

政府采购项目采购需求

采购单位：四川省广元市元坝中学

所属年度：2024年

编制单位：四川省广元市元坝中学

编制时间：2024年06月17日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：学术报告厅桌椅及音响设施设备采购项目

(二) 项目所属年度：2024年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额（元）：205,942.00元，大写（人民币）：贰拾万零伍仟玖佰肆拾贰元整

(五) 项目概况：

学术报告厅桌椅及音响设施设备采购。

(六) 本项目是否有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：否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况

2. 市场供给情况

3. 同类采购项目历史成交信息情况

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式：政府集中采购

(二) 采购方式：询价

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为205942.00元，总体预留比例为100%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

(六) 是否采购环境标识产品：否

(七) 是否采购节能产品：否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目: 否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称: 合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

- 1) 专门面向中小企业采购
- 2) 面向的企业规模: 中小企业
- 3) 预留形式: 设置专门采购包
- 4) 预留比例: 100%

2、预算金额(元): 205,942.00, 大写(人民币): 贰拾万零伍仟玖佰肆拾贰元整

最高限价(元): 205,942.00, 大写(人民币): 贰拾万零伍仟玖佰肆拾贰元整

3、评审方法: 最低评标价法

4、定价方式: 固定总价

5、是否支持联合体投标: 否

6、是否允许合同分包选项: 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他组合音像设备	标的名称	主音箱功率放大器
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	7,500.00	单价(元)	3,750.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	其他组合音像设备	标的名称	超低频功率放大器
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	3,640.00	单价(元)	3,640.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	其他组合音像设备	标的名称	会议系统管理器
	数量	1.00	单位	台

3	合计金额（元）	4,088.00	单价（元）	4,088.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	其他台、桌类	标的名称	演讲台
	数量	1.00	单位	个
	合计金额（元）	1,100.00	单价（元）	1,100.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	其他组合音像设备	标的名称	专业功放
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	8,568.00	单价（元）	4,284.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	其他组合音像设备	标的名称	音响辅材
	数量	1.00	单位	批
	合计金额（元）	8,500.00	单价（元）	8,500.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	会议桌	标的名称	礼堂椅
	数量	280.00	单位	件
	合计金额（元）	138,040.00	单价（元）	493.00

7	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	会议桌	标的名称	主席台桌
	数量	9.00	单位	米
	合计金额（元）	9,000.00	单价（元）	1,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	会议桌	标的名称	主席台椅
	数量	13.00	单位	件
	合计金额（元）	9,698.00	单价（元）	746.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
10	采购品目	其他组合音像设备	标的名称	20路数字调音台
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	6,700.00	单价（元）	6,700.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
11	采购品目	会议桌	标的名称	礼堂桌
	数量	12.00	单位	米
	合计金额（元）	6,300.00	单价（元）	525.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
12	采购品目	其他组合音像设备	标的名称	带Dante接口U段一拖二无线手持话筒
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	2,808.00	单价(元)	2,808.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：主音箱功率放大器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.内置限幅器，具有有效防止损坏扬声器的保护电器。</p> <p>2.具有限幅功能，还具有开/关机防冲击、直流保护、输出短路保护、过热保护。</p> <p>3.具有短路锁定和自动判定复位功能。</p> <p>4.每个通道都有各自的Signal和Clip指示灯，前面板电平增益控制。</p> <p>5.当保护电路发生作用时，Fault指示灯亮灯，同时声音输出自动停止。</p> <p>6.8Ω立体声功率：不低于2×600W；</p> <p>7.4Ω立体声功率：2×900W；</p> <p>8.8Ω桥接功率：1950W；</p> <p>9.输入灵敏度：0.775V/1.4V；</p> <p>10.频率响应（在1w时）：20Hz~20KHz，+/-1dB；</p> <p>11.信噪比（A计权）：>100dB；</p> <p>12.总谐波失真：< 0.5%（20Hz-20KHz）；</p> <p>13.串音：>-70dB；</p> <p>14.阻尼系数：>200；</p> <p>15.保护：音频限幅器，高温，直流电，短路，高频，限流器，开机延时；</p> <p>16.工作电压110-120@220-240 AC 50、60Hz；</p>

标的名称：超低频功率放大器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<ul style="list-style-type: none"> 1.内置限幅器，具有有效防止损坏扬声器的保护电器。 2.具有限幅功能，还具有开/关机防冲击、直流保护、输出短路保护、过热保护。 3.具有短路锁定和自动判定复位功能。 4.每个通道都有各自的Signal和Clip指示灯，前面板电平增益控制。 5.当保护电路发生作用时，Fault指示灯亮灯，同时声音输出自动停止。 6.8Ω立体声功率：不低于2×1000W； 7.4Ω立体声功率：2×1350W； 8.8Ω桥接功率：2700W； 9.输入灵敏度：0.775V/1.4V； 10.频率响应（在1w时）：20Hz~20KHz，+/-1dB； 11.信噪比（A计权）：>100dB； 12.总谐波失真：< 0.5 %（20Hz-20KHz）； 13.串音：>-70dB； 14.阻尼系数：>200； 15.保护：音频限幅器，高温，直流电，短路，高频，限流器，开机延时； 16.工作电压110-120@220-240 AC 50、60Hz；
---	---

标的名称：会议系统管理器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ul style="list-style-type: none"> 1.2路音频输入，2路线路输出，2路话筒输入，2路外控电源，8路时序电源控制，2路232串口； 2.内置高性能MP3播放器，2G内存； 3.FM收音功能，自动显示接收频率信号强度。 4.内置GSM/CDMA手机模块，用于远程电话会议，白名单用户的移动手机或固话可与本机模块实时通话，即使参会人员不在会场已可进行会议讲话，接收预制白名单用户的手机短信，并自动转换为语音输出播放，播放次数可设置； 5.内置高性能滤波器，数字显示当前电网电压值。 6.输出电流不小于16A；延迟时间（每路电源）：2秒； 7.抽屉式双照明灯、照明功率：2×1.2W； 8.本机接收到预制白名单用户的移动手机或固话信号或短信息信号时自动打开电源，并自动开启全套会议音视频设备进入待会模式，无需人为打开系统各设备电源即可正常工作。

标的名称：演讲台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>材质：采用优质粉橡木作基材，所有板材均经过防虫防潮处理，游离甲醛释放量小于1.5mg/L，符合国家环保E1级标准，木材干燥≤9%的含水率，采用环保油漆，光滑耐磨，手感好，色泽美观；油漆工艺：采用三底两面施工处理。五金部分：采用优质五金配件。漆膜抗附着性、耐液性、耐磨性、抗冲击应不低于3级。</p>

标的名称：专业功放

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1.内置限幅器，具有保护电器。</p> <p>2.具有限幅功能、开/关机防冲击、直流保护、输出短路保护、过热保护。</p> <p>3.具有短路锁定和自动判定复位功能。</p> <p>4.每个通道都有各自的Signal和Clip指示灯，前面板电平增益控制。</p> <p>5.当保护电路发生作用时，Fault指示灯亮灯，同时输出自动停止。</p> <p>6.8Ω立体声额定功率不小于2×350W；</p> <p>7.4Ω立体声额定功率不小于2×450W；</p> <p>8.8Ω桥接额定功率不小于900W；</p> <p>9.输入灵敏度：0.775V/1.4V；</p> <p>10.频率响应（在1w时）：20Hz~20KHz，+/-1dB；</p> <p>11.信噪比（A计权）：>100dB；</p> <p>12.总谐波失真：< 0.5 %（20Hz-20KHz）；</p> <p>13.串音：>-70dB；</p> <p>14.阻尼系数：>200；</p> <p>15.保护：音频限幅器，高温，直流电，短路，高频，限流器，开机延时；</p> <p>16.工作电压110-120@220-240 AC 50、60Hz；</p>
---	---

标的名称：音响辅材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	音箱线，音频线，接插件，机柜，安装配件等

标的名称：礼堂椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>材质：1.椅背、椅座外板：采用优质高密度硬木多层板，经模具冷压、精制而成，美观大方，不褪色，抗变形,厚度为15mm.2.站脚：脚掌和脚管采用优质铝合金材料经模具一次整体压铸成型，造型新颖、坚固耐用，表面喷专用金属漆并经高温烤焗。脚掌长430mm，宽95mm。采用4孔设计，前后螺丝孔间距380mm,左右孔间距40mm，比常规2孔设计更牢固；铝合金下脚高170mm，设计有三根宽6mm、长度分别为57mm、93mm、125mm的加强筋，重量不少于2.65kg,使站脚更加稳固。3.写字板：隐藏式折叠写字板，尺寸为250mm长*245mm宽*15mm厚，美观耐用，承受力50公斤以上，写字板支架采用14MM直径实心圆形钢筋支撑结构。4.侧板：采用优质环保中纤板做成“凹”型五边形内插式侧板，侧板外附海绵包布。5.座，背海绵：采用高密度冷发泡定型海绵，舒适耐用，密度达到45-60KG/M3，背海绵尺寸:长700mm，宽465mm，最薄位置厚80mm，最厚位置厚120mm；座海绵：长510mm，宽460mm，厚155mm。6.布料：采用高级专用布料，抗污、防褪色。7.扶手面：采用优质实木,经锣机打锣成型（扶手尺寸为415mm长*70mm宽*25mm厚）。表面经过打磨,批灰处理之后,使用环保PE透明底油打底。表面喷一层(哑光.亮光)面油,用1000w的太阳灯烘干为止。不褪色,抗变形,美观大方。8.扶手框架：扶手框架采用优质T2.0mm钢板，厚度为2.0mm，宽度为70mm，内、外一次折弯成型，扶手框架与铝合金站脚采用4颗螺丝隐藏式连接，安全稳定，美观大方。9.回复机构：采用弹簧回弹设计，复位准确、经久耐用，永不失效。10.地爆螺丝：根据场地材质及地面硬度配制相应的固定螺丝，保证结实、稳固、耐用。11.脚胶盖：采用PP塑料材料厚2mm模具一次成型做成，使地爆螺丝不露在外面，脚胶盖成梯形状，美观大方，与铝合金脚完美结合，前脚胶盖梯形上方长70mm，下方长86mm，高16mm；后脚胶盖梯形上放长70mm，下方长86mm，高30mm。12.座椅外形：设计符合人体工程学原理，舒适度好。</p>

标的名称：主席台桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>材质：采用优质粉橡木作基材，所有板材均经过防虫防潮处理，游离甲醛释放量小于1.5mg/L，符合国家环保E1级标准，木材干燥≤9%的含水率，采用环保油漆，光滑耐磨，手感好，色泽美观；</p>
	2	<p>油漆工艺：采用三底两面施工处理。五金部分：采用优质五金配件。漆膜抗附着力、耐液性、耐磨性、抗冲击应不低于3级。</p>

	3	规格：9000*720*760；
--	---	------------------

标的名称：主席台椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质：精选优质牛皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有冬暖夏凉的效果；采用40#PU成型发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形，根据人体工学原理设计，坐感舒适，优质五金配件。
	2	软质聚氨酯泡沫塑料座面密度 $\geq 30\text{kg/m}^3$ ；软质聚氨酯泡沫塑料回弹性 $\geq 40\%$ ；软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形 $\leq 5\%$ ；公共场所用软体家具阻燃性能：满足GB17927.2-2011的要求：外表及内部无续燃或阴燃；甲醛释放量 $\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$ ；

标的名称：20路数字调音台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1.不少于12路专业麦克风和2路的立体声，2路USB输入端口； 2.16路总线包含8个自定义模拟输出和数字输出端口； 3.立体声监听：TRS Jack 输出； 4.不小于7'高清触摸屏（像素不低于1024*600）； 5.不小于9个100mm电动推子； 6.DSP：40-bit浮点处理器； 7.具有遥控功能通过APP可对设备进行所有操控,包括增益、EQ、动态、推子等，传输距离可根据需求选择直流或通过路由器转接。 8.效果：不少于8种可分配效果(混响，调制，延时，15段GEQ)。 9.数字输入/输出： 10.AES/EBU：输出(XLR)， 11.S/PDIF：输入/输出(RCA)。 12.具有2个USB接口用于播放/录音，场景保存和系统更新； 13.通过网络WIFI处置模组； 14.内置媒体播放器和录音机，USB(记录/回放，WiFi)，播放MP3音频或无损WAV格式，录音格式默认为WAV格式。

标的名称：礼堂桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质：采用优质粉橡木作基材，主架采用优质镀铝钢材，所有板材均经过防虫防潮处理，游离甲醛释放量小于1.5mg/L，符合国家环保E1级标准，木材干燥 $\leq 9\%$ 的含水率，采用环保油漆，光滑耐磨，手感好，色泽美观；油漆工艺：采用三底两面施工处理。五金部分：采用优质五金配件。漆膜抗附着力、耐液性、耐磨性、抗冲击应不低于3级。规格：12000*400*750。

标的名称：带Dante接口U段一拖二无线手持话筒

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1	<p>1.采用 24 位/48 kHz 数字采样。</p> <p>2.无需外加设备将本接收机信号通过Dante网络输出，并可接Dante网络音频通过本接收机的模拟线路接口输出，可通过标准IP以太网进行连接。</p> <p>3.真正分集接收，宽带发射(50MHz)，分段接收技术(两个独立的25MHz子频带)。</p> <p>4.接收机左右两个通道具有独立的100个频道可调，宽带发射器又可通用于左右两个子宽带。</p> <p>5.内建双频道接收电路。</p> <p>6.采用UHF/ PLL电路，纯自动选讯接收方式，配合静音控制，不但接收距离远，而且消除断音及接收不稳的缺失。</p> <p>7.具有自动频道追锁按键。</p> <p>8.面板显示：7位LED灯显示RF/AF信号强度，LCD液晶显示，无信号时屏幕亮红色，信号正常时屏幕亮绿色。</p> <p>9.自动选讯信号、频道、频率、发射器电池电量接收灵敏度静音位准等多项功能。</p> <p>10.振荡模式：PLL相位锁定频率合成。</p> <p>11. 射频稳定度：±0.005%(-10~50℃)。</p> <p>12.载波频段：UHF 500~950MHz频带宽度：50MHz。</p> <p>13.灵敏度：在偏移度等于40KHz，输入6dBuV时，S/N>80dB 最大偏移度：±68KHz具有音量扩展。</p> <p>14.综合S/N比：>105dB(A)。</p> <p>15.综合T.H.D.：<0.5% @ 1KHz。</p> <p>16.综合频率响应：50Hz~18KHz±3dB。</p> <p>17.最大输出电压：平衡式：+10dB(2.5V)/600Ω。</p> <p>18.非平衡式：+4dB(1.25V)/5KΩ。</p> <p>19. 静音控制模式：双重静音控制。</p> <p>20.DC电源供应：12V/850mA。</p> <p>21.手持话筒参数：</p> <p>(1) 最大发射距离：200米</p> <p>(2) 宽带调变电路，射频带宽高达50MHZ（200个频道）。</p> <p>(3) 具有高低发射功率转换和静音功能。</p> <p>(4) 电池可以连续使用10小时(高功率)/15小时(低功率)。</p> <p>(5) 具有ACT自动追锁频道功能，可快速精准的自动锁定接收机工作频道。</p> <p>(6) 管身上配置LCD液晶显示器，显示工作频道、电池存量。</p>
---	--

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；XXX X或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
4	具有履行合同所必需的设备和技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不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参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{{未填写}}					

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价

3) 合同履行期限：90

4) 合同履约地点：四川省广元市昭化区元坝镇葭萌路436号

5) 支付方式：一次付清

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：验收合格，达到付款条件起7日内，支付合同总金额的100.00%。

9) 验收交付标准和方法：按国家有关规定以及甲方询价文件的质量要求和技术指标、乙方的报价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，由甲方在询价文件与报价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；

10) 质量保修范围和保修期：1、质保期为验收合格后1年，质保期内出现质量问题，中标方在接到通知后，半小时内响应，2小时内到现场，24小时内完成维修或更换合格的产品，并承担维修更换的费用；如货物经中标方2次维修仍不能正常使用的，由中标方更换全新产品。2、在质保期1年后出现质量问题，中标方在接到通知后4小时内响应，12小时内到达现场，24小时内完成维修或更换合格的产品，确保正常使用，维修和更换的工时、材料等费用统一按此次中标单价的80%进行结算。3、在设备使用10年内，中标人必须保证零部件的正常供应，对所有部件终身维修服务，对设备定期维护保养，确保设备正常使用。免费安装调试、人员培训、技术支持。定期进行用户回访，及时处理用户意见。

11) 知识产权归属和处理方式：无

12) 成本补偿和风险分担约定：无

13) 违约责任与解决争议的方法：1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由供应商承担。2、合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

14) 合同其他条款：无

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：是

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

1、验收条件说明：供应商提出验收申请之日起7日内组织验收，达到验收条件起7日内，验收合同总金额的10

0.00%;

8) 验收组织的其他事项: 验收由甲方组织, 乙方配合进行。

9) 技术履约验收内容: 按投标人的技术响应表进行验收。

10) 商务履约验收内容: 按投标人的商务响应表进行验收。

11) 履约验收标准: 按国家有关规定以及甲方询价文件的质量要求和技术指标、乙方的报价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, 由甲方在询价文件与报价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;

12) 履约验收其他事项: 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;

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定, 本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案: 否