

海南省政府采购 公开招标文件 (货物类)

项目名称：**2024年中学实验仪器设备改造提升项目**

项目编号：**HNJY2025-6-4**



采购人：海南省电化教育装备处
代理机构：海南省教育科学仪器设备招标中心有限公司



政府采购电子招标投标活动须知

电子招标投标活动的相关规定适用本项目电子招标投标活动。

一、电子投标文件的编制及报送要求

本项目实行电子化采购，使用海南省政府采购智慧云平台（以下简称“智慧云平台”），供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

供应商应当自行在海南省政府采购智慧云平台-下载专区查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。

1、数字证书（CA）及电子签章

1.1 投标人应当使用纳入智慧云平台数字证书范围的数字证书（CA）及电子签章（以下简称“证书及签章”），进行系统操作。使用证书及签章登录智慧云平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的数据电文资料，均属于投标人真实意思表示，由投标人对系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

1.2 投标人应当加强证书和电子签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间证书和电子签章能够正常使用；投标人应当严格管理证书和电子签章的内部授权，防止非授权操作。

1.3 投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。

1.4 投标人需确保在开标时证书或电子签章在有效期内，若投标人证书或电子签章即将到期或已过期，投标人数字证书或电子签章在续期后务必在开标前重新制作和上传电子响应文件，否则将造成电子投标文件无法进行解密。

2 投标文件制作、密封

2.1 投标人应使用海南省政府采购智慧云平台提供的投标客户端编制、标记、签章、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行任何修改、压缩、解压等操作。

2.3 投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第六章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

2.4 招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、标记、签章和加密。

3、投标文件递交

3.1. 在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到海南省政府采购智慧云平台，且取得投标回执。投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件。

3.2. 投标人应充分考虑设备、网络环境、人员对系统熟悉度等影响投标文件提交的各种因素，合理安排投标文件制作、提交时间，建议在投标截止时间前一个工作日的工作时间内完成上传投标文件。

4、投标文件的补充、修改、撤回

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。投标人投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

5、关于“全称”、“投标人代表签字”及“加盖单位公章”：

5.1 在电子投标文件中，涉及“全称”和“投标人代表签字”的内容请根据采购文件要求完成签署。

5.2 电子投标文件中，涉及“加盖单位公章”的内容应使用投标人的CA数字证书完成，否则投标无效。

5.3 在电子投标文件中，若投标人按照本增列内容第5点第5.2项规定加盖其单位公章，则出现无全称、或投标人代表未签字等情形，不视为投标无效。

二、计算机辅助开标方法

1、开标

1.1 远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成（同一版的备用投标文件），投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

开标时，投标人应当使用数字证书在解密时限内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由采购代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入备用投标文件继续开标。

1.2 现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成（同一版的备用投标文件），由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取备用投标文件，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用数字证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入备用投标文件继续进行。

1.3 开标时出现下列情况的，采购人、代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- （1）至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。
- （2）投标文件损坏或格式不正确的。
- （3）投标人未按招标文件要求提供“备用标书”备用投标文件的。
- （4）投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的。
- （5）使用数字证书无法解密投标文件的。
- （6）投标人因其他自身原因造成电子投标文件未能解密的。

三、特殊情形处理

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：

- 1、智慧云平台发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用；
- 2、因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过智慧云平台实施的；
- 3、其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者采购代理机构应当依法废标或者终止采购活动。

第一章 投标邀请

投标邀请公告

受 海南省电化教育馆 委托， 海南省教学仪器设备招标中心有限公司 对 2024年中学实验仪器设备改造提升项目 项目进行国内公开招标采购，诚邀请合格的供应商前来投标。

一、项目基本情况

1.项目编号：HNJY2025-6-4

2.项目名称：2024年中学实验仪器设备改造提升项目

3.预算金额：125,682,723.17元 壹亿贰仟伍佰陆拾捌万贰仟柒佰贰拾叁元壹角柒分

4.采购需求：详见“第三章 采购需求 ”

5.合同履行期限：

采购包1：

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

采购包2：

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

采购包3：

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

采购包4：

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

采购包5：

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

采购包6：

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

采购包7：

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

采购包8：

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

采购包9：

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

采购包10：

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

采购包11：

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

采购包12：

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

采购包13：

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

采购包14：

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

采购包15:

合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。

二、供应商资格要求

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (3) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (4) 供应商无不良信用记录；
- (5) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (6) 符合法律、行政法规规定的其他条件。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：不属于专门面向中小企业采购。

采购包2：不属于专门面向中小企业采购。

采购包3：不属于专门面向中小企业采购。

采购包4：不属于专门面向中小企业采购。

采购包5：不属于专门面向中小企业采购。

采购包6：不属于专门面向中小企业采购。

采购包7：不属于专门面向中小企业采购。

采购包8：不属于专门面向中小企业采购。

采购包9：不属于专门面向中小企业采购。

采购包10：不属于专门面向中小企业采购。

采购包11：不属于专门面向中小企业采购。

采购包12：不属于专门面向中小企业采购。

采购包13：不属于专门面向中小企业采购。

采购包14：不属于专门面向中小企业采购。

采购包15：不属于专门面向中小企业采购。

3.本项目的特定资格要求：（如项目接受联合体投标，对联合体应提出相关资格要求；如属于特定行业项目，供应商应当具备特定行业法定准入要求。）

采购包1:

无

采购包2:

无

采购包3:

无

采购包4:

无

采购包5:

无

采购包6:

无

采购包7:

无

采购包8:

无

采购包9:

无

采购包10:

无

采购包11:

无

采购包12:

无

采购包13:

无

采购包14:

无

采购包15:

无

三、获取招标文件

1.招标文件获取期限：遵照招标公告或更正公告的相关约定（北京时间）

2.在招标文件获取期限内，供应商应通过海南省政府采购智慧云平台注册账号（免费注册）并获取招标文件(登录海南省政府采购智慧云平台进行文件获取)，否则投标将被拒绝。

3.地点及方式：注册账号后，通过海南省政府采购智慧云平台以下载方式获取。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1.提交投标文件截止时间：遵照招标公告或更正公告的相关约定（北京时间）；

2.开标时间及地点：遵照招标公告或更正公告的相关约定（北京时间）

3.提交投标文件地点:投标人应在投标截止时间前按照海南省政府采购智慧云平台的操作流程将电子投标文件上传至海南省政府采购智慧云平台，否则投标将被拒绝。

五、公告期限

1.自本项目招标公告发布之日起5个工作日。

2.招标文件公告期限：招标文件随同招标公告一并发布，其公告期限与招标公告的公告期限保持一致。

六、关于CA办理和使用

根据海南省政府采购智慧云平台相关规定，本平台实行CA证书办理厂商开放原则，不指定特定CA服务商。 1. 请登录海南省政府采购智慧云平台门户，在"办事指南"栏目查看《CA数字证书及电子签章办理手册》； 2. 各供应商应根据实际业务需求，结合所选CA证书的适配性要求，自主选择通过平台认证的CA厂商办理； 3. 办理完成后，请严格遵照手册指引完成证书安装及电子签章配置。

七、其他补充事宜

1、本项目采购信息指定发布媒体为中国政府采购网（网址www.ccgp.gov.cn）、海南省政府采购网（海南省政府采购智慧云平台）（网址<https://ccgp-hainan.gov.cn/>）。关于本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告为准，代理机构不再另行通知，采购文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。2、本项目为远程不见面开标，供应商无须到达开标现场，但开标前必须进入电子开标大厅在线签到（未签到视为无效投标），远程按时参加在线开标解密即可。3、注意事项：电子标采用全程电子化操作，供应商应详细阅读海南政府采购网的通知《海南省财政厅关于进一步推进政府采购全流程电子化的通知》在海南省政府采购智慧云平台-办事指南查看相应的系统操作指南，严格按照操作指南要求进行系统操作。，供应商使用交易系统遇到问题请拨打以下热线电话： 热线一：4001691288； 本项目需使用蓝色CA锁，CA数字证书认证咨询电话：0898-66668096。4、本项目支持节能产品、环境标志产品、中小微企业发展、监狱企业发展及残疾人福利性单位等相关扶持政策。

八、采购人、采购代理机构信息的名称、地址和联系方式

1.采购人信息： 海南省电化教育馆

地址： 海南省海口市美兰区海南省电化教育馆

邮编： 570100

联系人： 谢老师

联系电话： 0898-66779295

2.采购代理机构信息： 海南省教学仪器设备招标中心有限公司

地址： 海南省海口市兰区蓝天路西2-8号

邮编： 570100

联系人： 孙工

联系电话： 0898-66757906

九、采购信息发布媒体

1.本项目采购信息指定发布媒体为：

（1）中国政府采购网，网址www.ccgp.gov.cn。

（2）中国政府采购网海南分网（海南省政府采购智慧云平台），网址<https://ccgp-hainan.gov.cn/>。

※若出现上述指定媒体信息不一致情形，应以中国政府采购网海南分网（海南省政府采购智慧云平台）发布的为准。

2.有关本项目招标文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，招标文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

第二章 投标人须知

一、须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算及最高限价	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：10,279,514.61元</p> <p>采购包2：12,762,561.26元</p> <p>采购包3：8,166,907.68元</p> <p>采购包4：8,602,638.49元</p> <p>采购包5：6,639,836.40元</p> <p>采购包6：6,353,459.50元</p> <p>采购包7：8,974,535.17元</p> <p>采购包8：6,169,072.93元</p> <p>采购包9：8,963,633.81元</p> <p>采购包10：7,049,710.92元</p> <p>采购包11：7,734,470.63元</p> <p>采购包12：7,180,814.82元</p> <p>采购包13：8,239,590.10元</p> <p>采购包14：9,173,705.62元</p> <p>采购包15：9,392,271.23元</p> <p>投标人报价不得超过招标文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，投标人报价不得超过最高限价。</p>
2.	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>采购包2：综合评分法</p> <p>采购包3：综合评分法</p> <p>采购包4：综合评分法</p> <p>采购包5：综合评分法</p> <p>采购包6：综合评分法</p> <p>采购包7：综合评分法</p> <p>采购包8：综合评分法</p> <p>采购包9：综合评分法</p> <p>采购包10：综合评分法</p> <p>采购包11：综合评分法</p> <p>采购包12：综合评分法</p> <p>采购包13：综合评分法</p> <p>采购包14：综合评分法</p> <p>采购包15：综合评分法</p> <p>（具体规则详见第二章第八点）</p>

3.	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受</p> <p>采购包2：不接受</p> <p>采购包3：不接受</p> <p>采购包4：不接受</p> <p>采购包5：不接受</p> <p>采购包6：不接受</p> <p>采购包7：不接受</p> <p>采购包8：不接受</p> <p>采购包9：不接受</p> <p>采购包10：不接受</p> <p>采购包11：不接受</p> <p>采购包12：不接受</p> <p>采购包13：不接受</p> <p>采购包14：不接受</p> <p>采购包15：不接受</p> <p>如接受联合体，需符合以下要求：</p> <p>一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个投标人的身份参加投标。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。</p> <p>三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。</p>
----	---------	---

4.	投标保证金	<p>采购包1保证金金额：51,397.57元</p> <p>采购包2保证金金额：63,812.81元</p> <p>采购包3保证金金额：40,834.54元</p> <p>采购包4保证金金额：43,013.19元</p> <p>采购包5保证金金额：33,199.18元</p> <p>采购包6保证金金额：31,767.30元</p> <p>采购包7保证金金额：44,872.68元</p> <p>采购包8保证金金额：30,845.36元</p> <p>采购包9保证金金额：44,818.17元</p> <p>采购包10保证金金额：35,248.55元</p> <p>采购包11保证金金额：38,672.35元</p> <p>采购包12保证金金额：35,904.07元</p> <p>采购包13保证金金额：41,197.95元</p> <p>采购包14保证金金额：45,868.53元</p> <p>采购包15保证金金额：46,961.36元</p> <p>缴交渠道：保函</p> <p>其他说明：</p> <p>1、缴纳截止时间为本项目投标（报价）截止时间，以保证金账户实际收款为准；</p> <p>2、采用线下缴纳的，投标单位必须通过基本账户转账至保证金账户，在汇款时要在备注信息中注明本项目的编号及用途（如“项目编号，投标保证金”）。</p> <p>投标保函提交方式：投标保证金可以以电子投标保函（保险）形式提供，供应商可通过"海南省政府采购智慧云平台金融服务中心(https://ccgp-hainan.gov.cn/zcdservice/zcd/)在线自行办理，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。</p>
		<p>采购包1：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合要求。</p> <p>采购包2：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合要求。</p> <p>采购包3：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合要求。</p> <p>采购包4：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合要求。</p> <p>采购包5：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p>

5.	履约保证金	<p>说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合要求。</p> <p>采购包6：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合要求。</p> <p>采购包7：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合要求。</p> <p>采购包8：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合要求。</p> <p>采购包9：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合要求。</p> <p>采购包10：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合要求。</p> <p>采购包11：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合要求。</p> <p>采购包12：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合要求。</p> <p>采购包13：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合要求。</p> <p>采购包14：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合要求。</p> <p>采购包15：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p>
----	-------	---

		说明：中标人应于合同签订前，按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保设备和服务质量符合需求。
6.	投标有效期	1、投标有效期为从递交投标文件的截止之日起90个日历日，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。2、在特殊情况下，代理机构可于投标有效期满之前，征得投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃报价，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。
7.	代理服务费	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：采购人 代理服务费收费标准：参照《海南省物价局关于降低部分招标代理服务收费标准的通知》（琼价费管[2011]225号）规定标准收费。
8.	中标结果公告	（1）中国政府采购网，网址www.ccgp.gov.cn。 （2）中国政府采购网海南分网（海南省政府采购智慧云平台），网址https://ccgp-hainan.gov.cn/。 ※若出现上述指定媒体信息不一致情形，应以中国政府采购网海南分网（海南省政府采购智慧云平台）发布的为准。
9.	是否组织潜在投标人现场考察	不组织
10.	是否召开标前答疑会	本项目不组织标前答疑
11.	是否允许分包	采购包1：不允许分包； 采购包2：不允许分包； 采购包3：不允许分包； 采购包4：不允许分包； 采购包5：不允许分包； 采购包6：不允许分包； 采购包7：不允许分包； 采购包8：不允许分包； 采购包9：不允许分包； 采购包10：不允许分包； 采购包11：不允许分包； 采购包12：不允许分包； 采购包13：不允许分包； 采购包14：不允许分包； 采购包15：不允许分包；
12.	中标人确认方式	采购单位应在政府采购招标投标管理办法规定的时限内确定中标人。

13.	中标候选人数量	采购包1: 6名 采购包2: 6名 采购包3: 6名 采购包4: 6名 采购包5: 6名 采购包6: 6名 采购包7: 6名 采购包8: 6名 采购包9: 6名 采购包10: 6名 采购包11: 6名 采购包12: 6名 采购包13: 6名 采购包14: 6名 采购包15: 6名
14.	中标人数量	采购包1: 1名 采购包2: 1名 采购包3: 1名 采购包4: 1名 采购包5: 1名 采购包6: 1名 采购包7: 1名 采购包8: 1名 采购包9: 1名 采购包10: 1名 采购包11: 1名 采购包12: 1名 采购包13: 1名 采购包14: 1名 采购包15: 1名
15.	质疑方式	书面方式（详见第二章第10.4条）

16.	其他说明	<p>1.本项目为非专门面向中小企业，给予小微企业的价格扣除优惠为10%。 2.本项目投标保证金缴渠道为银行保函，投标人须在投标保证金核验环节前准备好相应资料，按照《电子交易操作手册（供应商）》相应要求操作，如投标人未按上述要求操作，产生的一切后果由投标人自行承担。 3.本项目评审过程中如有价格修正、澄清等环节，供应商需要按照海南省政府采购智慧云平台操作要求进行线上响应，不存在人为通知供应商上述所需响应的环节。根据《电子交易操作手册（供应商）》第四章评审中“供应商应当在项目评审过程中，在评审等候大厅关注评审委员会工作动态，及时做好响应评审有关准备”之规定，如供应商未在评审委员会设置的响应时间内进行线上响应，产生的一切后果由供应商自行承担。 4.本项目含有演示环节，演示人员需携带本单位授权书及本人身份证到达开标现场等候，如有需要，可带1名相关产品制造商技术人员协助演示。 5.投标所提供的产品技术参数、认证证书、检测报告、技术方案等证明材料必须真实。在签署评标报告后（包括采购人确认评标结果前、中标结果公示期间或采购合同签订后等情形），采购人有权要求中标候选人提供所投产品或服务的参数证明材料和资质证书等进行核查。若存在虚假应标，采购人有权根据相关法定程序对中标人作无效投标处理，并扣除投标保证金（或履约保证金），预中标的或已中标的取消中标资格并向政府采购主管部门进行投诉，给采购人造成损失的，须进行赔偿并承担相应的责任。 6.采购需求中未列明偏差的除特殊订制类货物、核心产品、主要产品以外，列明的尺寸、重量及体积允许±3%偏差。（需求中技术参数已有要求的除外）。采购标的物需按照国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范执行。 7.严禁中标人对项目进行转包或分包，具体措施如下：（1）人员实名制管控。中标后5个工作日内提交项目团队人员清单，提供2024年7月1日至今（不含投标当月）连续三个月社保缴纳证明（需显示缴费单位与中标人一致）；项目经理、技术负责人等关键岗位无犯罪记录证明；施工现场部署人脸识别考勤系统，要求关键岗位人员每日考勤数据实时上传至采购人指定的系统，月度出勤率不足80%视为违约，按每人每次扣除合同款0.01%。（2）资金流闭环管理。设备采购增值税专用发票（购买方须为中标人）；工资发放银行流水（收款账户须为中标人员工账户）；严格禁止第三方代付，合同约定项目款项必须由中标人基本账户收付，非中标人账户代收代付视同转包，采购人有权单方终止合同。（3）纪检审计协同。开通专项举报通道，对实名举报查实者奖励合；引入第三方审计机构对中标人开展税务稽查，重点核查设备采购发票与物流单据匹配性、项目人员个人所得税申报记录。（4）签署《反转包/分包承诺书》承诺书。如中标人对项目进行转包或分包，则采购人可依据合同条款及法律规定，单方面解除合同，立即冻结未返还保证金，并按合同总额20%追缴违约金，违约金优先从保证金中扣除，不足部分由中标人补足。要求中标人赔偿损失（如重新招标费用、工期延误损失等）。同时按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条“对转包、违法分包的供应商，处以采购金额千分之五至千分之十的罚款，列入不良记录名单，1-3年内禁止参与政府采购，没收违法所得，情节严重的吊销营业执照”进行处理。三年内禁止参与全省教育系统采购项目，其母公司、子公司及关联企业投标时须额外提供无利益输送承诺书。 因字数受限，请投标人下载公告中附件：投标人须知其他说明 完整查看。</p>
-----	------	--

2.1 术语说明

2.1.1 “采购机构”指本次采购活动的执行机构。

2.1.2 “采购单位”指采购文件中所述所有货物及相关服务的甲方。

2.1.3 “货物”是指投标人制造或组织符合采购文件要求的货物等。采购文件中没有提及采购货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，另有规定的除外。投标人所响应的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并能够按照货物合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等。

2.1.4 “服务”是指除货物以外的其他政府采购对象,其中包括：投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及其它类似附加服务的义务。投标人除按照采购文件的要求提供货物及服务外，还应提供下列服务：货物的现场安装、启动和试运行；提供货物组装和维修所需的工具；在质量保证期内对所交付货物提供运行监督、维修、保养等；并就货物的安装、启动、运行、维护等对采购单位人员进行必要的培训。以上服务的费用应包含在报价中，不单独进行支付。

2.1.5 “投标人”指响应招标、已按招标文件规定取得招标文件并参加投标竞争的法人、其他组织或自然人。

2.1.6 “中标人”是指经评标委员会评审，授予合同的投标人。

2.1.7 采购文件中涉及的时间均为北京时间。

2.1.8 标注“★”的要求和条件为不允许偏离的实质性条款。

2.2 适用范围

适用于招标文件载明项目的政府采购活动（以下简称：“本次采购活动”）。

2.3 合格的供应商

2.3.1 供应商资格要求

2.3.1.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（1）具有独立承担民事责任的能力。

投标人是企业（包括合伙企业）的，提供在工商部门注册的有效的“企业法人营业执照”或“营业执照”；投标人是事业单位的，提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，提供执业许可证等证明文件；投标人是个体工商户的，提供有效的“个体工商户营业执照”；投标人是自然人的，提供有效的自然人身份证明。要求提供的资料须是复印件加盖公章。

如投标人是银行、保险、石油石化、电力、电信行业的，分支机构可参与本项目的政府采购活动。采购文件中涉及要求提供“法定代表人”相关证明材料的，提供分支机构“负责人”的相关证明材料。

只有中国公民才能以自然人的身份参加本项目的政府采购活动。

（2）具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力。

（3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章。

（4）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。提供无重大违法记录声明函，加盖公章。

（5）投标人无不良信用记录。

投标人在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2.3.1.2 满足第一章投标邀请“2、供应商资格要求”中除2.3.1.1条款外的其他资格条件，详见第四章 特定资格。

2.3.2 未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。

2.4 投标费用

2.4.1 代理服务费详见第二章须知前附表。

2.4.2 不论招标结果如何，投标人应自行承担其准备和参加本次采购活动所涉及的一切费用。

2.5 现场考察、答疑会

2.5.1 现场考察（如有），采购单位应在规定的时间、地点组织已报名的潜在投标人进行现场考察。（组织时间、地点、联系人、联系电话：遵照招标公告或更正公告的相关约定。）

2.5.2 答疑会（如有），采购单位应在规定的时间、地点组织已报名的潜在投标人召开答疑会。（组织时间、地点、联系人、联系电话：遵照招标公告或更正公告的相关约定。）

2.5.3 潜在投标人现场考察和参加答疑会所发生的费用自理。

2.5.4 除采购单位的原因外，投标人自行负责在现场考察中所发生的意外伤害和财产损失。

2.5.5 采购单位在现场考察和答疑会中所提供的信息，供潜在投标人在编制投标文件时参考。采购单位不对潜在投标人现场考察做出的判断和决策负责。

2.6 遵循标准

2.6.1 除专用术语外，与招标投标有关的文字语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。如投标人提交的支持文件或印刷文献是其他语言，应附有相应的中文翻译本。

2.6.2 所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

2.6.3 采购人、采购代理机构不得将投标人的注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件作为资格要求或者评审因素，也不得通过将除进口货物以外的生产厂家授权、承诺、证明、背书等作为资格要求，对投标人实行差别待遇或者歧视待遇。

三、招标文件

3.1 招标文件的组成

3.1.1 招标文件由六部分组成，包括：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标办法

第五章 政府采购合同

第六章 投标文件格式要求

3.1.2 投标人被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本招标文件不再对上述情况进行描述。

3.1.3 投标人必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交投标文件，将有可能导致投标文件被拒绝接受，所造成的负面后果由投标人负责。

3.2 招标文件的澄清和修改

3.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺项或招标文件构成要件不全，应及时向采购代理机构提出，以便获得文件补全。

3.2.2 招标文件发出后，采购代理机构和采购单位可以对招标文件进行澄清和修改。澄清和修改的内容采购代理机构将以法定网站上公告的方式通知。（网址详见投标邀请）

3.2.3 当招标文件、更正公告等内容相互矛盾时，以最后发出的为准。

3.2.4 招标文件的澄清和更正内容是招标文件的组成部分，对投标人具有约束力，投标人应及时关注并按澄清和更正文件的要求编制投标文件。

3.2.5 为了给投标人合理的时间修改和调整，采购代理机构可以延长递交投标文件的截止日期，具体时间将在更正公告中写明。

四、投标文件

4.1 投标文件的组成

4.1.1 投标人应按不同采购包包段分别编制投标文件。

4.1.2 投标文件应按“第六章、投标文件格式要求”要求编制，如有必要可增加附页，并作为投标文件的组成部分。

4.2 报价

4.2.1 报价均须以人民币为计算单位。只能有一个报价，不接受有选择的报价。

4.3 投标保证金（如有）

4.3.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，-保证金到账截止时间即提交投标文件截止时间（具体时间详见“第一章 投标邀请”）。

4.3.2 投标保证金缴纳方式：

4.3.2.1 投标人以汇款形式缴纳投标保证金的，应从其银行账户（基本存款账户）按照下列方式：公对公转账方式向招标文件载明的投标保证金账户提交投标保证金。

4.3.2.2 投标人以电子保函形式提交投标保证金的，可在招标文件载明的投标截止时间前通过海南省政府采购智慧云平台“保函服务”栏目办理电子保函并在电汇或银行转账单上注明（项目编号）；在投标截止时间之前将电子保函文件放入投标文件中，否则视为未提交投标保证金。

4.3.2.3 若本项目接受联合体投标且投标人为联合体，则联合体中的牵头方应按照本章第4.3.2条第4.3.2.1、4.3.2.2点规定提交投标保证金。

4.3.3 若投标人不按规定提交投标保证金，其投标文件将被拒绝接收。

4.4 投标保证金的退还

4.4.1 中标人的投标保证金在其与采购人签订了采购合同之日起5个工作日内无息退还。

4.4.2 未中标的投标人的投标保证金将在中标通知书发出之日起5个工作日内无息退还。

4.4.3 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- （1）投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件的；
- （2）中标后无正当理由，在规定期限内不能或拒绝按规定签订政府采购合同的；
- （3）投标人提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （4）与采购人、其它投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- （5）向采购人、采购机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的；
- （6）将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购代理机构和采购单位同意，将中标项目分包给他人的。

4.5 投标有效期

4.5.1 投标有效期为从递交投标文件的截止之日起，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

4.5.2 在特殊情况下，采购代理机构 可于投标有效期满之前，征得投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃报价，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

4.6 投标文件的编制及签署

4.6.1 投标文件的编制

4.6.1.1 投标文件由“资格证明材料”、“符合性证明材料及技术、商务等响应材料”和“其他投标材料（如有）”组成。

4.6.1.2 投标文件应按“第六章 投标文件格式要求”的要求及顺序组织编写，如有必要可增加附页，并作为投标文件的组成部分。

4.6.1.3 投标人须在投标文件中正确地填写相对应的页码，不准确可能造成评标委员会无法直观定位应标内容而做出不利

判断，投标人需独自承担可能产生的各种不利结果。

4.6.1.4 投标人应在投标文件中提供证明其真实、合法身份和连续经营的相关证明文件。

4.6.1.5 投标人应在投标文件中提供有资格参加本次采购活动的相关证明文件。

4.6.1.6 投标人应在投标文件中提供证明其所投货物、服务的合格性和符合招标文件规定的相关证明文件。

4.6.1.7 投标人在投标文件中提供的各种证明文件必须真实可靠而且合法有效。

4.6.1.8 投标人应在投标文件中完整表达履行本采购项目的相关技术方案、方法和措施，及证明其中标后具有良好履约能力的说明材料。

4.6.1.9 电子投标文件的编制及报送要求详见《政府采购电子招标投标活动须知》。

4.6.1.10 其他投标人需要补充的材料。

4.6.2 投标文件的数量及签署

4.6.2.1 电子版投标文件，投标人应使用安全锁，对投标文件中须盖章的部位加盖电子印章。

4.6.2.2 本招标文件第六章“投标文件格式要求”中涉及法定代表人或授权代表签名的资料，必须使用法定代表人或授权代表的签字或盖章。投标文件中的任何行间重要插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签名（即签字或盖章）方才有效。

4.6.3.3 投标人的电子投标文件必须逐页盖章,否则视为投标无效。

五、投标文件的递交

5.1 投标文件的递交

5.1.1 递交方式及地址：详见“第一章 投标邀请”。

5.1.2 递交要求：递交投标文件截止时间前，投标人须在海南省政府采购智慧云平台上传电子投标文件（电子标：投标书为.标书格式），未上传电子投标文件的，视为其投标无效。

5.1.3 逾期上传的或未按指定方式上传的投标文件，采购代理机构不予受理。

5.1.4 采购代理机构可根据需要调整文件递交时间，文件递交时间改变将会通过网络方式进行公告通知投标人。

5.2 修改与重投

5.2.1 投标人在递交投标文件截止时间前可修改或撤回其上传的投标文件。修改的响应内容应按规定要求上传。

5.2.2 投标人不得在递交投标文件截止时间以后修改投标文件。

六、开 标

6.1 开标时间和地点

6.1.1 采购代理机构将按照招标公告或更正公告约定的时间和地点召开开标会。

6.1.2 开标会的主持人、唱标人、记录人及其他工作人员（若有）均由采购代理机构派出，现场监督人员（若有）可由有关方面派出。评标委员会成员不得参加开标活动。

6.1.3 出席开标现场的代表必须携带本人身份证。

6.1.4 本项目的开标环节，投标人可自行选择到开标现场参加开标会或者远程参加开标会。远程参与开标流程的投标人需提前在海南省政府采购智慧云平台-服务专区中下载电子交易系统操作手册，并按照操作手册的要求参与开标会。如因投标人自身原因造成无法正常参与开标过程的，不利后果由投标人自行承担。

6.1.5 投标人到现场参加开标会应派其法定代表人或其授权代表准时参加开标会，并代表投标人进行签到、文件解密、确认开标记录表等工作。

6.1.6 文件解密时间：开标时开始进行解密，由于投标人自身原因，未能及时解密或解密失败的，其投标将被视作无效。

（注：以上6.1.1、6.1.2项如更正公告有新的约定，则按最后更正公告的约定进行。）

6.2 开标程序

到递交投标文件截止时间，递交投标文件的投标人不足三家的，不开标，项目按废标处理。达到三家的按以下程序进行开标。

6.2.1 首先由主持人宣布开标会须知，然后由投标人代表对电子投标文件的加密情况进行检查，经确认无误后，参加现场开标会投标人对电子投标文件进行解密。通过远程参与开标流程的投标人须在系统远程解密开启后，在代理机构规定时间内使用CA数字证书进行电子投标文件的解密操作，逾期未解密的视为放弃投标。

6.2.2 唱标时，唱标人将依次宣布“投标人名称”、“各投标人关于电子投标文件补充、修改或撤回的书面通知（若有）”、“各投标人的投标报价”和招标文件规定的需要宣布的其他内容（包括但不限于：开标一览表中的内容、唱标人认为需要宣布的内容等）。

6.2.3 唱标结束后，参加现场开标会的投标人代表应对开标记录进行签字确认，通过远程参与开标流程的投标人须在系统远程签章开启后，在系统规定时间内对开标结果进行签章确认。

6.2.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人（采购代理机构）相关工作人员有需要回避情形的，应当场或通过系统提出询问或回避申请。投标人代表未按规定提出疑义又拒绝对开标记录签字或通过系统远程签章确认的，视为投标人对开标过程和开标记录予以认可。

6.2.5 若投标人未到开标现场参加开标会，也未通过远程参加开标会的，视同认可开标结果。

※若出现本章第6.2条第6.2.3、6.2.4、6.2.5款规定情形之一，则投标人不得在开标会后就开标过程和开标记录涉及或可能涉及的有关事由（包括但不限于：“投标报价”、“电子投标文件的格式”、“电子投标文件的提交”、“电子投标文件的补充、修改或撤回”等）向采购代理机构提出任何疑义或要求（包括质疑）。

6.3 出现下列情形之一的，将导致投标人本次投标无效：

- （1）投标文件未按规定要求上传的；
- （2）经检查安全锁中的证书无效的投标文件；
- （3）未在规定的时间内完成文件解密的；
- （4）不满足“供应商资格要求”或未按规定提供“供应商资格要求”中的有效证明文件的；
- （5）未按招标文件要求提交投标保证金的；
- （6）投标文件未按招标文件规定要求及给定的格式填写、签署及盖章的；
- （7）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（8）评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，且投标人不能按评标委员会的要求证明其报价合理性的；根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，试点地区政府采购评审中出现的异常低价情形如下：（一）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价 \leq 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 $\times 50\%$ ；（二）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价 \leq 通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价 $\times 50\%$ ；（三）投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价 \leq 采购项目最高限价 $\times 45\%$ ；（四）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形；

评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。书面说明、证明材料主要是项目具体成本测算等与报价合理性相关的说明、材料；

评审委员会应当结合同类产品在主要电商平台的价格、该行业当地薪资水平等情况，依据专业经验对报价合理性进行判断。如果投标（响应）供应商不提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，应当将其作为无效投标（响应）处理。审查相关情况应当在评审报告中记录；

- （9）不满足招标文件中规定的其他实质性要求和条件的；
- （10）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- （11）属于招标文件中规定的串通投标的情形的；

(12) 法律、法规和招标文件规定的其他投标无效的情形。

七、资格审查

7.1 资格审查人员

7.1.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。

7.2 审查程序

7.2.1 资格审查人员对投标人所提交的投标文件进行资格审查。只有对招标文件所列各项资格性审查条款做出实质性响应的投标文件才能通过审查。资格审查的内容只要有一条不满足，则投标无效。

7.2.2 审查人员根据招标文件中要求的“供应商资格要求”对投标人进行资格审查，只有对“供应商资格要求”所列各项所要求提供的证明材料做出有效响应的投标文件才能通过审查。对是否有效响应招标文件的要求有争议的投标，资格审查人员将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则视为资格审查不通过。

7.2.3 通过资格审查的投标人不足三家的，按废标处理。

7.2.4 提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算。非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按一家投标人计算。核心产品详见“采购需求”。

7.2.5 采购人查询投标人的信用记录。投标人存在不良信用记录的，其投标将被认定为投标无效。

7.2.6 不良信用记录指：投标人在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，或在政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为投标无效。

7.2.7 查询时间：递交投标文件截止时间后至评标结束前。

投标人不良信用记录以资格审查小组查询结果为准。

在本招标文件规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。

八、评标

8.1 评标委员会

评标委员会由采购单位代表和评审专家组成，成员人数为五人以上单数。评标委员会负责具体评标事务，根据有关法律法规和招标文件规定独立履行评标委员会职责。

8.2 原则和方法

8.2.1 评标活动应遵循客观、公正、审慎的原则。

8.2.2 评标委员会将按本招标文件中规定的评标方法进行评标。

8.2.3 评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价。

8.2.4 评审过程分为符合性审查、澄清说明补正（如需）、详细评审、推荐中标候选人。

8.2.5 评标过程中的一些约定事项：

- (1) 计算百分数时，保留百分数小数点后两位有效数字。
- (2) 计算最终得分时，保留小数点后两位有效数字。
- (3) 所有专家评分的算术平均值加上价格得分为投标单位的最终得分。
- (4) 评标中如有未考虑到的问题，由评标委员会集体研究处理。

8.3 符合性审查

8.3.1 评标委员会将依据符合性审查条款规定的评审标准，对投标人所提交的投标文件进行符合性审查。符合性审查的内容只要有一条不满足，则投标无效。

8.3.2 评标委员会根据招标文件中符合性审查条款对投标人的符合性进行审查，只有对招标文件所列各项符合性审查条款

做出实质性响应的投标文件才能通过审查。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则视为符合性审查不通过。

8.3.3通过符合性审查的投标人不足三家的，按废标处理。投标人数量计算见**7.2.4**条规定。

8.3.4在评审过程中，评标委员会发现投标人有下列表现形式之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，具体表现形式如下：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- (7) 不同投标人的标书硬件特征码一致。

8.4澄清、说明、补正

8.4.1 评标委员会对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容或数据，应当以书面形式要求投标人在规定的时限内做出必要的澄清、说明或者补正。

8.4.2 投标报价有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

- (1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

8.4.3投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或者授权的代表签字。

8.4.4 澄清、说明或补正的内容不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

8.4.5 未按**8.4.4**条要求或未在规定时间内进行澄清、说明、补正的，其投标文件按无效投标处理。

8.5 评审要求

8.5.1 评标委员会将对投标人递交的投标文件进行综合评审并打分。

8.5.2 因落实政府采购政策

8.5.2.1 对小型或微型企业投标的扶持（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业）：

本项目对小型或微型企业的投标报价给予价格扣除（包括成员全部为小微企业的联合体），用扣除后的价格参加评审。

若接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包参与采购项目的，且联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额**30%**以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予价格扣除，用扣除后的价格参加评审。

（注：**1**、中小企业应当按要求在投标文件中提供《中小企业声明函》。投标人提供的货物、工程或者服务享受中小企业扶持政策的具体要求详见《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库[2022]19号）。**2**、监狱企业应当在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。**3**、残疾人福利性单位应当在投标文件中提供《残疾人福利性单位声明函》。）

8.5.2.2 节能产品、环境标志产品的落实

政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式

发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

8.5.3 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，将作为无效投标处理。

8.5.4 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分 $=$ (评标基准价 / 投标报价) \times 价格权值 $\times 100$ 。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

评标委员会对投标文件的各项评审因素进行评价、打分，经汇总各评审因素得分（价格评分除外）后取平均值，再与价格评分相加即得综合得分。

8.6 推荐中标候选人

8.6.1 采用综合评分法的，评标委员会向采购单位推荐不少于三名中标候选人，依据对各投标文件的评审结果，按得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

8.6.1.1 提供同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，评标委员会推选投标价低的投标人获得中标人推荐资格。

8.6.2 采用最低评标价法的，评标委员会向采购单位推荐不少于三名中标候选人，依据对各投标文件的评审结果，投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

8.6.2.1 提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，评标委员采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

8.7 中标人的确定

8.7.1 中标人的确定方式：详见第二章须知前附表。

8.7.2 采购代理机构依据确认结果，在“第一章 投标邀请”中规定的信息发布媒体上发布中标公告。

8.7.3 对中标结果提出质疑的，若所公告的中标结果确实存在问题的，采购单位将按照中标候选人的推荐排序重新公告中标结果，或按相关规定依法重新进行招标，确保公正性。

8.7.4 如确定的中标人因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购单位将按中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商（以此类推），也可以重新开展政府采购活动。

九、合同授予

9.1 中标通知

9.1.1 根据确定的中标结果，采购代理机构将向中标人发出中标通知书。

9.1.2 中标通知书对采购单位和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后，采购单位改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

9.1.3 中标通知书是政府采购合同的组成部分。

9.2 履约保证

9.2.1 在签订合同前，供应商应在收到中标通知书，根据采购人的要求履约保证金（具体帐号详见第二章须知前附表）。

9.2.2 中标供应商不能在中标通知书发出后在**9.3.1**条规定的签订合同时间前缴纳履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给采购单位造成的损失超过投标保证金数额的，中标供应商还应当对超过部分予以赔偿。

9.3 合同签订

9.3.1 合同签订周期：中标结果公告后5个工作日内。

9.3.2 采购单位应当自中标通知书发出后规定的时间内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订政府采购合同。所签政府采购合同不得对招标文件和中标人的投标文件作实质性修改。

9.3.3 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与采购单位签订成交合同,否则投标保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，供应商还应承担赔偿责任。

9.3.4 采购单位不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

十、监 督

10.1 适用法规

10.1.1 政府采购项目的招标活动受《中华人民共和国政府采购法》和相关法律法规的约束，以确保政府采购活动的公开、公平和公正。

10.2 信息发布

10.2.1 招标活动过程中需对外发布的信息均统一发布到“第一章 投标邀请”中指定的信息发布媒体上，投标人可从前“第一章 投标邀请”中指定的信息发布媒体获取信息。

10.3 纪律要求

10.3.1 采购单位不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

10.3.2 投标人不得相互串通投标或者与采购单位串通投标，不得向采购单位或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。以上行为一经发现，已经中标的，取消中标资格，未中标的，取消参评资格，并记入不良行为记录。

10.3.3 评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况；在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行；不得使用未规定的评审因素和标准进行评标；不得发表有失公正和不负责任的言论，不得相互串通和压制他人意见，不得将个人倾向性意见诱导、暗示或强加于他人认同。

10.3.4 与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，不得利用职务之便，干扰评标活动，影响评标程序正常进行。

10.4 质疑

10.4.1 投标人认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。

10.4.2 投标人在法定质疑期内必须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，采购人、采购代理机构不受理投标人针对同一采购程序环节的再次质疑。

10.4.3 质疑函的递交

递交方式及所需证件：质疑人根据“质疑函范本”的要求递交纸质质疑函（质疑函范本请登录海南省政府采购网下载专区下载，下载网址：<https://ccgp-hainan.gov.cn/>），并附海南省政府采购智慧云平台的“获取采购文件回执单”加盖公章。

答复主体：代理机构

联系人：孙工

联系电话：0898-66757906

地址：海南省海口市蓝天路西2-8号

邮编：570100

10.4.4 采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内，依照政府采购法第五十一条、第五十三条的规定就采购单位委托授权范围内的事项，以书面形式向质疑人和其他有关投标人做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

10.5 投诉

10.5.1 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向政府采购监督管理部门投诉。

十一、其 它

11.1 不良行为

11.1.1 投标人存在的以下情况，将被认定为不良行为：

- (1) 投标人在投标活动中存在违反规定提供虚假、无效证件等行为的；
- (2) 投标人有低于企业成本价，明显有恶意过高或过低报价行为的；
- (3) 投标人在参加投标活动时，有围标、串标、陪标等行为的；
- (4) 投标人不遵守投标会场纪律，扰乱招投标秩序的；
- (5) 有其他违反行业市场及政府采购管理有关规定行为的；
- (6) 有行政监督管理部门认定的其他不良行为的。

11.2 招标控制价

招标文件中规定的最高限价为招标控制价；如未规定最高限价的，则项目预算金额为招标控制价。

11.3 知识产权

构成本招标文件各个组成部分的文件，未经采购单位书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。采购单位全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。

11.4 解释权

构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购代理机构和采购单位负责解释。

第三章 采购需求

一、项目概况（采购标的）

项目概况

本项目为中学实验仪器设备改造提升，旨在顺应教育数字化发展需求，解决当前中学实验教学中仪器设备老化、功能单一、与数字化教学脱节等问题，全面提升实验教学质量与效率，为学生打造更优质、高效、创新的实验学习环境。项目的实施，将有效推动中学实验教学从传统模式向数字化、智能化转型，不仅能提升学生的实验操作能力和科学探究精神，还能为教师的教学创新提供有力支撑，助力学校培养出适应新时代发展要求的高素质人才。

采购标的

采购包1:

采购包预算金额（元）：10,279,514.61

采购包最高限价（元）：10,279,514.61

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	A02102100-教 学仪器	1.00	10,279,514.61	批	工业	是	否	是	是

采购包2:

采购包预算金额（元）：12,762,561.26

采购包最高限价（元）：12,762,561.26

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	A02102100-教 学仪器	1.00	12,762,561.26	批	工业	是	否	是	是

采购包3:

采购包预算金额（元）：8,166,907.68

采购包最高限价（元）：8,166,907.68

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	A02102100-教 学仪器	1.00	8,166,907.68	批	工业	是	否	是	是

采购包4:

采购包预算金额（元）：8,602,638.49

采购包最高限价（元）：8,602,638.49

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	A02102100-教 学仪器	1.00	8,602,638.49	批	工业	是	否	是	是

采购包5:

采购包预算金额（元）：6,639,836.40

采购包最高限价（元）：6,639,836.40

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	A02102100-教 学仪器	1. 00	6,639,836 .40	批	工业	是	否	是	是

采购包6:

采购包预算金额（元）：6,353,459.50

采购包最高限价（元）：6,353,459.50

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	A02102100-教 学仪器	1. 00	6,353,459 .50	批	工业	是	否	是	是

采购包7:

采购包预算金额（元）：8,974,535.17

采购包最高限价（元）：8,974,535.17

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	A02102100-教 学仪器	1. 00	8,974,535 .17	批	工业	是	否	是	是

采购包8:

采购包预算金额（元）：6,169,072.93

采购包最高限价（元）：6,169,072.93

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	A02102100-教 学仪器	1. 00	6,169,072 .93	批	工业	是	否	是	是

采购包9:

采购包预算金额（元）：8,963,633.81

采购包最高限价（元）：8,963,633.81

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	A02102100-教 学仪器	1. 00	8,963,633 .81	批	工业	是	否	是	是

采购包10:

采购包预算金额（元）：7,049,710.92

采购包最高限价（元）：7,049,710.92

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	A02102100-教 学仪器	1. 00	7,049,710 .92	批	工业	是	否	是	是

采购包11:

采购包预算金额(元): 7,734,470.63

采购包最高限价(元): 7,734,470.63

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	A02102100-教 学仪器	1. 00	7,734,470 .63	批	工业	是	否	是	是

采购包12:

采购包预算金额(元): 7,180,814.82

采购包最高限价(元): 7,180,814.82

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	A02102100-教 学仪器	1. 00	7,180,814 .82	批	工业	是	否	是	是

采购包13:

采购包预算金额(元): 8,239,590.10

采购包最高限价(元): 8,239,590.10

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	A02102100-教 学仪器	1. 00	8,239,590 .10	批	工业	是	否	是	是

采购包14:

采购包预算金额(元): 9,173,705.62

采购包最高限价(元): 9,173,705.62

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	A02102100-教 学仪器	1. 00	9,173,705 .62	批	工业	是	否	是	是

采购包15:

采购包预算金额(元): 9,392,271.23

采购包最高限价(元): 9,392,271.23

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
----	------	----	-------------	----------	----------	------------	--------------	--------------	----------------

1	A02102100-教学仪器	1.00	9,392,271.23	批	工业	是	否	是	是
---	----------------	------	--------------	---	----	---	---	---	---

报价设置

采购包1：

（1）报价要求：

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
						注： ① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容；投标总

1	A02102100-教学仪器	批	元	10,279,514.61	总价	金额包括本招标文件中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等相关费用，采
---	----------------	---	---	---------------	----	---

购人不再进行二次投入，请投标方注意。②本项目投标总报价超过采购预算或最高限价的将视

						为无效投标。
--	--	--	--	--	--	--------

采购包2：
(1) 报价要求：

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
						注： ① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容；

1	A02102100-教学仪器	批	元	12,762,561.26	总价	投标总金额包括本招标文件中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等相关费
---	----------------	---	---	---------------	----	---

用，采购人不再进行二次投入，请投标方注意。② 本项目投标总价超过采购预算或最高限价

						的 将 视 为 无 效 投 标 。
--	--	--	--	--	--	---

采购包3：
(1) 报价要求：

序 号	报 价 内 容	计 量 单 位	报 价 单 位	最 高 限 价	价 款 形 式	报 价 说 明
						注： ① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部

						内容；投标总金额包括本招标文件中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等
1	A02102100-教学仪器	批	元	8,166,907.68	总价	

相关费用，采购人不再进行二次投入，请投标方注意。②本项目投标总报价超过采购预算或最

						高 限 价 的 将 视 为 无 效 投 标 。
--	--	--	--	--	--	--

采购包4：
(1) 报价要求：

序 号	报 价 内 容	计 量 单 位	报 价 单 位	最 高 限 价	价 款 形 式	报 价 说 明
						注： ① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的

						的全部内容；投标总金额包括本招标文件中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、
1	A02102100-教学仪器	批	元	8,602,638.49	总价	

税收等相关费用，采购人不再进行二次投入，请投标方注意。② 本项目投标总报价超过采购预

--	--	--	--

--	--

						算或最高限价的将视为无效投标。
--	--	--	--	--	--	-----------------

采购包5：
(1) 报价要求：

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
						注： ① 投标报价应包括招标文件所规定的招标

1	A02102100-教学仪器	批	元	6,639,836.40	总价	“范围内的全部内容；投标总金额包括本招标文件中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、
---	----------------	---	---	--------------	----	--

保险、税收等相关费用，采购人不再进行二次投入，请投标方注意。② 本项目投标总价超过一

--	--	--	--

--	--

						采购预算或最高限价的将视为无效投标。
--	--	--	--	--	--	--------------------

采购包6：
(1) 报价要求：

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
						注： ① 投标报价应包括招标文件所规定

的招标范围的全部内容；投标总金额包括本招标文件中要求的所有货物和服务的费用，包含运

1	A02102100-教学仪器	批	元	6,353,459.50	总价	运输、保险、税收等相关费用，采购人不再进行二次投入，请投标方注意。②本项目投标总报
---	----------------	---	---	--------------	----	---

						价超过采购预算或最高限价的将视为无效投标。
--	--	--	--	--	--	-----------------------

采购包7：
(1) 报价要求：

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
						注： ① 投标报价应包括招标文件

所规定的招标范围的全部内容；投标总金额包括本招标文件中要求的所有货物和服务的费用

1	A02102100-教学仪器	批	元	8,974,535.17	总价	，包含运输、保险、税收等相关费用，采购人不再进行二次投入，请投标方注意。②本项目投
---	----------------	---	---	--------------	----	---

						怀 总 报 价 超 过 采 购 预 算 或 最 高 限 价 的 将 视 为 无 效 投 标 。
--	--	--	--	--	--	--

采购包8：
(1) 报价要求：

序 号	报 价 内 容	计 量 单 位	报 价 单 位	最 高 限 价	价 款 形 式	报 价 说 明
						注： ① 投 标 报 价 应 包 括 招

标文件所规定的招标范围的全部内容；投标总金额包括本招标文件中要求的所有货物和服务的

1	A02102100-教学仪器	批	元	6,169,072.93	总价	费用，包含运输、保险、税收等相关费用，采购人不再进行二次投入，请投标方注意。② 本
---	----------------	---	---	--------------	----	---

						项目 投 标 总 报 价 超 过 采 购 预 算 或 最 高 限 价 的 将 视 为 无 效 投 标 。
--	--	--	--	--	--	---

采购包9：

（1）报价要求：

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
1	A02102100-教学仪器	批	元	8,963,633.81	总价	无

采购包10：

（1）报价要求：

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明

注：① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容；投标总金额包括本招标文件中

1	A02102100-教学仪器	批	元	7,049,710.92	总价	要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等相关费用，采购人不再进行二次投入
---	----------------	---	---	--------------	----	---

[illegible]

(1) 报价要求:

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
						注： ① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容； 投标总金额包括本招

						标文件中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等相关费用，采购人不再进
1	A02102100-教学仪器	批	元	7,734,470.63	总价	

行二次投入，请投标方注意。②本项目投标总报价超过采购预算或最高限价的将视为无效投标

采购包12:

(1) 报价要求:

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
						注： ① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容；投标总金额包

						括本招标文件中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等相关费用，采购人不
1	A02102100-教学仪器	批	元	7,180,814.82	总价	

再进行二次投入，请投标方注意。②本项目投标总价超过采购预算或最高限价的将视为无效

						不 投 标 。
--	--	--	--	--	--	------------------

采购包13:

(1) 报价要求:

序 号	报 价 内 容	计 量 单 位	报 价 单 位	最 高 限 价	价 款 形 式	报 价 说 明
						注： ① 投 标 报 价 应 包 括 招 标 文 件 所 规 定 的 招 标 范 围 的 全 部 内 容 ； 投 标 总

						金 额 包 括 本 招 标 文 件 中 要 求 的 所 有 货 物 和 服 务 的 费 用 ， 包 含 运 输 、 保 险 、 税 收 等 相 关 费 用 ， 采
1	A02102100-教学仪器	批	元	8,239,590.10	总价	

购人不再进行二次投入，请投标方注意。② 本项目投标总报价超过采购预算或最高限价的将视

						为无效投标。
--	--	--	--	--	--	--------

采购包14:

(1) 报价要求:

序号	报价内容	计量单位	报价单位	最高限价	价款形式	报价说明
						注： ① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容；

						投 标 总 金 额 包 括 本 招 标 文 件 中 要 求 的 所 有 货 物 和 服 务 的 费 用 ， 包 含 运 输 、 保 险 、 税 收 等 相 关 费
1	A02102100-教学仪器	批	元	9,173,705.62	总价	

用，采购人不再进行二次投入，请投标方注意。②本项目投标总报价超过采购预算或最高限价

						的 将 视 为 无 效 投 标 。
--	--	--	--	--	--	---

采购包15：
（1）报价要求：

序 号	报 价 内 容	计 量 单 位	报 价 单 位	最 高 限 价	价 款 形 式	报 价 说 明
						注： ① 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部

						内 容 ； 投 标 总 金 额 包 括 本 招 标 文 件 中 要 求 的 所 有 货 物 和 服 务 的 费 用 ， 包 含 运 输 、 保 险 、 税 收 等
1	A02102100-教学仪器	批	元	9,392,271.23	总价	

相关费用，采购人不再进行二次投入，请投标方注意。② 本项目投标总报价超过采购预算或最

							高 限 价 的 将 视 为 无 效 投 标 。
--	--	--	--	--	--	--	--

二、技术和服务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）

采购包1：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。

采购包2：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。

采购包3：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。

采购包4：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。

采购包5：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。

采购包6：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。
---	--	-------------------------

采购包7：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。

采购包8：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。

采购包9：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。

采购包10：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。

采购包11：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。

采购包12：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。

采购包13：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。

采购包14：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。

采购包15：

标的名称：A02102100-教学仪器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		详见附件技术和服务要求，以附件中技术参数为准。

三、商务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）

采购包1：

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p>

（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：触控一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能现实如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片

（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一

★	1	<p>体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；</p> <p>溯源核查</p> <p>主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于10%硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供6年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于10%授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。</p> <p>四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）</p> <p>（一）基本要求</p> <p>1.服务期限</p> <p>中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：</p> <p>（1）核心产品及主要产品6年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>（2）其他产品3年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>2.响应机制</p> <p>故障响应时间：</p> <p>对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后2小时内给出书面解决方案；</p> <p>对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后1小时内响应，6小时内派技术人员到达现场处理；</p> <p>对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在1小时内到达现场（本地服务团队），并在24小时内解决故障。</p> <p>服务方式：提供7×24 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。</p> <p>3.维护与保养</p> <p>定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行1次免费巡检。</p> <p>零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过7个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。</p> <p>4.技术支持与培训</p> <p>技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。</p> <p>培训服务：</p> <p>产品验收合格后，组织不少于1次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；</p> <p>提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；</p>

支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。

5.提供驻点运维服务

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计算公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3 个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

- (3) 供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。
- (4) 所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。
- (5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。
- (6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。
- (7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。
- (8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确
保核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入
政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退
还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

- (1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。
- (2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

- (1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与
运维管理系统，并接受其考核。
- (2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设
备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

- (1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。
- (2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面
终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，

		同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。
		（3）所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。

采购包2:

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源和工具软件及其平台。包括如下内容：触控一</p>

一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能现实如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；

★

1

溯源核查

主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于**10%**硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；

软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供**6**年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于**10%**授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；

发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。

四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）

（一）基本要求

1.服务期限

中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：

（1）核心产品及主要产品**6**年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。

（2）其他产品**3**年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。

2.响应机制

故障响应时间：

对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后**2**小时内给出书面解决方案；

对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后**1**小时内响应，**6**小时内派技术人员到达现场处理；

对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在**1**小时内到达现场（本地服务团队），并在**24**小时内解决故障。

服务方式：提供**7×24** 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。

3.维护与保养

定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行**1**次免费巡检。

零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过**7**个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。

4.技术支持与培训

技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。

培训服务：

产品验收合格后，组织不少于**1**次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；

提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；

支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。

5.提供驻点运维服务

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计算公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修 量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3 个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

（3）供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。

(4) 所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。

(6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。

(7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。

(8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

(1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。

(2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

(1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与运维管理系统，并接受其考核。

(2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

(1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。

(2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。

		(3) 所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。
--	--	---

采购包3:

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：触控一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查</p>

看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能实现如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片

（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术人员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、

教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；

溯源核查

★	1	<p>主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于10%硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供6年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于10%授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。</p> <p>四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）</p> <p>（一）基本要求</p> <p>1.服务期限</p> <p>中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：</p> <p>（1）核心产品及主要产品6年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>（2）其他产品3年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>2.响应机制</p> <p>故障响应时间：</p> <p>对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后2小时内给出书面解决方案；</p> <p>对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后1小时内响应，6小时内派技术人员到达现场处理；</p> <p>对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在1小时内到达现场（本地服务团队），并在24小时内解决故障。</p> <p>服务方式：提供7×24 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。</p> <p>3.维护与保养</p> <p>定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行1次免费巡检。</p> <p>零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过7个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。</p> <p>4.技术支持与培训</p> <p>技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。</p> <p>培训服务：</p> <p>产品验收合格后，组织不少于1次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；</p> <p>提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；</p> <p>支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。</p> <p>5.提供驻点运维服务</p>

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计 算 公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

（3）供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。

（4）所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。

(6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。

(7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。

(8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保持核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

(1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。

(2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

(1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与运维管理系统，并接受其考核。

(2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

(1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。

(2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。

(3) 所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应

		的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。
--	--	-------------------------------------

采购包4：

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：触控一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查</p>

看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能实现如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片

（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术人员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、

教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；

溯源核查

★	1	<p>主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于10%硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供6年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于10%授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。</p> <p>四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）</p> <p>（一）基本要求</p> <p>1.服务期限</p> <p>中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：</p> <p>（1）核心产品及主要产品6年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>（2）其他产品3年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>2.响应机制</p> <p>故障响应时间：</p> <p>对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后2小时内给出书面解决方案；</p> <p>对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后1小时内响应，6小时内派技术人员到达现场处理；</p> <p>对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在1小时内到达现场（本地服务团队），并在24小时内解决故障。</p> <p>服务方式：提供7×24 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。</p> <p>3.维护与保养</p> <p>定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行1次免费巡检。</p> <p>零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过7个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。</p> <p>4.技术支持与培训</p> <p>技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。</p> <p>培训服务：</p> <p>产品验收合格后，组织不少于1次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；</p> <p>提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；</p> <p>支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。</p> <p>5.提供驻点运维服务</p>

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计 算 公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

（3）供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。

（4）所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。

(6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。

(7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。

(8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保护核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

(1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。

(2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

(1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与运维管理系统，并接受其考核。

(2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

(1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。

(2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。

(3) 所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应

		的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。
--	--	-------------------------------------

采购包5:

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：触控一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查</p>

看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能实现如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片

（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术人员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、

教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；

溯源核查

★	1	<p>主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于10%硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供6年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于10%授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。</p> <p>四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）</p> <p>（一）基本要求</p> <p>1.服务期限</p> <p>中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：</p> <p>（1）核心产品及主要产品6年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>（2）其他产品3年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>2.响应机制</p> <p>故障响应时间：</p> <p>对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后2小时内给出书面解决方案；</p> <p>对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后1小时内响应，6小时内派技术人员到达现场处理；</p> <p>对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在1小时内到达现场（本地服务团队），并在24小时内解决故障。</p> <p>服务方式：提供7×24 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。</p> <p>3.维护与保养</p> <p>定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行1次免费巡检。</p> <p>零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过7个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。</p> <p>4.技术支持与培训</p> <p>技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。</p> <p>培训服务：</p> <p>产品验收合格后，组织不少于1次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；</p> <p>提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；</p> <p>支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。</p> <p>5.提供驻点运维服务</p>

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计 算 公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

（3）供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。

（4）所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。

(6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。

(7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。

(8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保持核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

(1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。

(2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

(1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与运维管理系统，并接受其考核。

(2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

(1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。

(2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。

(3) 所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应

		的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。
--	--	-------------------------------------

采购包6:

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：触控一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查</p>

看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能实现如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片

（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、

教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；

溯源核查

★	1	<p>主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于10%硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供6年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于10%授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。</p> <p>四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）</p> <p>（一）基本要求</p> <p>1.服务期限</p> <p>中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：</p> <p>（1）核心产品及主要产品6年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>（2）其他产品3年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>2.响应机制</p> <p>故障响应时间：</p> <p>对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后2小时内给出书面解决方案；</p> <p>对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后1小时内响应，6小时内派技术人员到达现场处理；</p> <p>对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在1小时内到达现场（本地服务团队），并在24小时内解决故障。</p> <p>服务方式：提供7×24 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。</p> <p>3.维护与保养</p> <p>定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行1次免费巡检。</p> <p>零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过7个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。</p> <p>4.技术支持与培训</p> <p>技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。</p> <p>培训服务：</p> <p>产品验收合格后，组织不少于1次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；</p> <p>提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；</p> <p>支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。</p> <p>5.提供驻点运维服务</p>

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计 算 公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

（3）供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。

（4）所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。

(6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。

(7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。

(8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

(1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。

(2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

(1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与运维管理系统，并接受其考核。

(2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

(1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。

(2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。

(3) 所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应

		的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。
--	--	-------------------------------------

采购包7:

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：触控一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查</p>

看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能实现如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片

（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术人员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、

教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；

溯源核查

★	1	<p>主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于10%硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供6年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于10%授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。</p> <p>四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）</p> <p>（一）基本要求</p> <p>1.服务期限</p> <p>中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：</p> <p>（1）核心产品及主要产品6年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>（2）其他产品3年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>2.响应机制</p> <p>故障响应时间：</p> <p>对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后2小时内给出书面解决方案；</p> <p>对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后1小时内响应，6小时内派技术人员到达现场处理；</p> <p>对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在1小时内到达现场（本地服务团队），并在24小时内解决故障。</p> <p>服务方式：提供7×24 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。</p> <p>3.维护与保养</p> <p>定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行1次免费巡检。</p> <p>零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过7个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。</p> <p>4.技术支持与培训</p> <p>技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。</p> <p>培训服务：</p> <p>产品验收合格后，组织不少于1次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；</p> <p>提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；</p> <p>支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。</p> <p>5.提供驻点运维服务</p>

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计 算 公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

（3）供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。

（4）所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。

(6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。

(7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。

(8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保持核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

(1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。

(2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

(1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与运维管理系统，并接受其考核。

(2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

(1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。

(2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。

(3) 所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应

		的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。
--	--	-------------------------------------

采购包8:

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：触控一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查</p>

看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能实现如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术人员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、

教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；

溯源核查

★	1	<p>主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于10%硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供6年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于10%授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。</p> <p>四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）</p> <p>（一）基本要求</p> <p>1.服务期限</p> <p>中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：</p> <p>（1）核心产品及主要产品6年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>（2）其他产品3年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>2.响应机制</p> <p>故障响应时间：</p> <p>对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后2小时内给出书面解决方案；</p> <p>对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后1小时内响应，6小时内派技术人员到达现场处理；</p> <p>对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在1小时内到达现场（本地服务团队），并在24小时内解决故障。</p> <p>服务方式：提供7×24 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。</p> <p>3.维护与保养</p> <p>定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行1次免费巡检。</p> <p>零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过7个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。</p> <p>4.技术支持与培训</p> <p>技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。</p> <p>培训服务：</p> <p>产品验收合格后，组织不少于1次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；</p> <p>提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；</p> <p>支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。</p> <p>5.提供驻点运维服务</p>

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计 算 公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

（3）供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。

（4）所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。

(6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。

(7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。

(8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保持核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

(1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。

(2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

(1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与运维管理系统，并接受其考核。

(2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

(1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。

(2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。

(3) 所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应

		的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。
--	--	-------------------------------------

采购包9:

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：触控一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查</p>

看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能实现如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片

（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、

教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；

溯源核查

★	1	<p>主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于10%硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供6年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于10%授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。</p> <p>四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）</p> <p>（一）基本要求</p> <p>1.服务期限</p> <p>中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：</p> <p>（1）核心产品及主要产品6年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>（2）其他产品3年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>2.响应机制</p> <p>故障响应时间：</p> <p>对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后2小时内给出书面解决方案；</p> <p>对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后1小时内响应，6小时内派技术人员到达现场处理；</p> <p>对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在1小时内到达现场（本地服务团队），并在24小时内解决故障。</p> <p>服务方式：提供7×24 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。</p> <p>3.维护与保养</p> <p>定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行1次免费巡检。</p> <p>零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过7个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。</p> <p>4.技术支持与培训</p> <p>技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。</p> <p>培训服务：</p> <p>产品验收合格后，组织不少于1次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；</p> <p>提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；</p> <p>支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。</p> <p>5.提供驻点运维服务</p>

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计 算 公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

（3）供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。

（4）所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。

(6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。

(7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。

(8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

(1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。

(2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

(1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与运维管理系统，并接受其考核。

(2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

(1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。

(2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。

(3) 所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应

		的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。
--	--	-------------------------------------

采购包10:

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：触控一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查</p>

看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能实现如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片

（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、

教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；

溯源核查

★	1	<p>主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于10%硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供6年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于10%授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。</p> <p>四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）</p> <p>（一）基本要求</p> <p>1.服务期限</p> <p>中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：</p> <p>（1）核心产品及主要产品6年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>（2）其他产品3年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>2.响应机制</p> <p>故障响应时间：</p> <p>对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后2小时内给出书面解决方案；</p> <p>对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后1小时内响应，6小时内派技术人员到达现场处理；</p> <p>对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在1小时内到达现场（本地服务团队），并在24小时内解决故障。</p> <p>服务方式：提供7×24 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。</p> <p>3.维护与保养</p> <p>定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行1次免费巡检。</p> <p>零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过7个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。</p> <p>4.技术支持与培训</p> <p>技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。</p> <p>培训服务：</p> <p>产品验收合格后，组织不少于1次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；</p> <p>提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；</p> <p>支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。</p> <p>5.提供驻点运维服务</p>

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计 算 公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

（3）供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。

（4）所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。

(6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。

(7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。

(8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保持核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

(1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。

(2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

(1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与运维管理系统，并接受其考核。

(2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

(1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。

(2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。

(3) 所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应

		的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。
--	--	-------------------------------------

采购包11:

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：触控一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查</p>

看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能实现如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片

（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、

教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；

溯源核查

★	1	<p>主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于10%硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供6年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于10%授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。</p> <p>四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）</p> <p>（一）基本要求</p> <p>1.服务期限</p> <p>中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：</p> <p>（1）核心产品及主要产品6年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>（2）其他产品3年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>2.响应机制</p> <p>故障响应时间：</p> <p>对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后2小时内给出书面解决方案；</p> <p>对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后1小时内响应，6小时内派技术人员到达现场处理；</p> <p>对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在1小时内到达现场（本地服务团队），并在24小时内解决故障。</p> <p>服务方式：提供7×24 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。</p> <p>3.维护与保养</p> <p>定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行1次免费巡检。</p> <p>零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过7个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。</p> <p>4.技术支持与培训</p> <p>技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。</p> <p>培训服务：</p> <p>产品验收合格后，组织不少于1次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；</p> <p>提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；</p> <p>支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。</p> <p>5.提供驻点运维服务</p>

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计 算 公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

（3）供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。

（4）所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。

(6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。

(7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。

(8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

(1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。

(2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

(1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与运维管理系统，并接受其考核。

(2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

(1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。

(2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。

(3) 所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应

		的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。
--	--	-------------------------------------

采购包12:

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：触控一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查</p>

看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能实现如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片

（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术人员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、

教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；

溯源核查

★	1	<p>主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于10%硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供6年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于10%授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。</p> <p>四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）</p> <p>（一）基本要求</p> <p>1.服务期限</p> <p>中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：</p> <p>（1）核心产品及主要产品6年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>（2）其他产品3年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>2.响应机制</p> <p>故障响应时间：</p> <p>对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后2小时内给出书面解决方案；</p> <p>对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后1小时内响应，6小时内派技术人员到达现场处理；</p> <p>对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在1小时内到达现场（本地服务团队），并在24小时内解决故障。</p> <p>服务方式：提供7×24 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。</p> <p>3.维护与保养</p> <p>定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行1次免费巡检。</p> <p>零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过7个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。</p> <p>4.技术支持与培训</p> <p>技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。</p> <p>培训服务：</p> <p>产品验收合格后，组织不少于1次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；</p> <p>提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；</p> <p>支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。</p> <p>5.提供驻点运维服务</p>

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计 算 公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

（3）供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。

（4）所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。

(6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。

(7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。

(8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保持核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

(1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。

(2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

(1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与运维管理系统，并接受其考核。

(2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

(1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。

(2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。

(3) 所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应

		的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。
--	--	-------------------------------------

采购包13:

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源和工具软件及其平台。包括如下内容：触控一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查</p>

看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能实现如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片

（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、

教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；

溯源核查

★	1	<p>主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于10%硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供6年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于10%授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。</p> <p>四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）</p> <p>（一）基本要求</p> <p>1.服务期限</p> <p>中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：</p> <p>（1）核心产品及主要产品6年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>（2）其他产品3年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>2.响应机制</p> <p>故障响应时间：</p> <p>对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后2小时内给出书面解决方案；</p> <p>对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后1小时内响应，6小时内派技术人员到达现场处理；</p> <p>对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在1小时内到达现场（本地服务团队），并在24小时内解决故障。</p> <p>服务方式：提供7×24 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。</p> <p>3.维护与保养</p> <p>定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行1次免费巡检。</p> <p>零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过7个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。</p> <p>4.技术支持与培训</p> <p>技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。</p> <p>培训服务：</p> <p>产品验收合格后，组织不少于1次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；</p> <p>提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；</p> <p>支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。</p> <p>5.提供驻点运维服务</p>

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计 算 公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

（3）供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。

（4）所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。

(6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。

(7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。

(8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

(1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。

(2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

(1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与运维管理系统，并接受其考核。

(2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

(1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。

(2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。

(3) 所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应

		的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。
--	--	-------------------------------------

采购包14:

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源和工具软件及其平台。包括如下内容：触控一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查</p>

看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能实现如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片

（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术人员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、

教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；

溯源核查

★	1	<p>主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于10%硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供6年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于10%授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。</p> <p>四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）</p> <p>（一）基本要求</p> <p>1.服务期限</p> <p>中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：</p> <p>（1）核心产品及主要产品6年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>（2）其他产品3年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>2.响应机制</p> <p>故障响应时间：</p> <p>对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后2小时内给出书面解决方案；</p> <p>对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后1小时内响应，6小时内派技术人员到达现场处理；</p> <p>对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在1小时内到达现场（本地服务团队），并在24小时内解决故障。</p> <p>服务方式：提供7×24 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。</p> <p>3.维护与保养</p> <p>定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行1次免费巡检。</p> <p>零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过7个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。</p> <p>4.技术支持与培训</p> <p>技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。</p> <p>培训服务：</p> <p>产品验收合格后，组织不少于1次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；</p> <p>提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；</p> <p>支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。</p> <p>5.提供驻点运维服务</p>

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计 算 公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

（3）供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。

（4）所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。

(6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。

(7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。

(8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保持核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

(1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。

(2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

(1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与运维管理系统，并接受其考核。

(2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

(1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。

(2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。

(3) 所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应

		的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。
--	--	-------------------------------------

采购包15:

商务要求性质	序号	商务要求明细
		<p>一、交付期及交付地点</p> <p>交付期：合同签订之日起30天内须完成全部供货（供应商所投的全部货物和服务等）及安装调试。</p> <p>交付地点：海南省内采购人指定地。</p> <p>二、技术资料及产品响应承诺函</p> <p>除演示项和带“▲”参数外，其他产品参数需求均须完全满足，如有任意一项参数不满足则按无效投标处理。投标人需严格按照采购文件技术参数响应表进行响应，投标人应保证所提交给招标人和招标代理机构的资料和数据是真实的，因提交的资料和数据不真实所引起的责任由投标人自行承担。（提供承诺函）</p> <p>三、实验室建设要求</p> <p>以下需求须按照采购人规定执行并提供承诺函（承诺函格式自拟）</p> <p>（一）实验室基础改造需求</p> <p>（1）天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；</p> <p>（2）塑胶地板≥2mm厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；</p> <p>（3）墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；</p> <p>（4）LED教室护眼灯；</p> <p>（5）文化建设：规章制度展板、行为规范展板；</p> <p>（6）地面水电改造，垃圾清运。</p> <p>（二）实验室建设配套需求</p> <p>1.配套系统与应用软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的系统与应用软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机和电脑等终端，需预装应用软件（正版），含流式软件、版式软件，以及杀毒软件（整机内置杀毒软件，支持进行病毒查杀），须完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（3）其中触控一体机的OPS操作系统，须预装Windows11及以上正版操作系统。提供官网截图证明文件。</p> <p>2.配套资源与工具软件</p> <p>（1）采购需求中涉及产品所配套的实验实训教学资源与工具软件都须为正版且有授权书，完全满足中学实验室各相关学科教育教学需要。提供官网截图证明文件。</p> <p>（2）触控一体机须配套管理软件、教学软件、教学资源和工具软件及其平台。包括如下内容：触控一体机自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查</p>

看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具，提供多种学科资源工具，支持对本项目各包同一学校的触控一体机设备进行集中运维管理和设备巡视。

（3）触控一体机配套的集控管理平台至少能实现如下功能：

①设备详情：查看校园内所有设备的状态，包括在线、离线状态，开机时长、CPU使用率、预警设置等，支持按照设备类型、设备名称进行查询筛选；支持按列表展示以及按缩略图展示。

②远程控制：可远程控制所选择设备桌面，方便用户远程管理。

③文件分发：支持多文件推送至任意选定的设备，包括文本、图片、pdf、word、excel、ppt、音视频等。

④备份还原：支持远程备份还原OPS操作系统。

⑤教学管理：支持远程巡课、听课、评课等。

3.系统集成

①实验室建设网络设计与部署，包括网络设计、综合布线、硬件和软件配置等。

②触控一体机集控管理平台部署，包括设备安装、调试，软件部署、配置及测试。

③软硬件部署安装调试。实验室软硬件系统集成实施部署及安装调试，包括教考终端机、实训示教终端机、算力服务器、录播设备、触控一体机、音响设备等硬件，配套虚拟仿真实验教学系统、互动示教系统软件、实验教学测评管理系统、实验教学系统、视频同步及管理系统和其他教学平台、管理平台、教学资源、教学工具等软件部署、安装、配置及调试、测试，以及综合布线等。

④设备信息采集及数据录入。按照设备信息采集及数据录入规则，把每包核心产品及主要产品的信息采集并数据录入“海南省教育数字化设备资产与运维管理系统”。通过标签打印机打印固定资产卡片

（70*50mm），并粘贴在设备上。包括：产品名称、保修序列号、生产者、供货商、安装地点等详细信息；要求粘贴统一的资产与运维管理二维码。同时也把运维技术员和学校设备管理员的信息录入。在申报验收前，须完成全部产品和技术人员的信息数据录入。采购人将在系统中核查设备信息，并以此作为验收通过的必要条件。

⑤资源平台服务。实验室配套的教学资源、教学工具及教学软件须有汇聚的系统平台，并提供运维服务。提供海南省中学实验相关学科教材版本的教学资源、教学工具软件其系统平台为所有项目学校教师和学生开展教育教学使用，做好资源平台配置、师生信息录入、数据安全等本地服务和云服务。

⑥资源建设服务。指导项目学校充分利用实验室开展教学活动，支持项目校录播课堂教学视频，平均每所学校不少于2个课时。

⑦教师培训。组织项目学校教师开展实验教学和数字技术应用能力提升培训（涉及实验室应用相关），平均每所学校不少于2个课时。

⑧旧设备处置

中标人免费负责将项目学校原有实验室及相关设备设施拆除并搬运到指定位置，并通过学校签收、盖章确认；拆除作业应符合GB2894安全标准，确保施工安全；拆除搬运过程造成设施损坏或安全事故，均由中标人负责并赔偿损失。

4.运维和服务

（1）实验室系统集成运维，包括设备硬件、资源平台、集控平台、系统软件、应用软件、教学工具、

教学资源、网络设备设施等系统集成运维。

（2）信息系统安全运维。实验室配套的资源平台、集控平台、教学平台、管理平台等系统平台，承载项目学校教师、学生及资源的信息和数据，中标人须提供安全保障，确保师生用户隐私与业务数据安全。

（3）配套软件升级及运维

投标人须承诺：中标后配套软件（包括操作系统、应用软件、工具软件、资源软件等）由软件制造商提供永久使用授权书，以及6年免费升级和运维服务承诺函（验收须提供相关凭证，采购人可随机抽取该批次任一产品序列号致电官方客服热线进行核查）。（承诺函格式自拟）

三、验收要求

（一）验收依据

供货验收须严格遵循以下文件与标准：

《中华人民共和国政府采购法》《政府采购实施条例》、合同约定条款；相关国家标准和行业标准。

（二）验收范围与方式

1.实验室基础改造验收

实验室基础改造验收的内容包括：天棚吊顶为铝扣板吊顶轻钢龙骨结构；塑胶地板 $\geq 2\text{mm}$ 厚基层表面处理，采用双组分胶粘剂，自流平施工铺设；墙体粉刷；墙体护墙板采用环保级材料定制安装；LED教室护眼灯；文化建设：实验操作流程展板、规章制度展板、行为规范展板等；地面水电改造，垃圾清运。中标人所提供的设施设备（货物）及施工须符合相关国家标准和行业标准。

2.产品验收

覆盖内容：采购清单中全部产品；所有产品安装调试完成后，需按照相关行业标准和合同约定进行验收。验收内容包括产品的外观完好性、功能完整性、性能指标达标情况、安装规范性等，同时需提供产品操作手册、合格证明等资料。只有验收合格的产品，方可投入使用。

逐项核验：验收小组须按采购需求逐项比对，采用“清单式验收”，形成验收记录表。完成安装调试后，需提前7个工作日提交验收申请函，并附完整验收材料，采购人应在7个工作日内组织验收；

整改要求：

首次验收不合格的，中标人须在7个自然日内完成整改并提交整改报告，列明问题原因、解决措施及预防方案；

若中标人整改不到位，二次验收仍不合格，采购人有权采取以下措施：

- （1）终止合同并拒付首笔款项（合同金额80%）；
- （2）扣除全部履约保证金；
- （3）因验收不合格所产生的一切后果由中标人承担；
- （4）采购人有权将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，并通报省级行政主管部门；
- （5）依法索赔由此产生的直接损失（如学校教学工作延误赔偿）。

3.第三方检测与溯源机制

抽检要求：采购人可委托具备CMA/CNAS资质的第三方机构，对主要产品（如教师演示讲台、触控一体机、实训示教终端机、教考练系统）进行破坏性测试（如屏幕耐久性、环境稳定性、系统抗压性）；

溯源核查

★	1	<p>主要产品：提供产品制造商出厂批次检测报告，并随机抽取不少于10%硬件设备序列号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>软件授权：登录软件厂商官网验证许可证有效性，确保授权永久使用并提供6年免费升级和运维服务，并随机抽取不少于10%授权号，通过制造商官方渠道核验真伪；</p> <p>发票溯源：所投主要产品的配套软件、工具、资源进货的增值税专用发票需与制造商授权经销体系匹配，提供税务备案链证明。</p> <p>四、售后服务（投标时提供加盖投标人公章的承诺函，承诺函格式自拟）</p> <p>（一）基本要求</p> <p>1.服务期限</p> <p>中标后投标人和制造商均须提供以下承诺函：</p> <p>（1）核心产品及主要产品6年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>（2）其他产品3年免费质保服务，包含保修服务和免费上门维修服务及配件。</p> <p>2.响应机制</p> <p>故障响应时间：</p> <p>对于一般性故障（不影响设备基本使用），投标人需在接到用户报修后2小时内给出书面解决方案；</p> <p>对于严重故障（导致设备无法正常运行），投标人需在接到报修后1小时内响应，6小时内派技术人员到达现场处理；</p> <p>对于紧急故障（如影响教学实验正常开展），投标人需在1小时内到达现场（本地服务团队），并在24小时内解决故障。</p> <p>服务方式：提供7×24 小时电话、邮件、在线客服等多渠道支持，确保用户能随时联系到售后服务团队。</p> <p>3.维护与保养</p> <p>定期巡检：质保期内，投标人每季度需安排技术人员进行一次现场巡检，包括设备运行状态检查、性能测试、软件版本更新等；质保期后，每年至少进行1次免费巡检。</p> <p>零部件供应：确保关键零部件（如传感器、显示屏、核心芯片等）的长期供应，质保期内免费更换故障零部件；质保期后，零部件供应周期不超过7个工作日，且提供明确的价格清单（不高于市场均价）。</p> <p>4.技术支持与培训</p> <p>技术支持：提供专属技术支持团队，负责解答设备使用、操作、维护等方面的问题，协助用户解决实验教学中遇到的技术难题。</p> <p>培训服务：</p> <p>产品验收合格后，组织不少于1次现场培训，内容包括设备操作、日常维护、软件使用、故障排查等，确保实验室管理员、教师等相关人员熟练掌握；</p> <p>提供培训教材（纸质版和电子版），包含设备说明书、操作手册、常见问题解答等；</p> <p>支持不定期的在线培训，满足用户后续新增人员的培训需求。</p> <p>5.提供驻点运维服务</p>

投标人需承诺：合同签订后一个月内在项目实施的市或县（区）设立售后服务网点，并提供证明材料（须为中标人的），包括：网点相关备案材料，场地租赁合同及租金支付凭证或场地产权证明，备件库清单（须有满足需要的备用机），运维技术团队及社保（团队成员数量须能满足项目运维服务、为技术员购买社保和意外伤害险），运维交通工具（须能充分满足实际运维需求）。采购人有权不定期现场查看，承诺的内容将作为项目验收合格的必要条件。承诺在设备维修期间，如无法在规定时间内修复，提供同等性能的备用设备供用户临时使用，直至故障设备修复完毕。

如因设备质量问题或售后服务不到位导致用户损失，投标人需承担相应的赔偿责任（具体赔偿标准按合同约定执行）。

6.服务考核

服务考核标准：采购人将对以下指标进行月度/季度考核：响应及时率、修复率、用户满意度。若1小时响应率（工作时间）或6小时（工作时间）修复率未达标，中标单位须提交整改方案，并接受采购人的考核整改。

指 标	要 求	计 算 公 式
1小时 （工 作时 间） 响应 率	≥ 9 8 %	1小时响应 量 ÷ 服务 完成工单 量×100%
6小时 内（ 工作 时间 ）修 复率	≥ 9 9 %	6小时内完 修量 ÷ 服 务完成工 单量×100 %

质保期结束前，投标人需配合用户进行全面的设备检测与维护，确保设备状态达标，否则质保期将相应延长（最长不超过3个月）。

（二）质量保障

1.质量保证

（1）所投产品必须为制造商原厂生产的全新、未使用过的正品设备（生产日期距供货交付日期不得超过180天），通过制造商授权经销体系采购合法渠道采购，符合中国国家相关质量认证标准及行业规范，且通过出厂检验合格。验收时须提供完整的质量合格证明文件，严禁使用翻新、二手或假冒伪劣产品。

（2）供货时应保证产品外观清洁、标记编号以及品牌型号等字体清晰、明确。

（3）供货时应提供所有产品的合格证或检验报告等质量证明文件。

（4）所投的产品必须是在中国范围内合法销售，原装、全新、并完全符合用户要求的产品。

(5) 所投核心产品信息中不得有“专用/专供/特供”或类似的内容。

(6) 所投核心产品，投标人须提供中国国家强制性产品认证（3C）证书。

(7) 验收时须提供所投主要产品制造商出具的6年质保服务承诺函。

(8) 验收时须提供所有配套软件及资源工具的软件产品制造商出具的永久使用授权书，以及6年免费升级（更新）和运维服务承诺函。

2. 质量保证担保

(1) 担保形式与额度

合同签订前，中标人按照中标金额的5%向采购人提交不可撤销的银行履约保函，有效期为6年，以确保持核心设备和服务质量符合要求。

(2) 担保执行条件

出现以下情形之一时，采购人可持有效证明材料向担保银行主张兑付，并同步将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门：

- ① 主要产品性能指标未达到招标文件技术规范要求；
- ② 未按合同约定履行维保服务累计达3次；
- ③ 经第三方检测机构认定的重大质量缺陷；
- ④ 主要产品6年服务期内任一年考核没有达到“良好”等次；
- ⑤ 合同签订之日起30天内未完成全部供货（中标人所投的全部货物和服务等）及安装调试；
- ⑥ 若中标人整改不到位，二次验收仍不合格的。

(3) 担保终止程序

质量保证期届满且无未决索赔事项的，采购人应在7个工作日内签发《质量担保解除通知书》，并退还银行质保函正本。

3. 售后数据管理

(1) 中标人的售后服务统一纳入海南省教育数字化设备资产与运维管理系统监控与考评。

(2) 采购合同须列明中标人在系统中的ID与用户名，确保售后管理透明化。

4. 质保期内运维管理

(1) 系统化运维管理：中标人须在质保期内的售后服务全过程中使用海南省教育数字化设备资产与运维管理系统，并接受其考核。

(2) 运维账号开通：设备交付后，中标人须提交售后服务指定人员信息，并开通海南省教育数字化设备资产与运维管理系统的运维账号，以处理日常运维工作。

五、其他要求

(1) 履约验收过程中所产生的设备检测（检验）费、专家劳务费和食宿交通费等费用由中标人支付。

(2) 若在合同签订之日起30天内中标人未按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人有权单方面终止与中标人签订的采购合同，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，扣除全部履约保证金，同时抄送省级行政主管部门，一切后果由中标人负责。

(3) 所投主要产品制造商应能确保产品的生产和交付环节都能符合国家节能环保的合规性、设备供应

		的稳定性、供应链和信息安全性、软件与资源开发能力、知识产权管理能力等。
--	--	-------------------------------------

其他商务要求

1.中标候选人推荐原则：

考虑项目的具体情况，本次招标采取兼投不兼中的规则，即投标人可兼投所有包，但不能兼中，只对投标人中包数量进行限制。本项目共有15个包，每个有效投标人最多只能中标本项目的3个包。按包的顺序进行评标，从第4包开始，投标人已列为前面3个包第一中标候选人的，之后参与竞标的包只进行评分，将不再获得中标人推荐资格，如该包内核心产品出现使用相同品牌产品竞标的投标人中有已被列为前面3个包第一中标候选人的，将不再获得中标人推荐资格，但同品牌的其他投标人可继续按照以上要求参与竞标；如出现第一中标候选人放弃本包的，由下一排名的中标候选人将按上述规则要求进行递补。

2.付款方式：

- （1）合同签订后，中标人按合同要求完成全部供货及安装调试，采购人组织验收合格，凭中标单位所提供的正式有效发票支付合同金额的80%。
- （2）中标人所提供的产品试运行（试用）正常，如需要地方配套资金且到位后，采购人凭中标人所提供的正式有效发票支付合同金额的20%。
- （3）中标人提供6年免费质保及运维服务期间，采购人每年对中标人组织一次质保和运维服务考核，依托海南省教育数字化设备资产与运维管理系统和专家组进行考核（考核细则由采购人委托第三方制订，征求中标人的意见后实施），如考核结果没有达到“良好”及以上等次，采购人要求中标人在约定时间内进行整改，如若在约定时间内未整改完成的，采购人有权购买第三方运维服务，运维费用从履约保证金中支出，并将中标人违约信息录入政府采购信用评价系统，同时抄送省级行政主管部门。如主要产品6年运维期结束并每年考核均达“良好”及以上，经采购人确认没有质量问题后返还全部履约保证金。

四、其他事项

- 1、除招标文件另有规定外，若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但招标文件未列明的情形，则投标人应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。
- 2、其他：
 - （1）“★”条款为不允许偏离的实质性要求和条件，如不满足则认定其投标无效。
 - （2）“二、技术和服务要求”、“三、商务要求”须在技术、商务响应表中逐条响应，其它内容无须在技术、商务响应表中响应。
 - （3）公告中的附件与本招标文件为不可分割的整体。

第四章 评标办法

初步评审标准

一般资格审查

采购包1:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书

采购包2:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书
---	------------------	-------------------	------------------

采购包3:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书

采购包4:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书

采购包5:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书

采购包6:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书

采购包7:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件

2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书

采购包8:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书

采购包9:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函

4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书

采购包10:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书

采购包11:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书
---	------------------	-------------------	------------------

采购包12:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书

采购包13:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书

采购包14:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书

采购包15:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力	具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1）	具有独立承担民事责任的能力证明文件
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1）	商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
3	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1）	无重大违法记录声明函
4	投标人无不良信用记录	投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1）	没有环保类行政处罚记录承诺函
5	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1）	具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
6	符合法律、行政法规规定的其他条件	符合法律、行政法规规定的其他条件。	其他承诺函 投标人诚信守法承诺书

特定资格审查

采购包1:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包2:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包3:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包4:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包5:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包6:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包7:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包8:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包9:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包10:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包11:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包12:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包13:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包14:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包15:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包2:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包3:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包4:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包5:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包6:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包7:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包8:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包9:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包10:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包11:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包12:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包13:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包14:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

采购包15:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

符合性审查标准

采购包1:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面
2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书
3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表
6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

采购包2:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面

2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书
3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表 投标（响应）报价明细表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表
6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

采购包3:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面
2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书
3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表

6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

采购包4:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面
2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书
3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表
6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

采购包5:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面
2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书

3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表
6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

采购包6：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面
2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书
3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表
6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

采购包7：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	---------	----------------

1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面
2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书
3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表
6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

采购包8:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面
2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书
3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表

6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

采购包9：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面
2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书
3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表
6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

采购包10：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面
2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书

3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表
6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

采购包11：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面
2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书
3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表
6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

采购包12：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	---------	----------------

1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面
2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书
3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表
6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

采购包13:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面
2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书
3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表

6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

采购包14:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面
2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书
3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表
6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

采购包15:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	式样、签署和盖章	须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。	封面
2	文件要求	按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。	投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书

3	交付（服务）期、交付（服务）地点	交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。	其他承诺函
4	投标报价	按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。	开标（报价）一览表
5	无认定为“投标无效”的其他情形	无认定为“投标无效”的其他情形。	无负偏离承诺函 商务应答表 投标保证金缴纳证明材料 技术参数响应表
6	无串通投标的情形	无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”）	投标人承诺函
7	投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算）	投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。	其他承诺函

详细评审标准

采购包1：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分 38.00 分 商务部分 32.00 分 报价得分 30.00 分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识)，所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。 一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针≥90°及逆时针≥9			

	<p>0°的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要的角度；(完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分)。 2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数≥10倍；(完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分)。 二、实训示教终端机 1.配置至少一条万向摇臂副摄像机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。(完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分)。 2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。 三、教考练系统 使用教考练系统和其他配套设备完成该演示； 1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项）</p> <p>（1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准；（2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错；（3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分；（4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据；（5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分点。(完全满足以上演示功能得2分，不满足不得分)。 四、裸眼XR便携终端 1.2D/3D视频转化：要求设备支持2D视频进行3D视频的转化</p>			
功能演示		15.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

	<p>功能。需满足打开该功能后将普通视频转化为3D视频。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>2.眼球跟踪：要求具备可追踪眼球的多目摄像头，通过摄像头系统能准确判断人眼所在位置，从而根据眼球追踪视角的不同来转换不同视角下的显示内容，达到逼真的XR效果。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>3.要求软件可以选择多种制作工具，支持3D模型制作或3D画创作；具备XR模块检测功能，可以通过该模块对机器的XR功能进行检测，能够读取XR硬件设备信息，并展示出XR设备的检测画面。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>五、86寸教学触控一体机 提供配套教学资源。资源的类型包括教案、课件、试卷、微课、视频，需覆盖海南省中小学各学段各学科教材版本。（此演示项满分为3分） 提供的教学资源≥200000件（至少3类，每类至少5万件），得3分；≥150000件（至少3类，每类至少4万件），得2分；≥100000件（至少3类，每类至少3万件），得1分。（每件教案和课件至少1课时，每1份完整的一套试卷计为1件，每件微课至少3分钟，每件视频至少5分钟。此项视频演示时，若资源数量不便于逐一展示的须在投标文件中提供中国标准化研究院或具有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
	<p>按照以下主要产品的参数（带▲号）采购需求响应情况进行打分，共18项参数，满分为18分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1分，扣完为止。 注：</p>			

	<p>技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面：▲</p> <p>（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、正视视频采集装置：与显示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧</p>			
主要产品评分（1）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

<p>技术评审</p>		<p>；数据格式支持</p> <p>MJPEG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>二、实训示教终端机 ▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-SDI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头≥12 倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>三、教考练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）【字数受限，续下节】</p>			
		<p>四、地理课程教学平台（高中版）</p> <p>▲1.软件平台联网状态下，具备搜索、在线同步资源、下载课程资源等功能，支持检查并更新至最新客户端版本。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2.具备</p>			

	<p>编辑、导入、上课、新建、共享、删除等课程功能；支持将课程打包为课程包，可在未安装本平台但满足适用环境的设备上独立播放。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲3.所投产品须获国家（省级）测绘地理信息行政主管部门或自然资源主管部门审图号。（提供其颁发的地图审核批准书扫描件并加盖投标人公章）</p> <p>五、裸眼XR便携终端</p> <p>▲1、裸眼3D显示：要求无需佩戴3D眼镜，仅通过裸眼方式即可观看到3D/VR的景深效果；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、要求系统具备教学演示功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>六、86寸教学触控一体机</p> <p>▲1、显示分辨率不低于：3840×2160；显示比例：16:9；显示大屏亮度：≥350cd/m²；可视角度：≥178°；对比度：≥4000:1；色彩覆盖率（色域）≥NTSC72%；提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>▲2、整机系统和操作系统均可支持40点及以上。提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>七、86寸教学触控一体机（支持AI功能）</p> <p>▲1、产品须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支</p>			
主要产品评分（2）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

	持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看本包同一学校的实验室内教学触控一体机的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具和学科资源工具，支持对本包同一学校的实验室内教学触控一体机进行集中运维管理和设备巡视。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖公章。）▲2、支持AI辅助教学、AI语音交互、AI识别图文内容、AI识别板书、AI处理习题等功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖公章。）			
实施方案	根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
质量保证方案	根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理制度；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表

	供货方案	根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
	培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
	安装调试方案	根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
		1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公			

	<p>共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。</p> <p>（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证） 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的</p>			
产品制造商资质		20.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关 证明材料

商务评审		<p>在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。</p> <p>3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。</p> <p>4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。</p> <p>提供1个证书得1分，此项满分2分。</p> <p>5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查询链接截图，并加盖投标人公章。</p> <p>6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章。</p>			
	投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	其他材料 供应商应提交的相关证明材料 商务应答表

	技术服务团队	1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	其他材料 供应商应提交的相关 证明材料 商务应答表
	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得0.15分，最高得3分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	供应商应提交的相关 证明材料 其他材料 商务应答表
	投标人类似项目业绩	2023年1月1日至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供1个项目业绩得0.1分，最高得1分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	供应商应提交的相关 证明材料 其他材料 商务应答表
价格分	合计	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	<p>开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表</p>
------------	--------	---	--------	----	---------------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	投标（响应）报价明细表 开标（报价）一览表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	-------------------	--------	---	---

采购包2:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分38.00分 商务部分32.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识），所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件			

	及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针≥90°及逆时针≥90°的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要的角度；（完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分）。 2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数≥10倍；（完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分）。 二、实训示教终端机 1.配置至少一条万向摇臂副摄像机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。（完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分）。 2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。（完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分）。 三、教考练系统 使用教考练系统和其他配套设备完成该演示； 1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项） （1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准； （2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错； （3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分； （4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据； （5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分点。（完全满足以上演示功能得4分			
功能演示	17.4000	客观	技术参数响应表 其他材料	

	<p>，不满足不得分)。 四、裸眼XR便携终端 1.2D/3D视频转化：要求设备支持2D视频进行3D视频的转化功能。需满足打开该功能后将普通视频转化为3D视频。(完全满足此项演示功能得1.8分，不满足不得分)。 2.眼球跟踪：要求具备可追踪眼球的多目摄像头，通过摄像头系统能准确判断人眼所在位置，从而根据眼球追踪视角的不同来转换不同视角下的显示内容，达到逼真的XR效果。(完全满足此项演示功能得1.8分，不满足不得分)。 3.要求软件可以选择多种制作工具，支持3D模型制作或3D画创作；具备XR模块检测功能，可以通过该模块对机器的XR功能进行检测，能够读取XR硬件设备信息，并展示出XR设备的检测画面。(完全满足此项演示功能得1.8分，不满足不得分)。</p>			
	<p>按照以下主要产品的参数（带▲号）采购需求响应情况进行打分，共12项参数，满分为15.6分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1.3分，扣完为止。</p> <p>注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面：</p> <p>▲（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构</p>			

技术评审	主要产品评分（1）	<p>出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、正视视频采集装置：与显示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>） 二、实训示教终端机 ▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-S DI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头≥12 倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或C</p>	11.7000	客观	其他材料 技术参数响应表
------	-----------	--	---------	----	-----------------

	<p>NAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） 三、教考练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） 【字数受限，续下节】</p>			
主要产品评分（2）	<p>四、裸眼XR便携终端 ▲1、裸眼3D显示：要求无需佩戴3D眼镜，仅通过裸眼方式即可观看到3D/VR的景深效果；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、要求系统具备教学演示功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） 五、毒害品储存柜 ▲1.产品经第三方权威机构检测，通过耐火和防爆测试。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>	3.9000	客观	技术参数响应表 其他材料

实施方案	根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
质量保证方案	根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理制度；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
供货方案	根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表

	培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
	安装调试方案	根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
		<p>1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制</p>			

	产品制造商资质	<p>造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证） 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。</p> <p>2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。</p> <p>3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。</p> <p>4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安</p>	20.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料
--	---------	--	---------	----	--------------------------------

商务评审		<p>全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。</p> <p>提供1个证书得1分，此项满分2分。</p> <p>5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查询链接截图，并加盖投标人公章。</p> <p>6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章。</p>			
	投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量管理体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	<p>供应商应提交的相关证明材料</p> <p>其他材料</p> <p>商务应答表</p>
	技术服务团队	<p>1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。</p>	3.0000	客观	<p>商务应答表</p> <p>其他材料</p> <p>供应商应提交的相关证明材料</p>

	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得 0.15 分，最高得 3 分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的 2025年1 月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	供应商应提交的相关 证明材料 其他材料 商务应答表
	投标人类似项目业绩	2023年1月1日 至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供 1 个项目业绩得 0.1 分，最高得 1 分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关 证明材料
价格分	合计	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）× 100 ×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	投标（响应）报价明 细表 开标（报价）一览表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	投标（响应）报价明 细表 开标（报价）一览表
------------	--------	---	--------	----	------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件 开标（报价）一览表 投标（响应）报价明细表
---	-----------------------	-------------------	--------	---	---

采购包3:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分38.00分 商务部分32.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识），所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件			

及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针 $\geq 90^\circ$ 及逆时针 $\geq 90^\circ$ 的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要的角度；（完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分）。2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数 ≥ 10 倍；（完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分）。二、实训示教终端机 1.配置至少一条万向摇臂副摄像机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。（完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分）。2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。（完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分）。三、教考练系统 使用教考练系统和其他配套设备完成该演示； 1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项）

（1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准；（2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错；（3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分；（4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据；（5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分点。（完全满足以上演示功能得2分

	功能演示	<p>，不满足不得分)。 四、裸眼XR便携终端 1.2D/3D视频转化：要求设备支持2D视频进行3D视频的转化功能。需满足打开该功能后将普通视频转化为3D视频。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>2.眼球跟踪：要求具备可追踪眼球的多目摄像头，通过摄像头系统能准确判断人眼所在位置，从而根据眼球追踪视角的不同来转换不同视角下的显示内容，达到逼真的XR效果。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>3.要求软件可以选择多种制作工具，支持3D模型制作或3D画创作；具备XR模块检测功能，可以通过该模块对机器的XR功能进行检测，能够读取XR硬件设备信息，并展示出XR设备的检测画面。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>五、86寸教学触控一体机 提供配套教学资源。资源的类型包括教案、课件、试卷、微课、视频，需覆盖海南省中小学各学段各学科教材版本。（此演示项满分为3分） 提供的教学资源≥200000件（至少3类，每类至少5万件），得2分； ≥150000件（至少3类，每类至少4万件），得1.5分； ≥100000件（至少3类，每类至少3万件），得1分。（每件教案和课件至少1课时，每1份完整的一套试卷计为1件，每件微课至少3分钟，每件视频至少5分钟。此项视频演示时，若资源数量不便于逐一展示的须在投标文件中提供中国标准化研究院或具有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>六、多媒体球幕投影系统（数字星球系统） 1.启动数字星球系统，切换平面/球面模式演示</p>	13.0000	客观	技术参数响应表 其他材料
--	------	---	---------	----	-----------------

	<p>地形地貌从2D地图到3D球面的动态转换；播放动画，用FLAH模块将平面动画转为球面显示并调整参数。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>2.内置演示控制系统，可根据使用需求调整投影角度、运动方向以及运动速度，全智能化操作，避免硬件调节，延长产品使用寿命。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>3.内置穹顶投影系统，配合配套穹顶，可实现穹顶演示功能，360度可视角提供3D立体感。并且具有智能调节系统，根据需求调节投影面积，避免硬件调节，延长产品使用寿命。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p>			
	<p>按照以下主要产品的参数（带▲号）采购需求响应情况进行打分，共20项参数，满分为20分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1分，扣完为止。注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面：▲</p> <p>（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、正视视频采集装置：与显</p>			

		<p>示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸$\geq 1/2.9"$；最高有效像素$\geq 1920 \times 1080 @ 60$帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸$\geq 2.8 \mu\text{m} \times 2.8 \mu\text{m}$。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸$\geq 1/2.9"$；最高有效像素$\geq 1920 \times 1080 @ 60$帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸$\geq 2.8 \mu\text{m} \times 2.8 \mu\text{m}$；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸$\geq 1/2.9"$；最高有效像素$\geq 1920 \times 1080 @ 60$帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸$\geq 2.8 \mu\text{m} \times 2.8 \mu\text{m}$。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>二、实训示教终端机</p> <p>▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-SDI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头≥ 12倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>三、教考</p>			
主要产品评分（1）			12.0000	客观	技术参数响应表 其他材料

技术评审		<p>练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） 四、地理课程教学平台（初中版） ▲1.软件平台联网状态下，具备搜索、在线同步资源、下载课程资源等功能，支持检查并更新至最新客户端版本。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2.具备编辑、导入、上课、新建、共享、删除等课程功能；支持将课程打包为课程包，可在未安装本平台但满足适用环境的设备上独立播放。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲3.所投产品须获国家（省级）测绘地理信息行政主管部门或自然资源主管部门审图号。（提供其颁发的地图审核批准书扫描件并加盖投标人公章） 【字数受限 续下页】</p>			
		<p>五、裸眼XR便携终端 ▲1、裸眼3D显示：要求无需佩戴3D眼镜，仅通过裸眼方式即可观看到3D/VR的景深效果；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、要求系统具备教学演示功能。（投标</p>			

	<p>人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>六、86寸教学触控一体机</p> <p>▲1、显示分辨率不低于：3840×2160；显示比例：16:9；显示大屏亮度：≥350cd/m²；可视角度：≥178°；对比度：≥4000:1；色彩覆盖率（色域）≥NTSC72%；提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>▲2、整机系统和操作系统均可支持40点及以上。提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>七、86寸教学触控一体机（支持AI功能）</p> <p>▲1、产品须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看本包同一学校的实验室内教学触控一体机的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具和学科资源工具，支持对本包同一学校的实验室内教学触控一体机进行集中运维管理和设备巡视。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、支持AI辅助教学、AI语音交互、AI识别图文内容、AI识别板书、AI处理习题等功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
主要产品评分（2）		8.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

八、多媒体球幕投影系统（数字星球系统） ▲1、软件特色：（1）数字星球系统软件——融文本、声音、图像、图形、动画、视频、平面、立体于一体，改变书本单一的线性结构，活化教学内容；（2）可以播放视频、网页以及ppt等内容，并同步在球面上进行显示，显示内容的大小形状位置等可以随意调节。（3）带有交互学习功能，可以模拟24节气以及晨昏等自然现象。（4）数字星球平台的开放性、互动性，能够满足教学多元化和个性化需求；（5）数字星球系统可以实现信息技术和学科课程内容的深层次整合；（6）数字星球系统软件可以通过软件或者软件接口，选择演示内容；控制动画播放；控制球面图像或者动画的旋转；分别为 HTML 文件、FLASH 文件和 PowerPoint 提供软件接口，使得这些格式的文件可以通过软件接口调用和控制数字星球系统的显示内容和显示方式。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、课程包需符合国家课程标准，满足教师教学和学生自主学习和探究性学习的双重需要，除自然地理学科内容外，包括人文和环境等的有关内容。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）

实施方案	根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
质量保证方案	根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理制度；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
供货方案	根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料

	培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
	安装调试方案	根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
		<p>1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制</p>			

	<p>造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证） 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。</p> <p>2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。</p> <p>3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。</p> <p>4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安</p>			
产品制造商资质	20.0000	客观	供应商应提交的相关 证明材料 其他材料 商务应答表	

商务评审		<p>全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。</p> <p>提供1个证书得1分，此项满分2分。</p> <p>5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查询链接截图，并加盖投标人公章。</p> <p>6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章。</p>			
	投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量管理体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	<p>供应商应提交的相关证明材料</p> <p>其他材料</p> <p>商务应答表</p>
	技术服务团队	<p>1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。</p>	3.0000	客观	<p>商务应答表</p> <p>其他材料</p> <p>供应商应提交的相关证明材料</p>

	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得 0.15 分，最高得 3 分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的 2025年1 月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料
	投标人类似项目业绩	2023年1月1日 至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供 1 个项目业绩得 0.1 分，最高得 1 分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料
价格分	合计	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）× 100 ×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	投标（响应）报价明细表 开标（报价）一览表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	<p>开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表</p>
------------	--------	---	--------	----	---------------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	-------------------	--------	---	-------------------------------------

采购包4:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分38.00分 商务部分32.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识），所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件			

	<p>及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针$\geq 90^{\circ}$及逆时针$\geq 90^{\circ}$的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要的角度；(完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分)。</p> <p>2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数≥ 10倍；(完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分)。</p> <p>二、实训示教终端机</p> <p>1.配置至少一条万向摇臂副摄像机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。(完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分)。</p> <p>2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。(完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分)。</p> <p>三、教考练系统 使用教考练系统和其他配套设备完成该演示；</p> <p>1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项）</p> <p>（1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准；（2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错；（3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分；（4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据；（5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分点。(完全满足以上演示功能得3分)</p>			
功能演示		16.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

	<p>，不满足不得分)。 四、裸眼XR便携终端 1.2D/3D视频转化：要求设备支持2D视频进行3D视频的转化功能。需满足打开该功能后将普通视频转化为3D视频。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>2.眼球跟踪：要求具备可追踪眼球的多目摄像头，通过摄像头系统能准确判断人眼所在位置，从而根据眼球追踪视角的不同来转换不同视角下的显示内容，达到逼真的XR效果。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>3.要求软件可以选择多种制作工具，支持3D模型制作或3D画创作；具备XR模块检测功能，可以通过该模块对机器的XR功能进行检测，能够读取XR硬件设备信息，并展示出XR设备的检测画面。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>五、实验教学及考核管理系统云平台软件（校级管理端） 1.根据不同权限及考试范围安排，校级管理员可以批量分配考生考场参加考试，可以根据需求选择考试日期时段，管理员也可以查看各考点报名情况；每场实验操作考试可独立设置考点学校、考场教室、考试学科、考试题目；考点人数、考试批次、考试时长、每场考试间隔时间、考生准考证、考生座位针对安排考试进行设置。(完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分)。</p>			
	<p>按照以下主要产品的参数（带▲号）采购需求响应情况进行打分，共17项参数，满分为17分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1分，扣完为止。注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面： ▲</p>			

	<p>（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、正视视频采集装置：与显示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标</p>			
主要产品评分（1）		9.0000	客观	技术参数响应表 其他材料

技术评审		<p>时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>二、实训示教终端机 ▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-SDI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头 ≥ 12 倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） 三、教考练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）【字数受限，续下节】</p>			
		<p>四、地理课程教学平台（初中版）</p> <p>▲1.软件平台联网状态下，具备搜索、在线同步资源、下载课程资源等功能，支持检查并更新至最新客户端版本。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2.具备编辑、导入、上课、新建、共享、删除等课程功能；支持将课程打包为课程包，可在未安装本平台但满</p>			

	主要产品评分（2）	<p>足适用环境的设备上独立播放。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲3.所投产品须获国家（省级）测绘地理信息行政主管部门或自然资源主管部门审图号。（提供其颁发的地图审核批准书扫描件并加盖投标人公章）</p> <p>五、裸眼XR便携终端 ▲1、裸眼3D显示：要求无需佩戴3D眼镜，仅通过裸眼方式即可观看到3D/VR的景深效果；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、要求系统具备教学演示功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>六、实验教学及考核管理系统云平台软件（校级管理端） ▲1、模拟考试功能：日常使用中不需要登录到市级平台，即可以在校级内部进行全校模拟考试。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、考试题库管理：可以对考试试题的每一个步骤修改，每一分都可以设置评分标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲3、考试编排管理：考试管理功能，学校考点可以根据自身情况安排考试日期，也可以根据市级平台统一安排日期，在日常教学过程中，学校可以根据需要安排模拟考；监考教师、阅卷教师、管理员、参加考试考生可以根据每场考试进行安排；</p>	8.0000	客观	其他材料 技术参数响应表
--	-----------	---	--------	----	-----------------

	<p>每场实验操作考试设置批阅方式、复评方式、仲裁方式。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。</p>			
实施方案	<p>根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	<p>其他材料 技术参数响应表</p>
质量保证方案	<p>根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理制度；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	<p>其他材料 技术参数响应表</p>
供货方案	<p>根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	<p>技术参数响应表 其他材料</p>

	培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
	安装调试方案	根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
		<p>1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制</p>			

	造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证） 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。 2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。 3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。 4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安			
产品制造商资质	20.0000	客观	其他材料 供应商应提交的相关 证明材料 商务应答表	

商务评审		<p>全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。</p> <p>提供1个证书得1分，此项满分2分。</p> <p>5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查询链接截图，并加盖投标人公章。</p> <p>6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章。</p>			
	投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量管理体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	<p>商务应答表</p> <p>其他材料</p> <p>供应商应提交的相关证明材料</p>
	技术服务团队	<p>1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。</p>	3.0000	客观	<p>商务应答表</p> <p>其他材料</p> <p>供应商应提交的相关证明材料</p>

	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得 0.15 分，最高得 3 分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的 2025年1 月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	商务应答表 供应商应提交的相关 证明材料 其他材料
	投标人类似项目业绩	2023年1月1 日至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供 1 个项目业绩得 0.1 分，最高得 1 分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关 证明材料
价格分	合计	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）× 100 ×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	<p>开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表</p>
------------	--------	---	--------	----	---------------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文 件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	--------------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	-------------------	--------	---	-------------------------------------

采购包5:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分38.00分 商务部分32.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识），所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件			

	<p>及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针$\geq 90^{\circ}$及逆时针$\geq 90^{\circ}$的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要，的角度；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得2分不满足不得分)。</p> <p>2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数≥ 10倍；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得1分，不满足不得分)。</p> <p>二、实训示教终端机</p> <p>1.配置至少一条万向摇臂副摄相机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>三、教考练系统</p> <p>使用教考练系统和其他配套设备完成该演示；</p> <p>1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项）</p> <p>（1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准；（2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错；（3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分；（4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据；（5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分</p>			
功能演示		15.0000	客观	技术参数响应表 其他材料

	<p>点。(完全满足以上演示功能得3分，不满足不得分)。</p> <p>四、裸眼XR便携终端 1.2D/3D视频转化：要求设备支持2D视频进行3D视频的转化功能。需满足打开该功能后将普通视频转化为3D视频。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>2.眼球跟踪：要求具备可追踪眼球的多目摄像头，通过摄像头系统能准确判断人眼所在位置，从而根据眼球追踪视角的不同来转换不同视角下的显示内容，达到逼真的XR效果。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>3.要求软件可以选择多种制作工具，支持3D模型制作或3D画创作；具备XR模块检测功能，可以通过该模块对机器的XR功能进行检测，能够读取XR硬件设备信息，并展示出XR设备的检测画面。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>五、86寸教学触控一体机 提供配套教学资源。资源的类型包括教案、课件、试卷、微课、视频，需覆盖海南省中小学各学段各学科教材版本。（此演示项满分为3分）提供的教学资源≥200000件（至少3类，每类至少5万件），得3分；≥150000件（至少3类，每类至少4万件），得2分；≥100000件（至少3类，每类至少3万件），得1分。（每件教案和课件至少1课时，每1份完整的一套试卷计为1件，每件微课至少3分钟，每件视频至少5分钟。此项视频演示时，若资源数量不便于逐一展示的须在投标文件中提供中国标准化研究院或具有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
	按照以下主要产品的参数（带▲号			

	<p>）采购需求响应情况进行打分，共18项参数，满分为18分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1分，扣完为止。注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面：▲</p> <p>（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲</p> <p>（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、正视视频采集装置：与显示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标</p>			
主要产品评分（1）		9.0000	客观	技术参数响应表 其他材料

技术评审		<p>识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>二、实训示教终端机 ▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-SDI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头≥12 倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>三、教考练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）【字数受限，续下节】</p>			
		<p>四、地理课程教学平台（初中版）</p> <p>▲1.软件平台联网状态下，具备搜索、在线同步资源、下载课程资源等功能，支持检查并更新至最新客</p>			

	<p>户端版本。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2.具备编辑、导入、上课、新建、共享、删除等课程功能；支持将课程打包为课程包，可在未安装本平台但满足适用环境的设备上独立播放。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲3.所投产品须获国家（省级）测绘地理信息行政主管部门或自然资源主管部门审图号。（提供其颁发的地图审核批准书扫描件加盖投标人公章）</p> <p>五、裸眼XR便携终端 ▲1、裸眼3D显示：要求无需佩戴3D眼镜，仅通过裸眼方式即可观看到3D/VR的景深效果。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、要求系统具备教学演示功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>六、86寸教学触控一体机 ▲1、显示分辨率不低于：3840×2160；显示比例：16:9；显示大屏亮度：≥350 cd/m²；可视角度：≥178°；对比度：≥4000:1；色彩覆盖率（色域）≥NTSC72%；提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。▲2、整机系统和操作系统均可支持40点及以上。提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>七、86寸教学触控一体机（支持AI功能） ▲1</p>			
主要产品评分（2）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

	<p>、产品须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。</p> <p>包括如下内容：自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看本包同一学校的实验室内教学触控一体机的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具和学科资源工具，支持对本包同一学校的实验室内教学触控一体机进行集中运维管理和设备巡视。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、支持AI辅助教学、AI语音交互、AI识别图文内容、AI识别板书、AI处理习题等功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
实施方案	<p>根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料

质量保证方案	根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理体系；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
供货方案	根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表

	安装调试方案	<p>根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包含但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	<p>技术参数响应表 其他材料</p>
		<p>1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证</p>			

商务评审	产品制造商资质	认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证）所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。 2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。 3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。 4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。提供1个证书得1分，此项满分2分。 5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查	20.0000	客观	供应商应提交的相关 证明材料 其他材料 商务应答表

	<p>询链接截图，并加盖投标人公章。</p> <p>6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章</p>			
投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	<p>商务应答表</p> <p>其他材料</p> <p>供应商应提交的相关证明材料</p>
技术服务团队	<p>1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。</p>	3.0000	客观	<p>供应商应提交的相关证明材料</p> <p>其他材料</p> <p>商务应答表</p>

	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得 0.15 分，最高得 3 分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的 2025年1 月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	供应商应提交的相关 证明材料 其他材料 商务应答表
	投标人类似项目业绩	2023年1月1 日至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供 1 个项目业绩得 0.1 分，最高得 1 分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关 证明材料
价格分	合计	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）× 100 ×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标（报价）一览表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	<p>开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表</p>
------------	--------	---	--------	----	---------------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	-------------------	--------	---	-------------------------------------

采购包6:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分38.00分 商务部分32.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识），所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。 一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件			

	<p>及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针$\geq 90^{\circ}$及逆时针$\geq 90^{\circ}$的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要，的角度；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得2分不满足不得分)。</p> <p>2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数≥ 10倍；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得1分，不满足不得分)。</p> <p>二、实训示教终端机</p> <p>1.配置至少一条万向摇臂副摄相机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>三、教考练系统</p> <p>使用教考练系统和其他配套设备完成该演示；</p> <p>1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项）</p> <p>（1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准；（2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错；（3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分；（4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据；（5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分</p>			
功能演示		15.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

	<p>点。(完全满足以上演示功能得3分，不满足不得分)。</p> <p>四、裸眼XR便携终端 1.2D/3D视频转化：要求设备支持2D视频进行3D视频的转化功能。需满足打开该功能后将普通视频转化为3D视频。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>2.眼球跟踪：要求具备可追踪眼球的多目摄像头，通过摄像头系统能准确判断人眼所在位置，从而根据眼球追踪视角的不同来转换不同视角下的显示内容，达到逼真的XR效果。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>3.要求软件可以选择多种制作工具，支持3D模型制作或3D画创作；具备XR模块检测功能，可以通过该模块对机器的XR功能进行检测，能够读取XR硬件设备信息，并展示出XR设备的检测画面。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>五、86寸教学触控一体机 提供配套教学资源。资源的类型包括教案、课件、试卷、微课、视频，需覆盖海南省中小学各学段各学科教材版本。（此演示项满分为3分）提供的教学资源≥200000件（至少3类，每类至少5万件），得3分；≥150000件（至少3类，每类至少4万件），得2分；≥100000件（至少3类，每类至少3万件），得1分。（每件教案和课件至少1课时，每1份完整的一套试卷计为1件，每件微课至少3分钟，每件视频至少5分钟。此项视频演示时，若资源数量不便于逐一展示的须在投标文件中提供中国标准化研究院或具有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
	按照以下主要产品的参数（带▲号			

	<p>）采购需求响应情况进行打分，共18项参数，满分为18分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1分，扣完为止。注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面：▲</p> <p>（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、正视视频采集装置：与显示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标</p>			
主要产品评分（1）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

技术评审		<p>识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>二、实训示教终端机 ▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-SDI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头≥12 倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>三、教考练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）【字数受限，续下节】</p>			
		<p>四、地理课程教学平台（初中版）</p> <p>▲1.软件平台联网状态下，具备搜索、在线同步资源、下载课程资源等功能，支持检查并更新至最新客</p>			

	<p>户端版本。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2.具备编辑、导入、上课、新建、共享、删除等课程功能；支持将课程打包为课程包，可在未安装本平台但满足适用环境的设备上独立播放。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲3.所投产品须获国家（省级）测绘地理信息行政主管部门或自然资源主管部门审图号。（提供其颁发的地图审核批准书扫描件加盖投标人公章）</p> <p>五、裸眼XR便携终端 ▲1、裸眼3D显示：要求无需佩戴3D眼镜，仅通过裸眼方式即可观看到3D/VR的景深效果。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、要求系统具备教学演示功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>六、86寸教学触控一体机 ▲1、显示分辨率不低于：3840×2160；显示比例：16:9；显示大屏亮度：≥350 cd/m²；可视角度：≥178°；对比度：≥4000:1；色彩覆盖率（色域）≥NTSC72%；提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。▲2、整机系统和操作系统均可支持40点及以上。提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>七、86寸教学触控一体机（支持AI功能） ▲1</p>			
主要产品评分（2）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

	<p>、产品须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。</p> <p>包括如下内容：自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看本包同一学校的实验室内教学触控一体机的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具和学科资源工具，支持对本包同一学校的实验室内教学触控一体机进行集中运维管理和设备巡视。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖公章。）</p> <p>▲2、支持AI辅助教学、AI语音交互、AI识别图文内容、AI识别板书、AI处理习题等功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖公章。）</p>			
实施方案	<p>根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表

质量保证方案	根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理体系；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
供货方案	根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料

	安装调试方案	<p>根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包含但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	<p>技术参数响应表 其他材料</p>
		<p>1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证</p>			

商务评审	产品制造商资质	认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证）所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。 2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。 3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。 4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。提供1个证书得1分，此项满分2分。 5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查	20.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料

	<p>询链接截图，并加盖投标人公章。</p> <p>6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章。</p>			
投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	<p>供应商应提交的相关证明材料 其他材料 商务应答表</p>
技术服务团队	<p>1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。</p>	3.0000	客观	<p>供应商应提交的相关证明材料 其他材料 商务应答表</p>

	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得 0.15 分，最高得 3 分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的 2025年1 月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	供应商应提交的相关 证明材料 其他材料 商务应答表
	投标人类似项目业绩	2023年1月1 日至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供 1 个项目业绩得 0.1 分，最高得 1 分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	商务应答表 供应商应提交的相关 证明材料 其他材料
价格分	合计	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）× 100 ×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	投标（响应）报价明 细表 开标（报价）一览表
------------	--------	---	--------	----	------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	-------------------	--------	---	-------------------------------------

采购包7:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分38.00分 商务部分32.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识），所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件			

	<p>及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针$\geq 90^{\circ}$及逆时针$\geq 90^{\circ}$的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要，的角度；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得2分不满足不得分)。</p> <p>2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数≥ 10倍；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得1分，不满足不得分)。</p> <p>二、实训示教终端机</p> <p>1.配置至少一条万向摇臂副摄相机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>三、教考练系统</p> <p>使用教考练系统和其他配套设备完成该演示；</p> <p>1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项）</p> <p>（1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准；（2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错；（3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分；（4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据；（5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分</p>			
功能演示		15.0000	客观	技术参数响应表 其他材料

	<p>点。(完全满足以上演示功能得3分，不满足不得分)。</p> <p>四、裸眼XR便携终端 1.2D/3D视频转化：要求设备支持2D视频进行3D视频的转化功能。需满足打开该功能后将普通视频转化为3D视频。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>2.眼球跟踪：要求具备可追踪眼球的多目摄像头，通过摄像头系统能准确判断人眼所在位置，从而根据眼球追踪视角的不同来转换不同视角下的显示内容，达到逼真的XR效果。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>3.要求软件可以选择多种制作工具，支持3D模型制作或3D画创作；具备XR模块检测功能，可以通过该模块对机器的XR功能进行检测，能够读取XR硬件设备信息，并展示出XR设备的检测画面。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>五、86寸教学触控一体机 提供配套教学资源。资源的类型包括教案、课件、试卷、微课、视频，需覆盖海南省中小学各学段各学科教材版本。（此演示项满分为3分）提供的教学资源≥200000件（至少3类，每类至少5万件），得3分；≥150000件（至少3类，每类至少4万件），得2分；≥100000件（至少3类，每类至少3万件），得1分。（每件教案和课件至少1课时，每1份完整的一套试卷计为1件，每件微课至少3分钟，每件视频至少5分钟。此项视频演示时，若资源数量不便于逐一展示的须在投标文件中提供中国标准化研究院或具有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
	按照以下主要产品的参数（带▲号			

	<p>）采购需求响应情况进行打分，共18项参数，满分为18分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1分，扣完为止。注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面：▲</p> <p>（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲</p> <p>（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、正视视频采集装置：与显示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标</p>			
主要产品评分（1）		9.0000	客观	技术参数响应表 其他材料

技术评审		<p>识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>二、实训示教终端机 ▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-SDI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头≥12 倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>三、教考练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）【字数受限，续下节】</p>			
		<p>四、地理课程教学平台（初中版）</p> <p>▲1.软件平台联网状态下，具备搜索、在线同步资源、下载课程资源等功能，支持检查并更新至最新客</p>			

	<p>户端版本。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2.具备编辑、导入、上课、新建、共享、删除等课程功能；支持将课程打包为课程包，可在未安装本平台但满足适用环境的设备上独立播放。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲3.所投产品须获国家（省级）测绘地理信息行政主管部门或自然资源主管部门审图号。（提供其颁发的地图审核批准书扫描件加盖投标人公章）</p> <p>五、裸眼XR便携终端 ▲1、裸眼3D显示：要求无需佩戴3D眼镜，仅通过裸眼方式即可观看到3D/VR的景深效果。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、要求系统具备教学演示功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>六、86寸教学触控一体机 ▲1、显示分辨率不低于：3840×2160；显示比例：16:9；显示大屏亮度：≥350 cd/m²；可视角度：≥178°；对比度：≥4000:1；色彩覆盖率（色域）≥NTSC72%；提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。▲2、整机系统和操作系统均可支持40点及以上。提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>七、86寸教学触控一体机（支持AI功能） ▲1</p>			
主要产品评分（2）		9.0000	客观	技术参数响应表 其他材料

	<p>、产品须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。</p> <p>包括如下内容：自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看本包同一学校的实验室内教学触控一体机的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具和学科资源工具，支持对本包同一学校的实验室内教学触控一体机进行集中运维管理和设备巡视。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、支持AI辅助教学、AI语音交互、AI识别图文内容、AI识别板书、AI处理习题等功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
实施方案	<p>根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	<p>技术参数响应表</p> <p>其他材料</p>

质量保证方案	根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理体系；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
供货方案	根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料

	安装调试方案	<p>根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包含但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	<p>技术参数响应表 其他材料</p>
		<p>1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证</p>			

商务评审	产品制造商资质	认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证）所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。 2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。 3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。 4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。提供1个证书得1分，此项满分2分。 5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查	20.0000	客观	供应商应提交的相关 证明材料 其他材料 商务应答表

	<p>询链接截图，并加盖投标人公章。</p> <p>6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章</p>			
投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	<p>供应商应提交的相关证明材料 其他材料 商务应答表</p>
技术服务团队	<p>1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。</p>	3.0000	客观	<p>其他材料 供应商应提交的相关证明材料 商务应答表</p>

	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得 0.15 分，最高得 3 分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的 2025年1 月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	供应商应提交的相关 证明材料 其他材料 商务应答表
	投标人类似项目业绩	2023年1月1 日至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供 1 个项目业绩得 0.1 分，最高得 1 分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关 证明材料
价格分	合计	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）× 100 ×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	投标（响应）报价明 细表 开标（报价）一览表
------------	--------	---	--------	----	------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	-------------------	--------	---	-------------------------------------

采购包8:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分38.00分 商务部分32.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识），所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。 一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件			

	<p>及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针$\geq 90^{\circ}$及逆时针$\geq 90^{\circ}$的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要，的角度；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得2分不满足不得分)。</p> <p>2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数≥ 10倍；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得1分，不满足不得分)。</p> <p>二、实训示教终端机</p> <p>1.配置至少一条万向摇臂副摄相机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>三、教考练系统</p> <p>使用教考练系统和其他配套设备完成该演示；</p> <p>1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项）</p> <p>（1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准；（2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错；（3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分；（4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据；（5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分</p>			
功能演示		15.0000	客观	技术参数响应表 其他材料

	<p>点。(完全满足以上演示功能得3分，不满足不得分)。</p> <p>四、裸眼XR便携终端 1.2D/3D视频转化：要求设备支持2D视频进行3D视频的转化功能。需满足打开该功能后将普通视频转化为3D视频。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>2.眼球跟踪：要求具备可追踪眼球的多目摄像头，通过摄像头系统能准确判断人眼所在位置，从而根据眼球追踪视角的不同来转换不同视角下的显示内容，达到逼真的XR效果。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>3.要求软件可以选择多种制作工具，支持3D模型制作或3D画创作；具备XR模块检测功能，可以通过该模块对机器的XR功能进行检测，能够读取XR硬件设备信息，并展示出XR设备的检测画面。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>五、86寸教学触控一体机 提供配套教学资源。资源的类型包括教案、课件、试卷、微课、视频，需覆盖海南省中小学各学段各学科教材版本。（此演示项满分为3分）提供的教学资源≥200000件（至少3类，每类至少5万件），得3分；≥150000件（至少3类，每类至少4万件），得2分；≥100000件（至少3类，每类至少3万件），得1分。（每件教案和课件至少1课时，每1份完整的一套试卷计为1件，每件微课至少3分钟，每件视频至少5分钟。此项视频演示时，若资源数量不便于逐一展示的须在投标文件中提供中国标准化研究院或具有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
	按照以下主要产品的参数（带▲号			

	<p>）采购需求响应情况进行打分，共18项参数，满分为18分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1分，扣完为止。注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面：▲</p> <p>（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲</p> <p>（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、正视视频采集装置：与显示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标</p>			
主要产品评分（1）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

技术评审		<p>识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥ 2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>二、实训示教终端机 ▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-SDI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头 ≥12 倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>三、教考练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）【字数受限，续下节】</p>			
		<p>四、地理课程教学平台（初中版）</p> <p>▲1.软件平台联网状态下，具备搜索、在线同步资源、下载课程资源等功能，支持检查并更新至最新客</p>			

	<p>户端版本。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2.具备编辑、导入、上课、新建、共享、删除等课程功能；支持将课程打包为课程包，可在未安装本平台但满足适用环境的设备上独立播放。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲3.所投产品须获国家（省级）测绘地理信息行政主管部门或自然资源主管部门审图号。（提供其颁发的地图审核批准书扫描件加盖投标人公章）</p> <p>五、裸眼XR便携终端 ▲1、裸眼3D显示：要求无需佩戴3D眼镜，仅通过裸眼方式即可观看到3D/VR的景深效果。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、要求系统具备教学演示功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>六、86寸教学触控一体机 ▲1、显示分辨率不低于：3840×2160；显示比例：16:9；显示大屏亮度：≥350 cd/m²；可视角度：≥178°；对比度：≥4000:1；色彩覆盖率（色域）≥NTSC72%；提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。▲2、整机系统和操作系统均可支持40点及以上。提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>七、86寸教学触控一体机（支持AI功能） ▲1</p>			
主要产品评分（2）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

	<p>、产品须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。</p> <p>包括如下内容：自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看本包同一学校的实验室内教学触控一体机的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具和学科资源工具，支持对本包同一学校的实验室内教学触控一体机进行集中运维管理和设备巡视。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、支持AI辅助教学、AI语音交互、AI识别图文内容、AI识别板书、AI处理习题等功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
实施方案	<p>根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料

质量保证方案	根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理体系；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
供货方案	根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表

	安装调试方案	<p>根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包含但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	<p>技术参数响应表 其他材料</p>
		<p>1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证</p>			

商务评审	产品制造商资质	认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证）所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。提供1个证书得1分，此项满分2分。5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查	20.0000	客观	商务应答表 供应商应提交的相关 证明材料 其他材料

	<p>询链接截图，并加盖投标人公章。</p> <p>6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章</p>			
投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	<p>供应商应提交的相关证明材料 其他材料 商务应答表</p>
技术服务团队	<p>1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。</p>	3.0000	客观	<p>供应商应提交的相关证明材料 其他材料 商务应答表</p>

	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得 0.15 分，最高得 3 分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的 2025年1 月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	商务应答表 供应商应提交的相关 证明材料 其他材料
	投标人类似项目业绩	2023年1月1 日至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供 1 个项目业绩得 0.1 分，最高得 1 分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	商务应答表 供应商应提交的相关 证明材料 其他材料
价格分	合计	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）× 100 ×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	投标（响应）报价明 细表 开标（报价）一览表
------------	--------	---	--------	----	------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	-------------------	--------	---	-------------------------------------

采购包9:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分38.00分 商务部分32.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识），所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件			

	<p>及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针$\geq 90^{\circ}$及逆时针$\geq 90^{\circ}$的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要，的角度；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得2分不满足不得分)。</p> <p>2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数≥ 10倍；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得1分，不满足不得分)。</p> <p>二、实训示教终端机</p> <p>1.配置至少一条万向摇臂副摄相机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>三、教考练系统</p> <p>使用教考练系统和其他配套设备完成该演示；</p> <p>1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项）</p> <p>（1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准；（2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错；（3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分；（4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据；（5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分</p>			
功能演示		15.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

	<p>点。(完全满足以上演示功能得3分，不满足不得分)。</p> <p>四、裸眼XR便携终端 1.2D/3D视频转化：要求设备支持2D视频进行3D视频的转化功能。需满足打开该功能后将普通视频转化为3D视频。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>2.眼球跟踪：要求具备可追踪眼球的多目摄像头，通过摄像头系统能准确判断人眼所在位置，从而根据眼球追踪视角的不同来转换不同视角下的显示内容，达到逼真的XR效果。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>3.要求软件可以选择多种制作工具，支持3D模型制作或3D画创作；具备XR模块检测功能，可以通过该模块对机器的XR功能进行检测，能够读取XR硬件设备信息，并展示出XR设备的检测画面。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>五、86寸教学触控一体机 提供配套教学资源。资源的类型包括教案、课件、试卷、微课、视频，需覆盖海南省中小学各学段各学科教材版本。（此演示项满分为3分） 提供的教学资源≥200000件（至少3类，每类至少5万件），得3分；≥150000件（至少3类，每类至少4万件），得2分；≥100000件（至少3类，每类至少3万件），得1分。（每件教案和课件至少1课时，每1份完整的一套试卷计为1件，每件微课至少3分钟，每件视频至少5分钟。此项视频演示时，若资源数量不便于逐一展示的须在投标文件中提供中国标准化研究院或具有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
	按照以下主要产品的参数（带▲号			

	<p>）采购需求响应情况进行打分，共18项参数，满分为18分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1分，扣完为止。注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面：▲</p> <p>（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲</p> <p>（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、正视视频采集装置：与显示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标</p>			
主要产品评分（1）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

技术评审		<p>识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥ 2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>二、实训示教终端机 ▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-SDI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头 ≥12 倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>三、教考练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）【字数受限，续下节】</p>			
		<p>四、地理课程教学平台（初中版）</p> <p>▲1.软件平台联网状态下，具备搜索、在线同步资源、下载课程资源等功能，支持检查并更新至最新客</p>			

	<p>户端版本。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2.具备编辑、导入、上课、新建、共享、删除等课程功能；支持将课程打包为课程包，可在未安装本平台但满足适用环境的设备上独立播放。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲3.所投产品须获国家（省级）测绘地理信息行政主管部门或自然资源主管部门审图号。（提供其颁发的地图审核批准书扫描件加盖投标人公章）</p> <p>五、裸眼XR便携终端 ▲1、裸眼3D显示：要求无需佩戴3D眼镜，仅通过裸眼方式即可观看到3D/VR的景深效果。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、要求系统具备教学演示功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>六、86寸教学触控一体机 ▲1、显示分辨率不低于：3840×2160；显示比例：16:9；显示大屏亮度：≥350 cd/m²；可视角度：≥178°；对比度：≥4000:1；色彩覆盖率（色域）≥NTSC72%；提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。▲2、整机系统和操作系统均可支持40点及以上。提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>七、86寸教学触控一体机（支持AI功能） ▲1</p>			
主要产品评分（2）		9.0000	客观	技术参数响应表 其他材料

	<p>、产品须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。</p> <p>包括如下内容：自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看本包同一学校的实验室内教学触控一体机的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具和学科资源工具，支持对本包同一学校的实验室内教学触控一体机进行集中运维管理和设备巡视。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖公章。）</p> <p>▲2、支持AI辅助教学、AI语音交互、AI识别图文内容、AI识别板书、AI处理习题等功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖公章。）</p>			
实施方案	<p>根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表

质量保证方案	根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理体系；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
供货方案	根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料

	安装调试方案	<p>根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包含但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	<p>技术参数响应表 其他材料</p>
		<p>1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证</p>			

商务评审	产品制造商资质	<p>认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证）所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。</p> <p>2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。</p> <p>3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。</p> <p>4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。提供1个证书得1分，此项满分2分。</p> <p>5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查</p>	20.0000	客观	<p>商务应答表</p> <p>其他材料</p> <p>供应商应提交的相关证明材料</p>
------	---------	---	---------	----	---

	<p>询链接截图，并加盖投标人公章。</p> <p>6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章</p>			
投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	<p>其他材料</p> <p>商务应答表</p> <p>供应商应提交的相关证明材料</p>
技术服务团队	<p>1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。</p>	3.0000	客观	<p>商务应答表</p> <p>供应商应提交的相关证明材料</p> <p>其他材料</p>

	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得 0.15 分，最高得 3 分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的 2025年1 月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	其他材料 供应商应提交的相关 证明材料 商务应答表
	投标人类似项目业绩	2023年1月1 日至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供 1 个项目业绩得 0.1 分，最高得 1 分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	商务应答表 供应商应提交的相关 证明材料 其他材料
价格分	合计	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）× 100 ×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	投标（响应）报价明 细表 开标（报价）一览表
------------	--------	---	--------	----	------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	-------------------	--------	---	-------------------------------------

采购包10:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分38.00分 商务部分32.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识），所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件			

	<p>及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针$\geq 90^{\circ}$及逆时针$\geq 90^{\circ}$的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要，的角度；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得2分不满足不得分)。</p> <p>2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数≥ 10倍；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得1分，不满足不得分)。</p> <p>二、实训示教终端机</p> <p>1.配置至少一条万向摇臂副摄相机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>三、教考练系统 使用教考练系统和其他配套设备完成该演示；</p> <p>1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项）</p> <p>（1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准；（2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错；（3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分；（4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据；（5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分</p>			
功能演示		15.0000	客观	技术参数响应表 其他材料

	<p>点。(完全满足以上演示功能得3分，不满足不得分)。</p> <p>四、裸眼XR便携终端 1.2D/3D视频转化：要求设备支持2D视频进行3D视频的转化功能。需满足打开该功能后将普通视频转化为3D视频。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>2.眼球跟踪：要求具备可追踪眼球的多目摄像头，通过摄像头系统能准确判断人眼所在位置，从而根据眼球追踪视角的不同来转换不同视角下的显示内容，达到逼真的XR效果。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>3.要求软件可以选择多种制作工具，支持3D模型制作或3D画创作；具备XR模块检测功能，可以通过该模块对机器的XR功能进行检测，能够读取XR硬件设备信息，并展示出XR设备的检测画面。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>五、86寸教学触控一体机 提供配套教学资源。资源的类型包括教案、课件、试卷、微课、视频，需覆盖海南省中小学各学段各学科教材版本。（此演示项满分为3分） 提供的教学资源≥200000件（至少3类，每类至少5万件），得3分；≥150000件（至少3类，每类至少4万件），得2分；≥100000件（至少3类，每类至少3万件），得1分。（每件教案和课件至少1课时，每1份完整的一套试卷计为1件，每件微课至少3分钟，每件视频至少5分钟。此项视频演示时，若资源数量不便于逐一展示的须在投标文件中提供中国标准化研究院或具有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
	按照以下主要产品的参数（带▲号			

	<p>）采购需求响应情况进行打分，共18项参数，满分为18分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1分，扣完为止。注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面：▲</p> <p>（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲</p> <p>（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、正视视频采集装置：与显示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标</p>			
主要产品评分（1）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

技术评审		<p>识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥ 2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>二、实训示教终端机 ▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-SDI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头 ≥12 倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>三、教考练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）【字数受限，续下节】</p>			
		<p>四、地理课程教学平台（初中版）</p> <p>▲1.软件平台联网状态下，具备搜索、在线同步资源、下载课程资源等功能，支持检查并更新至最新客</p>			

	<p>户端版本。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2.具备编辑、导入、上课、新建、共享、删除等课程功能；支持将课程打包为课程包，可在未安装本平台但满足适用环境的设备上独立播放。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲3.所投产品须获国家（省级）测绘地理信息行政主管部门或自然资源主管部门审图号。（提供其颁发的地图审核批准书扫描件加盖投标人公章）</p> <p>五、裸眼XR便携终端 ▲1、裸眼3D显示：要求无需佩戴3D眼镜，仅通过裸眼方式即可观看到3D/VR的景深效果。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、要求系统具备教学演示功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>六、86寸教学触控一体机 ▲1、显示分辨率不低于：3840×2160；显示比例：16:9；显示大屏亮度：≥350 cd/m²；可视角度：≥178°；对比度：≥4000:1；色彩覆盖率（色域）≥NTSC72%；提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。▲2、整机系统和操作系统均可支持40点及以上。提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>七、86寸教学触控一体机（支持AI功能） ▲1</p>			
主要产品评分（2）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

	<p>、产品须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。</p> <p>包括如下内容：自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看本包同一学校的实验室内教学触控一体机的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具和学科资源工具，支持对本包同一学校的实验室内教学触控一体机进行集中运维管理和设备巡视。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖公章。）</p> <p>▲2、支持AI辅助教学、AI语音交互、AI识别图文内容、AI识别板书、AI处理习题等功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖公章。）</p>			
实施方案	<p>根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表

质量保证方案	根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理体系；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
供货方案	根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料

	安装调试方案	<p>根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包含但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	<p>技术参数响应表 其他材料</p>
		<p>1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证</p>			

商务评审	产品制造商资质	认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证）所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。提供1个证书得1分，此项满分2分。5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查	20.0000	客观	其他材料 供应商应提交的相关 证明材料 商务应答表

	<p>询链接截图，并加盖投标人公章。</p> <p>6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章。</p>			
投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	<p>商务应答表</p> <p>其他材料</p> <p>供应商应提交的相关证明材料</p>
技术服务团队	<p>1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。</p>	3.0000	客观	<p>商务应答表</p> <p>其他材料</p> <p>供应商应提交的相关证明材料</p>

	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得 0.15 分，最高得 3 分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的 2025年1 月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料
	投标人类似项目业绩	2023年1月1日 至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供 1 个项目业绩得 0.1 分，最高得 1 分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料
价格分	合计	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）× 100 ×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	投标（响应）报价明细表 开标（报价）一览表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	<p>开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表</p>
------------	--------	--	--------	----	---------------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	-------------------	--------	---	-------------------------------------

采购包11:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分38.00分 商务部分32.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识），所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件			

	及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针≥90°及逆时针≥90°的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要的角度；(完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分)。 2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数≥10倍；(完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分)。 二、实训示教终端机 1.配置至少一条万向摇臂副摄相机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。(完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分)。 2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。(完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分)。 三、教考练系统 使用教考练系统和其他配套设备完成该演示； 1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项） （1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准； （2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错； （3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分； （4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据； （5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分点。(完全满足以上演示功能得4分			
功能演示	16.2000	客观	其他材料 技术参数响应表	

	<p>，不满足不得分)。 四、86寸教学触控一体机 提供配套教学资源。资源的类型包括教案、课件、试卷、微课、视频，需覆盖海南省中小学各学段各学科教材版本。（此演示项满分为4.2分） 提供的教学资源≥200000件（至少3类，每类至少5万件），得4.2分； ≥150000件（至少3类，每类至少4万件），得3分； ≥100000件（至少3类，每类至少3万件），得2分。（每件教案和课件至少1课时，每1份完整的一套试卷计为1件，每件微课至少3分钟，每件视频至少5分钟。此项视频演示时，若资源数量不便于逐一展示的须在投标文件中提供中国标准化研究院或具有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
	<p>按照以下主要产品的参数（带▲号）采购需求响应情况进行打分，共14项参数，满分为16.8分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1.2分，扣完为止。</p> <p>注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面：</p> <p>▲（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构</p>			

技术评审	主要产品评分（1）	<p>出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、正视视频采集装置：与显示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>） 二、实训示教终端机 ▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-S DI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头≥12 倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或C</p>	10.8000	客观	<p>技术参数响应表 其他材料</p>
------	-----------	--	---------	----	-------------------------

	<p>NAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） 三、教考练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） 【字数受限，续下节】</p>			
主要产品评分（2）	<p>四、86寸教学触控一体机 ▲1、显示分辨率不低于：3840×2160；显示比例：16:9；显示大屏亮度：≥350cd/m²；可视角度：≥178°；对比度：≥4000:1；色彩覆盖率（色域）≥NTSC72%；提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。 ▲2、整机系统和操作系统均可支持40点及以上。提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。 五、86寸教学触控一体机（支持AI功能） ▲1、产品须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看本包同一学校的实验室内教学触控一体机的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行</p>	6.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

	监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具和学科资源工具，支持对本包同一学校的实验室内教学触控一体机进行集中运维管理和设备巡视。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、支持AI辅助教学、AI语音交互、AI识别图文内容、AI识别板书、AI处理习题等功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）六、毒害品储存柜▲1、产品经第三方权威机构检测，通过耐火和防爆测试。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）			
实施方案	根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
质量保证方案	根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理制度；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料

	供货方案	根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
	培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
	安装调试方案	根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
		1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公			

	<p>共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。</p> <p>（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证） 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。 2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的</p>			
产品制造商资质		20.0000	客观	供应商应提交的相关 证明材料 其他材料 商务应答表

商务评审		<p>在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。 3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。 4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。提供1个证书得1分，此项满分2分。 5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查询链接截图，并加盖投标人公章。 6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章。</p>			
	投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	供应商应提交的相关证明材料 其他材料 商务应答表

	技术服务团队	1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料
	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得0.15分，最高得3分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	供应商应提交的相关证明材料 其他材料 商务应答表
	投标人类似项目业绩	2023年1月1日至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供1个项目业绩得0.1分，最高得1分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料
价格分	合计	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标（报价）一览表 投标（响应）报价明细表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	投标（响应）报价明 细表 开标（报价）一览表
------------	--------	---	--------	----	------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	-------------------	--------	---	-------------------------------------

采购包12:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分38.00分 商务部分32.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识），所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件			

	<p>及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针$\geq 90^{\circ}$及逆时针$\geq 90^{\circ}$的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要，的角度；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得2分不满足不得分)。</p> <p>2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数≥ 10倍；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得1分，不满足不得分)。</p> <p>二、实训示教终端机</p> <p>1.配置至少一条万向摇臂副摄相机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>三、教考练系统</p> <p>使用教考练系统和其他配套设备完成该演示；</p> <p>1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项）</p> <p>（1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准；（2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错；（3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分；（4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据；（5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分</p>			
功能演示		15.0000	客观	技术参数响应表 其他材料

	<p>点。(完全满足以上演示功能得3分，不满足不得分)。</p> <p>四、裸眼XR便携终端 1.2D/3D视频转化：要求设备支持2D视频进行3D视频的转化功能。需满足打开该功能后将普通视频转化为3D视频。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>2.眼球跟踪：要求具备可追踪眼球的多目摄像头，通过摄像头系统能准确判断人眼所在位置，从而根据眼球追踪视角的不同来转换不同视角下的显示内容，达到逼真的XR效果。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>3.要求软件可以选择多种制作工具，支持3D模型制作或3D画创作；具备XR模块检测功能，可以通过该模块对机器的XR功能进行检测，能够读取XR硬件设备信息，并展示出XR设备的检测画面。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>五、86寸教学触控一体机 提供配套教学资源。资源的类型包括教案、课件、试卷、微课、视频，需覆盖海南省中小学各学段各学科教材版本。（此演示项满分为3分） 提供的教学资源≥200000件（至少3类，每类至少5万件），得3分；≥150000件（至少3类，每类至少4万件），得2分；≥100000件（至少3类，每类至少3万件），得1分。（每件教案和课件至少1课时，每1份完整的一套试卷计为1件，每件微课至少3分钟，每件视频至少5分钟。此项视频演示时，若资源数量不便于逐一展示的须在投标文件中提供中国标准化研究院或具有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
	按照以下主要产品的参数（带▲号			

	<p>）采购需求响应情况进行打分，共18项参数，满分为18分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1分，扣完为止。注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面：▲</p> <p>（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、正视视频采集装置：与显示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标</p>			
主要产品评分（1）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

技术评审		<p>识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>二、实训示教终端机 ▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-SDI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头≥12 倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>三、教考练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）【字数受限，续下节】</p>			
		<p>四、地理课程教学平台（初中版）</p> <p>▲1.软件平台联网状态下，具备搜索、在线同步资源、下载课程资源等功能，支持检查并更新至最新客</p>			

	<p>户端版本。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2.具备编辑、导入、上课、新建、共享、删除等课程功能；支持将课程打包为课程包，可在未安装本平台但满足适用环境的设备上独立播放。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲3.所投产品须获国家（省级）测绘地理信息行政主管部门或自然资源主管部门审图号。（提供其颁发的地图审核批准书扫描件加盖投标人公章）</p> <p>五、裸眼XR便携终端 ▲1、裸眼3D显示：要求无需佩戴3D眼镜，仅通过裸眼方式即可观看到3D/VR的景深效果。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、要求系统具备教学演示功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>六、86寸教学触控一体机 ▲1、显示分辨率不低于：3840×2160；显示比例：16:9；显示大屏亮度：≥350 cd/m²；可视角度：≥178°；对比度：≥4000:1；色彩覆盖率（色域）≥NTSC72%；提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。▲2、整机系统和操作系统均可支持40点及以上。提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>七、86寸教学触控一体机（支持AI功能） ▲1</p>			
主要产品评分（2）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

	<p>、产品须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。</p> <p>包括如下内容：自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看本包同一学校的实验室内教学触控一体机的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具和学科资源工具，支持对本包同一学校的实验室内教学触控一体机进行集中运维管理和设备巡视。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、支持AI辅助教学、AI语音交互、AI识别图文内容、AI识别板书、AI处理习题等功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
实施方案	<p>根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料

质量保证方案	根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理体系；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
供货方案	根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料

	安装调试方案	<p>根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包含但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
		<p>1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证</p>			

商务评审	产品制造商资质	认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证）所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。 2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。 3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。 4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。提供1个证书得1分，此项满分2分。 5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查	20.0000	客观	供应商应提交的相关 证明材料 其他材料 商务应答表

	<p>询链接截图，并加盖投标人公章。</p> <p>6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章。</p>			
投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	<p>商务应答表</p> <p>供应商应提交的相关证明材料</p> <p>其他材料</p>
技术服务团队	<p>1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。</p>	3.0000	客观	<p>商务应答表</p> <p>其他材料</p> <p>供应商应提交的相关证明材料</p>

	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得 0.15 分，最高得 3 分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的 2025年1 月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料
	投标人类似项目业绩	2023年1月1 日至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供 1 个项目业绩得 0.1 分，最高得 1 分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料
价格分	合计	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）× 100 ×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标（报价）一览表 投标（响应）报价明细表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	投标（响应）报价明 细表 开标（报价）一览表
------------	--------	---	--------	----	------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	-------------------	--------	---	-------------------------------------

采购包13:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分38.00分 商务部分32.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识），所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件			

	<p>及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针$\geq 90^{\circ}$及逆时针$\geq 90^{\circ}$的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要，的角度；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得2分不满足不得分)。</p> <p>2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数≥ 10倍；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得1分，不满足不得分)。</p> <p>二、实训示教终端机</p> <p>1.配置至少一条万向摇臂副摄相机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>三、教考练系统</p> <p>使用教考练系统和其他配套设备完成该演示；</p> <p>1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项）</p> <p>（1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准；（2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错；（3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分；（4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据；（5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分</p>			
功能演示		15.0000	客观	技术参数响应表 其他材料

	<p>点。(完全满足以上演示功能得3分，不满足不得分)。</p> <p>四、裸眼XR便携终端 1.2D/3D视频转化：要求设备支持2D视频进行3D视频的转化功能。需满足打开该功能后将普通视频转化为3D视频。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>2.眼球跟踪：要求具备可追踪眼球的多目摄像头，通过摄像头系统能准确判断人眼所在位置，从而根据眼球追踪视角的不同来转换不同视角下的显示内容，达到逼真的XR效果。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>3.要求软件可以选择多种制作工具，支持3D模型制作或3D画创作；具备XR模块检测功能，可以通过该模块对机器的XR功能进行检测，能够读取XR硬件设备信息，并展示出XR设备的检测画面。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>五、86寸教学触控一体机 提供配套教学资源。资源的类型包括教案、课件、试卷、微课、视频，需覆盖海南省中小学各学段各学科教材版本。（此演示项满分为3分）提供的教学资源≥200000件（至少3类，每类至少5万件），得3分；≥150000件（至少3类，每类至少4万件），得2分；≥100000件（至少3类，每类至少3万件），得1分。（每件教案和课件至少1课时，每1份完整的一套试卷计为1件，每件微课至少3分钟，每件视频至少5分钟。此项视频演示时，若资源数量不便于逐一展示的须在投标文件中提供中国标准化研究院或具有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
	按照以下主要产品的参数（带▲号			

	<p>）采购需求响应情况进行打分，共18项参数，满分为18分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1分，扣完为止。注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面：▲</p> <p>（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、正视视频采集装置：与显示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标</p>			
主要产品评分（1）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

技术评审		<p>识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>二、实训示教终端机 ▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-SDI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头≥12 倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>三、教考练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）【字数受限，续下节】</p>			
		<p>四、地理课程教学平台（初中版）</p> <p>▲1.软件平台联网状态下，具备搜索、在线同步资源、下载课程资源等功能，支持检查并更新至最新客</p>			

	<p>户端版本。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2.具备编辑、导入、上课、新建、共享、删除等课程功能；支持将课程打包为课程包，可在未安装本平台但满足适用环境的设备上独立播放。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲3.所投产品须获国家（省级）测绘地理信息行政主管部门或自然资源主管部门审图号。（提供其颁发的地图审核批准书扫描件加盖投标人公章）</p> <p>五、裸眼XR便携终端▲1、裸眼3D显示：要求无需佩戴3D眼镜，仅通过裸眼方式即可观看到3D/VR的景深效果。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、要求系统具备教学演示功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>六、86寸教学触控一体机▲1、显示分辨率不低于：3840×2160；显示比例：16:9；显示大屏亮度：≥350 cd/m²；可视角度：≥178°；对比度：≥4000:1；色彩覆盖率（色域）≥NTSC72%；提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。▲2、整机系统和操作系统均可支持40点及以上。提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>七、86寸教学触控一体机（支持AI功能）▲1</p>			
主要产品评分（2）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

	<p>、产品须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。</p> <p>包括如下内容：自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看本包同一学校的实验室内教学触控一体机的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具和学科资源工具，支持对本包同一学校的实验室内教学触控一体机进行集中运维管理和设备巡视。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、支持AI辅助教学、AI语音交互、AI识别图文内容、AI识别板书、AI处理习题等功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
实施方案	<p>根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表

质量保证方案	根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理体系；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
供货方案	根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料

	安装调试方案	<p>根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包含但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	<p>技术参数响应表 其他材料</p>
		<p>1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证</p>			

商务评审	产品制造商资质	认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证）所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。提供1个证书得1分，此项满分2分。5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查	20.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料

	<p>询链接截图，并加盖投标人公章。</p> <p>6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章。</p>			
投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	<p>商务应答表</p> <p>其他材料</p> <p>供应商应提交的相关证明材料</p>
技术服务团队	<p>1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。</p>	3.0000	客观	<p>商务应答表</p> <p>其他材料</p> <p>供应商应提交的相关证明材料</p>

	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得 0.15 分，最高得 3 分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的 2025年1 月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	商务应答表 供应商应提交的相关证明材料 其他材料
	投标人类似项目业绩	2023年1月1日 至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供 1 个项目业绩得 0.1 分，最高得 1 分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	供应商应提交的相关证明材料 其他材料 商务应答表
价格分	合计	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）× 100 ×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标（报价）一览表 投标（响应）报价明细表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	<p>开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表</p>
------------	--------	---	--------	----	---------------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	-------------------	--------	---	-------------------------------------

采购包14:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分38.00分 商务部分32.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识），所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件			

	<p>及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针$\geq 90^{\circ}$及逆时针$\geq 90^{\circ}$的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要，的角度；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得2分不满足不得分)。</p> <p>2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数≥ 10倍；(演示内容实现全部功能且满足采购需求得1分，不满足不得分)。</p> <p>二、实训示教终端机</p> <p>1.配置至少一条万向摇臂副摄相机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。(完全满足此项演示功能得1.5分，不满足不得分)。</p> <p>三、教考练系统</p> <p>使用教考练系统和其他配套设备完成该演示；</p> <p>1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项）</p> <p>（1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准；（2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错；（3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分；（4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据；（5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分</p>			
功能演示		15.0000	客观	技术参数响应表 其他材料

	<p>点。(完全满足以上演示功能得3分，不满足不得分)。</p> <p>四、裸眼XR便携终端 1.2D/3D视频转化：要求设备支持2D视频进行3D视频的转化功能。需满足打开该功能后将普通视频转化为3D视频。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>2.眼球跟踪：要求具备可追踪眼球的多目摄像头，通过摄像头系统能准确判断人眼所在位置，从而根据眼球追踪视角的不同来转换不同视角下的显示内容，达到逼真的XR效果。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>3.要求软件可以选择多种制作工具，支持3D模型制作或3D画创作；具备XR模块检测功能，可以通过该模块对机器的XR功能进行检测，能够读取XR硬件设备信息，并展示出XR设备的检测画面。(完全满足此项演示功能得1分，不满足不得分)。</p> <p>五、86寸教学触控一体机 提供配套教学资源。资源的类型包括教案、课件、试卷、微课、视频，需覆盖海南省中小学各学段各学科教材版本。（此演示项满分为3分） 提供的教学资源≥200000件（至少3类，每类至少5万件），得3分；≥150000件（至少3类，每类至少4万件），得2分；≥100000件（至少3类，每类至少3万件），得1分。（每件教案和课件至少1课时，每1份完整的一套试卷计为1件，每件微课至少3分钟，每件视频至少5分钟。此项视频演示时，若资源数量不便于逐一展示的须在投标文件中提供中国标准化研究院或具有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
	按照以下主要产品的参数（带▲号			

	<p>）采购需求响应情况进行打分，共18项参数，满分为18分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1分，扣完为止。注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面：▲</p> <p>（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲</p> <p>（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲2、正视视频采集装置：与显示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标</p>			
主要产品评分（1）		9.0000	客观	技术参数响应表 其他材料

技术评审		<p>识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>二、实训示教终端机 ▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-SDI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头≥12 倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>三、教考练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）【字数受限，续下节】</p>			
		<p>四、地理课程教学平台（初中版）</p> <p>▲1.软件平台联网状态下，具备搜索、在线同步资源、下载课程资源等功能，支持检查并更新至最新客</p>			

	<p>户端版本。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2.具备编辑、导入、上课、新建、共享、删除等课程功能；支持将课程打包为课程包，可在未安装本平台但满足适用环境的设备上独立播放。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲3.所投产品须获国家（省级）测绘地理信息行政主管部门或自然资源主管部门审图号。（提供其颁发的地图审核批准书扫描件加盖投标人公章）</p> <p>五、裸眼XR便携终端 ▲1、裸眼3D显示：要求无需佩戴3D眼镜，仅通过裸眼方式即可观看到3D/VR的景深效果。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、要求系统具备教学演示功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>六、86寸教学触控一体机 ▲1、显示分辨率不低于：3840×2160；显示比例：16:9；显示大屏亮度：≥350 cd/m²；可视角度：≥178°；对比度：≥4000:1；色彩覆盖率（色域）≥NTSC72%；提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。▲2、整机系统和操作系统均可支持40点及以上。提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。</p> <p>七、86寸教学触控一体机（支持AI功能） ▲1</p>			
主要产品评分（2）		9.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

	<p>、产品须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。</p> <p>包括如下内容：自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看本包同一学校的实验室内教学触控一体机的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具和学科资源工具，支持对本包同一学校的实验室内教学触控一体机进行集中运维管理和设备巡视。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖公章。）</p> <p>▲2、支持AI辅助教学、AI语音交互、AI识别图文内容、AI识别板书、AI处理习题等功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖公章。）</p>			
实施方案	<p>根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料

质量保证方案	根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理体系；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
供货方案	根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。(缺陷是指内容不满足本项目特性)。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料

	安装调试方案	<p>根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包含但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。</p>	1.0000	主观	<p>技术参数响应表 其他材料</p>
		<p>1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证</p>			

商务评审	产品制造商资质	认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证）所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。提供1个证书得1分，此项满分2分。5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查	20.0000	客观	商务应答表 供应商应提交的相关 证明材料 其他材料

	<p>询链接截图，并加盖投标人公章。</p> <p>6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章。</p>			
投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	<p>供应商应提交的相关证明材料 其他材料 商务应答表</p>
技术服务团队	<p>1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。</p>	3.0000	客观	<p>商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料</p>

	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得 0.15 分，最高得 3 分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的 2025年1 月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料
	投标人类似项目业绩	2023年1月1日 至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供 1 个项目业绩得 0.1 分，最高得 1 分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	商务应答表 供应商应提交的相关证明材料 其他材料
价格分	合计	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）× 100 ×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	投标（响应）报价明细表 开标（报价）一览表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	<p>开标（报价）一览表 投标（响应）报价明 细表</p>
------------	--------	---	--------	----	---------------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	-------------------	--------	---	-------------------------------------

采购包15:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分38.00分 商务部分32.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
		采取视频演示的方式，演示的视频清晰、讲解清楚，须使用真实设备和软件进行演示（DEMO、PPT等为无效演示），要求型号与投标产品型号相同，所有演示画面须有设备上对应品牌的原厂商logo标识（每一帧每秒画面须拍摄到设备/系统名的logo标识），所有演示内容需以操作人员实际操作画面进行录制，画面中无真人实际操作或录制内容不清晰将导致系统演示无效。演示时间不超过10分钟。一、教师演示讲台 1.侧视视频采集装置独立于显示器左侧或右侧，通过金属框架支撑升降动力与显示器联动，顶视视频采集装置内置电动升降部件			

	及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件具有旋转功能，提供顺时针≥90°及逆时针≥90°的旋转动力，带动旋转臂旋转，便于不同实验考试场景拍摄需要的角度；（完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分）。 2.支持顶视、侧视视频采集装置整体录像；支持顶视、侧视装置单独拍照；可快捷打开存储文件夹；顶视、侧视装置支持单独全屏显示，且放大倍数≥10倍；（完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分）。 二、实训示教终端机 1.配置至少一条万向摇臂副摄相机，支持投屏到智慧黑板等设备上；主摄像机支持多功能控制按键面板，可便捷的变倍、聚焦、亮度调节、冻结、菜单等常用功能控制。（完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分）。 2.模拟实验实训场景，呈现4K分辨率下的画面细节清晰逼真的高清视频，拍摄快速动作，镜头快速、准确、稳定地完成自动聚焦，画面连贯。（完全满足此项演示功能得2分，不满足不得分）。 三、教考练系统 使用教考练系统和其他配套设备完成该演示； 1.模拟“教学-练习-考试”全场景（需完成以下操作环节，但视频演示时仅演示（2）、（5）项） （1）教师在系统中创建实验题并录入评分标准； （2）学生在AI练习模式中学习标准，系统实时纠错； （3）组织一场模拟考试，算力服务器并行处理30名学生的实验视频，自动依据标准评分； （4）教师对低于置信阈值的考卷进行人工复核，调整分数后导出最终评分数据； （5）学生查看自己的评分报告及视频回放，对照标准分析失分点。（完全满足以上演示功能得4分			
功能演示	16.2000	客观	其他材料 技术参数响应表	

	<p>，不满足不得分)。 四、86寸教学触控一体机 提供配套教学资源。资源的类型包括教案、课件、试卷、微课、视频，需覆盖海南省中小学各学段各学科教材版本。（此演示项满分为4.2分） 提供的教学资源≥200000件（至少3类，每类至少5万件），得4.2分； ≥150000件（至少3类，每类至少4万件），得3分； ≥100000件（至少3类，每类至少3万件），得2分。（每件教案和课件至少1课时，每1份完整的一套试卷计为1件，每件微课至少3分钟，每件视频至少5分钟。此项视频演示时，若资源数量不便于逐一展示的须在投标文件中提供中国标准化研究院或具有CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p>			
	<p>按照以下主要产品的参数（带▲号）采购需求响应情况进行打分，共14项参数，满分为16.8分，未响应或有参数不符合要求的则视为负偏离，每项扣1.2分，扣完为止。</p> <p>注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分。</p> <p>一、教师演示讲台 1、台面：</p> <p>▲（1）耐酸碱腐蚀性要求满足SEFA 3-2010检测标准。耐磨要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。吸水率要求满足GB/T 4100-2015（或GB/T 3810.3-2016）标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）</p> <p>▲（2）承载性能要求满足T/CIQA10-2020标准。抗冲击性要求满足GB/T 3810或T/CIQA10-2020标准。（投标人投标时须提供第三方检测机构</p>			

技术评审	主要产品评分（1）	出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、正视视频采集装置：与显示器同步升降，支持人脸识别功能；感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲3、顶视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm；集成于显示器框架内，内置电动升降部件及旋转驱动部件，电动部件提供垂直升降功能，旋转部件提供旋转功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲4、侧视视频采集装置：感光片尺寸≥1/2.9"；最高有效像素≥1920×1080@60帧；数据格式支持 MJPG/H.264/H.265；像素尺寸≥2.8μm×2.8μm。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） 二、实训示教终端机 ▲1、多种视频输出接口：支持HDMI、3G-S DI、LAN支持音视频输出；LAN接口支持POE供电。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、光学变倍镜头：光学变倍镜头≥12 倍。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或C	10.8000	客观	其他材料 技术参数响应表

	<p>NAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） 三、教考练系统 ▲1、评分记录：可查看AI评分的完整历史记录，包括对应视频的回放链接，以及实验得分的详细记录；（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） ▲2、AI考题：可以将考题设置为AI评分题，设置后管理员可以在阅卷配置开启AI评分。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。） 【字数受限，续下节】</p>			
主要产品评分（2）	<p>四、86寸教学触控一体机 ▲1、显示分辨率不低于：3840×2160；显示比例：16:9；显示大屏亮度：≥350cd/m²；可视角度：≥178°；对比度：≥4000:1；色彩覆盖率（色域）≥NTSC72%；提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。 ▲2、整机系统和操作系统均可支持40点及以上。提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件并加盖投标人公章。 五、86寸教学触控一体机（支持AI功能） ▲1、产品须配套管理软件、教学软件、教学资源 and 工具软件及其平台。包括如下内容：自带系统级保护程序，支持多种弹窗拦截方式，支持录播功能，支持远程清理设备磁盘，支持同时查看本包同一学校的实验室内教学触控一体机的实时摄像头画面、设备屏幕画面，支持管理权限分配，可设置多个管理人，支持对设备多个指标维度进行</p>	6.0000	客观	其他材料 技术参数响应表

	监控，提供丰富的教学资源，提供多种基础学科工具和学科资源工具，支持对本包同一学校的实验室内教学触控一体机进行集中运维管理和设备巡视。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）▲2、支持AI辅助教学、AI语音交互、AI识别图文内容、AI识别板书、AI处理习题等功能。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）六、毒害品储存柜▲1、产品经第三方权威机构检测，通过耐火和防爆测试。（投标人投标时须提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检验（测）报告扫描件，加盖投标人公章。）			
实施方案	根据投标人提供的“实施方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①实施计划；②实施团队及职责；③实施进度；④运输、安装及交付方案；⑤应急保障方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
质量保证方案	根据投标人提供的“质量保证方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①质量保障体系及目标；②质量管理制度；③质量保障措施；④质量回访流程及方案；⑤质量风险控制。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表

	供货方案	根据投标人提供的“供货方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①供货计划；②物流运输；③供货保障措施；④供应链管理风险预案；⑤备品备件方案。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	技术参数响应表 其他材料
	培训方案	根据投标人提供的“培训方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①培训计划；②培训体系；③培训次数及培训教材；④培训师资与考核机制；⑤培训后支持服务。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
	安装调试方案	根据投标人提供的“安装调试方案”细致程度进行综合评审，内容包括但不限于：①安装调试计划；②安装流程与规范；③安装团队配置安排；④系统调试与功能验证；⑤验收标准等内容。方案中包含以上要求全部内容且满足采购需求得1分，每缺少一项内容扣0.2分；方案内容每存在一处缺陷扣0.1分，扣完1分为止。（缺陷是指内容不满足本项目特性）。	1.0000	主观	其他材料 技术参数响应表
		1.提供所投主要产品制造商有效期内的资质证书（提供索引表，包括主要产品和制造商的名称、数量及佐证材料。此项满分6分。）：（1）ISO9001质量体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公			

	<p>共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（2）ISO14001环境管理体系认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。</p> <p>（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（4）中国环境标志产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（5）GB/T29490知识产权管理体系认证（知识产权合规管理体系认证） 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。（6）国家节能产品认证证书 所投每个主要产品的制造商都须提供以上有效期内的资质证书，提供的得1分，不提供不得分。提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。 2.提供所投产品制造商涉及本项目采购需求相关的专利证书，每提供一份由国家知识产权局颁发的</p>			
产品制造商资质		20.0000	客观	商务应答表 供应商应提交的相关 证明材料 其他材料

商务评审		<p>在有效期内专利证书得0.2分，此项满分3分。 3.提供所投软件产品制造商涉及本项目采购需求相关的软件著作权证书，每提供一份由国家版权局颁发的在有效期内的软件著作权证书得0.2分，此项满分3分。 4.提供所投软件产品制造商有效期内的资质证书：（1）ISO/IEC 20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（2）ISO27001 信息安全管理体系认证证书。以上需提供证书扫描件或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台的查询结果界面截图，并加盖投标人公章。提供1个证书得1分，此项满分2分。 5.提供所投软件产品制造商有效期内的认证证书：ITSS信息技术服务运维标准认证，一级或二级得3分，三级或四级得1.5分。不提供不得分。提供对应证书扫描件或查询链接截图，并加盖投标人公章。 6.提供所投主要产品制造商产品类似业绩：2023年1月1日至今，每提供1个同类主要产品业绩得0.2分，最高得3分。提供有效佐证为中标公告截图或扫描件，并加盖投标人公章。</p>			
	投标人资质	<p>投标人具有有效期内的资质证书：（1）ISO9001质量体系认证证书；（2）ISO14001环境管理体系认证证书；（3）ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。（4）ISO/IEC20000-1信息技术服务管理体系认证证书；（5）ISO27001-信息安全管理体系认证；提供以上在有效期内证书扫描件，或在“全国认证认可信息公共服务平台”等平台查询结果界面截图，并加盖投标人公章，每提供一个有效证书得1分，不提供不得分，满分5分。</p>	5.0000	客观	商务应答表 技术参数响应表 供应商应提交的相关证明材料

	技术服务团队	1.投标人拟投入本项目的技术服务团队≥40人得3分，≥30人2分，≥20人得1分，≥10人得0.5分。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料
	技术服务团队	2.投标人拟投入本项目的技术服务团队成员中具有（电气、给排水、自动化、计算机、信息系统、系统集成、物理、化学、地理、生物等）相关专业中级及以上专业技术资格，每提供一人的得0.15分，最高得3分。上述资质均为国家人力资源和社会保障部或工业和信息化部、相关行政部门、事业单位或高校颁发的证书。单人多证不重复计分。提供证书扫描件。提供人员名单及由投标人购买的2025年1月份以来（不含投标截止当月）任意三个月社保缴纳证明，并加盖投标人公章。	3.0000	客观	供应商应提交的相关证明材料 其他材料 商务应答表
	投标人类似项目业绩	2023年1月1日至今投标人具有的类似的项目业绩的，每提供1个项目业绩得0.1分，最高得1分。提供合同金额页、双方盖章页、转账记录材料的扫描件，并加盖投标人公章。	1.0000	客观	商务应答表 其他材料 供应商应提交的相关证明材料
价格分	合计	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标（报价）一览表 投标（响应）报价明细表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：（1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。（2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。（3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。（4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。</p>	0.0000	客观	投标（响应）报价明 细表 开标（报价）一览表
------------	--------	---	--------	----	------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或者联合体均为小型、微型企业	10.00%	<p>1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。</p> <p>2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。</p> <p>3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。</p>	<p>中小企业声明函</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p> <p>监狱企业的证明文件</p>
---	-----------------------	-------------------	--------	--	--

第五章 政府采购合同

合同文本

海南省政府采购货物买卖合同

(试行)

项目名称： _____

合同编号： _____

甲 方： _____

乙 方： _____

签订时间： _____

使用说明

- 1.本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
- 2.本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
- 3.本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：_____（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）：_____（供应商）

乙方2（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方3（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1.项目信息

(1)采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

(2)采购计划编号：_____

(3)项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：_____

品牌：_____ 规格型号：_____

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安

全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。)

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

☐ 是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 数量：_____ 金额：_____

☐ 否

(4)政府采购组织形式：☐政府集中采购 ☐部门集中采购 ☐分散采购

(5)政府采购方式：☐公开招标 ☐邀请招标 ☐竞争性谈判 ☐竞争性磋商 ☐询价 ☐单一来源 ☐框架协议 ☐其他：_

(6)中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：☐是☐否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：☐是☐否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：☐是☐否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：☐是☐否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：☐是☐否

(7)合同是否分包：☐是☐否

分包主要内容：_____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

☐大型企业☐中型企业☐微型企业

☐残疾人福利性单位☐监狱企业☐其他

(8)中标（成交）供应商是否为外商投资企业：☐是☐否

外商投资企业类型：☐全部由外国投资者投资☐部分由外国投资者投资

(9)是否涉及进口产品：

☐ 是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：_____

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号_____

☐ 否

(10)是否涉及节能产品：

☐ 是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

☐ 强制采购 ☐ 优先采购

☐ 否

是否涉及环境标志产品：

☐ 是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

☐ 强制采购 ☐ 优先采购

☐ 否

是否涉及绿色产品：

☐ 是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

☐ 强制采购 ☐ 优先采购

☐ 否

(11)涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

☐是 ☐否 ☐不涉及

2.合同金额

(1) 合同金额小写：_____

大写：_____

分包金额（如有）小写：_____

大写：_____

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

☐固定总价 ☐固定单价 ☐成本补偿 ☐绩效激励 ☐其他_____

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

☐全额付款：_____（应明确一次性支付合同款项的条件）_____

☐分期付款：_____（应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件，各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩）_____
_____, 其中涉及预付款的：_____（应明确预付款的支付比例和支付条件）

☐成本补偿：_____（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）_____

☐绩效激励：_____（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）_____

3.合同履行

(1) 起始日期：_____年_____月_____日，完成日期：_____年_____月_____日。

(2) 履约地点：_____

(3) 履约担保：

是否收取履约保证金：☐是☐否

收取履约保证金形式：_____

收取履约保证金金额：_____

履约担保期限：_____

履约担保期限：_____

(4) 分期履行要求：_____

(5) 风险处置措施和替代方案：_____

4.合同验收

(1) 验收组织方式: ☐ 自行验收 ☐ 委托第三方验收

验收主体: _____

是否邀请本项目的其他供应商参加验收: ☐ 是 ☐ 否

是否邀请专家参加验收: ☐ 是 ☐ 否

是否邀请服务对象参加验收: ☐ 是 ☐ 否

是否邀请第三方检测机构参加验收: ☐ 是 ☐ 否

是否进行抽查检测: ☐ 是, 抽查比例: _____ % 否

是否存在破坏性检测: ☐ 是, _____ 否

验收组织的其他事项: _____

(2) 履约验收时间: 计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 _____ 日内组织验收

(3) 履约验收方式: ☐ 一次性验收 ☐ 分期/分项验收: _____

(4) 履约验收程序: _____

(5) 履约验收的内容: _____ (应当包括每一项技术和商务要求的履约情况, 特别是落实政府采购扶持中小企业, 支持绿色发展和乡村振兴等政策情况) _____

(6) 履约验收标准: _____

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考: ☐ 是 ☐ 否

(8) 履约验收其他事项: _____

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件, 如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义, 应按以下顺序解释:

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标(成交)通知书

(5) 投标(响应)文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件, 图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自 _____ 生效。

7. 合同份数

本合同一式 _____ 份, 甲方执 _____ 份, 乙方执 _____ 份, 均具有同等法律效力。

合同订立时间: 详见本合同封面的签订时间。

合同订立地点： _____

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

单位名称（公章或合同章）： {{未填写}}（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签章）： {{未填写}}

住 所： {{未填写}}

联 系 人： {{未填写}}

联系电话： {{未填写}}

通信地址： {{未填写}}

邮政编码： {{未填写}}

电子邮箱： {{未填写}}

统一社会信用代码： {{未填写}}

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延履行。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应当按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；
- (5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；
- (6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中, 如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时, 应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后, 应尽快对情况进行评价, 并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务, 甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法, 赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益, 且赔偿金额无法弥补公共利益损失, 甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的, 应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16.合同变更、中止与终止

16.1合同的变更

政府采购合同履行中, 在不改变合同其他条款的前提下, 甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物, 并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的, 甲方认为有必要的, 可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中, 如果乙方出现以下情形之一的: 1. 经营状况严重恶化; 2. 转移财产、抽逃资金, 以逃避债务; 3. 丧失商业信誉; 4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形, 乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的, 合同继续履行; 乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的, 视为拒绝继续履约, 甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的, 应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方, 致使合同履行发生困难的, 甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止;

(2) 乙方未按合同约定履行, 构成根本性违约的, 甲方有权终止合同, 并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的, 双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任, 双方都有过错的, 各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的, 乙方应根据采购文件和投标(响应)文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方

实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23.合同未尽事项

23.1合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第1.2（6）项	联合体具体要求	
第二节 第1.2（7）项	其他术语解释	
第二节 第4.4款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节 第4.6款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第5.4款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第6.1款	履行合同义务的顺序	
第二节 第7.1款	包装特殊要求	
	指定现场	
第二节 第7.2款	运输特殊要求	
第二节 第7.3款	保险要求	
第二节 第8.2（1）项	质量保证期	
第二节 第8.2（3）项	货物质量缺陷响应时间	
第二节 第11.1款	其他应当保密的信息	
第二节 第12.2款	合同价款支付时间	
第二节 第13.2款	履约保证金不予退还的情形	
第二节 第13.3款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	

第二节 第14.1（3）项	运行监督、维修期限	
第二节 第14.1（5）项	货物回收的约定	
第二节 第14.1（6）项	乙方提供的其他服务	
第二节 第15.1款	修理、重作、更换相关具体规定	
第二节 第15.2（2）项	迟延交货赔偿费	
第二节 第15.3款	逾期付款利息	
第二节 第15.4款	其他违约责任	
第二节 第19.2款	争议解决的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第____ 种方式解决： （1）向 _____ 仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为 _____ ； （2）向 _____ 人民法院起诉。
第二节 第23.1款	其他专用条款	

第六章 投标文件格式要求

投标文件格式

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号：HNJY2025-6-4
项目名称：2024年中学实验仪器设备改造提升项目
采购包：实验仪器设备改造提升项目包1
投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	10279514.61元	{供应商响应}元	{=响应报价/数量}	总价		{供应商响应}	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日
签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号：HNJY2025-6-4
项目名称：2024年中学实验仪器设备改造提升项目
采购包：实验仪器设备改造提升项目包2
投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	12762561.26元	{供应商响应}元	{=响应报价/数量}	总价		{供应商响应}	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日
签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号：HNJY2025-6-4
项目名称：2024年中学实验仪器设备改造提升项目
采购包：实验仪器设备改造提升项目包3
投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	8166907.68 元	{ 供应商响应 } 元	{ =响应报价/数量 }	总价		{ 供应商响应 }	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日
签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号：HNJY2025-6-4
项目名称：2024年中学实验仪器设备改造提升项目
采购包：实验仪器设备改造提升项目包4
投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	8602638.49 元	{ 供应商响应 } 元	{ =响应报价/数量 }	总价		{ 供应商响应 }	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日
签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号：HNJY2025-6-4
项目名称：2024年中学实验仪器设备改造提升项目
采购包：实验仪器设备改造提升项目包5
投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	6639836.4 元	{供应商响应} 元	{=响应报价/数量}	总价		{供应商响应}	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号：HNJY2025-6-4

项目名称：2024年中学实验仪器设备改造提升项目

采购包：实验仪器设备改造提升项目包6

投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	6353459.5 元	{供应商响应} 元	{=响应报价/数量}	总价		{供应商响应}	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号：HNJY2025-6-4

项目名称：2024年中学实验仪器设备改造提升项目

采购包：实验仪器设备改造提升项目包7

投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	8974535.17 元	{供应商响应} 元	{=响应报价/数量}	总价		{供应商响应}	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号：HNJY2025-6-4

项目名称：2024年中学实验仪器设备改造提升项目

采购包：实验仪器设备改造提升项目包8

投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	6169072.93元	{ 供应商响应 } 元	{ =响应报价/数量 }	总价		{ 供应商响应 }	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号：HNJY2025-6-4

项目名称：2024年中学实验仪器设备改造提升项目

采购包：实验仪器设备改造提升项目包9

投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	8963633.81元	{ 供应商响应 } 元	{ =响应报价/数量 }	总价		{ 供应商响应 }	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号：HNJY2025-6-4

项目名称：2024年中学实验仪器设备改造提升项目

采购包：实验仪器设备改造提升项目包10

投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	7049710.92元	{供应商响应}元	{=响应报价/数量}	总价		{供应商响应}	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日
签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号： HNJY2025-6-4
项目名称： 2024年中学实验仪器设备改造提升项目
采购包： 实验仪器设备改造提升项目包11
投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	7734470.63元	{供应商响应}元	{=响应报价/数量}	总价		{供应商响应}	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日
签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号： HNJY2025-6-4
项目名称： 2024年中学实验仪器设备改造提升项目
采购包： 实验仪器设备改造提升项目包12
投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	7180814.82元	{供应商响应}元	{=响应报价/数量}	总价		{供应商响应}	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日
签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号：HNJY2025-6-4
项目名称：2024年中学实验仪器设备改造提升项目
采购包：实验仪器设备改造提升项目包13
投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	8239590.1 元	{供应商响应} 元	{=响应报价/数量}	总价		{供应商响应}	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日
签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号：HNJY2025-6-4
项目名称：2024年中学实验仪器设备改造提升项目
采购包：实验仪器设备改造提升项目包14
投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	9173705.6 2 元	{供应商响应} 元	{=响应报价/数量}	总价		{供应商响应}	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日
签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

开标（报价）一览表

项目编号：HNJY2025-6-4
项目名称：2024年中学实验仪器设备改造提升项目

采购包： 实验仪器设备改造提升项目包15

投标人名称：

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格
1	A02102100-教学仪器	1.0000	批	9392271.23 元	{ 供应商响应 } 元	{ =响应报价/数量 }	总价		{ 供应商响应 }	

合计：

备注：无

时间： 年 月 日
签章：

- 详见附件：封面
- 详见附件：投标人承诺函
- 详见附件：中小企业声明函
- 详见附件：监狱企业的证明文件
- 详见附件：残疾人福利性单位声明函
- 详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件
- 详见附件：无重大违法记录声明函
- 详见附件：自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书
- 详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函
- 详见附件：法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书
- 详见附件：供应商应提交的相关证明材料
- 详见附件：投标保证金缴纳证明材料
- 详见附件：商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函
- 详见附件：技术参数响应表
- 详见附件：商务应答表
- 详见附件：其他材料
- 详见附件：没有环保类行政处罚记录承诺函
- 详见附件：其他承诺函
- 详见附件：无负偏离承诺函
- 详见附件：投标人诚信守法承诺书
- 详见附件：没有环保类行政处罚记录承诺函
- 详见附件：其他承诺函
- 详见附件：投标人诚信守法承诺书
- 详见附件：无负偏离承诺函
- 详见附件：没有环保类行政处罚记录承诺函
- 详见附件：其他承诺函
- 详见附件：投标人诚信守法承诺书
- 详见附件：无负偏离承诺函
- 详见附件：没有环保类行政处罚记录承诺函
- 详见附件：其他承诺函

详见附件：投标人诚信守法承诺书

详见附件：无负偏离承诺函

详见附件：没有环保类行政处罚记录承诺函

详见附件：其他承诺函

详见附件：投标人诚信守法承诺书

详见附件：无负偏离承诺函

投标文件格式补充说明