

# 智能电子产品焊接实训室

招标编号：HNYH2019-21-0108

## 询价采购文件

采购人：海南软件职业技术学院

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

# 目 录

第一部分 询价邀请函

第二部分 用户需求书

第三部分 投标方须知

第四部分 评审办法

第五部分 合同条款格式

第六部分 投标文件格式

# 一、询价邀请函

海南源和招标代理有限公司（以下简称“采购代理机构”）受海南软件职业技术学院（以下简称“采购人”）委托,对采购人的智能电子产品焊接实训室进行询价采购。现通知国内合格的供应商前来参加密封投标。

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：智能电子产品焊接实训室

1.2 招标编号：HNYH2019-21-0108

1.3 项目用途：工作需要

1.4 本项目采购预算：¥89.7820 万元（大写：人民币捌拾玖万柒仟捌佰贰拾元整），报价超出采购预算的视为无效报价。

1.5 数量及分包：本项目一批不分包（详见第二部分用户需求书）。

1.6 简要技术要求或项目基本概况：智能电子产品焊接实训室，其他详见第二部分《用户需求书》

2、供应商资格要求：

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）（须加盖本单位公章）；

2.3 提供 2019 年近期一个月的缴纳税收和社会保障资金记录证明（须加盖供应商公章）。

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函（须加盖供应商公章）。

2.5 提供企业在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://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](http://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：标书每份 100 元，标书售后不退。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；税务登记证原件和复印件，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（须加盖供应商公章）；原件备查

3.2、法人委托书及法人身份证复印件（须加盖供应商公章）；

3.3、被授权人身份证原件和复印件（须加盖供应商公章）。

4、购买询价文件时间、地点

购买询价文件及对标书提出质疑时间：2019年8月13日至2019年8月15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

电 话：0898-66728223 传 真：0898-66723196

联 系 人：梁先生

5、联系方式

采购单位：海南软件职业技术学院

地址：海南省琼海市

联系人：覃先生 电 话：13976398896

代理机构：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：梁先生 电话：0898-66728223

6、开标时间、地点

6.1 开标时间：兹定于2019年8月19日上午北京时间09:00 公开开标。递交投标文件时间：2019年8月19日上午北京时间08:50至09:00，投标截止时间：2019年8月19日上午北京时间09:00，逾期递交或不符合的投标文件的标书，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。

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）

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。投标人备份一份电子光盘或U盘放至投标文件袋中（电子光盘或U盘的内容包含不加密PDF格式的投标文件，Word文档格式的投标报价明细表，缺一不可）。

8、所有投标书都应附有投标保证金，本项目投标保证金金额：9000元。（重要提示：投标保证金应在递交投标文件截止时间前一天北京时间17:30分前汇入所要求的银行账户，

并注明项目名称和项目编号，投标保证金单次使用，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

9、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

## 二、用户需求书

### 一、项目概况：

项目名称：智能电子产品焊接实训室

项目编号：HNYH2019-21-0108

二、采购预算：¥89.7820 万元（大写：人民币捌拾玖万柒仟捌佰贰拾元整）。

三、交货期：合同签订之日起 30 天内完成供货。

四、交货地点：采购人指定地点

五、付款方式：双方协商决定

### 六、项目内容及采购需求：

序号	采购品名称	参考规格型号和配置技术参数	单位	数量
1	智能电工焊接测试实训台	<p>技术参数：            工作电源：单相三线 AC220V±5% 50Hz            安全保护：漏电保护（动作电流≤30mA），过流保护，熔断器保护            额定功率：≤0.4KW            环境温度：-10℃~40℃            相对湿度：≤85%            外形尺寸：L1800mm×W1500mm×H1600mm</p> <p>总体要求：            1、要求实训台具有基础焊接、电路测试和仿真调试三大功能：            （1）基础焊接功能            基础焊接功能即可在该实训台上完成基础的电路板、万用板等电子器件的焊接功能；            （2）电路测试功能            该功能是基础焊接的后续功能，需配合通用测试架实现，通用测试架可用于各种类型的 PCB 电路板和万用板测试，且测试效果需通过直观的器件体现出来，如 LED 发光二极管等；逻辑输入部分需要独立按键、轻触开关或自锁开关，作为目标板卡的逻辑输入功能激励使用；            （3）仿真调试功能            目标电路板经过焊接和测试步骤之后，需要进行仿真测试实验，即配合测试仿真实接口和上位机仿真软件，在电脑上即可对目标板卡的功能进行最后验证，将验证的过程和结果显示在电脑 PC 上，要求仿真软件必须可跨平台使用，即同一套软件，可以同时 Windows、Mac 和 Linux 系统上运行使用；            2、要求同一空间内的所有实训台可以分布式安装、集中化管理，即可设备管理接口，实现每个实验台的物联网化集中管理功能，</p>	台	12

教师机端配套集中管理平台软件，且该平台必须可跨平台使用，即可无障碍用于 Windows、Mac 和 Linux 操作系统上；

3、要求每个工位必须配备排气风扇设备，确保工作环境空气质量；

4、要求配套数字毫伏表。该表是双通道输入交流电压表，它是立体声测量的仪器。采用单片机控制技术，集模拟与数字技术与一体，是一种通用型智能化的全自动化数字交流毫伏表。适用于测量频率 10Hz~2MHz，电压 100  $\mu$ V~300V 的正弦波的有效值电压。具有超量程和欠量程自动闪烁功能采用 4 位数字显示电压值，同时能显示 dB/dBm 值具备自动/手动测量功能采用发光二极管指示量程和状态阻抗高，噪声低，线性好设有共地/浮置功能，确保在不同电压参考点时安全、准确地测量具有串行通讯的功能，可进行仪器和计算机之间的双向控制测量有测量信号监视输出用户使用手册双夹线 2 根通讯界面安装光盘 1 张 USB 通讯电缆 1 根 电源线合格证 测量范围交流电压 100 $\mu$ V~300VdB 测量范围-80dB~50dB (1dB=1V) dBm 测量范围-77dBm~52dBm (0dBm=1mW 600  $\Omega$ ) 量程 3mV, 30mV, 300mV, 3V, 30V, 300V 频率范围 10Hz~2MHz 测量精度电压测量误差 (以 1kHz 满量程输入信号为基准, 20 $^{\circ}$ C 环境温度下) 10Hz~2MHz  $\pm$ 4.0% 读数  $\pm$ 20 个字 dB 测量误差  $\pm$ 1 个字 dBm 测量误差  $\pm$ 1 个字 输入阻抗 10M  $\Omega$   $\pm$ 1% 输入电容不大于 30pF 噪声输入短路显示为零 长度 280 毫米宽度 265 毫米高度 110 毫米重量约 2.5Kg 温度要求 0 $^{\circ}$ C 至 40 $^{\circ}$ C 相对湿度  $\leq$ 90% 目前需求功率消耗 AC 输入电压 220 VAC  $\pm$ 10% AC 输入频率 50 Hz  $\pm$ 2Hz；

5、要求配套双踪示波器，带宽 20MHz. 最大灵敏度为 1mv/div 最大扫描速度为 0.2 $\mu$ s/div。并可扩展 10 倍使扫描速度达到 100ns/div. 该示波器采用 6 英寸并带有红色刻度的矩形 CRT，操作简单，稳定可靠。且具备以下特性：

(1) 高亮度以及高加速极电压的 CRT 这种示波管速度快，亮度高。加速极电压为 2 千伏，即使在高速的情况下也能显示清晰的轨迹。

(2) 宽带高灵敏度 DC-20MHz (-3db) 的宽频带，该仪器灵敏度可以达到 5mv/div (1mv/dvX5mag) 改进的触发同步功能可以扩展到 20MHz.

(3) 交替触发功能可以观察两个频率不同的信号波形

(4) 电视信号同步功能

(5) CH1 输出 50 $\Omega$  输出信号在后面板可以直接驱动频率计或其它仪器

(6) Z 轴输入亮度调制功能可以给示波器中加入频率或时间标识，正信号轨迹消隐, TTL 匹配.

(7) X-Y 操作: 当设定在 X-Y 位置时, 示波器可以用来作为 X-Y 示波器, CH1 可作为水平轴, CH2 可当作垂直轴；

6、要求型材桌体采用 40 $\times$ 40 铝型材做骨架，四周封装优质冷轧钢板铝型材框架的上部：有照明、展示的功能。每工位配置有日光灯，用以照明。日光灯外安装标牌，展示设备名称，工号等。每个工位配备排气风扇，用于确保实验过程中空气质量；

7、通用测试架要求包含标准的测试接口、逻辑输出器件、逻辑输入器件和通用测试平台。标准测试接口的测试点位多达 40 个，用于配套的 PCB 板焊接测试使用，只要将焊接含的 PCB 板插入测试

接口，即可对板子的所有关键测试点进行逻辑功能测试（输入和输出）；也可以按照该标准接口引脚分布规则，自行设计 PCB 板进行焊接功能测试。逻辑输出器件用于直观显示板卡的逻辑功能，该器件由 LED 灯组和蜂鸣器灯组组成。逻辑输入器件用于产生测试激励信号，模拟输入信号，由轻触开关和拨动开关组成。通用测试平台即“非标准”测试平台，可以适用于所有功能板卡的逻辑测试，只要将测试目标板卡插入通用测试平台中，配合若干跳线，即可完成复杂的功能测试。

8、测试仿真接口设备用于联动通用测试架，将测试架的逻辑功能测试结果上传至电脑端，配合 HTML5 设计的跨平台仿真软件，即可对测试结果进行显示及存储，也可以作为教学评分使用。仿真接口设备同时配备了 HTML5 摄像机，可实时将学员的操作状况上传至教师主机，老师可以实时抽看每一位学员的焊接及测试操作，确保学员的实验过程规范标准。

9、要求配备全套的实验耗材，包括：收音机套件、黑白电视机套件、数字万用表套件、稳压充电器套件、组件 RC 桥式振荡电路（散件）组件 RC 微分、RC 积分电路（散件）、组件差动放大电路（散件）、组件串联稳压电源电路（散件）、组件单级放大电路（散件）、组件二极管正与门电路（散件）、组件三极管门电路（散件）、组件射极跟随器线路板（散件）、组件延时开关电路（散件）、PCB 空板即配套耗材等。同时需要提供实验过程中使用的必要工具设备，如万用表、螺丝批、美式斑马斜嘴钳、电烙铁等。

配套考核项目要求：

#### 一、常用仪器设备的操作实训

1. 直流稳压电源的操作与测量实训
2. 函数信号源的操作与测量实训
3. 双踪示波器的操作实训
4. 数字交流毫伏表的操作实训
5. 数字万用表的操作实训
6. 电烙铁的使用与保养实训
7. 电子元器件的认知与检测实训
8. 电阻电容的认知与检测实训
9. 二极管的认知与检测实训
10. 三极管的认知与检测实训
11. 场效应管的认知与检测实训
12. 集成电路的认知与检测实训
13. 变压器的认知与检测实训
14. 开关、继电器的认知与检测实训

#### 二、典型电路的组装与调试实训

1. 差动放大电路的组装与调试实训
2. RC 微分、RC 积分电路的组装与调试实训
3. RC 桥式振荡电路电路的组装与调试实训
4. 串联稳压电源电路电路的组装与调试实训
5. 单级放大电路的组装与调试实训
6. 二极管正与门电路的组装与调试实训
7. 三极管门电路的组装与调试实训
8. 延时开关电路的组装与调试实训



		<p>9. 射极跟随器电路的组装与调试实训</p> <p>10. 收音机的组装与调试实训</p> <p>11. 电视机的组装与调试实训</p> <p>12. 万用表的组装与调试实训</p> <p>13. 充电器的组装与调试实训</p> <p>三、PCB 电路板焊接及调试仿真实训</p> <p>1. PCB 电路板直插器件焊接实训</p> <p>2. PCB 电路板贴片分立元件焊接实训</p> <p>3. PCB 电路板常规贴片芯片焊接实训</p> <p>4. PCB 电路板 SMA 芯片焊接实训</p> <p>5. 通用测试架上调试 PCB 电路板功能实训</p> <p>6. 通用测试架与测试仿真接口联调实训</p> <p>7. 上位机测试仿真软件的使用实训</p> <p>8. 上位机实验参数记录及上传实训</p>		
2	课室讲台	<p>配置要求:</p> <p>结构: 分体式</p> <p>材质: 冷轧钢板</p> <p>内置要求: 可放置</p> <p>尺寸要求: 长度 1200mm, 宽度 700mm, 高度 1000mm (上体 1200*700*350; 下体 750*640*650mm)</p> <p>上体安装 19-22 寸液晶显示屏, 下体可放置电脑主机、分体式中控主机等设备。</p>	个	1
3	电脑	<p>技术参数:</p> <p>CPU: I5</p> <p>内存: 4G</p> <p>操作系统: WIN10</p> <p>硬盘: 500G</p> <p>显示器类型: LED</p>	台	13
4	投影仪	<p>技术参数:</p> <p>工作电源: AC100V 至 AC240V 3.4A 至 1.5A 50Hz/60Hz</p> <p>功耗: 320W</p> <p>像素: 1024X768X3 像素</p> <p>变焦: 手动 1.2X</p> <p>聚焦: 手动</p> <p>投影比: 1.47: 1 至 1.77: 1</p> <p>光源: 高压汞灯 225W</p> <p>屏幕尺寸: 30 英寸至 300 英寸 (0.76 米至 7.62 米)</p> <p>输入: RGB、HDMI、HDMI 19 针、HDCP、音频输入接口、立体声迷你接口</p> <p>输出: 监视器输出接口*5、迷你型 D-sub15 芯、音频输出接口*6、立体声迷你插孔 (变量输出)</p>	台	1
5	地板漆	环氧漆地面涂刷, 区域分色, 地面划线	平方	106
6	文化建设	门口功能牌, 室内文化	项	1
7	卫生清洁	教室场地	项	1

8	安装调试培训服务	设备强弱电布线，含 VGA、耐踩槽等材料	项	1
---	----------	----------------------	---	---

注：本项目为询价采购， 所有要求必须完全响应， 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。投标人没有按照招标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招标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) 询价邀请函；
- (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，应在购买询价采购文件之日或者询价采购文件公告期限届满之日，按投标邀请中载明的地址，以书面形式（包括信函或传真，下同）通知到采购代理机构。采购代理机构将视情况确定采用适当方式予以澄清或在中国政府采购网、海南省政府网以公示形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的答复告知已购买询价文件的每一投标人。

#### 3、投标保证金

3.1 投标保证金为“询价文件”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“询价邀请函中要求”的投标保证金金额，投标方应注明投标保证金使用的项目名称、项目编号。

3.3 投标保证金应在递交投标文件截止时间前一天 17:30 分之前，存入指定账户并注明

汇款单位，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，将在中标方签订采购合同并支付中标服务费后 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% 交纳履约保证金
- (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。

②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”（投标文件格式表 7）。

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。

③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）。

④残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。残疾人福利性单位的具体标准及要求见“关于促进残疾人就业政府采购政策的通知（财库〔2017〕141 号）”。属于残疾人福利性单位的，投标时需按照有关要求提供规定的《残疾人福利性单位声明函》（见第六部分投标文件格式附件 9），并对声明的真实性负责，否则无效。

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。

## 6、商务标书

### 6.1 相关资料

根据本询价文件第一部份《询价邀请函》第2条要求“投标人需提交的资格证明文件”准备。

6.2 开标一览表投标方应按招标方文件附件中要求填写投标报价单, 投标报价应按不同费用类别分开填写。

A、报价包括本项目的价格、运输、保险(如有)、技术服务(如有)、售后服务、质量保证、税金等的全部费用。

### B、其他

以上价格单项如无则填“无”, 如果优惠则填“免”。

优惠条件: 投标方承诺给予买方的各种优惠条件, 包括货物及服务价格、付款条件、服务保障等方面的优惠可在附件写明, 如无则写无(当优惠条件涉及“投标价格表”中的各项费用时, 必须与投标价格相统一)。

## 7、技术标书

7.1 本项目的技术规格和质量水平的详细描述; 偏离表以及产品所遵循的技术规范标准;

- 7.2项目实施时间表（如有）；
- 7.3本项目的售后服务的内容和措施及承诺。
- 7.4其他（投标单位应说明的事项）。

## 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；投标文件每页须由投标单位加盖公章。

2.4 投标报价明细表必须提供投标货物的名称、品牌规格型号及产地，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。

3.2 投标文件密封：

3.2.1 所有投标文件外信封上必须写明项目编号、项目名称、投标人名称，并注明“于开标之前不准启封”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询价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，需向招标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。未经招标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”，并注明招标编号和投标人全称。封口处应有投标授权代表的签字。

5.3 开标后投标人不得撤回投标，否则其投标保证金将被没收。

5.4 询价采购文件的修改、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。

## 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	投标价	投标价是否唯一			
6	交货期	是否按照招标文件规定时间			
7	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×）			
8		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：2019 年 月 日



3、定标原则：对通过初步审查的投标商由评标小组根据符合采购需求、质量和服务满足标书要求且采购人接受的最低报价原则，确定成交供应商。

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、地点签订合同。中标方未按《中标通知书》规定的时间、地点签订合同，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

买方：

卖方：

买、卖双方根据 2019 年 月 日 2019 年本级政府\_\_\_\_\_（招标编号）招标采购评标的结果和“招标文件”的要求，并经双方协商一致，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：

招标文件合同条款

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：

货物单价：

交货期限：

合同总价：

大 写：

### 三、项目时间、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。本项目必须在签订合同\_\_\_\_\_天内按照业主指定地点送货上门，兑现投标时所提供的服务方案。货物运送产生的费用，由卖方负责。

四、卖方应随货物的交付向买方交付货物使用说明书及相关的资料。

五、付款方式：由双方协商决定

六、违约责任：按《中华人民共和国合同法》执行。

七、因服务或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。

八、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。

九、本合同一式六份，买方三份，卖方、招标机构及政府采购监管部门各执一份，均具有同等效力。

十、本合同经买、卖、鉴证三方签字、盖章并在鉴证方收到卖方的履约保证金后，合同即生效。

买方：（盖章）

卖方：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

2019年 月 日

2019年 月 日

鉴证方（盖章）：海南源和招标代理有限公司

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

电 话：0898—66722390

2019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投标文件的内容一致，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\_\_\_\_\_项目的招标邀请\_\_\_\_\_（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、服务承诺
- 6、投标资格证明文件
- 7、小型、微型企业声明函
- 8、残疾人福利性单位声明函
- 9、反商业贿赂承诺书
- 10、诚信投标、诚信履约承诺书
- 11、退还投标保证金申请函
- 12、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），即大写：\_\_\_\_\_（文字表述）。

[2]我方已经详细地阅读了全部询价文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解询价文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，并接受询价文件的各项条款要求，遵守文件中的各项规定，按询价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]我方同意按照询价文件要求，向贵单位缴纳询价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询价文件的投标文件；

(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询价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，保证于合同签字生效后\_\_\_\_日内完成项目的供货、调试（如有）、服务，并交付采购人验收、使用。

[7]、我方在参与本次询价招标采购活动中，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
交货期	签订采购合同起 _____ 天
项目地点	

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、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	制造厂名及技 术参数	数量	单位	单价	投标单 项总价	工期	交货地点	质保期 (维保期)

大写：

合计：

投标代表人（签名）：

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运输、调试（如有）、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、服务承诺

(投标人自拟)



6.5、投标人的资格声明

致：海南源和招标代理有限公司

(须加盖本单位公章)

海南源和招标代理有限公司：

关于贵方 2019 年 月 日的 (招标项目名称及编号 ) 招标文件内容，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、组织机构代码证书复印件、税务登记证副本各一份(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复印件即可)；提供 2019 年度近期一个月的社会保障资金缴纳证明复印件一份，提供 2019 年度近期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公章)

2、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。

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：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

授权签署本资格文件人：

签字：\_\_\_\_\_

签字人姓名、职务：

\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

6.6 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（须加盖本单位公章）

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近三年内，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：

6.7 提供 2019 年近期一个月的社会保障资金缴纳证明（加盖供应商公章）

6.8 提供 2019 年近期一个月的缴纳税收的证明复印件（加盖供应商公章）

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

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资料的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。  
（须提供相关证明材料）

企业名称（盖章）：

日 期：

## 8、残疾人福利性单位声明函

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\_\_\_\_\_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）。

本公司对上述声明及证明材料的真实性负责。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、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）

2019年 月 日

## 10、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：



## 11、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）：\_\_\_\_\_

2019年 月 日

## 12、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（招标文件编号：\_\_\_\_\_），我们保证在签订合同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：