

政府采购项目采购需求

采购单位：宜宾市翠屏区安阜幼儿园

所属年度：2022年

编制单位：宜宾市翠屏区安阜幼儿园

编制时间：2022年08月09日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：翠屏区锦绣幼儿园LED采购项目
- (二) 项目所属年度：2022年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：342,656.00元，大写（人民币）：叁拾肆万贰仟陆佰伍拾陆元整
最高限价（元）：342,656.00元，大写（人民币）：叁拾肆万贰仟陆佰伍拾陆元整
- (五) 项目概况：项目业主：宜宾市翠屏区安阜幼儿园 项目名称：翠屏区锦绣幼儿园LED采购项目
- (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：

- 本项目属于以下应当展开需求的情形
- 本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

- (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：竞争性谈判
- (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
 - 1. 不专门面向中小企业采购
 - 2. 不专门面向的原因：法律法规和国家有关政策明确规定优先或者应当面向事业单位、社会组织等非企业主体采购的
注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。
- (六) 是否采购环境标识产品：是
- (七) 是否采购节能产品：是
- (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) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：342,656.00，大写（人民币）：叁拾肆万贰仟陆佰伍拾陆元整

最高限价（元）：342,656.00，大写（人民币）：叁拾肆万贰仟陆佰伍拾陆元整

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	LED显示屏	标的名称	LED显示屏
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	342,656.00	单价（元）	342,656.00
	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	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	其他未列明行业

标的名称：LED显示屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标						
		翠屏区安阜幼儿园（锦绣幼儿园）LED采购项目						
	室内全彩显示屏							
	序号	名称	技术参数	单位	数量	单价	总价	备注

1	多媒体控制终端	<p>硬件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、CPU: ≥NewCorei5-10500(3.1G/12M/6核); 2、主板芯片: ≥IntelH470主板芯片组, 板载1个PClex1插槽, 1个PClex16插槽, 2个M.2插槽, 1个3合1SD卡读卡器槽位; 3、内存: ≥8GDDR42933内存; 4、硬盘: ≥256GBM.2PCIeNVMe固态硬盘; 5、显卡: 独立显卡, 显存≥4G; 6、USB: ≥8个USB接口, 其中前置USB3.2接口≥6个。 7、操作系统: 预装Windows10及以上64位操作系统; 8、电源: ≥310W节能电源; 10、显示器: ≥21.5"宽屏LED背光液晶显示器, 具备低蓝光护眼功能和优化显示器寿命技术, 与主机相兼容; 9、键盘鼠标: USB防水抗菌键鼠; 10、★产品质量: 为保障机器运行的稳定性, 要求MTBF(平均无故障时间)≥105万小时(提供相关证明材料); 11、售后服务: 整机(主机+显示器)3年服务; <p>杀毒软件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.产品管理中心平台安装需支持Windows Server 2008(64位)/Windows Server 2012(64位)/Windows Server 2016(64位)、中标麒麟/银河麒麟/Deepin/SUSE Linux/Red Hat Linux/centOS/Ubuntu 12以上版本等操作系统。 2.支持HTTPS加密协议登录方式, 有效支持保密用户使用。 3.产品支持自主授权分割功能, 管理员可以从主管理中心分割授权客户机数量给下级管理中心, 限制下级管理中心对客户机的注册数量, 阻止非法客户机注册。(提供功能截图, 并加盖制造商公章) 4.管理中心平台支持在国产操作系统、linux系统和windows系统上安装部署, 并且管理平台提供国产系统客户端、linux系统客户端和windows系统客户端的统一管理和病毒库升级。(提供功能截图) 5.产品需支持虚拟分级管理, 可以一个管理中心统一管理所有客户端, 且针对不同区域网络中的客户端设置不同权限的管理员进行分级管理。(提供功能截图) 6.管理员账户验证方式支持验证码或邮箱验证, 账号设置支持错误密码输入次数设置和锁定账号时间设置, 支持账户登录超时时间设置。支持客户端操作系统登录密码弱密码检测。 7.产品管理中心支持多种分组规则, 如IP分组以及支持与AD、LDAP同步功能, 可将用户组织架构同步到管理平台中, 依照用户现有架构进行管理。分组支持无限层次分组, 支持生成组安装包, 安装后自动进入该分组。 8.管理中心平台可根据设定好的固定区域对未知威胁文件及黑文件进行定向追溯, 实现对所有可疑威胁文件进行全周期追踪。 9.感染型病毒专杀功能, 除管理中心专用的感染型病毒专杀工具之外, 可直接在引擎中打开开启Sality、Synaptics、Ranmit感染型查杀, 正常查杀即可解决感染型病毒问题。(提供功能截图) 10.可以提供对各类即时通讯工具、邮件、网络下载工具、文件, 文件类型至少支持.dll、scr、rtf、pps、zip、MP4、AVI、wmv、RMVB、psd、jpeg、bat、cfg、apk、lnk等保存到本地文件的查杀功能, 并进行文件审计, 可查看文件审计列表, 并可对任意审计文件进行追溯。 11.产品客户端对勒索者病毒提供防护机制, 采用虚拟钩子方式有效拦截勒索者病毒。(提供功能截图) 12.支持驱动上传, 在控制台上上传驱动的安装包提供给终端安装。(提供功能截图)。 13.支持网络打印机的检测, 检测局域网内的网络打印机存在。(提供功能截图)。 14.支持虚拟补丁功能, 拦截外部黑客工具通过利用弱口令和密码表, 对目标机器的网络共享发起高频率的操作请求, 以达到攻破目标机器的密码并在目标机器上释放运行病毒文件的行为。(提供功能截图) 15.支持对终端防护策略和终端细粒度配置: 包括进程保护(进程启动、线程启动、进程打开、进程打开等)、注册表防御(注册表创建、修改、删除、关闭)、文件防御(关键目录文件创建、修改、删除、关闭等)、网络驱动, 可根据不同终端需求定制不同的策略。 16.支持文件解压缩病毒查杀, 支持对zip、rar、7z等多种格式的压缩文件查杀能力; 默认支持32层压缩扫描, 且用户可以自定义设置扫描层数。 17.要求产品具备本地多引擎查杀能力, 且引擎可配置;(提供功能截图, 并加盖公司公章) 18.产品有针对宏病毒的专杀模块, 可以提供针对宏病毒的专属解决方案; 可对备份区、隔离区的文件进行有效管理。能够对单个、指定的文件和全部文件, 进行文件的删除、恢复等多项管理措施。(提供功能截图) 19.产品更新支持延后升级功能, 可设置部分客户端优先进行升级, 验证后再进行全网升级, 有效避免程序和病毒库升级时与业务系统发生冲突。 20.产品支持客户端升级时对网络带宽的保护, 可以设定客户端最大升级带宽。 21.防御日志: 可按照时间、终端名称、终端分组、进程路径、进程MD5、进程命令行、父进程路径、类型、处理结果等项进行查看; 系统监控防护日志、浏览器保护日志、自保护日志等。(提供功能截图) 22.产品提供大数据分析系统, 可将全网发现的威胁文件通过MD5值按照黑名单、白名单、灰名单进行添加分类, 有效防止未知威胁攻击。 23.要求占用系统资源低, 网络版杀毒软件的客户端程序在监控状态占用系统资源CPU不高于10%, 内存占用不超过30MB。(提供产品界面截图) 24.客户端集成密码专家功能, 管理所有账户信息, 管理密码丢失将无法打开密码专家。(提供产品界面截图) 25.为了保障产品售后服务, 须提供制造商售后服务承诺函。(或为了保障产品售后服务, 须提供制造商售后服务佐证材料) 	台	1	5800	5800
---	---------	--	---	---	------	------

	2	<p>室内LED</p> <p>1.室内大屏--高亮全彩电子显示屏约32.16平米，屏体分辨率大于等于2048*1024。</p> <p>2.像素间距（mm）≤2.5</p> <p>3.像素密度（dot/m²）160000</p> <p>4.LED封装方式：采用SMD2020铜线封装灯珠，为保证产品的兼容性、稳定与可靠性，LED封装灯珠与LED显示屏须相兼容</p> <p>5.模组分辨率 128×64</p> <p>6.模组尺寸（mm）320 ×160厚 14.5±0.15</p> <p>7.材质采用PC+GF高强度塑胶套件，产品轻巧安装精度高；灯珠寿命：Te=25℃ Ifr=10mA Ifg=10mA Ifb=10mA，通电1000H，灯珠点亮无异常；产品具有防磁灯罩保护设计。</p> <p>8.图像有降噪、增强、运动补偿、色坐标变换处理、钝化处理</p> <p>9.LED产品在高温高湿85%RH环境中，通电工作 8h，再恢复到常温，试验后外观结构和功能均正常。</p> <p>★10.LED显示屏辐射骚扰（EMC）符合GB/T9254-2008 Class B（30MHz-1000MHz）限值（需提供第三方检测机构出具的检测报告复印件予以佐证，加盖投标人公章）</p> <p>11.产品视角 H≥174°V≥151°；平整度及箱体间缝隙≤0.12mm；色温3000-18000 可调；对地漏电流：≤1.1mA/m²</p> <p>★12.显示屏模组或LED显示屏抗电强度能承受50Hz、1500VAC（交流有效值）的试验电压 60S不发生绝缘击穿；PCB的阻燃等级达到UL94 V-0级；；电源座牛角均使用纯铜锡焊工艺；电源端子骚扰电压(EMC)符合（GB/T9254-2008 Class B）150kHz-30MHz 电源端子骚扰限值要求（需提供第三方检测机构出具的检测报告复印件予以佐证，加盖投标人公章）</p> <p>13.平均功率（W/m²）175</p> <p>★14.白平衡亮度（cd/m²）≥950；最大对比度5000；1：帧频率60Hz；亮度均匀性≥99.4；色度均匀性±0.003Cx，Cy之内；LED显示屏具有防眩目功能（需提供第三方检测机构出具的检测报告复印件予以佐证，加盖投标人公章）</p> <p>15.扫描驱动方式 1/32 扫描恒流驱动</p>	m ²	32.16	7900	254064
1	3	<p>LED控制器</p> <p>1.支持多达 5 路输入接口，包括 1 路 DVI，1 路 HDMI1.3，1 路 VGA，1 路 USB 播放，1 路 CVBS，1 路选配扩展卡。</p> <p>2.支持窗口位置、大小调整及窗口截取功能。</p> <p>3.扩展卡安装后支持使用鼠标或键盘进行控制和手机电脑等无线投屏。</p> <p>4.支持输入源一键切换。</p> <p>5.支持外置独立音频。</p> <p>6.支持 DVI、HDMI 的输入分辨率预设及自定义调节。</p> <p>7.支持画面一键全屏缩放、点对点显示、自定义缩放三种1.单卡最大带载 512×384像素，最多支持 32 组RGB 并行数据；</p> <p>2.采用 16个标准HUB75接口，具有高稳定性和高可靠性，适用于多种环境的搭建；</p> <p>3.支持逐点亮色度校正，可以对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色差，使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致，提高显示屏的画质</p> <p>4.快速亮暗线调节在调试软件上进行快速亮暗线调节，快速解决因箱体及模组拼接造成的显示屏亮暗线，调节过程中即时生效，简单易用。</p> <p>5.配合支持 3D 功能的独立主控，在软件或独立主控的操作面板上开启 3D 功能，并设置 3D 参数，使画面显示 3D 效果。</p> <p>6.Mapping功能开启，每个箱体上会显示数字，清楚告诉您当前箱体是哪个网口下的哪张接收卡，直观的看到显示屏连接状况。从此让箱体排查变得轻松简单，快速定位问题箱体，再也无需再爬上爬下，根据走线更改连屏文件即可</p> <p>7.可以将指定图片设置为显示屏的开机、网线断开或无视频源信号时的画面或者最后一帧画面</p> <p>8.可以监测自身的温度和电压，无需其他外设，在软件上可以查看接收卡的温度和电压，检测发送设备与接收卡间或接收卡与接收卡间的网络通讯质量，记录错误包数，协助排除网络通讯隐患，</p> <p>9.支持5pin 液晶模块，用于显示接收卡的温度、电压、单次运行时间和总运行时间。支持千兆网，可通过网线直接连接PC端进行调试和显示，无需发送卡；</p> <p>10.支持误码率监测接收卡间通讯时传输链路上的数据包情况；</p> <p>11.支持可以回读接收卡的固件程序并保存到本地，软件可以回读接收卡配置参数并保存到本地</p> <p>12.通过主备冗余机制增加接收卡间网线级联的可靠性。主备级联线路中，当其中一条线路出现故障时，另一条线路会即时工作，保证显示屏正常工作</p> <p>13.通过软件在接收卡上保存两份接收卡配置参数，其中一份作为备份参数，</p> <p>14.通过电源指示灯和状态指示灯不同闪烁状态可以判断，屏体工作状态，无需软件</p> <p>15.可配合多功能卡，实现当温度高于设定值时，自动断电，或打开风扇空调降低温度，保证屏体安全</p> <p>16.为保证产品的智能化，需提供智能LED显示屏运行状态监控系统及监控方法相关证书复印件，加盖生产厂家公章；</p> <p>17.RGB独立Gamma调节技术增加调节维度，通过对“红 Gamma”、“绿 Gamma”、“蓝 Gamma”分别进行调节，有效控制显示屏低灰不均匀、白平衡漂移等问题，使画面更加真实，提高色彩调节的灵活性，</p> <p>18.可以监测自身的温度和电压，无需其他外设，在软件上可以查看接收卡的温度和电压，检测发送设备与接收卡间或接收卡与接收卡间的网络通讯质量，记录错误包数，协助排除网络通讯隐患，</p> <p>★19.为保证产品具备防火绝缘能力，所投产品需通过防火实验检测。（需提供第三方检测机构出具的检测报告复印件予以佐证，加盖投标人公章）</p> <p>20.可配合多功能卡，实现当温度高于设定值时，自动断电，或打开风扇空调降低温度，保证屏体安全</p> <p>21.在软件上可以将指定图片设置为显示屏的开机画面、网线断开或无视频源信号时的画面，接收卡出厂时保存了两份应用程序，以防程序更新过程异常导致的接收卡死锁问题</p>	台	1	4780	4780

4	接收卡	<p>1、控制点数：单卡承载256×384点；板载12组75接口，24组RGB信号输出，灰度等级：≤65536级，每级灰度独立补偿</p> <p>2、支持所有BX发送卡和OVP发送设备；</p> <p>3、支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度；</p> <p>4、画质更完美，无显示模组设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题</p> <p>5、支持常规恒流芯片、双锁存芯片、PWM芯片等主流LED驱动芯片；</p> <p>6、支持静态至1/64扫描之间的任意扫描类型；</p> <p>7、支持任意空点，适配各种规格模组，支持数据偏移实现异形屏幕控制，支持球形屏、立方体屏、各种不规则异形屏和创意显示屏；</p> <p>8、支持数据对开，显著提高刷新率，支持数据组任意交换，便于接收卡和显示模组间连接排线线的合理排序和整齐排布；</p> <p>9采用BX塑壳托架包装，阻燃、环保、防静电、耐高温，直接上屏；</p>	张	48	380	18240
5	控制软件	<p>1.支持通过IP地址接入NVR、IPC、报警主机、门禁设备、可视对讲设备、轻网管数据交换终端、网管型光纤收发器、无线网桥等设备，并进行远程控制和状态查看。</p> <p>2.支持拓扑功能检查，支持对接入的设备进行系统拓扑图展示及管理功能。</p> <p>3.支持对接入的设备进行远程升级、远程重启和日志查询功能。</p> <p>4.系统异常(包括网络断开、设备断电等)时，支持实时推送设备告警信息并展示告警内容。</p> <p>5.支持对接入的网络摄像机或网络球型摄像机在网络拓扑中开启视频预览功能并支持OSD修改。</p> <p>6.支持在网络拓扑中展示设备详情，包括基本信息、设备性能使用信息、设备面板状态、端口信息。</p> <p>7.支持系统异常(网络断开、设备断电等)告警推送。</p> <p>8.支持报警信息集中展示。</p> <p>9.支持用户权限管理。</p> <p>10.支持多屏显示，预览、回放、电视墙分开展示。</p>	套	1	500	500
6	电源	<p>1、输出电压：4.5V/5V/DC；输出电流：40A；额定功率：185W；纹波与噪声：150mVp-p；电压调节范围：4.05~4.95V；</p> <p>2、输入电压/输入频率：200~240VAC/47~63HZ；功率因素(Typ)：PF≥0.5；</p> <p>3、浪涌电流(Typ) 40A/230VAC</p> <p>4、过载保护：110%~150%rated；</p> <p>5、短路：输出端短路后电源保护，消除短路后可自动恢复输出；</p> <p>6、绝缘强度：I/P-O/P、I/P-FG、O/P-FG：大于100MQ/500VDC/25°C/70%RH；</p> <p>7、工作温度：-30°C~+50°C(AC≤230V)；</p> <p>8、储存温度/湿度：-40~+85°C，10~95%RH不凝固；</p> <p>9、寿命：100,000小时(25°C)；</p> <p>10、保护功能：过载/短路保护。</p> <p>11、为保证显示屏电源系统的安全稳定性,投标之产品型号</p> <p>★(1)具有3C认证(提供3C认证证书复印件)</p> <p>★(2)电源在高温、低温情况下各功能正常。(提供《高低温试验实验检测报告》)</p> <p>★(3)在浪涌(冲击)抗扰度测试后,电源处于正常工作状态。(提供检测报告)</p>	台	146	120	17520
7	钢结构	根据现场特殊条件定做，满足现场承重安全要求,屏体方便维护。	m ²	34.25	280	9590
8	安装辅材	人工、排线、电源线、装饰包边、综合布线、运输、HDMI30米高清线、屏体连接电线等	批	1	24682	24682
小计						329376
室内单红LED电子屏						
1	多功能室LED电子屏	<p>1.像数点间距 10.0mm</p> <p>2.像素密度 10000Dots/m²</p> <p>3.像素构成 1R</p> <p>4.模组分辨率 32*16=512Dots</p> <p>5.尺寸(长*宽*厚) 320.0*160.0mm</p> <p>6.结构特点 灯聚合一</p> <p>7.驱动方式 1/4扫描恒流驱动</p> <p>8.亮度 ≥1000cd/m²</p> <p>9.亮度均匀性 >0.95</p> <p>10.屏幕水平视角 80±10度 屏幕垂直视角 45±10度</p> <p>11.最佳视距 ≥10.0m</p> <p>12.盲点率 小于万分之三</p> <p>13.最大功耗 ≤469W/m²</p> <p>14.使用环境 室内</p>	m ²	4	1300	5200

2	会议室LED电子屏	1.像点间距 10.0mm 2.像素密度 10000Dots/m² 3.像素构成 1R 4.模组分辨率 32*16=512Dots 5.尺寸(长*宽*厚) 320.0*160.0mm 6.结构特点 灯驱合一 7.驱动方式 1/4扫描流驱动 8.亮度 ≥1000cd/m² 9.亮度均匀性 >0.95 10.屏幕水平视角 80±10度 屏幕垂直视角 45±10度 11.最佳视距 ≥10.0m 12.盲点率 小于万分之三 13.最大功耗 ≤469W/m² 14.使用环境 室内	m²	5.6	1300	7280	
3	安装辅材	背板、连接电线等安装辅材	批	1	800	800	
小计						13280	
总计						342656	

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	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	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。
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政府采购活动；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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《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
-------	-------	-------	------	----	-------

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：自合同签订之日起25日
- 4) 合同履行地点：宜宾市翠屏区振兴路旁
- 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：是

履约保证金缴纳比例：3%

缴纳方式：银行转账

缴纳说明：翠屏区锦绣幼儿园LED采购项目履约金

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: 验收合格后支付, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 100.00 %;

9) 验收交付标准和方法: 1.验收标准: 按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商的投标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投标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。 2.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, 采购人应做出详尽的现场记录, 或由采购人与供应商双方签署备忘录, 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供应商承担, 验收期限相应顺延。 3.采购人在15日内无故不进行验收工作并已使用货物的, 视同已安装调试完成并验收合格。 4.供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人; 供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的, 必须负责补齐, 否则视为未按合同约定交货。 5.如货物经供应商3次维修仍不能达到合同约定的质量标准, 采购人有权退货, 并视作供应商不能交付货物而须支付违约赔偿金给采购人, 采购人还可依法追究供应商的违约责任。 6.项目验收结果合格的, 供应商凭验收合格证明书至履约保证金收取单位办理履约保证金的退付手续; 验收结果不合格且拒不整改的, 履约保证金将不予退还, 也将不予支付采购资金, 还可能上报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。 其他未尽事宜应严格按照《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)的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期: 按照国家相关文件及合同要求执行。

11) 知识产权归属和处理方式: 按照国家相关文件及合同要求执行。

12) 成本补偿和风险分担约定: 按照国家相关文件及合同要求执行。

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, 由采购人或其指定的第三方机构进行质量鉴定。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, 鉴定费由中标人承担。 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, 按照下列方式解决(任选一项, 且只能选择一项, 在选定的一项前的方框内打“√”): 向宜宾市仲裁委员会申请仲裁; 向项目所在地人民法院起诉。 3、仲裁裁决应为最终决定, 并对双方具有约束力。 4、除另有裁决外, 仲裁费应由败诉方负担。 5、在仲裁期间, 除正在进行仲裁部分外, 合同其他部分继续执行。

14) 合同其他条款: 合同价是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现, 包含货物设计、生产制造、包装运输、安装、调试、检验、利润、招标代理服务费、税金和保险等费用以及招标文件规定的其他费用。

12、履约验收方案

1) 验收组织方式: 委托第三方验收

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: 是

6) 履约验收程序: 一次性验收

7) 履约验收时间:

供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 按照国家相关文件及合同要求执行。

9) 技术履约验收内容: (一)质量要求 1.供应商须提供全新的货物(含零部件、配件、使用说明书等), 表面无划伤、无碰撞痕迹, 且权属清楚, 不得侵害他人的知识产权, 并按照相关要求包装完好。 2.投标产品必须符合或优于国家(行业)标准、地方标准或者其他标准、规范要求, 以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。 3.签订合同前须提供产品质检部门从同类产品中抽样检查合格的检测报告。 具有严格的质量管理制度及履约保障措施。

10) 商务履约验收内容: (二)履约能力要求 1.货源组织及运输安装能力。 2.人员配置及专业技术能力。 3.其他有利于项目实施的承诺或相关证书(

由供应商根据采购项目性质自行提供)。

11) 履约验收标准: 严格按照《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)的要求进行验收。

12) 履约验收其他事项: 按照国家相关文件及合同要求执行。

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