**中山市技师学院**

家电系技能竞赛训练中心（电子技术项目）建设项目

**项目编号：****ZSSJSXYHP2022XNCG007**

**询价文件**

****

采购单位：中山市技师学院

2022年 7 月

**目　录**

[第一章 询价邀请函 1](#_Toc16049)

[第二章　用户需求书 2](#_Toc25746)

 [第三章　询价须知](#_Toc26765) [3](#_Toc26765)

[第四章　询价、评审](#_Toc14499)[、成交 4](#_Toc14499)

[第五章　合同格式 5](#_Toc19827)

[第六章　响应文件格式 6](#_Toc17126)

第一章 询价邀请函

中山市技师学院（以下简书称“采购人”）对中山市技师院家电系技能竞赛训练中心（电子技术项目）建设项目以询价方式采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、采购项目编号：ZSSJSXYHP2022XNCG007

二、项目名称：中山市技师院家电系技能竞赛训练中心（电子技术项目）建设项目。

三、采购预算：146600.00元。

四、最高限价：140736.00元（高于上限价视为无效报价）

五、采购数量：1项。

六、采购项目内容及其它要求

1. 项目编号：ZSSJSXYHP2022XNCG007。
2. 采购内容：详见询价文件第二部分“用户需求书”的内容。供应商须对全部采购内容进行报价，不允许只对部份内容报价。
3. 使用财政性资金，但本项目采购内容不在集中采购目录以内或采购限额标准以下，不纳入政府采购管理范围，由采购人按本单位的内控制度自行采购。
4. 本项目不允许提交备选方案。

六、供应商资格条件：

1. 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的企业法人或其他组织机构（提供营业执照复印件加盖公章）；
2. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的条件（提供《投标人资格声明函》）:

2.1具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

2.2有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

2.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

2.4参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；

1. 供应商未被采购人曝光或记录供应商不良行为（提供《投标人资格声明函》）；
2. 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；（提供《投标人资格声明函》）；
3. 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采购活动；（提供投标截止日前在“国家企业信用信息公示系统” (www.gsxt.gov.cn) 查询信息中的“营业执照信息”、“股东及出资信息”、“主要人员信息”截图作为证明材料，采购人在开标当天查询验证）；
4. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单。（供应商需提供投标截止日前在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询结果截图作为证明材料，采购人在开标当天查询验证）。
5. 供应商不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（供应商需提供投标截止日前在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn) 查询结果截图作为证明材料，采购人在开标当天查询验证）。
6. 本项目不接受联合体投标；

七、符合资格的供应商须在 2022 年 7 月 4 日至 2022 年 7 月 6 日期间（上午8:30-12:00，下午14:30-17:00，法定节假日除外）自行下载并填写报名表，附上营业执照复印件和经办人身份证的复印件（（均需加盖公章）进行现场报名（疫情期间可采用邮寄方式报名参与）。询价文件及供应商报名表详见：中山市技师学院网站（http://www.zsjx.cn）。

八、响应文件递交截止时间：2022年7 月 7日上午10:30。

九、响应文件递交地点：中山市黄圃镇祥安北路6号中山市技师学院（北校区）综合楼六楼总务处605室（疫情期间响应文件可采用邮寄方式）递交的响应文件。

十、询价时间：2022年7 月 7 日上午10:30。

十一、询价地点：中山市黄圃镇祥安北路6号中山市技师学院（北校区）综合楼6楼总务处会议室。

十二、联系事项

采购人：中山市技师学院

联系地址：中山市黄圃镇祥安北路6号

联系人：杨老师，联系电话：0760-23503636

传真：0760-23503636，邮编：528400。

 发布人：中山市技师学院

发布时间：2022年7月4 日

第二章　用户需求书

1. **说明：**

1.供应商须对本项目的货物及服务进行整体响应，任何只对项目其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。

2.用户需求书中打“★”号条款为实质性条款，供应商如有任何一条负偏离则导致投标无效。

3.使用财政性资金，但本项目采购内容不在集中采购目录以内或采购限额标准以下，不纳入政府采购管理范围，由采购人按本单位的内控制度自行采购。

1. **采购内容简述**

1.采购内容：详见“四、采购清单”；

2.数量：详见“四、采购清单”；

3.交货期：合同签订之日起15天内安装、调试完毕，并经验收合格后交付使用；

4.预算金额：人民币146600.00元，最高限价：140736.00元（供应商报价超过最高限价金额将按无效投标处理）。

1. **项目概况**

1.本次招标项目范围：中山市技师院家电系技能竞赛训练中心（电子技术项目）建设项目。

2.成交供应商承担及负责询价文件规定应由成交供应商负责的一切事宜及责任，包括项目货物供货、包装、运输、保管、验收及相关服务等。

3.除非征得采购人同意外，成交供应商不得以任何方式转包或分包本项目。

4.供应商应提供已注册品牌制造商原装、全新的、符合国家及用户提出的有关质量标准的货物。

5.所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符，数量、质量及性能不低于本需求书中提出的要求。

6.货物外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确能够准确无误地表示货物的型号、规格、制造商。

7.供应商在供货时，应提供货物清单，若被发现提供的货物未能达到询价文件和报价文件中的有关要求，采购人有权拒绝验收。

8.本次投标应为包供货、包装、运输及售后服务的全部内容，成交供应商不得以任何理由向采购人加收其他任何费用。

9.供应商所提供货物的数量及参数等不能低于询价文件所提出的要求。

10. ★采购人已制定完善的供应商准入与退出机制，供应商必须遵守，依据《中山市技师学院供应商管理制度》的规定，供应商存在无正当理由发生投诉二次（含二次）以上的、一个年度内有学院给予采购项目质量评价为差评的，将被列入供应商不良行为，供应商若存在不良行为，学院可终止项目合同，或曝光其不良行为，或禁止该供应商一至三年内不得参与学院的校内采购活动。

1. **采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 图片 | 产品名称 | 品牌型号 | 产品规格（mm) | 数量 | 单位 |
| 1 | IMG_256 | 机柜 | JD109 | JD109(550\*450\*490)9U壁挂、包含安装所需之人工费用。 | 1 | 台 |
| 2 |  | 实训桌（学习区） | 定制 | 1.2m\*0.75m\*0.75m，可折叠，带可锁止万向轮 | 4 | 张 |
| 3 | IMG_258 | 电脑桌 | 定制 | 1.2m\*0.6m\*0.75m、材质框架是碳钢烤漆的+桌面是钢化玻璃 | 2 | 张 |
| 4 | IMG_259 | 工位操作台 | 定制 | L2000\*D750\*H800+900/L800\*D750\*H800工作台桌架为40\*40的方通封1.0的冷轧钢板，挂板为1.2的冷轧钢板冲孔，台面为30MM厚的防静电耐磨台面，配一个两抽吊抽，配方孔可调挂板，配过流保护，空气开关，与6个五孔插头，配灯与接线，带可锁止万筒向轮，桌架与挂板灰白色，抽屉蓝色；整体承重500KG；包含5米电源线 | 8 | 张 |
| 5 |  | 实训椅 | 定制 | 背：优质弹力网布，座：定型棉包绒面 | 10 | 张 |
| 6 | IMG_261 | 工作凳 | 定制 | 凳面：PU材质防静电 凳面直径：32cm，凳高度45cm，凳脚为304不锈钢，管材厚度：1.0mm | 10 | 张 |
| 7 |  | 工具柜 | 定制 | 规格：850W\*390D\*1800H,0.8mm厚冷轧钢制作，耐压，强度大不易变形，焊接部分采用高标准熔接焊，表面静电喷涂热固性塑粉，哑光灰白色，附件:扣手采用高级树脂材料,坚固,耐磨,不退色；上层为玻璃对开门，下层为钢制掩式门。 | 2 | 个 |
| 8 | 　 | 交换机 | S5735-L24T4S-A1 | 基础性能交换容量≥336Gbps，包转发率≥50Mpps；10/100/1000BASE-T以太网端口≥24个，千兆SFP端口≥4个；二层功能支持MAC地址≥16K；支持ARP表项≥4K；支持4K个VLAN，支持Voice VLAN，基于端口的VLAN，基于MAC的VLAN，基于协议的VLAN； | 1 | 台 |
| 9 | 　 | 路由器 | RG-EG210G-P-E | 10口全千兆PoE一体化路由器。终端带机量200台，最大支持1000Mbps带宽。整机带10个千兆以太网口，其中固化1个WAN口，3个LAN/WAN可切换口，6个固化LAN口，最大支持4个WAN口。整机最大PoE输出110W，单端口最大输出30W。集成统一网络控制器功能，最大可管理150台支持智能组网特性的EAP、RAP或网管交换机，以及128台以内的ES2xx系列智能交换机。支持应用识别、流量控制、VPN、PPPoE、认证、行为管理等丰富功能 | 1 | 台 |
| 10 | IMG_265 | 无线路由 |  | 子母路由处理器：MT7622B双核1.35GHz内存：256MB2.4G Wi-Fi:4\*45G Wi-Fi:4\*4产品天线：8根外置高增益天线整机接口：1\*1000兆以太网自适应WAN口、3\*1000兆以太网自适应LAN口LED指示灯：系统灯、一键易联灯按键：系统重置键、一键易联键 | 1 | 台 |
| 11 | IMG_266 | 录像机 | S1E-W-08 | 乐橙大华无线监控硬盘录像机NVR高清 远程监控 S1E-W-08【8路】 标配无硬盘、包含安装所需之人工费用。 | 1 | 台 |
| 12 | IMG_267 | 摄像机 | DH-P20A3-WT | dahua大华摄像头室外无线高清监控器家用WIFI可录音/对讲网络摄像头手机远程报警摄像机 DH-P20A3-WT【录音+对讲】 标配无内存、包含安装所需之人工费用。 | 8 | 台 |
| 13 | 　 | 监控硬盘 | 国产 | 2TB监控硬盘，包含安装所需之人工费用、包含安装所需之人工费用。 | 1 | 块 |
| 14 | IMG_268 | 拆焊台 | AT8586 | 整机功率：750W显示方式：LED数显（红）电焊台功率：50W温度范围：150℃～480℃校温范围：±50℃温度稳定度：±1℃焊咀对地阻抗：小于2Ω焊咀对地电压：小于2mv热风拆焊台功率：700W温度范围：100℃～500℃最大气流量：120L/min风量档位：A25-A99送风类型：旋涡式风扇噪音：小于52dB(A) | 2 | 台 |
| 15 | 　 | 烙铁手柄 |  | AT8586烙铁手柄 | 6 | 个 |
| 16 | 　 | 电焊头烙铁咀 |  | T900-K刀头 | 8 | 个 |
| 17 | 　 | 电焊头烙铁咀 |  | T900-马蹄2C | 8 | 个 |
| 18 | 　 | 电焊头烙铁咀 |  | T900-马蹄3C | 8 | 个 |
| 19 | 　 | 数字万用表 |  | Fluke 17B+ 默认 | 4 | 个 |
| 20 | IMG_269 | 开关数显线性电源 | UTP3305-II | 额定输出电压/电流：0～30V/0～5A输出功率：335W负载调节率：电压：<0.01%+3mV、电流：≤0.2%+3mA电源调节率：电压：<0.01%+3mV、电流：<0.1%+5mA设置分辨率：电压：10mV、电流：1mA回读分辨率：电压：10mV、电流：1mA显示类型：四位数码管显示电源电压：AC 110V/220V±10%尺寸（W\*H\*D）：319mm\*146mm\*226mm重量：10.5kg | 3 | 台 |
| 21 | IMG_270 | 函数信号发生器 | AFG-2225 | 1、双通道宽频率范围 1uHz～25MHz（正弦波，方波）2、全频段1uHz分辨率3、内置标准波形：正弦波、方波、三角波、噪声波、任意波4、▲内置独立等性能双通道标准的 120MSa/s采样率，10bits垂直分辨率、4k点记录长度5、DWR(直接波形重建)能力6、60MHz 重复率7、真正的双通道输出，CH2提供与CH1同规格的信号输出8、双通道支持耦合，跟踪，相位操作9、▲双通道内置标准的AM/FM/PM/FSK/SUM/Sweep/Burst 10、▲内置150M计频器功能11、1%～99%方波可调占空比12、全数字操作设计与旋钮微调功能13、▲3.5英寸彩色LCD屏幕，同时显示幅值、直流偏压和其它按键信息14、USB接口，用于远程控制以及波形编辑15、PC任意波形编辑软件16、稳定度±20ppm17、老化率±1ppm/year18、精确度：±%2±1mVpp19、▲短路保护；过载继电器自动输出禁止20、▲投标时需提供生产厂家针对本项目开具的参数偏离表及售后服务承诺函原件（并加盖生产厂家公章） | 2 | 台 |
| 22 | IMG_271 | 数字存储示波器 | MDO-2102EG | 1、100M带宽，2通道加外触发通道，VPO信号处理技术，快速观察真实波形，能同时显示幅度、时间和波形强度；2、▲通道全开，每通道不低于1GSa/s的实时采样率，每通道不低于10M点记录长度；3、大于或等于8英寸WVGA（800x480，16:9）的高分辨率TFT LCD屏幕显示；屏幕背光可调，使各种光源下都能保持舒适度；4、垂直档位 1mV~10V/div可调；水平时基：1ns/div~100s/div(1-2-5步进)，ROLL : 100ms/div~100s/div；5、信号获取方式：采样、平均、峰值侦测、数字滤波；6、▲波形更新率可达600,000wfms/s ，29000组分段内存可提高波形捕获效率，可根据触发条件分段存储和搜索；7、快速的AUTOSET能力，能自动抓到低至6mV的正弦信号；8、标配双通道25M任意波信号产生器，能输出标准波形正弦波，方波，脉冲波，三角波，直流，噪声波；9、▲先进的APP功能，如GO/NOGO功能，波罩功能等，内建有精确的数字电压表功能（DVM），具有一键归零功能；10、数据记录器（Data logging）功能，最多可录100小时波形图像或数据；11、小于或等于1mV的底噪，配合内置的滤波器（低通、高通、带通，通道可独立选择）使小信号测量方便快捷；12、▲具有频谱分析仪功能，频率不低于DC~500MHz，扫宽不低于1kHz~500MHz，RBW调节范围1Hz~500kHz，可以设定中心频率，开始/截至频率，频宽，分辨率带宽等参数，具有峰值自动获取功能，可同时展示4条频谱分析曲线（正常，最大值保持，最小值保持，平均值）；13、▲FFT分辨率1M点，可精确进行频域分析和频谱峰值搜索；14、数学运算：加、减、乘、除、FFT、FFTrms、微分、积分、开方、正弦、余弦函数运算，提供不低于60种自定义波形函数计算；15、有交替触发功能，能同时显示2路或以上的信号；16、模拟通道即可进行串行总线的触发、解码功能，支持I2C、SPI、UART、CAN/LIN；17、配备USB接口， LAN口等。内部标配24MB闪存，方便学生直接在示波器上存档；18、触发功能，除了边沿触发外，还包括视频、脉冲宽度、矮波、上升时间和下降时间(定义时间长度)、交替、时间延迟、事件延迟以及Hold-Off功能；19、双显示视窗放大功能，同时显示主要波形和放大波形两部分内容，可波形播放暂停，细致观测波形细节；20、具有大于或等于36项的自动测量，提供高级运算波形自动测量，总体分为三种重要的参数类别：幅度、时间/频率和延迟。可测两路波形的相位差。设置存储20组，波形存储24组，都可存于U盘21、X-Y模式，可以在屏幕上同时显示所输入的时域信号以及X-Y波形。游标可以测试时域波形或任意定义在X-Y信号的相关测试位置；可以读取存储的数据，预览波形图片，可放大至全屏，垂直分辨率：大于或等于8位22、▲投标时需提供生产厂家针对本项目开具的参数偏离表及售后服务承诺函原件（并加盖生产厂家公章） | 3 | 台 |
| 23 | IMG_272 | 数字万用表 | GDM-9061 | 1、 6 1/2位显示：1,200,000位2、DCV基本精确度：0.0035%3、▲4.3’ TFT Graphic LCD4、12项测量功能: 直流电压、交流电压、直流电流、交流电流、2线/4线电阻、频率、周期、二极管、短路峰鸣、温度、电容；5、▲采样率高达10k/每秒 ，自带100k内存存储空间6、▲游标功能，图形显示能力，提供直方图、条状图及趋势图，双趋势图模式7、▲最大电流测量可达10A，频率测量：3Hz—1MHz，高分辨率：0.1μV；DCI 100pA；ACI 1nA，100μΩ电阻测量分辨率8、双测量功能，提供两种选择的参数同步测量9、后面板输入功能10、支持多种语言(英文/繁中/简中/日语/韩语)11、标准接口: USB host/device, RS-232C, LAN, Digital I/O,选购接口: GPIB12、两种电阻测量方法：2线制和4线制测量。13、▲温度测量功能，支持多种热电耦或RTD（电阻式温度检测器）的温度传感器。范围：-200℃～+1820℃,温度趋势图功能14、一键截屏功能15、USB数据存储功能16.▲投标时需提供生产厂家针对本项目开具的参数偏离表及售后服务承诺函原件（并加盖生产厂家公章） | 2 | 台 |
| 26 | IMG_273 | 排插 |  | 8位总控3米排插 | 6 | 个 |
| 27 | IMG_274 | HDMI线 |  | 绿联 HDMI线2.0版 4k数字高清线 3D视频线 笔记本电脑机顶盒连接电视投影仪显示器数据连接线 2米40410 | 2 | 条 |
| 28 | IMG_275 | 吸烟仪 | BaKon、 BK493 | 功耗：14W(60Hz) 16W(50Hz)吸气容量：约0.93/1.07m3/min外部尺寸：167(L)\*101(W)\*182(H)mm重量：约1.5kg配件：过滤片3块 | 8 | 个 |
| 29 | IMG_276 | 数码放大镜 | DM4 | 视频最大像素：720P镜头光学尺寸：1/6.5"拍照分辨率：VGA 1.3M 2M 3M录像分辨率：VGA 720P数据格式：JPG/AVI对焦模式：手动图片格式：JPG/BMP放大倍数：500/1000光源：8颗LED灯（亮度可调）调焦范围：10-40mm（可观看远景）白平衡：自动曝光：自动支持语言：12国光圈：F4.5功耗：1.65W | 1 | 台 |
| 30 | IMG_277 | 收纳箱 | P2 | P2斜口、单个长宽高外径：250\*156\*120mm，一组40个 | 1 | 组 |
| 31 | IMG_278 | 收纳箱 | P4 | P4斜口、单个长宽高外径：400\*250\*160mm，一组12个 | 1 | 组 |
| 32 | IMG_279 | 元件盒 | 国产 | smt贴片元件盒128格电子元件盒样品盒元器件收纳盒塑料零件盒包 | 2 | 个 |

1. **商务要求**

 **（一）质保期及售后服务要求**

1. 本项目质量保修期（简称“质保期”）为1年，技术参数有规定的以技术参数为准，质保期内成交供应商实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身有偿维修保养服务。
2. 对采购人的服务通知，成交供应商在接报后1小时内响应，4小时内到达现场，48小时内处理完毕。若在48小时内仍未能有效解决，成交供应商须免费提供同档次由采购人按的设备予采购人临时使用。

 **（二）包装、保险及发运、保管要求**

1. 设备材料的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由成交供应商承担。
2. 成交供应商负责将设备材料货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。
3. 各种设备必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。
4. 货物在现场的保管由成交供应商负责，直至项目安装、验收完毕。
5. 货物在系统安装调试验收合格前的保险由成交供应商负责，成交供应商负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
6. 设备运至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由成交供应商负责。

 **（三）安装、调试与验收**

1. 成交供应商必须依照询价文件的要求和响应文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。
2. 货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收，为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。
3. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。
4. 成交供应商应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
5. 采购人组成验收小组按合同规定进行验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由成交供应商承担。
6. **付款方式**

1.项目通过验收后，乙方开具正式发票，甲方15天内支付合同款的100%。。

2.成交供应商凭以下有效文件与采购人结算：

（1）合同；

（2）成交供应商开具的正式发票；

（3）验收调试合格报告（加盖采购人公章）；

（4）成交通知书。

3.因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向财政部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

**八、采购人配合条件**

如有需要，供应商须在响应文件中要列明在项目实施过程中要求采购人提供的配合条件。

# 第三章询价须知

# 一、总则

**1.定义**

1.1货物：指供应商为满足《用户需求书》要求而提供的所有货物。

1.2采购人：中山市技师学院。

1.3供应商：指响应询价文件并且符合规定资格条件和参加竞争的法人、其他组织或者自然人。

1.4监管管理部门：中山市技师学院纪委办公室。

1.5询价小组：依照《中山市技师学院重要经济事项及采购项目专家库》组建、专门负责本次谈询价评审工作的临时性机构（其成员称为评委）；

1.6实质性响应：是指符合询价文件实质性条款的要求。

1.7重大偏离或保留：是指影响到询价文件规定的货物和质量或限制了采购人的权利和响应供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它响应供应商的公平竞争地位。

1.8日期、天数、时间：无特别说明时是指公历日及北京时间。

**2.适用范围**

2.1本询价文件依据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例和相关的法规、规章编制。

2.2采购人、供应商各方当事人适用本须知。

**3.参加询价活动费用：**

与编写和提交询价响应文件及参加本次询价活动有关的所有费用由供应商应承担，不论询价结果如何，采购人均不承担上述费用。

**4.其他**

所有时间均为24小时制北京时间，所有货币单位均为人民币元，所使用的计量单位均以《中华人民共和国法定计量单位》为准（特别注明除外）。

# 二、询价文件

**5.询价文件的组成**

5.1询价文件包括：

5.1.1询价邀请函

5.1.2用户需求书

5.1.3询价须知

5.1.4评审标准

5.1.5合同条款

5.1.6响应文件格式

5.2供应商应认真阅读询价文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果供应商没有按照询价文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对询价文件做出实质性响应，由此造成的后果由供应商负责。

5.3采购人保留对询价过程的保密，对成交结果不作任何解释的权利。

**6.询价文件的澄清或修改**

6.1任何要求对询价文件进行澄清的供应商，均应以书面形式通知采购人。采购人收到对询价文件的澄清要求将以书面形式答复，同时将书面答复以公告形式告知每位供应商（答复不包括问题的来源）；

 6.2在询价开始前或在解答供应商提出的需澄清问题时，采购人可主动对询价文件进行修改；

6.3询价文件的澄清和修改均以公告形式通知所有供应商。该澄清和修改文件是询价文件的组成部分，对供应商具有约束力；

 6.4采购人可视情况延长询价开始时间和询价评审时间，并将此变更通知所有询价供应商。在推迟询价开始时间情况下，采购人和供应商受询价开始时间制约的所有权利和义务均延长至新的截止时间；

 6.5询价过程中，询价文件内容如有实质性变更，询价小组应以书面形式通知所有参与询价的供应商。若供应商对此类实质性变更不予接受，可以要求退出询价，否则将被视为接受此变更并受其约束。

**7.询价文件的解释权**

本询价文件的解释权归“中山市技师学院”所有。

# 三、响应文件的编制

**8.响应文件的语言及计量**

8.1响应文件以及供应商与采购人就有关询价的所有往来函电均应以中文书写；

8.2除询价文件另有规定外，供应商在响应文件中及其与采购人的所有往来文件中计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

**9.响应文件的构成**

9.1响应文件应包括资格、符合性资料和其他资料，编排顺序参见第六章响应文件格式。

9.2响应文件的构成应符合法律法规及询价文件的要求。

**10.响应文件的编写**

10.1供应商应完整、真实、准确地填写询价文件中提供的询价响应函、报价表以及询价文件中规定的其它内容。

10.2供应商应当对响应文件进行装订，对未经装订的响应文件可能发生的文件散落或缺损，由此造成的后果和责任由供应商承担。

10.3供应商必须保证提交给采购人的资料与数据的真实性，并承担相应法律责任。

**11.报价组成**

11.1本项目不接受备选方案或备选货物型号/规格，对每一种型号及规格的报价产品只允许有一个报价，本项目报价应包含但不限于以下全部费用，供应商不得再向采购人收取任何费用。主要包含产品价款、易损件、专用工具、相关配件材料、零配件价、制作费、检验费、保险费用、检测费、检定费、仓储费、运输装卸费、安装调试费、税费及一切技术和售后服务费等。

11.2供应商漏报的单价或每单价报价中漏报、少报的费用，视为此项费用已隐含在报价中，成交后不得再向采购人收取任何费用。

**12.供应商约束**

12.1依据《中山市技师学院供应商管理制度》的规定，供应商存在以下情形的，将被列入供应商不良行为：

⑴提供虚假材料谋取中标、成交的；

⑵采用不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

⑶与采购单位、采购代理机构或者其他供应商恶意串通的；

⑷中标后无正当理由不与采购单位签订采购合同的；

⑸擅自变更或者终止采购合同的；

⑹提供的商品不符合国家环保标准或者不按规定做好节能产品供应的；

⑺向采购单位、采购代理机构等行贿或者提供其他不正当利益的；

⑻无正当理由发生投诉二次（含二次）以上的；

⑼拒绝学院监督检查或者提供虚假情况的；

⑽将中标项目转让给他人的；

⑾拒绝履行合同义务的；

⑿一个年度内有学院给予采购项目质量评价为差评的；

12.2依据《中山市技师学院供应商管理制度》的规定，供应商若存在不良行为，学院可终止项目合同，或曝光其不良行为，或禁止该供应商一至三年内不得参与学院的校内采购活动。

12.3依据《中山市技师学院供应商管理制度》的规定，供应商若存在不良行为，情节较为严重的，学院应将其从合格供应商库中剔除,并由学院报告给上级采购主管部门进行处理。

**13.询价有效期**

13.1响应文件在询价开始时间后90天内有效。

13.2在特殊情况下，采购人可于询价有效期满之前要求供应商延长有效期，延期要求与答复均应以书面形式提交。供应商可以拒绝上述要求，同意延期供应商原询价有效期内的权利及责任不改变，并相应延续；

13.3询价有效期比规定期限短的将被视为非响应询价予以拒绝。

**14.响应文件的式样和签署**

14.1响应文件**正本一份，副本二份（封面注明供应商名称和项目编号）**，在每一份响应文件上注明“正本”或“副本”字样；正本和副本内容有差异，以正本为准；

 14.2响应文件正本均须用不褪色墨水书写或打印，由法定代表人或其授权代表在指定位置签字盖章；

 14.3响应文件副本的所有资料都可以用正本复印而成；

 14.4响应文件正本及所有副本的封面均须加盖公章；

 14.5传真和邮件的响应文件将被拒绝。

# 四、响应文件的递交

**15.响应文件的密封和标记**

15.1正本和副本响应文件一起封装，封口处加盖公章；

15.2注明询价邀请函中指明的项目名称、项目编号和“在（响应文件递交截止时间）之前不得启封”的字样；

 15.3封套（使用不透明封套）应写明供应商名称和地址；

15.4如果封套未按本须知要求密封和加写标记，采购人有权拒绝其询价。

**16.响应文件的修改和撤回、撤销**

16.1询价开始之前，供应商可以修改或撤回已递交的响应文件，但必须提供由法定代表人或其授权代表签署的申请文件；

16.2在询价开始之后不允许撤回报价。

# 询价流程

**17.询价小组**

17.1询价小组共3人，由项目部门代表和“中山市技师学院重要经济事项及采购项目专家库”中随机抽取的专家组成；

17.2询价小组名单在评审结果确定前严格保密。评审专家有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购人也可以要求该评审专家回避：

17.2.1评标委员会中，同一部门的评审专家超过二名的；

17.2.2参与询价文件论证的；

17.2.3参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

17.2.4参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

17.2.5参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

17.2.6与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

17.2.7与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

17.3询价小组成员以及评审工作有关的人员不得泄露评审情况以及评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密。

**18.询价程序**

18.1询价小组对响应文件进行资格、符合性审查，具体条款详见附件一《资格性及符合性审查表》，只要不满足资格性和符合性条款所列要求之一的，将被认定为无效报价。对报价有效性认定意见不一致的，询价小组按照少数服从多数原则确定。

18.2询价小组应对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行评审，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出，供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字。

18.3在询价过程中，询价小组不得改变询价文件所确定的技术和服务等要求、评审程序、评定成交的标准和合同文本等事项。

18.4询价小组对资格性和符合性审查合格的供应商报价进行修正和调整，得出最后评审价。

18.5修正错误的原则如下：

18.5.1响应文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

18.5.2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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

18.5.3对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准；

18.6询价小组将按照上述修正错误的方法调整报价，调整后的价格对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后价格，则其报价将被拒绝。

18.7评审报告由询价小组全体人员签字认可。询价小组成员对评审报告有异议的，询价小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的询价小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由。询价小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

**18.8有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其响应无效：**

⑴不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

⑵不同供应商委托同一单位或者个人办理询价报价事宜；

⑶不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

⑷不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

⑸不同供应商的响应文件相互混装；

**18.9供应商存在下列情况之一的，报价无效**

⑴响应文件未按询价文件要求签署、盖章的；

⑵不具备询价文件中规定的资格要求的；

⑶报价超过询价文件中规定的预算金额或者最高限价的；

⑷响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

⑸法律、法规和询价文件规定的其他无效情形。

**18.10在询价采购中，出现下列情形之一的，应予废标：**

⑴符合专业条件的供应商或者对询价文件实质响应的供应商不足三家的（有特别说明除外）；

⑵出现影响采购公正的违法、违规行为的；

⑶供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

⑷因重大变故，采购任务取消的。

⑸响应文件未完全满足询价文件的实质性条款（即标注★号条款）无负偏离的。

**19.评定成交的评审方法和标准**

19.1本项目采用最低评标价法确定成交供应商，即在质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求前提下，提出最低报价（指修正及价格扣除后的价格，即评标价）的供应商作为成交供应商。按照最后报价由低到高顺序推荐三名成交候选人。

19.2询价小组认为供应商的报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响货物及服务质量和不能诚信履约的，供应商应当在询价小组发出报价澄清要求的时间内提供书面文件予以说明，并提交由供应商授权代表签字的相关证明文件，否则，以无效报价处理。

19.3评审价相同的，按下列顺序比较确定：（1）节能产品；（2）环保产品；如以上都相同的，名次由评标委员会抽签确定。评标委员会认为，排在前面的成交候选人的最低投标价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料，否则评标委员会可以取消该供应商的成交候选资格，按顺序由排在后面的成交候选人递补，以此类推。

**20.确定成交结果**

20.1成交供应商确定后，采购人将在中山市技师学院网站上发布成交结果公告。

20.2由采购人向成交供应商发出《成交通知书》。

20.3成交供应商放弃中标、不按要求与采购人签订采购合同、因不可抗拒力或自身原因不能履行采购合同的，采购人可以与排位在成交供应商之后第一位的成交候选人签订采购合同，以此类推，也可以重新开展采购活动。拒绝签订采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

**21.询问、质疑、投诉**

**21.1询问**

21.1.1供应商对采购活动事项有疑问的，可以向采购单位提出询问，询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出。

21.1.2采购人在收到供应商询问后三个工作日内作出答复。

**21.2质疑**

21.2.1质疑期限：

21.2.1.1供应商认为采购文件的内容损害其权益的，应在收到采购文件之日或者采购文件公告期届满之日起七个工作日内。

21.2.1.2供应商认为采购过程损害其权益的，应在各采购程序环节结束之日起七个工作日内。

21.2.1.3 供应商认为中标或者成交结果损害其权益的，应在中标或者成交结果公告期限届满之日起七个工作日内。

21.2.2提交要求：

21.2.2.1 以书面形式（加盖供应商公章）向采购人提出质疑，供应商以电话、传真或电邮形式提交的质疑属于无效质疑。

21.2.2.2 质疑书内容：应包括具体的质疑事项、事实依据及相关确凿的证明材料、明确的请求、供应商名称及地址、授权代表姓名及其联系电话、有效通讯电子邮箱、质疑时间。质疑书应当署名并由法定代表人或授权代表签字并加盖公章。供应商递交质疑书时需提供质疑书原件、供应商营业执照复印件（加盖公章）、法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（应载明委托代理的具体权限及事项。全权委托的，应包含“全权代表我司处理‘代为递交、签收质疑文件，并对与质疑事项相关问题作出解释’及其他一切质疑相关事宜”）及授权代表身份证复印件（原件核验）。

21.2.2.3 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料，捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑的证明材料。

 21.2.2.4采购人在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复内容不涉及商业秘密。质疑供应商须提供相关证明材料，包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等，并对质疑内容的真实性承担责任。供应商领取书面质疑答复时，应由授权代表出示身份证原件供核验。

21.2.3 对于捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者或举证不全查无实据被驳回次数在一年内达三次以上，将纳入不良行为记录名单并承担相应的法律责任。

**21.3投诉**

质疑供应商对采购单位的质疑答复不满意，或采购单位未在规定期限内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级监管部门提出投诉。

# 六、授予合同

**22.合同的订立**

采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内签订采购合同，但不得超出询价文件和成交供应商响应文件的范围、也不得再行订立背离询价文件确定的合同文本以及实质性内容的协议。

**23.合同的履行**

采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容以书面形式进行备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报中山市技师学院党委会。

 **附件一：资格性及符合性审查表**

 **中山市技师学院**

资格性及符合性审查表

**采购项目：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目供应商名称 | 资格性审查 | 符合性审查 | 结论 |
| 合格供应商 | 响应文件签署合格 | 报价要求 | 响应文件的完整性 | 询价有效期 | 带★条款 | 其他情形 |
| 详见询价邀请函中“供应商资格” | 响应文件已按照询价文件规定要求签署、盖章 | 报价未超过本项目预算金额 | 报价没有重大错漏或重大不合理，并按要求签署、盖章 | 询价截止日起90天 | 满足询价文件要求 | 没有其他未实质性响应询价文件要求的 | 按法律法规不属于无效响应的 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：**1、符合审查表的打“Ο”，不符合审查表的打“×”。全部打“Ο”的结论填写通过，出现一个“×”的结论填写不通过。

 2、结论为通过的供应商可以进入下一阶段的评审。

# 第五章合同格式

# 合　同　书

|  |
| --- |
| **采购编号：**  |
|  |
| **项目名称：**  |
|  |

**注：合同签订双方根据项目的具体要求进行修订，不作统一格式要求。**

# 第六章响应文件格式

## 响应文件封面

|  |
| --- |
| 中山市技师学院询价项目响应文件□正本□副本项目编号：项目名称：供应商名称（公章）：应商地址： |

1.

询价响应函

**致：中山市技师学院**

我方确认收到贵方 （项目名称） 的询价文件（项目编号： ）， (供应商名称、地址) 作为供应商已正式授权 (供应商授权代表全名、职务) ，代表我方提交响应文件进行询价并签署本项目的相关文件。

授权代表在此声明并同意：

1.我们愿意遵守采购人询价文件的各项规定，自愿参加询价,且已清楚询价文件的要求及有关文件规定，并严格按照询价文件的规定履行全部责任和义务。

2.我们同意本响应文件自询价开始之日起90天内有效。

3.我们已经详细地阅读全部询价文件及附件，包括澄清（如有）及参考文件，我们完全理解本询价文件及附件的要求。

4.我们同意提供采购人与询价小组要求的有关询价的一切数据或资料。

5.如果我们未对询价文件实质性条款的要求作出实质性响应，则完全同意并接受按无效响应处理。

6.我们保证提交的一切文件，无论是原件或复印件均为准确、真实、有效、完整，绝无任何虚假、伪造或者夸大。

7.我们在此郑重承诺：在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

8.我们是依法注册的法人，在法律、财务及运作上完全独立于采购人。

供应商名称（公章）:

法定代表人或其授权代表签名：

日期：

1.

供应商资格声明函

中山市技师学院：

关于贵单位 年 月 日发布 项目（项目编号： ）的采购公告，本公司（企业）愿意参加报价，并声明：

一、本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

二、根据《中山市技师学院供应商管理制度》的规定，本公司（企业）未被中山市技师学院曝光或记录供应商不良行为。

三、根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，本公司（企业）如为采购项目（包组） 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，不再参加该采购项目的其他采购活动。

四、我方承诺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，不得同时参加本采购项目报价。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

备注：1. 本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报价处理。

供应商名称（公章）:

法定代表人或其授权代表签名：

日期：

**附件：**

(1) 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件；自然人投标的须提供自然人身份证复印件；分支机构投标，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分支机构的授权书，并提供总公司（总所）和分支机构的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外；

(2) 提供投标截止日前在“国家企业信用信息公示系统” (www.gsxt.gov.cn) 查询信息中的“营业执照信息”、“股东及出资信息”、“主要人员信息”截图加盖公章；

(3) 提供投标截止日前在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询结果截图复印件加盖公章；

(4) 提供投标截止日前在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn) 查询结果截图复印件加盖公章；

(5) 资格条件要求的其他文件（如有），提供相应复印件加盖公章；

无围标、串标行为承诺书

本公司郑重承诺：本公司在参加本次 项目名称： 【项目编号： 】活动中，无以下围标、串标行为。

 1、不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

 2、不同供应商委托同一单位或者个人办理投标报价事宜；

 3、不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

 4、不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

 5、不同供应商的响应文件相互混装；

 6、不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

 7、不同供应商的董事、监事、高管、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位参加同一包组采购项目报价；

 8、法律法规界定的其他围标串标行为。

如有发现我公司存在围标、串标行为，我公司愿承担一切法律责任。

特此承诺。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖私章：

供应商名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

## 法定代表人证明书/法定代表人授权书

**法定代表人证明书和法定代表人授权书按以下格式填写，如由法定代表人询价报价并签署响应文件，需提供法定代表人证明书，否则需提供法定代表人证明书和法定代表人授权书。**

法定代表人证明书

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

本证明书自签发之日起生效，有效期与本公司响应文件成交注的投标有效期相同。

附：

营业执照（注册号）：

经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

|  |
| --- |
| 法定代表人有效居民身份证复印件粘贴处（正面） |

|  |
| --- |
| 法定代表人有效居民身份证复印件粘贴处（反面） |

供应商名称（单位盖公章）：

地址：

签发日期：

# 法定代表人授权委托书

致：中山市技师学院

本授权委托书声明：注册于 （供应商地址） 的 （单位名称） 在下面签名的（法定代表人姓名、职务）在此授权（被授权人姓名、职务）作为我公司的合法代理人，就（项目名称、项目编号）的招投标活动，采购合同的签订、执行、完成和售后服务，作为供应商代表以我方的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（供应商授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，特此声明。

**供应商名称（单位盖公章）：**

地 址：

**法定代表人（签字或盖章）：**

签字日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 被授权人（授权代表）有效居民身份证复印件粘贴处（正面） |

|  |
| --- |
| 被授权人（授权代表）有效居民身份证复印件粘贴处（反面） |

**“★”条款响应一览表**

说明：供应商必须对应询价文件带“★”的实质性条款逐条应答并按要求填写下表。

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价文件的要求描述 | 响应供应商响应描述 | 偏离情况说明可填写：“正偏离”、“完全响应”、“负偏离” | 相关证明文件指引 |
|  |  |  |  | 请见响应文件第（）页 |
|  |  |  |  | 请见响应文件第（）页 |
|  |  |  |  | 请见响应文件第（）页 |
|  |  |  |  | 请见响应文件第（）页 |
|  |  |  |  | 请见响应文件第（）页 |
|  |  |  |  | 请见响应文件第（）页 |
|  |  |  |  | 请见响应文件第（）页 |
|  |  |  |  | 请见响应文件第（）页 |
|  |  |  |  | 请见响应文件第（）页 |
|  |  |  |  | 请见响应文件第（）页 |

备注：本表中“招标文件条款描述”的条款与用户需求中的条款描述不一致的以用户需求中规定的为准。

供应商名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签名）：

日期： 年 月 日

# 报价表

## （一）报价一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | **投标总报价** | **备注** |
| 中山市技师院家电系技能竞赛训练中心（电子技术项目）建设项目 | 小写：￥ 元 |  |
| 大写：人民币  |

注：

* + - 1. 中文大写金额用汉字，如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整（正）等。
			2. 供应商须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。
			3. 报价的小数点后保留两位有效数。
			4. 报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应以人民币报价，金额单位为元。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖私章：

供应商名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

1.

## （二）、报价明细报价表

|  |
| --- |
| 一、详细分项表 |
| 序号 | 分项名称 | 具体内容 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ?-.. |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 数量合计： | 报价合计： |
| **备注：****以上各合计项与报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以报价一览表为准** |

注：1.该表格式仅作参考，供应商的详细报价表格式可自定。以上内容必须与技术方案中所介绍的内容、《报价一览表》一致。

 2.如果以上内容无法满足供应商对投标报价描述，可自行添加包含在价格因素内的一切内容。

3.分项报价的合计应等于“报价一览表”中的报价。

 4.请详细阅读本询价文件用户需求书中的工作内容，并根据用户需求书编制此详细报价清单，请详细列明各个费用明细。

**5.供应商的报价均不得高于最高限价，否则视为无效投标。**

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖私章：

供应商名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

# 供应商认为需要提供的其他资料