

LED 彩色高清电子屏、班级多媒体一体机

招标编号：HNYH2019-16-0208

询 价 采 购 文 件

采 购 人：海口市英才小学

招标代理机构：海南源和招标代理有限公司

日 期：二〇一九年八月

文件目录

一、投标邀请函

二、用户需求书

三、投标人须知

四、评审办法

五、合同条款及格式

六、投标文件格式

一、 投标邀请函

海南源和招标代理有限公司受海口市英才小学委托,对采购人的 LED 彩色高清电子屏、班级多媒体一体机进行询价采购。现通知国内合格的供应商来参加密封投标。

1、 询价项目的名称、用途、数量、简要技术要求或项目基本概况及采购预算

- 1.1 项目名称：LED 彩色高清电子屏、班级多媒体一体机
- 1.2 项目编号：HNYH2019-16-0208
- 1.3 项目用途：教学需要
- 1.4 数量及分包：一批不分包（详见第二部分用户需求书）。
- 1.5 简要技术要求或项目基本概况：教学设备采购其他详见第二部分《用户需求书》。
- 1.6 采购预算：¥98 万元，（大写：玖拾捌万元整），报价超出采购预算的视为无效报价。

2、 供应商资格要求（投标人必须达到以下全部商务要求）：

- 2.1 符合《政府采购法》第二十二条的规定
- 2.2 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或者自然人，（需提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照或登记证即可）（加盖供应商公章）；

2.3 提供 2019 年任意一个月的缴纳税收证明和社会保障资金记录证明（加盖供应商公章）。

2.4 提供参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明（加盖供应商公章）。

2.5 提供企业在“信用中国”网站（www.creditchina.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和没有列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单。（打印网站上的“信用信息”处查询结果截图，并加盖供应商公章, 查询截止时间：同投标截止时间）；

2.6 购买本项目询价文件并缴纳投标保证金。

2.7 本项目不接受联合体投标。

3、 询价文件售价：询价文件售价为 100 元一份，询价文件售后不退。如欲邮购，请和我公司联系，我们将以快件邮寄，邮每套 50 元。购买询价文件时需提供如下资料：

3.1、营业执照副本复印件；组织机构代码证书复印件；税务登记证复印件，如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照复印件（以上资料加盖供应商公章；原件备查）

3.2、法人委托书及法人身份证复印件（加盖供应商公章）；

3.3、被授权人身份证复印件（加盖供应商公章）。

4、 购买询价文件时间、地点

4.1 购买询价文件及对询价文件提出质疑时间：2019年8月6日至2019年8月8日，（公告期限：3个工作日）逾期不售。（正常上班时间：（08:00-12:00，14:30-17:00）节假日除外。

地 点：海南源和招标代理有限公司

地 址：海口市蓝天路12-1号国机中洋公馆1号楼B座1605号

联 系 人：张女士 电 话：0898-66728223

传 真：0898-66723196

5、采购人联系方式：

采购人：海口市英才小学

地址：海南省海口市

联系人：邱老师 电 话：18976096686

6、开标时间、地点

6.1 开标时间：兹定于2019年8月9日北京时间上午08:40公开开标。递交投标文件时间：2019年8月9日北京时间上午08:30至08:40，投标截止时间：2019年8月9日北京时间上午08:40，逾期递交或不符合招标文件的投标文件，恕不接受，届时请参加投标人出席开标仪式并签名确认开标金额。（注：参加投标的投标人在开标时提交一份电子版的投标文件，放至投标文件袋中一同递交。电子光盘或U盘的内容包含不加密的投标文件制作成word格式、PDF格式文档，两者缺一不可）

6.2 开标地点：海口市蓝天路12-1号国机中洋公馆1号楼B座1605号（海南源和招标代理有限公司会议室）

重要提示：投标人应提交9000元投标保证金，投标保证金应在递交投标文件截止时间之前一天北京时间17:30分汇入所要求的银行账户上，并注明项目名称和项目编号，之前帐款不做抵扣。

投标保证金缴纳账户如下：

单位名称：海南源和招标代理有限公司

开户银行：平安银行股份有限公司海口海府支行

银行帐号：1101 5493 3420 09

联 系 人：符女士 电 话：0898-66720094

7、投标方应将“投标文件”采用胶装形式装订成册。投标文件的任何缺漏，都会导致投标无效，招标代理机构对因投标文件未装订成册而造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。

8、采购信息公告查阅：中国海南政府采购网：<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/>

海南源和招标代理有限公司

2019年8月5日

二、用户需求书

1、项目基本情况：

- 1.1、项目名称：LED 彩色高清电子屏、班级多媒体一体机（项目编号：HNYH2019-16-0208）
- 1.2、采购预算：¥98 万元，（大写：玖拾捌万元整）

2、项目说明：

- 2.1、交货时间：签订采购合同之日起 30 天内。
- 2.2、交货地点：采购人指定地点。
- 2.3、付款方式：由双方协商决定。

3、用户需求清单：

3.1 用户需求清单技术参数等详细信息

序号	货物名称	配置技术参数	数量	单位
1	交互式教学一体机	<p>一、一体化设计：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品高度集成 OPS-C 电脑、安卓系统、红外触控、功放音响、TV 电视于触摸互动一体机内，无任何外露连接线。免除繁琐布线以及众多开关步骤，课堂教学省时省力，极大提高课堂效率。 2. ★整机主机开关机键、电脑开关机键、节能按键三键合一。 3. ★一键节能：可一键关闭或开启液晶屏背光，实现黑屏节能功能，在节能待机状态下可实现节能 80%以上。 4. ★支持一键切换安卓系统，且该按键需跟童锁按键为同一物理按键，不接受多个按键方式，方便教师使用。 5. 整机只需连接一根网线，即可实现 Windows 及 Android 系统同时联网。 <p>二、一体机参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ★屏幕显示尺寸≥86 寸；采用 LED 背光源，显示比例：16:9 ，显示物理分辨率：3840*2160，显示性能达到 UHD 超高清点对点，屏幕亮度：≥390cd/m2，对比度：≥4000:1，可视角度：≥178°。 2. 采用红外触控技术，支持 HID 免驱技术，在 WINDOWS 和安卓系统下无需安装驱动，完全支持多点操作协议。同时至少 20 点同时触摸，互不干扰，响应速度：首点≤8ms，连续书写≤3ms，定位精度≤1mm.。 3. ★支持防蓝光功能，有效保护教师学生眼睛健康。 4. 抗强光干扰：具备防干扰红外触摸屏技术，白炽灯（220V, 100W），垂直距离 350mm 以上，太阳光射的照度达 90000Lux 下，触摸仍可正常工作，符合学校教室的光照使用环境。 5. 任意通道下，可实现批注，删除，恢复等书写功能，满足教师日常教学演示需求。 6. 硬件检测：具有一键功能，可实时查看 OPS 状态，CPU 温度， 	20	台

	<p>系统内存、触摸屏测试、RTC、网络状态等功能。</p> <p>7. 前置 2*15W 双频喇叭：音箱式前置喇叭，原音无阻挡，音质效果好，避免嵌入黑板之后影响声音传播，保证教室内声音有效覆盖，完全满足教室视听效果。</p> <p>8. 伴音输出功率：2*15W；视频制式：PAL/SECAM，支持国家数字电视 DMB-T/H。</p> <p>9. 后置输入端口：TV*1，AV 输入*1，YPbPr*1，多媒体(USB)*1，VGA*1，AUDIO*1，HDMI*3(内置 PC 1 路, 前置 1 路, 后置 1 路)，RS232*1，RJ-45*1，MIC*1 信号端子口抗静电干扰。</p> <p>10. 后置输出端口：AV OUT (mini) *1，USB TOUCH*1, 同轴*1，耳机输出*1。</p> <p>11. ★前置常用外接接口，至少保证 1 路 HDMI、1 路 USB TOUCH、1 路 USB3.0、1 路 USB2.0。</p> <p>12. ★前置 USB 接口，可实现 Android 与 Windows 自动切换，无需区分。</p> <p>13. ★单独听：在节能状态下，可进行声音播放，实现单独听功能。</p> <p>14. ★全通道下均可进行批注。</p> <p>15. 快捷菜单功能：全通道下均可通过手势调取屏幕触摸菜单，实现菜单、信号源切换、亮度固定模式调节、声音等控制功能，方便用户操作。专门为专业用户设定亮度自定义功能，实现无极调节。</p> <p>16. 可识别物体大小，实现通过掌心或手背进行手势擦除功能。</p> <p>17. ★外接信号智能识别：外接电脑等视频输出设备时，能智能识别并自动切换至对应视频信号通道，无需手动调整，方便用户使用。</p> <p>18. 整机功耗 ≤420W，待机功耗 ≤0.5W，国家节能产品认证 1 级及以上。</p> <p>三、嵌入式系统：</p> <p>1. ★内置安卓嵌入式系统，配置要求不低于：Android 5.1 主频：Cortex A53*2 1.4GHz 内存：1GB DDR3，Flash：8GB，WIFI：IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz。</p> <p>2. 在不配置 PC 状态下，支持在嵌入式互动白板下直接启动视频展台，可进行批注、旋转、截图、录像等操作，且支持将截图插入白板软件。</p> <p>3. 在不配置 PC 状态下，可实现白板书写、OFFICE 文件处理、PDF 文件播放、PPT 课件播放、多媒体播放、网页浏览，与内置/外接电脑形成双系统冗余备份。</p> <p>4. 在不配置 PC 状态下，嵌入式互动白板支持十笔或以上书写，支持多种基本教学图形一键绘制功能。</p> <p>5. 在不配置 PC 状态下，具有倒计时，闹钟，计时器，当前时间、</p>		
--	---	--	--

	<p>时区设置等功能，满足日常需求。</p> <p>6. 笔颜色切换功能：老师在嵌入式系统上选中笔迹后，可选择不同颜色，对笔迹进行换色，区别各类内容，突出重点。并可自定义笔颜色，实现任意颜色选择。</p> <p>7. 在嵌入式安卓操作系统下，能对 TV 多媒体 USB 所读取到的课件文件进行自动归类，可快速分类查找 office 文档、音乐、视频、图片、应用等文件，检索后可直接在界面中打开。</p> <p>8. 在嵌入式安卓操作系统下，可以实现多媒体文件的快速分类及直接打开播放。</p> <p>9. ★支持屏幕锁定功能，可锁定屏幕、按键及遥控器，可自定义屏幕解锁方式，可自定义解锁密码、解锁图案。</p> <p>10. ★支持应用软件密码锁功能，可锁定任何选择的应用软件，可自定义解锁密码。</p> <p>11. ★支持一键关闭后台程序，内存清理，提高产品运行速度。</p> <p>12. ★支持一键童锁功能，教师可通过实体按键一键锁定/解锁一体机触摸、按键及遥控器，防止学生课间误操作。</p> <p>13. 智能护眼系统：教师与学生在嵌入式系统及 WINDOWS 系统上使用白板软件时，屏幕会自动降低亮度，停止书写后亮度自动恢复，在保护老师与学生视力健康的同时保证显示效果及远方学生的清晰观看效果。</p> <p>14. ★智能设置：全通道下，可通过上划手势将设置面板调出，进行批注，切换信号，音量控制，快速静音，关闭后台程序，切换信号。</p> <p>四、内置电脑配置：</p> <p>1. ★内置模块化电脑，采用英特尔标准 OPS-C 电脑通用接口及结构，抽拉内置安装方式，便于售后及升级，外部无任何连线。全面实现开放式可插拔规范(OPS)产品设计。</p> <p>2. 电脑配置要求：CPU 不低于英特尔 I5 CPU，不低于 4G 内存，不低于 128G 固态硬盘。</p> <p>3. 内置 1000M 网卡，10/100/1000M 自适应。</p> <p>4. 独立非外扩展接口：VGA OUT, AUDIO OUT, HDMI, MIC, ≥6 路 USB（其中不少于 2 路 USB3.0），RJ-45 等接口，内置 WIFI 等。</p> <p>5. VGA+HDMI 可实现同/异步显示，实现第二屏扩展显示功能。</p> <p>6. HDMI 达到 3840*2160 分辨率 UHD 超高清显示输出</p> <p>7. ★USB 接口支持短路保护，电源短路系统不死机，不重启。</p> <p>8. 支持智能风扇控制，在教室安静环境中，有效降低风扇噪声，维护安静的上课环境。</p> <p>9. ★独特设计，支持 OPS 接口带电无损坏插拔。</p> <p>五、安全性及可维护性：</p> <p>1. ★为便于售后维护，要求触摸框采用边角维护方式设计，可在不拆除任何一体机边框、后壳的情况下，直接从四角护角对</p>		
--	--	--	--

		<p>触摸屏进行维护。</p> <p>2. ★整机前面板采用全钢化玻璃，达到汽车玻璃质量要求，边框采用全铝合金材质设计，坚固美观；四角采用 $R \geq 5\text{MM}$ 圆弧安全转角设计，防止学生意外碰撞受伤。</p> <p>3. 防眩光技术：对光线漫反射处理，防止反光；过滤有害光线，保护师生视力；176° 大可视角度，不影响两侧学生观看效果。</p> <p>4. ★产品符合灯与灯系统的光生物安全要求。</p> <p>5. ★为减少因环境灰尘或渗水造成的设备故障，要求触摸互动一体机正面及红外感应边框光滑无缝，无凹槽，对前置接口有防尘，防水保护设计。</p> <p>6. ★防静电设计：产品设计具有防静电功能，可减少对产品损耗，以及减少对人体产生的危害。产品所有端子具有防静电抗干扰功能，信号端子口抗静电干扰确保外连设备间的信号稳定及设备安全。</p> <p>7. ★防尘防水：产品本身设计严密，具备防水防尘的功能</p> <p>8. ★整机在 $0^\circ\text{C} - 40^\circ\text{C}$ 温度环境下可正常工作，在 $-20^\circ\text{C} - 60^\circ\text{C}$ 的环境下可正常贮存且贮存后功能无损，保证设备适应各种天气环境。</p> <p>9. ★产品必须具备防雷击能力及防盐雾能力等适应环境的能力，避免环境因素造成设备损坏。</p> <p>10. ★产品需要有完善的售后管理系统；机器上贴有唯一的二维码，了解产品基本信息，包括产品规格，编号及售后服务电话等，通过专用 APP 扫描可以得知产品批次，软硬件版本等详细信息。</p> <p>★六、商务资质</p> <p>1. 制造商通过 3C 认证，须提供复印件加盖厂家公章。</p> <p>2. 制造商开具的授权书及售后服务承诺书及参数确认函原件。</p> <p>3. 制造商 ISO 9001 质量管理证书，须提供复印件加盖厂家公章。</p> <p>4. 制造商 ISO 14001 环境管理证书，须提供复印件加盖厂家公章。</p> <p>5. 制造商 OHSAS 18001 职业健康安全管理证书，须提供复印件加盖厂家公章。</p>		
2	教学软件	<p>一、白板软件</p> <p>1. 为保证供应商能永久免费提供软件升级及服务，保证软硬件产品兼容性及系统性，需软硬件产品需为同一制造商提供。</p> <p>2. ★提供的电子白板软件需最少支持全屏书写模式，PPT 批注模式，透明页批注模式等三种模式。在全屏书写模式下代替黑板进行书写，在 PPT 模式下可以实现对 PPT 的上下翻页，批注，快速页面浏览定位，一键黑屏，插入本地音频文件，PPT 模式与全屏模式一键切换功能；透明页批注模式下可以实现对屏幕任意内容的批注，包括动态视频。</p>	20	套

	<p>3. 采用图形化，大图标的软件界面，便于识别及触摸应用；用户可根据自身习惯和需求自定义软件一级菜单，提高使用效率；且软件菜单可隐藏以扩大屏幕书写面积。</p> <p>4. 提供不低于 8 种以上的各种书写笔，且可在同一界面下完成不同粗细，不同色彩，线形的设置；提供不低于 5 种擦除方式。</p> <p>5. 文本输入功能：支持文本框输入及全屏任意位置手写智能识别功能，在页面上任意位置将手写体识别为文本，支持草书和模糊识别，支持英文、中文识别。</p> <p>6. ★文字翻译及发音功能：内置英汉词典功能，可选中一段文字内容，在中英文之间翻译，并结合语音朗读功能，将其直接朗读出来，支持男女声发音。</p> <p>7. 对象菜单：软件中任一内容均可实现剪切、克隆、复制、删除、图层更改、镜像、锁定、增加链接、组合、旋转、缩放、特效设置、对象保存等功能。</p> <p>8. 学科模式：提供至少 13 种（包含语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理、科学、音乐、美术、标准）等学科模式和教学背景模板供老师使用，满足不同教师教学需求。</p> <p>9. 程序快捷方式：可在软件中自定义增加或删除电脑应用程序、文件，可直接从软件中打开外部程序或文件，无需退出、打开软件或文件多次操作。。</p> <p>10. 常用小工具：提供幕布、探照灯、字幕播报、锁定、屏幕录制、回放、书写漫游、放大镜、时钟、计算器、垃圾桶、页面编辑、截图、搜索引擎、小黑板、等常用互动教学工具。</p> <p>11. 数影仪功能：能调用外置的数影仪，实现对数影仪的控制，包括选择视频信号输入端、对分辨率进行设置，图像放大缩小，拍照截图，在图像上直接批注等功能。</p> <p>12. ★思维轴工具：提供思维轴教学工具，教师可以在横轴上自由设置内容节点，并在节点中添加文字、图片、视频及超链接，添加后的内容支持缩放、批注，且横轴可左右拖拽。</p> <p>13. ★电子书功能：软件自带电子书制作工具（非独立软件），提供电子书课件模板，根据模板可简单快捷的制作出包含图片、声音和视频的有声读物课件；并可灵活设置文字声音内容，逐字逐句发音，控制播放内容，如学校需要可提供免费的电子书制作服务，将学校教材转换为可供本软件下载使用的电子书，并提供免费电子书下载平台。</p> <p>14. ★数学工具：内置专业数学学科教学工具，提供常用点线面等几何绘图工具，可对绘制的对像进行拆分，组合，测量，旋转等操作，并提供三维立体绘图功能，可在 XYZ 的任意轴上对对像进行旋转，观察；可进行立体图形的拆分、组合、旋转、测量；并提供透视图、三视图等功能；可对几何对像设定包括</p>		
--	---	--	--

		<p>3D 图像的旋转、多面体的展开等动画展示效果；可进行自定义函数的自动绘制功能，提供坐标轴功能，输入任意函数公式，即可自动绘制出函数曲线；并可设计任意变量，制作函数曲线随变量变化的动态变化效果。</p> <p>15. ★物理仿真实验室：包含两种仿真实验模式，即经典模式和 DIY 模式。虚拟经典实验室根据教学大纲要求设立相应的实验课程，囊括义务教育大纲要求所有案例超过 100 个，涵盖力学、电学、电磁学、热学、声学、光学多种门类，单个实验可同时提供实验目的、实验器材、实验步骤、视频讲解、同步练习、探究活动等所需的辅助练习资料和功能；实验课件可在白板软件中一键打开，并可直接保存于白板备课课件中，结合白板软件进行授课；在 DIY 模式下，提供力学、电学、电磁学、热学、声学、光学等常用的仿真实验器材，学生可自行选择，自行组合进行仿真实验，任意组合下实验能反应真实实验的效果。</p> <p>16. ★化学仿真实验室：至少囊括义务教育阶段教学大纲要求的 60 个以上实验案例，提供多种实验工具，根据课本要求给出相应的实验步骤，并可模拟真实实验发出化学反应声音，效果逼真。</p> <p>★生物仿真实验室：生物实验室提供仿真三维动画展示功能，通过点击、放大、缩小可真实展示内部组织结构，并模拟真实还原解剖过程。</p> <p>二、备授课软件</p> <p>（一）教师备授课要求</p> <p>★ 该系统实现教师备授课一体化，在备课过程当中可随时一键切换到授课模式，并自动唤醒和控制学生端，帮助教师高效备课、授课。</p> <p>备课模式：</p> <ol style="list-style-type: none"> ★提供云端教育资源库，教师可在云端资源库找到大量丰富的公共课件及教学素材；且云端教育资源与教材目录相匹配，目录可匹配至年级、学科、教材版本、课程章节，教师备课时直接进入目录，无需搜索，云端教育资源库自动提供与当前课程相匹配的所有课件、电子教材、教案、视频、图片、动画、音频和习题等教学素材； 提供校本库功能，学校管理员可在校本库中自建教材目录，老师可以上传教学素材到校本库中，也可以下载其他老师上传的教学素材，并且可以将网盘中的教学素材一键分享到校本库中； ★需兼容 PPT 格式的课件资源，教师可直接调用 PPT 课件进入备课系统进行编辑； 支持在编辑课件过程中预览、拖拽、插入所需的教学资源和素材；支持快速插入图片、视频、动画 		
--	--	---	--	--

	<p>和音频等教学素材。</p> <p>5. ★支持教师创建新题目，可编辑多种题型，并可对编辑好的试题进行预览和试做，提供的题目类型不少于 40 种，需包括单项选择题、多项选择题、填空题、连线题、排序题、拼图、主观基础题等基础题型；思维导图、连连看、猜词游戏、记忆卡片、填色游戏题等互动题型；组词题、汉字听写题、作文题等语文题型；比较大小、竖式计算、数轴题、区间题等数学题型；单词听写、字谜游戏、魔方盒游戏等英语题型；</p> <p>6. 软件提供网盘功能，教师可以将课件、视频、图片、Flash、音频等教学资源上传到网盘；</p> <p>7. 支持使用常用的第三方账号注册登录包括 QQ、微信、微博、邮箱等；</p> <p>授课模式：</p> <p>1. ★教师编辑完课件后，可一键从备课模式切换到授课模式，并自动唤醒和控制同一局域网内的至少 60 台学生终端，快速进入可交互的授课模式；</p> <p>2. 需为教师提供不少于 6 种授课工具，包括学科工具、互动工具、画笔、橡皮擦、箭头、返回桌面等功能；</p> <p>3. 使用学科工具时，可运用的课时工具不少于 70 种，至少包括生字卡、绘制电路图、物理合力、实验颗粒、天平、掷骰子、图形切割、植树工具、模拟时钟、立体展开还原工具、抽卡牌等常用工具；其中图形切割工具不少于 16 种几何图形，并支持教师讲解时对图形的移动和旋转，支持学科工具快速搜索和一键式插入；实验颗粒老师可通过 3D 虚拟实验资源进行模拟实验教学；</p> <p>4. 提供数学常用几何及教学工具，几何工具提供至少 15 种平面几何图形及 10 种立体几何图形，所有几何图形均可以旋转、缩放大小，其中教师使用平面几何图形讲解时，可随时显示图形边长长度、角度度数，以及可修改图形填充色和边框颜色，教学工具提供不少于 5 种，包括三角板、量角器、直尺等常用的工具；</p> <p>5. ★使用互动工具时，至少提供 25 种授课交互功能，需包括放大镜、黑板、聚光灯、计时器、花名册、连接手机、高拍仪、百科、接龙活动、随机组队、随机点名、团队竞赛、课堂总结、课堂评价、气球、点赞、比心、推屏、截图发题、抢答、发送任务、下发资源、学生投屏等；</p> <p>①下发资源：教师可以将课前准备的图片、文档、音视频等格式的微视频、测试题、讨论等教学资源推送到学生端同步播放；</p> <p>②发送任务：教师可将试题推送给全体学生，学生接收到试题后，可使用草稿功能、调出草稿界面进行作答；作答完毕后，在答题结束前可进行提交和修改；</p>		
--	--	--	--

	<p>③学生投屏：教师可将学生界面方便快捷地投送到大屏幕，方便学生展示与分享自己的学习成果；</p> <p>6. 画笔工具需提供不少于 6 种颜色的画笔，包括红色、蓝色、黑色等常用颜色，方便老师授课时做标记；</p> <p>7. 支持课堂直播功能，直播结束后可提供录播回放。直播过程中可进行发送练习、放大镜、黑板、聚光灯、表扬鼓励、截图发题、抢答、口头出题等操作；</p> <p>8. ★授课模式支持教师跨平台、多手机终端应用，提供二维码扫描的方式快速下载移动控制软件，实现教师课堂移动教学。移动控制软件需支持 Android 和 iOS 设备；</p> <p>9. 使用手机移动设备进行移动授课时，需提供包括课件库、文件互传、传图识字、意见反馈、在线客服、分享、视频快传、图片快传、计算器、手机跟拍、无线鼠标、放大镜、聚光灯、激光笔、画笔、图片快传、AI 助教，视频快传、70 种以上的学科工具等功能；</p> <p>①传图识字：可将纸质资料通过拍照识别自动转换成电子文本，并上传至 PC 端 PPT 页面；</p> <p>②视频快传：可录制视频或获取手机中的视频上传至 PC 端，在 PC 端可对视频进行播放、暂停、音量控制、90° 旋转视频、全屏等操作；</p> <p>③AI 助教：教师可通过 AI 助教的语音指令对 PPT 进行控制，可实现工具调用、课堂辅助、百科问答、活跃课堂气氛等功能；</p> <p>④手机跟拍：可调用移动端摄像头，将摄像头画面实时同步至 PPT 中，可进行开启/关闭闪光灯、放大/缩小画面、暂停/继续拍摄、完成拍摄等操作。</p> <p>（二）教学资源</p> <p>1. 教学资源内容包括小学教育、初中教育、高中教育等资源，资源应涵盖习题、课件、多媒体、3D 教学资源等。学校用户可根据云平台中提供的公共资源进行有选择的下载相应资源；</p> <p>2. 提供主流教材版本的教材资源，包括人教版、北师大版、苏教版等，提供小学、初中、高中全学段教材资源，其中学科覆盖语文、数学、英语、化学、物理、生物、历史、地理；</p> <p>3. ★提供覆盖小学教育、初中教育、高中教育的全学科课件，课件入库总量不少于 60000 个；</p> <p>4. ★教学资源库中的习题需涵盖人教版小学、初中、高中的全学科，入库总量不少于 700000 题；</p> <p>5. ★提供多媒体教学资源，总量不少于 270000 个；</p> <p>6. ★提供 3D 教学资源，总量不少于 35000 个；</p> <p>7. 各类资源支持关键字模糊搜索查找。</p>		
--	---	--	--

3	壁挂式高拍仪	<p>硬件参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 箱体环保材质，耐磨防锈，整机无锐角无利边设计，关注师生安全；内置机械式防盗锁，壁挂式安装。 ★采用三折叠式开合托板，并带强磁固定纸张，所需挂墙面积小。 800万像素，最高分辨率 3264×2448，满足课堂演示清晰度和流畅度的要求。 采用单根 USB 线传输和供电，标配 5 米，满足远距离数据传输需求，环保且无辐射。 ★箱体内嵌 2 个 USB 扩展口，可外接 U 盘或无线键鼠的接收器； ★展台面板上可以触摸一键启动软件，带放大、缩小、旋转、拍照功能，支持 PPT 全屏和展示画面之间进行一键快速切换，老师上课使用更灵活、高效。 展台模块化前拆设计，不用拆卸挂箱即可更换展台，便于安装和维护。 整机自带 LED 补光灯，可触摸式三级灯光调节。 展台按键采用电容式触摸控制，无缝防尘，使用寿命长。 ★资质证书须提供复印件加盖厂家公章：制造商通过 ISO9001，ISO14001，OHSAS18001；3C 证书；软件著作权登记证书。 ★须提供生产厂家针对本项目的授权书和售后服务承诺函原件。 <p>软件参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 界面与功能图标内嵌中文，清晰易用，老师不用查阅帮助就能使用，减少误操作。 软件基础功能：预设多种笔划、粗细及颜色供选择，预设的效果可以通过预览框显示，支持对展台画面联同批注内容进行同步缩放、移动。 ★故障检测：软件支持故障自检功能，帮助用户检测“无画面”的原因，并给出引导性的修复和解决方案，可判断硬件连接、视频解码器、显卡驱动、摄像头通道占用等问题，同时也有显示微信和技术电话提供协助。 ★二维码扫码功能：打开扫一扫功能后，将书本上的二维码放入扫描框内即可自动扫描，并进入系统浏览器获取二维码的链接内容，帮助老师快速获取电子教学资源。 ★软件自带虚拟黑板功能，截取实物展示的某一重点内容在虚拟黑板模式下进行单独批注讲解，板书支持保存和二次打开、编辑，使授课变得简单轻松。 ★图像特技：延时拍照、聚光灯、负片、镜像、黑白、自动曝光、视频冻结、同屏对比、左右旋转、屏幕录制。 	20	台
---	--------	---	----	---

		7、同屏对比：支持 1、2，4，9，16 分屏，分屏窗口中，能添加图片比较；可进行动态视频预览，支持实时触摸放大缩小左右旋转，且能够对视频、图片进行单独的控制。		
4	推拉黑板	基本尺寸：外径 4300mmX1305mm, 保证与电子白板无力尺寸配套；书写面材质：采用进口优质烤漆板面，墨绿色、亚光，无裂缝、无气泡等缺陷。内芯材料：防潮、吸音、高强度 7 层瓦楞纸板，书写无吱吱声。厚度≥10mm。	20	套
5	多媒体音响	<p>★1. 使用 2.4G 数字射频技术, 有效避免传输干扰, 同时使用 1000 套无窜频, 满足同一场所大量使用的需要;</p> <p>2. 外置一体式小巧 2.4G 信号接收盒, 避免音箱内部电磁干扰, 增强信号稳定性及灵敏度; 具有效率高、工作稳定可靠的特点。</p> <p>3. 二路话筒输入 (自带 6V 幻象电源);</p> <p>4. 话筒音量、高低音调节, 可以独立控制;</p> <p>★5. 额定功率: 40W; 额定阻抗: 4Ω; 频率响应: 55Hz-18kHz;</p> <p>6. 驱动器: 4 寸低音×1, 高音×1; 输入: 2 路立体声接口; 1 路广播接口; 灵敏度: 75dB/1W/1M。</p> <p>★7. 话筒使用 2.4G 数字射频技术; 开机自动进入配对状态, 配对成功后有提示音, 自动转入接收状态;</p> <p>8. 直观 LED 液晶屏显示各项技术参数, 数字音量大小调节、信号强弱、电池余量信息显示;</p> <p>★9. 话筒具有激光教鞭功能。</p> <p>★产品资质须提供复印件加盖厂家公章: 全国通用的工信部五所(中国赛宝)产品参数检测报告、3C 认证、ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、国家无线音频传输软件著作权证书。</p> <p>★须提供生产厂家针对本项目的授权书和售后服务承诺函原件。</p>	20	套
6	线材	含电源线、音箱线、视频线、数据线、信号线、电源开关、排插等材料。	20	项

7	户外 LED 显示屏屏体	<p>像数点间距 4mm 像素密度 62500Dots/m² 像素构成 1R1G1B 灯管封装 SMD2525 尺寸(长*宽*厚) 320*160*18mm 重量 0.52kg±0.01kg 结构特点 灯驱合一 模组分辨率 80*40=3200Dots 输入电压(直流) 4.5±0.1V 最大电流 ≤10.34A 模组功率 ≤47W 驱动方式 1/10 恒流驱动 40A 电源带模组数 2-3 张 80A 电源带模组数 5-6 张 40A PFC 电源带模组数 3-4 张 最大功耗(模组功率*一个箱体的模组个数) ≤838W 平均功耗(最大功率的 1/3) ≤279W 配电功率(电源利用率 78%即最大功率÷78%) ≤1074W 亮度 ≥5000cd/m² 亮度均匀性 >0.95 屏幕水平视角 140±10 度 屏幕垂直视角 130±10 度 最佳视距 ≥4m 使用环境 户外 每平方模组最大功率 ≤909W/m² 配电功率(每平方最大功率÷78%÷85%) ≤1371W/m² 灰度等级 红、绿、蓝各 14-16bits 显示颜色 43980 亿种 换帧频率 ≥60 帧/秒 刷新频率 ≥3840Hz 控制方式 计算机控制,逐点一一对应,视频同步,实时显示 亮度调节 256 级手动/自动 输入信号 DVI/VGA, 视频(多种制式)RGBHV、复合视频信号、S-VIDEO YpbPr (HDTV) 使用寿命 ≥10 万小时 平均无故障时间 ≥1 万小时 衰减率(工作 3 年) ≤15% 连续失控点 0 离散失控点 <0.0001, 出厂时为 0 盲点率 <0.0003, 出厂时为 0 工作温度范围 -20-40℃ 工作湿度范围 10%-90%RH 防护性能 超温/过载/掉电/图像补偿/各种校正技术/过流/过压/防雷(可选项) 屏幕水平平整度 <1mm/m² 屏幕垂直平整度 <1mm/m²</p>	10.75	平方
8	电源适配器	200W4.5V40A	42	台
9	多媒体播放器	带载 130 万; 输入: 1xHDMI; 输出: 1xAudio、2x 网口、1xUSB、1xHDMI (环出); 双 WIFI、支持 U 盘节目导入、支持集群、外置播放盒	1	台
10	接收卡	<ol style="list-style-type: none"> 集成 16 个标准 HUB75 接口, 免接 HUB 板, 支持 16 组、32 组多种数据模式。 采用千兆网口, 可以连接 PC 端。 支持接收卡预存画面设置。 支持灯板 Flash 管理。 支持温度、电压、网线通讯和视频源信号状态检测。 	8	张

11	辅材	屏内电源线/网线	1	项
12	功放	功放	1	个
13	户外音柱	户外音柱	2	个
14	屏体结构	宽 5.115m×高 2.55	13.04	平方
15	不锈钢包边	不锈钢包边	1	项
16	旧屏拆除	宽 3.2m×高 1.6m	5.12	平方

重要提醒： 投标人所投产品必须全部满足要求，本项目不接受技术参数有偏离的产品。

三、投标人须知

投标人应认真阅读海南源和招标代理有限公司询价文件（包括技术部分要求）中所有的事项、格式、条款和规范等要求。投标人没有按照询价文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对询价文件各方面都做出实质性响应是投标人的风险，因为没有实质性响应询价文件要求的投标将被拒绝。

一、询价文件说明

1、“询价文件”的构成

1.1 “询价文件”是用以阐明所需货物及服务的情况，以及招标、投标程序和相应的合同条款。

“询价文件”由下述部份组成：

- (1) 投标邀请函；
- (2) 用户需求书；
- (3) 投标人须知；
- (4) 评审办法；
- (5) 合同条款及格式；
- (6) 投标文件格式

2、询价文件的澄清

2.1 凡参加本次招标的投标人被视为已充分认识和理解了任何与本项目有关的影响事项和困难、风险等情况。

2.2 潜在投标人如对询价文件有疑问，可在收到标书后及时提出，按公告中注明的地址以书面形式（包括信函、或传真，下同）通知到采购人、采购代理机构，要求澄清。采购人、采购代理机构将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复发给已取得询价文件的每一投标方。

3、投标保证金

3.1 投标保证金为“投标文件”的组成部份之一，是为了保护采购代理机构和采购人免遭因投标人的行为而蒙受损失，采购代理机构和采购人在因投标人的行为受到损害时可以没收投标人的投标保证金。

3.2 投标方应向招标方提供“投标邀请函中要求”的投标保证金金额，投标方应注明投标保证金使用的招标项目名称、招标项目编号。

3.3 投标保证金应在递交响应文件截止时间之前一天北京时间 17:30 分存入指定账户并注明汇款单位、项目名称和项目编号，逾期不予以接受投标。（之前帐款不做抵扣）

3.4 未中标方的投标保证金，将在海南源和招标代理有限公司发出中标通知书之日起 5 个工作

日内予以原额无息退还。

3.5 中标方的投标保证金，将在中标方与采购人签订采购合同之日起 5 个工作日内予以原额无息退还。

3.6 发生以下情况投标保证金可能被没收

- (1) 在投标有效期内撤回其投标
- (2) 中标后的规定期限内未签合同
- (3) 中标未按合同金额的 2% 交纳履约保正金
- (4) 中标后不执行向采购代理机构交纳中标服务费

4、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)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。

4.1 关于小微企业(供应商)产品参与投标

①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)的要求，对于非专门面对中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 8% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。

②小型、微型企业作为联合体一方参与政府采购活动且《联合投标协议书》中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30% 以上的，对联合体报价给予 2% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。

③享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“小型、微型企业声明函”(附件 7)。

④小微企业(供应商)是指符合《小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供该企业制造的货物，由该企业承担工程、提供服务，或者提供其他小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

⑤根据《司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68 号)的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。(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)。

⑥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，在政府采购活动中，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。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策，应当提供《残疾人福利性单位声明函》(附件 8)。

4.2 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

4.2.1 节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》(中

国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>) 等网站发布), 且经过认定的节能产品; 信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》, 并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品; 环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》(中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>) 等网站发布), 且经过认证的环境标志产品。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。

注: 非强制节能产品与环保产品评审价格扣除只能选其一, 不进行重复扣除。

4.2.2 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。

4.2.3 提供的产品属于政府强制采购节能产品的, 供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标, 并提供有效的节能产品认证证书复印件。

4.2.4 提供的产品属于优先采购环境标志产品的, 供应商应当选择《环境标志产品政府采购清单》中的产品投标, 并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

5、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

二、投标文件的编写与递交

1、投标文件编写内容及格式见本文件第六部分

2、询价文件的实质性要求包括以下内容:

2.1 投标文件递交时须密封并在密封处加盖公章; 投标方须由法定代表人或委托代理人 (具有法定代表人委托书) 持有效身份证明参加, 并签名报到, 以证明其出席开标大会, 否则视为自动弃权。

2.2 投标文件须提供正本一份, 副本三份 (副本可复印)

2.3 每个投标人只能提交一个投标文件, 投标文件的组成必须符合询价文件的要求, 投标人只能提供一个报价且须一次报出不得更改的价格, 投标文件必须电脑打印, 不得手写、不得涂改; 投标文件正本须经法定代表人或授权代表逐页签署并加盖公章。

2.4 投标报价明细表必须提供投标设备的品牌、型号及产地, 投标报价有效期需满足 60 天, 投标文件不得提供虚假或失实资料, 所提供的技术指标与售后服务承诺须满足采购文件的要求。

3、投标文件的密封及标记

3.1 投标文件应与投标样书分开单独包装, 并按以下方法分别装袋密封。

3.1.1 投标时, 投标人应将投标文件正本和副本分别密封在独立的密封袋中, 且在信封正面标明“正本”“副本”字样。

3.1.2 为方便开标唱标，投标人应另将“开标一览表”打印一份单独密封，并在信封上标明“开标一览表”字样，在投标时单独递交。

3.1.3 为方便核查投标保证金，投标人应将“投标保证金缴纳回单”单独密封，并在信封上标明“投标保证金”字样，在投标时单独递交。

3.1.4 把投标文件、开标一览表、投标报价明细表制作成 word 和 PDF 刻入光盘或 U 盘放至投标文件正本袋中，在投标时递交。

3.2 投标文件密封：

3.2.1 所有投标文件外信封上必须写明招标项目编号、招标项目名称、投标人名称，并注明“于开标之前不得启封”字样。封口处也应有投标单位公章。

3.3 如果投标人未按上述要求对投标文件、开标一览表、投标保证金及样书密封并加写标记，招标代理机构对投标文件的提前启封不承担责任。

3.4 未按照询价文件规定提前启封的投标文件，招标代理机构有权退还给投标人，其投标将被拒绝。

4、投标截止时间及投标文件递交

4.1 投标人必须在投标截止时间前，直接递交投标文件到招标代理机构指定的投标地点。

4.2 招标代理推迟投标截止时间时，以书面形式将推迟的截止时间通知所有潜在投标人，并应获得所有潜在投标人收到此通知的书面回复。在这种情况下，招标代理和潜在投标人的权利和义务将受到新的截止期的约束。

4.3 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将拒绝接受该投标人的投标文件。

5、投标文件的修改和撤回

5.1 在投标截止时间前，投标人提出修改或撤回已提交的投标文件，需向采购人、采购代理当面递交或确认送达由授权代表签署的正式书面修改或撤回申请。未经采购人、采购代理签字确认的修改或撤回申请将是无效的。

5.2 投标人修改或撤回投标文件的书面材料，应在封套上标明“修改 / 撤回投标文件”，并注明招标项目编号、招标项目名称和投标人全称。封口处应有投标授权代表的签字。

5.3 截至报价截止时间，参加报价的供应商（以开标会场签到为准）不足三家的，予以采购失败，报价文件原封退还给供应商；

5.4 标后投标人不得撤回投标，否则其投标保证金将被没收。

5.5 询价文件的修改、补充或澄清询价文件的修改将以网站发布的形式，通知所有潜在的投标人，并对其具有约束力。

6、询价小组与评标原则

6.1 询价小组

6.1.1 采购人将根据本次招标采购的特点，从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专家成立询价小组，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的 2/3。询价小组对投标文件进行审查、质疑、评估和比较，并进行询价。

6.1.2 询价小组应当对响应文件进行评审，并根据询价文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应询价文件要求的供应商进行评审。未实质性响应询价文件的响应文件按无效处理，询价小组应当告知有关供应商。

6.2 评标原则

6.2.1 评标工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家及地方政府有关政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优”的原则进行，评委会对所有投标人的投标评估，都采用相同的程序和标准。

四、评审办法

一、投标文件的评审

1、开标时，由投标人代表检查投标文件的密封情况，对符合密封要求的投标文件按照提交投标文件时间的先后顺序（或者逆顺序）当场逐一拆封，由开标会主持人宣唱并记录各投标人的投标，唱标内容为“开标一览表”内容。

2、本次询价采购由依法组成的评标小组在开标后进行投标初步审查。

初步审查表

序号	审查项目	评议内容（投标认定条件）	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	投标人的资格	是否符合投标人资格要求			
2	投标文件的有效性	是否符合招标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏、无错误			
3	投标保证金	是否提交投标保证金			
4	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天			
5	交货时间	是否按照询价文件规定时间			
6	其它	是否有其它符合询价文件中无效投标认定条件（有则填×）			
结 论					

(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，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评 委：_____

日期： 年 月 日

3、定标原则：对通过初步审查的投标人由评标小组根据符合采购需求、产品的先进性、产品性能和标准、产品的寿命和可靠性及售后服务进行评审，符合采购产品技术参数、质量和服务满足标书要求且采购人接受的最低报价原则，按投标报价由低至高的顺序向采购人推荐 1-3 名中标候选投标人。

4、属下列情形之一的，应按无效投标处理：

4.1 不具备采购文件中规定的资格条件的；

4.2 不符合法律法规和采购文件中规定的实质性要求的。

4.3 应交未交投标保证金的。

4.4 未按现行的工商注册管理。

5、属下列情形之一的，应予以废标：

5.1 影响采购公正的违法、违规行为的；

5.2 投标报价超过了采购预算；

5.3 变故，采购任务取消的。

二、中标通知书及合同签订

1、评审结束后，由海南源和招标代理有限公司签发中标通知书。 中标通知书作为签订合同的依据。

2、中标方应按《中标通知书》规定的时间内签订合同。中标方未按《中标通知书》规定的时间内签订合同，视为放弃中标。

3、招标服务费

3.1 招标代理服务费参照中华人民共和国国家计划委员会[计价格 [2002] 1980 号]收费标准收取，本次代理服务费由中标方支付。

4、 询价文件内容、中标方的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

五、合同条款及格式

合同条款

一、定义

1、本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”系指买卖鉴证三方签署、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件；

1.2 “合同价”系指根据合同规定，投标人在完全履行合同义务后应付给的价格；

1.3 “货物”系指卖方根据合同规定向采购人提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其他技术资料；

1.4 “服务”系指根据合同规定投标人承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其他服务，如安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的义务；

1.5 “买方”系指业主（采购人单位名称）；

1.6 “卖方”是指响应本文件要求，参加投标竞争，具备投标条件的中华人民共和国独立法人或其他组织，具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；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；法律、行政法规规定的其他条件。且有能力提供招标货物及服务，并通过评标委员会审核的制造厂商、供货商或代理商，均为合格的投标方。

两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

以联合体形式进行政府采购的，参加联合体的供应商均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交招标采购单位。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。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。

如果该供应商本次谈判中成交，即成为“成交供应商”。

1.7 “鉴证方”系指海南源和招标代理有限公司（招标代理机构）

2、适用范围

2.1 本合同条款适用于本次招标活动。

3、原产地

3.1 原产地系指货物的生产地，或提供辅助服务的来源地。

3.2 货物及服务的原产地有别于卖方的国籍。

4、技术规格和标准

4.1 本合同项下所供货物的技术规格及货物资质证明应与询价文件技术规格规定的标准相一致。若询价文件中无相应规定，货物技术规格和标准则应符合相应的中华人民共和国国家标准或行业标准、国际标准或其原产地国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。货物资质证明应符合国家或行业及有关部门的相关法律、法规。

5、专利权

必须保障买方在中国使用其货物、服务及其任何部分不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。任何第三方如果提出侵权指控，卖方须与第三方涉并承担由此而引起的一切法律责任和费用。

6、包装

6.1 除非本合同另有规定，卖方提供的全部货物须采用相应标准的保护措施进行包装。这种包装应适于长途海运或空运和内陆运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。卖方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

6.2 每件包装应附有详细装箱单和质量证书各两套，一套在包装箱里，一套在包装箱外。

7、支付

7.1 合同生效后，{免税自用进口设备由供货商自行办妥免税购汇批文，(买方提供有关证明文件)}，仪器设备到达目的地，经安装、调试、技术培训后，投标人向采购人提请仪器设备验收。采购人应在接到投标人通知的5天内委派人到现场负责组织验收。货物验收合格后，卖方应按买方提供的“要求一览表”中给用户供货的中标清单，分别填写发票，并注明合同号码，填写“海南省政府集中采购货物验收单”（注明发票呈码），国产设备、不免税自用进口设备：买方只接受由当地国家、地方税务机关监制，并套印当地国家、地方税务机关印章的相关人民币正式发票（国内人民币发票）；免税自用进口设备：买方接受外汇含税发票，连同购汇水单、报关单作报销凭证和验收单据，以开标当天中国人民银行公布的外汇牌价（卖出价）的汇率折算为人民币结算。经核准由用户财务部门按合同规定和实际发票金额三周以内支付货款。

8、技术资料

8.1 除询价文件的技术规范书中另有规定外，卖方应准备与合同设备或仪器相符的中文技术资料，并于合同生效后送到买方，例如：样本、图纸、操作手册、使用说明、维修指南或服务手册等。如本条款所述资料寄送不完整或丢失，卖方应在收到买方通知后立即免费另寄。

8.2 上述一套完整的资料应包装好随每批货物一起发运。

9、价格

除非合同中另有规定，卖方为其所供货物和服务而要求买方支付的金额应与其投标报价一致。

10、质量保证

10.1 卖方应保证其提供的货物是全新的、未使用过的，采用的最佳材料和第一流的工艺，并在各个方面符合合同规定的质量、规格和性能要求。卖方应保证其货物经过正确安装、合理操作和维护保养，在货物寿命期内运转良好。在规定的质量保证期间，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何缺陷或故障负责。除合同中另有规定外，出现上述情况，卖方应在收到买方通知后5天内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机。对造成的损失买方保留索赔的权利。

10.2 除非合同中另有规定，合同项下货物的质量保证期为货物正式验收后为准。

10.3 卖方须按技术规格中的规定，向买方提供与合同项下货物有关的现场安装调试、技术服务、培训等其它相关服务。

11、检验

11.1 卖方应让制造商在发货之前，对货物的有关内在和外观质量、规格、性能、数量和重量进行准确的和全面的检验，并出具其货物符合合同规定的质量证书。该证书将作为提交给买方付款单据的组成部分，但不应视为是对质量、规格、性能、数量或重量的最终定论。质量证书应附有写明制造商检验的细节和结果的说明。

11.2 国外供货商提供的货物运抵目的港或现场后，买方应向中华人民共和国进出口商品检验局（以下简称“商检局”）提出申请，由商检局对货物的有关内在和外观质量、规格、数量或重量进行检验，并出具检验证书。如果商检局检验发现质量、数量或规格与合同规定不符合时，除应由保险公司或船运公司负责之外，买方将有权在货物到港卸货后规定时间内，凭商检局出具的检验证书拒收货物或向卖方提出索赔。

11.3 在合同规定的质量保证期内，如果发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原料等，买方应申请商检局检验，并有权根据商检证书及质量保证条款立即向卖方提出索赔。

12、索赔

12.1 卖方对货物与合同要求不符负有责任，并且买方已于规定的检验、安装、调试和验收测试期限内和质量保证期内提出索赔，卖方应按买方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

(1) 卖方同意买方拒收货物并把被拒收货物的金额以合同规定的同类货币付给买方，卖方负担发生的一切损失和费用，包括利息、银行费用、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用。

(2) 根据货物的疵劣和受损程度以及买方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格。更换有缺陷的零件、部件和设备或修理缺陷部分，以达到合同规定的规格、质量和性能，卖方承担一切费用和 risk，并负担买方遭受的一切直接费用。同时卖方应相应延长被更换货物的质量保证期。

12.2 如果买方提出索赔通知后 30 天内卖方未能予以答复，该索赔应视为被卖方接受。若卖方未能在买方提出索赔通知的 30 天内或买方同意的更长一些的时间内，按买方同意的上述任何一种方式处理索赔事宜，买方将从预付款或卖方提供的履约保证金中扣回索赔金额，同时保留进一步要求赔偿的权利。

13、延期交货与核定损失额

13.1 如果卖方未能按合同规定的时间按期交货（本合同第 14 条规定的不可抗力除外），在卖方同意支付核定损失额的条件下，买方将同意延长交货期。核定损失额的支付将由付款银行从议付款或从履约保证金中扣除。核定损失额比率为每迟交 5 天，按迟交货物金额的 0.5%，不满 5 天按 5 天计算，但是，核定损失额的支付不得超过迟交货物部分合同金额的 5%。如果卖方在达到核定损失额的最高限额后仍不能交货，买方有权因卖方违约终止合同，而卖方仍有义务支付上述迟交核定损失金额。

14、不可抗力

14.1 签约双方任何一方由于受不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

14.2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续 60 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

15、税费

15.1 国家根据现行税法向买方征收的履行本合同有关的一切税费由买方支付。

15.2 国家根据现行税法向卖方征书的与履行本合同有关的一切税费由卖方支付，并包含在投标报价中。

15.3 发生在中国境外的、与履行本合同有关的一切税费，应由卖方承担。

16、履约保证金

16.1 除另有特殊约定外，卖方应收到中标通知后 5 个工作日内，向招标代理机构提交按购销合同金额总价 2% 的履约保证金，履约保证金的有效期至货物验收期满，货物验收合格后予以原额无息退回中标供应商。履约保证金应以由有金融许可证的任何一家银行或机构开具、支票或现金形式提交。

16.2 卖方提供的履约保证金按规定格式，以银行保函的形式或买方认为的其他形式提供，与此有关的费用由卖方负担。

16.3 如果中标供应商拒绝按时提交履约保证金，视为放弃中标项目，应承担违约责任。

16.4 如果卖方未能按合同规定履行其义务, 买方有权从履约保证金取得补偿。

17、仲裁

17.1 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端, 双方应通过友好协商解决, 经协商在 60 天内不能达成协议时, 应提交仲裁。

17.2 贸易合同争端的仲裁由海南省仲裁委员会根据其仲裁程序和暂行规则进行。

17.3 仲裁决定应为最终决定, 并对双方具有约束力。

17.4 除仲裁委员会另有裁决外, 仲裁费用应由败诉方负担。

17.5 在仲裁期间, 除正在进行仲裁部分外, 合同其它部分继续执行。

18、违约终止合同

18.1 在补救违约而采取的任何其它未能实现的情况下, 即在卖方收到买方发生的违约通知 15 天内 (或经买方书面确认的更长时间内) 仍未纠正其下述任何一种违约行为, 买方可向卖方发出书面违约通知, 终止全部或部分合同:

(1) 如果卖方未能在合同规定的期限内或买方准许的任何延期内交付部分或全部货物。

(2) 卖方未能履行合同项下的任何其它义务。

18.2 在买根据上述第 18.1 条款终止部分或全部合同, 买方可以按其认为为适当的条件和方式采购类似未交付部分的货物。卖方应承担买方购买类似货物的额外费用。但是, 卖方应继续履行合同中未终止的部分。

19、破产终止合同

19.1 当卖方破产或无清偿能力时, 买方可在任何时候以书面通知卖方终止合同, 该终止合同以不损害或影响买方已采取或将采取补救措施的任何权利为条件。

20、变更指示

20.1 买方可以随时向卖方发出书面指示, 在合同总体范围内对如下一点或几点提出变更:

(1) 合同项目需为买方特殊制造的货物的图纸、设计或规格;

(2) 装运方式和包装方式;

(3) 交货地点;

(4) 卖方须提供的服务。

20.2 若上述变更导致了卖方履行合同项下任何部分义务的费用或所需时间的增减, 应对合同价格或交货进度进行合理的调整, 同时相应地修改合同。卖方必须在接到买方的变更指示后 5 天内根据本款提出调整的实施意见。

21、合同修改

21.1 根据第 20 款, 欲对合同条款做出任何改动或偏离, 均须买卖双方签署书面的合同修改书。

22、转让与分包

22.1 除买方事先同意外，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同项下的义务。

22.2 如招标中没有明确分包合同，卖方应书面通知买方本合同项下所授予的所有分包合同，但原投标中或后来的通知均不能解除卖方履行本合同项下的任何责任或义务。

23、适用法律

23.1 本合同应按中华人民共和国的法律解释。

24、主导语言与计量单位

24.1 合同书写应用中文，合同正本五份，买方四份卖方一分，买卖双方所有的来往函电以及与合同有关的文件均应以中文书写。

24.2 除技术规格中另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定计量单位。

25、通知

本合同任何一方给另一方的通知都应以书面或电传、电报、传真的形式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

26、合同文件及资料的使用

26.1 除了卖方为执行合同所雇人员外，在未经买方同意的情况下，卖方不得将合同、合同中的规定、有关规格、计划、图纸、式样、样本或买方为上述内容向卖方提供的资料透露给任何人，卖方须在对外保密的前提下，对其雇用人员提供有关情况，所提供的情况仅限于执行合同必不可少的范围内。

26.2 除非执行合同需要，在事先未得到买方同意的情况下，卖方不得使用第 26.1 款中所列的任何文件和资料。

26.3 除合同本身以外，26.1 款列明的所有资料始终为买方的财产，若买方要求，卖方应于其合同义务履行完毕以后将这些资料（包括所有副本）退还买方。

27、合同生效及其它

27.1 除非合同中另有说明，本合同经三方签字并在招标代理机构收到卖方的履约保证金后，即开始生效。

27.2 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议，该协议将作为本合同不可分割的一部分。

27.3 卖方须按技术规格中的规定，向买方提供与合同项下货物有关的技术服务、培训及其他相关服务。

2019 年政府货物设备招标采购合同（仅供参考）

买方：

卖方：

买、卖双方根据 _____（项目编号 _____）货物招标采购评标的结果和“询价文件”的要求，并经双方协调一致，达成购销合同：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

询价文件合同条款

投标人提交的投标函和投标报价表

招标采购中标品目清单

技术规格（包括图纸，如果有的话）

规格响应表（如果有的话）

中标通知书

履约保证金

二、货物名称：

货物型号：

货物产地及厂家：

货物单价：

货物数量：

合同总价：

大写：

三、货物质量要求及卖方对质量负责条件和期限：

卖方提供的货物必须是全新（包括零部件）的货物。有关货物必须符合国家检测标准，或具有有关质检部门出具的产品检验合格证明。

卖方对所提供的货物须提供相应的维修保养期，保养期内非因买方的人为原因而出现质量问题，由卖方负责。卖方负责包换、包修或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。卖方不能修理或不能调换，按不能交货处理。在保质期满后，卖方应保证以合理的价格，长期提供备件和保养服务，当发生故障时，卖方应按保质期内同样的要求进行维修处理，合理收取维修费。

四、交货时间、地点、方式：

为配合招标人紧急采购，货物及时到位的需求，中标供应商不得延误合同签订、货物交付时间。

本项目必须在签订采购合同之日起____天内发货到采购人指定地点安装调试，由买方负责验收。设备运送产生的费用，由卖方负责。

五、卖方应随货物向买方交付设备使用说明书及相关的资料。

六、国产设备、不免税自用进口设备：买方只接受由当地国家、地方税务机关监制，并套印当地国家、地方税务机关印章的相关人民币正式发票（国内人民币发票）；免税自用进口设备：买方接受外汇含税发票，连同购汇水单、报关单作报销凭证和验收单据，并以开标当天中国人民银行公布的外汇牌价（卖出价）的汇率折算为人民币结算。

七、付款方式：由双方协商决定

八、违约责任：按《中华人民共和国合同法》执行。

九、因货物的质量问题发生争议，由国家和当地政府指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，买卖双方应当接受。

十、本合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地人民法院管辖。

十一、本合同一式六份，买方三份、卖方、招标机构及财政采购监管部门各执一份，均具同等效力。

十二、本合同经买、卖双方签字、招标机构盖章并在收到卖方的履约保证金后，合同即生效。

买方：（盖章）

卖方：（盖章）

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

年 月 日

年 月 日

鉴证方：海南源和招标代理有限公司

地 址：海口市 蓝天路 12-1 号 国机中洋公馆 1 号楼 B 座 1605 号

鉴证方代表：

电 话：0898-66722390

年 月 日

采购代理机构声明：本合同标的经采购代理机构依法定程序采购，合同主要条款内容与招标文件的内容一致，合同以双方签订时为准

六、投标文件格式

1、投标函

致：海南源和招标代理有限公司：

根据贵方为_____项目的投标邀请_____（招标编号），签字代表_____（全名、职务）经正式授权并代表投标方_____（投标方名称、地址）提交下述文件正本一份和副本三份。

- 1、投标函
- 2、开标一览表
- 3、投标报价明细表
- 4、规格响应表
- 5、售后服务计划
- 6、投标资格证明文件（投标商认为需要提交的其它资料）
- 7、小型、微型企业声明函
- 8、残疾人福利性单位声明函
- 9、制造厂商授权委托书
- 10、反商业贿赂承诺书
- 11、诚信投标、诚信履约承诺书
- 12、退还投标保证金申请函
- 13、中标服务费承诺书

据此函，签字代表宣布同意如下：

[1]所附投标报价表中规定的应提供和交付的货物投标总价为_____（人民币），大写：_____。

[2]我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，并接受招标文件的各项条款要求，遵守文件中的各项规定，按招标文件的要求进行投标，同意放弃对这些文件提出异议和质疑的权利。

[3]我方已向贵方提供一切所需的证明材料。不论在任何时候，将按贵方要求如实提供一切补充材料，承诺在本次投标中提供的一切文件，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。

[4]我方同意按照招标文件要求，向贵单位缴纳招标文件中规定的投标保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还投标保证金：

- (a)如果我方在投标有效期内撤回投标：

(b)我方提供了虚假响应招标文件的投标文件;

(c)在投标过程中有违规违纪行为;

(d)我方在投标有效期内收到中标通知书后,由于我方原因未能按照招标文件要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同。

[5]本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的 60天,在此期间,本投标文件将始终对我们具有约束力,并可随时被接受澄清。如果我们中标,本投标文件在此期间之后将继续保持有效。

[6]我方完全服从和尊重评审小组所作的评审结果,同时清楚理解到投标报价最低并不一定获得中标资格;如若获得中标资格,我方将严格履行合同规定的责任和义务,保证于采购合同签字生效之日起 天内完成采购项目的安装、调试,并交付采购人验收、使用。

[7]、我方在参与本次招标采购活动中,不以任何不当手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益,如有不当行为,愿承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

投标人名称: _____ (公章)

法定代表人: _____ (亲笔签名)

被授权人: _____ (亲笔签名)

职 务: _____

电 话: _____

承诺日期: _____年____月____日

2、开标一览表

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

(盖章)

项目名称	
投标报价总计	小写：_____元； 大写：_____元
交货时间	签订采购合同之日起_____天内
交货地点	采购人指定地点

是否小微企业产品：是（ ）；否（ ） 注：在对应括号内打钩即可

投标人代表（签字）：

职 务：

日 期：

注：

- 1、开标一览表应准确填写，若开标一览表与投标文件不符时，以开标一览表为准；
- 2、报价中必须包含货物的购置和运输保险、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用等，合同的执行以交付时间为准；
- 3、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

3、投标报价明细表

项目名称：

项目编号：

投标人名称：（盖章）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
序号	货物名称 品牌型号规格	制造厂名、 技术参数	数量	单位	单价	投标单 项总价	交货时间	交货地点	质保期

大写：

合计：

投标代表人（签名及盖公章）：

职 务：

日 期：

注：1、所有价格系用人民币表示。

2、第 6 栏的单价应包括全部安装、调试、培训、技术服务、必不可少的部件、标准备件、专用工具等费用。

3、单价和投标总价。如果单价与总价有出入，以单价为准；大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；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金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准并修改单价。

4、规格响应表

说明：投标人必须仔细阅读询价文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述，提供虚假材料谋取中标、成交的，属违反政府采购法相关规定，该投标文件作废标处理。

序号	货物/服务名称	原技术规范主要条款描述	投标人技术规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4				
5	...			

投标人名称：_____（公章）

被授权人：_____（亲笔签名）

注：

1、此表为表样，投标人必须把招标项目的全部技术参数列入此表，并对技术参数进行逐一应答，行数可自行添加，但表式不变。

2、按照招标项目技术参数要求的顺序对应填写“技术响应情况表”；

3、请在“投标人技术规范描述”中列出所投货物的详细技术参数情况；

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。

评委评标时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅“投标文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求；

5、投标人必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

5、售后服务计划

(自拟)

6、投标资格证明文件

6.1 营业执照副本的复印件 (须加盖供应商公章)

6.2 组织机构代码证书复印件 (须加盖供应商公章)

6.3 税务登记证复印件 (须加盖供应商公章)

(如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照副本复印件,复印件资料均需加盖供应商公章)

6.4 法定代表人授权书 (格式)

法定代表人授权书

致: 海南源和招标代理有限公司

(投标人名称) 在下面签字的 (法定代表人) 姓名: _____ 职务: _____ 代表本公司授权下面签字的 (被授权代表) 姓名: _____ 职务: _____ 为本公司的合法代理人, 就项目进行投标, 以本公司的名义处理一切与之相关的事务。

本授权书自 _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日内签字有效, 特此声明。

投标人名称: _____ (公章) _____

法定代表人: _____ (亲笔签名) _____

被授权人: _____ (亲笔签名) _____

职 务: _____

生效日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

法定代表人 居民身份证复印件粘贴处 (正反两面)

被授权人 居民身份证复印件粘贴处 (正反两面)

注: 本授权书内容不得擅自修改。

6.5 投标人的资格声明

(须加盖供应商公章)

致：海南源和招标代理有限公司

根据贵方_____（项目名称和项目编号）投标邀请，本签字人愿意参加投标，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1、由工商局签发的我方工商营业执照副本复印件一份，组织机构代码证书复印件一份，税务登记证副本复印件一份；（如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照即可）；提供 2019 年任意一个月的社会保障资金缴纳证明复印件一份，提供 2019 年任意一个月的缴纳税收的证明复印件一份。（以上复印件资料均需加盖供应商公章）

2、提供投标人参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录的声明一份。（加盖供应商公章）

3、提供企业在“信用中国”网站（www.creditchina.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和没有列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单。（打印网站上的“信用信息”处查询结果截图，并加盖供应商公章，查询截止时间：同投标截止时间）；

4、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

投标人的名称和地址：

名称：_____

地址：_____

电话：_____

传真：_____

受权签署本资格文件人：

签字：_____

电话：_____

6.6 提供 2019 年任意一个月的社会保障资金缴纳证明（加盖供应商公章）

6.7 提供 2019 年任意一个月的缴纳税收的证明复印件（加盖供应商公章）

6.8 提供投标人参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录的声明（加盖供应商公章）

致：海南源和招标代理有限公司

 我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录。
特此声明。

 投标人名称（盖章）：

 法定代表人或被授权人（签字）：

 声明日期：

6.9、信用中国、中国政府采购网查询记录的网页打印件（加盖供应商公章）

6.10、缴纳投标保证金凭证（加盖供应商公章）

7、小型、微型企业声明函（如有）

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：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：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：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明及相关证明材料的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。（提供相关证明材料）

企业名称（盖章）：

日 期：

8、残疾人福利性单位声明函（如有）

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。

企业名称（盖章）：_____

日 期： 年 月 日

9、制造厂商授权委托书

致：_____（采购人名称）

作为设在_____（制造商地址）的制造/生产_____（货物名称和/或描述）的_____（制造商名称）在此以制造厂的名义授权_____（代理公司名称和地址）用我厂制造的上述货物就项目编号为：_____招标文件递交投标文件并进行后续的合同谈判和签署合同。

根据招标文件的规定，我们在此保证为上述公司就此次招标而提交的货物承担全部质量保证责任。

出具授权书的制造商名称：_____

（公章）_____

日期：_____

注：1、如投标人所投产品为国外品牌产品，可以由该品牌产品在国内的总代理出具授权（该总代理须提供获得授权的证明材料）。国外品牌在国内生产的产品，适用本条规定。由区域代理商出具的授权书，必须确保授权链的完整。

2、授权出具单位如有内部格式授权书，可以按其格式出具，但必须包含上述格式文件的意思表达。

3、制造厂盖章可以为公章或授权专用章。

10、反商业贿赂承诺书

我公司郑重承诺：

在_____（项目名称及编号）活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府招标代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费和宴请等；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表：（签字）

法人授权代表：（签字）

（公司公章）

年 月 日

11、诚信投标、诚信履约承诺书

致：_____（采购人名称）

我方就本次投标活动向贵方郑重承诺：

一、我们已经充分理解了询价文件规定的所有招标要求、中标条件和合同条款，没有任何异议。

二、我们在投标文件中提交的所有商务文件和资格证明文件都是真实有效的；我们做出的所有技术响应都是真实可信、可以实现、并经得起验收检验的。我们保证所有的投标响应在投标有效期内不发生变更。

三、我们的投标报价包含了履行合同所需的全部费用。不论何种原因造成的报价漏项损失，我方全部承担，不会提出任何增加费用的要求。

四、我们知道，如果中标后放弃中标，不论原因何在，都是不诚信投标的行为，都会给采购项目造成损失。如果采购人将本合同授予我们，我们将承担所有的潜在合同风险，绝不以任何理由弃标。

五、我们知道，中标后拒签或故意拖延签署合同、拒绝履行或故意拖延履行合同，不论原因何在，都是不诚信履约的行为。如果采购人将本合同授予我们，我们将如约在规定的期限内签署合同，在规定的期限内履行合同。

六、我们声明：我方在溯往两年内的政府采购活动中，没有中标后放弃中标、拒签或故意拖延签署合同、拒绝履行或故意拖延履行合同的不诚信行为。

以上承诺，能够经受来自任何方面的审查和监督。如有虚假或背离，我方愿承担由此引发的一切不利后果，无条件接受采购人的处置和政府采购监管单位的处罚。

投标供应商（名称）：

法定代表人（签署）：

签署日期：

12、退还投标保证金申请书

致：海南源和招标代理有限公司

我司于____年__月__日将投标保证金____元以银行转帐方式汇入贵公司账号,参加贵公司组织的编号为_____的招标活动。现开标评标已经结束,现向贵公司请将保证金退回以下账户。

我司的银行账户信息如下:

收款人	收款人名称			
	收款人地址			
	开户银行		联系人	
	帐 号		联系电话	
	纳税人识别号			

投标人(盖章): _____

年 月 日

13、中标服务费承诺书

致：海南源和招标代理有限公司：

我们在贵公司组织的_____项目（货物或服务）招标中若获中标（招标项目编号：_____），我们保证在签收中标通知书的同时按招标文件的规定，以支票、汇票或现金方式，向贵公司一次性支付应该缴纳的中标服务费用。收费标准参照“中华人民共和国国家计划委员会[计价格 [2002] 1980 号]”文件规定收取。

特此承诺！

承诺方法定名称：

地址：

电话：

传真：

邮编：

承诺方授权代表签字： （承诺方盖章）

承诺日期：