

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：扎窝镇西厘村特色水果产业配套建设项目

采购项目编号：N5132282026000032

黑水县扎窝镇人民政府

中正天达建设集团有限公司共同编制

2026年04月29日

第一章 投标邀请

中正天达建设集团有限公司（以下简称“代理机构”）受黑水县扎窝镇人民政府委托，拟对扎窝镇西厘村特色水果产业配套建设项目采用公开招标方式进行采购，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。本项目为四川省阿坝藏族羌族自治州黑水县政府采购项目，适用《中华人民共和国政府采购法》等法律制度规定。

1.1.采购项目编号：N5132282026000032

1.2.采购项目名称：扎窝镇西厘村特色水果产业配套建设项目

1.3.招标项目简介

本项目立足乡村振兴战略，聚焦特色农业产业提质增效需求，针对区域内农业灌溉设施薄弱、防灾抗灾能力不足、产业配套设施缺失等问题，通过完善水利灌溉、防灾减灾、仓储检测等基础设施，构建现代化农业生产体系，推动农业规模化、标准化、集约化发展，助力村集体经济壮大和农民增收。

1.4.邀请供应商方式

本项目以招标公告的方式邀请供应商参加投标，招标公告在四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）发布。

1.5.供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应当具备下列条件：

一、需要满足的一般资格要求：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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。

二、落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：无。

三、本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

1.6.电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“交易系统”），登录地址：四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录入口。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

一、供应商应当在四川政府采购网-办事指南查看四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购平台”）操作规范，并严格按照操作规范要求进行系统操作。供应商参与本项目电子化采购活动的范围主要包括：获取招标文件，编制、签章、加密并提交投标文件，参加开标、解密投标文件和电子评标，签订采购合同等。

二、供应商参加本项目电子化采购活动，应当确保其使用的数字证书在全国公共资源交易平台（四川省）能够互认；已按规定办理数字证书和电子印章的供应商，按照采购平台操作规范进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。未办理互认的数字

证书和电子印章的供应商，可在四川省公共资源交易信息网-办事指南或者四川政府采购网-办事指南查询办理渠道。

供应商使用数字证书登录采购平台进行的一切系统操作和加盖电子印章确认的电子文书资料，均属于供应商真实意思表示，供应商对其系统操作行为和电子印章确认事项承担法律责任。

供应商应当加强数字证书和电子印章的日常校验和保管，确保在参加采购活动期间能够正常使用，严格授权管理，防止非授权操作。

三、供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

四、采购平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务电话：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

1.7.招标文件获取时间、方式及地址

一、招标文件获取时间：详见采购公告。

二、采购人或者代理机构应当在招标文件获取时间开始前，将本项目电子招标文件上传至交易系统，向投标人免费提供，投标人通过交易系统获取招标文件。投标人成功获取招标文件后，将收到已获取招标文件的回执单。未按规定获取招标文件的投标人，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

注：获取的招标文件由正文和附件组成，正文部分包括pdf、word两种格式版本，如内容有不一致的，以pdf格式内容为准。

1.8.投标截止时间及开标时间、方式、地点

一、投标截止时间及开标时间：详见采购公告。

二、投标人应当在投标截止时间前，通过交易系统提交投标文件。成功提交的，投标人将收到已提交投标文件的回执单。

三、本项目采取网上开标，采购人或者代理机构通过交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

1.9.供应商信用融资

为助力解决政府采购中标人资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，根据《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》（财办库〔2023〕243号）《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）规定，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标结果、中标通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

1.10.联系方式

采购人：黑水县扎窝镇人民政府

地址：黑水县扎窝镇西里村西里组

邮编：623500

联系人：文长军

联系电话：17338922333

代理机构：中正天达建设集团有限公司

地址：四川省成都市金牛区成都金牛高新技术产业园区兴科中路1号2栋1楼1号

邮编：610037

联系人：张老师

联系电话：028—87558529

第二章 投标人须知

2.1.投标人须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算及最高限价★	本项目各包采购预算金额如下： 采购包1：7,000,000.00元 投标人报价不得超过招标文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，投标人报价不得超过最高限价，最高限价详见第三章。
2	评标方法	采购包1：综合评分法 (具体规则详见第五章)
3	是否接受联合体★	采购包1：不接受联合体 如接受联合体，需符合以下要求： 一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个投标人的身份参加投标。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。 二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。 三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
4	投标（响应）保证金★	本项目不收取投标（响应）保证金。
5	履约保证金★	采购包1：不收取
6	投标有效期★	提交投标文件的截止之日起不少于 90 天。投标文件未明确投标有效期或者少于前述规定天数的，其投标文件按无效处理。
7	代理服务费★	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标人 代理服务费收费标准：本项目代理服务费定额收取72000元，由中标人领取中标通知书时向代理机构支付
8	中标结果公告	中标结果将在四川政府采购网予以公告。
9	是否组织潜在投标人现场考察	采购包1：否
10	是否召开开标前答疑会	本项目不组织标前答疑

11	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，采购人或者采购代理机构、评审委员会应当认真评估影响，对不影响采购公平、公正的，待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，应当采取顺延相关截止时间等方式依法进行处置；经处置后，仍然影响采购公平、公正的，应当依法废标或者终止采购活动。</p> <p>注：故障处理详见第二章规定。</p>
12	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行保留。
13	实质性要求	本招标文件中“★”要求为实质性要求。投标人应当按照第五章评标程序中的符合性审查规定，在投标文件中进行实质性响应，否则作无效投标处理。
14	其他说明	本招标文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“超过”不包括本数。

2.2.总则

2.2.1.适用范围

- 一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。
- 二、本招标文件由 黑水县扎窝镇人民政府 和 中正天达建设集团有限公司 负责解释。

2.2.2.有关定义

- 一、“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是 黑水县扎窝镇人民政府。
- 二、“投标人”是指按照采购公告规定获取招标文件的法人、其他组织或者自然人。
- 三、“代理机构”是指集中采购机构和从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是 中正天达建设集团有限公司。
- 四、“网上开标”是指代理机构通过交易系统在线组织投标文件解密，投标人通过交易系统在线解密投标文件等活动。
- 五、“电子评标”是指采购人或者代理机构开展资格审查，评标委员会开展符合性审查、比较与评价、推荐中标候选人、出具评标报告等活动。

2.3.招标文件

2.3.1.招标文件的构成

招标文件由采购人、代理机构通过交易系统编制、确认，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

- 一、投标邀请；
- 二、投标人须知；
- 三、技术、服务及其他要求；
- 四、资格审查；
- 五、评标办法；
- 六、投标文件格式；
- 七、拟签订采购合同文本。

2.3.2.招标文件的澄清和修改

一、投标截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将更正后的招标文件上传至交易系统，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正通知，在四川政府采购网发布更正公告。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正通知；不足 15 日的，采购人或者代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、采购人或者代理机构通过交易系统发出更正通知的同时，即为送达投标人。投标人应当及时查看更正公告、更正信息，并根据更正公告、更正信息要求，获取更正后的招标文件，进行投标文件编制。

2.4.投标文件

2.4.1.投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与评标委员会在评标过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。投标文件中如附有外文资料，要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面，未翻译的外文资料，评标委员会将视其为无效材料，但以下情形除外：

（一）投标人的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照。

（二）对于如生产厂家授权书、原厂技术证明资料及一些行业标准、国家标准、国际标准或者行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2.计量单位★

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3.投标货币★

本项目均以人民币报价。

2.4.4.知识产权★

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、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，如存在前述情形，由投标人承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。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。

二、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，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）。

三、如使用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5.投标报价★

一、投标人的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现或者结算标准，包括投标人完成本项目所需的一切费用。投标人对采购内容报价要求中的每一项报价内容只允许有一个报价，任何有选择或可调整的报价将不予接受。

二、按照招标文件第五章评标办法规定进行价格修正的，修正后的报价经投标人加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同投标人不确认，其投标无效。

三、评标过程中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：

1. 投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 50 %的，即 $\text{投标报价} < \text{全部通过符合性审查供应商投标报价平均值} \times 50 \%$ ；

2. 投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 50 %的，即 $\text{投标报价} < \text{通过符合性审查的次低报价供应商投标报价} \times 50 \%$ ；

3. 投标报价低于采购项目（采购包）最高限价 45 %的，即 $\text{投标报价} < \text{采购项目（采购包）最高限价} \times 45 \%$ ；

4.评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

评标委员会启动异常低价投标审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评标委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

2.4.6.投标文件的编制、签章和加密★

一、投标人应当按照招标文件规定编制投标文件，招标文件第六章对投标文件格式有要求的，按照格式要求编制投标文件，没有格式要求的，由投标人自行编写。投标（响应）客户端提供部分投标文件编制辅助功能，供应商应当认真审查核对编制生成的投标文件，并对投标文件的完整性、准确性和有效性负责。

二、投标人通过四川政府采购网-下载专区下载投标（响应）客户端，使用投标（响应）客户端编制投标文件，完成投标文件编制、加盖电子印章和加密。

2.4.7.投标文件的提交★

一、投标截止时间前，投标人通过交易系统完成投标文件提交，成功提交投标文件的，将收到成功提交投标文件的回执单。成功提交投标文件的投标人信息在投标截止时间前，将加密保存。

未按招标文件和采购平台操作规范编制、确认、加密、盖章和提交的投标文件，将被拒绝接收。

二、投标截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标截止时间前完成提交。

三、除投标人外，其他任何单位和个人不得解密投标文件或者调整修改已提交投标文件的内容及提交状态。

2.4.8.投标文件的补充、修改、撤回★

投标截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

投标人投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5.开标、资格审查、评标和中标

2.5.1.开标

2.5.1.1.开标程序

投标截止时间后，通过交易系统“开标/开启大厅”网上开标，在线解密投标文件、公布开标结果。

2.5.1.2.解密投标文件★

投标截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用加密投标文件的数字证书进行投标文件解密。除因平台系统故障导致投标人未按时完成解密外，投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

2.5.1.3.有关要求

投标文件解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），代理机构通过交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，投标人对开标过程有疑义，可向代理机构提出询问，代理机构应当及时予以答复。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

成功提交或者成功解密电子投标文件的投标人不足3家的，采购人或者代理机构将作废标处理。

2.5.2.查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或者代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）、“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）等渠道，查询投标人在投标截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单、严重违法失信企业名单中的投标人参加本项目的采购活动。

组成联合体参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3.资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4.评标

详见招标文件第五章。

2.5.5.中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标人后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过交易系统发出中标通知书，中标人通过交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，并依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。中标人放弃中标项目视同拒绝签订合同，其中无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

2.6.合同签订、备案、履行及验收

2.6.1.签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起30日内与中标人签订书面合同，采购人因不可抗力原因迟延签订合同的，应当自不可抗力事由消除之日起7日内完成合同签订事宜。

二、采购人和中标人签订的书面合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改，采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

三、政府采购合同自采购人和中标人在书面合同上签章之日起生效。

四、中标人完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

2.6.2.政府采购合同公告、备案

政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报项目同级财政部门备案。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在四川政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。

2.6.3.合同分包和转包★

2.6.3.1.合同分包

本项目不允许合同分包。

2.6.3.2.合同转包

一、严禁中标人将本项目合同转包。

二、中标人将合同转包的，将依法追究法律责任。

2.6.4.采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

2.6.5.履行合同

一、采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

二、政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

2.6.6.履约验收方案

一、验收组织方式：

采购包1： 自行验收

二、是否邀请本项目的其他供应商：

采购包1： 否

三、是否邀请专家：

采购包1： 否

四、是否邀请服务对象：

采购包1： 否

五、是否邀请第三方检测机构：

采购包1： 否

六、履约验收程序：

采购包1： 一次性验收

七、履约验收时间：

采购包1：

1、 验收条件说明： 供应商完成安装并提交验收申请，达到验收条件起 10 日内，验收合同总金额的 100%；

八、验收组织的其他事项：

采购包1： /

九、技术履约验收内容：

采购包1： 按照本项目招标文件中“技术参数及服务要求”及中标人投标文件进行验收。

十、商务履约验收内容：

采购包1： 按照本项目招标文件中“商务要求”及中标人投标文件进行验收。

十一、履约验收标准：

采购包1： 按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、中标人的投标文件及承诺与合同约定标准进行验收；采购人与中标人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；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》的要求进行验收。

十二、履约验收其他事项：

采购包1： /

2.6.7.资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向中标人支付采购资金。具体支付约定详见第三章。

2.7.纪律要求

2.7.1.保密要求

采购人、代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

2.7.2.投标人不得具有的情形★

投标人参加投标不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件异常一致；
- （二）不同投标人的投标报价呈规律性差异；
- （三）不同投标人的投标文件相互混装；
- （四）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- （五）不同投标人编制或者提交投标文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息均异常一致；
- （六）法律法规规章制度规定的其他情形。

二、有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、代理机构及其工作人员依照《中华人民共和国政府采购法》第七十二条的规定追究法律责任：

- （一）投标人直接或者间接从采购人或者代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- （二）投标人按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- （三）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- （四）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- （五）投标人之间事先约定由某一特定投标人中标；
- （六）投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- （七）投标人与采购人或者代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

三、提供虚假材料谋取中标；

四、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

五、与采购人或者代理机构、其他投标人恶意串通；

六、向采购人或者代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

七、在招标过程中与采购人或者代理机构进行协商谈判；

八、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

九、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；

十、将政府采购合同转包或者违规分包；

十一、提供假冒伪劣产品；

十二、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十三、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十四、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有前述第一至七条情形的，认定其投标无效；中标人有前述第二至七条情形之一的，认定中标无效。此外，将按照规定追究投标人法律责任。属于恶意串通的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对投标人处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。其中，对涉嫌串通投标罪的，移送公安机关侦查处理，根据《中华人民共和国刑法》第二百二十三条规定，投标人相互串通投标报价，损害采购人或者其他投标人利益，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。投标人与采购人串通投标，损害国家、集体、公民的合法利益的，依照上述规定处罚。

2.7.3.采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- 一、参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- 二、参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- 三、参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- 四、与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- 五、与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构应及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

2.8.询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、投标人询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，投标人对招标文件中采购需求的询问、质疑由 黑水县扎窝镇人民政府 负责答复；投标人对除采购需求外的招标文件的询问、质疑由 中正天达建设集团有限公司 负责答复；投标人对采购过程、采购结果的询问、质疑由 中正天达建设集团有限公司 负责答复。投标人提出的询问或者质疑超出采购人对代理机构委托授权范围的，代理机构应当告知投标人向采购人提出。采购人、代理机构对答复主体存在争议的，由采购人负责答复。

答复主体：采购人

联系人：文老师

联系电话：0837-6738588

地址：黑水县扎窝镇西里村西里组

邮编：623500

答复主体：代理机构

联系人：张老师

联系电话：028—87558529

地址：成都市金牛区成都金牛高新技术产业园区兴科中路1号2栋1楼1号

邮编：610000

三、投标人提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由投标人签字并加盖公章。

四、投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日。对更正后的招标文件提出质疑的，如质疑内容为更正内容，为发出招标文件更正通知之日；如质疑内容为原招标文件内容，为获取原招标文件之日。

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日。

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、投标人通过书面形式线下向采购人或者代理机构提交质疑资料。

六、投标人提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑函正本1份；（政府采购投标人质疑函范本可在四川政府采购网下载专区下载）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

(四) 委托代理人身份证复印件1份(委托代理人办理质疑事宜的需提供)；

(五) 针对质疑事项必要的证明材料(针对招标文件提出的质疑, 需提交从交易系统获取的招标文件回执单)。

注: 根据《中华人民共和国政府采购法》的规定, 投标人质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的范围。

七、投标人对采购人或者代理机构的质疑答复不满意、采购人或者代理机构未在规定期限内作出答复的, 投标人可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。(政府采购供应商投诉书范本可在四川政府采购网下载专区下载)

财政部门联系方式详见四川政府采购网-下载专区-政府采购供应商投诉书范本-政府采购供应商投诉书范本及受理投诉联系方式。

八、法律责任

采购人、代理机构有下列情形之一的, 由财政部门责令限期改正; 情节严重的, 给予警告, 对直接负责的主管人员和其他直接责任人员, 由其行政主管部门或者有关机关给予处分, 并予通报:

(一) 拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函;

(二) 对质疑不予答复或者答复与事实明显不符, 并不能作出合理说明;

(三) 拒绝配合财政部门处理投诉事宜。

投标人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的, 由财政部门列入不良行为记录名单。投标人有下列行为之一的, 属于虚假、恶意投诉, 由财政部门列入不良行为记录名单, 禁止其1至3年内参加政府采购活动:

(一) 捏造事实;

(二) 提供虚假材料;

(三) 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问, 投标人无法证明其取得方式合法的, 视为以非法手段取得证明材料。

2.9.电子化采购特殊情形处理

代理机构应当制定电子化采购活动应急处置预案, 根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》等规定, 依法有效应对、处置电子化采购活动中出现影响采购活动顺利推进的各类特殊情况。

2.9.1.平台系统故障处理

平台系统故障是指因平台所部署的基础软硬件环境、网络环境或者平台功能应用出现异常, 导致的平台访问失败、数据出错或者规则失效等问题。

供应商在注册登录、获取采购文件、编制投标响应文件和投标响应、签订采购合同过程中, 遇到影响业务操作的平台系统故障, 应当暂停操作, 通过采购平台4001600900电话或者在线客服进行反馈, 对可能导致供应商无法在规定时间内完成响应的系统故障, 供应商应同时告知代理机构; 供应商和评审专家在电子化采购评审过程中, 遇到系统故障的, 向代理机构进行反馈, 代理机构应及时进行核实, 对影响采购活动开展, 应当暂停操作, 并通过代理机构联络群或者开评标专线电话等渠道进行反馈。

平台运维单位负责平台系统故障的排查认定, 对认定为平台系统故障的, 通过四川政府采购网发布运维通知, 明确故障类型、故障期间、影响范围、处理意见。故障排除后, 采购人、代理机构应当依据运维通知内容评估对项目采购活动的影响情况, 根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》第四十一条规定和应急处置预案进行处理, 依法开展后续采购活动。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的, 采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后, 根据有关规定依次顺延相关截止时间, 并由代理机构告知供应商。不得因平台系统故障免除平台用户应当承担的义务和法律责任。

对经核实排查认定不属于平台系统故障的, 采购人、代理机构、供应商、评审委员会应按政府采购法律制度和平台操作要求开展后续操作。

供应商使用的网络环境、计算机终端及软件、数字证书、电子印章等设施设备出现的故障, 不属于平台系统故障。供应商应当在使用平台前做好必要的准备和验证工作, 并承担准备验证不充分产生的不利后果。

2.9.2.其他特殊情形处理

出现采购活动组织场所停电、断网等特殊情形，导致采购活动无法继续通过平台系统实施的，或者其他无法保证电子化交易公平、公正和安全的情形，采购人、代理机构应当根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》第四十一条规定和应急处置预案进行处理。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。

2.9.3.注意事项

出现前述特殊情形影响采购活动正常开展的，属于供应商需要承担的风险。因故意行为造成平台系统故障或者组织场所停电、断网等影响电子化采购活动正常开展的，视为非法干预采购活动，将依法追究相关责任人责任，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

2.10.样品评审

采购包1：不需要样品评审

要求提供样品评审的项目，样品评审环节采取线下方式进行。

采购人或者代理机构应当在招标文件中明确线下样品评审规则和方式，不得对投标人实行差别待遇或者歧视性待遇。样品评审应当全过程录音录像，形成书面评审记录上传至交易系统。

第三章 技术、服务及其他要求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

3.1.采购内容

采购包1：
采购包预算金额（元）：7,000,000.00
采购包最高限价（元）：6,028,918.06

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及 核心产品	是否涉及 采购进口 产品	是否涉及 强制采购 节能产品	是否涉 及优先 采购节 能产品	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
1	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	立柱	4,120.00 (条)	599,460. 00	工业	否	否	否	否	是
2	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	横梁	4,120.00 (条)	226,600. 00	工业	否	否	否	否	否
3	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	上斜支撑 杆	8,140.00 (条)	244,200. 00	工业	否	否	否	否	否
4	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	防雷网	38,200.0 0 (平方 米)	68,760.0 0	工业	否	否	否	否	是
5	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	钢丝拉绳	111,000. 00 (米)	205,350. 00	工业	否	否	否	否	否
6	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	地锚	12,360.0 0 (条)	96,408.0 0	工业	否	否	否	否	否

7	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	斜撑拉绳	19,200.0 0 (米)	35,520.0 0	工业	否	否	否	否	否
8	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	拱杆横杆 连接件	4,000.00 (个)	40,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
9	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	卡扣	4,000.00 (个)	12,800.0 0	工业	否	否	否	否	否
10	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	立柱盖帽	2,500.00 (个)	4,500.00	工业	否	否	否	否	否
11	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	紧线器	22,000.0 0 (个)	55,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
12	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	锁扣	22,000.0 0 (个)	22,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
13	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	装配式一 体化机房	50.00 (平 方米)	90,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
14	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	卧式离心 泵	2.00 (台)	13,529.6 6	工业	否	否	是	否	否
15	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	水泵控制 线	100.00 (米)	1,083.00	工业	否	否	否	否	否
16	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	软接头	2.00 (个)	130.00	工业	否	否	否	否	是

17	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	底阀	2.00 (个)	240.00	工业	否	否	否	否	否
18	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	线管	100.00 (米)	360.00	工业	否	否	否	否	是
19	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	智能变频 控制柜	1.00 (台)	10,500.0 0	工业	否	否	否	否	否
20	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	离心分砂 过滤器	1.00 (台)	2,100.00	工业	否	否	否	否	否
21	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	自动反冲 洗砂石过 滤器	1.00 (项)	14,800.0 0	工业	否	否	否	否	否
22	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	自动反冲 洗叠片过 滤器	1.00 (台)	14,200.0 0	工业	否	否	否	否	否
23	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	远传电磁 流量计	1.00 (台)	2,400.00	工业	否	否	否	否	否
24	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	对夹涡轮 蝶阀	1.00 (个)	140.00	工业	否	否	否	否	否
25	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	快速泄压 阀	1.00 (个)	460.00	工业	否	否	否	否	是
26	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	持压阀	1.00 (个)	1,210.00	工业	否	否	否	否	是

27	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	热熔铜芯 球阀	1.00 (个)	45.00	工业	否	否	否	否	是
28	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	对夹式蝶 形止回阀	1.00 (个)	220.00	工业	否	否	否	否	否
29	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	组合式空 气阀	1.00 (个)	45.00	工业	否	否	否	否	是
30	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	精量施肥 机	1.00 (台)	56,000.0 0	工业	是	否	否	否	否
31	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	配肥桶	3.00 (台)	9,600.00	工业	否	否	否	否	是
32	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	T型叠片 过滤器	1.00 (套)	270.00	工业	否	否	否	否	是
33	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	热熔铜芯 球阀1	4.00 (个)	140.00	工业	否	否	否	否	是
34	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	黄铜止回 阀	2.00 (个)	110.00	工业	否	否	否	否	否
35	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	电线	50.00 (米)	150.00	工业	否	否	否	否	否
36	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	主管	1,500.00 (米)	57,000.0 0	工业	否	否	否	否	是

37	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	支管	2,000.00 (米)	76,000.0 0	工业	否	否	否	否	是
38	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	配水管	4,000.00 (米)	90,000.0 0	工业	否	否	否	否	是
39	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	毛管	45,000.0 0 (米)	96,750.0 0	工业	否	否	否	否	是
40	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	110弯头	20.00 (个)	240.00	工业	否	否	否	否	是
41	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	110三通	25.00 (个)	375.00	工业	否	否	否	否	是
42	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	110x63 大小头	20.00 (个)	200.00	工业	否	否	否	否	是
43	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	90弯头	20.00 (项)	180.00	工业	否	否	否	否	是
44	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	90三通	40.00 (个)	480.00	工业	否	否	否	否	是
45	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	90x32大 小头	32.00 (个)	240.00	工业	否	否	否	否	是
46	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	110x90 大小头	10.00 (个)	850.00	工业	否	否	否	否	是

47	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	63直接	80.00 (个)	520.00	工业	否	否	否	否	是
48	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	63球阀	52.00 (个)	1,300.00	工业	否	否	否	否	是
49	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	63三通	10.00 (个)	100.00	工业	否	否	否	否	是
50	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	110x32 鞍座	5.00 (个)	40.00	工业	否	否	否	否	是
51	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	90x32鞍 座	10.00 (个)	75.00	工业	否	否	否	否	是
52	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	32外丝直 接	15.00 (个)	52.50	工业	否	否	否	否	是
53	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	32内丝直 接	15.00 (个)	52.50	工业	否	否	否	否	是
54	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	32直管	23.00 (米)	115.00	工业	否	否	否	否	是
55	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	25旁通加 胶垫	1,200.00 (个)	1,440.00	工业	否	否	否	否	是
56	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	25八字环 堵头	1,200.00 (个)	1,140.00	工业	否	否	否	否	是

57	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	25卡扣	1,200.00 (个)	1,140.00	工业	否	否	否	否	是
58	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	压力补偿 式滴头	65,000.0 0 (个)	68,250.0 0	工业	否	否	否	否	是
59	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	中央灌溉 控制器	1.00 (台)	15,000.0 0	工业	是	否	否	否	否
60	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	电磁阀	26.00 (台)	22,100.0 0	工业	否	否	否	否	是
61	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	无线解码 器	26.00 (台)	7,800.00	工业	否	否	否	否	是
62	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	110弯头	30.00 (个)	360.00	工业	否	否	否	否	是
63	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	110x63 三通	10.00 (个)	90.00	工业	否	否	否	否	是
64	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	110法兰 盘	40.00 (个)	600.00	工业	否	否	否	否	是
65	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	110法兰 头	40.00 (个)	400.00	工业	否	否	否	否	是
66	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	110手柄 蝶阀	10.00 (个)	1,200.00	工业	否	否	否	否	否

67	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	110三通	10.00 (个)	150.00	工业	否	否	否	否	是
68	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	110x63 内丝直接	10.00 (个)	120.00	工业	否	否	否	否	是
69	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	110x63 大小头	10.00 (个)	65.00	工业	否	否	否	否	是
70	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	63进排气 阀	26.00 (个)	1,560.00	工业	否	否	否	否	是
71	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	M16x14 0螺丝	100.00 (个)	150.00	工业	否	否	否	否	否
72	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	M16x70 螺丝	208.00 (个)	374.40	工业	否	否	否	否	否
73	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	90弯头	48.00 (个)	432.00	工业	否	否	否	否	是
74	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	90x63三 通	16.00 (个)	192.00	工业	否	否	否	否	是
75	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	90法兰盘	64.00 (个)	640.00	工业	否	否	否	否	是
76	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	90法兰头	64.00 (个)	416.00	工业	否	否	否	否	是

77	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	90手柄蝶 阀	16.00 (个)	2,000.00	工业	否	否	否	否	是
78	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	90三通	16.00 (个)	192.00	工业	否	否	否	否	是
79	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	90x63内 丝直接	16.00 (个)	240.00	工业	否	否	否	否	是
80	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	90x63大 小头	16.00 (个)	176.00	工业	否	否	否	否	是
81	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	装配式蓄 水池	6.00 (个)	210,000.00	工业	否	否	否	否	否
82	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	变频控制 柜带中央 控制	1.00 (套)	30,000.00	工业	否	否	否	否	否
83	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	高压打药 泵	1.00 (台)	15,000.00	工业	否	否	否	否	否
84	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	离心过滤 器	1.00 (台)	3,000.00	工业	否	否	否	否	否
85	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	不锈钢换 袋过滤器	1.00 (台)	2,800.00	工业	否	否	否	否	否
86	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	15KW空 压机	1.00 (台)	18,300.00	工业	否	否	否	否	否

87	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	不锈钢气 液分流排	1.00 (套)	3,660.00	工业	否	否	否	否	否
88	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	配药桶	2.00 (台)	6,400.00	工业	否	否	否	否	是
89	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	主管1	3,300.00 (米)	34,320.0 0	工业	否	否	否	否	是
90	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	分管1	35,000.0 0 (米)	154,000. 00	工业	否	否	否	否	是
91	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	毛管1	28,000.0 0 (米)	50,400.0 0	工业	否	否	否	否	是
92	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	32弯头	40.00 (个)	720.00	工业	否	否	否	否	是
93	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	32x16三通	1,200.00 (个)	18,000.0 0	工业	否	否	否	否	是
94	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	32直接	60.00 (个)	720.00	工业	否	否	否	否	是
95	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	16*9.52 三通	23,500.0 0 (个)	131,600. 00	工业	否	否	否	否	是
96	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	16*9.52 弯头	850.00 (个)	2,380.00	工业	否	否	否	否	是

97	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	32内丝三通	160.00 (个)	2,400.00	工业	否	否	否	否	是
98	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	迷雾喷头	23,500.0 0 (个)	50,525.0 0	工业	否	否	否	否	否
99	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	Y字头底座喷头连接套装	23,500.0 0 (个)	59,925.0 0	工业	否	否	否	否	否
100	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	远程控制器	1.00 (台)	15,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
101	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	遥控装置	63.00 (台)	61,740.0 0	工业	否	否	否	否	否
102	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	高压电磁阀	63.00 (台)	132,300.00	工业	否	否	否	否	否
103	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	拉绳	200,000.00 (米)	100,000.00	工业	否	否	否	否	否
104	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	立柱1	29,200.00 (条)	1,109,600.00	工业	否	否	否	否	否
105	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	拉绳1	220,000.00 (米)	110,000.00	工业	否	否	否	否	否
106	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	金属围栏A	1,500.00 (米)	360,000.00	工业	否	否	否	否	否

107	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	金属围栏 B	5,000.00 (米)	325,000. 00	工业	否	否	否	否	否
108	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	杀虫灯	10.00 (套)	30,000.0 0	工业	是	否	否	否	否
109	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	驱鸟设备	2.00 (套)	76,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
110	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	农资房	100.00 (平方米)	180,000. 00	工业	否	否	否	否	否
111	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	智能预测 预报灯	1.00 (台)	78,000.0 0	工业	是	否	否	否	否
112	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	气象墒情 综合监测 站	1.00 (台)	38,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
113	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	物联网一 体化平台 (web端 、APP)	1.00 (套)	55,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
114	A07039 900 其他 农林牧渔 业产品	农业观测 平台	1.00 (套)	285,000. 00	工业	否	否	否	否	否

是否适用本国产品标准：

采购包1：是

报价要求

采购包1：

序号	报价内容	数量 (计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	立柱	4,120.00 (条)	599,460.00	总价	无

2	横梁	4,120.00 (条)	226,600.00	总价	无
3	上斜支撑杆	8,140.00 (条)	244,200.00	总价	无
4	防雷网	38,200.00 (平方米)	68,760.00	总价	无
5	钢丝拉绳	111,000.00 (米)	205,350.00	总价	无
6	地锚	12,360.00 (条)	96,408.00	总价	无
7	斜撑拉绳	19,200.00 (米)	35,520.00	总价	无
8	拱杆横杆连接件	4,000.00 (个)	40,000.00	总价	无
9	卡扣	4,000.00 (个)	12,800.00	总价	无
10	立柱盖帽	2,500.00 (个)	4,500.00	总价	无
11	紧线器	22,000.00 (个)	55,000.00	总价	无
12	锁扣	22,000.00 (个)	22,000.00	总价	无
13	装配式一体化机房	50.00 (平方米)	90,000.00	总价	无
14	卧式离心泵	2.00 (台)	13,529.66	总价	无
15	水泵控制线	100.00 (米)	1,083.00	总价	无
16	软接头	2.00 (个)	130.00	总价	无
17	底阀	2.00 (个)	240.00	总价	无
18	线管	100.00 (米)	360.00	总价	无
19	智能变频控制柜	1.00 (台)	10,500.00	总价	无
20	离心分砂过滤器	1.00 (台)	2,100.00	总价	无
21	自动反冲洗砂石过滤器	1.00 (项)	14,800.00	总价	无
22	自动反冲洗叠片过滤器	1.00 (台)	14,200.00	总价	无
23	远传电磁流量计	1.00 (台)	2,400.00	总价	无
24	对夹涡轮蝶阀	1.00 (个)	140.00	总价	无
25	快速泄压阀	1.00 (个)	460.00	总价	无
26	持压阀	1.00 (个)	1,210.00	总价	无
27	热熔铜芯球阀	1.00 (个)	45.00	总价	无
28	对夹式蝶形止回阀	1.00 (个)	220.00	总价	无
29	组合式空气阀	1.00 (个)	45.00	总价	无

30	精量施肥机	1.00 (台)	56,000.00	总价	无
31	配肥桶	3.00 (台)	9,600.00	总价	无
32	T型叠片过滤器	1.00 (套)	270.00	总价	无
33	热熔铜芯球阀1	4.00 (个)	140.00	总价	无
34	黄铜止回阀	2.00 (个)	110.00	总价	无
35	电线	50.00 (米)	150.00	总价	无
36	主管	1,500.00 (米)	57,000.00	总价	无
37	支管	2,000.00 (米)	76,000.00	总价	无
38	配水管	4,000.00 (米)	90,000.00	总价	无
39	毛管	45,000.00 (米)	96,750.00	总价	无
40	110弯头	20.00 (个)	240.00	总价	无
41	110三通	25.00 (个)	375.00	总价	无
42	110x63大小头	20.00 (个)	200.00	总价	无
43	90弯头	20.00 (个)	180.00	总价	无
44	90三通	40.00 (个)	480.00	总价	无
45	90x32大小头	32.00 (个)	240.00	总价	无
46	110x90大小头	10.00 (个)	850.00	总价	无
47	63直接	80.00 (个)	520.00	总价	无
48	63球阀	52.00 (个)	1,300.00	总价	无
49	63三通	10.00 (个)	100.00	总价	无
50	110x32鞍座	5.00 (个)	40.00	总价	无
51	90x32鞍座	10.00 (个)	75.00	总价	无
52	32外丝直接	15.00 (个)	52.50	总价	无
53	32内丝直接	15.00 (个)	52.50	总价	无
54	32直管	23.00 (米)	115.00	总价	无
55	25旁通加胶垫	1,200.00 (个)	1,440.00	总价	无
56	25八字环堵头	1,200.00 (个)	1,140.00	总价	无
57	25卡扣	1,200.00 (个)	1,140.00	总价	无
58	压力补偿式滴头	65,000.00 (个)	68,250.00	总价	无
59	中央灌溉控制器	1.00 (台)	15,000.00	总价	无

60	电磁阀	26.00 (台)	22,100.00	总价	无
61	无线解码器	26.00 (台)	7,800.00	总价	无
62	110弯头1	30.00 (个)	360.00	总价	无
63	110x63三通	10.00 (个)	90.00	总价	无
64	110法兰盘	40.00 (个)	600.00	总价	无
65	110法兰头	40.00 (个)	400.00	总价	无
66	110手柄蝶阀	10.00 (个)	1,200.00	总价	无
67	110三通1	10.00 (个)	150.00	总价	无
68	110x63内丝直接	10.00 (个)	120.00	总价	无
69	110x63大小头1	10.00 (个)	65.00	总价	无
70	63进排气阀	26.00 (个)	1,560.00	总价	无
71	M16x140螺丝	100.00 (个)	150.00	总价	无
72	M16x70螺丝	208.00 (个)	374.40	总价	无
73	90弯头1	48.00 (个)	432.00	总价	无
74	90x63三通	16.00 (个)	192.00	总价	无
75	90法兰盘	64.00 (个)	640.00	总价	无
76	90法兰头	64.00 (个)	416.00	总价	无
77	90手柄蝶阀	16.00 (个)	2,000.00	总价	无
78	90三通1	16.00 (个)	192.00	总价	无
79	90x63内丝直接	16.00 (个)	240.00	总价	无
80	90x63大小头	16.00 (个)	176.00	总价	无
81	装配式蓄水池	6.00 (个)	210,000.00	总价	无
82	变频控制柜带中央控制	1.00 (套)	30,000.00	总价	无
83	高压打药泵	1.00 (台)	15,000.00	总价	无
84	离心过滤器	1.00 (台)	3,000.00	总价	无
85	不锈钢换袋过滤器	1.00 (台)	2,800.00	总价	无
86	15KW空压机	1.00 (台)	18,300.00	总价	无
87	不锈钢气液分流排	1.00 (套)	3,660.00	总价	无
88	配药桶	2.00 (台)	6,400.00	总价	无
89	主管1	3,300.00 (米)	34,320.00	总价	无
90	分管1	35,000.00 (米)	154,000.00	总价	无
91	毛管1	28,000.00 (米)	50,400.00	总价	无
92	32弯头	40.00 (个)	720.00	总价	无
93	32x16三通	1,200.00 (个)	18,000.00	总价	无
94	32直接	60.00 (个)	720.00	总价	无

95	16*9.52三通	23,500.00 (个)	131,600.00	总价	无
96	16*9.52弯头	850.00 (个)	2,380.00	总价	无
97	32内丝三通	160.00 (个)	2,400.00	总价	无
98	迷雾喷头	23,500.00 (个)	50,525.00	总价	无
99	Y字头底座喷头连接套装	23,500.00 (个)	59,925.00	总价	无
100	远程控制器	1.00 (台)	15,000.00	总价	无
101	遥控装置	63.00 (台)	61,740.00	总价	无
102	高压电磁阀	63.00 (台)	132,300.00	总价	无
103	拉绳	200,000.00 (米)	100,000.00	总价	无
104	立柱1	29,200.00 (条)	1,109,600.00	总价	无
105	拉绳1	220,000.00 (米)	110,000.00	总价	无
106	金属围栏A	1,500.00 (米)	360,000.00	总价	无
107	金属围栏B	5,000.00 (米)	325,000.00	总价	无
108	杀虫灯	10.00 (套)	30,000.00	总价	无
109	驱鸟设备	2.00 (套)	76,000.00	总价	无
110	农资房	100.00 (平方米)	180,000.00	总价	无
111	智能预测预报灯	1.00 (台)	78,000.00	总价	无
112	气象墒情综合监测站	1.00 (台)	38,000.00	总价	无
113	物联网一体化平台 (web端、APP)	1.00 (套)	55,000.00	总价	无
114	农业观测平台	1.00 (套)	285,000.00	总价	无

★注：投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A07039900 其他农林牧渔业产品	精量施肥机	精量施肥机
2	A07039900 其他农林牧渔业产品	中央灌溉控制器	中央灌溉控制器
3	A07039900 其他农林牧渔业产品	杀虫灯	杀虫灯
4	A07039900 其他农林牧渔业产品	智能预测预报灯	智能预测预报灯

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A07039900 其他农林牧渔业产品	卧式离心泵	卧式离心泵

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A07039900 其他农林牧渔业产品	立柱	立柱所使用混凝土
2	A07039900 其他农林牧渔业产品	防雷网	防雷网
3	A07039900 其他农林牧渔业产品	软接头	软接头
4	A07039900 其他农林牧渔业产品	线管	线管
5	A07039900 其他农林牧渔业产品	快速泄压阀	快速泄压阀
6	A07039900 其他农林牧渔业产品	持压阀	持压阀
7	A07039900 其他农林牧渔业产品	热熔铜芯球阀	热熔铜芯球阀
8	A07039900 其他农林牧渔业产品	组合式空气阀	组合式空气阀
9	A07039900 其他农林牧渔业产品	配肥桶	配肥桶
10	A07039900 其他农林牧渔业产品	T型叠片过滤器	T型叠片过滤器
11	A07039900 其他农林牧渔业产品	热熔铜芯球阀1	热熔铜芯球阀1
12	A07039900 其他农林牧渔业产品	主管	主管
13	A07039900 其他农林牧渔业产品	支管	支管
14	A07039900 其他农林牧渔业产品	配水管	配水管

15	A07039900 其他农林牧渔业产品	毛管	毛管
16	A07039900 其他农林牧渔业产品	110弯头	110弯头
17	A07039900 其他农林牧渔业产品	110三通	110三通
18	A07039900 其他农林牧渔业产品	110x63大小头	110x63大小头
19	A07039900 其他农林牧渔业产品	90弯头	90弯头
20	A07039900 其他农林牧渔业产品	90三通	90三通
21	A07039900 其他农林牧渔业产品	90x32大小头	90x32大小头
22	A07039900 其他农林牧渔业产品	110x90大小头	110x90大小头
23	A07039900 其他农林牧渔业产品	63直接	63直接
24	A07039900 其他农林牧渔业产品	63球阀	63球阀
25	A07039900 其他农林牧渔业产品	63三通	63三通
26	A07039900 其他农林牧渔业产品	110x32鞍座	110x32鞍座
27	A07039900 其他农林牧渔业产品	90x32鞍座	90x32鞍座
28	A07039900 其他农林牧渔业产品	32外丝直接	32外丝直接
29	A07039900 其他农林牧渔业产品	32内丝直接	32内丝直接
30	A07039900 其他农林牧渔业产品	32直管	32直管
31	A07039900 其他农林牧渔业产品	25旁通加胶垫	25旁通加胶垫
32	A07039900 其他农林牧渔业产品	25八字环堵头	25八字环堵头
33	A07039900 其他农林牧渔业产品	25卡扣	25卡扣
34	A07039900 其他农林牧渔业产品	压力补偿式滴头	压力补偿式滴头
35	A07039900 其他农林牧渔业产品	电磁阀	电磁阀
36	A07039900 其他农林牧渔业产品	无线解码器	无线解码器
37	A07039900 其他农林牧渔业产品	110弯头	110弯头
38	A07039900 其他农林牧渔业产品	110x63三通	110x63三通
39	A07039900 其他农林牧渔业产品	110法兰盘	110法兰盘
40	A07039900 其他农林牧渔业产品	110法兰头	110法兰头
41	A07039900 其他农林牧渔业产品	110三通	110三通
42	A07039900 其他农林牧渔业产品	110x63内丝直接	110x63内丝直接
43	A07039900 其他农林牧渔业产品	110x63大小头	110x63大小头
44	A07039900 其他农林牧渔业产品	63进排气阀	63进排气阀
45	A07039900 其他农林牧渔业产品	90弯头	90弯头
46	A07039900 其他农林牧渔业产品	90x63三通	90x63三通
47	A07039900 其他农林牧渔业产品	90法兰盘	90法兰盘
48	A07039900 其他农林牧渔业产品	90法兰头	90法兰头
49	A07039900 其他农林牧渔业产品	90手柄蝶阀	90手柄蝶阀
50	A07039900 其他农林牧渔业产品	90三通	90三通
51	A07039900 其他农林牧渔业产品	90x63内丝直接	90x63内丝直接
52	A07039900 其他农林牧渔业产品	90x63大小头	90x63大小头
53	A07039900 其他农林牧渔业产品	配药桶	配药桶

54	A07039900 其他农林牧渔业产品	主管1	主管1
55	A07039900 其他农林牧渔业产品	分管1	分管1
56	A07039900 其他农林牧渔业产品	毛管1	毛管1
57	A07039900 其他农林牧渔业产品	32弯头	32弯头
58	A07039900 其他农林牧渔业产品	32x16三通	32x16三通
59	A07039900 其他农林牧渔业产品	32直接	32直接
60	A07039900 其他农林牧渔业产品	16*9.52三通	16*9.52三通
61	A07039900 其他农林牧渔业产品	16*9.52弯头	16*9.52弯头
62	A07039900 其他农林牧渔业产品	32内丝三通	32内丝三通

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1：
 标的名称：立柱

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌钢管 2.规格参数：DN50，5000mm*2mm；埋地1.0米，C25混凝土基础尺寸不小于φ200mm×高1000mm

标的名称：横梁

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌钢管 2.规格参数：DN32，3500mm*1.5mm

标的名称：上斜支撑杆

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌钢管 2.规格参数：DN32，2000mm*1.2mm

标的名称：防雷网

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：高密度聚乙烯（HDPE） 2.规格参数：网孔规格参数8mm，单丝大于5克/D），单张宽度≥4m

标的名称：钢丝拉绳

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：304不锈钢丝 2.规格参数：φ3mm，7*7型

标的名称：地锚

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌钢条 2.规格参数：φ16mm*800mm

标的名称：斜撑拉绳

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：304不锈钢丝 2.规格参数：φ3mm，7*7型

标的名称：拱杆横杆连接件

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌管； 2.规格参数：dn32*1.2mm

标的名称：卡扣

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌； 2.规格参数：60mm*40mm

标的名称：立柱盖帽

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：φ60mm

标的名称：紧线器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌； 2.规格参数：通径φ3mm

标的名称：锁扣

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌； 2.规格参数： 通径φ3mm

标的名称： 装配式一体化机房

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌钢材、双层夹心板 2.规格参数： 50m²，5m*10m，含门窗及基本照明，门尺寸2200mm*1500mm，窗尺寸1800mm*500mm

标的名称： 卧式离心泵

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：铸铁； 2.规格参数： Q=100m³、H=50m、P=22KW，转速=2900r/min,卧式离心泵，进出水dn100、一用一备

标的名称： 水泵控制线

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：铜芯； 2.规格参数： BVR-10mm2

标的名称： 软接头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数： DN100

标的名称： 底阀

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：铸铁； 2.规格参数： DN100

标的名称： 线管

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PVC； 2.规格参数： de32

标的名称： 智能变频控制柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：外壳铁质； 2.规格参数：≥22KW，一控二智能变频，一控三工频控制，工频≥0.75KW，带10英寸触摸屏控制，可接入手机远程控制

标的名称：离心分砂过滤器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：铸铁； 2.规格参数：Q=90m³进出水DN100、排污DN80

标的名称：自动反冲洗砂石过滤器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：铸铁， 2.规格参数：Q=90m³、过滤精度不低于120目，进出水DN100、排污DN80，双罐体，单罐体直径≥800mm，带两位三通阀，可选压差自动反冲洗、流量差自动反冲洗及手动反冲洗

标的名称：自动反冲洗叠片过滤器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：硬塑， 2.规格参数：Q=90m³、过滤精度不低于80目，进出水DN100、排污DN80，三组头，带两位三通阀（通径DN80），可选压差自动反冲洗、流量差自动反冲洗及手动反冲洗

标的名称：远传电磁流量计

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1			1.材质：碳钢； 2.规格参数：DN100； 3.测量范围：14-140m3/H 4.衬里：聚氯丁橡胶 5.电极：316L*3 6.温度：-25-80℃ 7.额定压力：1.6MPa, 8.精度：等于或优于0.5级 9.输出：4-20MA+RS485 MODBUS协议 10.供电：220VAC 11.防护等级：≥IP65 12.法兰连接
---	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：对夹涡轮蝶阀

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：铸铁； 2.规格参数：DN100

标的名称：快速泄压阀

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：硬塑； 2.规格参数：内螺纹连接口2寸（de63mm）

标的名称：持压阀

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：硬塑； 2.规格参数：接口尺寸4寸（de110mm），3.法兰连接方式；

标的名称：热熔铜芯球阀

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：De63

标的名称：对夹式蝶形止回阀

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：铸铁； 2.规格参数：DN100

标的名称：组合式空气阀

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：内螺纹连接口1寸（de32mm）；

标的名称：精量施肥机

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：外壳铁质； 2.供电：380V AC 50HZ；功率：≥2.2KW；3.进出口规格参数：DN40； 4.注肥通道：3肥1酸； 5.注肥量：≥600L/h/通道 6.配肥方式：按照EC和PH设定值自动调整。也可按照比例调整，每通道可设置不同吸肥比例 ▲7.EC、PH传感器：单EC和PH检测点。EC传感器采用不锈钢检测环三极采样，非两极采样。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验） 8.配肥精度：EC 0.1ms/cm 9.稳定时间：≥60S,标准工况下 ▲10.吸肥阀为不锈钢材质，阀体进出水口垂直非水平。阀体本身具有微量调节旋钮，非外接，可微量调节吸肥量 11.操作屏幕为10英寸电容触摸屏，支持中文输入法。 ▲12.系统可通过触摸屏直接联网，不采用4G路由器等间接方式。支持三种联网方式，WIFI/网口/流量卡。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验） ▲13.同时支持田间阀门直灌和向储液罐注肥模式。可编辑阀门程序和储肥罐程序。可连接≥6个储肥罐，可根据储肥罐液位自动配肥。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验） 14.灌溉程序可设置阀门运行时长，每天可设置≥10个开启时间，结束时间自动计算，开始时间可跟随日出或日落时间变化而变化。程序名称可编辑。 ▲15.同时支持多种启动条件，定时启动、土壤湿度、光照辐射累积启动、空气温度、外部I/O。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验） 16.支持≥64个独立灌溉程序，可设置每条程序最多同时启动的阀门数量。多个程序启动时间冲突时，可选择排队执行或同时执行。 17.支持≥20个肥料配方编辑，阀门或储液罐程序运行时，可关联相应配方。 18.系统首次灌溉的时间和灌溉模式。灌溉模式包括按星期执行、按奇数日或偶数日执行、每天执行、间隔天数。同时，可以选取非灌溉日。 19.所有程序支持季节性调整，可以按程序独立调整、全局统一调整、按月份统一调整、按传感器统一调整。

		<p>▲20.支持阀门重命名。可设置每个阀门对应的流量。可将阀门分组管理。可设置每个阀门关联的墒情和光照传感器，可独立关联也可统一关联。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验）</p> <p>21.支持零压关断和带压关断的电磁阀。可设置系统最多同时开启的阀门数。</p> <p>22.具备报警设置功能，可选择报警输出点，当发生条件报警时，该输出点将输出开关信号，驱动报警器。</p> <p>23.可查询灌溉记录。支持程序运行记录和阀门运行记录的查看。并可按程序和阀门进行流量统计，以图表和列表形式展示。可查看施肥机配肥曲线(EC\PH\流速曲线)</p> <p>24.系统可修改施肥机配肥的PID参数，更好的适应各种不同情况，以便快速的稳定配肥。</p> <p>▲25.可设置设备所处的经度和纬度，系统可自动计算出当天的日出和日落时间。并且支持启用夏令时。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验）</p> <p>▲26.支持选肥功能，每个吸肥通道可接入六个母液桶，可安装选肥电磁阀，选择指定的母液桶（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验）</p> <p>27.液位检测：可扩展24个电流型液位传感器，可检测水源液位情况，精确到厘米</p> <p>▲28.程序升级同时支持WIFI更新、服务器远程更新、U盘一键更新（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验）</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：配肥桶

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：容量≥1000L，带成品钢架底座，高度30cm±2cm，带搅拌机及传动搅拌杆，P≥0.75KW，统一接入智能变频器中工频控制

标的名称：T型叠片过滤器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：硬塑； 2.规格参数：接入口2", 过滤精度120目，单组头，手动反冲洗

标的名称：热熔铜芯球阀1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：De32

标的名称：黄铜止回阀

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1			1.材质：黄铜； 2.规格参数：DN50*2"
---	--	--	----------------------------

标的名称：电线

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：铜芯； 2.规格参数：2*1.5mm

标的名称：主管

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：HEPE； 2.规格参数：HDPE110*1.25mpa*6.6mm

标的名称：支管

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：HEPE； 2.规格参数：HDPE90*1.25mpa*5.4mm

标的名称：配水管

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：LEPE； 2.规格参数：LDPE63*1.25mpa*3.8mm

标的名称：毛管

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：LEPE； 2.规格参数：LDPE20*0.6mpa*1.2mm

标的名称：110弯头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：110mm

标的名称：110三通

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1			1.材质：PE； 2.规格参数：110mm
---	--	--	--------------------------

标的名称：110x63大小头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：110mmx63mm

标的名称：90弯头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：90mm

标的名称：90三通

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：90mm

标的名称：90x32大小头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：90mmx32mm

标的名称：110x90大小头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：110mmx90mm

标的名称：63直接

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：63mm

标的名称：63球阀

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1			1.材质：PE； 2.规格参数：63mm
---	--	--	-------------------------

标的名称：63三通

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：63mm

标的名称：110x32鞍座

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：110mmx32mm

标的名称：90x32鞍座

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：90mmx32mm

标的名称：32外丝直接

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：32mm

标的名称：32内丝直接

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：32mm

标的名称：32直管

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：32mm

标的名称：25旁通加胶垫

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1			1.材质：PE； 2.规格参数：25mm
---	--	--	-------------------------

标的名称：25八字环堵头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：25mm

标的名称：25卡扣

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：25mm

标的名称：压力补偿式滴头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：流量≥8L/H，压力补偿

标的名称：中央灌溉控制器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1		<p>1.材质：外壳铁质；</p> <p>2.供电：交流220V，50HZ</p> <p>3.站点：≥256个站点容量（不含本机自带16个有线24V交流输出）</p> <p>4.程序：≥64个控制程序</p> <p>5.阀门扩展：同时支持不少于三种类型阀门输出点扩展，总线/无线/有线</p> <p>6.控制距离：总线3KM，无线4.5KM(可视距离)</p> <p>7.使用环境：温度-20℃-65℃ 湿度0-100%</p> <p>8.可连接气象站和土壤墒情传感器（均为无线连接）</p> <p>9.系统可通过触摸屏直接联网。支持三种联网方式，WIFI/网口/流量卡</p> <p>10.操作界面：10英寸电容触摸屏，支持中文输入法</p> <p>11.可实现远程控制：手机APP或PC</p> <p>▲12.灌溉程序可设置阀门运行时长，每天可设置≥10个开启时间，结束时间自动计算，开始时间可跟随日出或日落时间变化而变化。程序名称可编辑。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验）。</p> <p>▲13.可根据定时、光辐射累积、土壤湿度三种方式启动灌溉程序（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验）。</p> <p>14.所有程序支持季节性调整，可以按程序独立调整、全局统一调整、按月份统一调整、按传感器统一调整。</p> <p>15.灌水日设置为每天、间隔天数、星期、奇数日、偶数日。也可设定非灌水日</p> <p>16.可设置每条程序最多同时启动的阀门数量。多个程序启动时间冲突时，可选择排队执行或同时执行。</p> <p>17.可控制≥6个独立运行水泵，并且可测量每个独立运行水泵的液位、流量、压力。</p> <p>▲18.支持阀门重命名。可设置每个阀门对应的流量。可将阀门分组管理。可设置每个阀门关联的墒情和光照传感器，可独立关联也可统一关联。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验）。</p> <p>19.支持零压关断和带压关断的电磁阀。可设置系统最多同时开启的阀门数。</p> <p>20.可查询灌溉记录。支持程序运行记录和阀门运行记录的查看。并可按程序和阀门进行流量统计，以图表和列表形式展示。</p> <p>21.系统具备操作日志</p> <p>▲22.可设置设备所处的经度和纬度，系统可自动计算出当天的日出和日落时间。并且支持启用夏令时（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验）。</p>
---	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：电磁阀

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1.材质：PE；</p> <p>2.规格参数：3寸，12VDC脉冲，常闭型，法兰连接</p>

标的名称：无线解码器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数： 一体式， 自带太阳能供电， 带伸缩支架， 一控一

标的名称：110弯头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数： 110mm

标的名称：110x63三通

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数： 110mmx63mm

标的名称：110法兰盘

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数： 110mm

标的名称：110法兰头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数： 110mm

标的名称：110手柄蝶阀

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：铸铁； 2.规格参数： 110mm

标的名称：110三通

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数： 110mm

标的名称：110x63内丝直接

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：110mmx63mm

标的名称：110x63大小头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：110mmx63mm

标的名称：63进排气阀

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：63mm

标的名称：M16x140螺丝

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌； 2.规格参数：M16x140

标的名称：M16x70螺丝

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌； 2.规格参数：M16x70

标的名称：90弯头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：90mm

标的名称：90x63三通

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：90mmx63mm

标的名称：90法兰盘

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：90mm

标的名称：90法兰头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：90mm

标的名称：90手柄蝶阀

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：铸铁； 2.规格参数：90mm

标的名称：90三通

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：90mm

标的名称：90x63内丝直接

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：90mmx63mm

标的名称：90x63大小头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：90mmx63mm

标的名称：装配式蓄水池

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌钢板； 2.规格参数：50m³，镀锌钢板厚度2mm，内衬HDPE防藻膜

标的名称：变频控制柜带中央控制

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：外壳铁质； 2.规格参数：30KW，一控一，高压控制，带10英寸触摸屏控制，可接入手机远程控制

标的名称：高压打药泵

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：铸铁； 2.规格参数：380v,P=22kw,Q=150L带小车

标的名称：离心过滤器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：不锈钢； 2.规格参数：2T/H

标的名称：不锈钢换袋过滤器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：不锈钢； 2.规格参数：2T/H

标的名称：15KW空压机

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：铸铁； 2.规格参数：P=15KW

标的名称：不锈钢气液分流排

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：不锈钢； 2.规格参数：5路分流排

标的名称：配药桶

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：PE； 2.规格参数：≥1000L，带成品钢架底座，高度30cm±2cm，带搅拌机及传动搅拌杆，P≥0.75KW，统一接入智能变频柜中工频控制

标的名称：主管1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：HDPE； 2.规格参数：de32，7.0MPa*7.9mm

标的名称：分管1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：HDPE； 2.规格参数：de16，7.0MPa*4mm

标的名称：毛管1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：HDPE； 2.规格参数：de9.52，7.0MPa*2.4mm

标的名称：32弯头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：HDPE； 2.规格参数：de32，7.0MPa，高压型

标的名称：32x16三通

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：HDPE； 2.规格参数：de32*16mm，7.0MPa，高压型

标的名称：32直接

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：HDPE； 2.规格参数：de32，7.0MPa，高压型

标的名称：16*9.52三通

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：HDPE； 2.规格参数：de20*9.52mm，7.0MPa，高压型

标的名称：16*9.52弯头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：HDPE； 2.规格参数：de20*9.52mm，7.0MPa，高压型

标的名称：32内丝三通

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：HDPE； 2.规格参数：de32，7.0MPa，高压型

标的名称：迷雾喷头

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：不锈钢； 2.规格参数：2#红宝石喷头，孔径0.2 mm，最大流量0.18L/h

标的名称：Y字头底座喷头连接套装

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：不锈钢； 2.规格参数：螺纹连接，de9.52，7.0MPa，高压型

标的名称：远程控制器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.可集中远程接入手机控制高压电磁阀； 2.最大支持128路控制，可定时定量控制，可预约时段控制

标的名称：遥控装置

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.太阳能自供电，一控一，无线传输距离3km，直驱高压电磁阀

标的名称：高压电磁阀

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：不锈钢； 2.规格参数：de32，工作压力40-100bar，螺纹连接，常闭型，防护等级≥IP54，太阳能供电，电压12V/24V,电流2A/1A，含太阳能板及支架，高度2m±2cm，远程控制

标的名称：拉绳

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌钢丝； 2.规格参数：φ3mm套胶钢丝

标的名称：立柱1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌管； 2.规格参数：DN20，3200mmm*DN20mm*1.2mm

标的名称：拉绳1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.材质：镀锌钢丝； 2.规格参数：φ3mm套胶钢丝

标的名称：金属围栏A

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.专用高强度金属围栏，C20镇墩，100mm矩管立杆，围栏片。

标的名称：金属围栏B

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.普通金属围栏。50mm圆管立杆，围栏片。

标的名称：杀虫灯

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1		<p>1.▲符合GB/T 24689.2-2017、GB/T 4208-2017标准。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验）</p> <p>2.杀虫灯外壳应具有足够的机械强度，整机外壳机械强度试验后不应出现破、裂等破损现象。</p> <p>3.▲产品且具备光控、雨控、时控功能、冬季蓄电池保护功能。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验）</p> <p>4.杀虫灯功率≥5W，采用一体化控制板，充满断开和恢复功能，欠压断开和恢复功能；</p> <p>5.灯体采用方柱形全不锈钢结构，外表做喷塑工艺处理。</p> <p>6.具有昆虫排除装置，向上滑动挡板开启排虫口，定期排除虫尸，向下滑动挡板为关闭排虫口，封闭困死昆虫。</p> <p>7.风机具有防卡死功能，风机外壳防护等级：≥IP65，风速≥2.8m/s；风机转速≥2100RPM，风机功率≥6W。</p> <p>8.虫水分离结构能确保虫体不被雨水浸泡，能有效分离≥98%。</p> <p>9.昆虫收集通道外径为≥80mm×80mm×1200mm矩形管和高≥320mm接虫箱，储虫容量≥17L；昆虫顺着收集通道往排虫口方向堆积。</p> <p>10.整机尺寸≥250mm×250mm×2100mm。</p> <p>11.符合GB/T 24824-2009 标准，LED灯管经≥5000h寿命实验后，光通量与初始值的比值≥98.2%；</p> <p>12.符合GB/T20145-2006标准，在≥8h(30000s)曝辐中不造成光化学紫外危害(Es)，并且在≥1000s(约16min)内不造成近紫外危害(EUVA)，并且在≥10000s(约2.8h)内不造成对视网膜热危害(LB)，并且在≥10s内不造成视网膜热危害(LR)，并且在≥1000s内不造成对眼睛的红外辐射危害(EIR)。</p> <p>13.益虫逃生孔6mm±0.5mm。</p> <p>14.具有外置防水开关，采用透明防水硅胶套，防止雨水进入开关安装有保护硅胶套。</p> <p>15.▲采用互成90°角的4个透明撞击屏，尺寸：高≥190mm×宽≥100mm×厚≥2.5mm。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验）</p> <p>16.售后系统功能：每个杀虫灯具有独立的二维码，通过扫码可连接到售后系统进行安装和保修，并定位产品安装位置；安装完成后可以用配套软件查询产品的地理位置和产品信息。</p> <p>17.▲杀虫灯灯杆符合GB/T2423.17-2024标准，≥168h测试后表面无锈蚀、裂缝、剥落等现象。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章，中标后需提供原件核验）</p> <p>18.电池板组件功率≥40W，12V锂电池≥20Ah。</p>
---	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：驱鸟设备

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1			<p>1.激光驱鸟：532nm绿色激光束，照射距离3-200米，采用连续/断续两种模式，激光垂直扫描角度-90°~+90°。</p> <p>2.超声波驱鸟：8-35KHz高频超声波，使鸟类感到不适而远离。</p> <p>3.语音驱鸟：全向语音喇叭模拟狼叫、老鹰叫、鞭炮声等数十种声音，营造危险环境。</p>
---	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：农资房

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1.材质：镀锌钢材、双层夹心板</p> <p>2.规格参数：100m²，5*20m，含门窗及基本照明，地基埋设预埋，螺栓锁扣连接固定</p>

标的名称：智能预测预报灯

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1.材质：外壳铁质；</p> <p>▲2.满足GB/T24689.1-2009植物保护机械虫情测报灯、GB/T24689.5-2009植物保护机械农林生态远程实时监测系统、GB/T24689.6-2009植物保护机械农林小气候信息采集系统。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>▲3.整体组成：一体式、多功能、智能化虫情测报灯。由虫情测报灯、摄像监控、气象传感器、烟雾探测器和避雷系统组成。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>4.供电方式：220V市电或太阳能（800W太阳能电池板，400AH电）。</p> <p>5.防雨功能：具有防雨顶盖和防雨百叶窗，长×宽≥ 1.25m×1.25m;诱虫装置四周设有百叶窗，下雨天可以正常工作，正常捕虫。同时可有效防止非目标大虫子或树叶等杂物进入设备，影响虫体识别。百叶窗可以拆卸 或更换百叶间距。</p> <p>6.平铺功能：有震动平铺和自动清扫功能，保证虫体不堆叠。</p> <p>▲7.履带水清洗功能：有自动清洗功能，保障底板清洁，可自定义自动清洗间隔、清洗时长。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>▲8.诱芯缓释装置：在性诱模式下，可自动释放诱芯，对于非性诱模式，可自动封存诱芯，延长诱芯释放时间；可自定义选择性诱模式、光诱模式、综合模式。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章）。</p> <p>9.可调节装置：可以根据虫量大小自动调节拍照频率，手动控制诱虫灯开关、加热管开关、杀虫仓和烘干仓清空、振动电机开关、传送带开关等功能。</p> <p>▲10.控制器：同一芯片及主板实现所有传感器设备的供电、供网及控制。控制器能有效采集、处理并储存定位传感器、光控传感器、雨控传感器的信息，并能控制计时、诱集光源、远红外虫体处理、排水、并能接入气象传感器、视频监控、烟雾探测器等工作。能采集和处理显示屏指令、物联网系统和手机APP指令。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>11.服务系统：可实现设备参数建档、客户信息的建档、电子地图呈现安装地理位置</p>

		<p>和实景照片、每天虫害的统计数据等功能。</p> <p>12.自动拍照功能：物联网害虫监测管理系统内置1200W高清工业照相机，可实现自动拍照，实时采集害虫照片，可调时段自动拍照，可根据虫量和虫体大小自动调节拍照频率。</p> <p>▲13.AI识别：通过AI智能识别害虫技术对一、二类农作物病虫害名录和常见林业及农业虫害进行自动识别和计数。包含农林常见害虫：金龟子、草地螟、玉米螟、大螟、二化螟、稻纵卷叶螟、褐飞虱、白背飞虱、蝼蛄、美国白蛾、松毛虫、杨扇舟蛾、天牛等300种害虫。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>14.显示屏：全中文电容10英寸触摸屏，可通过触摸屏现场控制及软件端远程手动监测控制设备，诱虫灯开启、手动拍照、光控时控切换、拍照间隔时间、有线无线网络切换功能、流量限流等功能；正版操作系统；</p> <p>▲15.智能报修：产品每台具有独立二维码实现智能报障功能，可通过手机扫码连接到售后系统，实现一键式报修，可上传设备安装照片以及保修，安装(维护)完成后在电脑和手机微信小程(或APP)上查看设备的产品信息。（须提供带有CMA标识的检验报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>16.自动定位功能：具备定位导航功能，内置GPS北斗定位系统，位置更新频率≤5s；</p> <p>17.顶部摄像监控功能：摄像像素≥800万；镜头类型：电动变焦；周界防范：绊线入侵、区域入侵、快速移动、徘徊检测、人员聚集、停车检测等；</p> <p>18.烟雾探测器：立式光电感烟火灾探测；监测范围：60平方米～120平方米(标称)，采样周期≤9s。</p> <p>23.避雷装置：产品具有防雷击功能，主动式预3片9针快速防雷，无需维护。</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：气象墒情综合监测站

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		<p>1.可采集并展示数据,包括:土壤墒情,土壤温度,空气温度,空气相对湿度,风向,风速,降水量,土壤水势,茎秆微变化等;</p> <p>2.GPS 定位功能,当设备发生移动、移除、倒伏等外力操作时,设备立即自动向手机端推送报警信息。</p> <p>▲3.远程控制:可设置采集间隔、自动获取地理信息、查看 SIM 卡信息及有效期最少3年、自动重启与恢复、设置报警值等;</p> <p>▲4.WEB 端及手机端都有锂电池电压检测、工作电流检测、太阳能电压检测、太阳能充电电流检测、当日累计充电电量、锂电池现有电量等功能,并对锂电池电压、工作电流、太阳能充电电流等自动生成当日或当月曲线图;能和云平台上的其他设备的数据相互关联分析,且历史数据永不丢失。</p> <p>▲5.采用超声波风速风向和光学雨量,保证测量数据精准。</p> <p>6.传输模式: GPRS/CDMA/NBIOT/GSM/4G/5G/网线等方式;</p> <p>▲7.监测指标:</p> <p>(1)空气温度测量范围: -40~60℃, 分辨率: 0.1℃, 准确度: ±0.3℃;</p> <p>(2)空气相对湿度测量范围: 0~100%, 分辨率: 0.1%, 准确度: ±3%;</p> <p>(3)光照传感器测量范围: 0~200000Lux,, 分辨率: 1LUX, 准确度: ±3%;</p> <p>(4)风向测量范围: 0~360°, 分辨率: 0.1, 准确度: ±2°;</p> <p>(5)风速测量范围: 0~60m/s 分辨率: 0.01m/s 准确度: ±0.3m/s;</p> <p>(6)降水量测量范围: 0~200mm/h, 分辨率: 0.1mm, 准确度: ±0.1mm;</p> <p>(7)土壤水分测量范围: 0~100%RH, 分辨率: 0.1%RH, 准确度: ±3%RH。</p> <p>(8)土壤温度测量范围: -40~80℃, 分辨率: 0.1℃, 精度: 0.5℃。</p> <p>(9)土壤电导率量程测量范围: 0-20000 us/cm, 分辨率: 1 us/cm, 准确度: ±5%。</p> <p>(10)土壤 PH 测量范围: 3~9PH 分辨率: 0.1PH 准确度: ±0.3PH</p> <p>(11)土壤氮磷钾测量范围: 1-1999 mg/kg(mg/L) 分辨率: 1mg/kg(mg/L) 准确度: ±2%FS</p> <p>8.环境监测数据可通过 WEB 端及手机查看数据,自动生成当日或当月曲线图,且历史数据永不丢失。</p> <p>9.环境监测数据以图表形式或曲线图形式形成统计报表,供管理人员做出适当的作物生长管理、分析与决策。</p>
---	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称: 物联网一体化平台 (web端、APP)

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		<p>▲1.资源可视化中心：以 GIS 地图形式可视化管理园区，依据实际情况创建场站/园区；在园区内创建地块；包括耕地、林地、水域、园林、绿地等各种类别标识；查看地块面积、场站内各种作物分布情况，作物长势情况等；查看和统计地块信息、产值信息等。</p> <p>▲2.墒情监测：通过传感器设备采集气象环境数据，通过物联网络传输到平台，在 GIS 上可视化展现，实时动态监测气候和环境变化状况</p> <p>3.苗情监测：利用高清照相机，采集作物、植物生长发育状态和各类生物在自然状态下的动态、病虫害活动的图片，进行田间物候的远程连续定位拍照，并将采集的图片自动上传到平台，实现植保监测人员的远程物候观测。</p> <p>4.虫情监测：利用智能虫情监测设备，可以无公害诱捕杀虫，绿色环保，利用无线网路，将虫情定时采集上传到平台，工作人员可随时远程了解田间虫情情况与变化，制定防治措施。</p> <p>▲5.灾情监测：用户通过高清视频系统可以清晰直观的实时远程查看种植区作物的生长及病虫害情况，并对突发性异常事件的过程进行及时监视和记忆，用以提供及时高效的指挥和调度。</p> <p>6.设备控制：在果树作物知识系统的支持下完成的生产环境和生产设施的自动调节，对农业设施的实时操作、监控、报警、管理及日常数据报表等功能；在 GIS 地图上展示管理员可以实时查看水肥一体化的运行情况，并且直接对设备进行远程开关、策略控制；支持“分散控制，集中操作”和无人值守。</p>
---	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：农业观测平台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.面积≥30m²；钢结构主体：Q235B型钢（面积≥30m²；含制作安装，涂防腐漆），木地板：防腐木木地板，不锈钢围栏H=1.6m

3.3.服务要求

3.3.1.服务内容要求

采购包1：

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
1		实施方案及应急及售后服务方案	投标人针对本项目提供的实施方案（包含：①各环节进度计划及进度保障措施、②人员配备及职责分工、③安装及技术支持方案、④货物及服务质量保障方案） 投标人针对本项目提供的应急及售后服务方案（包含：①履约过程中突发状况的应急措施、②售后服务方案）
2	★	其他要求	所投产品若涉及3C认证证书供货时提供证书。（投标文件中提供承诺函）

3.3.2.商务要求

采购包1：

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容

1	★	交货时间	合同签订后150日内完成交货、安装
2	★	交货地点	黑水县扎窝镇
3	★	支付方式	分期付款
4	★	付款进度安排	1、合同签订，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的50.00% 2、完成交货并通过验收，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的50.00%
5	★	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、中标人的投标文件及承诺与合同约定标准进行验收；采购人与中标人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；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》的要求进行验收。
6	★	质量保修范围和保修期	自安装调试完成之日起1年，技术参数另有要求的从其要求执行。
7	★	违约责任与解决争议的方法	1.违约责任 （1）采购人、供应商双方必须遵守并执行本合同中的各项约定，保证本合同的正常履行。否则，因违约导致对方损失的，违约方应当就此承担全部赔偿责任。（2）如因供应商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采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。（3）供应商服务工作质量不符合本合同要求的，采购人有权要求供应商限期整改，若供应商拒绝整改、逾期整改或者经两次整改后仍不符合要求的，则采购人有权解除合同，并追究供应商违约责任。（4）因供应商存在其他违约情形，采购人要求限期整改，供应商拒绝整改、逾期整改或者累计出现三次以上违约情形的，采购人有权单方解除本合同，并追究供应商违约责任。（5）供应商违反合同约定，将本项目工作分包、转包的，采购人有权解除合同并拒绝支付任何服务费用（已支付的服务费用，应于合同解除后3日内一次性退还）。（6）采购人因供应商违约而行使单方合同解除权的，则采购人有权拒绝支付服务费用，并赔偿采购人全部损失（包括但不限于采购人的直接损失、另行委托增加的成本、受到的罚款以及律师费、诉讼费用等）。（7）合同生效后，双方均不得擅自中止本合同。（8）本合同其他条款或双方另行约定的其他违约责任。（9）供应商应付的违约金、赔偿金等，采购人有权在任何一笔对供应商的应付费用中直接扣除（不分先后顺序），且无需经过供应商另行同意，供应商对此表示充分了解并完全认可。 2.解决争议的办法 （1）在执行本合同中发生的或与本合同有关的任何争端，双方应通过友好协商解决，协商不成时，应向采购人所在地人民法院提起诉讼。（2）因供应商违反合同约定或者未按照约定履行合同等导致诉讼的，采购人因此支出的诉讼费、律师费、差旅费等一切费用均由供应商承担。（3）诉讼期间，除正在诉讼的部分外，合同其他部分继续执行。
8	★	包装方式及运输	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.其他要求

1.★本报价是供应商全部完成本项目所有内容的最终报价，包括供应商履约过程中的运输费、安装人工费、机械费、辅材费等、利润、税金等供应商履约完本项目所需要的一切费用，采购人不再向供应商支付除本项目中标金额外的任何费用。

2.★知识产权(1)投标人应保证在本项目中使用的任何技术、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，如存在前述情形，由投标人承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。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。(2)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，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）。(3)如使用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

3.因系统固化原因，本项目确定中标人名单按此执行：若采用综合评分法的，按投标人评审得分从高到低顺序排列；投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；评审得分且投标报价均相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；评审得分且投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的，优先选择少数民族地区的投标人。评审得分且投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同且均为少数民族地区投标人的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

第四章 资格审查

开标完成后，由采购人、代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对成功解密的投标文件中投标人资格证明等进行审查并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

4.1.一般资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力。	投标人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。还需提供：①若供应商为企业法人的，提供具有统一社会信用代码的“营业执照”复印件，未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证”复印件；②若供应商为事业法人的，提供具有统一社会信用代码的“法人登记证书”复印件；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”复印件；③若供应商为其他组织的，提供对应主管部门颁发的准许执业的证明文件或营业执照复印件；④若供应商为自然人的，提供相关“身份证明材料”。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。}	投标人应提交的相关证明材料,投标文件封面,投标（响应）函
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。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函

7	符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定。	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。	投标（响应）函
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。	投标（响应）函

4.2.落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

4.3.特定资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

第五章 评标办法

5.1.总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律制度规定，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评标程序、评标方法和评标标准进行独立评标。

四、本项目采取电子评标，通过交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、政府采购活动参与各方原则上通过交易系统在线沟通、提示、告知有关情况，最终评审意见以签署的评审报告为准。评标过程中需要投标人电子签章的，投标人应按规定加盖电子印章。评标委员会成员在签署评标报告时，出现无法在线签章的特殊情况，可以线下签署后，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。如遇需及时联系供应商的特殊情况，采购代理机构可以在监督人员监督下，通过线下电话等方式联系供应商沟通、提示、告知有关情况，但不得干预或者操纵电子化采购活动、影响采购公平公正。代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员违法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2.评标委员会

一、本项目评标委员会成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。财政部有特殊规定的，按照财政部有关规定执行。评审专家由代理机构采取随机方式在采购平台的评审专家库系统（以下简称“专家库系统”）抽取。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，登录交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现评审专家缺席、回避等情形导致评审现场评审专家数量不符合规定的，采购人或者采购代理机构按规定申请补充抽取评审专家。无法及时补充抽取的，采购人或者采购代理机构应当在交易系统中暂停采购活动，封存供应商投标文件，按规定重新组建评审委员会，解封投标文件后，开展评审活动。

四、评标委员会应当履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- （三）对投标文件进行比较和评价；
- （四）根据需要要求采购人、代理机构对招标文件作出解释；根据需要要求投标人对投标文件有关事项作出澄清、说明或者补正；
- （五）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- （六）起草评标报告并进行签署；
- （七）向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；
- （八）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3.评标程序

5.3.1.熟悉和理解招标文件

评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及政府采购合同的内容等。

5.3.2.停止评标的情形

本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- 一、招标文件的规定存在歧义、重大缺陷，导致评标工作无法进行的；
- 二、招标文件明显以不合理条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇的；
- 三、采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- 四、采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- 五、招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定的；
- 六、招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- 七、招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过交易系统向采购人、代理机构提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购人、代理机构应当将停止评标的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的投标人，并在四川政府采购网公告。采购人、代理机构认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.3.3.符合性审查

评标委员会依据本招标文件的符合性审查要求，对符合资格要求投标人的投标文件进行符合性审查。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违反政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表：

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	需要投标人进行承诺的实质性要求。	无需投标人单独提供材料进行响应，只需投标人承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。编制、提交投标文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息由投标人在提交投标文件时进行确认，评标委员会通过开标记录表进行查看。	投标（响应）函
2	符合招标文件的商务要求	投标人按照招标文件的商务要求进行响应	商务应答表.docx
3	招标文件中需要实质性响应的技术、服务和其他要求	投标人按照招标文件的技术、服务和其他要求进行响应	服务应答表
4	需要投标人提供证明材料的实质性要求	投标人需按照招标文件的要求提供证明材料	投标人认为需要提交的资料（格式自拟）。docx
5	异常低价投标审查程序	详见招标文件投标报价：三、评标过程中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序。	报价表

投标文件满足以上符合性审查要求的，则通过符合性审查；如有任意一项未满足符合性审查要求的，或符合性审查完成后，评标委员会发现投标人还存在未响应招标文件实质性要求的，则按无效投标处理，并在评标报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

5.3.4解释、澄清、说明有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以要求采购人或者代理机构书面解释。采购人或者代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人应当书面进行澄清、说明或者补正，澄清、说明或者补正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者补正材料是投标文件的组成部分。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，不得影响投标人公平竞争。评标委员会和供应商应当通过交易系统制定、确认、交换相关澄清、说明文件。除供应商已明确表示澄清、说明完毕的外，给予供应商澄清、说明的时间不得少于30分钟。

三、投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- （一）投标文件中报价表内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价由投标人经交易系统加盖电子印章确认提交后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

四、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

五、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或补正或者确认要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、评标委员会应当积极履行澄清、说明或者补正的职责，不得滥用权力。投标人的投标文件可以要求澄清、说明或者补正的，不得未经澄清、说明或者补正而直接作无效投标处理。

5.3.5.比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.3.6.评标委员会复核

评分汇总结束后，评标委员会成员复核、确认各自评审意见，汇总形成评审结果，对拟推荐为中标候选人的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

5.3.7.代理机构现场复核评审结果

一、评分汇总结束后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评审结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，代理机构应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评审结果或者重新评审，由评标委员会自主决定是否采纳代理机构的书面建议，并承担独立评审责任：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

二、评标委员会采纳代理机构书面建议的，应当按照规定现场通过交易系统修改评审结果或者重新评审，并在评标报告中详细记载有关事宜；不采纳代理机构书面建议的，应当书面说明理由。代理机构书面建议未被评标委员会采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。代理机构认为评标委员会评审结果不合法的，应当书面报告采购

项目同级财政部门依法处理。

三、代理机构复核过程中，评标委员会成员不得离开评审现场。

5.3.8.确定中标候选人名单

采购包1： 确定3名中标候选人。

一、若采用综合评分法的，按投标人评审得分从高到低顺序排列；投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；评审得分且投标报价均相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；评审得分且投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在按投标人评审得分从高到低顺序排列环节前，对提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。未被推荐为中标候选人的投标人不再递补为中标候选人。

二、若采用最低评标价法的，按投标人投标报价从低到高顺序排列，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对投标报价进行评标前，对提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的投标人参加评标（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人）；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一名投标人参加评标，其他投标无效。未被推荐为中标候选人的投标人不再递补为中标候选人。

5.3.9.出具评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签署的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

二、投标人名单和评标委员会成员名单；

三、评标方法和标准；

四、开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；

五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；

六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；

七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评审结果经代理机构核对无误后，评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子印章确认。评标报告签署前，评标委员会成员可以对已评环节的评标意见进行修改调整，并在评标报告中进行记录。评标报告签署后，评标意见生效，除符合政府采购法律制度规定情形外，任何单位和个人不得擅自改变评标结果。评标委员会成员签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见；拒不签字或加盖电子印章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.3.10.评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当

以少数服从多数的原则作出结论，但不得违反法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上明确不同意见及理由，否则视同无意见。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人、代理机构书面反映。采购人、代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

5.4.评标方法、细则及标准

5.4.1.评分办法

（一）若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格审查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评标。

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

说明：

- 1.评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2.评分标准中要求提供的证明材料须清晰可辨。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

（二）若采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.4.2.评标细则及标准

采购包1：

评审内容		评审标准			
分值构成		详细评审70.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
	技术参数要求	1.带“▲”项参数得分=满足招标文件要求的带“▲”项条数/带“▲”项参数总条数*24.8分。 2.一般参数得分=满足招标文件要求的一般参数条数/一般参数总条数*7.2分。（说明：以最末级序号计数，参数中要求提供证明材料的，以提供的证明材料为准，未证明材料提供或证明材料不满足要求不得分）	32.0000	客观	投标人认为需要提交的资料（格式自拟）。docx 产品技术参数响应表

详细评审	实施方案	根据投标人针对本项目提供的实施方案（包含：①各环节进度计划及进度保障措施、②人员配备及职责分工、③安装及技术支持方案、④货物及服务质量保障方案）进行综合评分。以上内容完整、没有错误或缺陷的得32分，每缺少一项内容扣8分，每项内容有一处错误或缺陷扣4分，该项得分扣完为止。注：错误或缺陷指对应单项中的内容缺失（不完整）、与对应单项的要求缺少重要节点（如仅有框架或标题、单项内容仅有复制招标内容的要求）、内容与实际情况不匹配、单项方案中出现套用其他项目方案或内容、语言描述出现有错误、内容涉及适用的规范及标准（方法）出现错误等任何一种情形。	32.0000	主观	投标人认为需要提交的资料（格式自拟）。docx
	应急及售后服务方案	根据投标人针对本项目提供的应急及售后服务方案（包含：①履约过程中突发状况的应急措施、②售后服务方案）进行综合评分。以上内容完整、没有错误或缺陷的得4分，每缺少一项内容扣2分，每项内容有一处错误或缺陷扣1分，该项得分扣完为止。注：错误或缺陷指对应单项中的内容缺失（不完整）、与对应单项的要求缺少重要节点（如仅有框架或标题、单项内容仅有复制招标内容的要求）、内容与实际情况不匹配、单项方案中出现套用其他项目方案或内容、语言描述出现有错误、内容涉及适用的规范及标准（方法）出现错误等任何一种情形。	4.0000	主观	投标人认为需要提交的资料（格式自拟）。docx
	履约能力	投标人自2022年1月1日(含)以来，每完成1个类似项目履约经验得1分，本项最高得2分。注：提供合同/协议复印件并加盖投标人公章，以合同签订时间为准。	2.0000	客观	投标人认为需要提交的资料（格式自拟）。docx 业绩一览表.docx

价格评审	合计	满足招标文件要求且报价最低的为评审基准价，价格得分=（评审基准价/报价）×标准分值	30.0000	客观	报价表 报价明细表
------	----	-------------------------------------------	---------	----	--------------

价格扣除

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	落实支持中小企业发展政策	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扣除，用扣除后的价格参加评审。	10.00%	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。	中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,报价表,监狱企业的证明文件

2	实施本国产品标准	本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	<p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。全部产品是指货物或服务采购项目或采购包中包含的全部货物、服务产品。</p>	关于符合本国产品标准的声明函及本国产品成本比例的声明函.docx,投标人认为需要提交的资料（格式自拟）。docx
---	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

注：根据相关规定，对适用本国产品标准的采购包，既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠；仅有本国产品参与竞争的政府采购项目，本国产品不享受价格扣除评审优惠。

投标人可同时享受落实支持中小企业发展政策和实施本国产品标准价格评审优惠，相关价格评审扣除均应在投标人原始报价基础上计算，用扣除后的价格参与评审。

优先采购产品评审细则

采购包1：

序号	评审内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	---------	----------------

1	优先采购环境标志产品	根据投标人响应的优先采购的环境标志产品，确定具有环境标志产品认证证书的数量，合并计入优先采购产品认证证书数量。说明：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（ http://cx.cnca.cn ）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。	投标人认为需要提交的资料（格式自拟）.docx
---	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

5.5.废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家的（如本项目采购包涉及核心产品，经符合性审查，提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家）；

二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在四川政府采购网上公告。

5.6.定标

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

一、代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。

二、采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

三、采购人或者代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在四川政府采购网公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

5.7.评标委员会义务

评标委员会在政府采购活动中应当履行下列义务：

一、遵守评审工作纪律；

二、按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

三、不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

四、及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购人、代理机构向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，投标人行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

五、发现招标文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过交易系统向代理机构书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

六、配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

七、法律、法规和规章规定的其他义务。

5.8.评标委员会成员工作纪律

评标委员会成员在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

一、严格遵守政府采购法律制度关于评标委员会成员回避的规定。

二、评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由代理机构统一保管。

三、评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

四、评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受投标人主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

五、在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

六、服从评审现场代理机构的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

七、遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触投标人，不得收受投标人及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购人、代理机构的请托。

第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 投标人应提交的相关证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 服务应答表

详见附件: 报价表

详见附件: 商务应答表.docx

详见附件: 投标人认为需要提交的资料(格式自拟).docx

详见附件: 业绩一览表.docx

详见附件: 关于符合本国产品标准的声明函及本国产品成本比例的声明函.docx

详见附件: 报价明细表

第七章 拟签订合同文本

采购项目名称-采购包名称（第X包）

政府采购合同

合同编号：_____

采购人（甲方）：_____

供应商（乙方）：_____

签订地点：_____

签订时间：

使用说明

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，以及本采购项目的采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同，共同遵守如下条款：

一、项目信息

- 1.1.采购项目名称：_____
- 1.2.采购项目编号：_____
- 1.3.采购计划编号：_____
- 1.4.政府采购组织形式：_____
- 1.5.政府采购方式：_____
- 1.6.落实政府采购政策情况：
- 1.6.1.中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：☐是☐否
- 1.6.2.本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：☐是☐否
- 1.6.3.若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：☐是☐否
- 1.6.4.中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：☐是☐否
- 1.6.5.中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：☐是☐否
- 1.7.中标（成交）供应商是否为外商投资企业：☐是☐否
- 本项目外商投资企业类型为☐全部由外国投资者投资☐部分由外国投资者投资
- 1.8.项目内容：

序号	标的名称	单价	数量	金额	计量单位	品牌	规格型号

涉及信息类产品：

序号	标的名称	关键部件	品牌	型号

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安
全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

涉及采购新能源汽车：

序号	采购品目名称	数量	金额

合同分包：

序号	分包方式	分包主要内容	分包供应商/制造商名称	分包供应商/制造商类型

涉及采购进口产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号	金额	国别

涉及强制采购节能产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及优先采购节能产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及优先采购环境标志产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及绿色产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

二、货物要求

2.1.质量要求

2.1.1.乙方所提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

2.1.2.乙方所提供的所有货物、辅材中属于《国家强制性货物认证目录》范围内货物的，均通过国家强制性货物认证并取得认证证书。

2.1.3.乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

2.1.4.乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

2.2.包装方式及运输方式

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。

2.3.质量保修范围和保修期

2.3.1.乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在保修期的，货物最终交付验收合格后在采购文件规定的保修期或者乙方书面承诺（两者以较长的为准）的保修期内，本保证保持有效。

2.3.2.在保修期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

2.3.3.乙方收到通知后，应在XX日内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

2.3.4.在保修期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第8.1.条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

2.3.5.乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

2.4.其他要求

详见采购文件和中标(成交)供应商投标(响应)文件。

三、合同价款、支付方式和付款进度安排

3.1.合同价款

本合同总金额为¥_____元（大写：_____）

其他情况说明：

3.2.支付方式

☐一次性支付☐分期付款

3.3.付款进度安排

期次	支付金额（元）	计划支付日期	收款人	支付说明	是否预付款

四、合同履行

4.1.交货时间：_____，履约时间：-

4.2.交货地点：_____

4.3.分期履行要求：_____

4.4.风险处置措施和替代方案：_____

五、验收、交付标准和方法

5.1.详见采购文件和中标(成交)供应商投标(响应)文件。

5.2.是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：☐是☐否

六、甲方的权利和义务

6.1.甲方有权依据双方签订的合同对乙方提供的货物进行验收。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。甲方未在约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

6.2.根据本合同规定，满足约定支付条件的，甲方应当自收到发票后10日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。

七、乙方的权利和义务

7.1.乙方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

7.2.乙方有权根据本合同约定向甲方收取合同价款。

7.3.乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

八、违约责任

8.1.质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。修理、重作、更换的具体要求为：XX。

8.2.迟延交货的违约责任

8.2.1.乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

8.2.2.如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费的计算方法为：XX。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

8.2.3.迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当支付逾期付款利息，计算方法为：XX。

8.3.违法分包、转包的违约责任

乙方将项目转包、违法分包的，甲方可以解除合同，并要求乙方承担如下违约责任：XX。

九、争议解决方法

9.1.因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

9.2.因本合同及合同有关事项发生的争议，向XX仲裁委员会申请仲裁/向XX人民法院起诉。

9.3.如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

十、组成合同的文件

本合同与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同及其变更、补充协议
- (2) 中标（成交）通知书
- (3) 投标（响应）文件
- (4) 采购文件
- (5) 有关技术文件，图纸
- (6) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

十一、其他条款

11.1.履约保证金

是否收取履约保证金：

履约保证金金额(元)：

履约保证金收取比例：

履约保证金收取方式：

收款单位：

开户行：

银行账号：

退还方式：

退还时间：

不予退还情形：

不予退还的，将按照有关规定上缴国库。逾期退还履约保证金的，将依法承担法律责任，并赔偿供应商损失。

如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

甲方逾期退还履约保证金的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金支付比例：XX。

11.2.不可抗力事件处理

11.2.1.任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

11.2.2.遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后XX天内及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

11.2.3.不可抗力事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

11.3.权利瑕疵担保

乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

11.4.知识产权保护

乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11.5.保密义务

甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。

11.6.售后服务

除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在XX期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；
- (5) 依照法律、行政法规的规定或者因XX原因，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务。

乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

11.7.合同变更、中止与终止

甲乙双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，甲乙双方应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

11.7.1.合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

11.7.2.合同的中止

11.7.2.1.合同签订后，因询问、质疑可能影响成交结果的，甲方应当中止履行合同，因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

11.7.2.2.合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债

务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.7.2.3.乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.7.2.4.甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

11.7.3.合同的终止

11.7.3.1.合同因有效期限届满而终止；

11.7.3.2.任一方未按合同约定履行，构成根本性违约的，另一方有权终止合同，并追究违约方的违约责任。

11.7.4.涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

11.8.合同分包

乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

11.9.法律适用

本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

十二、合同生效及其他

12.1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。

12.2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下签订的补充合同，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

12.3.本合同一式XX份，自双方签章之日起生效。甲方持有XX份，乙方持有XX份，项目同级财政部门备案XX份，均具有同等法律效力。

甲方	
单位名称	(盖章)
法定代表人或其授权委托代理人（签章）	

住 所	
开户银行	
银行账号	
乙方	
单位名称	(盖章)
法定代表人或其授权委托代理人 (签章)	
住 所	
开户银行	
银行账号	