

部门自主采购项目 询价文件

项目名称：成都工贸职业技术学院 2024 年高职单招考试智能安检门及考试相关设备租赁服务项目

项目编号：保卫处-2024-BWK-01

采购单位：成都工贸职业技术学院

承办部门：保卫处

二〇二四年

一、项目名称：成都工贸职业技术学院 2024 年高职单招考试智能安检门及考试相关设备租赁服务项目

二、项目编号：保卫处-2024-BWK-01

三、采购单位：成都工贸职业技术学院

四、预 算：99800元（大写：玖万玖仟捌佰元整）

五、服务内容及要求

序号	服务事项名称	服务内容及要求	数量	单位	备注
1	智能安检门(含人脸识别)	<p>(一) 智能安检门</p> <p>1. 显示屏：具有液晶显示屏，≥10英寸，可查看通过人员数量、报警物品种类及所在人体位置等预警情况；可自带显示屏显示通过人员数量、报警次数、人偶图像显示违禁品所在位置、报警物品类别、报警物品所在人体虚拟区位、通过的金属物品在交变电磁场中的相位信息、时间等。</p> <p>▲2. 核心模块：具有手机等通过物品的相位特征值数据，该相位特征值数据是多次测量取平均值得到的，具有一定的准确性及防止误报功能。（需提供国家认可的认证（检测）机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。）</p> <p>3. 报警信息存储查询功能：可存储并查询报警信息，存储数据≥100万条。</p> <p>4. 金属探测分类：（需提供国家认可的认证（检测）机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>（1）日常用品不报警，包括戒指、皮带扣、钥匙、拉链、眼镜、金属小饰器等；</p> <p>（2）刀具、金属类，主动报警（电子产品探测模式时可设置不报警）；</p> <p>（3）马口铁罐类（易燃易爆气、液罐），主动报警（电子产品探测模式时可设置不报警）；</p> <p>（4）智能手机及电子产品，主动报警。</p> <p>▲5. 探测通行效率：探测报警时间约1秒，≥</p>	7	台	

	<p>30人/分钟(需提供国家认可的认证(检测)机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章);</p> <p>6. 通行速度: 支持0.4M/S至4M/S通行速度下正常检测。</p> <p>▲7. 手机检测率: $\geq 95\%$(需提供国家认可的认证(检测)机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。);</p> <p>8. 探测区域: 支持冬、夏季各类衣服场景, 实现头颈及头顶、两侧腋下及上躯干, 腰部及臀部, 大腿内外侧, 小腿, 双脚及脚踝等均可准确探测;</p> <p>9. 探测功能: 携带电子产品(包括但不限于: 待机、关机、开机、移除电池、移除SIM卡、用铜箔包裹5层状态下的手机 及具有拍照和通话功能的电子手表)以约1M/S的速度通过安检门时, 能产手声光报警并通过文字和图像显示物品所在位置;</p> <p>10. 禁品探测模式: 人员携带手机、手表、首饰、金属纽扣、腰带、不锈钢保温杯; 折叠伞等日常金属用品通过安检门, 安检门不产生的报警信息, 携带刀具及金属罐体以约1M/S速度通过时, 报警检出率≥ 95;</p> <p>11. 工作频率设置功能: 能够设置设备的工作频率以避免相邻门相互干扰;</p> <p>12. 国家标准通用技术规范: 符合《GB15210-2018通过式金属探测门通用技术规范》)。</p> <p>13. 外壳防护等级: 要求$\geq IP41$(需提供国家认可的认证(检测)机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章)</p> <p>14. 电磁感应: 强度标准符合国家标准, 对心脏起搏器佩戴者、孕妇、磁性介质等无害。(需提供国家认可的认证(检测)机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章)。</p> <p>▲15. 远程控制: 设备具有远程参数调整、远程诊断及报警及相关数据存储功能。提供相应的控制程序, 当远程控制因故中断时, 安检</p>			
--	--	--	--	--

		<p>门能自动恢复本地控制。（需提供国家认可的认证（检测）机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>(二)人脸识别</p> <p>1、认证方式：二代身份证信息认证、人脸识别认证、指纹认证。所配备的认证方式可根据当次考试的考务需要自由组合。</p> <p>2、屏幕：屏幕尺寸大于等于8英寸，分辨率大于等于1024*600，可触控，文字、图片显示清晰。</p> <p>3、CPU：性能不低于4核，主频大于等于1.8GHz。</p> <p>4、存储：运行内存大于等于2GB，保证软件运行速度；存储容量大于等于32GB，足够存储待认证人员的标准信息库和认证结果信息。</p> <p>5、摄像头：双摄像头，均不低于800W像素，带有面光源补光组件，具有自动对焦功能。且带有录像功能，能录制考生入场的视频并保存。</p> <p>▲6、补光光源：满足《GA/T1324—2017》或《GA/T1325—2017》等规范中关于拍摄人脸图像数据的补光设备的要求：具备两个LED面光源补光组件（非点光源）。（需提供国家认可的认证（检测）机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章）</p> <p>7、扬声器：身份认证设备自带扬声器，能够进行语音提示，声音清晰，音量可调，最大音量不低于100分贝；</p> <p>8、联网功能：支持WiFi和以太网、蓝牙。</p> <p>▲9、认证速度：少于等于2秒。（需提供国家认可的认证（检测）机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。）</p> <p>10、启动时间：身份认证设备开机时间不超过30秒（正常开机或因故障重启，从开机到能够进入身份认证状态）。</p> <p>11、身份证阅读模块：符合公安部《手持式居民身份证阅读器》（GA1153-2014）或符合公安部《台式居民身份证阅读器通用技术要求》（GA450-2013），可读取二代身份证信息，包</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>括姓名、证件照片、指纹信息、证件有效期等。</p> <p>12、指纹采集模块：必须符合公安部GA/T1011-2012《居民身份证指纹采集器通用技术要求》，能够采集手指指纹信息，只对活体指纹进行识别。</p> <p>13、指纹图片清晰，不得进行插值处理；对于手指、粗糙手指、指纹较浅的手指有较好适应性，采集成功率高，采集用时小于1秒。</p> <p>▲14、通行指示灯：人脸识别认证设备带有通行颜色光源指示灯，以满足在室外环境快速通行的指示要求，其中绿色表示通过，红色表示不通过，黄色表示需要复核。（需提供国家认可的认证（检测）机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。）</p> <p>15、数据交换模块：身份认证系统能够进行数据交换。数据交换方式包括专网实时传输数据和离线导入导出数据。终端接入专网方式包括有线网连接和无线网连接，能够无缝接入成都市人脸识别系统数据平台。</p> <p>16、应急预案：考点和考场有备用的身份认证设备，若身份认证设备正在工作时发生故障无法使用，有相应的身份认证设备代替故障设备使用，保证考生入场顺利完成。</p> <p>17、考生人脸照片采集：提供考生人脸照片采集功能，可对采集的考生相片进行质量检测，在相片入库前对人脸相片按照标准采集要求进行自动质量检测，并反馈不符合要求的原因，提醒用户重新采集相片或者对人脸相片进一步图像处理。</p> <p>▲18、人脸识别准确率：人脸识别误识率（误识次数/总认证次数）小于等于0.1%，人脸识别认证拒识率（拒识次数/总认证次数）小于等于1%。（需提供国家认可的认证（检测）机构出具的检测报告复印件并加盖供应商公章。）</p> <p>19、支架采用钣金喷漆材质，适用于室内外场景，支架自带配重底座方便立式摆放。</p> <p>▲20、与成都市人脸识别系统平台对接，上传考生身份验证数据（提供官网截图或产品彩页</p>			
--	---	--	--	--

		或功能截图等)			
2	无线信号屏蔽器	<p>1. 屏蔽效果要求：须确保考试期间使用了无线信号屏蔽器的考场及指定区域均无法连接广电、移动、联通、电信全部2G、3G和4G（包括FDD-LTE）、5G频段手机信号及2. 4G/5. 8G、WIFI/蓝牙等通讯信号。</p> <p>2. 工作噪声：设备在正常工作时，距离受试设备水平 1 米处，设备产生的噪声≤40dB；</p> <p>3. 过热保护：设备要具有过热保护功能（设备温度高于95±5 °C时，设备由工作状态转为待机状态，实现过热保护功能），以保证设备的安全使用；</p> <p>▲4. 发射功率及屏蔽距离：每个频段发射功率值≥30dbm；产品距基站200米以外，屏蔽器距离1-30米。（需提供国家认可的认证（检测）机构出具带CMA和CNAS的检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>▲5. 环境适应性：产品须经过国家级产品质量检验检测部门对产品环境适应性（五项：低温、高温、恒定湿热、IPXI、冲击）符合国家标准检测。（需提供国家认可的认证（检测）机构出具带CMA和CNAS的检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>▲6. 电磁兼容性：静电放电抗扰度通过对产品电磁兼容性检测符合A类等级标准。（需提供国家认可的认证（检测）机构出具带CMA和CNAS的检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>▲7. 电磁兼容性：浪涌冲击抗扰度通过对产品电磁兼容性检测符合A类等级标准。（需提供国家认可的认证（检测）机构出具带CMA和CNAS的检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>▲8. 抗电强度：设备电源开关打开，分别在电源火线和零线与地之间，施加50HZ、1.5KV电压，历时1分钟，无击穿和飞弧现象；（需提供国家认可的认证（检测）机构出具带CMA和CNAS的检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>▲9. 抗电强度：设备电源开关关闭，在电源火</p>	132	台	

		<p>线和零线之间，施加50HZ、1.5KV电压，历时1分钟，无击穿和飞弧现象；（需提供国家认可的认证（检测）机构出具带CMA和CNAS的检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>▲10. 绝缘电阻：设备电源开关打开，电源火线与地之间，绝缘电阻$\geq 100M\Omega$；（需提供国家认可的认证（检测）机构出具带CMA和CNAS的检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>11. 绝缘电阻：设备电源开关打开，电源零线与地之间，绝缘电阻$\geq 100M\Omega$；（需提供国家认可的认证（检测）机构出具带CMA和CNAS的检测报告复印件并加盖投标人公章。）</p> <p>12. 泄漏电流：$\leq 5mA$（交流、峰值）；</p>			
3	时钟	<p>1. LED数字式</p> <p>2. GPS北斗卫星授时自动校时；</p> <p>3. 安装方式：吊挂、壁挂、嵌入或其他方式</p> <p>4. 设置方式：可选择遥控器、北斗授时、电脑软件、CDMA授时、时钟晶振、自动走时等</p> <p>5. 通讯方式：可选网口TCP/IP、UDP、串口485通讯、NTP服务器同步；</p> <p>6. 供电方式：国标电源接口，AC220V供电或根据需求供电5V-24V可选；</p>	132	台	
4	手机存放柜	<p>1. 每个存放柜可放置大于等于200台手机；</p> <p>2. 存放柜的每个柜门支持上锁；</p> <p>3. 材质：大于等于0.8mm冷轧钢板，具体样式根据采购人要求定制。</p>	20	个	

六、商务要求（项目部门根据实际调整商务要求的内容）：

1. 服务期限：成都工贸职业技术学院2024年高职单招考试，具体以合同签订为准。
2. 服务地点：成都市郫都区红光街道蒋桥路88号（成都工贸职业技术学院校内）。
3. 付款方式：
 - 3.1 成交供应商根据合同按采购人的要求在指定时间和地点完成项目任务，由采购人相关人员对租赁情况实施质量和数量进行验收。采购人统一结算，按照合同约定进行转账付款。
 - 3.2 付款前，成交供应商应当按照采购人要求提供足额、合法的发票。
 - 3.3 具体以合同签订为准。
4. 验收标准：
 - 4.1 按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；采购人与供应商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，由采购人在采购文件及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。

4.2其他未尽事宜须按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库[2016]205号）文件等相关要求和采购合同进行验收。

4.3具体以合同签订为准。

5.其他商务要求：

★5.1成交供应商须严格遵守相关保密法律、法规，并自行负责履约过程中一切安全问题，如因违反相关法律、法规发生安全事故和其他事故由成交供应商自行承担相应责任。（提供承诺函）

5.2应急响应：

（1）轻度故障，如智能安检设备出现错误报警、卡慢和识别异常等故障，从发现问题起10分钟内恢复正常工作；

（2）中度故障，如智能安检设备死机、数据无法上传等故障，从发现问题起20分钟内恢复正常工作；

（3）重度故障，如智能安检设备出现的故障，无法经过调试恢复正常工作，从发现问题起30分钟内解决问题。

5.3设备安装：根据采购人安排，按照采购人指定的时间和地点，将设备准时送达，并进行安装调试，确保设备运行正常。

5.4搭建环境：配合指导考点搭建安检所需环境，包括配套电源、防雨防晒帐篷等，满足现场智能安检时，被检人员通行的要求。

5.5现场保障：考试期间，考点提供至少1名专业技术人员进行现场保障，听从用户安排，确保智能安检设备正常运行；每场考试前，按照用户需求，准时开启和调试设备，确保设备各项功能运行正常。

5.6成交供应商须确保考点的所有考生在30分钟内通过智能安检门进入考点。

七、项目联系人及电话：

1.联系人：何聪

2.联系电话：13880117540

八、说明：

1.响应文件格式：见附件1。

2.评审流程及办法：见附件2。

3.报价高于预算的为无效报价。

4.本询价单条款均为实质性要求，不满足则响应无效。

5.递交响应文件要求：

（1）响应文件递交数量：响应文件为一份正本。

（2）响应文件密封要求：密封封装，封面上注明采购项目名称、项目编号、供应商名称、日期。

（3）响应文件装订及盖章要求：响应文件需装订成册（可订书机装订）；密封袋封口处及响应文件内容加盖供应商公章（响应文件内容逐页加盖供应商公章，包含封面）。

6.供应商联合体参选：本项目不接受供应商以联合体的形式进行参选。

7. 供应商递交响应文件的时间、地点：

(1) 递交响应文件开始时间：2024年3月11日9时30分

(2) 递交响应文件截止及项目评审时间：2024年3月11日10时00分

(3) 递交响应文件地点：成都市郫都区红光街道蒋桥路88号（成都工贸职业技术学院总院老行政楼107室）。响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达，逾期送达、密封或盖章标注错误的，为无效响应文件。不接受以电子邮件、传真及邮寄方式递交的响应文件。

8. 询价结果于询价(评审)结束后的5个工作日内在校园网上公告。

附件1：响应文件格式

_____项目响应文件

密封封面

项目名称： _____

项目编号： _____

供应商名称（盖单位公章）： _____

日期： 年 月 日

_____项目响应文件

正本

内容封面

项目名称：_____

项目编号：_____

供应商名称（盖单位公章）：_____

日期： 年 月 日

一、法定代表人身份证明书

_____（法定代表人姓名）在_____（供应商名称）
处任 _____（职务名称）职务，是 _____（供应
商名称）的法定代表人。

特此证明。

身份证正面复印件	身份证背面复印件
----------	----------

供应商名称：（盖单位公章）

日期： 年 月 日

备注：

1. 法定代表人亲自参加投标时适用本证明书。
2. 应附法定代表人身份证复印件。
3. 身份证处于有效期内。

二、法定代表人授权书

成都工贸职业技术学院：

本授权声明：_____（供应商名称），_____（法定代表人姓名、职务）授权_____（被授权代表姓名、职务）为我方参加_____项目（编号：_____）采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关事宜（递交响应文件、签订合同以及执行合同等一切事宜）。

特此声明。

委托期限：_____

法定代表人身份证正面复印件	法定代表人身份证背面复印件
---------------	---------------

授权代表身份证正面复印件	授权代表身份证背面复印件
--------------	--------------

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（签字）：

职 务：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

备注：

1. 法定代表人不亲自参加投标，而由授权代表参加投标的适用。
2. 应附法定代表人身份证复印件和授权代表身份证复印件。
3. 身份证处于有效期内。

三、资格证明文件（盖单位公章）

1. 供应商若为企业法人：提供“营业执照”；2. 若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；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”。

注：（1）发证机关有年检要求的，应按规定通过年检；（2）在有效期内；（3）复印件加盖供应商公章。（4）企业提供营业执照（正本或副本）复印件，事业单位提供事业单位法人证书复印件，其他组织提供执业许可证或营业执照等证明文件复印件。

四、供应商基本情况

供应商名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				联系电话	
	传真				网址	
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		联系电话	
技术负责人	姓名		技术职称		联系电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级人员		
注册资金				中级人员		
开户银行				初级人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理（签字）：

日期： 年 月 日

五、声明函

成都工贸职业技术学院：

我单位作为参加_____项目（编号：_____）的供应商，在此郑重声明：

一、我单位_____（说明：填写“具有”或“不具有”）良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

二、我单位_____（说明：填写“具有”或“不具有”）履行合同所必须的设备和专业技术能力；

三、我单位_____（说明：填写“有”或“没有”）依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

四、我单位参加采购活动前三年内，在经营活动中_____（说明：填写“没有”或“有”）重大违法记录。

五、我单位_____（说明：填写“有”或“没有”）与其他供应商组成联合体参加本次采购活动。

六、我单位及其现任法定代表人、主要负责人_____（说明：填写“有”或“没有”）行贿犯罪记录

七、我单位的响应文件编制单位和个人分别为：_____（说明：填写“编制单位名称”）；_____（说明：填写“编制个人姓名”）。

八、我单位委托办理投标事宜的单位及人员详见法定代表人授权书（法定代表人亲自参加的除外）。

九、我单位为本项目配备的管理成员为_____和联系人员为_____。

十、我单位_____（说明：填写“不存在”或“存在”）与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商同时参与本项目的采购活动的行为。与我单位负责人为同一人的单位为：_____（说明：填写“无”或“供应商名称”）；与我单位存在直接控股关系的单位为：_____（说明：填写“无”或“供应商名称”）；存在管理关系的单位为：_____（说明：填写“无”或“供应商名称”）。

十一、我单位参加本次采购活动，_____（说明：填写“不存在”或“存在”）我单位实际控制人或者中高级管理人员是本项目采购工作人员的情形。

十二、我单位参加本次采购活动，_____（说明：填写“不存在”或“存在”）同一母公司的两家及以上的子公司以不同供应商身份同时参加本项目的采购活动的情形。

十三、我单位参加本次采购活动前，本单位对本次采购项目_____（说明：填写“未提供”或“提供”）过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

十四、我单位响应文件中提供的任何资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

十五、本次采购活动，我方递交的响应文件有效期为 90 日历天。特此声明。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权代理（签字）：_____

日期： 年 月 日

六、承诺函

成都工贸职业技术学院：

我单位作为参加_____项目（编号：_____）的供应商，在此郑重承诺如下：

一、我单位全面研究了本项目的询价文件，决定参加贵单位组织的本项目采购活动。我方严格按询价文件约定实施和完成本项目，达到贵单位的设计使用功能。

二、我方自愿按照询价文件规定的各项要求向贵单位提供所需服务或货物。

三、一旦我方成交，我方将严格履行采购合同规定的责任和义务，保证本项目的实施、完成并交付贵单位验收和使用。

四、我单位保证在本项目使用的任何产品和服务(包括部分使用)时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我方承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。如我方在项目实施过程中采用自有知识成果，我方承诺提供相关技术文档，并提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权(含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)。如我方在项目实施过程中采用非自有的知识产权，则在报价中已包括合法获取该知识产权的相关费用。

本单位对上述承诺的内容事项真实性、合法性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位自愿接受以提供虚假材料谋取成交所带来的所有责任。

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人或授权代理（签字）：

日期： 年 月 日

七、廉洁承诺书

成都工贸职业技术学院：

我单位作为参加_____项目（编号：_____）的供应商，在此郑重承诺如下：

1. 不以任何方式行贿采购人的工作人员及其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人，包括但不限于以下方式：

(1) 不以任何形式向采购人的工作人员馈赠礼品、礼金、消费卡、有价证券、股权、其他金融产品等财物。

(2) 不组织、不邀请采购人工作人员参加旅游、高消费娱乐健身或到禁止召开会议的风景区参加培训会议。

(3) 不利用代理商或中间人行贿。

(4) 不直接或间接向采购人工作人员及其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人提供全职或兼职岗位包括代理人、顾问等。

(5) 不与采购人的工作人员及其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人发生任何借款/贷款往来。

(6) 不向采购人的工作人员及其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人输送不正当利益，或拉拢其参利益分配。

(7) 杜绝相关法律法规明确规定为行贿的行为。

2. 支持采购人廉政风险防控体系建设。若采购人的工作人员在日常业务过程中有索贿行为，我单位必须拒绝，并向采购人纪检监察部门投诉。若我单位对采购人的工作人员的索贿行为不拒绝、不申报，或满足其要求，则该行为应视为我单位的行贿行为。

3. 在业务往来过程中，坚持诚信原则，我单位保证：

(1) 提供的文件、资料、数据、陈述和口头陈述等保证真实、准确。

(2) 严格遵守做出的承诺、双方签署的合同、协议和备忘录等，不隐瞒任何可能对采购人利益造成影响的信息，积极配合采购人各项监督工作。

(3) 在采购活动中无参与串通的行为。

对上述承诺的内容事项真实性、合法性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，自愿接受以提供虚假材料谋取成交所带来的所有责任。

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人或授权代理（签字）：

日期： 年 月 日

八、 _____项目服务内容及要求、商务要求应答

序号	服务内容及要求、商务要求	响应文件响应情况 (填写是否满足询价文件要求)
1	五、服务内容及要求	
2	六、商务要求	

注： 1. 供应商必须据实填写，不得虚假应答，否则将取消其成交资格。

2. 本项目询价文件条款均为实质性要求，不满足则响应无效。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理（签字）：

日期： 年 月 日

九、 _____项目报价明细

序号	服务事项	服务内容及要求	数量	单位	单价 (元)	合计 (元)	备注
1							
2							
3							
合计：		元整（大写：		元整）			
1. 成交价为固定包干价，是完成本项目有关的所有费用。							
2. 报价高于本项目的预算为无效报价。							
说明：该表格可根据实际进行调整。							

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代理（签字）：

日期： 年 月 日

附件2

项目询价小组评审流程及办法

询价小组按照以下流程和办法进行评审：

一、资格性评审：询价小组成员检查所有供应商递交的响应文件：

1. 是否按询价文件要求密封与装订成册；
2. 是否按询价文件要求提供法定代表人身份证明书（授权代表人参与投标的不需要提供），法定代表人授权书（法定代表人亲自参加投标的不需要用提供），资格证明文件，供应商基本情况表，声明函，承诺函，廉洁承诺书，服务内容及要求、商务要求应答，项目报价明细。
3. 递交的响应文件是否按照询价文件要求加盖公章（响应文件内容逐页加盖**供应商公章，包含封面**）、**签字**。
4. 身份证及资格证明文件是否在有效期内。
5. 供应商是否①具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；②具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；③有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；④在经营活动中没有重大违法记录；⑤没有与其他供应商组成联合体参加本次采购活动；⑥供应商及其现任法定代表人、主要负责人没有行贿犯罪记录。

二、串通及回避检查：询价小组成员检查是否存在串通或者应当回避的情况，若出现以下情形之一的，审查不通过

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. 单位负责人是同一人或者存在直接控股、管理关系；
7. 供应商的实际控制人或者中高级管理人员是本项目采购人的工作人员；
8. 同一母公司的两家及以上的子公司以不同供应商身份同时参加本项目的采购活动；
9. 供应商为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

三、技术与服务性评审：询价小组成员评审通过资格性评审、串通及回避检查的供应商递交的服务内容及要求、商务要求应答是否为完全响应。

四、报价评审：询价小组成员审核通过资格性评审、串通及回避检查、技术与服务性评审的供应商的报价是否有效（**供应商报价超过预算的为无效报价**）。

五、确定成交供应商：按有效报价从低到高的顺序进行排序，报价最低的供应商为第一成交供应商候选人。供应商报价相同的，由询价小组组织供应商抽签确定推荐成交候选供应商顺序。

六、询价失败，重新组织询价的情况：

1. 报名或递交响应文件的供应商不足三家；
2. 资格性审查、串通及回避检查通过的供应商不足三家；
3. 完全响应技术与服务要求的供应商不足三家；
4. 报价为有效报价的供应商不足三家；
5. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

6. 因重大变故，采购任务取消的。

评分标准

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
1	报价	10分	以满足磋商文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×10分。	共同评分因素
2	技术指标	26分	<p>投标产品完全响应“技术要求”得26分；每有一项重要指标（带“▲”号的参数，共16项）负偏离的，扣1.5分；每有一项一般指标（非带“▲”号的参数，共40项）有负偏离，每项扣0.05分，扣完为止。</p> <p>注：技术参数及功能要求提供相关证明文件，未提供或不满足要求的，视为负偏离。</p>	技术类评分因素
3	服务实施方案	30分	<p>供应商针对本项目提供的服务实施方案包括：①项目理解；②项目目标要求；③项目实施安排；④安装调试方案；⑤根据所投设备提供现场布置图及流程图进行综合评分。方案内容详细完整合理的得30分；以上方案中每有一项存在缺失的扣6分；每有一项内容存在缺陷（缺陷为分析不够全面或不够准确或思路不够清晰的）的扣3分，扣完为止。注：内容缺陷是指：内容非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。</p>	技术类评分因素
4	服务保障方案	30分	<p>根据供应商针对本项目提供的服务保障方案包括但不限于：①项目服务人员、②服务范围、③服务技术保障、④服务保障技术创新性、⑤现场服务支持能力等进行综合评分。方案内容详细完整合理的得30分；以上方案中每有一项存在缺失的扣6分；每有一项内容存在缺陷（缺陷为分析不够全面或不够准确或思路不够清晰的）的扣4分，扣完为止。注：内容缺陷是指：内容非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。</p>	技术类评分因素
5	履约能力	4分	<p>供应商自2023年6月至今承担过国家考试类似项目履约证明材料，每提供一个2得分，最多得4分；不提供得0分。（提供合同或中标（中选）通知书复印件加盖鲜章）</p>	共同评分因素