

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：学生宿舍安装联网型独立感烟火灾报警器及成都校区消防隐患整改项目

采购项目编号：N5100012026000420

四川建筑职业技术学院

四川省君唯源工程项目管理有限责任公司共同编制

2026年04月09日

第一章 投标邀请

四川省君唯源工程项目管理有限责任公司（以下简称“代理机构”）受四川建筑职业技术学院委托，拟对学生宿舍安装联网型独立感烟火灾报警器及成都校区消防隐患整改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：N5100012026000420

1.2.采购项目名称：学生宿舍安装联网型独立感烟火灾报警器及成都校区消防隐患整改项目

1.3.招标项目简介

1、学校宿舍基础设施严重老化：存在屋面漏水、水电管线老化、道路破损、排水不畅等问题，电气线路老化率超60%。
2、火灾风险突出 电器隐患：宿舍密集使用大功率电器（电吹风、电暖设备），部分老旧宿舍日均用电峰值超设计负荷38%。
。技防缺失：老旧宿舍无烟感设备，依赖人工巡查。 3、管理复杂性高 宿舍规模庞大，住宿生人数众多，人工管理效率低。

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已纳入全国公共资源交易平台（四川省）互认范围；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：四川建筑职业技术学院

地址：四川省德阳市嘉陵江西路4号

邮编：618000

联系人：罗老师

联系电话：18990230119

代理机构：四川省君唯源工程项目管理有限责任公司

地址：四川省成都市武侯区成都市武侯区万寿桥98号附86号1栋附101号

邮编：610041

联系人：朱老师

联系电话：15108242688

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★	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：1,391,700.00元</p> <p>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。</p>
2	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（具体规则详见第五章）</p>
3	是否接受联合体★	<p>采购包1：不接受联合体</p> <p>如接受联合体，需符合以下要求：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
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★	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标人</p> <p>代理服务费收费标准：依照成本加合理利润的原则，以中标金额作为计算基数，按差额定率累进法进行计算，并按以下费率标准（货物采购项目）收取：中标金额100万元以下，费率1.5%；中标金额100-500万元，费率1.1%；由中标人支付。（注：本项目代理服务费的计算基数，为各采购标的中标单价与对应预估数量乘积的合计金额）</p>
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 四川建筑职业技术学院 和 四川省君唯源工程项目管理有限责任公司 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 四川建筑职业技术学院。
- 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 四川省君唯源工程项目管理有限责任公司。
- 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： 分段/分期验收

七、履约验收时间：

采购包1：

1、 验收条件说明： 初验：投标人完成设备安装和更换后提交初验申请，采购人组织对设备安装规范性、系统功能进行初步测试（测试项目含报警信号响应时间、平台显示准确性等），达到验收条件起 30 日内，验收合同总金额的 20%；

2、 验收条件说明： 试运行：初验合格后进入30天试运行，期间设备系统需无重大故障（如持续报警、数据丢失等），达到验收条件起 30 日内，验收合同总金额的 20%；

3、 验收条件说明： 终验：试运行通过后，投标人提交设备清单、产品合格证及检测报告，系统操作手册、维护手册（含平台管理权限分配说明），试运行记录及故障处理报告等资料，采购人组织终验。，达到验收条件起 30 日内，验收合同总金额的 60%；

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： 按照本项目招标文件中“技术、服务要求”、中标人响应文件及合同进行验收。

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”、中标人响应文件及合同进行验收。

十一、履约验收标准：

采购包1： 严格按照政府采购相关法律法规以及《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)20号）、招标文件规定的要求和投标人投标文件及合同约定的内容进行验收；及《火灾自动报警系统施工及验收标准》（GB 50166-2019）；采购人在合同中约定的需要达到的建设目标；确认的实施方案及本合同技术要求；设备原厂提供的合格证明及检测报告进行验收。

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。

有关人员对于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 四川建筑职业技术学院 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 四川省君唯源工程项目管理有限责任公司 负责答复；投标人对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川省君唯源工程项目管理有限责任公司 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：罗老师

联系电话：18990230119

地址：四川省德阳市嘉陵江西路4号

邮编：618000

答复主体：代理机构

联系人：朱老师

联系电话：1510824268

地址：四川省成都市武侯区成都市武侯区万寿桥98号附86号1栋附101号

邮编：610041

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：需要样品评审。

样品提交时间：与投标（响应）截止时间一致

样品提交地点：成都市武侯区清水河公园锦水源4号楼一楼

样品提交数量：1

样品提交要求：详见评分办法规定。

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）：1,391,700.00
采购包最高限价（元）：1,391,700.00

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	A02370100 消防设备	合同包一	1.00（项）	1,391,700.00	工业	是	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	四川建筑职业技术学院学生宿舍安装联网型独立感烟火灾报警器及成都校区消防隐患整改项目	1.00（项）	1,391,700.00	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	A02370100 消防设备	合同包一	智慧消安一体化平台

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
不涉及			

★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
不涉及			

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：合同包一

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标					
			1、核心产品:智慧消安一体化平台 2、因系统固化原因, 标的名称以下表名称为准。(其中劳务、人工、报警厂家工费非货物因素,可不写入中小企业声明函中)					
			序号	标的名称	单位	德阳校区数量	成都校区数量	单价（元） 德阳校区总价（元） 成都校区总价（元）

1	采购清单	1.	独立式光电感烟火灾探测报警器	个	2504	1950	110	275440	214500
		2.	火灾声光报警器	个	252	180	125	31500	22500
		3.	2-4位全塑空开保护盒	个	252	180	3	756	540
		4.	手动火灾报警按钮	个	252	180	110.41	27823.32	19873.8
		5.	无线网关	个	21	15	560	11760	8400
		6.	支架	套	21	15	32	672	480
		7.	用户信息传输装置	台	2	4	1820	3640	7280
		8.	智慧消安一体化平台	套	1	1	54000	54000	54000
		9.	图形工作站	台	1	1	3449	3449	3449
		10.	配管	米	1470	1050	4.73	6953.1	4966.5
		11.	电源线	米	1470	1050	6.27	9216.9	6583.5
		12.	劳务	德阳校区：279408.1，成都校区：209605.02，总价：489013.12					
		小计1：1256796.24元							
		成都校区消防维修清单						总价(元)	
		13.	更换火灾显示盘	个	1		1950	1950	
		14.	清理回路故障	项	1		4403.3	4403.3	
		15.	清理108点位故障	项	1		7000	7000	
		16.	消防广播盘故障	套	1		5100	5100	
		17.	新增广播话筒	个	1		125	125	
		18.	电气火灾监控及消防电源监控故障	项	1		5800	5800	

			19.	增加输入输出模块	个	6	68.42	410.52
			20.	火灾显示盘	个	9	1750	15750
			21.	清理线路及回复联动功能	台	6	7000	42000
			22.	更换总线盘	套	1	3950	3950
			23.	清理回路故障	项	1	1120	1120
			24.	更换卷帘门控制器	套	1	680	680
			25.	高压配电室气体灭火线路恢复	项	1	11000	11000
			26.	更换隔离模块	个	12	55.35	664.2
			27.	消防电源盘	套	2	2315.37	4630.74
			28.	消防专用电池	节	2	55	110
			29.	更换EPS柜(5KW)	台	1	3210	3210
			30.	人工	20天			20000
			31.	报警厂家工费	10天			7000
			小计2：134903.76元					
			合计：1391700.00元					
			成都和德阳校区					
			序号	应用场景	设备名称	功能要求		备注
						★1.符合GB 20517-2006《独立式感烟火灾探测报警器》要求，通过强制性产品认证。（提供有效期内的强制性产品认证证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台强制性产品认证信息查询截图，并加盖供应商公章证明） 2.通讯方式：LoRa通讯； 3.工作原理：光电式、热敏元件感温； 4.工作电流：静态电流≤13μA，报警电流		

				<p>≤50mA;</p> <p>5.感温报警：定温，差温≤8℃/min；</p> <p>6.报警方式：声光报警；</p> <p>7.报警音量：≥85dB@3m（A计权）；</p> <p>8.报警分类：火灾报警、低压报警、故障报警、防拆报警；</p> <p>9.其他功能：自检按键、本地/远程消音；</p> <p>10.电池设计寿命：平均寿命≥5年；</p> <p>11.安装方式：螺钉固定/背胶固定；</p> <p>12.▲产品具有有效期内产品责任险，每次事故赔偿限额≥6000万元，保险期内累计赔偿限额≥1.5亿元；[承诺中标后提供消防产品责任险（凭证）复印件，提供承诺函并加盖供应商公章]</p> <p>13.★烟感报警器的响应阈值m平均值应≥0.3db/m（响应阈值至少应包含：重复性试验、方位性试验、一致性试验等）（需提供具备检测资质的第三方机构出具的检验/检测报告复印件证明）</p> <p>14.▲在进行温度探测报警时，支持差温和定温报警功能。当环境温度达到57℃时或环境空气温度变化≥8℃/min,会发生报警。（需提供具备检测资质的第三方机构出具的检验/检测报告复印件证明）</p> <p>15.▲二级报警功能：在平台软件上可以展示二级报警，一级：感烟报警、感温报警；二级：感温报警或烟感报警（需提供具备检测资质的第三方机构出具的检验/检测报告复印件证明）</p> <p>16.▲信号强度查询：支持当烟感和物联网消防报警网关互通配对后，可通过烟感探测器，长按自检按键3秒，查看烟感的无线信号强弱，指示灯绿色表示信号强适宜安装；指示灯红色表示信号弱，不适合安装。（需提供具备检测资质的第三方机构出具的检验/检测报告复印件证明）</p>	
1	成都和德阳校区学生宿舍及午休室无线火灾报警系统安装	独立式光电感烟火灾探测报警器			

2		火灾声光报警器	<p>1.供电：主电DC 12V 1A；</p> <p>2.备电：锂电池CR17450 2400mAh, DC 3V；</p> <p>3.电池使用寿命：报警：可持续60分钟；</p> <p>4.工作电流：待机状态$\leq 5\mu\text{A}$，报警状态$\leq 100\text{mA}$；</p> <p>5.通讯方式：LoRa，双向FSK；</p> <p>6.报警音量：$\geq 85\text{dB}@3\text{m}$（A计权）；</p> <p>7.报警指示灯：1个，红色：报警，黄色：故障，绿色：状态（通讯、信号、对码）；</p> <p>8.闪光频率：1Hz~2Hz；</p> <p>9.变调周期：3 s~5 s；</p> <p>10.通讯性能：空旷场景1.5~2km，普通墙体3~5堵，沉重墙1~2堵。地下室1堵。</p> <p>11.功能：信号查询、远程消警、防拆报警、欠压报警；</p> <p>12.安装方式：壁装、表面安装；</p> <p>13.工作温度：$-10^{\circ}\text{C}\sim 55^{\circ}\text{C}$；</p> <p>14.工作湿度：$\leq 95\%$；</p> <p>15.外壳材质：ABS，红色；</p> <p>16.★产品须符合GB 26851-2011《火灾声和/或光警报器》要求，通过强制性产品认证。（提供有效期内的强制性产品认证证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台强制性产品认证信息查询截图，并加盖供应商公章证明）</p>	
3		2-4位全塑空开保护盒	<p>1.材质：采用ABS塑料材质，防护等级不低于IP40。</p> <p>2.回路数：支持2-4回路配置，可扩展至66回路。</p> <p>★3.通过强制性产品认证。（提供有效期内的强制性产品认证证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台强制性产品认证信息查询截图，并加盖供应商公章证明）</p>	

				<div>1.电源：锂电池≥2400mAh，DC 3V；</div> <div>2.电池使用平均寿命不低于5年；</div> <div>3.工作电流：待机状态≤5μA；</div> <div>4.工作原理：手动触发；</div> <div>5.通讯方式：LoRa，双向FSK；</div> <div>6.报警指示灯：1个，红色：报警，黄色：故障，绿色：状态（通讯、信号、对码）；</div> <div>7.支持钥匙复位、信号查询、防拆报警、欠压报警；</div> <div>8.通讯性能：空旷场景1.5～2km，普通墙体3～5堵，承重墙1～2堵，地下室1堵；</div> <div>9.报警输出：1路，继电器容量（24VDC/1A）；</div> <div>10.工作电流：待机状态≤5μA；报警状态≤60mA；</div> <div>11.工作温度：-10℃～55℃；</div> <div>12.工作湿度：≤95%；</div> <div>13.外壳材质：ABS，红色；</div> <div>14.★产品需符合GB 19880-2024《手动火灾报警按钮》要求，通过强制性产品认证。（提供有效期内的强制性产品认证证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台强制性产品认证信息查询截图，并加盖供应商公章证明）</div>	
4		手动火灾报警按钮			
				<div>1.上行通讯：以太网；</div> <div>2.下行通讯：LoRa；</div> <div>3.外设接入数量：不少于128；</div> <div>4.LoRa无线通讯性能：空旷场景1.5KM-2.0KM，普通墙体3～5面，承重墙1～2面，地下室1面；</div> <div>5.报警声压：75dB（A）@1m；</div> <div>6.备电：2500mAH 7.2V或可支持不少于30min的断电续航；</div> <div>7.输出接口：1路RS232和RS485，2路继电器输出，1路RJ45网络接口，12V辅电输出口；</div> <div>8.▲具有网关互联报警功能；当一个网关接收到报警时，可以将警情联动到其他的网关，并通知报警联动。（需提供具备检测资质的第三方机构出具的检验/检测报告复印件证明）</div>	

5	无线网关	<p>9.▲设备具有防误报功能（默认关闭），当关闭该功能时：触发单个火灾探测器，会联动声光。当开启该功能时：需要触发两个探测器报警，才能互联报警（手动报警不受限制，触发就可以联动报警）。（需提供具备检测资质的第三方机构出具的检验/检测报告复印件证明）</p> <p>10.▲支持网关上中文报警内容查看，包括安装位置、设备序列号、警情发生的时间、传感器当前的状态，事件的触发/恢复等信息。（需提供具备检测资质的第三方机构出具的检验/检测报告复印件证明）</p> <p>11.▲网关发生主电、备电、有线网络、无线网络、通讯串口异常、防拆等异常时，都可以检测并在网关屏幕上中文的方式展示故障。前端外设烟感、手报、温感发生防拆、电池欠压等异常，声光产品的主电、备电异常，燃气、烟感、温感传感器异常，前端设备的离线时，产生故障告警。（需提供具备检测资质的第三方机构出具的检验/检测报告复印件证明）</p> <p>11.▲产品具有有效期内产品责任险，每次事故赔偿限额≥6000万元，保险期内累计赔偿限额≥1.5亿元[承诺中标后提供消防产品责任险（凭证）复印件，提供承诺函并加盖供应商公章]。</p>	
6	支架	<p>1、尺寸：国产定制</p> <p>2. 材质规格：主体采用PC+ABS复合阻燃材质</p> <p>3. 安装：无线网关墙面固定。</p>	

2	技术参数配置	智慧消防平台部署及附属硬	智慧消安一体化平台	<p>3.支持用户安全管理，可绑定用户MAC地址及IP，可自行修改用户密码或者管理员重置密码；</p> <p>★4.支持用户关联角色，通过给用户绑定相应角色的方式给用户配置不同的系统权限；</p> <p>5.支持开启或关闭用户有效期，支持配置用户有效期时间，过期后不允许登录，支持在账户连续多次输错密码被锁定后解锁用户；</p> <p>6.支持消防设备管理的增删改查、导入导出移动。包括如下几个系统的设备：火灾报警、视频图像预警、电气火灾、可燃气体、数据网关等系统的设备管理</p> <p>●7.平台应支持一张图显示功能：查看报警分析，支持查看未处理报警和真实火警的数量、今日报警、今日处理率、近一年报警、报警处理率；平台支持查看动态数据趋势，并支持接近一月、近半年、近1年查看报警趋势图；平台应支持通过动态数据趋势跳转至报警管理页面；（需进行现场功能演示）</p> <p>8.支持添加资源上图，资源类型包括：监控点、门禁点、传感器、消防设备、传感器等；</p> <p>9.支持单击消防设备资源，查看资源状态和历史报警；</p> <p>10.支持展示实时报警事件。事件发生时，地图上资源点会改变颜色并闪烁；</p> <p>11.支持接受报警时，通过电脑语音进行报警内容的播报，查看报警点的位置信息、联动预览回放、联动抓图等功能。</p> <p>▲12.平台应支持配置消防系统的报警分级通知，支持按区域、报警类型配置分级通知，并支持选择语音、短信和APP的推送方式；其中，每一级最多可选6人，最大可支持10级推送（需提供具备检测资质的第三方机构出具的检验/检测报告复印件证明）；</p> <p>▲13.平台应支持维保管理：维保管理应包括维保机构管理、维保合同管理、维保规范管理、维保计划管理、维保工单管理、维保设施管理、维保报告和维保设施统计（需提供具备检测资质的第三方机构出具的检验/</p>	基于原有的安防平台，新增消防软件模块，实现安防、消防同一平台管理：消控工作台、火灾报警监
---	--------	--------------	-----------	---	--

					件	<p>检测报告复印件证明）。</p> <p>▲14.平台应支持查看隐患信息、位置信息、隐患日历、隐患图片、隐患处理操作记录、联系人；平台应支持对发生隐患的设备下发消音的操作，并支持选择消音时长、输入处理结果；其中消音时长应包括6h、12h、18h、24h（需提供具备检测资质的第三方机构出具的检验/检测报告复印件证明）。</p> <p>▲15.平台应支持根据单位信息完整度、建筑物管理、日常维护管理、物联网感知、历史火灾信息五个维度计算风险级别，并支持展示风险情况；针对不同的风险等级，平台应支持以红色、黄色、绿色进行区分显示（需提供具备检测资质的第三方机构出具的检验/检测报告复印件证明）。</p> <p>16.平台应支持查看设备名称、在离线状态、正常/故障状态、设备编号、所属区域、详细位置、上报时间，并支持对设备进行消音和查看详情操作；</p> <p>●17.平台应支持查看报警类型、报警等级、监测值、报警次数、所属设备等信息，并能根据资源在平面图或GIS地图上的位置，用红色闪烁标识报警点位；工作台应支持形成报警日历，并能查看报警点位的历史报警记录；工作台应支持通过联动视频预览、录像回放、抓图画面等方式对报警进行核实。</p> <p>（需进行现场功能演示）</p> <p>★18.支持查看真实火警记录，并对真实火警的记录进行处理。</p> <p>▲19.平台支持处理报警时，工作台应支持输入处理意见，并支持选择报警的处理结果为真实火警、误报、核实中、测试（需提供具备检测资质的第三方机构出具的检验/检测报告复印件证明）。</p> <p>20.全天候值守：全天候24h值守，内置锂电池，支持断电值守。</p> <p>21.多重报警：烟感、燃气、主机、平台、手机APP、电话、短信多重报警功能。</p> <p>●22.互联报警：网关之间支持互联报警，及时高效提醒周围区域。（需进行现场功能</p>	测、监测电视墙、消防单位信息管理、单位安全评估、单位一张图、消防网管
--	--	--	--	--	---	---	------------------------------------

			演示) 23.运维便捷：支持本地和WEB端远程参数配置及状态查看。	
9		图形工作站	1.CPU：不低于12核/3.1GHz性能x1; 2.内存：≥8G DDR4 3200×2; 3.SSD硬盘：≥512G M.2 SSD×1; 4.独立显卡：显存≥2G，性能不低于R7 430半高×1; 5.机箱：21L机箱×1; 6.电源：200W ATX×1; 7.显示器：≥23.8英寸×1; 8.操作系统：正版操作系统×1;	
10	辅材	配管	1、规格JG20	
11		电源线	1、规格ZR-RVS-2*1.5。	

成都校区消防维修清单		
序号	维修项目名称	描述
一、产教中心		
1	更换火灾显示盘	1.最多显示252个中文地址，设置方式分回路型和标准型，监控电流:<5A(液品的背景光打开时)，报警/动作电流:工作电流≤15mA(报警显示状态时)，接线要求:BYJ线信号线>1.5mm，电源线>2.5mm。 2.使用环境:温度-10℃~+50℃；相对湿度<95%(40℃±2℃)； 3.外形尺寸:245×160×45mm（允差±2%）。 ★4.产品需符合GB 17429-2011《火灾显示盘》要求，通过强制性产品认证。（提供有效期内的强制性产品认证证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台强制性产品认证信息查询截图，并加盖供应商公章证明）

2	清理回路故障	<p>1.交流主电AC220V(+10%-15%); 50HZ±1HZ直流备电DC24V,24AH功耗<55;</p> <p>2.容量: 总线回路: 252点, 多线联动: 8点;</p> <p>3.传输距离: ≤1500米;</p> <p>4.使用环境: 温度 -10℃-50℃相对湿度≤95%(40℃±2℃);</p> <p>5.联动外控电源: DC24V/2A;</p> <p>6.外形尺寸: 546×540×138mm, 浅灰色箱体银灰色面板;</p> <p>7.ARM嵌入式系统为核心处理器;</p> <p>8.功能部件模块化设计可组成最多为30台的火灾报警控制系统。</p>
3	清理108点位故障	<p>1.交流主电AC220V(+10%-15%), 50HZ±1HZ ;</p> <p>2.直流备电 DC24V,24AH 功耗<55;</p> <p>3.容量: 总线回路: 252点, 多线联动: 8点;</p> <p>4.传输距离: ≤1500米;</p> <p>5.使用环境:温度 -10℃-50℃ ;相对湿度≤95%(40℃±2℃);</p> <p>6.联动外控电源: DC24V/2A;</p> <p>7.外形尺寸: 546×540×138 浅灰色箱体银灰色面板;</p> <p>8.ARM嵌入式系统为核心处理器;</p> <p>9.功能部件模块化设计可组成最多为30台的火灾报警控制系统。</p>
4	消防广播盘故障	<p>1.供电方式:交流电源(主电)AC220V(-15%~+10%6), 交流电源(备电)AC220V(-15%~+10%6);</p> <p>2.额定输出电压:120V;</p> <p>3.使用环境:温度-10~+50℃; 湿度<95%,无凝露;</p> <p>4.结构形式:柜式、台式拼装。带有开路、短路、过压和过流及过温自动保护电路额定输出:120W/300W/600W/1200w</p> <p>5.外型尺寸(mm):300W:310×231×60。</p>
5	新增广播话筒	用在HJ-1757A消防应急广播, 且为必配部件。

6	电气火灾监控及消防电源监控故障	<p>1.检测到线路上的剩余电流及温度超过正常范围时，会用声光形式给出报警信息，并记录状态；</p> <p>2.供电方式:主电:AC220V(-15%~+10%),50Hz, 备电:DC24V,7Ah参</p> <p>输出电源:DC24V,≤2A；</p> <p>3.系统配置:最大4回路，每个回路最多127点；</p> <p>4.通信方式:二线制，无极性；</p> <p>5.安装方式:壁挂式；</p> <p>6.使用环境:温度:-10~+50℃,湿度<95%,无凝露；</p> <p>7.外型尺寸:380×137×500mm；</p> <p>8.防护等级不低于IP30。</p>
7	增加输入输出模块	<p>1.工作电压DC18V-28V；</p> <p>2.监视电流≤0.25mA(DC24V)；</p> <p>3.触点容量直流30伏/2安培；</p> <p>4.报警电流≤1mA；</p> <p>5.编址范围1-252；</p> <p>6.线制两线制信号线无极性；</p> <p>7.通讯距离1500米；</p> <p>8.工作温度-10℃~+55℃；</p> <p>9.相对湿度-20℃~+65℃；</p> <p>10.防护等级不低于IP20。</p>
8	火灾显示盘	<p>1.工作电压:DC24V(由控制器的外控电源提供)。监控电流:≤5mA(液晶的背景光打开时)。</p> <p>2.工作电流:≤15mA(报警显示状态时)。</p> <p>3.使用环境:温度 0℃~45℃；相对湿度≤95%(40℃+2℃)；</p> <p>4.显示范围:≤ 252 点；</p> <p>5.显示方式:显示汉字地址。(最多由8个汉字组成)；</p> <p>6.总线长度:≤1500m，由层显回路板带。</p> <p>★7.产品需符合GB 17429-2011《火灾显示盘》要求，通过强制性产品认证。（提供有效期内的强制性产品认证证书复印件或全国认证认可信息公共服务平台强制性产品认证信息查询截图，并加盖供应商公章证明）</p>

9	清理线路及回 复联动功能	1.交流主电AC220V(+10%-15%); 50HZ±1HZ 直流备电 DC24V,24AH 功耗<55; 2.容量: 总线回路: 252点, 多线联动: 8点; 3.传输距离: ≤1500米; 4.使用环境:温度 -10℃-50℃ ;相对湿度≤95%(40℃±2℃); 5.联动外控电源: DC24V/2A; 6.外形尺寸: 546×540×138mm, 浅灰色箱体银灰色面板; 7.ARM嵌入式系统为核心处理器; 8.功能部件模块化设计可组成最多为30台的火灾报警控制系统。
二、图书馆		
1	更换总线盘	1.额定工作电压直流24伏; 2.最大输出电流1A(单路); 3.空载功耗八路输出板数量*1.2W; 4.环境温度0℃~45℃; 5.相对湿度<95%RH(40±2℃); 6.通讯方式CanBus与en系列控制器通讯; 7.RS232与LD188EL控制器通讯; 8.外形尺寸长483毫米高88.1毫米。
2	清理回路故障	1.火灾报警控制器: 主电源电压交流电220伏(187伏-242伏)50赫兹; 回路输出电压直流电14伏~28伏; 最大回路数量20回路; 使用环境0℃~ 45℃; 相对湿度<95%(无凝露); 联动输出参数直流电 27V/12A; 备用电池规格12V/38Ah(主机柜电池两节); 2.外形尺寸: 610毫米x480毫米x1800毫米。
3	更换卷帘门控 制器	1.使用环境:0℃~55℃; 2.相对湿度:<90%±2RH; 3.主电源:交流电压:380伏(-15%~+10%); 4.备用电源:DC24V11.3Ah; 5.电机功率:<1.0千瓦; 6.反馈触电容量:DC24V/1A; 7.外形尺寸:280毫米*220毫米*70毫米。
4	高压配电室气 体灭火线路恢 复	1.信号线RVS2*1.5、电源线BV1.5、输出控制线RVV4*1.5。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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、系统组成及设备安装 （1）独立式光电感烟火灾探测报警器：安装在学生宿舍内，要求具备无线/有线通信功能，符合GB 50166-2019标准，续航≥3年（无线设备）。 （2）火灾声光警报器：安装在宿舍楼出入口、楼层通道等位置，要求报警声压级≥85dB，光信号≥15cd，支持远程启动与本地联动，并确保楼层所有位置都能清晰听到警报声音。

1	★	项目实施要求	<p>(3) 手动火灾报警按钮：安装在宿舍楼公共区域（走廊、楼梯间）等位置，要求所有设备带地址编码，按下后能立即向平台发送报警信号，配备紧急启动装置。</p> <p>(4) 智慧消防平台及附属硬件：安装在采购人监控中心，要求具备实时数据接收、报警信息显示（文字+图形点位）、联动控制末端设备、历史记录查询、故障自检功能等功能；并要求能接入学校原有消防系统及联动设备和视频监控系统，并进行数据交换和联动控制。</p> <p>(5) 网络通信连接：安装于终端设备与平台之间（有线或无线，可接入校园网），要求支持4G/有线以太网传输，通信延迟≤10秒，数据加密符合国家信息安全标准。</p> <p>2、系统功能要求</p> <p>(1) 信号采集与传输：</p> <p>探测器报警信号、手动按钮触发信号需在10秒内上传至智慧消防平台；支持故障自动上报（如设备离线、电池欠压等）。</p> <p>(2) 报警响应：</p> <p>平台接收报警后，立即触发对应区域声光警报器，并在界面显示报警位置、类型及时间；支持短信/APP推送报警信息至采购人指定管理人员；支持同步实时显示报警位置附近视频监控。</p> <p>(3) 平台管理：</p> <p>可存储至少1年的报警记录、操作日志及设备状态数据；提供设备台账管理、定期巡检提醒功能。</p> <p>3、与旧设备兼容要求</p> <p>投标人承诺所投产品与采购人原有设备兼容，如因设备兼容问题引发安全事故，由投标人承担全部赔偿责任。（提供承诺函）（注：因本次旧设备数量较多，投标人可自行踏勘现场或咨询采购人）</p> <p>4、安全责任要求</p> <p>本项目所有安全责任(含事故)由中标人全部承担，与采购人无关，中标人在进场后须严格按照相关规范要求进行安装，并无条件遵从采购人提出的科学、规范、合理意见。（提供承诺函）</p> <p>5、中标人在项目实施过程中无条件接受采购人的监督、检查、审核和技术指导。</p> <p>6、项目完成资料要求：验收合格后提供完整的《验收资料》给采购人且完成备案工作，若有图纸资料还须提供纸质3套及电子版1套。</p> <p>7、项目进度</p> <p>(1) 前期准备（合同签订后10个日历天内）：投标人完成现场勘查，提交实施方案（含布线图、设备点位图），经采购人审核确认后实施。</p> <p>(2) 项目安装阶段（前期准备完成后不超过40个日历天）：1.布线：优先采用无线传输方式；如需有线布线，需隐蔽敷设（如墙体开槽、吊顶内走线），避免破坏建筑结构。2.设备安装：感烟、感温探测器、手动报警按钮、声光警报器等末端消防设备的安装需符合消防相关规范、标准的要求。3.系统调试：分区域进行单机调试→联网联调→全系统试运行（试运行期30天）。</p> <p>(3) 项目延误责任：1.因投标人原因延误交货时间，每逾期1天按合同总价款的0.1%支付违约金（累计不超过合同总额的10%）；2.因采购人未及时提供安装条件（如</p>
---	---	--------	---

		<p>场地、电源接入）导致延误，交货时间顺延，投标人不承担责任。</p> <p>8、投标人应承诺为本项目提供的所有产品、辅材中属于《国家强制性产品认证目录》的，均通过国家强制性产品认证并取得认证证书。为本项目提供的所有产品、辅材均符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。为本项目提供的所有产品中属于节能产品政府采购品目清单中的政府强制采购产品的，均具有国家确定的认证机构出具的有效期内的节能产品认证证书。（提供承诺函）</p>
--	--	---

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50个日历天内完成。
2	★	交货地点	四川建筑职业技术学院成都校区和德阳校区
3	★	支付方式	分期付款
4	★	付款进度安排	1、验收合格，验收合格之后，采购人收到同等金额的增值税普通发票之日起，达到付款条件起60日内，支付合同总金额的90.00% 2、尾款，验收合格后，三个月内无质量问题，采购人收到同等金额的增值税普通发票之日起，达到付款条件起60日内，支付合同总金额的10.00%
5	★	验收、交付标准和方法	1.验收依据 （1）《火灾自动报警系统施工及验收标准》（GB 50166-2019）； （2）采购人在合同中约定的需要达到的建设目标； （3）确认的实施方案及本合同技术要求； （4）设备原厂提供的合格证明及检测报告。 2.验收流程 （1）初验：投标人完成设备安装和更换后提交初验申请，采购人组织对设备安装规范性、系统功能进行初步测试（测试项目含报警信号响应时间、平台显示准确性等）。 （2）试运行：初验合格后进入30天试运行，期间设备系统需无重大故障（如持续报警、数据丢失等）。 （3）终验：试运行通过后，投标人提交设备清单、产品合格证及检测报告，系统操作手册、维护手册（含平台管理权限分配说明），试运行记录及故障处理报告等资料，采购人组织终验。
6	★	质量保修范围和保修期	（1）质量保修期：项目整体质保2年，其中（感烟探测器质保期3年）。质量保修期自验收合格之日起计算。 （2）质量保修责任 ①属于保修范围、内容的项目，中标人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。②发生紧急抢修事故的，中标人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。③质量保修完成后，由采购人组织验收。
7	★	违约责任与解决争议的方法	（1）违约责任：签订合同时具体约定。 （2）争议解决方法：合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由采购人所在地人民法院管辖。
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

一、★知识产权声明：投标人应保证所提供的货物不侵犯任何第三方的知识产权，如发生知识产权纠纷，由投标人承担全部法律责任，并赔偿采购方因此遭受的损失。二、投标人应根据本项目情况提供：1.项目实施方案，方案内容需包含：①项目

进度与人员配置计划、②供货方案、③安装调试方案、④质量保证措施与培训方案、⑤应急保障措施;2.售后服务方案,方案内容需包含:①售后服务团队、②售后服务范围与售后响应机制、③售后服务保障措施、④售后服务质量措施、⑤售后服务网点。

3、投标人应具备相关产品实力及类似项目履约经验。三、(本条仅作为解释说明用,可不作响应)本国产品价格扣除(本项目适用):(1)根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》国办发(2025]34号,符合本国产品标准的可享受价格扣除,本国产品应当符合以下条件:(一)在中国境内生产;(二)在中国境内生产的组件成本占比达到规定比例;(三)特定产品的关键组件、关键工序符合相关要求。(2)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各评审优惠,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。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。(3)供应商应提供《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例的声明函》原件(格式见附件),未提供的,视为放弃享受本国产品价格扣除优惠政策。

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。	具有健全的财务会计制度，提供以下任意一项①提供2023年或2024年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)复印件。②提供2023年或2024年年度财务报表(至少应包括资产负债表、利润表、现金流量表)复印件。③提供至递交响应文件截止之日一年内银行出具的资信证明(复印件)。④ 供应商注册时间至递交响应文件截止之日不足一年的，也可提供财务会计制度管理文件或在行政主管部门备案的公司章程(复印件)。⑤ 提供具有健全的财务会计制度承诺函原件。供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求提供相应证明材料并进行电子签章。	具有健全财务会计制度的证明材料,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	未载明或者载明的标的名称、数量、计量单位及其他政府采购合同实质性内容与采购文件要求不一致，且采购单位无法接受的，属于无效响应。	未载明或者载明的标的名称、数量、计量单位及其他政府采购合同实质性内容与采购文件要求不一致，且采购单位无法接受的，属于无效响应。	报价明细表,报价表

3	符合招标文件实质性要求。	符合招标文件的实质性要求，包括第三章中标注的“★”号条款。	投标人应提交的相关证明材料,产品技术参数响应表,商务要求应答表.docx,服务应答表
---	--------------	-------------------------------	--

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 and 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

详细评审	技术参数	<p>完全符合招标文件技术参数要求得34分，具体要求如下： 1.一般技术参数条款的响应得分规则如下：（一般技术参数条款指未标注“▲”或“★”或“●”的条款） 一般技术参数条款响应得分=（供应商满足一般技术参数条款的数量÷一般技术参数条款的总数量）×12分。 2.“▲”技术参数条款的响应得分规则如下：“▲”技术参数条款响应得分=（供应商满足“▲”技术参数条款的数量÷“▲”技术参数条款的总数量）×22分。</p> <p>注：①对应参数、条款中要求投标人提供证明材料的，投标人须提供证明材料予以佐证，不提供或不满足不得分。②对参数、条款中未要求提供证明材料的，投标人仅需在响应文件中进行响应，不满足或负偏离视为不响应。③得分保留小数点后两位小数，四舍五入。④标注“★”的条款为本项目实质性要求，不作为本项评审。⑤无子项的要求按该项扣分，有子项的要求按最末级的子项扣分。</p>	34.0000	客观	产品技术参数响应表 投标人应提交的相关证明材料
	实施方案	<p>根据投标人针对本项目采购需求提供的实施方案，方案内容需包含①项目进度与人员配置计划、②供货方案、③安装调试方案、④质量保证措施与培训方案、⑤应急保障措施；5个方面的内容。 根据投标人针对上述5个方面内容在投标文件中的响应情况进行综合评审：内容不缺项且响应采购文件的得20分，每有一项内容缺失扣4分，每有一处内容存在不足或缺陷的扣2分，每项最多扣4分。（内容存在不足或缺陷指：内容凭空捏造不符合项目实际需求、内容与本项目无关、只有标题无内容或内容与标题不匹配、套用其他方案、文字明显错误或采用的标准规范错误失效等任意一种情形）。</p>	20.0000	主观	实施方案.docx

	售后服务	根据投标人针对本项目采购需求提供的售后服务方案，方案内容需包含①售后服务团队、②售后服务范围与售后响应机制、③售后服务保障措施、④售后服务质量措施、⑤售后服务网点；5个方面的内容。根据投标人针对上述5个方面内容在投标文件中的响应情况进行综合评审：内容不缺项且响应采购文件的得10分，每有一项内容缺失扣2分，每有一处内容存在不足或缺陷的扣1分，每项最多扣2分。（内容存在不足或缺陷指：内容凭空捏造不符合项目实际需求、内容与本项目无关、只有标题无内容或内容与标题不匹配、套用其他方案、文字明显错误或采用的标准规范错误失效等任意一种情形）。	10.0000	主观	售后服务.docx
	现场演示	产品功能演示：投标人提供针对本项目“技术参数及功能要求”中带“●”号项（共3条）技术参数进行功能演示，完全满足得6分，有一条未演示或未完全演示或演示未完全达到要求的，该条扣2分（即不得分）。注：1、现场演示总时长不得超过20分钟。时间到即停止讲解和演示。演示现场无电脑，投标人自行准备演示所需的工具和材料，要求以真实系统演示，若以DEMO、ppt、图片、录屏演示不得分。演示地点：四川省成都市武侯区清水河公园锦水源4号楼一楼。2、投标人到达演示地点时间：投标人需在当天开标时间前到达演示地点，未按时到达的视为放弃演示。	6.0000	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	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,关于符合本国产品标准的声明函,监狱企业的证明文件
---	--------------	---	--------	--	--

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
无			

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: 具有健全财务会计制度的证明材料

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: 关于符合本国产品标准的声明函

详见附件: 报价明细表

详见附件: 商务要求应答表.docx

详见附件: 实施方案.docx

详见附件: 售后服务.docx

第七章 拟签订合同文本

详见附件：合同--四川建筑职业技术学院两校区学生宿舍安装联(5).docx