

# 政府采购项目采购需求

采购单位：宜宾市翠屏区市场监督管理局

所属年度：2023年

编制单位：宜宾市翠屏区市场监督管理局

编制时间：2023年11月07日

## 一、项目总体情况

- (一) 项目名称： 标准化规范化建设信息化产品采购项目
- (二) 项目所属年度： 2023年
- (三) 项目所属分类： 货物
- (四) 预算金额（元）： 244,976.00元 ， 大写（人民币）： 贰拾肆万肆仟玖佰柒拾陆元整
- (五) 项目概况：

宜宾市翠屏区市场监督管理局拟对标准化规范化建设信息化产品进行采购。

- (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： 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

本项目不专门面向中小企业采购

- (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) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：244,976.00，大写（人民币）：贰拾肆万肆仟玖佰柒拾陆元整

最高限价（元）：244,976.00，大写（人民币）：贰拾肆万肆仟玖佰柒拾陆元整

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	宜宾市翠屏区市场监督管理局标准化规范化建设信息化产品
	数量	1.00	单位	批
	合计金额（元）	244,976.00	单价（元）	244,976.00
	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	工业

标的名称：宜宾市翠屏区市场监督管理局标准化规范化建设信息化产品

参数性质	序号	技术参数与性能指标						
		一、采购标的						
		序号	标的名称	是否允许进口	是否属于强制节能产品	是否属于环境标志产品	所属行业	是否属于核心产品
		1	公共区域可编辑大屏	否	否	否	工业	是
		2	公共大屏控制主机	否	否	否	工业	否
		3	24口POE交换机	否	否	否	工业	否
		4	LED单色显示屏	否	否	否	工业	否
		5	LED单色显示屏	否	否	否	工业	否
		6	液晶拼接显示单元	否	否	否	工业	否
		7	HDMI分配器	否	否	否	工业	否
		8	信息发布盒	否	否	否	工业	否

9	包边专用液压支架	否	否	否	工业	否
10	配套电缆、视频线材及固件辅材	否	否	否	工业	否

## 二、技术要求

### (一)总体质量要求

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,不得以次充好,产品来源渠道必须合法,同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购单位的要求做好售后服务工作。

2.供应商提供的产品必须符合或优于国家标准、行业标准、地方标准等标准、规范,以及谈判文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

3.货物制造质量出现问题,供应商应负责三包(包修、包换、包退),费用由供应商负担。

4.货到现场交付完成后由于采购人保管不当造成的质量问题,供应商亦应负责修理,但费用由采购人负担。

### (二)具体要求

序号	标的名称	技术参数要求	单位	数量
----	------	--------	----	----

1	公共区域 可编辑大屏	<p>一、基本参数要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.像素点间距:≤2.5mm;</li> <li>2.像素密度:≥160000 Dots/m<sup>2</sup>;</li> <li>3.像素构成: 1R1G1B;</li> <li>4.单元板分辨率:128*64=8192Dots;</li> <li>5.尺寸(长*宽):320*160mm;</li> <li>6.模组平均功率:≤200W;</li> <li>7.驱动方式: 动态1/32扫, 恒流驱动;</li> <li>8.像素结构: SMD2121;</li> <li>9.白平衡亮度≥500 nits ;</li> <li>10.灰度等级≥16384;</li> <li>11.屏幕水平视角≥140°, 垂直视角≥120°;</li> <li>12.使用寿命≥10万小时, 盲点率&lt;1/10000;</li> <li>13.刷新频率≥1920HZ;</li> <li>14.色温2000~9500K可调。</li> </ol> <p>注: 以上所有参数提供生产厂商公开发行的产品规格书或其他宣传资料复印件予以佐证。</p> <p>二、其他技术参数要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.灯芯的波长误差值在±1nm之内, 每个灯芯的亮度误差在5%以内。</li> <li>2.响应时间为纳秒级, 不拖尾, 无鬼影(。</li> <li>3.控制系统的信号发送、转接、接收卡支持环路冗余备份, 信号支持双回路热备份自动转换, 支持供电电源双备份, 系统具备开关电源检测功能。</li> <li>4.转换功率因素PFC≥0.98, 效率≥0.95。</li> <li>5.使用寿命: 平均故障修复时间MTTR不超过10分钟。支持7×24小时无间断工作。</li> <li>6.LED显示屏的发光模块面色一致, 并且是哑光的, 反光有效系数在5%以内。显示屏的杂点。</li> <li>7.采用8层电路板结构设计, 电流分布均匀, 功耗小, 散热快。</li> <li>8.LED模组具备数据存储功能, 存储校正数据、关键元器件型号、LED灯批次、生产日期、序列号、运行时间等信息。</li> <li>9.电源插头或电源引入段与外壳裸露金属部件之间, 承受2KV交流电压, 历时2min的抗电强度试验, 无击穿和飞弧现象。</li> <li>10.强度: 抗拉力≥5000N, 抗压力≥5000N。</li> <li>11.具有防尘、防静电、防燃烧、防潮、防虫、防腐蚀、防电磁干扰功能, 并具有过压、欠压过流、短路、保护。</li> <li>12.可实时监控显示屏工作状态, 具有故障自动告警功能。有多点测温系统。具有电源温度控制系统。</li> </ol> <p>注: 针对上述第1-10项技术参数, 供应商应承诺在供货时向采购人提供该产品符合【GB 4943.1-2011】标准的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告予以核查, 否则视为虚假响应, 供应商承担其相应责任(供应商应在响应文件中提供承诺函进行响应, 格式自拟)。</p>	m <sup>2</sup>	24
---	---------------	---	----------------	----

★	1	2	公共大屏控制主机	<p>1.最大带载≥130万像素点。</p> <p>2.支持HDMI、DV输入分辨率自定义设置。</p> <p>3.支持1920*1080@60Hz视频输入；支持图片格式：JPG，JPEG，BMP，PNG，WEBP；支持视频格式：MP4，AVI，MKV，MOV，3GP，FLV，MPG；支持音频格式：MP3，WMA，WAV，3GP。</p> <p>4.预案切换；支持语音控制电视墙模块操作：清空屏幕、预案切换、预案轮巡、开关屏幕；支持语音控制声光电设备：预案切换、灯光开关、窗帘闭合(提供符合。</p> <p>5.支持信号源拖动上墙、手势开窗、移动、滑动删除、双击全屏、双指缩放等操作(。</p> <p>6.操作端可预先所见所得的对屏幕进行布局和视频进行任意调整，不影响大屏显示，当有需要，可以一键同步所有布局。</p> <p>7.支持设备备份和网口备份，设备故障或网络故障时保证屏体运行正常。</p> <p>8.发送卡和视频处理二合一。</p> <p>提供产品CCC证书复印件。</p> <p>注：针对上述第2-8项技术参数，供应商应承诺在供货时向采购人提供该产品符合【GB/T 25000.51-2016】标准的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告予以核查，否则视为虚假响应，供应商承担其相应责任(供应商应在响应文件中提供承诺函进行响应，格式自拟)。</p>	台	4
		3	24口POE交换机	<p>1.标准19英寸1U高机架设备，可上机架，实配固化千兆电接口数≥24个，千兆光口≥2个，最大可用端口≥26个，且实配支持POE+的端口≥24个，整机POE功率不得小于180W。</p> <p>2.交换容量≥52Gbps，包转发率≥38.69Mpps。</p> <p>3.为保证交换机使用寿命，要求所投产品的防雷等级≥6KV，提供官网查询链接及截图。</p> <p>4.为保证设备在流量突发时不卡顿，要求所投设备至少支持4M(含4M)以上的端口缓存，提供官网截图。</p> <p>5.提供电信设备进网许可证证书复印件。</p>	台	4
		4	LED单色显示屏	<p>1.像素点间距:≤10mm。</p> <p>2.像素密度:10000点/m²。</p> <p>3.显示屏面积:长5.54m*高0.58m，±10cm。</p> <p>4.单元板分辨率:宽32点x高16点。</p> <p>5.单元板尺寸:320mmx160mm，±10mm。</p> <p>6.工作温度:-20℃~ +40℃，工作湿度10%–90%RH。</p> <p>7.亮度:≥1000cd/m²。</p> <p>8使用寿命:≥10万小时。</p> <p>9.像素构成:1R。</p> <p>10.安装方式:采用壁挂式。</p> <p>11.采用网口+U盘控制。</p>	个	8

	5	液晶拼接显示单元	<p>1.亮度: 500cd/m<sup>2</sup>。</p> <p>2.静态对比度: 1400:1。</p> <p>3.双边拼缝3.5MM, 尺寸: 55寸。</p> <p>4.直下式LED背光源, 显示单元亮度更加均匀, 无边界暗影现象。</p> <p>5.物理分辨率≥1920*1080。</p> <p>6.区域控光, 画面细腻, 色彩丰富。</p> <p>7.输入VGA*1、CVBS*1、DVI-D*1、HDMI*1、RS232(RJ45)*1、USB(升级和多媒体)、IR*1。</p> <p>8.输出 RS232(RJ45)*1。</p> <p>9.工业级设计, 使用寿命远高于普通家用液晶显示单元, 可长达60000小时。</p> <p>10.屏幕可视角: 水平视角≥178°, 垂直视角≥178°。</p> <p>11.内置拼接处理引擎, 无需外接设备可实现拼接显示。</p> <p>12.液晶显示单元支持三种色温模式, 暖色(3000K~5500K)/标准(5500K~6000K)/冷色(&gt;6000K), 在特定模式内可通过1K/10K/100K以递进方式向上调节。</p> <p>13.采用图像显示灰度等级提升技术, 灰度等级从256级增加到1024级, 画面层次丰富、色彩逼真。</p> <p>14.内置图像处理引擎, 可将输入的非50/60Hz的图像转换为60Hz输出, 图像显示流畅。</p> <p>15.上、下、左、右方抗击压10N(对液晶拼接整机上下左右四侧施加10N的力, 模拟挤压。液晶屏能正常显示, 无漏液、破损、漏光现象)。</p> <p>16.显示单元具有散热能力, 能在连续运行24小时后, 不借用其他条件, 在室温下液晶屏幕的表面中心温度不超过48°C、边缘点与中心点之间的温差需在10°C以内。</p> <p>17.具有自动侦测和识别各种复合视频的能力, 具有信号智能自动追踪系统。</p> <p>18.具有包含亮度传感器及平衡调整系统, 可对大屏系统进行色彩亮度调节, 可以随时读取每个显示单元的RGB 实时数据, 从而调整显示单元输出的色彩参数、灰度、亮度等, 保证拼接墙的长时间运行中保持图像一致性。</p> <p>19.内置图像处理器采用3D梳状滤波技术, 3D降噪和空间降噪相结合。</p> <p>20.在静止画面时, 液晶分子容易被损伤。采用智能检测智能修复技术, 解决屏幕灼烧影像。</p> <p>21.产品采用2mm金属结构件, 设备在三米范围辐射值47dB以内, 保证操作人员处于安全无辐射状态。</p> <p>22.支持图像冻结功能, 可通过遥控器或大屏控制软件将某一帧图像持续显示。</p> <p>23.提供产品CCC证书复印件。</p> <p>注: 针对上述第14.15.17.19.20.21项技术参数, 供应商承诺在供货时向采购人提供该产品符合【SJ/T11343-2015 SJ/T 11348-2016】标准的国家认可的第三方检测机构出具的检测报告予以核查, 否则视为虚假响应, 供应商承担其相应责任(供应商应在响应文件中提供承诺函进行响应, 格式自拟)。</p>	台	9
	6	HDMI分配器	<p>1.支持显示的分辨率有4K×2K@30Hz,1080P@60Hz和1080P 3D@60Hz等。</p> <p>2.支持的数字音频格式有DTS-HD/Dolby-true-HD/LPCM 7.1/DT S/Dolby-AC3/DSD。</p> <p>3.兼容HDMI 1.4, HDCP 1.4。</p> <p>4.支持HDMI 1.4a 3D视频格式; 支持所有的3D格式达到297MHz TMDS时钟。</p> <p>5.带ESD保护功能。</p> <p>6、1路HDMI进10路HDMI出。</p>	台	1
			1.服务器系统采用B/S架构, 管理人员只需通过WEB页面即可		

访问节目制作编辑系统。

- 2.系统界面默认支持简单中文、繁体、英文、俄语、日语(可扩展支持其它语言包)。
- 3.终端同时支持windows操作系统(x86架构)和安卓操作系统(Arm架构)。
- 4.支持局域网(内网)、互联网(公网)、专网等,包括3G/4G/Wifi/Adsl/光纤等各种网络。
- 5.同时支持IP和域名访问。
- 6.终端安装简单,只需要指定服务器IP或者域名,通互联网就可以使用。
- 7.安卓终端支持手机发布模式、单机模式、网络发布模式。
- 8.支持Office2003, Office2007, Office2010甚至更高版本,系统自动转成图片播放。
- 9.支持PDF文件,系统自动转成图片播放。
- 10.支持上传超过2G以上超大文件。
- 11.支持图片、视频、音频、字幕、日期、时间、天气、网页、文档、嵌套、流媒体、网页文件、rss、混播、flash、二维码。
- 12.支持互动按钮。
- 13.windows终端互动按钮支持:上一个,下一个,播放,暂停,停止,退出。
- 14.打开第三方exe、拍照签名、广告区域、倒计时、正计时、相册、翻书、打开第三方App(apk)。
- 15.在节目编辑页面,支持多媒体元素的拖拉定位,也支持手动输入坐标,精确定位。
- 16.支持日程,排程。
- 17.节目发送流程简单,有权限的用户可一键发送节目到指定终端。
- 18.支持审核功能。
- 19.支持单机功能,支持u盘(优盘)更新节目素材。
- 20.管理后台支持多任务操作,如正在操作节目编辑,不用关闭当前页,也可以调出终端管理,像windosw操作一样简单。
- 21.管理后台采用Windows一样的布局风格,左下角有经典的开始菜单,有桌面,可以自定义桌面图标和主题背景。
- 22.系统安装路径可由用户自定义,不像有些系统一定要安装在D盘指定目录。
- 23.支持各种常见分辨率,支持4k等更大分辨率,支持用户自定义以应对各种场景。
- 24.支持至少12种图片切换特效。
- 25.同时支持信息发布和触摸互动查询。
- 26.支持终端自动同步服务器时间,无需手动校准。
- 27.终端支持视频同步播放,图片同步播放。
- 28.支持多层互动节目的制作,支持无限级层次。
- 29.默认支持返回上一层,返回首页,自定义时可跳转到任一节目,灵活自由。
- 30.节目编辑简单,灵活,可实现局部节目切换。
- 31.充分利用UI模板,节目制作专业。
- 32.支持按钮透明,数量不限,并可随意更换背景图像。
- 33.可支持多级菜单,显示区域自由分隔,布局灵活。
- 34.支持远程控制、关机、重启、播放、停止、调整音量、重置(清空节目)、开机、设置分辨率、执行命令。
- 35.基于网络平台,采用分布式区域管理技术,前端素材可以静默更新。
- 36.支持断点续传。
- 37.支持远程删除终端已经下载的节目素材。
- 38.终端加密,可设置:插入优盘需要密码,退出软件需要密码。
- 39.在线设备数量分组统计功能。
- 40.支持设置多个子账号,子账号权限灵活分配。
- 41.支持终端限时、限速下载功能。
- 42.支持安全的https协议,可部署ssl证书。
- 43.登录界面加入验证码,强制自动刷新。
- 44.软件在安装后,第一次登录后,会提示强制修改默认密码。
- 45.密码要求为:至少8位长度并且包含大写字母、小写字母、数字

7

信息发布  
盒

台

1



		、特殊符号。 46.账号和密码加密传输。 47.参数请求加密传输。 48.设备黑名单功能，录入黑名单的终端设备无法连接到后台上线。		
8	包边专用 液压支架	49.提供标准的api接口，并提供java和C#调用示例。 1.产品重量轻、厚度薄、安装简便、维护方便、节约空间、节省线材。 2.前维护支架安装方式轻轻按压屏幕的表面或边框，即能匀速缓慢的弹出任意屏。 3.前维护支架的厚度为120mm(没装拼接屏前)，水平伸缩拉出后可维护的行程空间为180mm。	个	9
9	配套电缆 、视频线材及 附件辅材	1.传导性强，可有效减少数据传输流失，避免产生错误信号。 2.导体采用绞合镀锡铜，三基色信号线独立屏蔽结构，减少干扰，保证数据高速传输。 3.线材外层采用全屏蔽铝箔、高密度镀锡铜编织网和外层加入尼龙编织网保护，并且线材两端加入特制的射频截止器，有效隔离EMI/RFI电磁干扰，从而保证在不同工作环境中发挥其最佳清晰度影视效果。	批	1
★	2	<p><b>一、商务要求</b></p> <p><b>(一)履约时间和地点</b></p> <p>1.履约时间：自合同签订之日起30日。</p> <p>2.履约地点：具体以采购人指定地点为准。</p> <p>3.交货：</p> <p>3.1交货地点及联系人，供应商负责办理运输和保险，将货物运抵采购人指定地点，有关运输、保险和装卸等一切相关的费用由供应商承担。</p> <p>3.2供应商应在货物送达到采购人指定地点七日前，向采购人提供货物卸车、清点计划(内容包括：合同号、设备名称、数量、价格、箱数、型号规格、重量和体积、拟发运的时间及其他必要的说明)，并于发运的同时通知采购人。</p> <p>3.3开箱清点及初步检验时双方应派人员参加。凡由于供应商对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良，致使合同货物遭到损坏或丢失，供应商应负责免费更换或补足，并承担由此给采购人造成的一切损失。</p> <p>3.4货物涉及政府采购商品包装和快递包装的，货物送达至采购人指定地点后，采购人将对供应商是否按照谈判文件规定的包装要求进行验收，不符合包装要求的，采购人有权拒收并要求供应商负责免费更换，并承担由此给采购人造成的一切损失。</p> <p><b>(二)履约保证金</b></p> <p>本项目不收取履约保证金。</p> <p><b>(三)付款方式</b></p> <p>项目验收合格后，达到付款条件之日起20个日历天内，支付合同总额的100%。</p> <p>注：付款前，供应商须向采购人出具合法有效完整的增值税发票及凭证资料后进行支付结算，付款方式均采用公对公的银行转账，采购人接受转账的开户信息以合同载明的为准。如因供应商未按照要求提供合法有效的发票导致逾期付款的，不视为采购人违约，采购人不承担任何责任。</p> <p><b>(四)包装和运输</b></p> <p>1.成交供应商须严格按照《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》(财办库〔2020〕123号)的要求进行产品及相关快递服务的包装。</p> <p>2.供应商应当按照约定的方式交付标的物。对于包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照通用的方式包装；没有通用方式的，应当采取足以保护标的物且有利于节约资源，保护生态环境的包装方式。</p> <p>3.本次采购的标的物需要运输，供应商在合同约定的时间内将标的物运输至合同约定地点。供应商自行运输标的物或委托承运人运输的，其损毁、灭失的风险自合同成立时起由供应商承担。</p> <p>4.供应商按照约定将标的物运送至采购人指定地点并完成交付的或采购人违反约定不予收取的，标的物损毁、灭失的风险由采购人承担。</p>		

### (五)售后服务要求

- 1.质保期：一年(质保期为验收合格之日起开始计算)。
- 2.供应商应有完善的技术支持与服务体系，专人负责与采购人联系售后服务事宜，必要的售后机具配置、具有专门固定的售后服务电话，并能提供本地化服务。
- 3.供应商针对本项目向采购人提供培训服务，培训内容包括设备的性能、原理、操作、保养和维护等内容，达到采购人可独立使用，培训人数和地点由采购人指定，并在培训后免费提供技术咨询等服务。
- 4.在质保期内货物出现质量问题，供应商应在接到通知后6小时内到场，12小时内完成维修。设备需更换的应在2个工作日内完成更换。
- 5.供应商承诺项目全部货物的各种部件均保证齐备、充足供应，若因产品升级更新等原因不能保障供应造成采购人损失的，供应商承担全部赔偿责任，在交货时需向采购人提供货物常规备品备件。
- 6.质保期内供应商负责所有因货物质量问题而产生的费用，所有服务免费。质保期满前一个月，供应商免费负责一次全面的检查、维护，并出具正式报告，如发现潜在问题，应负责排除不收取任何费用。

### (六)保险

- 1.供应商应当遵守国家有关消防、安全、生产操作、劳动保护等方面的规定，并根据自身实际情况和项目履约实际情况，购买涉及上述履约风险的对应保险，保险金额以抵消可能发生的事故因其发生所造成的财产、人身损失承担赔偿责任保险金责任，维护保险标的的安全。
- 2.供应商应为本项目提供履约的所有人员按照国家规定购买相关保险。

### (七)其他要求

- 1.政府采购合同签订时间及要求：供应商自成交通知书发出之日起30日内与采购人签订政府采购合同。
- 2.供应商在项目执行过程中定期及时向采购人通告本项目供货的重大事项及其进度。
- 3.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督。
- 4.本项目采购过程和合同履行过程中的风险严格按照采购人的风险控制管理要求执行。

## 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。	(1)供应商提供2021或2022年度经过会计师事务所审计的财务报告复印件(经审计的有效财务报告应包括报告及报告中所附的完整内容，并由注册会计师签名、盖章以及会计师事务所盖章)；(2)供应商提供2021或2022年度供应商内部的财务报表复印件(至少包含资产负债表)；(3)供应商提供响应文件递交截止日前一年内银行为其出具的资信证明复印件；(4)供应商注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，可提供公司章程复印件；(5)供应商为事业单位、大型国有企业或其他组织(不具备法人条件的组织，如合伙组织、个体工商户、农村承包经营户等)或自然人时，可提供承诺函；注：①具有健全的财务会计制度的证明材料中第(1)-(5)项具有同等的效力，供应商可根据自身实际情况选择提供其中任意一项。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	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。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
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
1	价格扣除	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。	-	是

## 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：30

4) 合同履行地点：具体以采购人指定地点为准

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：项目验收合格后，达到付款条件起20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采购文件的质量要求和技术指标(包括每一项技术和商务要求的履约情况)、乙方的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；合同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，由甲方在国家有关规定、采购文件、响应文件及承诺与采购合同约定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：一年(质保期为验收合格之日起开始计算)。2.供应商应有完善的技术支持与服务体系，专人负责与采购人联系售后服务事宜，必要的售后机具配置、具有专门固定的售后服务电话，并能提供本地化服务。3.供应商针对本项目向采购人提供培训服务，培训内容包括设备的性能、原理、操作、保养和维护等内容，达到采购人可独立使用，培训人数和地点由采购人指定，并在培训后免费提供技术咨询服务。4.在质保期内货物出现质量问题，供应商应在接到通知后6小时内到场，12小时内完成维修。设备需更换的应在2个工作日内完成更换。5.供应商承诺项目全部货物的各种部件均保证齐备、充足供应，若因产品升级更新等原因不能保障供应造成采购人损失的，供应商承担全部赔偿责任，在交货时需向采购人提供货物常规备品备件。6.质保期内供应商负责所有因货物质量问题而产生的费用，所有服务免费。质保期满前一个月，供应商免费负责一次全面的检查、维护，并出具正式报告，如发现潜在问题，应负责排除不收取任何费用。

11) 知识产权归属和处理方式：1.供应商在本项目使用任何产品和服务(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，由供应商承担所有相关责任。2.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，并依据实际情况对采购标的涉及的知识产权进行处理。3.供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需提供相关技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权，且不承担该知识产权的相关费用。否则视为供应商未在本项目实施过程中采用自有知识成果，不影响有效性。4.如采用供应商所不拥有的知识产权，仍需提供相关技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久合法使用的使用权，且不承担该知识产权的相关费用。5.若项目实施过程形成了新的技术成果或知识产权(包括但不限于新开发的计算机软件、在原有软件基础上修改软件架构或增加新功能等的技术改进、新功能开发过程中形成的技术文件等)，应由

采购人和供应商共同所有前述科技成果权利或知识产权，供应商承诺采购人享有前述成果权利或知识产权永久合法使用的使用权，且供应商承诺额外承担任何与之有关的费用。 6.如采用供应商所不拥有的知识产权，则在谈判报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

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：(一)甲方违约责任 1.甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之五/天的违约金；逾期付款超过15天的，乙方有权终止合同； 2.甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方经济损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。(二)乙方违约责任 1.乙方必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定，保证采购合同的正常履行。 2.如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、律师费、诉讼费、公证费、保全费、保全保险费、鉴定费等以及由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。 3.乙方交付的货物质量不符合合同规定的，须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条款下述第“4”项规定由乙方承担违约责任。 4.乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之五/天的违约金；逾期交货超过15天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之十的款额向甲方偿付违约金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。 5.乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在15天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，按本条款上述第“4”项规定由乙方承担违约责任。 6.乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查封的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之十向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。 7.乙方应当遵守甲方的相关项目需求及相关技术要求及实质性条款，实施完成采购合同应当完全满足相关项目需求及相关技术要求及实质性条款，若乙方瑕疵履行采购合同，甲方有权向乙方要求赔偿合同总价款20%的违约金，若造成相关损失且违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权要求乙方承担所有赔偿责任。 争议解决办法 (一)因货物的质量问题发生争议，由甲方所在地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，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。(二)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，向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

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：

供应商提出验收申请之日起20日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 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)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)及采购文件相关规定组织验收。

9) 技术履约验收内容: 包括采购内容、具体技术参数指标(技术服务要求)、商务条件、售后服务等涉及本项目建设质量的所有内容。

10) 商务履约验收内容: ①验收时如发现乙方所提交的产品设备不符合标准及合同规定之情形者, 甲方应做出详尽的现场记录, 或由合同双方签署备忘录, 此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和整改的有效证据, 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; ②如验收合格, 双方签署验收报告; ③项目验收结果合格的, 乙方凭《验收报告》办理相关手续; 验收不合格且拒不整改的, 甲方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等有关规定给予行政处罚;

11) 履约验收标准: 按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标(包括每一项技术和商务要求的履约情况)、乙方的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收; 合同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, 由甲方在国家有关规定、采购文件、响应文件及承诺与采购合同约定中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收;

12) 履约验收其他事项: 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)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)及采购文件相关规定组织验收。

## 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