

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

雅江县2022年省级现代农业园区奖补项目采购工作站设备

3.2 采购内容

采购包1:

采购包预算金额（元）：350,000.00

采购包最高限价（元）：350,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	笔记本办公电脑	10.00	68,000.00	台	工业	否	否	是	是
2	扫描打印仪器	2.00	98,000.00	台	工业	是	否	是	是
3	桌椅	6.00	22,800.00	套	工业	否	否	否	是
4	空调	1.00	7,000.00	台	工业	否	否	是	是
5	标识牌	1.00	80,000.00	个	工业	否	否	否	否
6	监控系统	1.00	27,700.00	套	工业	否	否	否	否
7	监控系统显示器	1.00	1,500.00	个	工业	否	否	是	是
8	显示屏	1.00	45,000.00	个	工业	否	否	否	是

3.3 技术要求

采购包1:

标的名称：笔记本办公电脑

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

▲	1	<ul style="list-style-type: none"> 1、处理器:性能不低于i7-10510U处理器; 2、内存: ≥16G 内存; 3、硬盘: ≥512G SSD; 4、多点触摸板; 5、内置电池 48Whr 锂聚合物电池; 6、指纹识别, 背光键盘; 7、显示屏: ≤13.3英寸, 正版操作系统; 8、适配器 TYPE C 65W。
---	---	---

标的名称: 扫描打印仪器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<ul style="list-style-type: none"> 1、最大原稿尺寸: A3; 2、功能: 打印/复印/彩色扫描/存储/发送/双面自动输稿器; 3、连续输出速度: 黑白/彩色同速: 30页/分钟; 4、内存: 标配≥3.5GB; 硬盘: 标配≥SSD 256GB; 5、首页输出时间: 6.1/8.4s或更少; 6、供纸量: 550张×2 (机身纸盒) +100 (多功能托盘) 80g/m²; 7、显示屏≥10.1英寸 彩色触摸屏; 具有时间线功能; 8、红头专色打印和复印功能; 9、无线Wi-Fi 热点直连/扫描直连; 10、纸盒加热器:恒温加热烘干纸张除潮, 防止打印纸张卷曲, 卡纸; 11、刷卡\指纹\刷脸打印、安全登录、打印预览、打印权限限制; 12、打印分辨率: ≥1200×1200dpi; 13、睡眠模式能耗: ≤0.8W; 14、耗材: 四鼓通用; 15、预热时间: 主机电源打开时: ≤10 秒钟; 睡眠模式恢复时: ≤10 秒钟; 快速启动模式时: ≤4秒。

标的名称: 桌椅

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

▲	1	<p>1、尺寸：≥1400×700×760mm；</p> <p>2、贴面用材：采用≥0.6mm胡桃木皮贴面；</p> <p>★基料板材：E1级中密度板，甲醛释放量≤0.124mg/m³；（提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>3、封边：采用同色木皮封边，双面木皮贴面，防止水分侵入，造成变形开裂；</p> <p>4、左边为三格抽屉，右边为电脑仓位；</p> <p>5、椅子面料：采用环保西皮；</p> <p>6、椅子海绵：采用高密度定型海绵，密度为30kg/m³；</p> <p>7、椅靠背及椅座参照人体体态制成；</p> <p>8、椅架：采用橡胶木椅脚架及扶手；</p> <p>9、面漆和底漆采用环保水性油漆（提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人公章）；</p> <p>★VOC含量≤650，苯含量≤0.1%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤20，多环芳烃总和含量/（mg/kg）（限 萘、蒽）≤0。</p> <p>（提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人公章）</p>
---	---	--

标的名称：空调

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1、3P立柜式变频空调；</p> <p>2、能耗等级≤2级；</p> <p>3、能效比（APF）≥4.00；</p> <p>4、额定制冷量(W)≥7250； 额定制冷功率(W)≤2090；</p> <p>5、额定制热量(W)≥9610； 额定制热功率(W)≤2900；</p> <p>6、电辅热(W)：1800-2100；</p> <p>7、循环风量（m³/h）≥1200；</p> <p>8、内机噪音(dB)≤47；</p> <p>9、外机噪音(dB)≤56；</p> <p>10、其他功能：电辅热独立控制、24小时定时开关机、童锁功能； 辅助要求：独立控制停电补偿功能，产品需提供电子说明书。</p>

标的名称：标识牌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>1、户外广告牌尺寸：≥10000mm×5000mm，离地1000mm；</p> <p>2、立柱采用δ3.0φ100镀锌管，连接采用δ4.0 φ50镀锌角铁，牌面采用30S镀锌铁皮，防锈漆制作；</p> <p>3、画面采用550大网格喷绘，工正墨水；</p> <p>4、立柱及四边不锈钢包边，1.0拉丝不锈钢，4cm×4cm镀锌角铁；</p> <p>5、底部5根立柱预埋≥1500mm,用混凝土灌注。</p>

标的名称：监控系统

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

▲	1	1、8路全实时高清录像机，HDMI支持4K输出； 2、录像机支持800W摄像机接入，支持8路同步监控； 3、录像保存时间至少一个月； 4、摄像机分辨率≥2560×1440； 5、采用星光级图像传感器、大光圈镜头，低照度下仍然保持全彩； 6、内置麦克风、扬声器，支持双向语音、声光报警； 7、支持报警输入输出接口，支持外接扬声器； 8、支持120dB宽动态、3D数字降噪； 9、支持图像饱和度、亮度、对比度、锐度、镜像调节； 10、支持智能周界防范，包括区域入侵和越界侦测； 11、≥IP66级防尘防水； 12、供电方式：POE供电或DC供电。
---	---	--

标的名称：监控系统显示器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	1、≥23.8英寸高清监视器，分辨率≥1920×1080； 2、亮度≥250cd/m ² ，对比度≥4000: 1； 3、超窄边框设计，支持壁挂； 4、3D降噪处理； 5、178°广角视野； 6、接口：HDMI、VGA； 7、工作时长≥7×24小时。

标的名称：显示屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	1、室内彩色LED屏3200mm×1760mm； 2、像素点间距：≤1.53mm；像素密度≥422500(dot/m ²)； ★最大亮度≥500cd/m ² ，最高对比度≥5000: 1；（提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人公章） 3、LED屏可显示文字、动态和视频； 4、亮度均匀性≥0.95； 5、刷新率≥3840HZ； ★设备支持动态图像补偿功能，补偿动态图像拼接错位；（提供第三方检验机构出具的检测报告复印件并加盖投标人公章） 6、反光率：屏体正面为黑色亚光处理，发光率≤1%； 7、亮度调节方式：“手动调节”和“自动调节”； 8、除湿设计：长时间没有使用屏体，屏体自动切入除湿模式； 9、节能设计：可在软件中设置支持动态节能，降低功耗设置。

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包1:

自合同签订之日起60日

3.4.2 交货地点

采购包1:

由采购人指定地点。

3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明: 合同签订后, 达到付款条件起 7 日, 支付合同总金额的 40.00%。

采购包1: 付款条件说明: 货物到达后, 达到付款条件起 7 日, 支付合同总金额的 40.00%。

采购包1: 付款条件说明: 验收合格后, 达到付款条件起 7 日, 支付合同总金额的 20.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

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。验收方法: 投标人在交货完成后5日内提出验收申请, 采购人在接到投标人验收申请后5日内自行组织验收。

3.4.6 包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《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)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包1:

质保期: 验收合格后一年。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包1:

违约责任: 1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定, 保证本合同的正常履行。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, 但不限于甲方本身的财产损失、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。解决争议的方法: 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, 向采购人所在地人民法院起诉。

3.5 其他要求

一、履约方案及能力 (一) 实施方案, 包括: ①备货及运输方案; ②供货进度保障措施及质量保证措施; ③安装与调试方案; ④安全保障措施; ⑤人员职责及分工; ⑥各环节应急预案。(二) 售后服务方案: ①售后服务方案及承诺; ②响应时间及处理方案; ③售后服务网点及人员联系方式; ④产品使用操作培训方案。(三) 履约能力: 类似业绩。★二、其他要求(实质性要求) (一) 质量要求: 投标人必须保证所供产品的质量、安全, 无条件更换运输过程中的破损产品, 所需费用由投标人自行承担。(二) 服务要求: 投标人须负责所投产品的安装调试, 投标人在签合同时必须提供制造商针对本项目的售后服务承诺函。(单独提供承诺函) (三) 质量安全: 质保期内, 产品使用过程中发生因质量问题而引起安全事故, 投标人应承担由此引起的相应责任。(四) 如中标, 不可因未了解项目现场情况而放弃中标不履行中标人义务。如因中标人不能正常履约, 给采购人造成任何损失的, 采购人将保留进一步追溯的权利, 并要求中标人赔偿由此带来的所有损失; 如放弃中标, 所产生的后果按照政府采购相关法律法规执行。(五) 报价要求: 投标人报价应是最终用户验收合格后的总价: 总价已包含全部货物、包装费、运输费、安装、调试、税费、利润等所有其他有关各项的含税费用; 采购人不再支付其他任何费用, 如出现因投标报价估算错误等引起的损失由投标人自行承担。(六) 投标人所投产品, 如果涉及CCC认证产品、进网许可证或国家有

其他强制要求的，须承诺中标后签订合同前提供相关强制认证证书复印件给采购人，若投标人无法提供，则以虚假承诺处理并承担相应法律责任（提供承诺函）。注：本章所有标注“★”号的条款均为实质性要求，投标人若未满足的（如涉及）将被视为无效响应； 2.本项目所引用的规范和标准，如有最新版本，依照其最新规定执行。