

政府采购 竞争性磋商文件



采购项目名称: 政务信息化建设

采 购 人: 东方市第四小学

项 目 编 号: YJYZC2019-C3-036

采购代理机构: 海南亿佳源招标代理有限公司

二零一九年十月

目 录

第一章 竞争性磋商邀请.....	1
第二章 供应商须知.....	3
供应商须知前附表.....	3
第三章 供应商应当提交的资格、资信证明文件.....	16
第四章 采购需求书.....	17
第五章 合同条款.....	33
第六章 竞争性磋商响应文件格式.....	37
第七章 评审办法和程序.....	51

第一章 竞争性磋商邀请

海南亿佳源招标代理有限公司受东方市第四小学委托，对政务信息化建设进行竞争性磋商采购，诚邀国内合格的供应商前来磋商。

一、项目编号：YJYZC2019-C3-036

二、采购项目的名称、用途、数量及简要技术要求或采购性质：

1. 项目名称：政务信息化建设
2. 用途：东方市第四小学开展工作需要
3. 资金来源： 县政府财政资金
4. 预算金额：人民币 1000000.00 元；采购需求：政务信息化建设一批，详见《采购需求书》；
5. 项目实施地点： 海南省东方市

三、供应商资格要求：

1. 符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；
2. 在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)没有列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商；
3. 本项目不接受联合体响应。

四、采购文件的获取：

1. 竞争性磋商文件获取时间：2019年10月22日至2019年10月28日(法定公休日、法定节假日除外)，每日上午8:30时至12:00时，下午14:30时至17:30时(北京时间，下同)
2. 发售磋商文件地点：海口市西沙路15号星华佳园C栋2201室。
3. 本竞争性磋商文件售价：¥300元/套（售后不退）。
4. 供应商获取竞争性磋商文件时必须提供以下资料：
 - 1) 营业执照或具有统一社会信用代码相关证件加盖公章复印件
 - 2) 企业法定代表人/主要负责人授权委托书原件、被授权人身份证复印件和法定代表人/主要负责人身份证复印件加盖公章。
 - 3) 供应商填写报名登记表时，必须如实认真填写项目的信息及供应商信息。

注：以上资料验原件并提供完整一套复印件留存采购代理机构，且必须加盖供应商原始公章。

五、响应文件递交截止时间、磋商时间及地点

1. 响应文件递交截止时间（开标时间）：2019年11月01日 15:00(北京时间)
2. 磋商时间：与响应文件递交截止时间为同一时间。
3. 响应文件递交地址（开标地点）：海口市西沙路15号星华佳园C栋2201室。
4. 保证金到账截止日期：2019年11月01日 15:00（北京时间）。
5. 预期送达或者未按磋商文件要求密封的响应文件，采购代理机构不予接收。

六、采购项目需要落实的政府采购政策：

《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》。

七、其他：

1. 中国海南政府采购网：<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>；全国公共资源交易平台（海南省）：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>上发布，有关本项目竞争性磋商的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告为准，不再另行通知，竞争性磋商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. 本项目公告期限为5个工作日。

八、联系方式：

1. 采购人：东方市第四小学

采购人机构所在地点：东方市八所镇东方大道南侧

联系人：王先生

联系电话：0898-25582990

2. 采购代理机构名称：海南亿佳源招标代理有限公司

采购代理机构地点：海口市西沙路15号星华佳园C栋2201室

项目联系人：吴女士

联系电话：0898-68571272

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

本表关于采购内容的具体要求是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

序号	条款号	内 容
1	响应文件递交截止时间（开标时间）：	2019年11月01日 15:00（北京时间）
2	响应文件递交地址	海口市西沙路15号星华佳园C栋2201室
3	采购人	东方市第四小学
4	本项目要求供应商提供的商务文件（相关格式详见第六章）	<p>1、《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件及资格证明材料（均提供复印件加盖公章）：</p> <p>1.1 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任的能力提供资料：①投标人若为企业法人：提供有效的“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供有效的“营业执照、税务登记证、组织机构代码证”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证”；未换证的提供“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明文件”；</p> <p>1.2 提供2019年1月1日至今任意一个月依法缴纳税收和社会保障资金良好记录凭证。（若供应商是零报税的，应提供税务部门盖章的纳税申报表加盖公章复印件；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，提供相关文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金；若成立时间不足一个月则不提供）；</p> <p>1.3 提供2019年1月1日至今任意一个季度的财务报表加盖公章复印件（至少应当包含资产负债表、利润表/损益表、现金流量表；若为新成立公司按成立时间根据实际情况提供财务报表加盖公章复印件）；</p>

		<p>2、提供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的声明函；</p> <p>3、在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商（提供彩印截图加盖公章）；</p> <p>4、缴磋商保证金有效证明文件加盖公章（非原件票据适用）；</p> <p>5、法定代表人/主要负责人/主要负责人授权委托书（提供委托代理人的身份证复印件，非中国国籍的则提供护照复印件）；</p> <p>6、法定代表人/主要负责人/主要负责人身份证明书（提供法定代表人/主要负责人/主要负责人身份证复印件，非中国国籍的则提供护照复印件）；</p> <p>7、其他商务证明资料（详见技术、商务评分表等）。</p>
5	第二章第 11 款	<p>磋商保证金：人民币陆仟元整（¥6000.00）</p> <p>磋商保证金递交形式：转账。</p> <p>磋商保证金汇至：海南亿佳源招标代理有限公司</p> <p>开户行：海口建行国贸支行营业部</p> <p>账号：46001003636053010792</p> <p>磋商保证金有效期：磋商有效期截止日后三十（30）天内保持有效；</p>
6	第二章第 12.1 款	磋商有效期：60天（日历天）
7	第二章第 13.2 款	<p>竞争性磋商响应文件份数：正本壹份，副本贰份，电子版响应文件光盘或 U 盘壹份</p> <p>注：竞争性磋商响应文件不得采用活页装订，建议采用胶装</p>
8	第二章第 24 款	本项目不召开答疑会
	第二章第 14.1 款	供应商务必在开标时提交电子版和纸质版响应文件，电子版响应文件（PDF 格式）的递交；供应商提供的电子版响应文件（PDF 格式）必须与纸质版响应文件的正本保持一致，否则自行承担由此带来的一切风险。

一、总则

1. 名词解释

1.1 采购人：东方市第四小学

1.2 采购代理机构：海南亿佳源招标代理有限公司

1.3 供应商：从采购代理机构处购买竞争性磋商文件并向采购人提交竞争性磋商响应文件。银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有行业特殊情况，以上行业的供应商可以允许其分支机构参加本项目招标投标活动，其他行业的分支机构则不得参加。

2. 适用范围

2.1 本竞争性磋商文件仅适用于采购人组织的本次磋商活动。

3. 合格的供应商

3.1 合格供应商条件

3.1.1 具有独立承担民事责任的能力；

3.1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.1.3 具有履行合同所必需的货物和专业技术能力；

3.1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

3.1.5 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；

3.1.6 满足本竞争性磋商文件第一章供应商资格要求的供应商；

3.1.7 供应商其他合格条件详见本项目采购需求书；

3.1.8 法律、行政法规规定的其他条件；

3.1.9 在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)没有列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。

3.2 关系供应商限制

3.2.1 利害关系供应商处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动，否则，其响应文件作为无效处理。

3.2.2 前期参与供应商处理。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、政府采购合同

等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

3.2.3 利害关系代理人处理。2家以上的供应商不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其响应文件作为无效处理。

4. 费用承担

无论磋商过程中的结果如何，供应商均自行承担所有与参加磋商有关的全部费用。

5. 竞争性磋商文件的约束力

5.1 供应商一旦参加本项目磋商，即被认为接受了本竞争性磋商文件中的所有条件和规定。

5.2 本磋商文件由采购人和采购代理机构负责解释。

二、竞争性磋商文件

6. 竞争性磋商文件的组成

6.1 竞争性磋商文件由七部分组成，包括：

第一章 竞争性磋商邀请

第二章 供应商须知

第三章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

第四章 采购需求书

第五章 合同文本

第六章 响应文件的格式

第七章 评审办法和程序

请仔细检查竞争性磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商必须详阅竞争性磋商文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按竞争性磋商文件的要求和规范编制、提交竞争性磋商响应文件，将有可能导致其竞争性磋商响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

7. 竞争性磋商文件的澄清

供应商在收到竞争性磋商文件后，若有疑问需要澄清，应于递交竞争性磋商响应文件截止时间一个工作日前以书面形式（包括书面文字、传真等）向采购代理机构提出，采购代理机构将以书面形式进行澄清，澄清的内容作为竞争性磋商文件的组成部分。澄清的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者竞争性磋商小组应当在提交首次响应文件截止之日5日前，以书面形式通知所有接收竞争性磋商文件的供应商，不足5日

的,应当顺延提交首次响应文件截止之日。

8. 竞争性磋商文件的更正或补充

8.1 在首次递交竞争性磋商响应文件截止时间前,采购代理机构可以对已发出的竞争性磋商文件进行必要的修改,修改的内容作为竞争性磋商文件的组成部分。修改的内容可能影响响应文件编制的,采购人、采购代理机构或者竞争性磋商小组应当在提交首次响应文件截止之日5个日前,以书面形式通知所有接收竞争性磋商文件的供应商,不足5日的,应当顺延提交首次响应文件截止之日。

8.2 当竞争性磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时,以采购代理机构最后发出的更正公告为准。

8.3 为使供应商有足够的时间按竞争性磋商文件的更正要求修正竞争性磋商响应文件,采购代理机构有权决定推迟竞争性磋商截止日期和开标时间。

三、竞争性磋商响应文件

9. 响应文件的语言和计量单位

9.1 供应商提交的响应文件(包括技术文件和资料、图纸中的说明)以及供应商与采购人或采购代理机构就有关响应的所有来往函电均应使用中文简体字。原版为外文的证书类文件,以及由外国人作出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文,但应当提供中文翻译文件(可以是复印件)并加盖供应商公章。原版为外文的证书类、证明类文件,与供应商名称或其他实际情况不符的,供应商应当提供相关证明文件。

9.2 计量单位:除技术规格及要求中另有规定外,本采购项下的响应均采用国家法定的计量单位。

9.3 货币单位:本次采购项目的响应均以人民币报价。

10. 竞争性磋商响应文件的组成

10.1 响应文件响应文件按“响应文件的格式”要求编制。

10.2 若响应文件未按磋商文件的要求和规范编制、提供磋商文件,将有可能导致响应文件被拒绝接受,所造成的负面后果由供应商负责。

10.4 商务技术响应文件(包括在递交响应文件截止时间后,应竞争性磋商小组要求而递交的“补充或修改商务技术响应文件”)中均不得有任何报价,否则为无效响应文件,其竞争性磋商资格可能被拒绝。

10.5 根据《中华人民共和国政府采购法》第四十二条的规定,供应商无论成交与否,其响应文件不予退还。

10.6 报价

10.6.1 报价货币为人民币。

10.6.2 供应商根据竞争性磋商文件要求和范围报价。

10.6.3 供应商的报价不得超过采购项目预算，否则该供应商按无效响应处理。

11. 磋商保证金

11.1 磋商保证金是参加本项目磋商的必要条件，**磋商保证金：人民币陆仟元整（¥6000.00）**

11.2 磋商保证金递交形式：转账

磋商保证金汇至：海南亿佳源招标代理有限公司

开户行：海口建行国贸支行营业部

账号：46001003636053010792

11.3 磋商保证金递交时间：须在响应文件递交日期前（2019年11月01日 15:00前）到达指定账户

11.4 磋商保证金有效期：磋商有效期截止日后三十（30）天内保持有效；

用途：磋商保证金

11.5 用途：**备注应包含“项目编号后3位+保证金”**，提交保证金的付款人名称、供应商的公司名称须一致，否则视为无效响应。

11.6 若供应商不按规定提交磋商保证金，其竞争性磋商响应文件将被拒绝接受。

11.7 磋商保证金的退还

11.7.1 成交供应商的磋商保证金在其与采购人签订了合同后5个工作日内无息退还。

11.7.2 落标的供应商的磋商保证金将在采购代理机构发出成交通知书5个工作日内无息退还。

11.8 发生下列情况之一，磋商保证金将不予退还：

- （1）供应商在磋商有效期内撤回竞争性磋商响应文件的；
- （2）成交供应商不按本章规定签订合同；
- （3）供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （4）与采购人、其它供应商恶意串通的；
- （5）向采购人或磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益的；

12. 磋商有效期

12.1 磋商有效期为从开标截止之日起计算的 **60天**，有效期短于此规定的竞争性磋商

响应文件将被视为无效。

12.2 在特殊情况下，采购人可于磋商有效期满之前，征得供应商同意延长磋商有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃竞争性磋商，磋商保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其竞争性磋商响应文件，但须相应延长磋商保证金的有效期。受磋商有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

13. 响应文件的数量、签署及形式

13.1 供应商递交的响应文件为一式叁份，其中正本壹份，副本贰份，电子版壹份(盖章后的 PDF 格式，光盘或 U 盘，须标明公司名称及项目名称，并密封在“唱标信封”中)。响应文件应用不褪色的墨水中文打印，并装订成册。并在响应文件封面标明项目名称、项目编号、供应商名称、地址、电话以及“正本”、“副本”字样。响应文件的正本与副本应采用左侧方式固定胶装。

13.2 正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样，当正本和副本有差异时，以正本为准，纸质文件和电子文件有差异，以纸质文件为准。

13.3 响应文件正本和副本应按竞争性磋商文件要求签章处盖单位章和由法定代表人/主要负责人或委托代理人签字。

13.4 竞争性磋商响应文件正本和副本须打印或复印，正本须逐页加盖单位公章并由供应商法定代表人/主要负责人或委托代理人逐页签字，副本可以采用正本复印件。

13.6 在竞争性磋商过程中，应竞争性磋商小组要求而递交的补充或修改响应文件，可打印或用不退色墨水书写，但需经法定代表人/主要负责人或委托代理人签字。

13.7 任何加行、涂改、增删，须有法定代表人/主要负责人或委托代理人在旁边签字才有效。

13.8 响应文件外形尺寸应统一为 A4 纸规格，文件所使用的印章必须为企业公章，且与供应商名称完全一致，不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签名之处必须由当事人亲笔签署。

四、响应文件的递交

14. 竞争性磋商响应文件的密封及标记

14.1 响应文件按正本和副本分别包装，加贴封条，并在封套的封口处盖供应商单位章或由法定代表人/主要负责人或委托代理人签字。（共 2 个包：正本一个包，副本一个包）。

14.2 响应文件密封封套或外包装上应载明的内容

致：海南亿佳源招标代理有限公司

项目名称：

项目编号：

注明：“请勿在开标时间 2019 年 11 月 01 日 15:00 前启封”

供应商名称、联系人姓名和电话

14.3 供应商提交响应文件时应备有一个“唱标信封”，并将下列内容单独密封入该信封，并将其封装于正本封套内：

- (1) 从响应文件正本中复印报价一览表；
- (2) 缴纳相应保证金证明文件复印件；
- (3) 电子版响应相应文件。

14.4 竞争性磋商响应文件未按上述规定书写标记和密封者，采购代理机构不对响应文件被错放或先期启封负责。

15. 响应文件递交截止时间

15.1 供应商须在竞争性磋商响应文件递交截止时间前将竞争性磋商响应文件送达竞争性磋商文件上规定的地点。

15.2 若采购代理机构推迟了响应文件递交截止时间，应以书面的形式通知所有供应商。在这种情况下，竞争性磋商方和供应商的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在竞争性磋商响应文件递交截止时间后递交的文件，采购代理机构将拒绝接受。

五、竞争性磋商及评审

16. 竞争性磋商

16.1 采购人按竞争性磋商文件第一章规定的时间和地点进行竞争性磋商，采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。

16.2 **供应商应委派法定代表人/主要负责人或委托代理人参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证签名报到以证明其出席。** 供应商法定代表人/主要负责人或委托代理人不能证明其身份的，采购代理机构对竞争性磋商响应文件的处理不承担责任。

17. 竞争性磋商小组

从政府采购评审专家库（海南省综合评标专家库）中随机抽取叁名相关专家组成竞争性磋商小组，其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的 2/3。该竞争性磋商小组独立工作，负责评审所有竞争性磋商响应文件并确定成交候选人。

18. 竞争性磋商和评审及确定成交供应商

18.1 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下磋商的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组按照磋商文件规定的方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为成交候选供应商。

18.2 非单一产品采购项目，根据磋商文件采购需求中载明的核心产品的情况，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按 18.1 和 18.2 规定处理。

18.3 磋商小组分别对通过资格性审查和符合性审查的响应文件进行评价和比较，最低响应报价等任何单项因素的最优不能作为成交的保证。详见竞争性磋商文件第七章“评审办法和程序”。

六、授标及签约

19. 定标原则

竞争性磋商小组将严格按照竞争性磋商文件的要求和条件进行评审，根据评审办法推荐出 1-3 名成交候选人，并标明排列顺序。采购人将根据竞争性磋商小组推荐的结果确定成交供应商。排名第一的成交候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，或者是磋商小组出现评审错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的成交候选人。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人将把合同授予排名第三的成交候选人。

20. 成交通知

20.1 成交后，采购代理机构应将成交结果通知所有的供应商，并向成交供应商发出成交通知书。

20.2 成交供应商收到成交通知书后，须立即以书面形式回复采购代理机构，确认成交通知书已收到，并同意接受。

20.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

21. 签订合同

21.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同，否则磋商保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，成交供应商还应承担赔偿责任。

21.2 竞争性磋商文件、成交供应商的竞争性磋商响应文件及评审过程中有关澄清文

件均应作为合同附件。

22. 采购代理服务费用

22.1 成交供应商须在《中标/成交通知书》发放后 5 个工作日内向采购代理机构交纳采购代理服务费

22.2 采购代理服务费交纳标准：

22.2.1 本项目的代理服务费为人民币壹万伍仟元整（¥15000.00），由成交供应商于领取《成交通知书》时一次性结清，该费用为乙方完成本协议项下义务的全部费用，除双方另有约定，甲方无须再向乙方支付任何其他费用。

22.2.2 采购代理服务费参考国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980 号）规定的标准计；

23. 重新采购

有下列情形之一的，采购人将重新采购：

- （1）经竞争性磋商小组评审后否决所有竞争性磋商响应文件的；
- （2）成交候选供应商均未与采购人签订合同的；
- （3）法律规定的其他情形。

24. 本项目不召开答疑会。

25. 政策优惠条件及要求：根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181 号）、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141 号）及财政部司法部《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》（财库【2014】68 号）等有关规定的要求，以及政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

25.1 关于小微企业（供应商）、残疾人福利性单位和监狱企业产品参与投标

根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181 号）、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141 号）及财政部司法部《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》（财库【2014】68 号）的要求，对于非专门面对中小微企业、残疾人福利性单位及监狱企业的项目，对小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业产品的价格给予 6% 的扣除（对于同时属于小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业的，不重复享受政策），用扣除后的价格参与评审。享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“中

小企业声明函”或“残疾人福利性单位声明函”。详见附录。监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

25.2 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

25.2.1 严格执行《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关评调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕号），本次投标产品类别属于政府强制采购产品类别的，须按照要求提供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或环境标志产品认证证书，否则报价无效；属于政府优先采购产品类别的，须按照要求提供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或环境标志产品认证证书，否则不予认定。对于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的投标单价给予1%的扣除（同时属于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的，投标单价只能给予1%的扣除），用扣除后的价格参与评审。

25.2.2 提供的产品属于信息安全产品的，供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

26. 其他

26.1 信用信息查询的查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。

26.2 信用信息查询的截止时点：至本项目响应文件提交截止时间止。

26.3 信用信息查询记录证据留存的具体方式：查询记录的网页打印件。

26.4 信用信息的使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

附录 1

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

注：

1、供应商符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准为中小型企业适用。

2、供应商为非中小型企业单位的，可以不提供声明。

附录 2

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者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）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

注：1、残疾人福利性单位视同小型、微型企业、享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受优惠政策。

2、供应商为非残疾人福利性单位的，可不提供此声明。

第三章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

1、《中华人民共和国政府采购法》第二十二调资格条件及资格证明材料（均提供复印件加盖公章）：

1.1 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任的能力提供资料：①投标人若为企业法人：提供有效的“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供有效的“营业执照、税务登记证、组织机构代码证”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证”；未换证的提供“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明文件”；

1.2 提供 2019 年 1 月 1 日至今任意一个月依法缴纳税收和社会保障资金良好记录凭证。（若供应商是零报税的，应提供税务部门盖章的纳税申报表加盖公章复印件；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，提供相关文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金；若成立时间不足一个月则不提供）；

1.3 提供 2019 年 1 月 1 日至今任意一个季度的财务报表加盖公章复印件（至少应当包含资产负债表、利润表/损益表、现金流量表；若为新成立公司按成立时间根据实际情况提供财务报表加盖公章复印件）；

2、提供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的声明函；

3、在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商（提供彩印截图加盖公章）；

4、缴磋商保证金有效证明文件加盖公章（非原件票据适用）；

5、法定代表人/主要负责人/主要负责人授权委托书（提供委托代理人的身份证复印件，非中国国籍的则提供护照复印件）；

6、法定代表人/主要负责人/主要负责人身份证明书（提供法定代表人/主要负责人/主要负责人身份证复印件，非中国国籍的则提供护照复印件）；

7、其他商务证明资料（详见技术、商务评分表等）。

第四章 采购需求书

一、采购内容一览表

序号	设备或材料名称	技术参数	数量	单位	备注
1	无线控制器	可管理所有 A 系列 AP 与所有行业 AP，无线/有线一体。5 个 10/100Mbps 自协商以太网口；内置固化授权默认 100 个无线接入点的管理，（不可扩容授权，A 系列面板 200 个），仅支持基本的 AP 本地转发和无线用户管理；12V 1A DC 本地供电；功耗≤4W；	1	台	
2	无线 AP	推荐用户数 32 个，最大用户数 128 个室内放装型无线接入点，内置全向天线，支持 802.11b/g/n 双流 300Mbps，支持 Web 管理、胖/瘦模式切换，仅支持 RG-WS2000-A/7204-A/7208-A/7216 系列硬件 AC 或云 AC 统一管理。	12	个	
3	无线控制器授权软件	增强型无线控制器 license 授权函-管理 20AP-企业网专用-V7 专用，RAC64 默认可免费管理 32 台 AP	1	套	
4	POE 交换机	8 个 10/100/1000M 自适应电口，2 个 100M/1G SFP 光口，固化单交流电源，无风扇，支持 PoE/PoE+ 远程供电，125W POE 供电	6	台	
5	核心交换机	28 口 10/100/1000M 自适应电口，4 个复用的 SFP 接口（SFP 为千兆/百兆口），4 个 1G/10G SFP+光口，2 个扩展槽，2 个模块化电源插槽，至少需要购买 1 个 RG-PA70I 或者 RG-PD70I 电源模块；	1	台	
6	接入交换机	24 个 10/100/1000M 自适应电口，4 个 100M/1G SFP 光口，2 个复用的 10/100/1000M 自适应电口，固化单交流电源，无风扇	27	台	
7	光模块	1000BASE-LX mini GBIC 转换模块（1310nm），10km	6	个	
8	机柜	42U 网络柜（600*600*2045）	2	个	
9	机柜	9U 网络柜（宽 550*深 430*高 490）	12	个	
10	光缆	4 芯，单模	1500	米	
11	网络线	超五类双绞线	56	箱	
12	▲LED 显示屏屏体	Q2.5 室内屏全彩，像素间距为≤2.5mm，共有 128*64 个像素点，每个像素点由 1R1G1B，三灯组成； 3. 通过 PWM 信号驱动红色 LED、绿色 LED 和蓝色 LED 的驱动芯片，12-14bits 灰度等级，可形成 43980 亿种颜色变换，可显示视频、图像和文字信息等； 具有由第三方出具的 LED 显示屏产品高温 80℃低温-40℃的冷热冲击实验检测报告。 具有由第三方出具的 LED 显示屏产品高温 80℃负荷实验检测报告。 具有由第三方出具的 LED 显示屏产品低温-40℃启动实验检测报告。 具有由第三方出具的 LED 显示屏产品盐雾试验测检报告。 以上证明资料提供：复印件加盖原厂公章或投标专用章。	7.5	平方米	

13	显示屏屏体 钢结构	定制 7.5 平方米	1	套	
14	插卡式混合 矩阵主机	<p>支持多种格式信号输入输出的音视频处理器。</p> <p>支持 2-8 路信号输入, 2-8 路信号输出, 兼容的格式包括: HDMI, DVI, SD/HD/3G-SDI, VGA, YUV, YC, CVBS, 3G 光纤, HD-BaseT, 五类线 RJ45 格式。</p> <p>用户根据需求随意搭配各种输入输出卡, 实现多种格式信号, 随意处理得功能, 并进行高清转换, 为混合信号环境提供一个完整的模块化处理器选择方案, 比如控制中心, 会议室, 多媒体教室等等。</p> <p>产品特性:</p> <p>支持 2-8 路任何信号输入, 2-8 路输出; 6.5G 带宽, EDID 处理,</p> <p>通用插槽, 适用于各种信号:</p> <p>HDMI, DVI, SD/HD/3G-SDI, VGA, YUV, YC, CVBS, 3G 光纤, HD-BaseT, 五类线 RJ45 格式;</p> <p>支持全高清输出。分辨率达到 1080P@24Hz, 或者 1920*1200@60Hz;</p> <p>可变换插卡, 可识别插卡插卡支持热拔插, 即插即用;</p> <p>每个插槽内置自动侦测功能, 当插卡插入和移除时会从 RS232 发送反馈信息;</p> <p>背光式按键, 采用 FPGA 可编程逻辑阵列电路 XC3S200A, 性能更稳定;</p> <p>支持音频格式</p> <p>DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/DOLBY-AC3/DSD;</p> <p>支持蓝光 DVD24/50/60fs/HD-DVD/xvYCC;</p> <p>RS232 串行控制接口, 控制串行指令;</p> <p>采用 3D 全新蓝色矩阵式显示屏, 全中文显示工作状态;</p> <p>冗余电源支持;</p> <p>国际标准电源支持(100~240V 交流, 50/60HZ), 安全认证;</p> <p>正面板密码锁定, 避免无保证环境下不授权使用。</p>	1	台	
15	4 路 HDMI 输入卡	<p>4 路 Type A HDMI 接口输入;</p> <p>输入最长距离达 20M;</p> <p>支持 EDID 编辑功能;</p> <p>兼容 HDMI1.4 的标准, HDCP1.3 协议, DVI1.0 协议;</p> <p>最大支持分辨率: 4Kx2K, 1920x1200P@60_24bit, 1920x1080P@60_36bit, 1600x1200@60_24bit;</p> <p>接口带宽: 5.5Gbps, 全数字;</p> <p>信号类型: HDMI 1.4 规范中的 HDMI-A 全数字 T.M.D.S. 信号;</p> <p>采用拉丝, 贴片, 全固态电容的工艺。</p>	1	块	
16	4 路 HDMI 无缝输出卡	<p>4 路 Type A HDMI 接口输出;</p> <p>输入最长距离达 25M;</p> <p>支持 EDID 编辑功能;</p> <p>兼容 HDMI1.4 的标准, HDCP1.3 协议, DVI1.0 协议;</p>	1	块	

		<p>最大支持分辨率: 4Kx2K, 1920x1200P@60_24bit, 1920x1080P@60_36bit, 1600x1200@60_24bit;</p> <p>接口带宽: 5.5Gbps, 全数字;</p> <p>音频回援通道 ARC 支持;</p> <p>信号类型: HDMI 1.4 规范中的 HDMI-A 全数字 T. M. D. S. 信号;</p> <p>采用拉丝, 贴片, 全固态电容的工艺。</p>			
17	全频扬声器	<p>两路内置分频扬声器系统, 采用可旋转式不对称号角声波导向技术确保拥有更加锐利精确的指向特性, 并提供更为宽广的水平扩散声场, 以消除常规号角所带来的梳状滤波效应, 同时在与邻近箱体一起时可以提供平滑的无缝的过渡及声场覆盖</p> <p>梯型箱体, 多功能用途</p> <p>频响范围: 50HZ-20KHZ,</p> <p>低音单元: 10"铸铝盘架低频单元, 高音单元: 1.35"44 芯合金振膜高音驱动器,</p> <p>功率: 250W (RMS),</p> <p>峰值功率: 1000W,</p> <p>扩散角度: 90×60,</p> <p>阻抗: 8Ω,</p> <p>灵敏度: 98dB,</p> <p>最大声压级: 126dB,</p> <p>箱体材料: 15mm 中纤板,</p> <p>表面: 黑色耐磨粗点喷漆,</p> <p>面罩: 黑色铁网,</p> <p>外型尺寸: 303Lx500Hx290D (mm),</p> <p>重量: 13.5KG</p>	4	只	
18	专业音箱支架	<p>音箱壁装支架</p> <p>水平可调角度: 0—15°</p> <p>臂长: 30—36cm</p> <p>乘载重量: 50Kg 以下</p> <p>净重: 3.5Kg</p> <p>颜色: 黑色</p>	2	对	
19	功率放大器	<p>产品已经通过 3C 认证, 1.5U 高效率数字功放, 采用开关电源, 不存在交越失真, 没有负反馈, 避免瞬态互调失真, 频响宽, 体积小、失真小、信噪比高;</p> <p>效率高达 99%, 电源提供的能量绝大部分转换成音频功率输出, 具有很好的“动力”特性, 极佳的瞬态响应;</p> <p>在音质的透明度、解析力, 背景的宁静、低频的震撼力度方面是传统功放不可比拟的;</p> <p>精密 SMD 制造工艺, 具备多重逻辑智能型判断保护电路设计, 获得高新技术产品认证, 防止短路、空载、开/关机噪音, 无线电干扰, 直流、过热、过载、短路、DC 漂移保护;</p> <p>高效的自动变速风扇, 优化的散热系统, 取得了实用新型专利证书, DIR-COOL 散热铝, 将整套散热系统发挥到极致, 不必担心功率放大器在极端环境下使用的散热问题, 成熟可靠的功</p>	2	台	

		<p>率放大电路； 频率响应:20Hz-20KHz； 额定功率：立体声模式：450W（8Ω）*2， 700W（4Ω）*2， 桥接模式：1200W（8Ω）； 信噪比：>95dB（额定功率，A-计权）； 总谐波失真（THD，@8Ω 1KHz）:<0.08%； 输入灵敏度：0.775V； 阻尼系数：>1500； 体积：66mm*482mm*400mm</p>			
20	▲数字音频管理矩阵	<p>★通过 3C 认证，保证产品质量安全，为用户带来良好的音质享受； ★专业数字音频管理系统，4 输入 8 输出,特别直观的用户界面； 每个输出通道独立压限器、门限、比例上冲时间和释放时间可调； ★整合传统模拟的各个周边设备如调音台、压限器、均衡器、分频器、延时器等功能，获得了高新技术产品认证； 96KHz 采样频率，32-bit DSP 处理器并行处理，24-bit A/D 及 D/A 转换； ★为音响系统提供更多类型的智能型矩阵处理模块，并可同时对多个输入信号进行有效信号判断，并具有独立的输出路径选择功能，获得了实用新型专利证书； ★斜率和分频滤波器类型多种选择：-6，-12，-18，-24dB 或 -48dB Butterworth、Linkwitz-Riley、Bessel 及 12dB 的多种可变值,斜率选择 带有限制器，可调节 attack、release 参数,所有输入/输出接口均为 XLR 接口 ★自身带 USB 和 RS485 接口，通过接口最多可连接 250 台机器和无限距离的电脑控制功能； ★设有 RS232 串口，方便不同场合应用需要，且超过 1500 米的距离外用电脑来控制； 直接用面板的功能键和拔轮进行功能设置或是连接电脑通过 PC 控制软件来控制，均十分方便、直观和简洁 单机可存储 12 种用户程序 面板上的 SYSTEM 按键可用来设定密码锁定面板控制功能，以防止闲杂人员的操作破坏机器的工作状态 ★2×24 LCD 蓝色背光显示功能设置，8 段 LED 显示输入/输出的精确数字电平表、静音及编辑状态； 每个输入和输出均有延时和相位控制及哑音设置，延时最长可达 1000ms，延时单位可选择毫秒(ms)、米(m)、英尺(ft)三种 输出通道还可控制增益、压限及选择输入通道信号，并能将某通道的所有参数复制到另外一个通道并能进行联动控制 可以分功能锁定，实现数据保密 输入通道可调噪声门</p>	1	台	

		<p>★2支话筒可互换使用，手持管使用金属外观，经久耐用，性能更稳定；</p> <p>麦克风采用升压设计，电池电量下降不影响发射功率，并带低电指示；</p> <p>特别设计的静音电路，消除麦克风开启和关闭的冲击噪声</p> <p>★接收机带 AFC 跟踪，可在开机使用中自动抓准麦克风的频率漂移</p> <p>★经过权威组织检测，获得 CQC 权威检测报告，保证设备各个零件部位正常工作（提供所投无线话筒的 CQC 权威检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）；</p> <p>★经过权威组织检测，获得 CQC 抗跌落检测报告，话筒抗跌落能力强（提供所投无线话筒抗跌落测试的 CQC 权威检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）；</p> <p>★频率范围:710MHz-770MHz；</p> <p>调制方式:FM；</p> <p>★信道数目:200 个；</p> <p>信道间隔:300KHZ；</p> <p>频率稳定度:±0.005%；</p> <p>动态范围:100db；</p> <p>最大偏移:±45KHZ；</p> <p>★音频频率响应:40HZ-18KHZ(±2db)；</p> <p>综合信噪比:>105db；</p> <p>综合失真:≤0.5%</p> <p>接收机*中频: 110MHZ. 10.7MHZ；</p> <p>天线接入: TNC/50Ω；</p> <p>灵敏度: 12dBuV(80db S/N)；</p> <p>灵敏度调节范围: 12-32dBuV；</p> <p>杂散抑制: ≥75db；</p> <p>最大输出电平: +10dbv；</p> <p>供电方式: 直流 12V 400mA 输入</p> <p>发射机*输出功率: 高功率 30MW, 低功率 3MW；</p> <p>杂散抑制: -60db；</p> <p>供电: 2 节 5 号 1.5V 碱性电池；</p> <p>电池寿命: 正常功率发射时，续用时间达 10-20 小时。</p>			
23	电源时序器	<p>有效按开机先前及后、关机则先后及前的顺序开关连接用电设备，避免人为失误操作，彻底解决终端器材由于这种失误而造成的损害，并减低用电设备对输电线路启动产生的冲击电流</p> <p>电力输入条件(单相 3 线): AC90-260V 50-60HZ 两相(三线: 零, 火, 地)</p> <p>★通道数量: 8 路万用插座继电器受控与 2 路万用插座直接输出</p> <p>继电器受控输出最大承受单路功率/总功率(无功功率): 1500W/5000W 最大承受无功功率</p> <p>输出电源插座规格: 标准万用插座</p> <p>顺序开启逆序关闭/PASS 键可全通道同时打开</p>	2	台	

		<p>★COM口接入中控控制（指令控制）或自带软件控制/中控外控，取得了实用新型专利证书；</p> <p>每路开关间隔时间/定时时间：1秒（通过软件自由设置）</p> <p>输出继电器触点电流：30A 277VAC</p> <p>供电规格：内置开关电源，适用全球电压 AC90-260V 50-60HZ</p> <p>主电缆线规格：3*4平方电缆线，总长度为1.2米（无配电源输入插头）</p> <p>★功能显示电压显示表类型：红色数码管显示电压表</p> <p>机身尺寸：长480MM * 宽210MM * 高48MM（非标准1U）</p> <p>总重量（含包装）：4.3KG</p>			
24	▲数字会议系统主机	<p>★通过3C认证，保证产品在使用过程中良好的运行，质量稳定（提供证明资料的复印件加盖原厂公章或投标专用章）；</p> <p>在主机单元处设有话筒同时工作数量限制功能开关，可选择“1”到“6”个单元，此功能也可以用于“抢答”游戏场合。</p> <p>每台系统主机可连接60个话简单元，分两路手拉手联接；加扩展单元可容纳高达180个话简单元，适用于任何中小型会议和大型的国际会议。</p> <p>配有音频平行输出和6.3插孔输出接口；</p> <p>★会议过程具备录音输出功能接口；</p> <p>★前面板带MP3播放功能；</p> <p>★经过权威组织检测，获得CQC权威检测报告，保证设备各个零件部位正常工作（提供CQC权威检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）；</p> <p>额定电压：AC220V±10% 50Hz；</p> <p>频率响应：20Hz-20KHz；</p> <p>输出阻抗：REC：200Ω；LINE：200Ω；BALANCE：300Ω；NOBALANCE：400Ω；</p> <p>讯噪比：78dB（1KHz THD1%）；</p> <p>尺寸：485X220X50mm（19”国际标准机架）；</p> <p>净重：3.2KG</p> <p>提供所投会议系统管理软件的省级或以上高新产品认证证书，提供复印件加盖原厂公章或投标专用章。</p>	1	台	
25	主席单元	<p>话筒ON/OFF超长寿命、高抗静噪轻触开关；</p> <p>会议单元使用高灵敏度麦克风；</p> <p>醒目的发光环；话筒开启时，音头红色工作指示灯发亮；</p> <p>主席单元带有优先发言开关，可随时关闭所有列席的代表单元；并可置于回路中任意位置；</p> <p>类型：电容式；</p> <p>指向性：单一指向性；</p> <p>频率响应：45Hz-17000Hz；</p> <p>灵敏度：-45±3dB @ 1KHz；</p> <p>输入电压：24V（主机单元供电）；</p> <p>最小输出阻抗：1KΩ；</p> <p>信噪比：68dB(A)；</p> <p>输出插座：8P端子座；</p>	1	台	

		<p>数据传输线: 2.1m 8P 屏蔽线;</p> <p>净重: 1KG;</p> <p>附件: 防风海棉</p>			
26	代表单元	<p>话筒 ON/OFF 超长寿命、高抗静噪轻触开关;</p> <p>会议单元使用高灵敏度麦克风;</p> <p>醒目的发光环;话筒开启时, 音头红色工作指示灯发亮;</p> <p>代表单元受主席单元控制;</p> <p>类型: 电容式;</p> <p>指向性: 单一指向性;</p> <p>频率响应: 45Hz-17000Hz;</p> <p>灵敏度: $-45 \pm 3\text{dB} @ 1\text{KHz}$;</p> <p>输入电压: 24V (主机单元供电);</p> <p>最小输出阻抗: $1\text{K} \Omega$;</p> <p>信噪比: 68dB(A);</p> <p>输出插座: 8P 端子座;</p> <p>数据传输线: 2.1m 8P 屏蔽线;</p> <p>净重: 1KG;</p> <p>附件: 防风海棉</p>	6	台	
27	数字全自动反馈抑制器	<p>无须调试, 自动适应声学环境的全频带反馈抑制,</p> <p>内置专用高速浮点数字信号处理器和自适应反馈 (AFC) 抑制算法可以无失真地最大限度消除掉自激啸叫声</p> <p>内置独特的无失真动态噪音消除功能, 可以无失真地过滤掉背景和系统电流噪音, 从而提高信噪比和改善音质</p> <p>设有旁路/ 工作转换开关, 另外有快速校正开关, 可以快速地校正机器状态</p> <p>7 段 LED 指示灯, 直观显示信号电平大小</p> <p>智能混音, 无缝高速转换, 任何使用情况下都可获得 6dB 的增益最高达 12dB</p> <p>2 路 XLR/TRS 输入接口;</p> <p>1 路 XLR/TRS 输出接口;</p> <p>1 路莲花 IN/OUTLINE 接口;</p> <p>输入 HIGH/MED/LOW 增益调节;</p> <p>取样频率: 48KHz;</p> <p>频率响应: 120Hz~15KHz (语音模式)、20Hz~20KHz (音乐模式);</p> <p>动态范围: $>109\text{dB}$, A 计权; $>106\text{dB}$, 不计权, 带宽 22KHz;</p> <p>失真: $<0.1\% @ 1\text{KHz}$;</p> <p>信噪比: $>90\text{dB}$;</p> <p>传声增益提高: 8~12dB;</p> <p>噪声抑制比: 18dB;</p> <p>最大模拟输入输出: 1V Vpp;</p> <p>2 路输入接口: 20dB 增益调节, 48V 电源;</p> <p>信号延迟: 7Ms (音乐模式)、11MS (语音模式);</p> <p>输入阻抗: $20\text{K} \Omega$;</p> <p>输出阻抗: (平衡) 200Ω;</p> <p>额定电压: AC 220V $\pm 10\%$ 50Hz;</p>	1	台	

		重量: 3.5KG; 尺寸: 478×222×45mm			
28	延长线	20 米加屏蔽的高效电脑数据传输线。它不会因传输、距离过长或手机等无线信号的影响而降低信号传输效果。 每条延长线两头分别是一公一母	1	条	
29	可编程网络双系统中控主机(IOS/安卓)	<p>采用处理速度高达 720MHz 的 TI 高端处理器;</p> <p>★主机内置处理速度高达 520MHz 的 DSP 处理芯片,可处理大容量快速量数据;</p> <p>主机内置 2G 容量 DDR2 内存及 8G 的大容量 Flash 存储器;</p> <p>采用变频式红外学习功能,覆盖所有频率的红外代码;</p> <p>★支持无缝集成 CMMAW 技术和 CCSEB 电源管理技术;</p> <p>任意编程中控状态控制模式,最大能存储 32 个中控控制模式;</p> <p>数据下载,无线 WIFI 设置,即插即用;</p> <p>★8 路 RS232/485 全可编程中控接口,可收发 232/485 数据;</p> <p>★8 路自定义数字 I/O 控制口,可任意设置触发模式;</p> <p>★8 路弱电继电器 24V/1A 控制接口;</p> <p>★2 路 TCP/IP 控制总线,</p> <p>直接支持 IOS 系统 和安卓系统控;</p> <p>★3 路 TS-NET 控制总线;</p> <p>★1 路 USB 控制,适合任何电脑控制;</p> <p>★1 路独立电脑控制串口;</p> <p>强大的无线 WIFI 解码功能,无需外接无线接收器;</p> <p>全面支持第三方设备及控制协议,客户可自行设置多种控制协议和代码;</p> <p>支持多代码的控制,即一键发多种代码(IR 红外、RS-485 代码、RS-232 代码);</p> <p>提供开放式 可编程控制平台、人性化的中文操作界面和交互式控制结构;</p> <p>同时支持无线触摸屏、有线触摸屏、USB、串口、电脑、网络、墙上面板等多种控制方式;</p> <p>采用稳定可靠的全贴片式(SMT)生产工艺。</p> <p>同时支持 IPAD 平板电脑、安卓平板电脑、windows 电脑控制(笔记本、台式机、一体机等),多种方式,可同时使用;</p> <p>★支持互联网远程编程,远程维护,远程升级。</p> <p>处理速度:720MIPS</p> <p>系统内存:2G DDR</p> <p>程序存储器:8G Flash</p> <p>COM 端口:8 个 DB9 母型口,可传输 RS232,RS485 及 RS422 信号</p> <p>红外 IR 端口:8 个终端模块,3.5MM 输出接口</p> <p>I/O 端口:8 个终端,9PIN 输出排针,带保护电路,支持 0-5V 数字输入信号</p> <p>弱电继电器端口:8 个终端,16PIN 输出排针,常开型独立继电器,额定 1A/30V 交流/直流</p>	1	台	

		<p>网络扩展口:2 个 RJ45 接口, 支持 TCP/IP 控制接口</p> <p>★管理端口 :1 个红外接收窗和 1 个红外录码按键, 1 个 MINIUSB3.0 (兼容 USB2.0) 接口和* 1 个 DB9 母型端口、2 个 RJ45 接口 (后面板)、</p> <p>3 组 KT-NET</p> <p>尺寸: 2U 机柜, 483×235×82 mm</p> <p>额定电压: AC100- 240V±10% 50/60Hz</p> <p>重量: 2.8kg</p> <p>提供所投可编程中控主机的软件著作权证书, 提供复印件加盖公章。</p> <p>提供所投可编程中控主机的省级或以上高新产品认证证书, 提供复印件加盖公章。</p> <p>提供所投可编程中控主机的 CQC 权威检测报告, 提供复印件加盖公章。</p> <p>提供所投中控系统编程软件的省级或以上高新产品认证证书, 提供复印件加盖公章。</p>			
30	无线路由器	<p>Wan 口数量 (无线路由) 1 个 10/100M 自适应 WAN 口</p> <p>Lan 口数量 (无线路由) 4 个 10/100M 自适应 LAN 口</p> <p>无线桥接 支持</p> <p>天线可拆卸 不支持</p> <p>无线传输率 450Mbps</p> <p>尺寸 201mm x 142mm x 34mm (L x W x H)</p>	1	台	
31	中控系统编程软件	<p>配合中控主机使用, 可实现在手机和平板电脑上集中控制设备开启与关闭、音箱音量以及视频设备之间的切换。</p>	1	套	
32	电源控制器	<p>8 路电源控制器, 通过 TS-LINK 协议或者 232 通信协议与中控主机进行通信, 构成集中控制系统。</p> <p>用于控制灯光、电动屏幕、升降器、电动窗帘、门禁、开关等外设设备</p> <p>采用飞利浦工业级 CPU 芯片, 超强抗干扰能力, 能通过 4KV 快速脉冲干扰 (EFT);</p> <p>独创 RS-232 地址码开关方式, 可以提供一个 RS-232 接口控制多台继电器, 支持最大 255 台级联;</p> <p>通过 TS-LINK 控制总线, 或者 232 通信协议与中控主机进行通信;</p> <p>兼容拓声和其他中控和其他品牌中控或第三方控制设备;</p> <p>紧急情况下可 DIP 手动控制方式;</p> <p>8 路电源插座或开关组件任意组合;</p> <p>内置八路进口 30A 大功率继电器模块, 每路功率可达 1200W;</p> <p>电源接口端有常开和常闭端, 可以和其他控制模块做联动功能;</p> <p>提供每路开关 LED 状态显示;</p> <p>采用进口 24V 奥姆龙继电器, 解决继电器吸合力不够产生火花问题;</p> <p>外接+24V 或 TS-NET 内部 DC+24V 网络供电</p> <p>三重独立控制方式, 手动和电脑软件、RS-232;</p>	1	台	

		<p>高品质、大批量生产, 有较高的兼容性和稳定性, 有较高的性价比;</p> <p>整机通过 15KV 抗静电测试。</p> <p>开关数量: 8 组</p> <p>额定电流: 单组最大 30A</p> <p>额定电压: 单组最大 380V</p> <p>网络 ID 码设置范围: 00H-FFH (256 个)</p>			
33	IPAD 控制屏 (WLAN 版)	<p>9.7 寸英寸</p> <p>32G 存储</p> <p>A9 芯片</p> <p>Retina 显示屏</p> <p>Tocuch ID 技术</p>	1	台	
34	网络广播中心	<p>. 17.3 寸大幅彩屏, 触摸屏和鼠标两种操控方式;</p> <p>. 自带服务器操控软件;</p> <p>. 一键触发全区告警和手动告警功能;</p> <p>. 内置 10W 定阻输出功放与辅助音源输出, 可输出内容包括监听、节目播放, 可灵活使用。</p> <p>. 分区监听功能, 对分区终端的播放状态和音量大小均可实时监控操作;</p> <p>具有录音功能, 用户可以自己制作节目源, 可以通过本机录制, 也可从远程控制电脑上复制;</p> <p>. 具有 4 个独立的音频输入通道, 2 个辅助混合音频输入通道, 可对网络终端实时播放外置节目源 (收音、DVD、无线话筒等), 无需调音台或者前置放大器等设备接入音源;</p> <p>外置输入音源动态范围大于 26DB, 可通过硬件、软件调节输入音量。</p> <p>. 具有业务、紧急外接话筒输入, 分别具有 5mV 与 3mV 两个不同电平灵敏度的接口, 可外扩无线话筒。</p> <p>具有手持式紧急话筒, 并具有业务、紧急告警自动切换功能, 当紧急告警时, 话筒具有智能电平 EMC 优先级。</p> <p>内置 CD 播放器, 自创的 CD 播放器控制界面;</p> <p>可利用网络音频采集终端来扩展音频输入通道, 可无限扩展外接输入节目源;</p> <p>可定时编程播放节目, 系统按预先编制的程序运行, 可无人值守。可以每天手动或定时播放各种音源类型的作息铃声。不同分区可单独定时还可在同一时刻播放不同的节目和不同的分区音量。</p> <p>终端播放节目: 可以由主机逐一给各分区分配播放音源, 也可由终端独自点播主机上的节目音源。</p> <p>强插寻呼; 对讲功能; 分组功能;</p> <p>. 备有消防中心接口, 告警自动强插, 同时支持短路告警 (警报卡) 和网络信号告警。</p> <p>终端断线后自动恢复断线前的播放节目。</p> <p>支持终端定时点备份功能, 定时点的内容能自动备份到网络播放终端上。</p>	1	台	

		<p>. 内置 4 通道智能输出电源, 具有程控、手动控制功能。</p> <p>具有多级音源优先管理功能, 默认为 7 级优先等级。</p> <p>用 DSPPA 网络自主研发的网络传输协议, 中、英文多种语言切换功能, 支持跨网段传输, 并设定网络传输格式;</p> <p>网卡: 双千兆网卡备份设计;</p> <p>采用钥匙开关, 确保系统更安全和稳定;</p> <p>强大的广播矩阵, 内置大容量节目源空间, 可根据用户需要定制节目源;</p>			
35	播放器	<p>CD/MP3/MP4/VCD/DVD 播放功能;</p> <p>高亮度动态 VFD 显示, 清晰醒目;</p> <p>. 具有曲目直选功能;</p> <p>具有通电后自动播放功能;</p> <p>频率响应 20Hz-20kHz ($\pm 3\text{dB}$)</p> <p>信噪比 90dB</p> <p>动态范围 90dB</p> <p>谐波失真 0.005%</p> <p>抖晃 可测极限之下</p> <p>输出电平 0dBV</p> <p>保护 AC 保险丝</p> <p>电源 AC220V/50Hz</p>	1	台	
36	调谐器	<p>微电脑控制, 数字调谐系统。</p> <p>. 收音头以模块形式设计, 可与主机分离, 放置在接收信号更好的位置。</p> <p>全轻触按键控制, VFD 显示。</p> <p>AM/FM 各 40 个电台存储功能。</p> <p>具有自动搜索电台并自动存储功能。</p> <p>具有音频信号电平指示。</p> <p>. 具有断电记忆功能。</p>	1	台	
37	网络化音箱	<p>网络化终端处理器结合高保真扬声器整体化设计的网络化音箱。</p> <p>双网络接口冗余设计, 可跨网段工作。</p> <p>可挂接在网络到达的任何地方。</p> <p>具有 MP3 解码播放功能。</p> <p>支持最大 48kHz 采样率 16bit 数字音频码流解码。</p> <p>内置 2×15W 数字功放, 低功耗设置。</p> <p>可播放来自系统主机的背景音乐、紧急寻呼、告警信号等。</p> <p>具有一路辅助音频输入, 一路辅助音频输出, 一路话筒输入和一路 EMC 紧急输出, 1 路短路输出 (同时控制 100V 音频输入与本机音频信号的切换)。</p> <p>本地输出音量及本地播放状态可控。</p> <p>工作状态及信息变化数码显示。</p> <p>可接受红外线遥控器的操控。</p>	78	只	
38	广播寻呼话筒	<p>操作便捷, 适应不同;</p> <p>支持终端即插即用;</p> <p>. 具有延时自动关闭功能;</p>	1	台	

		. 可弯曲式话筒。话筒输出电压 600mV±10mV 或 20mV±10%(非平衡) . 钟声额定输出电压 600mV±10mV 或 20mV±10% 输出钟声种类 CHIMEUP: 上音符 1-3-5-i-CHIMEDOWN: 下音符 i-5-3-1- . 频率范围 100Hz-15kHz 失真度 MIC: ≤1%			
39	时序电源控制器	按顺序开启或关闭 16 路受控设备的电源; 可以通过定时器自动控制或人工控制; . 插座总容量达 4.5KVA;	1	台	
40	机柜	尺寸: 1850*535*485mm 颜色: 黑色 结构材料: 铝材; 标准化模式, 以满足各种需求; 采用高强度钢制可拆装式机柜, 最大承载重量达 500 公斤; 安装空间 39U 规格; 机柜内设计 4 条可调节铝型材槽轨; 底座可着地或安装活动脚轮; 装配简单, 方便搬运。	1	台	
41	电脑	奔腾 G5400/4G/500G/集显/无驱/win10/19.5 寸	1	台	
42	远程控制软件	可以通过电脑操作主控系统设备, 实现配置、控制、编程、检测等功能 电脑显示全部分区及其状态 支持 100/10Mbps 自适应 TCP/IP 网络传输协议; . 具有网络化主机现场操作的相同权限。 . 可远程传输节目文件。 可远程操作网络化主机软件的内容 具有登录密码保护功能。	1	套	
43	网络化智能寻呼站	支持 100/10Mbps 自适应 TCP/IP 网络传输协议; 采用 7 寸真彩触摸彩屏、铝合金高档拉丝工业面板设计。 桌面式结构设计。 采用高保真与手持式动圈话筒设计。 具有多段电平指示功能, 讲话声压更直观。 带有手动快捷按键, 方便紧要时快速寻呼。 内置 3W 监听扬声器, 方便预听节目与对讲使用。 具有一路线路输入 (可扩展外置节目源、无线话筒等接入), 一路本地线路输出 (可脱机输出本地功放寻呼), 一路辅助线路输出 (扩展监听功率)。 图形人性化设计, 显示内容更直观。 内置高保真大动态范围的 AGC 处理电路。 内置高性能 DSP 声音处理电路。 采用嵌入式实时系统平台, 采用高性能 ARM 处理器。 可对网络播放终端分组编辑。 内置钟声提示音。 可对网络播放终端选定寻呼、对讲功能。	1	台	

		智能寻呼台之间能相互寻呼、对讲。 可播放网络主机节目库歌曲。 具有音频日志记录功能，可对寻呼的内容实时寻音记录，并可播放查阅。 具有用户密码与权限管理。 具有自动智能关闭话筒功能，可设定发话者延时关闭寻呼时间。 可手动打开、关闭寻呼话筒供电。 具有智能屏保功能，可设置彩色显示屏屏保延时时间。 可设定网络传输通讯模式。			
44	网络交换机	24口1000M	12	台	
45	广播音箱线	RVV2*1.5 国标（100米/卷）	18	卷	
46	水晶头	RJ45	20	盒	
47	附件	国标视/音频线、视音频插座、电源插座、各种电源线、开关、五金件、PVC线管/槽、各种绑带等等	1	批	
48	安装调试服务费				
49	信息化教学使用设备运行维护费	信息化教学使用设备一年的运行维护费用	1	年	

注意：带“▲”为核心产品（LED显示屏屏体、数字音频管理矩阵、无线话筒、数字会议系统主机）。

二、项目概况：

项目名称：政务信息化建设

项目编号：YJYZC2019-C3-036

服务范围：政务信息化建设（以及采购人指定的与本工程相关的服务内容）。

项目预算：本项目总预算人民币 1000000.00 元。

三、交货期及实施地点：

交货期（工期）：自签订合同之日起 15 日内完成交货（货到采购人指定地点），交货之日起 45 日内完成安装调试。

实施地点：采购人指定地点。

交货方式：以合同约定为准

四、质量要求

1. 质量保证

1.1 所有货物必须是厂商原装、全新的正品，符合国家及该产品的出厂标准。

1.2 货物外观情节，标记编号等字体清晰、明确。

1.3 对于影响货物正常工作的必须组成部分，无论在技术规范中指出与否，供应商都应提供在响应文件中明确列出。

2. 售后服务要求及培训要求

2.1 对整体系统、设备、软件均提供为期不少于 1 年的整体免费质保。在质保期内对产品使用提供技术指导、人员培训等服务，保证产品正确投入使用。

2.2 质保期内，如配件出现故障无法修复，供应商负责免费更换或提供同等技术参数的替代品。

2.3 供应商必须在用户所在地区有专业的售后服务力量。提供售后服务联系电话及联系人。免费质保期内，接到报障电话 1 小时内响应，24 小时内派工程技术人员上门维修且处理完毕。规定时间内未处理完毕的，供应商提供不低于同等档次货物供用户使用至故障货物正常使用为止。如果需要更换配件的，要求更换的配件跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需征得用户方管理人员同意。

2.4 对质保期内的故障报修，如供应商未能做到上款的服务承诺，用户可采取必要的补救措施，但其风险和费用由供应商承担，由于供应商的保证服务不到位，质保期的到期时间将顺延。

2.5 免费质保期结束后，对产品继续提供完善而优惠的售后服务。

2.6 供应商须负责对采购人的技术人员免费进行安装、操作、数据处理、维护维修等方面的培训。

3. 验收：由采购人组织，供应商配合，根据对本项目采购需求响应情况及国家行业标准进行验收(详见合同条款)。

五、付款方式

1、合同签订后,5 个工作日内甲方凭乙方开具的等额正式有效发票向乙方支付合同金额的 40%预付款；

2、提供的产品到货、安装、调试完成，初验合格后 10 个工作日内甲方凭乙方开具的等额正式有效发票向乙方支付合同金额的 57%。

3、终验合格之日起 12 个月后甲方凭乙方开具的等额正式有效发票向乙方支付合同金额的付合同款的 3%。

六、 其他要求

1、本项目总预算人民币 1000000.00 元，供应商须以保证优质服务质量为服务目标，不得恶意低价竞标。磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查的供应商的

报价，有可能影响服务质量或者成信履约的，讲要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要是提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，将作为无效响应处理。

2、成交供应商要保持同本项目采购人的密切联系，遇有重大事项及时报告和反馈信息，尊重采购人的意见，接受项目采购人的提议、监督和指导。

3、其他未尽事宜以合同约定为准。

第五章 合同条款

（格式仅供参考，以双方最终协议为准）

合同编号：

采购人（甲方）：东方市第四小学

供应商（乙方）：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及海南招标代理有限公司建设项目采购项目（项目编号： ）的《谈判文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的谈判文件、响应文件、《成交通知书》均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同货物

序号	采购品目名称	品牌	规格型号	数量	单位	单价	总价	交货期
1								
	合计							

二、合同总价

合同总价为人民币大写：_____元，即RMB¥_____元；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、设备要求

- 1、 所有设备必须是厂商原装、全新的正品，符合国家及该产品的出厂标准。
- 2、 设备外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。
- 3、 对于影响设备正常工作的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，供应商都应提供在投标文件中明确列出。
- 4、 所有产品、设备出厂时需提供出厂合格证等质量证明文件。
- 5、 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。

四、交货期、交货方式及交货地点

- 1、交货期：
- 2、交货方式：
- 3、交货地点：采购人指定地点。

五、付款方式

由甲方按下列程序付款：

付款方式：

六、质保期及售后服务要求

- 1、所有设备质保期 1 年，质保期自货物验收之日起计算，保修费用已计入总价。
- 2、供应商应提供满足货物质保期内正常使用的备品备件（如有的话），其费用应包括在投标价格之内。
- 3、供应商必须在用户所在地区有专业的售后服务力量。提供售后服务联系电话及联系人。免费质保期内，接到报障电话 1 小时内响应，24 小时内派工程技术人员上门维修且处理完毕。规定时间内未处理完毕的，供应商提供不低于同等档次货物供用户使用至故障货物正常使用为止。如果需要更换配件的，要求更换的配件跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需征得用户方管理人员同意。
- 4、对质保期内的故障报修，如供应商未能做到上款的服务承诺，用户可采取必要的补救措施，但其风险和费用由供应商承担，由于供应商的保证服务不到位，质保期的到期时间将顺延。

七、安装与调试

- 1、所有设备均由供货方免费送货至买方指定的交货地点并安装调试好，安装调试应以本需求书要求的技术参数指标为标准。
- 2、卖方应提供包括但不限于满足设备安装、使用和维护的技术文件，如：设备和附件装箱清单、设备质量合格检定证明文件、设备保修服务卡、设备中英文使用说明和维护手册等。
- 3、应按出厂标准及国家有关要求进行包装及运输。
- 4、卖方须负责对用户方的技术人员免费进行安装、操作、数据处理、维护维修等方面的培训，学会为止。

八、验收：

验收由甲方组织，乙方配合进行：

- 1) 货物在乙方通知安装调试完毕后 日内初步验收；
- 2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方谈判文件的质量要求和技术指标、乙方的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；
- 3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；
- 4) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

九、违约责任与赔偿损失

- 1) 乙方交付的货物不符合谈判文件、响应文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。
- 2) 乙方未能按本合同规定的交货期交付货物，从逾期之日起每日按本合同总价 3% 的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 3) 甲方无正当理由拒收货物，到期拒付货物款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5% 的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3% 向乙方偿付违约金。
- 4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十、争议的解决

合同履行地为临高县临城镇，双方发生争议协商不成要起诉的，由合同履行地人民法院管辖。

十一、不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

- 1) 本合同所有附件、谈判文件、响应文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来

信函)即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效:

1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2) 合同一式六份。甲、乙双方双方各执两份,(监管部门)和采购代理机构各一份。

甲方: (盖章)	乙方: (盖章)
法定代表人(授权代表):	法定代表人(授权代表):
地 址:	地 址:
开户银行:	开户银行:
账号:	账号:
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
签约日期: XX 年 XX 月 XX 日	签约日期: XX 年 XX 月 XX 日

采购代理机构声明:本合同标的经海南亿佳源招标代理有限公司依法定程序签订,合同条款内容与响应文件的内容一致。

采购代理机构:海南亿佳源招标代理有限公司(盖章)

地址:海口市西沙路 15 号星华佳园 D1 栋 2102 室

电话: 0898-68571272

经办人:

_____年__月__日

第六章 竞争性磋商响应文件格式

竞争性磋商响应文件

采购项目名称：_____

项目编号：_____

供应商名称（加盖单位公章）：_____

附件 1、竞争性磋商响应函

致：海南亿佳源招标代理有限公司

_____ (供应商单位全称) 授权 _____ (全权代表姓名) _____ (职务、职称) 为全权代表，参加贵方组织的招标有关活动，并对此项目进行磋商。为此，我方声明如下：

1. 同意并接受竞争性磋商文件的各项要求，遵守竞争性磋商文件中的各项规定，按竞争性磋商文件的要求提供报价。
2. 磋商有效期为递交响应文件之日起 60 天，成交供应商磋商有效期延至合同签订之日。
3. 我方已经详细地阅读了全部竞争性磋商文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解竞争性磋商文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
5. 我方承诺在本次竞争性磋商响应中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。
6. 我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得成交资格。
7. 如果我方投标被接受，则至合同履行完成和质量保证期满为止，本投标书保持有效。

供应商：

地址：

传真：

电话：

法定代表人/主要负责人或委托代理人签字：

供应商名称(签章)：

附件 2 供应商资格证明文件

1、《中华人民共和国政府采购法》第二十二调资格条件及资格证明材料（均提供复印件加盖公章）：

1.1 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任的能力提供资料（①投标人若为企业法人：提供有效的“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供有效的“营业执照、税务登记证、组织机构代码证”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”④若为自然人：提供“身份证明文件”）；

1.2 提供 2019 年 1 月 1 日至今任意一个月依法缴纳税收记录凭证加盖公章复印件，若无缴纳税收记录，需提供税务部门盖章的纳税申报表加盖公章复印件或相关的免税证明材料；

1.3 提供 2019 年 1 月 1 日至今任意一个月依法缴纳社会保障资金记录凭证加盖公章复印件，若成立时间不足一个月则不提供；

1.4 财务状况报告（提供 2019 年 1 月 1 日至今任意一个季度的财务报表加盖公章复印件，新成立公司按成立时间根据实际情况提供财务报表加盖公章复印件）；

2、提供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的声明函；

3、在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)；没有列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商（提供彩印截图加盖公章）；

4、缴磋商保证金有效证明文件加盖公章（非原件票据适用）；

5、法定代表人/主要负责人/主要负责人授权委托书（提供委托代理人的身份证复印件，非中国国籍的则提供护照复印件）；

6、法定代表人/主要负责人/主要负责人身份证明书（提供法定代表人/主要负责人/主要负责人身份证复印件，非中国国籍的则提供护照复印件）；

7、其他商务证明资料（详见技术、商务评分表等）。

1. 法定代表人/主要负责人身份证明书

供应商名称：

单位性质：

地 址：

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：

姓 名：_____性 别：

年 龄：_____职 务：

系_____（供应商名称）的法定代表人/主要负责人。

特此证明。

附：法定代表人/主要负责人二代身份证复印件

供应商：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

法定代表人/主要负责人授权委托书

本授权委托书声明：注册于_____（地址）的_____（授权单位名称），法人代表为_____（法人代表姓名、职务）。现授权委托_____（被授权人的姓名）为本单位的合法代理人，并将以本单位名义参加海南亿佳源招标代理有限公司组织的_____（项目编号）采购活动。代理人（被授权人）在本项目采购活动中所签署的一切文件和处理的一切有关事宜，我单位均予承认。

代理人无转委托，特此委托。

附：代理人（被授权人）二代身份证复印件

代理人（被授权人）情况：

姓名_____性别_____年龄_____职务_____

联系地址_____

邮编_____电话_____传真_____

身份证_____

供应商（公章）：

法定代表人/主要负责人签字：_____

授权日期：_____

代理人（被授权人）（签字）：

注：竞争性磋商响应文件由代理人（被授权人）签署的，须同时提供法定代表人/主要负责人身份证明和法定代表人/主要负责人授权委托书。

附件 3 项目人员配备情况表

项目人员配备情况表

响应单位名称：

项目名称：

序号	姓名	学历	专业	职称	国家注册职业资格	在本项目拟任职务

供应商名称（单位公章）：

法定代表人/主要负责人或委托代理人（签字）：

日期：_____年____月____日

附件 6 技术服务方案

根据项目要求、国家及行业要求、自身情况提供方案。

供应商名称（单位公章）：

法定代表人/主要负责人或委托代理人(签字)：

日期：_____年____月____日

附件7、技术要求响应表

本表编制说明：

- 1、供应商需把第四章：采购需求书的“技术参数”按顺序列入此表对应逐条应答。
- 2、供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其相应或成交资格。
- 3、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。
- 4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。

序号	设备或材料名称	原技术参数条款描述	响应技术参数	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4				

供应商名称（单位公章）：

法定代表人/主要负责人或委托代理人(签字)：

日期：_____年____月____日

附件8 竞争性磋商文件要求及供应商认为需要提供的其他资料

附件 9 开标一览表（格式）

供应商名称：_____

项目名称 项目编号	
投标总报价（元）	（小写）： （大写）：
交货期（工期）	
备注	是否小微企业产品：是（ ）；否（ ）
	是否监狱企业参加采购活动：是（ ）；否（ ）
	是否残疾人福利性单位参加采购活动：是（ ）；否（ ）

报价说明：

- 1、此报价是根据磋商文件要求包含所有需采购人支付给成交供应商的全部支出。
- 2、报价包含所有成交供应商须缴纳的税费。
- 3、开标一览表格式不得自行改动。
- 4、是否小微企业产品栏，在相应的括弧里打勾（√），空白则默认为非小微企业产品响应。
- 5、是否监狱企业栏，在相应的括弧里打勾（√），空白则默认为非监狱企业参与响应。
- 6、是否残疾人福利性单位栏，在相应的括弧里打勾（√），空白则默认为非残疾人福利性单位参与响应。

供应商（单位章）：

法定代表人/主要负责人或委托代理人（签字）：

日期：_____年____月____日

附件 10、分项报价明细表

项目编号：

项目名称：

序号	主要报价标的	生成厂家及规格型号	数量	单位	单价(元)	单项总价(元)	服务要求或者标的的基本概况	备注
1								
2								
3								
4								
...								
货物伴随的相关服务内容					数量	单位	金额(元)	备注
1								
2								
...								
响应报价合计(人民币/元)：								

注:1、供应商必须按“分项报价明细表”的格式详细报出总价的各个组成部分的报价。

2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”投标总报价相等。

3、“服务要求或者标的的基本概况”一栏可填写“按竞争性谈判磋商文件要求”或其他。

4、如有符合“第二章 供应商须知”第 25 款优惠政策的产品，则需要再本表备注一列备注：“符合政策优惠条件”字眼，空白默认非报价优惠产品。

5、如供应商自由格式、可自行编写、但需包含以上信息。

供应商名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

附件 11 供应商认为需提供的其他资料

附件 12 最后磋商报价（格式）

（最后磋商报价待开标当天通过资格符合性审查的供应商进入下一轮磋商时才进行报价）

项目名称：

项目编号：

最后磋商报价 (人民币/元)	大写	
	小写	
交货期（工期）		

供应商全称（加盖公章）：

法定代表人/主要负责人或委托代理人（签字）：

日期：

备注：1、本表价格一栏空白，落款处供应商名称（盖章）处由供应商事先加盖公章，单独准备至少 2 份，不与响应文件一同装订，由供应商代表随身携带至磋商现场；

2、本表中最后磋商报价在开标后，由供应商根据现场开标情况，在磋商现场手工填写作为供应商对本项目的最终报价加盖手印。

3、大写数字：壹 贰 叁 肆 伍 陆 柒 捌 玖 拾 佰 仟 万 亿。

第七章 评审办法和程序

一、评审办法

1、评审办法采用综合评分法。

2、综合评分法评审步骤：先进行初步评审，再进行技术、商务的详细评审。只有通过初步评审的供应商才能进入详细的评审。

二、初步评审

1. 竞争性磋商小组根据“初步评审表”对响应文件的资格性和符合性进行评审，只有对“初步评审表”（附表1）所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过初步评审。对是否实质性响应竞争性磋商文件的要求有争议的响应文件内容，磋商小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- 1) 供应商未能满足供应商资格要求的；
- 2) 供应商未提交法人授权委托书的；
- 3) 供应商未按竞争性磋商文件要求的金额提交投标保证金的；
- 4) 磋商有效期不足的；
- 5) 交货期或服务期限、工期不满要求的；
- 6) 响应文件未按竞争性磋商文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- 7) 响应报价不是固定价或者响应报价不是唯一的；
- 8) 不符合竞争性磋商文件规定的其它条件。

2. 判断响应文件的响应与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

3. 磋商小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- 1) 开标一览表内容与响应文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准
- 2) 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 3) 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；
- 4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。
- 5) 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

4. 磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查的供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评审现场接到通知后 20 分钟内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组将其作为无效响应处理。

三、详细评审

1. 磋商小组根据评审办法对通过初步评审的响应文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。

2. 技术、商务评分：具体评审的内容详见（附表2）；

3. 磋商报价分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有供应商的磋商报价，即满足竞争性磋商文件要求且价格最低的最后磋商报价为基准价，其磋商报价分为满分。其他供应商的磋商报价分统一按照下列公式计算：

$$\text{磋商报价分} = (\text{基准价} / \text{最后磋商报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

4. 技术、商务及价格权重分配

评估因素	技术、商务	价格
权重	70%	30%

5. 综合评分及其统计：按照评审程序、评分标准以及分值分配的规定，磋商小组成员分别就各个供应商的技术、商务状况，其对竞争性磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出各供应商的得分，得分与磋商报价分相加得出综合得分。综合得分最高的供应商为第一中标候选供应商，综合得分次高的供应商为第二中标候选供应商，以此类推。综合得分相同的，按最后磋商报价由低到高顺序排列。综合得分和最后磋商报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

附表 1

初步审查表

序号	审查项目		评议内容 (无效竞争性磋商响应文件认定条件)	供应商 1	供应商 2	供应商 3
1	资格性检查	供应商的资格	是否符合供应商资格要求			
2		资格条件	是否满足第六章《响应文件的格式》中附件 2“供应商资格证明文件”中的各项要求			
3		保证金	是否提交足额磋商保证金证明且与投标的单位名称一致。			
4	符合性检查	磋商有效期	磋商有效期是否满足采购文件要求			
5		竞争性磋商响应文件的有效性	是否符合竞争性磋商文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
6		交货期、工期或服务期	是否满足竞争性磋商文件要求			
7		响应报价	响应报价是否未超过预算金额、报价是否合理且是唯一确定的。			
8		其它	是否无其它无效响应认定条件			
结论						

评委：_____

日期

1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有

一项是×/不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能通过初步评审。

价格评分表

项目名称：

项目编号：

序号	评分项	评分标准及说明	满分	供应商
1	价格	满足磋商文件要求且最终价格最低的报价为评标基准值，其价格分为30分。 以评标基准值为基准，其他供应商的价格分按照下列公式计算：报价得分=（评标基准值/最终报价）×30	30	
合计			30	

注意：报价得分按四舍五入法保留到小数点后两位数。

评委：_____

日期

附表 2

技术、商务评分表

项目名称：

项目编号：

序号	评分因素	评分标准	分值	供应商
1	需求响应情况	<p>根据供应商对采购需求中技术规格参数、服务要求和其他要求的响应情况进行打分，技术规格参数、服务要求和其他要求能完全满足的得满分，带★的重要技术参数或要求有一项不满足的扣 3 分，其他允许偏离的技术参数或要求有一项不满足的扣 1 分，扣完为止。</p> <p>注意：磋商文件要求提供产品资质、证明材料的，须提供证明材料复印件加盖原厂公章或投标专用章。</p>	32	
2	项目管理实施及服务方案	<p>实施方案：</p> <p>项目组织实施方案包括但不限于组织机构、项目实施进度、服务质量保证措施、保密措施、安全文明施工措施，从方案内容详尽完备，流程进度合理，措施健全可靠方面进行综合评价：</p> <p>1) 方案结构完整，内容详实全面且具有可靠性，可推广性，针对性强的得 9 分；</p> <p>2) 方案结构较完整，针对性较强得 7 分；</p> <p>2) 方案结构完整，针对性一般得 5 分；</p> <p>3) 方案机构不完整，针对性差的得 2 分。</p> <p>4) 未提供服务方案的本项不得分。</p>	9	
3		<p>服务方案(内容须包括但不限于：项目计划的合理性、质量保证、进度保证、服务响应保证、培训保障等)：</p> <p>1) 方案完整，可行性好，思路清晰得 9 分；</p> <p>2) 方案较完整，可行性较好，思路较清晰得 7 分；</p> <p>3) 方案不够完整，可行性不够好，思路不够清晰得 5 分；</p> <p>4) 方案不完整，可行性不好，思路不清晰得 2 分。</p> <p>5) 未提供服务方案的本项不得分。</p>	9	
4	综合实力及产品质量保障	<p>供应商所投标核心产品(详见磋商文件第四章《采购需求书》部分需求清单中产品技术参数中带有“▲”的产品)具有制造厂商针对本项目开具的厂商授权书和售后服务承诺函原件，带“▲”的产品为核心产品都提供的得 9 分，不提供的不得分，每提供一个产品的得 2 分，满分 9 分。(供</p>	9	

		<p>应商本身为制造厂商的须提供制造厂商相关证明文件)。</p> <p>注: 1、证明材料:制造厂商针对本项目出具的授权书和售后服务承诺函原件, 并加盖制造厂商公章或投标专用章(或投标人本身为制造厂商的相关证明材料加盖单位公章)。</p> <p>2、带“▲”的产品: LED 显示屏屏体、数字音频管理矩阵、无线话筒、数字会议系统主机。</p>		
		<p>供应商所投产品(LED 显示屏屏体)的制造厂商具有 ISO9001 质量管理体系认证证书得 1 分; 属于国家认定的企业技术中心得 1 分; 具备安全生产标准化证书得 1 分。</p> <p>证明资料: 提供以上证明文件复印件加并加盖制造厂商公章或投标专用章(或投标人本身为制造厂商的相关证明材料加盖单位公章)。</p>	3	
5	业绩	<p>供应商 2018 年 1 月 1 日至今(以合同签订时间为准)以来具有类似项目的业绩的, 一个案例得 1 分, 满分 2 分, 没有不得分(需提供合同复关键页复印件, 原件核验)。</p>	2	
6	本地化服务	<p>供应商具有本地化服务能力, 若非本地供应商, 需在项目所在地内设有经工商注册或者商务部备案的售后机构。(供应商自有机构, 授权单位或合作单位均可)。</p> <p>注: 提供营业执照或工商部门备案的证明资料复印件加盖公章。</p>	4	
7	投标文件内容质量	<p>根据响应文件的文字图表清晰、文字图表排版精美, 规范完整, 索引清晰, 制作精美, 应答全、评委评审方便快捷的得 2 分, 一般的得 1 分, 差的不得分。</p>	2	
合计			70	

注:最终得分取平均值时按四舍五入法保留到小数点后两位数。

评委: _____

日期