版本号：N510001202500168020250728002

**招 标 文 件**

**（货物类）**

**采购项目名称：实验室运维改造及监测设备替换项目**

**采购项目编号：N5100012025001680**

**四川省巴中生态环境监测中心站**

**四川文欣工程项目管理有限公司共同编制**

2025年07月03日

**第一章 投标邀请**

四川文欣工程项目管理有限公司 （以下简称“代理机构”）受 四川省巴中生态环境监测中心站 委托，拟对 实验室运维改造及监测设备替换项目 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。本项目为四川省省本级政府采购项目，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： N5100012025001680**

**1.2.采购项目名称： 实验室运维改造及监测设备替换项目**

**1.3.招标项目简介**

为实验室运维改造及监测设备替换提供环保监测设备，为实验操作提供基础支撑，保障实验的准确性，提高工作效率，保护实验人员安全，优化实验室空间；为及时、准确、全面地反映环境质量现状和发展趋势，为环境管理、环境规划、环境污染防治提供依据。

**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：专门面向中小企业采购。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

三、本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、其他资格要求（描述：1.提供法定代表人/单位负责人有效的身份证扫描件。 2.参加本项目政府采购活动的授权代表不是法定代表人（单位负责人）的，应提供授权委托书及授权代表有效的身份证扫描件。 注：以上资料须进行电子签章。）

**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、供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书和电子印章，参加本项目电子化采购活动；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： 四川省巴中生态环境监测中心站**

地址： 巴中市江北大道西段179号

邮编： 636600

联系人： 蒲先生、杨先生

联系电话： 18008276767、18096346966

**代理机构： 四川文欣工程项目管理有限公司**

地址： 四川省巴中市巴州区北龛小区3幢营业-2-1

邮编： 636600

联系人： 吴女士

联系电话： 0827-5267676

**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1：1,060,000.00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：收取  本采购包履约保证金为合同金额的10.0%  交款方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险  交款时间：政府采购合同签订后15日内。 收款单位：采购人单位 开户银行：采购人单位账户 银行账号：采购人指定账号 退款方式：保修期内中标人无违约事项，保修期满后，设备运行正常，进行项目最终验收。最终验收完成后，中标人提出履约保证金退还申请后15个工作日内无息全额退还。 履约保证金不予退还情形：未按政府采购合同履约。履约保证金不予退还的，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，并赔偿中标人损失。 |
| 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：10000元（大写金额：壹万元整） |
| 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 | 出现下列情形之一的，采购人或者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：  一、交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；  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；  三、其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。  出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以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，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。  注：  1.平台系统故障认定以四川政府采购网发布的系统运维通知内容为准；  2.故障处理详见第二章规定。 |
| 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 四川省巴中生态环境监测中心站 和 四川文欣工程项目管理有限公司 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 四川省巴中生态环境监测中心站 。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取招标文件，参加投标竞争的法人、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 四川文欣工程项目管理有限公司 。

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、代理机构编制，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在四川政府采购网发布更正公告，并将更正后的招标文件上传至交易系统。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信息；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、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，下载更正后的招标文件，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★**

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。

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。

在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过交易系统进行书面说明并加盖电子印章，必要时提交相关证明材料。投标人应当在评标委员会要求的时间内通过交易系统提交书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人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。

**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： 供应商提出验收申请之日起 ，达到验收条件起 15 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：无

九、技术履约验收内容：

采购包1：采购项目全部技术要求及合同约定的内容。

十、商务履约验收内容：

采购包1：采购项目全部商务要求及合同约定的内容。

十一、履约验收标准：

采购包1：验收标准要包括所有客观、量化指标。不能明确客观标准、涉及主观判断的，可以通过在采购人、使用人中开展问卷调查等方式，转化为客观、量化的验收标准。

十二、履约验收其他事项：

采购包1：无

**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由同一单位或者个人编制；

（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（五）不同投标人的投标文件相互混装；

（六）不同投标人的投标保证金从同一单位和账户转出。

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 四川省巴中生态环境监测中心站 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 四川文欣工程项目管理有限公司 负责答复；投标人对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川文欣工程项目管理有限公司 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：蒲先生、杨先生

联系电话：18008276767、18096346966

地址：巴中市江北大道西段179号

邮编：636600

答复主体：代理机构

联系人：吴女士

联系电话：0827-5267676

地址：四川省巴中市巴州区北龛小区3幢营业-2-1

邮编：636600

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，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

（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暂行办法》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的，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暂行办法》第三十四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暂行办法》第三十四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）: 1,060,000.00

采购包最高限价（元）: 1,060,000.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | A02360500 环保监测设备 | 环境应急监测用便携式X荧光重金属检测仪 | 1.00（台） | 376,000.00 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 2 | A02360500 环保监测设备 | 环境应急监测用小型无人机 | 2.00（台） | 60,000.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 3 | A02360500 环保监测设备 | 环境应急监测用卫星定位设备 | 4.00（套） | 24,000.00 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 4 | A02360500 环保监测设备 | 五、六楼实验室台柜 | 1.00（项） | 600,000.00 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 否 | 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 | 环境应急监测用便携式X荧光重金属检测仪 | 1.00（台） | 376,000.00 | 总价 | 无 |
| 2 | 环境应急监测用小型无人机 | 2.00（台） | 60,000.00 | 总价 | 无 |
| 3 | 环境应急监测用卫星定位设备 | 4.00（套） | 24,000.00 | 总价 | 无 |
| 4 | 五、六楼实验室台柜 | 1.00（项） | 600,000.00 | 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 | A02360500 环保监测设备 | 环境应急监测用便携式X荧光重金属检测仪 | 环境应急监测用便携式X荧光重金属检测仪 |

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 | A02360500 环保监测设备 | 五、六楼实验室台柜 | 纯水龙头 |
| 2 | A02360500 环保监测设备 | 五、六楼实验室台柜 | 水盆及水龙头中的水龙头 |

★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 | A02360500 环保监测设备 | 五、六楼实验室台柜 | 纯水龙头 |
| 2 | A02360500 环保监测设备 | 五、六楼实验室台柜 | 水盆及水龙头中的水龙头 |

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：环境应急监测用便携式X荧光重金属检测仪

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 环境应急监测用便携式X荧光重金属检测仪 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能产品** | **是否环境标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 环境应急监测用便携式X荧光重金属检测仪 | 1 | 台 | 376000 | 是 | 否 | 否 | 工业 |   技术参数与性能指标：  1.用途：测试土壤污染物中的铅、铬、砷、镍、锌、铜、等重金属元素；  2.质量：≤2.0kg；  3.安全系统：设备测试窗口无样品时，自动关闭X射线，保障使用安全；  4语言：中文操作界面；多种语言选择；  5.准直器：标准直径4.0mm和2.0mm准直器，不低于6种滤光片组合自动切换；  6.激发源：一体化高性能微型X射线光管；  7.探测器：硅漂移SDD检测器，能量分辨率≤145ev；  ▲8.外壳防护等级：≥IP54。（提供具有资质的第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识检测（验）验报告扫描件）；  9.标准片：标准片内置，便于设备自校正以及保证自校正时的安全；  10.检测元素：可至少快速检测土壤中Ba、Sb、Sn、Cd、Ag、Pd、Zr、Sr、Rb、Pb、Se、As、Hg、Au、Zn、W、Cu、Ni、Co、Fe、Mn、Cr、V、Ti、Sc、Ca、K、S等28种元素，可根据客户需求扩展元素；  ▲11.重复性：测试含量≥50mg/kg Pb、Cr、As、Ni、Zn、Cu时计算值≤5%（提供具有资质的第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识检测（验）验报告扫描件）；  12.数据存储：设备内置CPU:≥ 8核，主频≥2.0G ,运存≥4G，系统内存≥ 64G , 扩展存储最大支持≥128G, 标配SD卡外存：≥32G；  13.数据传输与处理：数字多道技术，SPI数据传输，并且可以外接台式电脑，报告可直接蓝牙无线打印；  14.具有机内自动诊断和故障报告功能，同时能实现机内自校准，无需外部标样；  15.校正：设备出厂前已充分校正，使用时无需再做校正；具有可建立有针对性的校正曲线的功能，对于特定地区样品可得到更精确的数据；  16.设备状态指示系统：智能灯光颜色报警提示；  17.电池：可充电智能电池，电池具有剩余电量显示功能，电池不插入设备可在电池上直接查看电池电量；  18.数据输入输出设备：支持上下左右旋转，便于野外强光下查看数据；  19.辅助模块：仅支持国家自主定位功能，可确定取样点地理位置信息；  ★20.基本配置：  (1)便携式元素分析仪主机1套；  (2)可充电的适配锂电池1套；  (3)便携式手提箱1套；  (4)数据线1根；  (5)充电器/电源适配器1套；  (6)标准参考物质1个。 |

标的名称：环境应急监测用小型无人机

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 环境应急监测用小型无人机 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境**  **标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 环境应急监测用小型无人机 | 2 | 台 | 60000 | 否 | 否 | 否 | 工业 |   技术参数与性能指标：  一、飞行器  1.质量≤1250g；实测载荷≥280g；  2.对角线轴距≤440mm；折叠尺寸≤长265mm\*宽115 mm\*高140 mm；  3.最大上升速度≥10 m/s；最大下降速度≥8 米/秒；最大水平飞行速度≥21 米/秒；最大抗风速度≥12 m/s；最大起飞海拔高度≥6000m；  4.最长飞行时间≥45min；最大续航里程≥35km；  5.仅支持国家自主定位系统导航；支持远程实时视频直播；内存卡≥512G；  6.夜航灯：无人机内置。  二、云台相机  1.影像传感器：广角：不低于4/3 英寸 CMOS，有效像素≥2000万;中长焦：不低于1/1.3 英寸 CMOS，有效像素≥4800万；长焦：不低于1/1.5英寸 CMOS，有效像素≥4800万;  2.广角全景拍照：≥1200万像素（原始素材），≥1亿像素（合成素材）；  3.长焦混合变焦≥112 倍；激光测距：≥1800m；  4.支持夜景模式；支持电子去雾功能；支持前景增稳功能；  ▲5.能够自动识别人、车、船，并进行框选，也可手动框选兴趣目标，并支持自动调节镜头焦距保持物体在画面中的比例固定。（提供具有资质的第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识检测（验）验报告扫描件）；  三、感知系统  1.感知系统类型:全向双目视觉系统，辅以机身底部三维红外传感器;  ▲2.避障速度：前视有效避障速度：飞行速度 ≤21m/s；后视有效避障速度：飞行速度 ≤21m/s；侧视有效避障速度：飞行速度 ≤21m/s；下视有效避障速度：飞行速度 ≤10 m/s；（提供具有资质的第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识检测（验）验报告扫描件）；  四、图传系统  1.最大信号有效距离：≥25km；  五、遥控器  ▲1.支持wifi协议；支持蓝牙协议；（提供具有资质的第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识检测（验）验报告扫描件）；  2.屏幕：屏幕分辨率：≥1920\*1200；屏幕尺寸：≥7.00 英寸；屏幕帧率：≥60fps；屏幕亮度：≥1400 nit； 屏幕触控：≥10点；（供货时提供具有资质的检测机构出具的检测（验）或型式试验报告复印件加盖投标人公章）；  ▲3.指示灯：状态灯／电量灯／权限灯；三色灯,亮度可以根据环境亮度调节；（提供具有资质的第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识检测（验）验报告扫描件）；  六、智能功能  1.激光测距模块可实现实时精准标注与测量，通过简单的打点、绘线、绘面等操作，即可完成搜救目标位置标记、山火火线长度计算任务；  ▲2.支持切换第三方目标检测模型：烟雾和火焰检测模型；（提供具有资质的第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识检测（验）验报告扫描件）；  3.配备六颗高清低光鱼眼视觉传感器，提升视觉低光定位和避障能力，可实现城镇暗光环境下的自动避障、智能绕行与安全返航；  ▲4.支持贴近摄影，可在遥控器端建粗模，并基于粗模快速生成贴近被摄物表面的精细化测绘航线，仅需一次外场作业，即可高效完成对异形建筑的精细化测量及建模。同时支持显示贴近摄影虚拟空间航线及航点照片，方便评估精细化航线的飞行安全和覆盖区域。（提供具有资质的第三方检测机构出具的带CMA或CNAS标识检测（验）验报告扫描件）；  七、图传模块  1.支持警用单兵无人机接入4G或 5G 网络，提供高速稳定的联网服务，实现增强图传功能；  八、质保  1.提供不少于2年在保范围及额度内免费维修；  九、三者险  1.提供不少于1年20万元的三者险。 |

标的名称：环境应急监测用卫星定位设备

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 环境应急监测用卫星定位设备 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境**  **标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 环境应急监测用卫星定位设备 | 4 | 套 | 24000 | 否 | 否 | 否 | 工业 |   技术参数与性能指标：  1.用途：用于监测采样现场定位信息采集；  2.工作环境：温度-10℃～+50℃，湿度0～100%RH；  ▲3.卫星接收：外置信号天线，仅支持中国自主卫星系统定位。定位精度（单点、  SBAS或差分定位）≤1.5m，更新率≥1Hz。  4.技术要求：  (1)内置加速度传感器、地磁传感器和气压计，具备指南针功能，能够根据气压计计算海拔高度；  (2)支持点、线、面空间信息采集、采集属性的自定义，支持七参数转换，支持常见GIS数据格式导出，支持USB Type C数据传输；  (3)储存容量：≥16G（含Flash卡扩展），支持在线使用和离线下载地图，支持内置地图沿路导航及在线地图导航；  (4)内置可拆卸锂电池，电池容量≥3000mAh，支持通过Type-C接口充电；  (5)防护等级：≥IP67级；  (6)基于自主可控操作系统，使用自主可控采集软件；  **★**5.基本配置：主机1台，数据线1根，充电器1个。 |

标的名称：五、六楼实验室台柜

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符号标识 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 五、六楼实验室台柜 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 规格 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境**  **标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 中央台 | 3 | 台 | 6000\*1500\*850 | 63450 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 2 | 边台 | 1 | 台 | 2680\*800\*850 | 4506 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 3 | 边台 | 1 | 台 | 5248\*800\*850 | 8824 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 4 | 边台 | 1 | 台 | 4035\*750\*850 | 6784 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 5 | 边台 | 1 | 台 | 2600\*750\*850 | 4372 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 6 | 边台 | 4 | 台 | 1200\*600\*850 | 8070 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 7 | 边台 | 1 | 台 | 2095\*800\*850 | 3523 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 8 | 边台 | 1 | 台 | 6280\*800\*850 | 10605 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 9 | 边台 | 1 | 台 | 5680\*800\*850 | 9550 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 10 | 边台 | 1 | 台 | 8280\*800\*850 | 13922 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 11 | 边台 | 1 | 台 | 4500\*800\*850 | 7566 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 12 | 中央台 | 1 | 台 | 3000\*1500\*850 | 9760 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 13 | 边台 | 1 | 台 | 6600\*800\*850 | 11097 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 14 | 边台 | 1 | 台 | 1500\*800\*850 | 2522 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 15 | 边台 | 1 | 台 | 2240\*800\*850 | 3766 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 16 | 边台 | 1 | 台 | 2740\*800\*850 | 4608 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 17 | 边台 | 1 | 台 | 7180\*800\*850 | 12072 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 18 | 设备台 | 2 | 台 | 4000\*800\*850 | 13450 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 19 | 设备台 | 2 | 台 | 3000\*800\*850 | 10088 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 20 | 边台 | 1 | 台 | 5500\*800\*850 | 9248 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 21 | 边台 | 1 | 台 | 3330\*800\*850 | 5599 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 22 | 边台 | 1 | 台 | 5380\*800\*850 | 9046 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 23 | 设备台 | 1 | 台 | 3000\*800\*850 | 5044 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 24 | 设备台 | 1 | 台 | 3980\*800\*850 | 6692 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 25 | 设备台 | 3 | 台 | 7280\*800\*850 | 36720 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 26 | 边台 | 1 | 台 | 3300\*800\*850 | 5548 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 27 | 边台 | 1 | 台 | 3000\*750\*850 | 5044 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 28 | 边台 | 1 | 台 | 1630\*750\*850 | 2740 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 29 | 边台 | 1 | 台 | 3035\*750\*850 | 5103 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 30 | 边台 | 1 | 台 | 6600\*750\*850 | 11096 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 31 | 设备台 | 1 | 台 | 7780\*800\*850 | 13081 | 否 | 否 | 否 | 工业 |   技术参数与性能指标：  1.实验台（中央台、边台、设备台）主体结构：台面选用≥12.7mm厚黑色实芯理化板，边缘厚≥25.4mm，为保证台面材料质量以及从环保角度保障实验室人员健康，台面材料必须符合以下技术参数及要求。（供货时提供具有资质的检测机构出具的检测（验）或型式试验报告复印件加盖投标人公章）  （1）耐腐蚀性能：按照《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（GB/T17657-2022）标准检验，其中65%硝酸、98%硫酸、37%盐酸、40%氢氟酸、88%甲酸、丁酮（甲乙酮）、对甲酚、无水甲醇、77%硫酸+65%硝酸等不少于60种溶液或试剂检验结果达到5级并无明显变化；  （2）物理性能：按照《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（GB/T17657-2022）或《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》（GB/T 7911-2024）标准检验，其中耐磨转数≥1050r，耐黄变色牢度达到灰色样卡4-5级，弹性模量≥13540MPa，24h吸水率≤0.2%；  （3）甲醛释放量及三聚氰胺限量要求：甲醛释放量检验结果要求≤0.025mg/m3，达到Enf级；三聚氰胺未检出。  （4）抗菌性能：大肠杆菌抗菌活性值≥2.6，抗菌率均≥99.5%，金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥2.0，抗菌率均≥99%；  （5）有害物释放限量：包含TVOC、苯酚、甲苯等均未检出。  2.柜体：采用≥1.0mm厚金属冷轧板，通过冲压折弯工艺加工生产，表层环氧树脂粉沫喷涂。颜色：乳白色；  3.铰链：采用开启闭合弧度90°液压阻尼铰链，表面环氧树脂粉末静电喷涂，耐腐蚀，开闭自如；  4.导轨：采用三段式阻尼静音滑轨，承重性能好、喷涂环氧树脂粉末涂料，耐酸碱，经久耐用；  5.表面均以粉末喷涂处理，前后与地面相接处附水平调整脚垫，调整范围≥20mm；  6.门板：采用≥1.0mm厚金属冷轧板，通过冲压折弯工艺加工生产，钢料表面均以粉末喷涂处理，垂直构架前后与地面相接处附水平调整脚垫，调整范围≥20mm，颜色：乳白色；  7.钢架：采用≥40mm\*60mm\*1.2mm矩管等材料焊接成实验台的主体框架结构，表面均以粉末喷涂处理，垂直构架前后与地面相接处附水平调整脚垫，调整范围≥20mm；  8.配套：下柜预留进水口；样式要求：根据实验场所现场定制。 |
| 2 |  | 五、六楼实验室台柜 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 规格 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境**  **标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 高温台 | 2 | 台 | 3650\*750\*850 | 12274 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 2 | 高温台 | 2 | 台 | 3900\*750\*850 | 13114 | 否 | 否 | 否 | 工业 |   技术参数与性能指标：  1.台面：采用边沿≥36mm厚优质大理石台面；  2.柜体：采用≥1.0mm厚冷轧钢板一体折弯、焊接制作，表面内、外经酸洗磷化处理后喷涂环氧树脂粉末高温烘烤固化；涂层厚度≥85um；  (1)柜体连接的螺钉不允许采用破坏喷涂涂层的钻尾螺钉和自攻螺钉，所用螺母其强度须不低于《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》（GB/T 3098.1-2010）标准要求的扭矩，≥10N.m；  3.门板：采用双层中空≥1.0mm优质冷轧钢板，门板整体厚度≥18mm，表面内、外经酸洗磷化处理后喷涂白色环氧树脂粉末高温烘烤固化；  4.背封板：采用≥1.0mm优质冷轧钢板，背板设活动维修板，带免工具快拆装置；  5.合页：采用钢制隐藏合页/ 304不锈钢对开合页；  6.把手：采用304不锈钢D型把手/冷轧钢板一体成型把手,一体成型把手可单独拆装更换；  7.调整脚：采用镀锌钢带丝螺杆外包裹高强度防滑塑料可调脚，具有承重、防潮、抑菌、耐腐蚀及调节水平的功能，可调高度30-50mm；  8.工艺：所有钢板焊接经环氧树脂粉喷涂后，表面平整无焊点。所有水、电、气路要求安全、适用，并隐藏式安装。 |
| 3 |  | 五、六楼实验室台柜 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 规格 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境**  **标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 天平台 | 6 | 台 | 900\*600\*800 | 11404 | 否 | 否 | 否 | 工业 |   技术参数与性能指标：  1.台面：采用分体式设计，整体采用边沿厚≥36mm优质大理石台面。内嵌≥340mm\*390mm\*36mm黑色大理石，台面开穿线孔采用专用盖板覆盖；  2.柜体：采用≥1.0mm厚冷轧钢板一体折弯、焊接制作，表面内、外经酸洗磷化处理后喷涂环氧树脂粉末高温烘烤固化；涂层厚度≥85um；  （1）柜体连接的螺钉不允许采用破坏喷涂涂层的钻尾螺钉和自攻螺钉，所用螺母其强度须不低于《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》（GB/T 3098.1-2010）标准要求的扭矩，≥10N.m；  3.减震：采用AC油压缓冲器；  4.插座：实验室专用10A插座≥2个，插座隐藏设计，各种插头适用；  5.调节脚：采用镀锌钢带丝螺杆外包高强度防滑塑料可调脚，具有承重、防潮、抑菌、耐腐蚀及调节水平的功能，可调高度30-50mm；  6.工艺：所有钢板焊接经环氧树脂粉喷涂后，表面平整无焊点。 |
| 4 |  | 五、六楼实验室台柜 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 规格 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境**  **标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 试剂架 | 2 | 组 | 4500\*300\*750 | 3158 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 2 | 试剂架 | 1 | 组 | 5250\*300\*750 | 1842 | 否 | 否 | 否 | 工业 | | 3 | 试剂架 | 1 | 组 | 2250\*300\*750 | 790 | 否 | 否 | 否 | 工业 |   技术参数与性能指标：  1.铝玻结构；铝合金支架，配厚≥8mm钢化玻璃层板。支架经酸洗、磷化，表面环氧树酯高压静电粉沫喷涂，高温固化；  2.玻璃层板高度可调，边沿设≥Φ10mm的铝合金护栏，防止物品滑落。 |
| 5 |  | 五、六楼实验室台柜 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 滴水架 | 5 | 套 | 1572 | 否 | 否 | 否 | 工业 |   技术参数与性能指标：  1.材料：采用高密度PP一体成型，无异味；表面光洁、无缩印、无划痕、无飞边；内部无气泡、无气纹；  2.款式：滴水棒卡扣设计为嵌入式，可拆卸，插好后不易脱落，左右摇晃≤1mm；  3.接水底部：中间设有排水孔；  4.可拆卸式滴水棒，滴水棒27/52根；  5.安装方式：壁挂式/台式。  6.抗老化测试：依据《塑料实验室光源暴露试验方法第3部分：荧光紫外灯》（GB/T 16422.3-2022）标准，400h老化测试，色差△E\*≤0.17，变色等级0级，外观无可视变化，无变色。（供货时提供具有资质的检测机构出具的检测（验）或型式试验报告复印件加盖投标人公章）；  7.耐液体介质：依据《色漆和清漆耐液体介质的测定》（GB/T9274-1988）标准，分别在硝酸40%、硫酸75%、氢氧化钠40%、乙酸99.5%、乙酸乙酯99.9%、甲醇95%、盐酸37%中浸泡48h，无起泡、脱落、开裂、明显变色。或耐化学试剂：根据《塑料 耐液体化学试剂性能的测定》（GB/T 11547-2008）标准进行测试，在30%(m/m)氢氧化钠、30%(m/m)硫酸、无水乙醚溶液（AR），分别在试剂中浸泡48h，样品无可见变化。（供货时提供具有资质的检测机构出具的检测（验）或型式试验报告复印件加盖投标人公章）；  8.弯曲强度试验：依据《塑料弯曲性能的测定》（GB/T9341-2008）标准，检测结果值≥37MPa。（供货时提供具有资质的检测机构出具的检测（验）或型式试验报告复印件加盖投标人公章）。 |
| 6 |  | 五、六楼实验室台柜 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境**  **标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 洗眼器 | 5 | 套 | 2193 | 否 | 否 | 否 | 工业 |   技术参数与性能指标：  1.主体:加厚铜质；  2.洗眼喷头：加厚铜质环氧树脂涂层外加软性橡胶，出水经缓压处理呈泡沫状水柱，防止冲伤眼睛；  3.莲蓬头护罩：Φ70橡胶质护杯，避免紧急使用时瞬间接触眼部造成碰撞二次伤害；  4.防尘盖：PP材质， 平常可防尘，使用时可随时被水冲开，降低突然时短暂的高水压，防止冲伤眼睛；防尘盖连接于护罩可防尘脱落；  5.水流锁定开关：水流开启，水流锁定功能一次完成；  6.前置过滤器：配有小型前置过滤器，去除管道所产生的沉淀杂质和细菌、微生物残骸、铁锈、沙泥等≥5um以上的颗粒杂质，避免眼睛及人体肌肤受到伤害；  7.供水软管:长度≥1.5m，软性PVC管外覆不锈钢网，外层包裹PE管，有效防止生锈、渗漏；  8.洗眼量：≥6L/min；  9.不低于《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第1部分：技术要求》（GB/T38144.1-2019）标准要求，洗眼/洗脸器主要组成结构包括控制阀，洗眼盆，洗眼喷头，阀门驱动装置。或包含以下三项检测内容：（1）在测试压力0.20MPa下， 测试时间3min/次， 提供冲洗液流量：6.9L/min，能保持洗眼时间：15min；（2）阀门在1s的时间内能完全打开。阀门一经打开，除使用者有意关闭的情况之外，能始终保持开启状态；（3）喷头位于距离使用者站立的水平面的高度距离可调（838mm～1143mm），距离墙壁或最近的障碍物距离可调（≥153mm）。（供货时提供具有资质的检测机构出具的检测（验）或型式试验报告复印件加盖投标人公章）。 |
| 7 |  | 五、六楼实验室台柜 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境**  **标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 纯水龙头 | 5 | 个 | 2011 | 否 | 是 | 是 | 工业 |   技术参数与性能指标：  1.阀体采用PP材质；出水嘴采用PP注塑，一体成型；  2.直管采用PP注塑，一体成型；鹅颈管采用PP注塑，一体成型，可360度旋转；  3.提供产品依据《金属材料洛氏硬度试验第1部分: 试验方法》（GB/T 230.1-2018）标准测量的金属硬度（洛氏硬度）值≥38。或提供产品依据《陶瓷片密封水嘴》（GB 18145-2014）标准，水嘴密封陶瓷片维氏硬度≥1346HV5。（供货时提供具有资质的检测机构出具的检测（验）或型式试验报告复印件加盖投标人公章）；  4.抗细菌性能：依据《抗菌陶瓷制品抗菌性能》（JC/T 897-2014）检测要求，水龙头抗大肠埃希氏菌≥99.99%，抗金黄色葡萄球菌≥99.92%。（供货时提供具有资质的检测机构出具的检测（验）或型式试验报告复印件加盖投标人公章）。 |
| 8 |  | 五、六楼实验室台柜 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 规格 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境**  **标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 水盆及水龙头 | 20 | 套 | 540\*440\*300  （中水盆） | 12866 | 否 | 是 | 是 | 工业 |   技术参数与性能指标：  1.水槽采用全新PP料及色母料，无碳酸钙成分；下水口与水槽一体注塑成型，水槽内壁无缩印，四边平整，表面光滑顺畅，无划伤、裂纹、气泡、爆边等明显缺陷。水槽壁厚≤5mm；为防止水槽中间或四周有积液，槽体底部设有导流线；  2.耐腐蚀性：高密度PP材质浸泡在下列：98%硫酸、68%硝酸、40%盐酸、甲苯(分析纯)≥99.7%,乙酸乙酯99.7%、40%氢氧化钠、氢氟酸48%、铬酸60%、28%氨水、90%甲酸、37%甲醛、85%磷酸、77%硫酸与68%硝酸的混合物、乙二酸、5%重铬酸和二噁烷在内的试剂中，48小时后没有变化，具有超强耐腐蚀性。100℃放置60小时、-40℃放置60小时拉力均≥900N。（供货时提供具有资质的检测机构出具的检测（验）或型式试验报告复印件加盖投标人公章）；  3.水龙头选用H63黄铜管，采用红冲锻造工艺，无沙眼；涂层经哑光环氧树脂粉末涂料热固处理，防紫外线辐射，耐化学腐蚀；陶瓷阀芯可90度旋转、耐磨、耐腐蚀，开关使用寿命测试≥60万次，静态最大耐压≥2.5MPa，鹅颈出水管可360度旋转；旋钮把手为PP全新料无添加碳酸钙；供水软管:长度≥1.5m，软性PVC管外覆不锈钢网,外层包裹PE管，防止生锈、渗漏；  4.抗细菌性能优异：依据《抗菌陶瓷制品抗菌性能》（JC/T 897-2014）检测要求，水龙头抗大肠埃希氏菌≥99.99%，抗金黄色葡萄球菌≥99.99%。（供货时提供具有资质的检测机构出具的检测（验）或型式试验报告复印件加盖投标人公章）；  5.依据《陶瓷片密封水嘴》（GB 18145-2014）标准，水嘴密封陶瓷片维氏硬度≥1346HV5。（供货时提供具有资质的检测机构出具的检测（验）或型式试验报告复印件加盖投标人公章）。 |
| 9 |  | 五、六楼实验室台柜 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 规格 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境**  **标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | PP通风柜 | 4 | 台 | 1800\*850\*2350 | 28948 | 否 | 否 | 否 | 工业 |   技术参数与性能指标：  1.柜体:采用≥8mm厚瓷白色pp板折弯焊接而成。具有抗强酸、碱，耐化学品腐蚀，防潮，内角设计“方管”结构及“T”型结构。  2. 视窗:无段式设计，手感轻盈，设计人性化。调节门边柜:采用特别pvc材料，凹型设计，安装防撞垫。调节门轨道:采用特别pvc材料，C型包容式设计最低程度降低摩擦力，调节门配重块采用PP外壳与SUS304不锈钢花篮扣。悬吊钢索:采用PVC包覆钢索，耐腐蚀。  3. 集气罩:采用优质PVC材料，梯形斜坡形设计，出风口直径≥250mm,并配有集液盘，当气体遇冷液化后可自动进入集液盘，再排入下柜集液槽中，避免流入通风柜内造成污染、腐蚀。  4.电气部分:控制器采用带有液晶显示功能的集成面板；灯具采用三防灯罩，不与柜内气体接触，易更换；插座采用实验室PP防溅三孔多功能插座；下柜接线箱配有交流接触器、断路器、接线端子。  5、拉手、铰链:采用优质PP材料射出成型，防腐蚀。  6.操作台面:台面选用≥12.7mm厚黑色实芯理化板，边缘厚≥25.4mm，台面材料必须符合以下技术参数及要求。(供货时提供具有资质的检测机构出具的检测(验)或型式试验报告复印件加盖投标人公章):  (1)耐腐蚀性能优越，按照《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》(GB/T17657-2022)标准检验，其中65%硝酸、98%硫酸、37%盐酸、40%氨氟酸、88%甲酸、丁酮(甲乙酮)、对甲酚、无水甲醇、77%硫酸+65%硝酸等不少于60种溶液或试剂检验结果达到5级并无明显变化。  (2)物理性能符合技术要求，按照《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T17657-2022)或《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》(GB/T7911-2024)标准检验，其中耐磨转数>1050r，耐黄变色牢度达到灰色样卡4-5级，弹性模量≥13540MPa，24h吸水率≤0.2%。  （3）甲醛释放量及三聚氰胺限量要求：甲醛释放量检验结果要求≤0.025mg/m3，达到Enf级；三聚氰胺未检出；  （4）抗菌性能：大肠杆菌抗菌活性值≥2.6，抗菌率均≥99.5%，金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥2.0，抗菌率均≥99%；  （5）有害物释放限量：包含TVOC、苯酚、甲苯等均为未检出；  7.不含风机管道，其中两台柜门带双锁；  8.样式要求：根据实验场所现场定制。 |
| 10 |  | 五、六楼实验室台柜 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 规格 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境**  **标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 通风柜 | 19 | 台 | 1800\*850\*2350 | 137502 | 否 | 否 | 否 | 工业 |   技术参数与性能指标：  1.柜体：采用≥1.2mm厚冷轧钢板制作，表面环氧树酯高压静电粉沫喷涂；颜色：乳白色。耐化学腐蚀。内衬及导流板采用PP板，厚≥6mm，三风道设计，无排风死角；颜色：乳白色；  2.操作台面：台面选用≥12.7mm厚黑色实芯理化板，边缘厚≥25.4mm，台面材料必须符合以下技术参数及要求。（供货时提供具有资质的检测机构出具的检测（验）或型式试验报告复印件加盖投标人公章）；  （1）耐腐蚀性能：按照《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（GB/T17657-2022）标准检验，其中65%硝酸、98%硫酸、37%盐酸、40%氢氟酸、88%甲酸、丁酮（甲乙酮）、对甲酚、无水甲醇、77%硫酸+65%硝酸等不少于60种溶液或试剂检验结果达到5级并无明显变化；  （2）物理性能：按照《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（GB/T17657-2022）或《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》（GB/T 7911-2024）标准检验，其中耐磨转数≥1050r，耐黄变色牢度达到灰色样卡4-5级，弹性模量≥13540MPa，24h吸水率≤0.2%；  （3）甲醛释放量及三聚氰胺限量要求：甲醛释放量检验结果要求≤0.025mg/m3，达到Enf级；三聚氰胺未检出；  （4）抗菌性能：大肠杆菌抗菌活性值≥2.6，抗菌率均≥99.5%，金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥2.0，抗菌率均≥99%；  （5）有害物释放限量：包含TVOC、苯酚、甲苯等均为未检出；  3.视窗采用≥5mm厚钢化玻璃制作；  4.调节门轨道：C型包容式设计；  5.调节门悬吊钢索：采用覆膜钢索；  6.调节门平衡配重：采用配重箱设计；  7.集徘气风罩：采用白色PP制作，出风口直径≥250mm；  8.配件：下柜预留进水口；  9.配电装置包括由电源控制、风机控制、照明控制、风量调节和设备用电控制等组成的综合控制系统，并配装LED 30w照明灯管；  10.不含风机管道；  11.样式要求：根据实验场所现场定制。 |
| 11 |  | 五、六楼实验室台柜 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 规格 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境**  **标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 落地式通风柜 | 3 | 台 | 1800\*850\*2350 | 26316 | 否 | 否 | 否 | 工业 |   技术参数性能指标：  1.视窗采用≥5mm厚钢化玻璃制作；  2.调节门轨道：C型包容式设计；  3.调节门悬吊钢索：采用覆膜钢索；  4.调节门平衡配重：采用配重箱设计；  5.集徘气风罩：采用白色PP制作，出风口直径≥250mm；  6.钢板：采用≥1.2mm厚冷轧钢板制作，表面环氧树酯高压静电粉沫喷涂；颜色：乳白色，耐化学腐蚀。内衬及导流板采用PP板，厚≥6mm，三风道设计，无排风死角； 颜色：乳白色；  7.配电装置包括由电源控制、风机控制、照明控制、风量调节和设备用电控制等组成的综合控制系统，并配装LED30w照明灯管；  8.不含风机管道；  9.样式要求：根据实验场所现场定制。 |
| 12 |  | 五、六楼实验室台柜 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 规格 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境**  **标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 下吸式通风柜 | 2 | 台 | 1800\*850\*2350 | 14620 | 否 | 否 | 否 | 工业 |   技术参数与性能指标：  1.台面部分：选用≥12.7mm厚黑色实芯理化板，边缘厚≥25.4mm，台面材料必须符合以下技术参数及要求。（供货时提供具有资质的检测机构出具的检测（验）或型式试验报告复印件加盖投标人公章）：  （1）耐腐蚀性能：按照《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（GB/T17657-2022）标准检验，其中65%硝酸、98%硫酸、37%盐酸、40%氢氟酸、88%甲酸、丁酮（甲乙酮）、对甲酚、无水甲醇、77%硫酸+65%硝酸等不少于60种溶液或试剂检验结果达到5级并无明显变化；  （2）物理性能：按照《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》（GB/T17657-2022）或《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）》（GB/T 7911-2024）标准检验，其中耐磨转数≥1050r，耐黄变色牢度达到灰色样卡4-5级，弹性模量≥13540MPa，24h吸水率≤0.2%；  （3）甲醛释放量及三聚氰胺限量要求：甲醛释放量检验结果要求≤0.025mg/m3，达到Enf级；三聚氰胺未检出；  （4）抗菌性能：大肠杆菌抗菌活性值≥2.6，抗菌率均≥99.5%，金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥2.0，抗菌率均≥99%；  （5）有害物释放限量：包含TVOC、苯酚、甲苯等均为未检出；  2. 视窗采用≥5mm厚钢化玻璃制作；  3. 调节门轨道：C型包容式设计；  4.调节门悬吊钢索：采用覆膜钢索；调节门平衡配重：采用配重箱设计；  5.集徘气风罩：采用白色PP制作，出风口直径≥250mm；  6.配套：下柜预留进水口；  7.配电装置包括由电源控制、风机控制、照明控制、风量调节和设备用电控制等组成的综合控制系统，并配装LED 30w照明灯管；  8.不含风机管道。 |
| 13 |  | 五、六楼实验室台柜 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 最高限价(元） | **是否**  **核心**  **产品** | **是否节能**  **产品** | **是否环境**  **标志**  **产品** | **行业**  **类别** | | 1 | 紧急冲淋 | 3 | 套 | 7894 | 否 | 否 | 否 | 工业 |   技术参数与性能指标：  1.类型：立式；304不锈钢；  2.喷淋性能：  （1）喷淋流量：≥75L/min，确保快速有效地覆盖受影响区域；  （2）喷淋持续时间：连续供水时间≥15min，以满足紧急情况下的清洗需求；  （3）喷淋角度与范围：确保360°全方位喷淋，覆盖范围广；  3.系统设计与安装：  （1）安装位置：靠近危险区域，确保人员在紧急情况下能够迅速到达；  （2）材料选择：采用不锈钢材质，确保系统的稳定性和耐用性；  （3）操作方式：具有手拉式、脚踏式；  4.出水要求：  （1）出水温度：使用常温水，避免对皮肤造成刺激；  （2）水质要求：使用清洁的自来水或去离子水，确保清洗效果；  5.安全标识：设备周围设置明显的安全标识和操作流程；  6.不锈钢成分含量：依据《食品接触用金属材料及制品》(GB4806.9-2023)标准，食品级304不锈钢成分含量符合要求。耐腐蚀性按照《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》(GB/T 11170-2008)标准检测不锈钢材质的元素含量，铬（Cr）含量≥18%，镍（Ni）含量≥8%，磷（P）含量≥0.03%。（供货时提供具有资质的检测机构出具的检测（验）或型式试验报告复印件加盖投标人公章）。 |

**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 |  | 服务要求 | 1.中标人应指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。提供7\*24小时技术支持，接到采购人故障通知后30分钟内响应，如4小时无法电话或远程解决问题，应安排人员8小时内到达现场，24小时内排除故障。  2.根据采购人需求每月提供不少于1天上门服务，配合采购人进行软件安装、激活、适配及疑难问题解决；提供软件安装、调试、更新、培训、技术支持、运行管理、故障诊断及解决等服务。  3. 在保修期内，中标人应对采购人的使用和维护人员进行培训，相关人员能熟练规范操作，对一般故障能进行处理和日常维护。 |

**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 | 自合同签订之日起90日内完成安装调试培训 |
| 2 | ★ | 交货地点 | 采购人指定地点 |
| 3 | ★ | 支付方式 | 分期付款 |
| 4 | ★ | 付款进度安排 | 1、预付款，政府采购合同签订后15日内、中标人向采购人提交合同金额10%的履约保证金且中标人向采购人提供支付凭证资料后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的50.00%  2、进度款，按本合同约定的时间将产品运至采购人指定交货地点，中标人提出验收申请，开箱验收合格后，中标人向采购人提供支付凭证资料后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的25.00%  3、尾款，全部货物安装调试完毕并交付采购人使用15个工作日后，中标人提出验收申请，进行初步验收，初步验收合格后，在2026年度预算资金到位情况下且中标人向采购人提供支付凭证资料后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的25.00% |
| 5 | ★ | 验收、交付标准和方法 | （（1）验收方式：由采购人组织并制定验收方案，中标人参与并提出验收申请，采取到货验收与项目实施结束后验收相结合的方式。 （2）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的通知》（财库〔2016〕205号）、《财政部关于印发<政府采购需求管理办法>的通知》（财库〔2021〕22号）、采购文件规定的要求和响应文件承诺及合同约定的标准进行验收。 （3）验收内容：技术服务、商务要求全部内容、合同履约情况以及应当由中标人提供的其他资料。 （4）验收结果运用：验收结果作为支付采购资金的依据；验收合格的，双方签署政府采购验收报告，验收不合格的，由中标人按照双方约定的标准进行整改，直至验收合格为止。 |
| 6 | ★ | 质量保修范围和保修期 | 1.质量保修范围：中标人提供的全部标的物。 2.保修期：项目验收合格后2年（生产厂家保修期超过2年的，以生产厂家保修期为准），保修期内有任何质量问题，均由中标人承担，所发生的材料、配件、人工等一切费用由中标人自行负责。 |
| 7 | ★ | 违约责任与解决争议的方法 | 1、采购人违约责任：（1）采购人无正当理由拒收货物的，采购人应偿付合同总价百分之五的违约金； （2）采购人逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向中标人偿付欠款总额万分之一/天的违约金； （3）采购人偿付的违约金不足以弥补中标人损失的，还应按中标人损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给中标人。 2、中标人违约责任：（1）中标人交付的货物质量不符合合同规定的，中标人应向采购人支付合同总价的百分之五的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给采购人，否则，视作中标人不能交付货物而违约，按本条本款下述第“（2）”项规定由中标人偿付违约赔偿金给采购人。 （2）中标人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，应向采购人偿付逾期交货部分货款总额的万分之一/天的违约金；逾期交货超过10天，采购人有权终止合同，中标人则应按合同总价的百分之五的款额向采购人偿付赔偿金，并须全额退还采购人已经付给中标人的货款及其利息。（3）中标人货物经采购人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，则视为中标人没有按时交货而违约，中标人须在15天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，采购人有权终止本合同，中标人应另付合同总价的百分之五的赔偿金给采购人。（4）中标人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，中标人除应向采购人返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之五 向采购人支付违约金并赔偿因此给采购人造成的一切损失。（5）中标人偿付的违约金不足以弥补采购人损失的，还应按采购人损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给采购人。 3、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，鉴定费由中标人承担。 （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，当事人可向向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。 （3）法院判决应为最终决定，并对双方具有约束力。 （4）除另有判决外，诉讼费应由败诉方负担。 （5）在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，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.中标人应保证所提供的货物或其包含的任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。 ★2.安全责任：投标人在履行合同过程中，因其自身或其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造成的人员安全责任及事故责任由中标人负责，如对采购人造成损失的，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，中标人对此应承担相应的责任。中标人应为参与本项目实施人员购买工伤保险或人身意外伤害保险。（在响应文件中提供承诺函，格式自拟） ★3.中标人在交货时应向采购人提供设备操作手册以及产品的运行、安装、使用环境要求等技术文件资料。 4.国家或行业主管部门对投标人提供的产品和服务事项的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，必须符合其要求。 5.本项目所引用标准在项目执行过程中有新标准的，按照新标准执行。 6.投标人根据本项目采购需求及技术服务要求在投标文件中编制项目实施方案和售后服务方案，具体的细化量化指标详见评审标准。 7.投标人应为本项目实施配置必要设备和专业技术人员。 8.本项目采购的产品的规格凡为固定值的，其允许误差均为±5%。 9.其他未尽事宜由采购人与中标人在政府采购合同中进行约定（约定的内容应当符合国家相关法律法规的规定，所需费用包含在报价中）。

**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 | 一般资格审查内容 | 具体标准和要求 | **关联投标文件格式文本** |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力。 | 1.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。 2.投标人应当提供以下证明材料： 投标人是法人的，提供统一社会信用代码《营业执照》或其他能够证明其依法有效存在的书面材料扫描件；投标人是其他组织的，提供能够证明其依法有效存在的书面材料扫描件；投标人是自然人的，提供其有效期内的身份证扫描件。 注：以上资料须进行电子签章。 | 投标人提交的相关资格证明材料.docx,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。 | 1.投标人可提供2023年度或2024年度经审计的财务报告（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）或者银行出具的资信证明。 2.未经审计的投标人可提供2024年度财务报告（包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）。 3.投标人注册时间截至响应文件提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。 4.可提供投标人具有健全的财务会计制度的承诺函。 注：以上资料须进行电子签章。 | 投标人提交的相关资格证明材料.docx,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 | 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。 | 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 | 落实政府采购政策资格审查内容 | 具体标准和要求 | **关联投标文件格式文本** |
| 1 | 本采购包属于专门面向中小企业采购。 | 提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。投标人提供的货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，享受本招标文件规定的中小企业扶持政策；投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。（如投标人以联合体形式参加的，联合体各方提供的货物由中小企业制造；如投标人合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商提供的货物由中小企业制造。） | 中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,监狱企业的证明文件 |

**4.3.特定资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 特定资格审查内容 | 具体标准和要求 | **关联投标文件格式文本** |
| 1 | 其他资格要求 | 1.提供法定代表人/单位负责人有效的身份证扫描件。 2.参加本项目政府采购活动的授权代表不是法定代表人（单位负责人）的，应提供授权委托书及授权代表有效的身份证扫描件。 注：以上资料须进行电子签章。 | 投标人提交的相关资格证明材料.docx,投标（响应）函 |

**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、评标过程中的书面材料往来均通过交易系统传递，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。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。出现评审专家请假、回避等情况时，采购人或者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，采购人或者代理机构应当封存投标人投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

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 | 符合性审查内容 | 具体标准和要求 | **关联投标文件格式文本** |
| 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。 | 投标（响应）函 |
| 2 | 技术要求、服务要求、商务要求、其他要求响应及实质性要求响应审查 | 评标委员会依据本招标文件的技术要求、服务要求、商务要求、其他要求及实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。 | 投标人应提交的相关证明材料,商务应答表.docx,技术、服务要求及其他要求应答表.docx |
| 3 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价低于采购预算50%或者低于其他有效供应商报价算术平均价40%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评审委员会应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，并提交相关证明材料（投标人提交的书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求），加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。 | 报价明细表,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，并给予投标人必要的反馈时间。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。

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，评标委员会应当进行复核，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，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。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签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。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：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 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 | **评标分值** | 客观/主观 | **关联投标文件格式文本** |
| 详细评审 | 技术参数与性能指标要求 | 完全满足招标文件“技术要求”中“技术要求内容（性能指标）”没有负偏离的得40分： （1）带“★”号的参数为实质性要求条款，不参与本项评审，不满足或负偏离的视为无效投标； （2）带“▲”号的重要参数共9条27分，每有一条负偏离扣3分，扣完为止； （3）非“★、▲”号的一般参数共130条13分，每有一条负偏离扣0.1分，扣完为止。 注： ①“技术要求内容（性能指标）”中以一级序号数字（如 “1.”“2.”“3.”…）为一条（标题除外）； ②若标注“▲”号技术参数未要求提供佐证材料的，投标时应提供所投产品彩页资料或产品说明书或具有资质的第三方机构出具的检测（验）报告或校准证书或技术白皮书予以佐证，若未提供有效佐证材料或佐证材料与投标响应不一致则该参数将被视为负偏离。 | 40.0000 | 客观 | 技术、服务要求及其他要求应答表.docx |
| 项目实施方案 | 投标人根据本项目采购需求和技术服务要求提供项目实施方案，方案细化量化指标包含：①产品供货方案；②产品运输方案；③安装施工方案；④产品质量保障措施及进度保障措施。每项4分，共16分。以上方案内容完整、满足本项目采购需求及技术服务要求且无缺陷的得16分，每缺少一项内容扣4分，每有一处内容缺陷（缺陷指的是方案与本项目内容无关，或仅部分符合本项目特点，或有逻辑错误，或项目名称错误，或实施地点错误，或相关内容前后矛盾，或仅有方案大标题无细化措施，或内容缺少关键节点，或实施计划超期，或涉及规范和技术标准要求与本项目不一致等任意一种情形，或分项内容描述不完整）的扣2分，扣完为止。 | 16.0000 | 主观 | 投标人应提交的相关证明材料 |
| 售后服务方案 | 投标人根据本项目采购需求和技术服务要求提供售后服务方案，方案细化量化指标包含：①售后服务内容；②售后服务人员安排及联系方式；③售后服务技术支持；④售后服务响应承诺。每项2分，共8分。以上方案内容完整、满足本项目采购需求及技术服务要求且无缺陷的得8分，每缺少一项内容扣2分，每有一处内容缺陷（缺陷指的是方案与本项目内容无关，或仅部分符合本项目特点，或有逻辑错误，或项目名称错误，或实施地点错误，或相关内容前后矛盾，或仅有方案大标题无细化措施，或内容缺少关键节点，或实施计划超期，或涉及规范和技术标准要求与本项目不一致等任意一种情形，或分项内容描述不完整）的扣1分，扣完为止。 | 8.0000 | 主观 | 投标人应提交的相关证明材料 |
| 履约能力 | 投标人自 2022年 1 月 1 日（含）至今承担过类似项目的，每提供一个类似项目业绩得1分。本项最多得4分。 注：（1）类似项目：指环境监测（检测）设施设备采购类项目； （2）提供合同（协议）或中标（成交）通知书扫描件，时间以合同（协议）签订或中标/成交通知书发出时间为准； （3）投标文件提交截止时间前新注册不足一年且无业绩的投标人本项得1分。 | 4.0000 | 客观 | 投标人类似业绩一览表.docx |
| 环境标志产品 | 本项目所使用的优先采购环境标志产品，每提供1个产品得1分，本项最高得2分。提供投标产品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。 | 2.0000 | 客观 | 投标人应提交的相关证明材料 |
| 价格分 | 价格分 | 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%（以“C1”表示） | 具体标准和要求 | **关联投标文件格式文本** |
| 无 | | | | | |

**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** | **关联投标文件格式文本** |
| 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。 | 投标人应提交的相关证明材料 |

**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：报价表

详见附件：报价明细表

详见附件：商务应答表.docx

详见附件：技术、服务要求及其他要求应答表.docx

详见附件：投标人类似业绩一览表.docx

详见附件：投标人提交的相关资格证明材料.docx

**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：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。 ）

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

**四、合同履行**

4.1交货时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，履约时间：-

4.2履约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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**

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.乙方有权根据本合同约定向甲方收取合同价款。

7.2.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。

7.3.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。

**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。

**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

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

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合同履行过程中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乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

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相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，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。补充协议签订后，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） |
| 法定代表人或其委托代理人（签章） |  |
| 住 所 |  |
| 开户银行 |  |
| 银行账号 |  |
| 签订时间 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 乙方 | |
| 单位名称 | （盖章） |
| 法定代表人或其委托代理人（签章） |  |
| 住 所 |  |
| 开户银行 |  |
| 银行账号 |  |
| 签订时间 |  |