

# 政府采购项目采购需求

采购单位：四川省达州市人民检察院

所属年度：2024年

编制单位：四川省达州市人民检察院

编制时间：2024年12月23日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称：2024年电梯采购

(二) 项目所属年度：2024年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额（元）：600,000.00元，大写（人民币）：陆拾万元整

(五) 项目概况：

为满足单位工作需求，先计划对单位现有的电梯进行更换。

(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：

## 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：公开招标

(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）：600,000.00，大写（人民币）：陆拾万元整

最高限价（元）：600,000.00，大写（人民币）：陆拾万元整

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：其他

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	电梯	标的名称	电梯
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	600,000.00	单价（元）	300,000.00
	是否涉及强制采购节能产品	否	不涉及强制采购节能产品原因	无
	是否涉及优先采购环境标志产品	否	不涉及优先采购环境标志产品原因	无
	是否涉及采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：电梯

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>★1.电梯品种：曳引驱动乘客电梯；</p> <p>★2.载重（±5%）：1000kg；</p> <p>★3.速度（±5%）：1.75m/s；</p> <p>★4.层/站/门：8/8/8；</p> <p>▲5.操作系统：并联；</p> <p>6.基站：1层；</p> <p>7.驱动方式：微机控制交流变频调压调速；</p> <p>8.电源：动力电源：AC3相380V50Hz照明电源：AC220V50Hz；</p> <p>9.控制方式：并联；</p> <p>10.土建参数：现场实测为准；</p> <p>11.轿内尺寸（±5%）：宽1400mm*高1700mm；</p> <p>★12.轿厢天花：材质：发纹不锈钢+LED筒灯照明（至少6个）+2个出风口；</p> <p>★13.轿厢高度(mm)：天花净高度_2600；</p> <p>14.轿厢前壁：材质：发纹不锈钢；</p> <p>15.门灯横梁：材质：发纹不锈钢；</p> <p>16.轿厢侧壁：材质：发纹不锈钢；</p> <p>17.轿厢后壁：材质：发纹不锈钢；</p> <p>18.轿门：材质：发纹不锈钢；</p> <p>▲19.轿厢地面：石材；</p> <p>20.开门方向：中分门；</p> <p>21.开门尺寸（±5%）：宽900mm*高2100mm；</p> <p>22.轿厢操纵箱：一体化操作箱，发纹不锈钢；</p> <p>▲23.操纵箱按钮：材质：发纹不锈钢，带盲文，按钮使用寿命达到1500万次或以上（提供承诺函，格式自拟；中标单位在供货时提供行政机构或第三方检测机构出具检测报告原件备查）；</p> <p>24.轿厢位置指层：单色液晶设置于主操纵箱；</p> <p>25.门套：材质：发纹不锈钢；型式：小门套；</p>

- ★26.层（厅）门：材质：发纹不锈钢；
- ★27.厅外召唤箱：材质：发纹不锈钢；显示为单色液晶显示（蓝底白字）；
- ★28.外召按钮：材质：发纹不锈钢，带盲文；
- ▲29.驱动主机
- （1）该部件设备需为投标产品原厂零部件；
- （2）曳引机制动器次数达到1500万次或以上；
- （3）电动机外壳防护等级（≥IP41）；
- （4）绝缘等级：F
- （投标时提供整梯型式试验报告及该部件形式实验报告复印件，中标单位在供货时提供原件备查）
- ▲30.门锁装置：该部件设备需为投标产品原厂零部件（投标时提供整梯型式试验报告及该部件形式实验报告复印件，中标单位在供货时提供原件备查）；
- ▲31.安全电路：该部件设备需为投标产品原厂零部件（投标时提供整梯型式试验报告及该部件形式实验报告复印件，中标单位在供货时提供原件备查）；
- ▲32.缓冲器
- （1）该部件设备需为投标产品原厂零部件；
- （2）要求为液压缓冲器
- （投标时提供整梯型式试验报告及该部件形式实验报告复印件，中标单位在供货时提供原件备查）
- ▲33.控制柜
- （1）该部件设备需为投标产品原厂零部件；
- （2）外壳防护等级:IP2X（投标时提供整梯型式试验报告及该部件形式实验报告复印件，中标单位在供货时提供原件备查）
- ▲34.限速器
- （1）该部件设备需为投标产品原厂零部件；
- （2）结构型式：离心甩块式；
- （投标时提供整梯型式试验报告及该部件形式实验报告复印件，中标单位在供货时提供原件备查）
- ▲35.安全钳
- （1）该部件设备需为投标产品原厂零部件；
- （2）安全钳型式：渐进式；
- （投标时提供整梯型式试验报告及该部件形式实验报告复印件，中标单位在供货时提供原件备查）
- ▲36.轿厢上行超速保护装置
- （1）该部件设备需为投标产品原厂零部件；
- （2）悬挂比：2:1；
- （投标时提供整梯型式试验报告及该部件形式实验报告复印件，中标单位在供货时提供原件备查）
- ▲37.轿厢意外移动保护装置
- （1）该部件设备需为投标产品原厂零部件；
- （2）悬挂比：2:1；
- （投标时提供整梯型式试验报告及该部件形式实验报告复印件，中标单位在供货时提供原件备查）
- ▲38.门机系统（含门机电子板、门电机及门锁装置）
- （1）该部件设备需为投标产品原厂零部件；
- （2）门开、关过程中的噪音≤65dB；
- （3）门锁装置耐久试验次数操作不低于800万次；
- （提供承诺函，格式自拟；中标单位在供货时提供行政机构或第三方检测机构出具检测报告原件备查）
- ▲39.供电电源
- （1）允许偏差在±20%之间

(提供承诺函，格式自拟；中标单位在供货时提供行政机构或第三方检测机构出具检测报告原件备查)

▲40.雷击浪涌干扰：使用±15KV测试波段：1.2/50μs，测试控制柜抗雷击浪涌干扰不低于10次（提供承诺函，格式自拟；中标单位在供货时提供行政机构或第三方检测机构出具检测报告原件备查）

▲41.投标品牌电梯制造商具有原始取得的以下国家版权局颁布的计算机软件著作权登记证书。

- (1) 电梯一体机控制系统软件
- (2) 电梯一体机驱动软件
- (3) 电梯永磁门机控制系统软件
- (4) 电梯一体机轿厢板控制系统软件
- (5) 电扶梯物联网云平台计算机软件

（以上投标时提供对应证书复印件，登记证书中的软件名称须与下列名称一致；中标单位在供货时提供原件备查）

★42.电梯产品技术功能要求：

- 1) 具有同步电机磁极码自学习功能
- 2) 具有满载直驶运行功能
- 3) 具有轿顶检修操作功能
- 4) 具有位置异常自动校正功能
- 5) 具有数字接口(预留视频电缆)
- 6) 具有厅轿门旁路检测功能
- 7) 具有超载保护功能
- 8) 具有微动平层功能
- 9) 具有开门异常自动选层功能
- 10) 具有故障低速自救运行功能
- 11) 具有停电应急照明功能
- 12) 具有轿内超载指示功能
- 13) 具有超速电气保护功能
- 14) 具有抱闸动作双安全检测功能
- 15) 具有智能辅助制动功能
- 16) 具有轿内慢速运行功能
- 17) 具有轿内照明自动控制功能
- 18) 具有起动补偿功能
- 19) 具有反向内指令自动消除功能
- 20) 具有电动机过载保护功能
- 21) 具有厅外检修显示功能
- 22) 具有底坑对讲机通讯功能
- 23) 具有门停止运行功能
- 24) 具有关门按钮灯点亮
- 25) 具有超速机械保护功能
- 26) 应具有对讲机通讯功能
- 27) 具有运行次数显示功能
- 28) 具有五方通话功能
- 29) 具有电梯服务支援系统
- 30) 具有目的层按钮闪亮功能
- 31) 具有开门时间自动调整功能
- 32) 具有开关门时间超常保护功能
- 33) 具有无效内指令自动消除功能
- 34) 具有电动机过热保护功能
- 35) 具有超载报警功能
- 36) 具有层高自测定功能
- 37) 具有轿内通风自动控制功能
- 38) 具有无呼自返基站功能:1层

			<p>39) 具有集选控制:全集选控制运行功能</p> <p>40) 具有消防员专用功能1层</p> <p>41) 具有抗电磁干扰功能</p> <p>42) 具有待机定期自检功能</p> <p>43) 具有电动机空转保护功能</p> <p>44) 具有故障自动存储功能</p> <p>45) 具有开门时间自动控制功能</p> <p>46) 具有警铃报警功能</p> <p>47) 具有门过载保护功能</p> <p>48) 具有停车在非门区报警功能</p> <p>49) 消防迫降功能:1层</p> <p>50) 具有故障自动检测功能</p> <p>51) 泊梯功能: 1层</p> <p>52) 具有轿内误指令取消功能</p> <p>53) 轿内语音报站功能: 轿内语音报站功能</p> <p>54) 门保护装置: 智能光幕保护功能</p> <p>55) 群控方式: 集选</p> <p>56) 对讲系统、对讲系统、视频电缆: 机房(无机房时为控制柜)至监控中心的布线、线材、线管及敷设均由成交供应商负责。</p> <p>57) 所有层无水泥牛腿, 改由钢牛腿安装。</p> <p>58) 消防开关位置: 嵌入式消防开关(与召唤箱同侧)</p> <p>59) 消防开关面板: 发纹不锈钢</p> <p>60) 轿门门锁: 有</p>
			<p>1.电梯各层厅门装潢: 按照采购人要求进行, 保持原有建筑整体装潢风格协调统一, 进行恢复装潢。</p> <p>2.电梯废旧设备撤除要求: 安全措施严格到位, 文明施工, 撤除中噪音不能影响正常办公秩序, 或者节假日或者下班时间进行施工; 撤除设备保证旧设备的完整度, 不能造成损坏。</p> <p>3.电梯设备吊装要求: 新旧设备吊装需做到与正常办公进行交叉作业, 不得影响正常办公, 不得损坏(损伤)大楼建筑。</p> <p>4.电梯撤除废旧设备运输要求: 旧设备运输到指定区域, 封箱造册、建立装箱清单目录表。</p> <p>5.电梯门洞土建修改要求:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 使用专业的工具和设备对磨损设备进行切割;</li> <li>(2) 撤除废旧设备后必须确保其建筑结构安全;</li> <li>(3) 造成的建筑损伤进行填充修复, 并保证其强度符合国家标准, 不低于建筑设计要求;</li> <li>(4) 施工噪音不能影响正常工作次序。</li> </ul> <p>6.井道内轨道土建修改恢复要求</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 使用专业的工具和设备对磨损设备进行切割;</li> <li>(2) 撤除废旧设备后必须确保其建筑结构安全;</li> <li>(3) 造成的建筑损伤进行填充修复, 并保证其强度符合国家标准, 不低于建筑设计要求;</li> <li>(4) 施工噪音不能影响正常工作次序。</li> </ul> <p>7.电梯门头梁修改要求</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 使用专业的工具和设备对磨损设备进行切割;</li> <li>(2) 撤除废旧设备后必须确保其建筑结构安全;</li> <li>(3) 造成的建筑损伤进行填充修复, 并保证其强度符合国家标准, 不低于建筑设计要求;</li> <li>(4) 施工噪音不能影响正常工作次序。</li> </ul> <p>8.电梯底坑防水及承重要求: 底坑的底面及壁应采用钢筋</p>

★	2	项目附属服务要求	<p>砼浇筑，做好防水处理以及排水装置，防止渗漏水。</p> <p><b>9.电梯承重梁修改及恢复要求</b></p> <p>(1) 使用专业的工具和设备对磨损设备进行切割；</p> <p>(2) 撤除废旧设备后必须确保其建筑结构安全；</p> <p>(3) 造成的建筑损伤进行填充修复，并保证其强度符合国家标准，不低于建筑设计要求；</p> <p>(4) 施工噪音不能影响正常工作次序。</p> <p><b>10.电梯地坎梁修改要求</b></p> <p>(1) 使用专业的工具和设备对磨损设备进行切割；</p> <p>(2) 撤除废旧设备后必须确保其建筑结构安全；</p> <p>(3) 造成的建筑损伤进行填充修复，并保证其强度符合国家标准，不低于建筑设计要求；</p> <p>(4) 施工噪音不能影响正常工作次序。</p> <p><b>11.井道施工安全防护要求</b></p> <p>(1) 按照文明施工安全防护要求标准，做好硬防护、软防护、警示告知、安全教育，并保障通道的畅通，不影响大楼工作人员正常办公，防护必须做到安全、美观。</p> <p>(2) 电梯井口外侧必须做好软硬安全双重防护。防护栏杆做到定型化、工具化，且可以循环周转。高度不低于<b>1.5米</b>；</p> <p>(3) 在电梯井口处需设置安全警示标志和标语，且标志、标语颜色需鲜明、醒目，夜间应设置警示灯；</p> <p>(4) 电梯井口的防护栏杆需要喷涂黑黄相间的警示漆，用来提醒过往人员。</p> <p><b>12.电梯施工垃圾清理要求</b></p> <p>(1) 进入电梯井道内清除垃圾必须正确佩戴安全带，并挂在可靠处，并派专人进行监护。</p> <p>(2) 清除电梯井道内垃圾要自上而下，一层一清。</p> <p>(3) 清除电梯井道内垃圾，必须将结构上层电梯井口封闭，并悬挂醒目的标志。</p> <p>(4) 清除电梯井道内安全隔离笆上的垃圾时，操者要先检查隔离色的牢度，如有变形和损坏，须经采取加固措施后，方可进行操作。</p> <p>(5) 清除电梯井道内安全网中的垃圾时，应先检查安全网的生根是否牢固，否则不准进入电梯井内。操作者不准直接站在安全网内。</p> <p>(6) 在电梯井道内使用风镐，要注意安全用电，并经二级漏电保护，操作面要满铺竹笆，安全可靠，不能有空挡。</p> <p>(7) 用手拉车装运垃圾时，操作者不能倒拉手拉车。</p> <p>(8) 所有垃圾及时清理，实行“日清制”，保证办公场所安全干净美观。</p> <p>备注：投标人针对以上内容，投标时提供承诺函（格式自拟）</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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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
3	具有健全的财务会计制度。	具有财务会计制度需提供以下其中一项证明材料：①可提供近三年任一年度经审计的完整财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表、报表附注等）；②可提供供应商内部的近三年任一年度财务报表复印件（至少包含资产负债表、利润表、现金流量表）；③可提供截至响应文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（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，也可提供加盖工商备案主管部门印章的公司章程（复印件）。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动的行为。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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、检测等服务的投标人。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，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
1	提供相关资质证书复印件。	（1）投标供应商为产品制造商的，需提供有效的《中华人民共和国特种设备制造许可证(电梯)》B级、《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证(电梯)》B级及以上资质或《中华人民共和国特种设备生产许可证》[许可项目：电梯制造（含安装、修理、改造）]证明资料；（2）投标供应商非产品制造商，提供有效的《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证(电梯)》B级及以上资质或《中华人民共和国特种设备生产许可证》[许可项目：电梯安装（含修理）]证明资料。

#### 10、分包的评审条款

评审项编号	详细要求		分值	客观评审项
	一级评审项	二级评审项		

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	详细评审	技术指标及配置	根据投标供应商对本项目技术参数的响应情况进行评审，其中带“★”的参数为实质性参数，不满足作无效投标处理；带“▲”为重要参数，共计16条，每有一条不满足扣1.25分；共计20分扣完为止；未带“★、▲”的参数为普通参数共计16条，每有一条不满足扣0.5分，共计8分扣完为止。	28.0000	是
2	详细评审	项目实施方案	1.项目安装技术方案（14分） 根据投标供应商针对本项目提供的项目安装技术方案，内容包含①施工前准备；②电梯安装主要操作要点；③施工工期进度安排；④工程配合及措施；⑤安装施工组织设计方案；⑥应急安装预案；⑦质量保障控制措施等进行综合评审，完全满足采购文件要求的得14分，每有一项方案缺失扣2分；每有一处方案内容错误或缺陷（内容错误或缺陷指：项目名称错误、执行标准与采购项目不一致、方案内容不符合实际情况、方案内容描述不准确、方案内容不能完全响应采购文件采购需求等）一项内容扣1分，扣完为止。 2.项目调试和运行技术方案（6分） 根据投标供应商针对本项目提供的项目调试和运行技术方案，内容包含①安装调试步骤；②保证工程质量的措施；③组织机构及职能进行综合评审，完全满足采购文件要求的得6分，每有一项方案缺失扣2分；每有一处方案内容错误或缺陷（内容错误或缺陷指：项目名称错误、执行标准与采购项目不一致、方案内容不符合实际情况、方案内容描述不准确、方案内容不能完全响应采购文件采购需求等）一项内容扣1分，扣完为止。 3.安全文明施工措施方案（8分） 根据投标供应商针对本项目提供的安全文明施工措施方案，内容包含①安全教育及培训和安全技术操作流程；②管理制度；③文明施工措施；④监督检查措施进行综合评审，完全满足采购文件要求的得8分，每有一项方案缺失扣2分；每有一处方案内容错误或缺陷（内容错误或缺陷指：项目名称错误、执行标准与采购项目不一致、方案内容不符合实际情况、方案内容描述不准确、方案内容不能完全响应采购文件采购需求等）一项内容扣1分，扣完为止。	28.0000	否
3	详细评审	售后服务方案	根据投标供应商针对本项目提供的售后服务方案，内容包含①售后服务体系及售后服务保障措施；②售后维修中心及零部件库的建立方案；③售后服务应急方案及人员安排；④售后维修时间及保障方案等进行综合评审，完全满足采购文件要求的得4分，每有一项方案缺失扣1分；每有一处方案内容错误或缺陷（内容错误或缺陷指：项目名称错误、执行标准与采购项目不一致、方案内容不符合实际情况、方案内容描述不准确、方案内容不能完全响应采购文件采购需求等）一项内容扣0.5分，扣完为止。	4.0000	否
1	价格扣除	落实支持中小企业发展政策	价格扣除计算公式：评审价=响应报价×（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。注：价格扣除比例满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）要求。	20.0000%	是

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	价格分	价格分	以满足采购文件要求且最终有效报价价格最低的报价作为基准价，其余报价得分=(基准价/投标报价)*40分*100%。注：1、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）文件和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定,对小型和微型企业的价格给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。2、监狱企业视同小型、微型企业。3、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，参加政府采购活动应当提供《残疾人福利性单位声明函》原件。	40000	是

## 11、合同管理安排

1) 合同类型：买卖合同

2) 合同定价方式：其他

3) 合同履行期限：自合同签订之日起30日

4) 合同履行地点：采购人指定地点

5) 支付方式：分期付款

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) 付款进度安排：

1、付款条件说明：设备安装、调试并验收合格后，达到付款条件起15日内，支付合同总金额的97.00%。

2、付款条件说明：验收合格之日起有一年后，达到付款条件起15日内，支付合同总金额的3.00%。

9) 验收交付标准和方法：①符合国家相关行业标准，并通过相关部门的检测，由相关部门出具检测报告。②应提供产品出厂证明、产品合格证书和检验合格证后方能用于现场装配。验收时由采购人会同具有国家法定检测资质的检测部门按照技术要求进行逐项检测，检测结果均达到合同要求，则视为验收合格。如检测结果不能完全满足合同要求的，第一中标人必须无条件更换为满足合同要求的合格产品；

10) 质量保修范围和保修期：（1）质保期：验收合格之日起两年止。（2）售后服务要求：中标人合同签订后在采购人所在区域（地级市内）设立市场监督管理局和采购人认可的售后服务中心，并设立固定座机作为质保服务电话，必须保证24小时畅通；该技术支持中心为公司的服务和相关产品提供强有力的技术支持，技术支持中心必须配有4名专业技术人员，提供24小时服务模式的售后服务支持，不仅能够及时对整个服务项目的实施过程提供快速便捷的支持，而且可以长期为客户提供技术咨询等服务。（3）售后服务保障：为保障售后服务，中标人合同签订后在采购人所在区域（地级市内）设立配件库；中标人为代理商的，需得到生产厂家的授权认可（合同签订时提供生产厂商本项目唯一授权书原件）；投标时提供承诺函。

11) 知识产权归属和处理方式：（1）供应商应保证在本项目中使用的任何产品和服务（包括部分使用），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）除非采购文件特别规定，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。（3）供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，应当在响应文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。（4）如采用供应商所不拥有的知识产权，则在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：以合同约定为准

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，鉴定费由成交供应商承担。（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：以合同约定为准。

## 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：否

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：全部设备安装调试完成后，达到验收条件起7日内，验收合同总金额的100.00%；

8）验收组织的其他事项：以合同约定为准。

9）技术履约验收内容：按照采购文件中技术要求及成交供应商响应文件响应情况进行验收。

10）商务履约验收内容：按照采购文件中商务要求及成交供应商响应文件响应情况进行验收。

11）履约验收标准：所提供产品需完全满足产品配置清单中的全部技术要求。

12）履约验收其他事项：中标人必须在签订合同时提供制造商针对本项目的唯一授权书原件及投标时所提供的型式试验报告、部件形式实验报告、检测报告原件交采购人现场查验，若无法提供或提供虚假材证明材料，将作无效投标处理（投标时提供承诺函）

## 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