

# 政府采购项目采购需求

采购单位：资阳市雁江区农业农村局

所属年度：2023年

编制单位：资阳市雁江区农业农村局

编制时间：2023年03月15日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称：资阳市雁江区农业农村局2021-2023年电灌站建设改造项目设备采购

(二) 项目所属年度：2023年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额（元）：8,644,717.96元，大写（人民币）：捌佰陆拾肆万肆仟柒佰壹拾柒元玖角陆分

(五) 项目概况：共计新建改造电灌站94处，130台，2390.8千瓦。其中新建电灌站36处，56台，931.3千瓦；改造电灌站59处，79台1512千瓦。项目涉及14个镇，95个村，295个社，影响灌面47470亩

(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：分散采购

(二) 预算采购方式：公开招标

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

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：否

(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) 是否省属高校、科研院所科研设备采购: 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): 8,644,717.96, 大写(人民币): 捌佰陆拾肆万肆仟柒佰壹拾柒元玖角陆分

最高限价(元): 8,644,717.95, 大写(人民币): 捌佰陆拾肆万肆仟柒佰壹拾柒元玖角伍分

3、评审方法: 综合评分法

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	其他机械设备	标的名称	管道及管线等其他机械设备
	数量	163,104.00	单位	米
	合计金额(元)	6,057,682.55	单价(元)	37.14
	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	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	电机	标的名称	2.电动机
	数量	18.00	单位	台
	合计金额(元)	78,696.00	单价(元)	4,372.00
	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
3	采购品目	泵	标的名称	水泵技术要求的响应需出具由具有省级及以上法定检测机构出具的法定检测报告。
	数量	119.00	单位	台
	合计金额(元)	1,382,185.00	单价(元)	11,615.00
	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	变压器	标的名称	变压器

4	数量	12.00	单位	台
	合计金额(元)	168,596.40	单价(元)	14,049.70
	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
5	采购品目	绝缘电线和电缆	标的名称	电缆
	数量	12,600.00	单位	米
	合计金额(元)	323,820.00	单价(元)	25.70
	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	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	农业和林业机械	标的名称	阀门、真空引水装置、综合软起动控制柜技术参数
	数量	79.00	单位	个
	合计金额(元)	633,738.00	单价(元)	8,022.00
	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	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：管道及管线等其他机械设备

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>GB/113663 给水用聚乙烯(PE)管材</p> <p>GB/T13663.2 给水用聚乙烯(PE)管道系统, 第2部分: 管件</p> <p>1. 管材及管件材料为PE100, 全新进口料生产, 管材压力等级应严格按设计图纸要求。</p> <p>2. PE管埋地敷设, 管沟开挖及应回填按设计图纸要求。无法埋设局部PE管应采取防护措施。</p> <p>3. PE管采用热熔对焊连接, 管材与管材、管材与管件的连接端面必须清洁、干燥、无油。</p> <p>4. 管道安装后按工作压力的1.25倍做水压试验, 持续1min不得渗漏、破裂。</p> <p>5. 电缆及低压线达国家标准。还应当满足以下技术要求:</p> <p>(1) 供应商需提供本项目的实施方案和计划、完成时间等。</p> <p>(2) 采购人将按照成交供应商所承诺的质量标准以及国家相关标准组织进行产品验收, 费用由供应商负责。</p>

标的名称：2.电动机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>Y系列电机采用全铜优质绕组线圈, 定子绕组对机壳及绕组相互间绝缘电阻在实际冷状态时应不低于 1MΩ, 在热状态 或温升试验结束后, 应不低于0.38 MΩ (额定电压为380V), 转子绕组实际冷状态下直流电阻测得任一相电阻与三相平均值的偏差应不大于三相平均值的3%, 测试值应符合HD·R-01-063 规定。空载电流和损耗的测定: 电动机测得的三相空载电流中任一相与三相平均值的偏差 应不大于相平均值的10%, 测试值应符合HD·R-01-063 规定, 部件完整、正确、无磕碰锈蚀, 电动机表面油漆干燥 完整、均匀、无污损、碰坏、裂痕等现象。</p>

标的名称：水泵技术要求的响应需出具由具有省级及以上法定检测机构出具的法定检测报告。

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p><b>1.主要技术标准</b></p> <p><b>GB5657</b> 离心泵技术条件</p> <p><b>GB6556</b> 机械密封的型式、主要尺寸、材料和识别标志</p> <p><b>683216</b> 离心泵、混流泵、轴流泵和旋涡泵试验方法</p> <p><b>GB10889</b> 泵的振动测量和评价方法</p> <p><b>GB10890</b> 泵的噪声测量与评价方法</p> <p><b>JB/T4297</b> 泵涂漆技术条件</p> <p><b>6810395.8</b> 农林拖拉机和机械安全技术安全要求第8部份：排灌泵和泵机组</p> <p><b>JB/T8092</b> 小型潜水电泵</p> <p><b>GB/T2816</b> 井用潜水泵</p> <p><b>GB/T2818</b> 井用潜水异步电动机</p> <p><b>DB51/T989</b> 小型泵站施工规程</p> <p><b>2.离心式直联泵</b></p> <p>(1) 离心式直联泵要求水泵与电动机直联、管道及阀门等。底座与直联泵底座连为一体，结构紧凑，操作方便。</p> <p>(2)离心式直联泵采用轴向进水、径向出水，水泵蜗壳在组装时可旋转，能根据泵站安装布置需要，满足水平左、水平右或垂直向上三个出水方向的要求。</p> <p>(3)电机外壳必须可靠接地</p> <p><b>3.离心式双吸泵</b></p> <p>(1)离心式双吸泵管道及阀门，底座与双吸泵底座连为一体，结构紧凑，操作方便。</p> <p>(2)水泵密封可靠。</p> <p>(3)联轴器须安装防护罩，防止旋转部件掉落造成损害。</p> <p><b>4. QS下吸型潜水电泵</b></p> <p>(1)潜水电必须采用内置下吸导叶式自冷却结构，水流从泵叶轮经过导叶流向电动机外壁隔层，再从顶部出水口流出，允许电机裸露进行。</p> <p>(2)潜水泵叶轮位于电泵下部，为单吸、立式离心(或混流)式水泵，为导叶式结构，潜水电机位于下部，为密闭充水湿式三相鼠笼异步电动机。</p> <p>(3)潜水电机下部采用机械密封，防止电机内外介质渗漏；轴承采用推力轴承（要求比推力轴承）和导轴承，安装前电机内部必须充满洁净的清水，用于冷却电机和润滑导轴承，电机绕组采用尼龙护套防水电磁铜芯线。</p> <p>(4)抽水运行时潜水泵上部电机可露出水面长时间运行。</p> <p>(5)主要参数必须严格满足设计图纸要求。</p> <p><b>5. QJ型及QS型潜水电泵</b></p> <p>(1)安装前电机内部必须充满洁净的清水，用于冷却电机和润滑导轴承；电机绕组采用尼龙护套防水电磁铜芯线。</p> <p>(2)主要参数必须严格满足设计图纸要求。</p>

标的名称：变压器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p><b>S11</b>高压额定电压:10kV 低压额定电压: 0.4kV；全铜绕组，联结组标号:Yyn0或Dyn11调压方式和范围:±2×2.5%或 ±5%,高压侧无励磁调压。</p>

标的名称：电缆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	带铠电缆5370米；其他电缆9280米

标的名称：阀门、真空引水装置、综合软起动控制柜技术参数

参数性质	序号	技术参数与性能指标																				
	1	<p>1.主要技术标准</p> <p>GB12234 通用阀门 法兰和对焊连接钢制闸阀</p> <p>GB/T12238 通用阀门 法兰和对夹连接蝶阀</p> <p>GB12221 金属阀门 结构长度</p> <p>GB/T13927 通用阀门 压力试验</p> <p>GB/14478 阀门的制造和验收</p> <p>CJ/T 167 多功能水泵控制阀</p> <p>JB/T 9092 阀门的检验与试验</p> <p>JB/T7928 通用阀门 供货要求</p> <p>JB/T8531 阀门手动装置 技术条件</p> <p>JB/T7760 阀门填料密封 试验规范</p> <p>2.水力控制缓闭止回阀</p> <p>(1)水力控制缓闭止回阀采用JD745X型多功能水泵控制阀，安装在水泵出口端，能顺序实现缓慢开启、全开、速闭、缓闭等功能，缓闭时间3~60s(可调)。</p> <p>(2)主要零件材料：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>零件名称</th> <th>零件材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>阀体 阀盖</td> <td>WCB</td> </tr> <tr> <td>阀座 阀盘</td> <td>铜合金/2Cr13</td> </tr> <tr> <td>密封圈 O型圈</td> <td>丁腈橡胶</td> </tr> <tr> <td>阀杆</td> <td>2Cr13</td> </tr> <tr> <td>弹簧</td> <td>50CrVA</td> </tr> <tr> <td>缸套 活塞（活塞型）</td> <td>2Cr13</td> </tr> <tr> <td>膜片</td> <td>夹织物丁腈橡胶</td> </tr> <tr> <td>调节阀 球阀</td> <td>铜合金</td> </tr> <tr> <td>过滤器</td> <td>不锈钢</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3)各泵站多功能水泵控制阀公称压力按设计图纸要求，安装前还应与水泵设计扬程核对，保证多功能水泵控制阀公称压力不低于水泵设计扬程。</p> <p>3.闸阀</p> <p>(1)闸阀选用Z41型明杆楔式法兰闸阀。</p> <p>(2)公称压力不大于1.0MPa的闸阀采用Z41T型铸铁阀体，公称压力大于1.0MPa的闸阀采用Z41H型铸钢阀体。</p> <p>(3)各泵站闸阀公称压力按设计图纸要求，安装前还应与水泵设计扬程核对，保证闸阀公称压力不低于水泵设计扬程。</p>	零件名称	零件材料	阀体 阀盖	WCB	阀座 阀盘	铜合金/2Cr13	密封圈 O型圈	丁腈橡胶	阀杆	2Cr13	弹簧	50CrVA	缸套 活塞（活塞型）	2Cr13	膜片	夹织物丁腈橡胶	调节阀 球阀	铜合金	过滤器	不锈钢
零件名称	零件材料																					
阀体 阀盖	WCB																					
阀座 阀盘	铜合金/2Cr13																					
密封圈 O型圈	丁腈橡胶																					
阀杆	2Cr13																					
弹簧	50CrVA																					
缸套 活塞（活塞型）	2Cr13																					
膜片	夹织物丁腈橡胶																					
调节阀 球阀	铜合金																					
过滤器	不锈钢																					

2	<p>(1)真空引水装置为水泵特殊引水装置，主要材料为优质碳钢板，由专业厂家设计制作，具有足够强度及刚度，结构尺寸按设计图纸要求。</p> <p>(2)真空引水装置所有焊缝应均匀一致、光滑，与母体金属融合良好，并且无空穴、裂纹和夹渣等缺陷，凸出部分不得超过1.5m。</p> <p>(3)装置上应设有吊耳，以便安装、检修维护。</p> <p>(4)装置内表面必须刷防锈底漆和碰漆，外表必须进行喷塑处理，颜色为天蓝色。油漆应有良好的的附着性，不易脱皮、龟裂且无腐蚀性。</p> <p>(5)装置应做水压试验，试验压力0.4MPa，持续10min不得渗漏。</p>
3	<p>产品要求具有中国质量认证（CQC）证书及认证检验报告</p> <p>1.柜体尺寸：按照《四川省标准化提灌站建设指南》要求</p> <p>2.电源电压：三相380V±15% 50Hz±2%</p> <p>起动电流：限制从1-4倍额定电流</p> <p>斜坡上升时间：1s-60s</p> <p>斜坡下降时间：1s-60s</p> <p>软起基值电压：30%-80%</p> <p>保护功能：须具有输入/输出缺相、过载、过压、欠压、过热、短路、三相不平衡等保护功能。</p> <p>环境要求：温度为-25℃~+55℃，相对湿度90%(T=20℃时)，海拔2000m以下。</p> <p>3.控制柜面板须设有起/停按钮及运行/停机状态指示，并须配置三只电流表、一只三相电压表用于监测三相电流及电压，同时配置动力计量和照明计量表。</p> <p>4.控制柜进出线方式：柜内主进出线接线端子位于下部，电缆采用下进下出线的方式。</p> <p>5.控制柜柜体必须可靠接地。</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。	企业提供营业执照副本复印件，事业单位提供事业单位法人证书复印件，其他组织提供营业执照等证明文件复印件，自然人提供身份证明复印件加盖公章。
2	具有良好的商业信誉	<p>(1) 可提供2020年度或2021年度经审计的财务报告【复印件】；（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）</p> <p>(2) 可提供2020年度或2021年度内部的财务报表复印件(至少包含资产负债表)【复印件】；</p> <p>(3) 可提供距响应文件递交截止日一年内银行出具的资信证明【复印件】；</p> <p>(4) 供应商注册时间至响应文件递交截止日不足一年的，也可提供在工商备案的公司章程；</p> <p>(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，根据实际情况可提供承诺函【原件】。注：以上(1)(2)(3)(4)(5)项具有同等的效力，提供任意一项均可。</p>
3	具有健全的财务会计制度。	<p>(1) 可提供2020年度或2021年度经审计的财务报告【复印件】；（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）</p> <p>(2) 可提供2020年度或2021年度内部的财务报表复印件(至少包含资产负债表)【复印件】；</p> <p>(3) 可提供距响应文件递交截止日一年内银行出具的资信证明【复印件】；</p> <p>(4) 供应商注册时间至响应文件递交截止日不足一年的，也可提供在工商备案的公司章程；</p> <p>(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，根据实际情况可提供承诺函【原件】。注：以上(1)(2)(3)(4)(5)项具有同等的效力，提供任意一项均可。</p>
4	具有履行合同所必需的设备和技术能力。	提供具有履行合同所必需的设备和技术能力的承诺函或其他证明材料。

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。	(1) 供应商提供2023年1月1日以后任意一个月的缴纳税收的银行电子回单或者税务部门出具的纳税证明或完税证明【复印件】或自行提供承诺函【原件】。(2) 供应商提供2023年1月1日以后任意一个月的缴纳社保的银行电子回单或以社保部门出具的为准【复印件】或自行提供承诺函【原件】。注：依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
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。	提供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承诺函【原件】。
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。	提供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。承诺函【原件】。
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。	提供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。承诺函【原件】。

#### 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	详细评审	技术指标和配置	1.技术指标完全符合招标文件要求没有负偏离得10分，带▲的技术参数为重要参数，未响应的每一项扣0.2分（共计50条）扣完为止，不出现负分。2.其中，三个主要泵型X HB50-90-22、200QJ20-108以及QSN80-125-55需出具由具有省级及以上法定检测机构出具的法定检测报告，每有一种泵型无检测报告或检测报告不满足招标文件技术要求扣1分，本项最多扣3分。3.综合软起动控制柜须提供中国质量认证（CQC）认证证书及认证检验报告，无认证检验报告则综合软起动控制柜技术参数部分不得分。	10.0	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
2	详细评审	项目实施方案	投标人提供得项目实施方案：包括①现场安装方案②供货进度；③项目管理方案；④项目具体实施说明；⑤质量保障措施；⑥技术保障措施。满足本项目采购需求且内容完整全面，语句通顺无歧义得24分，每缺一项扣4分；每有一处不完善或不满足实际情况扣2分，扣完为止。注：不完善指内容只有单纯的文字描述，前后内容无法连贯；不满足实际情况指内容脱离了实际情况不具备实施的可能性或套用其他项目方案或引用科学原理错误或前后内容相互矛盾或存在与本项目无关内容。	24.0	否
3	详细评审	售后服务	拥有完善的售后服务保障体系：包括①售后服务方案；②售后网点分布；③维修反应速度；④维护保养方案；⑤备品备件的准备和保障措施。以上内容满足本项目采购需求且内容完整全面，语句通顺无歧义得18分，每缺一项扣3.6分；每有一处不完善或不满足实际情况扣1.8分，扣完为止。注：不完善指内容只有单纯的文字描述，前后内容无法连贯；不满足实际情况指内容脱离了实际情况不具备实施的可能性或套用其他项目方案或引用科学原理错误或前后内容相互矛盾或存在与本项目无关内容。	18.0	否
4	详细评审	履约能力	评审小组根据供应商提供的类似项目业绩进行评定，供应商提供类似项目案例一个得2分，本项最多得6分。注：提供合同（或协议）复印件及中标（或成交）通知书和验收报告复印件，并加盖投标单位鲜章。	6.0	是
5	详细评审	人员配置	1.投标人项目负责人具有水利水电工程类中级职称得1分，具有水利水电工程类高级及以上职称得3分，本项3分。2.投标人技术负责人：具有水利水电工程类中级职称得1分，具有水利水电工程类高级及以上职称得3分，本项3分。3.投标人配备一名水利工程管理中级职称得1分，水利工程管理高级及以上职称得2分，本项满分4分。注：①提供证书复印件加盖供应商公章；②未注册在供应商单位的、未在有效期内的、盖章不齐的均视为无效人员，不得分。③人员不进行重复计分。	10.0	是
6	详细评审	节能、环境标志、无线局域网产品	国家强制采购产品除外，认定为政府采购节能产品或者政府采购环境标志产品的有一项得1分；本项最多得2分。非政府采购节能、环境标志产品的不得分。注：1.以财政部会同国务院有关部门机构颁发的最新文件为准（提供满足环境标志产品政府采购品目清单规定或节能产品政府采购品目清单规定的相关认证证明材料）。2.报价产品提供满足环境标志产品政府采购品目清单规定或节能产品政府采购品目清单规定的相关认证证明材料复印件并加盖单位公章，属于无线局域网产品提供相关证明材料。3.认证单位必须是在“市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告”中“参与实施政府采购节能产品认证机构名录”或“参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录”内。	2.0	是
7	详细评审	报价	满以满招标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) ×30。注：报价得分保留小数点后两位。小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位均视同小微企业）价格扣除详见前附表。	30.0	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：自合同签订之日起**60**日

4) 合同履约地点：资阳市雁江区农业农村局指定地点

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) 合同支付约定：

1、付款条件说明： 采购合同签订之后，达到付款条件起**15**日，支付合同总金额的**30.00**%；

2、付款条件说明： 所有货物配送到采购人指定地点并完成安装后，达到付款条件起**15**日，支付合同总金额的**30.00**%；

3、付款条件说明： 完成履约验收并验收合格，达到付款条件起**15**日，支付合同总金额的**40.00**%；

9) 验收交付标准和方法：**1.**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)以及主管部门的相关要求进行验收。**2.**由采购人组织履约验收小组，开展项目验收工作，达到国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范要求为标准，按照《招标文件》、《投标文件》和双方签订的《采购合同》，审查项目资料完备性、规范性情况，审查项目履行合同、《招标文件》和《投标文件》情况，审查所有材料质量、性能、安全性以及各项技术指标完成情况，对中标人履约情况进行验收，出具验收报告。

10) 质量保修范围和保修期：中标人和厂家应当为用户提供技术援助电话和联系人，解答用户在使用中遇到的问题，及时为用户提出解决问题的建议。保质期从验收交付起**12**个月。

11) 知识产权归属和处理方式：**1.**投标人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，由投标人承担所有相关责任。**2.**除非招标文件特别规定，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.**投标人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，应当在投标文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人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.**如采用投标人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：/

13) 违约责任与解决争议的方法：一、违约责任 **1.**甲方违约责任 **(1)**甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之**10**的违约金；**(2)**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**1**/天的违约金；逾期付款超过**60**天的，乙方有权终止合同；**(3)**甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。**2.**乙方违约责任 **(1)**乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之**10**的违约金，并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，按本条前款下述第“**(2)**”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。**(2)**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 1/天的违约金；逾期交货超过60天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之 10 的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。(3)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 30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，乙方应另付合同总价的百分之 10 的赔偿金给甲方。(4)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处的，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10向甲方支付违约金。(5)乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。二、争议解决办法 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，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。 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：详见招标文件

## 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：

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：/

9) 技术履约验收内容：参照招标文件采购设备技术要求

10) 商务履约验收内容：(1)投标人负责将设备运送至资阳市雁江区农业农村局指定地点。(2)投标人交货期限为中标后按合同签订承诺期限内交货，否则将视为违约，招标人有权取消购货并索赔。(3)项目完成时间：2023年5月30日前。(4)实施地点及要求：在规定时间内到资阳市雁江区农业局指定地点（本项目位于雁江区14个镇乡，共94个安装点。）。(5)售后服务要求：供应商和厂家应当为用户提供技术援助电话和联系人，解答用户在使用中遇到的问题，及时为用户提出解决问题的建议。保质期从验收交付起12个月。其它售后服务自行响应。

11) 履约验收标准：1.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)以及主管部门的相关要求进行验收。 2.由采购人组织履约验收小组，开展项目验收工作，达到国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范要求为标准，按照《招标文件》、《投标文件》和双方签订的《采购合同》，审查项目资料完备性、规范性情况，审查项目履行合同、《招标文件》和《投标文件》情况，审查所有材料质量、性能、安全性以及各项技术指标完成情况，对中标人履约情况进行验收，出具验收报告。

12) 履约验收其他事项：/

## 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