**版本号：241029002**

**招 标 文 件**

**（货物类）**

**采购项目名称：校园消防设施采购及维修维护项目**

**采购项目编号：SXYZ2024ZB-WNSF-050**

**渭南师范学院**

**陕西宇正招标有限公司共同编制**

**2024年10月29日**

**第一章 投标邀请**

陕西宇正招标有限公司（以下简称“代理机构”）受渭南师范学院委托，拟对校园消防设施采购及维修维护项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

**一、采购项目编号：SXYZ2024ZB-WNSF-050**

**二、采购项目名称：校园消防设施采购及维修维护项目**

**三、招标项目简介**

本次校园消防实施维修维护项目主要对朝阳校区消防报警系统、消防自动供水系统进行整体更新；对部分校内楼宇消防设施设备更换、更新、改造、升级等。

**四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件**

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

采购包1（校园消防设施采购及维修维护项目）：属于专门面向中小企业采购。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、授权代表：法定代表人参加投标的，须提交法定代表人身份证明及身份证；法定代表人授权他人参加投标的，须提交法定代表人授权委托书及被授权人身份证；

2、专业资质：提供消防设施工程专业承包三级及以上资质或建筑机电安装工程专业承包二级及以上资质，安全生产许可证；

3、项目负责人：提供项目负责人一级注册消防工程师资格证书及B 类安全生产考核合格证或机电专业二级建造师证书及B 类安全生产考核合格证。

**五、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：陕西省政府采购综合管理平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过陕西省政府采购网（http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/）首页供应商用户登录陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

(一)供应商应当自行在陕西省政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用政府采购平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入政府采购平台供应商库。

(二)供应商应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录政府采购平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，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）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

**六、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）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件；澄清或者修改后的招标文件发布日期距提交投标文件截止日期不足15日的，采购人或代理机构顺延提交投标文件的截止时间。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

**七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式**

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

**八、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布**

**九、供应商信用融资**

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15 号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、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，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）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。

**十、联系方式**

**采购人： 渭南师范学院**

地址： 渭南市朝阳大街中段

邮编： 714099

联系人： 刘老师

联系电话： 0913-2133191

**代理机构：陕西宇正招标有限公司**

地址： 西安市新城区长乐西路华东万悦城2号写字楼22层2207室

邮编： 710032

联系人： 常红、魏洁

联系电话： 029-82280821、029-88611613

**采购监督机构：财政厅政府采购管理处**

联系人：柴老师、杨老师

联系电话：029-68936409、029-68936410

**第二章 投标人须知**

**2.1投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
| 1 | 采购预算（实质性要求） | 本项目各包采购预算金额如下：  采购包1：1,999,982.00元 投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。 |
| 2 | 最高限价（实质性要求） | 详见第三章。  投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。 |
| 3 | 评标方法 | 采购包1：综合评分法 （详见第五章） |
| 4 | 是否接受联合体 | 采购包1：不接受 如以联合体投标的，联合体各方均应当具备本招标文件要求的资格条件和能力。  （1）联合体各方均应具有承担本项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。  （2）招标文件对投标人资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。  （3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。 |
| 5 | 落实节能、环保产品政策 | 1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。  2.本项目采购的/产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供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，否则作无效投标处理。  3.本项目采购的/产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购的/产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。 |
| 6 | 小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用） | 关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。 |
| 7 | 充分、公平竞争保障措施（实质性要求） | 核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。  使用综合评分法的采购项目，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，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。  采用最低评标价法的采购项目，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参加评标；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个参加评标的投标人，其他投标无效。  核心产品清单详见第三章。  在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。 |
| 8 | 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项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，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。 |
| 9 | 投标保证金 | 采购包1保证金金额：35,000.00元  缴交渠道：转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息）  开户名称：陕西宇正招标有限公司  开户银行：中国银行股份有限公司西安西关支行  银行账号：102471229441 |
| 10 | 标书费信息 | 免费获取 |
| 11 | 履约保证金（实质性要求） | 采购包1：不缴纳 |
| 12 | 投标有效期（实质性要求） | 提交投标文件的截止之日起不少于120天。 |
| 13 | 招标代理服务费（实质性要求） | 本项目收取代理服务费  代理服务费用收取对象：中标/成交供应商  代理服务费收费标准：代理服务费参照国家计委颁发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发展改革委员会办公厅颁发的《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）文规定的“货物”收费标准收取。 |
| 14 | 采购结果公告 | 采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。 |
| 15 | 中标通知书 | 采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。 |
| 16 | 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“陕西省政府采购网”予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。 |
| 17 | 进口产品 | 不允许 |
| 18 | 是否组织潜在供应商现场考察 | 采购包1：组织现场踏勘：是  踏勘时间：2024-10-23 09:00:00  踏勘地点：渭南师范学院朝阳校区  联系人：刘老师  联系电话号码：0913-2133191 |
| 19 | 特殊情况 | 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：  （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废标。 |

**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、本招标文件的最终解释权由渭南师范学院和陕西宇正招标有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由渭南师范学院负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西宇正招标有限公司负责解释。

**2.2.2有关定义**

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是渭南师范学院。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是陕西宇正招标有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

**2.3招标文件**

**2.3.1招标文件的构成**

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

（一）投标邀请；

（二）投标人须知；

（三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；

（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。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

**2.3.2招标文件的澄清和修改**

一、在投标文件提交截止时间前，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。

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陕西省政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

**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采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分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，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，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**

本次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，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。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、如采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投标文件的组成**

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

**2.4.6投标文件格式**

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

**2.4.7投标报价（实质性要求）**

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要 求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

**2.4.8投标有效期（实质性要求）**

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

**2.4.9投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

**2.4.10投标文件的提交**

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，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，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

**2.4.11投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）**

投标文件提交截止时间前，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。

供应商投标文件撤回后，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开标及开标程序**

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，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，使用互认的证书及签章通过项目电子化采购系统进行投标文件解密。

四、开标

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），由代理机构通过项目电子化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，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

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

**2.5.2查询及使用信用记录**

开标结束后，采购人或代理机构根据《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）等渠道，查询投标人在投标文件提交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、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同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供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。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，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

**2.6签订及履行合同和验收**

**2.6.1签订合同**

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购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。

**2.6.2合同分包和转包（实质性要求）**

**2.6.2.1合同分包**

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包。

**2.6.2.2合同转包**

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

**2.6.3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。

**2.6.4履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

**2.6.5履约验收方案**

采购包1：

依照招标文件执行

**2.6.6资金支付**

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

**2.7纪律要求**

**2.7.1评标活动纪律要求**

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

**2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）**

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。

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、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；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

**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、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 陕西宇正招标有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西宇正招标有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西宇正招标有限公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交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。供应商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。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购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、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑书正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）

（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，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：常红

联系电话：029-82282801

地址：西安市新城区长乐西路华东万悦城22层2207室

邮编：710032

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

**第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求**

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

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

**3.1采购项目概况**

本次校园消防实施维修维护项目主要对朝阳校区消防报警系统、消防自动供水系统进行整体更新；对部分校内楼宇消防设施设备更换、更新、改造、升级等。

**3.2采购内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 1,999,982.00

采购包最高限价（元）: 1,999,982.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 消防设备 | 1.00 | 1,999,982.00 | 批 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.3技术要求**

采购包1：

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

标的名称：消防设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 渭南师范学院校园消防设施采购及维修维护项目总清单 | | | | | | | | | | **序号** | **设备名称** | **参数或功能** | | | | | **设备单位** | **数量** | | 消防设施拆除清单（包含1-22项） | | | | | | | | | | 1 | 火灾报警控制柜(琴台) | 拆除现有火灾报警控制柜(琴台) | | | | | 项 | 4 | | 2 | 感烟探测器 | 拆除现有感烟探测器 | | | | | 项 | 933 | | 3 | 手动报警按钮 | 拆除现有手动报警按钮 | | | | | 项 | 152 | | 4 | 手声光报警器 | 拆除现有手声光报警器 | | | | | 项 | 152 | | 5 | 强切控制模块 | 拆除现有强切控制模块 | | | | | 项 | 24 | | 6 | 消火栓报警模块 | 拆除现有消火栓报警模块 | | | | | 项 | 153 | | 7 | 消火栓报警按钮 | 拆除现有消火栓报警按钮 | | | | | 项 | 153 | | 8 | 消防泵控制模块 | 拆除现有消防泵控制模块 | | | | | 项 | 4 | | 9 | 风机控制模块 | 拆除现有风机控制模块 | | | | | 项 | 2 | | 10 | 信号阀监视监视模块 | 拆除现有信号阀监视监视模块 | | | | | 项 | 7 | | 11 | 消防扬声器 | 拆除现有消防扬声器 | | | | | 项 | 142 | | 12 | 消防信号线 | 拆除现有消防信号线 | | | | | 米 | 27015 | | 13 | 消防电源线 | 拆除现有消防电源线 | | | | | 米 | 6085 | | 14 | 消防广播线 | 拆除现有消防广播线 | | | | | 米 | 3000 | | 15 | 消防电话线 | 拆除现有消防电话线 | | | | | 米 | 1035 | | 16 | 风阀控制模块 | 拆除现有风阀控制模块 | | | | | 项 | 9 | | 17 | 消防泵控制柜 | 拆除现有消防泵控制柜 | | | | | 项 | 1 | | 18 | 消防水泵 | 拆除现有消防水泵 | | | | | 项 | 4 | | 19 | 蝶阀 | 拆除现有蝶阀 | | | | | 项 | 6 | | 20 | 蝶阀 | 拆除现有蝶阀 | | | | | 项 | 2 | | 21 | 闸阀 | 拆除现有闸阀 | | | | | 项 | 2 | | 22 | 屋面试验栓 | 当前环境屋面试验栓拆除 | | | | | 项 | 1 | | 消防设施购置及安装（包含23-110项） | | | | | | | | | | 23 | 火灾报警控制器（联动型）（核心产品） | 1、立柜式/琴台式，2、16回路。3、★控制器容量不小于3200地址报警点和联动点；4、7寸真彩液晶屏，可同屏显示 150 个汉字信息。含一套8路多线手动控制盘，带打印功能，含控制器系统电源和一路联动电源。5、设置有：监管灯、屏蔽灯、报警器启动灯、火警传输灯、工作灯、反馈灯、备点工作灯、主电工作灯等。6、可外接 64 台火灾显示盘；联网时最多可接 32 台其它类型控制器。7、30 个直接手动操作总线制控制点。8、配置 6 路直接控制点。  9、 ★线制： （1） 控制器与探测器间采用无极性信号二总线连接 （2）直接控制点与现场设备采用三线连接，其中 COM 为公共线，O 和 COM 用于控制启停设备，I 和 COM 用于接收现场设备的反馈信号，输出控制和反馈输入均具有检线功能 （3）控制器与各类编码模块采用四总线连接（无极性信号二总线、无极性 DC24V电源线） （4）控制器与火灾显示盘采用四总线连接（有极性通讯二总线、无极性 DC24V电源线。 （5）与彩色 CRT 系统通过 RS-232 标准接口连接，最大连接线长度不宜超过 15m 10、使用环境： 温度：0℃～+40℃ 相对湿度≤95%，不结露 11、电源：主电为交流 220V 电压变化范围 ＋10%～－15%，内装 DC12V 10Ah 密 封铅电池作备电 12、功耗≤25W | | | | | 套 | 2 | | 24 | 多线手动控制盘 | 1、入柜配套式。2、8路多线控制，每路一启一停一回答，配接终端模块使用。3、动作输出电压24V。 | | | | | 个 | 2 | | 25 | 总线盘单元 | 1、入柜配套式。2、不少于90点总线手动联动控制。3、具备单独启动控制功能。4、每路一启一回答。 | | | | | 个 | 2 | | 26 | 消防广播主机 | 1、入柜配套式。2、包含广播分配盘，音源.3、具备电子录音及监听功能，需主机电源DC24V供电。4、工作电压：AC220V（-15%～+10%） 50HZ+1HZ-1HZ。5、最大负载：主机最大输出功率550W。6、额定输出电压：120V～29Ω。7、有效频率范围：80HZ～16KHZ。8、接线要求：BV线，≥1.5mm2（单独穿管）。9、使用环境：温度-10℃～+50℃，相对湿度≤95%（40℃+2℃-2℃） 不结露。 | | | | | 个 | 2 | | 27 | 功率放大器 | 1、入柜配套式。2、带监听功能\双电源\带故障输出。3、工作电压：AC220V（-15%～+10%） 50HZ+1HZ-1HZ。4、最大负载：主机最大输出功率550W。5、额定输出电压：120V～29Ω。6、有效频率范围：80HZ～16KHZ。7、接线要求：BV线，≥1.5mm2（单独穿管）。8、使用环境：温度-10℃～+50℃，相对湿度≤95%（40℃+2℃-2℃）不结露。 | | | | | 个 | 2 | | 28 | 消防电话总机 | 1、入柜配套式。2、多线制（2N)。3、需要具备线路故障检测功能。4、（1）工作电压：DC24V±10% （2）工作电流≤0.5A （3）允许消防电话分机环路电阻：<1000 欧姆 （4）频率范围：300～3400Hz （5）串音电平：<-60dB （6）传输损耗：<5dB （7）使用环境：温度：0℃～+40℃ 相对湿度≤95%，不结露 | | | | | 个 | 2 | | 29 | 消防电源 | 1、入柜配套式。2、（1）工作电压：DC24V±10% （2）工作电流≤10A ,最大输出电流：≤20A  （3）使用环境：温度：0℃～+40℃ 相对湿度≤95%，不结露 | | | | | 个 | 2 | | 30 | 蓄电池 | 1、使用时间不低于1小时。2、直流24V/14Ah 密封铅电池. | | | | | 个 | 2 | | 31 | 火灾报警控制柜 | 1、安装尺寸：外形尺寸：550mm宽×480mm厚×1770mm高。  2、额定工作电压 AC220V50Hz  3、设备容量:具有 32个回路，每个回路200个地址点;  4、手动直接控制输出数量:160组;  5、电池：单节容量:12V24Ah，电池节数:2节(主控柜);  6、外壳材质为金属;  7、具有火灾报警历史事件记录功能;  8、具有屏蔽功能，能屏蔽部位和火灾声光警报器;  9、具有监管功能;  10、通过软件实现控制功能;  11、采用总线通讯方式;  12、采用液晶显示器显示信息;  13、配有打印机;  14、防护等级不小于IP35 | | | | | 个 | 4 | | 32 | 图形显示CRT(含电脑、机柜、含图纸绘制) | 1、不入柜，专用工控机。2、含软件，含操作系统，含键盘鼠标，无需单独购置电脑，24V供电。3、按照现场点位绘制图纸。4、外观尺寸不小于：482mm\*311mm\*72mm | | | | | 套 | 2 | | 33 | 感烟探测器（含底座）  （核心产品） | 1、内置微处理器，电子编码，报警灵敏度高。2、具有自诊断功能。3、二总线，无极性，功耗低，传输距离≥1500米。4、指示灯360度可见。  5、（1）工作电压：总线 24V （2）监视电流≤0.8mA （3）报警电流≤1.8mA （4）报警确认灯：红色，巡检时闪烁，报警时常亮 （5）使用环境：温度：-10℃～+55℃ 相对湿度≤95%，不结露 （6）编码方式：十进制电子编码 （7）外壳防护等级不低于：IP23 | | | | | 个 | 933 | | 34 | 手动报警按钮（含底座） | 1、内置微处理器。2、电子编码。3、机械复位。4、外观醒目，2总线制。  5、（1）工作电压：总线 24V （2）监视电流≤0.6mA （3）报警电流≤1.8mA （4）线制：与控制器无极性二线制连接 （5）输出容量：额定 DC30V/100mA 无源输出触点信号，接触电阻≤100mΩ （6）使用环境：温度：-10℃～+55℃ 相对湿度≤95%，不结露 （7）外壳防护等级不低于：IP43 | | | | | 个 | 152 | | 35 | 声光报警器（含底座） | 1、DC24V电压工作的火灾报警控制系统。 2、电子编码型。  3、工作电压：信号总线电压：24V 允许范围：16V～28V  电源总线电压：DC24V 允许范围：DC20-DC28  4、工作电流：总线监视电流≤0.8mA 总线启动电流≤6.0mA  电源监视电流≤10mA 电源电流≤160mA  5、线 制：四线制，与控制器采用无极性信号二总线 6、声压级≥85dB（正前方 3m 水平处  7、闪光频率：0.8Hz～1.0Hz 8、变调周期：（1±20％）S | | | | | 个 | 152 | | 36 | 消火栓报警按钮（含底座） | 1、内置微处理器。2、电子编码。3、机械复位。  4、（1）工作电压：总线 24V （2）监视电流≤0.8mA （3）报警电流≤2mA （4）线制：消火栓按钮与火灾报警控制器信号二总线连接，若需实现直接启泵控制，需将消火 栓按钮与泵控制箱采用二线连接 （5）指示灯 启动：红色，巡检时闪亮，消火栓按钮按下时此灯点亮 回答：绿色，消防水泵运行时此灯点亮 （6）无源输出触点容量：DC30V/100mA （7）使用环境：温度：-10℃～+55℃ 相对湿度≤95%，不结露 （8）外壳防护等级不低于：IP65 | | | | | 个 | 153 | | 37 | 输入/输出模块（含底座） | 1、控制、流量开关、低压压力开关、消防泵、强切等设备使用。2、二总线制,具备电子编码功能。3、需内置CPU，可提供有源（DC24V)或无源输出方式。4、具有线路检测功能。  5、工作电压：总线电压：24V 电源电压：24V 6、工作电流：总线监视电流≤1mA  7、总线启动电流≤3mA 8、电源监视电流≤5mA  9、电源动作电流≤20mA 10、线制：四线制，与控制器采用无极性信号二总线 11、无源输出触点容量：DC24V/2A，正常时触点阻值为 100kΩ，启动时闭合，适用于 12V~48V直流或交流 12、输出控制方式：脉冲、电平（继电器常开触点输出或有源输出，脉冲启动时继电器吸合时间为 10s） 13、出厂设置：常开检线输入、无源输出方式 14、使用环境：温度：-10℃～+50℃ 相对湿度≤95%，不结露 15、外壳防护等级IP43 | | | | | 个 | 46 | | 38 | 隔离模块（含底座） | 1、不占用回路地址。2、故障修复后可自动恢复。3、支持环形布线。  4、（1）工作电压：总线 24V （2）动作电流≤100mA （3）动作确认灯：黄色 （4）使用环境：温度：-10℃～+50℃，相对湿度≤95%，不结露 （5）外壳防护等级：IP30 | | | | | 个 | 22 | | 39 | 消防电话分机 | 1、在线电子编码。2、声光指示。3、环境温度：-10～55℃，相对湿度：≤ 95％，大气压力：86 ～106kPa，环境噪声：≤60dB，频率响应：300～3400Hz，振铃声级：≥70dB，耗电待机状态耗电：＜1mA 通话状态耗电：＜20mA。 | | | | | 个 | 4 | | 40 | 消防扬声器 | 1、额定输出功率3W。2、定压输入120V。3、相对湿度≤95%，环境温度：0℃-40℃，频率范围：125Hz~6300Hz，环境噪声：≤75dB，灵敏度：90dB±3dB，总谐波失真小于1%，扬声器阻抗4800Ω | | | | | 个 | 142 | | 41 | 消防信号线 | 1、NH-RVS-2\*1.5。2、铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接。3、耐火型。4、电压：300/300V | | | | | 米 | 27015 | | 42 | 消防电源线 | NH-BV-2\*2.5 | | | | | 米 | 6085 | | 43 | 消防广播线 | 1.NH-RVS-2\*1.5。2、铜芯聚氯乙烯绝缘，绞型连接。3、耐火型。4、电压：300/300V | | | | | 米 | 3018 | | 44 | 消防电话线 | 1、NH-RVVP-2\*1.5。2、聚氯乙烯绝缘。3、编织屏蔽铜胶带护套。 | | | | | 米 | 1035 | | 45 | 多线电缆 | 1、NH-KVV-2\*1.5。2、铜芯、聚氯乙烯绝缘梯、聚录乙烯护套。 | | | | | 米 | 1270 | | 46 | 端子箱 | 1、含40位端子\360mm×260mm×70mm。2、外壳防护等级：IP30。 | | | | | 个 | 22 | | 47 | 模块箱 | 1、可装入8只模块\360mm×520mm×70mm。2、外壳防护等级：IP30。 | | | | | 个 | 2 | | 48 | 标识标牌 | 1、尺寸：150mm\*220mm\*3mm。2、材质PVC | | | | | 个 | 450 | | 49 | 金属穿线管 | 材质：金属包塑 | | | | | 米 | 220 | | 50 | 因施工破坏装修恢复 | 恢复因校园内部各项工作施工造成的破坏，通过装修进行修复 | | | | | 项 | 2 | | 51 | 消防设备安装、线缆敷设（含底座） | 消防设备安装：1、烟感探测器、手动报警按钮、声光报警器、输入/输出模块、消火栓按钮、隔离模块、消防电话分机、消防扬声器等相关设备。 2、总线制、四线制。 3、电线敷设：信号总线 Z1、Z2 采用阻燃 RVS 型双绞线，截面积≥1.0mm，电源线 D1、D2 采用阻燃BV线，截面积≥1.5mm。 4、设备调试。 | | | | | 项 | 2 | | 52 | 加装JDG钢管 | 1、名称：DN20JDG线管。2、吊顶内安装、眼墙壁安装。 | | | | | 米 | 1400 | | 53 | 消防水箱、液位仪设备（核心产品） | 1、消防水箱有效容积≥ 18 立方米，请根据现场实际情况进行水箱尺寸选配。2、水箱材质304不锈钢。3、消防水箱含爬梯、现场液位装置、检修孔。4、液位仪灵敏度高，响应时间≤1ms。 精度等级高，不低于0.1级。全不锈钢密封结构，IP68防水。聚氨酯导气电缆，耐高温、耐腐蚀。体积小巧，便于安装、投放。5、水箱具备溢流口装置，清洗口；6、配备水箱阀门。7、底板厚度：≥2.0mm，侧板厚度：≥1.2mm，顶板厚度：≥1.0mm。 | | | | | 项 | 2 | | 54 | 消防控制室主机 | 控制主机安装：1、安装：★L、G、N：交流 220V 接线端子及交流接地端子；F-RELAY：故障输出端子，当主板上 NC 短接时，为常闭无源输出；当 NO 短接时，为常开无源输出；A、B：连接火灾显示盘的通讯总线端子；S+、S-：警报器输出端子，当主板 XS8 上 1、2 脚和 4、5 脚接短路环时，为常开无源输出；当主板 XS8 上 2、3脚和 5、6脚接短路环时，为带检线功能有源输出，终端需要接 0.25W的4.7kΩ电阻，输出时有 DC24V/0.15A 的电源输出；Z1、Z2：无极性信号二总线端子； 24V IN（+、-）：外部 DC24V 输入端子，可为辅助电源输出提供电源； 24V OUT（+、-）：辅助电源输出端子，可为外部设备提供 DC24V 电源，当采用内部 DC24V供电时，最大输出容量为 DC24V/0.3A，当采用外部 DC24V 供电时，最大输出容量为 DC24V/2A；O、COM：组成直接控制输出端，O 为输出端正极，COM 为输出端负极，启动后 O 与 COM40之间输出 DC24V；为实现检线功能，O 与 COM 之间接 ZD-01 终端器；I、COM：组成反馈输入端，接无源触点；为实现检线功能，I 与 COM 之间接 4.7kΩ终端电阻。 2、布线要求： a．信号二总线 Z1、Z2 采用阻燃 RVS 双绞线，截面积≥1.0mm2 b．通讯总线 A、B 采用阻燃屏蔽双绞线，截面积≥1.0mm2 c．直接控制点外接线 On、COMn、In 采用 BV 铜芯导线，截面积≥1.0mm2 d．电源线采用阻燃 BV 线，截面积≥2.5mm2 | | | | | 项 | 4 | | 55 | 火灾报警联络安消一体设备 | 1、接入消防控制室安消一体化平台主要设备 2、★支持接入校园当前安消一体化平台 | | | | | 项 | 2 | | 56 | 火灾报警联络安消一体协议 | 1、接入消防控制室安消一体化平台的软件协议 2、★支持接入校园当前安消一体化平台 | | | | | 项 | 2 | | 57 | 联网调试费 | 设备联网调试安装调试，保证设备能够正常使用。 | | | | | 项 | 2 | | 58 | 设备联动调试费 | 设备联动安装调试，保障各设备之间联动的稳定性及正常使用。 | | | | | 项 | 2 | | 59 | 安装标识标牌 | 安装标识标牌 | | | | | 项 | 450 | | 60 | 消防泵控制柜 | 1、尺寸≥2000mm\*800mm\*600mm，符合国标要求；  2、配套本次采购的消防水泵使用，根据现场实际情况进行选配；  3、包括本体安装，底座、减震装置等一切所需工作。 | | | | | 个 | 1 | | 61 | 消防泵强制启动柜 | 1、额定功率45KW 。2、电压：380V。3、防护等级IP55。4、使用环境：温度：-10℃～+50℃ ，相对湿度≤95%， | | | | | 个 | 1 | | 62 | 消防巡检柜 | 1、额定功率45KW 。2、电压：380V。3、防护等级IP55。4、使用环境： 温度：-10℃～+50℃ ，相对湿度≤95%， | | | | | 个 | 1 | | 63 | 消防  水泵 | 消防水泵1 | 1、电压380V；2、功率：≥3KW；  3、额定流量为≥12m³/h；4、额定扬程≥45米；  5、转速2300转/分钟；6、立式；7、非变频。 | | | | 个 | 2 | | 消防水泵2 | 1、电压380V；2、功率：≥22KW；  3、额定流量为≥72m³/h；4、额定扬程≥60米；  5、转速2950转/分钟；6、立式；7、非变频。 | | | | 个 | 2 | | 64 | 水锤消除器 | 1、材质碳钢。2、产品压力1.6MPA（16公斤压力）适用介质：水。3、连接方式：法兰连接。 | | | | | 个 | 2 | | 65 | 自动泄水阀 | 1、材质碳钢。2、产品压力1.6MPA（16公斤压力）适用介质：水。3、连接方式：法兰连接。 | | | | | 个 | 2 | | 66 | 蝶阀 | 1、材质碳钢。2、产品压力1.6MPA（16公斤压力）适用介质：水。3、连接方式：法兰连接。4、规格型号：DN180涡轮式蝶阀。 | | | | | 个 | 6 | | 67 | 蝶阀 | 1、材质碳钢。2、产品压力1.6MPA（16公斤压力）适用介质：水。3、连接方式：法兰连接。4、规格型号：DN100涡轮式蝶阀。 | | | | | 个 | 2 | | 68 | 闸阀 | 1、材质碳钢。2、产品压力1.6MPA（16公斤压力）适用介质：水。3、连接方式：法兰连接。4、规格型号：DN100暗杆闸阀。 | | | | | 个 | 2 | | 69 | 压力表 | 1. 0-2.5MPa。2、产品材质：接头铜合金，外壳电泳喷漆，机芯弹簧均为铜合金。3、安装螺纹：M4\*1.5。4、环境温度-20-80℃ | | | | | 个 | 4 | | 70 | 其他配件辅材 | 其他相关连接件 | | | | | 项 | 1 | | 71 | 屋面试验栓箱体 | 消火栓箱尺寸：800mm\*650mm\*240mm。 该型号消火栓箱可配备SN65消火栓头1个、消防水枪1支、消防水带1卷，箱体采用1.0mm厚的铁板制造标准箱体。 | | | | | 项 | 1 | | 72 | 消防栓头 | 1、材质：主体为铸铁，密封材料为橡胶。2、DN65-1.6MPa。3、适用介质：水。4、螺纹连接。 | | | | | 个 | 1 | | 73 | 屋面试验栓 | 屋面试验栓安装，保证设备能够正常使用。 | | | | | 项 | 1 | | 74 | 用户信息传输装置 | （1） 采用4G无线模块，支持移动、联通或电信网络制式； （2） 2 路 RS-232 通讯接口、 2 路 RS-485 通讯接口，1 路 CAN 通讯接口、 1 路 RJ45 网络通讯口, （3） 手动报警：具有手动火警按钮，可以向管理平台上传人工火灾报警信息 ； （4） 断网续传：网络断网恢复后，接续上传断网期间的数据； （5） 值班查岗：支持值班查岗功能； （6） 1路开关量输入，2路常开输出 （7） 1 个以太网接口，能够对目标 IP，目标机号，本机机号设置； （8） 支持存储至少10000条日志。 （9） 提供液晶显示（128x64），提供实时时钟； （10） 蓄电池备用供电（待机 24 小时以上） （11） 交流输入电压 220V 50Hz （12） 直流备电 12V 7Ah 铅酸电池一节 （13） 工作温度 0℃～+50℃ （14） 工作湿度 ≤95%RH （15）★支持接入校园当前安消一体化平台 （16） ★投标人所投消防主机联网装置的电路有亚克力板保护，印有警示提示语。（提供国家级检验机构委托检验报告复印件并加盖制造商公章证明） | | | | | 套 | 4 | | 75 | 用户传输设备配件 | 1.用户信息传输系统套线，长度0.5m，包含一公转两母和一母转两公串口线； 2.双母头串口线，长度3m； | | | | | 套 | 4 | | 76 | 数据转换模块 | 1、通讯方式RS-485通信和RS-232通信 2、接口并行26pin接口 3、工作温度-10 ~ 55 ℃ 4、工作湿度5% ~ 95% RH（无凝露） 5、供电电压DC 12 V或DC 24 V | | | | | 套 | 4 | | 77 | 安消一体授权扩容 | 1、查看真实火警数、今日报警数、未处理报警数、今日隐患数、未处理隐患数和屏蔽传感器的数量。 2、支持白色系和黑色系的切换。 3、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。 4、支持在工作台对报警等级、报警类型、报警时间、处理状态进行筛选，支持报警的批量处理。 5、支持对疑似火警的判断。 6、支持查看报警的操作记录、查看联系人及联系方式、设备操作、输入处理意见，并将报警处理为核实中、误报、测试、火警等。 7、支持接收隐患、查看隐患详情及处理隐患，查看隐患信息、位置信息、隐患日历及隐患图片；隐患类型包含巡查隐患、一键上报隐患、防火检查隐患、岗位自查隐患、设备故障及误报隐患。 8、支持在工作台对隐患类型、隐患时间、处理状态进行筛选，支持隐患的批量处理。 9、支持隐患处理时，查看操作记录、联系人、设备操作、输入处理意见，并将隐患处理未处理中、转工单和已处理。 10、支持查看真实火警记录，并对真实火警的记录进行处理。 11.★支持接入校园当前安消一体化平台 | | | | | 套 | 1 | | 78 | 绘制CRT图纸 | 绘制CRT图纸，要求根据现场绘制，符合各点位要求。 | | | | | 项 | 4 | | 79 | 核心交换机 | 1、品牌要求：国产品牌； 2、性能要求：交换容量≥750Gbps，包转发率≥250Mpps；（以官网较小值为准） 3、接口要求：千兆光接口≥48，SFP+接口≥4，接口扩展槽位≥1； 4、扩展性要求：支持千兆、万兆、40G接口扩展；支持独立防火墙插卡与防病毒模块扩展，提供官网截图证明； 4、电源风扇：实配模块化冗余电源、模块化风扇； 5、功能要求： （1）支持IPv4、IPv6静态路由、RIP V1/V2、OSPF、BGP等路由；支持IPv4和IPv6环境下的策略路由； （2）支持基于端口的VLAN，支持基于协议的VLAN，支持基于MAC的VLAN；支持基于第二层、第三层和第四层的ACL；支持802.1x认证，支持集中式MAC地址认证； （3）支持OPENFLOW 1.3标准，支持VxLAN二层网关，支持EVPN； （4）支持跨设备链路聚合，单一IP管理，分布式弹性路由；支持通过标准以太端口进行堆叠（万兆或40G均支持）； （5）支持设备自动上线、全网拓扑自动生成功能、配置文件备份与下发、配置文件备份与下发；支持链路状态和转发性能监控、设备风扇、温度监控； （6）内置智能管理功能，可提供智能管理、智能运维、可视化和智能业务等网管功能，提供官网截图证明； 6、管理要求：支持SNMP V1/V2/V3、RMON、SSHV2；支持OAM(802.1AG， 802.3AH)以太网运行、维护和管理标准； | | | | | 台 | 1 | | 80 | 汇聚交换机 | 品牌要求：国产品牌； 1.性能指标：交换容量≥430Gbps；转发性能≥140Mpps；（以官网较小值为准） 2.接口要求：千兆电口≥48个，万兆SFP+光口≥4个； 3.网管功能一体化：内置智能管理功能，可提供智能管理、智能运维、可视化和智能业务等网管功能，提供官网截图证明； 云平台管理:设备支持云平台管理,要求提供权威机构颁发的第三方测试报告； 4.路由协议：支持IPv4静态路由、RIP V1/V2、OSPF，支持IPv6静态路由、RIPng、OSPF v3 ； | | | | | 台 | 2 | | 81 | 光缆敷设 | 8芯单模铠装光缆 | | | | | 米 | 9000 | | 82 | 光缆敷设管道开挖 | 光纤敷设开挖工作 | | | | | 米 | 150 | | 83 | 10号公寓消防控制室设备维修 | 对10号公寓楼地下消防控制室设备进行维修，包含消防报警设备电源及内部线路。 | | | | | 项 | 1 | | 84 | 防火天棚吊顶 | 1、材料：矿棉板；  采用600\*600㎜防火天棚吊顶 | | | | | ㎡ | 52 | | 85 | 墙面乳胶漆 | 墙面乳胶漆处理 | | | | | ㎡ | 84 | | 86 | 陶瓷面静电地板 | 采用600\*600㎜陶瓷面防静电地板 | | | | | ㎡ | 52 | | 87 | 防火门 | 1、980\*2080㎜防火门。2、甲级防火。3、表面烤漆 | | | | | 个 | 1 | | 88 | 应急照明 | 1、额定电压：220V。2、额定工作频率：50HZ，3、主电功耗：5W，4、外壳防护等级：IP31。5、供电时间不低于90分钟。 | | | | | 台 | 4 | | 89 | 照明灯具 | 1、额定电压：220V。2、额定工作频率：50HZ，3、主电功耗：5W | | | | | 台 | 12 | | 90 | 配电改造 | 更换老旧设备、改进线路布局、容量扩展、接地改造与保护。 | | | | | 项 | 1 | | 91 | 装饰窗帘 | 窗帘；1.窗帘材质:布艺窗帘 窗户尺寸：7200\*1900；2.窗帘轨材质、规格:铝合金 罗马杆 DN32 | | | | | 套 | 1 | | 92 | 3P空调 | 国内知名品牌3P柜机空调，一级能耗，变频 | | | | | 台 | 1 | | 93 | 其他辅材 | 装修安装辅材，包含扎带、螺丝、膨胀管等。 | | | | | 批 | 1 | | 94 | 100寸显示屏 | 1、支持双系统； 2、支持HDMI高清接口 3、Windows操作系统：I7/8g/256g; 4、安卓操作系统：4+32G； 5、支持触摸操作 6、支持投屏功能 7、支持网络接入 | | | | | 台 | 2 | | 95 | 交换机 | 1、提供8个千兆电口 2、交换容量：16 Gbps 3、包转发率：11.90 Mpps 4、浪涌防护：网口6 kV 5、千兆网络接入设计 6、线速转发、无阻塞设计 7、存储转发交换方式 8、坚固式高强度金属外壳 9、无风扇设计，高可靠性 10、工作温度：0 °C ~ 40 °C 11、安装方式：桌面式可壁挂 | | | | | 台 | 1 | | 96 | 操作电脑 | 1、主板型号：B660  2、处理器：Intel LGA1700 i7-12700 3、PCIe扩展：PCIE x16 \*1； PCIE x1 \*1可扩展独立显卡、千兆网卡  4、内存扩展：8G 3200\*2；2根内存插槽，DDR4，单个容量支持8G、16G、32G，最大支持容量64G 5、刻录机：默认无光驱，可选配  6、磁盘容量：256G SATA SSD；1×M.2接口，4个SATA 3.0接口(6Gbps)；支持128G、256G、512G、1T、2T、4T硬盘 7、电源（额定）：默认200W，支持 200W， 350W，根据不同性能配置而定  8、数据接口：1\*RJ45千兆口 USB3.0：4 USB2.0：6 VGA接口：1 HDMI：1 DP：1 9、音频接口：后置1个IN接口、1个OUT接口、1个MIC接口、前置1个MIC接口、1个耳机接口 10、配件：提供三年先行更换服务  11、操作系统：Win10 Home 激活 | | | | | 台 | 1 | | 97 | 配电柜 | 根据现场配电情况定制 | | | | | 个 | 1 | | 98 | 操作台 | 根据现场环境进行定制 | | | | | 个 | 2 | | 99 | 文件柜 | 根据现场环境进行定制 | | | | | 个 | 2 | | 100 | 辅材 | 根据现场实际情况配置，包含电源线、音视频辅材等施工安装 | | | | | 批 | 1 | | 101 | 室内消火栓 | 1、材质：主体为铸铁，密封材料为橡胶。2、DN65-1.6MPa。3、适用介质：水。4、螺纹连接。 | | | | | 个 | 14 | | 102 | 室外消火栓 | 1、防撞SSF100/65-1.6。2、材质：主体为铸铁，密封材料为橡胶。3、DN65-1.6MPa。4、适用介质：水。5、法兰连接。 | | | | | 个 | 6 | | 103 | 卡口 | 1、DN65铝合金卡扣 | | | | | 个 | 29 | | 104 | 应急灯 | 1、额定电压：220V。2、额定工作频率：50HZ，3、主电功耗：5W，4、外壳防护等级：IP31。5、供电时间不低于90分钟。。 | | | | | 个 | 378 | | 105 | 指示牌 | 1、额定电压：220V。2、额定工作频率：50HZ，3、主电功耗：5W，4、外壳防护等级：IP31。5、供电时间不低于90分钟。 | | | | | 个 | 749 | | 106 | 防火门闭门器 | 1、常闭65KG。2、材质：合金。 | | | | | 个 | 65 | | 107 | 消防水带 | 1、材质：全涤丝　涤纱　聚氨酯。2、规格：8-65-25。 | | | | | 个 | 60 | | 108 | 直流水枪 | DN65 | | | | | 个 | 60 | | 109 | 消火栓接口 | 铝合金 | | | | | 个 | 30 | | 110 | 更换消防管道 | 当前消防管道更换维修  1、材质：镀锌钢管消防管道；  2、更换现有已破损管道共87米； | | | | | 项 | 87 | | **备注：** | | 当前安消一体平台品牌与制造商为杭州海康威视系统技术有限公司。 | | | | |  |  | |
|  | 2 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **渭南师范学院校园消防设施采购及维修维护项目清单** | | | | | | | **所属大类** | **序号** | **设备名称** | **设备单位** | **购置数量** | **购置类别**  **（更新或新增）** | | **一、图书馆消防设施-火灾自动报警系统改造** | | | | | | |  | 1 | 拆除火灾报警控制柜(琴台) | 项 | 2 |  | |  | 2 | 拆除感烟探测器 | 项 | 468 |  | |  | 3 | 拆除手动报警按钮 | 项 | 75 |  | |  | 4 | 拆除手声光报警器 | 项 | 75 |  | |  | 5 | 拆除强切控制模块 | 项 | 10 |  | |  | 6 | 拆除消火栓报警模块 | 项 | 75 |  | |  | 7 | 拆除消火栓报警按钮 | 项 | 75 |  | |  | 8 | 拆除消防泵控制模块 | 项 | 2 |  | |  | 9 | 拆除风机控制模块 | 项 | 1 |  | |  | 10 | 拆除信号阀监视监视模块 | 项 | 5 |  | |  | 11 | 拆除消防扬声器 | 项 | 70 |  | |  | 12 | 拆除消防信号线 | 米 | 12600 |  | |  | 13 | 拆除消防电源线 | 米 | 2860 |  | |  | 14 | 拆除消防广播线 | 米 | 1500 |  | |  | 15 | 拆除消防电话线 | 米 | 650 |  | |  | 16 | 火灾报警控制器（联动型）（核心产品） | 套 | 1 |  | |  | 17 | 多线手动控制盘 | 个 | 1 |  | |  | 18 | 总线盘单元 | 个 | 1 |  | |  | 19 | 消防广播主机 | 个 | 1 |  | |  | 20 | 功率放大器 | 个 | 1 |  | |  | 21 | 消防电话总机 | 个 | 1 |  | |  | 22 | 消防电源 | 个 | 1 |  | |  | 23 | 蓄电池 | 个 | 1 |  | |  | 24 | 火灾报警控制柜 | 个 | 2 |  | |  | 25 | 图形显示CRT(含电脑、机柜、含图纸绘制) | 套 | 1 |  | |  | 26 | 感烟探测器（含底座）（核心产品） | 个 | 468 |  | |  | 27 | 手动报警按钮（含底座） | 个 | 75 |  | |  | 28 | 声光报警器（含底座） | 个 | 75 |  | |  | 29 | 消火栓报警按钮（含底座） | 个 | 75 |  | |  | 30 | 输入/输出模块（含底座） | 个 | 15 |  | |  | 31 | 隔离模块（含底座） | 个 | 10 |  | |  | 32 | 消防电话分机 | 个 | 2 |  | |  | 33 | 消防扬声器 | 个 | 70 |  | |  | 34 | 消防信号线 | 米 | 12600 |  | |  | 35 | 消防电源线 | 米 | 2860 |  | |  | 36 | 消防广播线 | 米 | 1500 |  | |  | 37 | 消防电话线 | 米 | 650 |  | |  | 38 | 多线电缆 | 米 | 650 |  | |  | 39 | 端子箱 | 个 | 10 |  | |  | 40 | 模块箱 | 个 | 1 |  | |  | 41 | 标识标牌（含安装） | 个 | 220 |  | |  | 42 | 金属穿线管 | 米 | 110 |  | |  | 43 | 因施工破坏装修恢复 | 项 | 1 |  | |  | 44 | 消防设备安装、线缆敷设（含底座） | 项 | 1 |  | |  | 45 | 加装JDG钢管 | 米 | 650 |  | |  | 46 | 消防水箱、液位仪设备（核心产品） | 项 | 1 |  | |  | 47 | 消防控制室主机 | 项 | 2 |  | |  | 48 | 火灾报警联络安消一体设备 | 项 | 1 |  | |  | 49 | 火灾报警联络安消一体协议 | 项 | 1 |  | |  | 50 | 联网调试费 | 项 | 1 |  | |  | 51 | 设备联动调试费 | 项 | 1 |  | | **二、化材楼消防设施-火灾自动报警系统改造** | | | | | | |  | 1 | 拆除火灾报警控制柜(琴台) | 项 | 2 |  | |  | 2 | 拆除感烟探测器 | 项 | 465 |  | |  | 3 | 拆除手动报警按钮 | 项 | 77 |  | |  | 4 | 拆除手声光报警器 | 项 | 77 |  | |  | 5 | 拆除强切控制模块 | 项 | 14 |  | |  | 6 | 拆除消火栓报警模块 | 项 | 78 |  | |  | 7 | 拆除消火栓报警按钮 | 项 | 78 |  | |  | 8 | 拆除消防泵控制模块 | 项 | 2 |  | |  | 9 | 拆除风机控制模块 | 项 | 1 |  | |  | 10 | 拆除风阀控制模块 | 项 | 9 |  | |  | 11 | 拆除信号阀监视监视模块 | 项 | 2 |  | |  | 12 | 拆除消防扬声器 | 项 | 72 |  | |  | 13 | 拆除消防信号线 | 米 | 14415 |  | |  | 14 | 拆除消防电源线 | 米 | 3225 |  | |  | 15 | 拆除消防广播线 | 米 | 1500 |  | |  | 16 | 拆除消防电话线 | 米 | 385 |  | |  | 17 | 拆除消防泵控制柜 | 项 | 1 |  | |  | 18 | 拆除消防水泵 | 项 | 4 |  | |  | 19 | 拆除蝶阀 | 项 | 6 |  | |  | 20 | 拆除蝶阀 | 项 | 2 |  | |  | 21 | 拆除闸阀 | 项 | 2 |  | |  | 22 | 火灾报警控制器（联动型）（核心产品） | 套 | 1 |  | |  | 23 | 多线手动控制盘 | 个 | 1 |  | |  | 24 | 总线盘单元 | 个 | 1 |  | |  | 25 | 消防广播主机 | 个 | 1 |  | |  | 26 | 功率放大器 | 个 | 1 |  | |  | 27 | 消防电话总机 | 个 | 1 |  | |  | 28 | 消防电源 | 个 | 1 |  | |  | 29 | 蓄电池 | 个 | 1 |  | |  | 30 | 火灾报警控制柜 | 个 | 2 |  | |  | 31 | 图形显示CRT(含电脑、机柜、含图纸绘制) | 个 | 1 |  | |  | 32 | 感烟探测器（含底座）（核心产品） | 个 | 465 |  | |  | 33 | 手动报警按钮（含底座） | 个 | 77 |  | |  | 34 | 声光报警器（含底座） | 个 | 77 |  | |  | 35 | 消火栓报警按钮（含底座） | 个 | 78 |  | |  | 36 | 输入/输出模块（含底座） | 个 | 31 |  | |  | 37 | 隔离模块（含底座） | 个 | 12 |  | |  | 38 | 消防电话分机 | 个 | 2 |  | |  | 39 | 消防扬声器 | 个 | 72 |  | |  | 40 | 消防信号线 | 米 | 14415 |  | |  | 41 | 消防电源线 | 米 | 3225 |  | |  | 42 | 消防广播线 | 米 | 1518 |  | |  | 43 | 消防电话线 | 米 | 385 |  | |  | 44 | 多线电缆 | 米 | 620 |  | |  | 45 | 端子箱 | 个 | 12 |  | |  | 46 | 模块箱 | 个 | 1 |  | |  | 47 | 标识标牌（含安装） | 个 | 230 |  | |  | 48 | 金属穿线管 | 个 | 110 |  | |  | 49 | 因施工破坏装修恢复 | 项 | 1 |  | |  | 50 | 消防设备安装、线缆敷设（含底座） | 项 | 1 |  | |  | 51 | 安装标识标牌 | 项 | 450 |  | |  | 52 | 加装JDG钢管 | 米 | 750 |  | |  | 53 | 消防泵控制柜 | 个 | 1 |  | |  | 54 | 消防泵强制启动柜 | 个 | 1 |  | |  | 55 | 消防巡检柜 | 个 | 1 |  | |  | 56 | 消防水泵 | 个 | 4 |  | |  | 57 | 水锤消除器 | 个 | 2 |  | |  | 58 | 自动泄水阀 | 个 | 2 |  | |  | 59 | 蝶阀 | 个 | 6 |  | |  | 60 | 蝶阀 | 个 | 2 |  | |  | 61 | 闸阀 | 个 | 2 |  | |  | 62 | 压力表 | 个 | 4 |  | |  | 63 | 其他配件辅材 | 项 | 1 |  | |  | 64 | 消防控制室主机 | 项 | 2 |  | |  | 65 | 火灾报警联络安消一体设备 | 项 | 1 |  | |  | 66 | 火灾报警联络安消一体协议 | 项 | 1 |  | |  | 67 | 消防水箱、液位仪设备（核心产品） | 项 | 1 |  | |  | 68 | 联网调试费 | 项 | 1 |  | |  | 69 | 设备联动调试费 | 项 | 1 |  | |  | 70 | 屋面试验栓拆除 | 项 | 1 |  | |  | 71 | 屋面试验栓箱体采购 | 项 | 1 |  | |  | 72 | 消防栓头 | 个 | 1 |  | |  | 73 | 屋面试验栓安装 | 项 | 1 |  | | **三、接入安消一体化平台** | | | | | | |  | 1 | 用户信息传输装置 | 套 | 4 |  | |  | 2 | 用户传输设备配件 | 套 | 4 |  | |  | 3 | 数据转换模块 | 套 | 4 |  | |  | 4 | 安消一体授权扩容 | 套 | 1 |  | |  | 5 | 绘制CRT图纸 | 项 | 4 |  | |  | 6 | 核心交换机 | 台 | 1 |  | |  | 7 | 汇聚交换机 | 台 | 2 |  | |  | 8 | 光缆敷设 | 米 | 9000 |  | |  | 9 | 光缆敷设管道开挖 | 米 | 150 |  | |  | 10 | 10号公寓消防控制室设备维修 | 项 | 1 |  | | **四、总部消防控制中心-装修改造** | | | | | | |  | 1 | 防火天棚吊顶 | ㎡ | 52 |  | |  | 2 | 墙面乳胶漆 | ㎡ | 84 |  | |  | 3 | 陶瓷面静电地板 | ㎡ | 52 |  | |  | 4 | 防火门 | 个 | 1 |  | |  | 5 | 应急照明 | 台 | 4 |  | |  | 6 | 照明灯具 | 台 | 12 |  | |  | 7 | 配电改造 | 项 | 1 |  | |  | 8 | 装饰窗帘 | 套 | 1 |  | |  | 9 | 3P空调 | 台 | 1 |  | |  | 10 | 其他辅材 | 批 | 1 |  | | **五、总部消防控制中心-安消一体化平台显示系统** | | | | | | |  | 1 | 100寸显示屏 | 台 | 2 | 新增 | |  | 2 | 交换机 | 台 | 1 | 新增 | |  | 3 | 操作电脑 | 台 | 1 | 新增 | |  | 4 | 配电柜 | 个 | 1 | 新增 | |  | 5 | 操作台 | 个 | 2 | 新增 | |  | 6 | 文件柜 | 个 | 2 |  | |  | 7 | 辅材 | 批 | 1 | 新增 | | **六、消防器材设备** | | | | | | |  | 1 | 室内消火栓 | 个 | 14 | 新增 | |  | 2 | 室外消火栓 | 个 | 6 | 新增 | |  | 3 | 卡口 | 个 | 29 | 新增 | |  | 4 | 应急灯 | 个 | 378 | 新增 | |  | 5 | 指示牌 | 个 | 749 | 新增 | |  | 6 | 防火门闭门器 | 个 | 65 | 数量预估 | |  | 7 | 消防水带 | 个 | 60 |  | |  | 8 | 直流水枪 | 个 | 60 |  | |  | 9 | 消火栓接口 | 个 | 30 |  | |  | 10 | 更换消防管道 | 项 | 87 |  | |
|  | 3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 消防设备点表 | | | | | | | | | | | | | 位置 | | 灭火器 | 消火栓 | | 卡口 | | 应急灯 | | 指示牌 | |  | | 合计 | 破损 | 合计 | 破损 | 合计 | 破损 | 合计 | 破损 | 水带 | | 公 寓 楼 | 1# | 30 | 30 | 1 | 30 |  | 15 | 10 | 56 | 28 | 30 | | 2# | 30 | 30 | 1 | 30 |  | 15 | 12 | 56 | 25 | 30 | | 3# | 30 | 30 | 1 | 30 |  | 15 | 11 | 56 | 30 | 30 | | 4# | 30 | 20 |  | 20 |  | 10 | 6 | 29 | 15 | 20 | | 5# | 30 | 30 |  | 30 |  | 17 | 12 | 55 | 3 | 30 | | 6# | 40 | 30 |  | 30 |  | 17 | 10 | 55 | 27 | 30 | | 7# | 40 | 30 | 2 | 30 | 8 | 17 | 10 | 55 | 38 | 30 | | 8# | 40 | 30 |  | 30 |  | 17 | 14 | 55 | 34 | 30 | | 9# | 40 | 30 | 1 | 30 | 3 | 17 | 9 | 55 | 30 | 30 | | 10# | 132 | 60 | 2 | 60 |  | 95 | 25 | 72 | 16 | 60 | | 11# | 60 | 30 |  | 30 |  | 24 | 14 | 72 | 18 | 30 | | 12# | 96 | 48 |  | 48 | 1 | 47 | 14 | 67 | 19 | 48 | | 国培 | 60 | 30 |  | 30 |  | 44 | 1 | 61 | 4 | 30 | | 家 属 区 | 1# | 192 | 96 | 1 | 96 |  | 无 | 20 | 无 | 50 | 96 | | 2# | 192 | 96 | 1 | 96 |  | 无 | 20 | 无 | 50 | 96 | | 3# | 192 | 96 |  | 96 | 5 | 无 | 20 | 无 | 50 | 96 | | 4# | 48 | 24 | 1 | 24 |  | 无 | 20 | 无 | 50 | 24 | | 6# | 48 | 24 | 1 | 24 | 2 | 无 | 20 | 无 | 50 | 24 | | 7# | 48 | 24 |  | 24 | 2 | 无 | 20 | 无 | 50 | 24 | | 8# | 192 | 96 |  | 96 | 8 | 无 | 20 | 无 | 50 | 96 | | 9# | 540 | 270 |  | 270 |  | 348 | 12 | 261 | 7 | 270 | | 10# | 168 | 84 |  | 84 |  | 无 |  | 176 |  | 84 | | 9#车库 | 62 | 31 |  | 31 |  | 5 | 4 | 30 | 3 | 31 | | 10#车库 | 28 | 14 |  | 14 |  | 46 |  | 16 |  | 14 | | 教 学 区 | 1# | 20 | 36 |  | 36 |  | 40 | 3 | 45 | 4 | 36 | | 2# | 20 | 36 |  | 36 |  | 40 | 2 | 45 | 3 | 36 | | 3# | 128 | 64 | 1 | 64 |  | 34 | 20 | 72 | 10 | 64 | | 4# | 50 | 25 |  | 25 |  | 10 | 1 | 43 | 5 | 25 | | 5# | 50 | 25 | 1 | 25 |  | 10 | 1 | 43 | 4 | 36 | | 6#（音乐楼） | 118 | 36 |  | 36 |  | 42 | 30 | 38 | 5 | 81 | | 逸夫楼 | 328 | 81 |  | 81 |  | 30 | 13 | 146 | 58 | 46 | | 化学楼（A) | 203 | 46 |  | 46 |  | 105 | 3 | 52 | 4 | 21 | | 化学楼（B) | 44 | 21 |  | 21 |  | 30 |  | 32 |  | 10 | | 化学楼（C) | 75 | 10 |  | 10 |  | 30 | 1 | 21 | 1 | 72 | | 图书馆 | 352 | 72 |  | 72 |  | 无 |  | 57 | 8 | 452 | |

**3.4商务要求**

**3.4.1交货时间**

采购包1：

完成期：合同签订之日起30日历日内；质保期：项目验收合格之日起3年。

**3.4.2交货地点**

采购包1：

渭南师范学院朝阳校区

**3.4.3支付方式**

采购包1：

分期付款

**3.4.4支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 项目验收合格之日起，供应商开具全额发票 ，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 90.00%。

采购包1： 付款条件说明： 质保期满，无质量问题 ，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 10.00%。

**3.4.5验收标准和方法**

采购包1：

验收依据为甲方招标文件项目采购需求、乙方在投标文件中的承诺。验收程序、验收方式以及验收不合格的补救措施和相关责任，由乙方与甲方签订供货合同时具体约定。

**3.4.6包装方式及运输**

采购包1：

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

**3.4.7质量保修范围和保修期**

采购包1：

保修范围：招标文件要求的所有采购内容；保修期：项目验收合格之日起3年

**3.4.8违约责任与解决争议的方法**

采购包1：

按照招标文件要求及合同约定执行

**3.5其他要求**

1、为顺利推进政府采购电子化交易平台应用工作，投标人需要在线提交所有通过电子化交易平台实施的政府采购项目的线上电子响应文件，同时，线下提交纸质版投标文件，正本壹份、副本贰份、电子版壹份（U盘一套包含投标文件word版及盖章PDF版，并标明投标人名称，随正本密封）。 若线上电子投标文件与纸质投标文件不一致的，以线上电子投标文件为准；若正本和副本不符，以正本为准。线下递交文件 截止时间：详见本项目招标公告文件递交截止时间；线下递交文件地点：西安市新城区长乐西路华东万悦城2号写字楼22楼2208室。 2、投标保证金注意事项：（1）投标保证金须从供应商户名支付，如从个人户名或非供应商户名支付，将被拒绝，视为自动放弃投标权利（该个人是供应商的情形除外）；以保函形式交纳投标保证金的，供应商应在投标截止时间前将保函扫描成清晰的PDF文件，发送至邮箱yzzb88611613@163.com（邮件命名：项目编号），并将保函原件单独递交至代理机构财务；供应商应在投标文件中附保函复印件。保函必须由具有开具投标保函资格的单位开具；若供应商违约，开具保函单位承担连带责任；（2）投标保证金的提交金额、时间不满足招标文件要求的，投标无效；（3）投标保证金以采购代理机构到账凭证为准，供应商无需更换交纳凭证。（4）未按指定账户提交的，供应商须在文件递交截止时间前按照指定账户再次提交。

**第四章 资格审查**

资格审查由采购人或代理机构组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，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 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 | 1、具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明（身份证原件）；2、税收及社会保障资金缴纳证明：提供投标文件递交截止时间前半年内已缴纳的至少一个月的税收（时间以税款所属日期为准，税种须包含增值税或企业所得税）缴纳证明（或完税证明）及社会保障资金缴纳证明，依法免缴的单位应提供相关证明材料；其他组织和自然人也须提供(复印件加盖公章)；3、提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明及证明材料；4、参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违纪，以及未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的书面声明；5、供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标函 投标文件封面 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件（提供2023年度的财务审计报告（包括审计报告、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）或开标日期前六个月内任意时段银行出具的资信证明；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明）并进行电子签章。 | 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 3 | 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； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。 | 1、供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。2、提供承诺函。 | 投标函 投标人应提交的相关资格证明材料 |

**4.2特殊资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 授权代表 | 法定代表人参加投标的，须提交法定代表人身份证明及身份证；法定代表人授权他人参加投标的，须提交法定代表人授权委托书及被授权人身份证； | 投标函 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 2 | 专业资质 | 提供消防设施工程专业承包三级及以上资质或建筑机电安装工程专业承包二级及以上资质，安全生产许可证； | 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 3 | 项目负责人 | 提供项目负责人一级注册消防工程师资格证书及B 类安全生产考核合格证或机电专业二级建造师证书及B 类安全生产考核合格证。 | 投标人应提交的相关资格证明材料 |

**4.3落实政府采购政策资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 本采购包专门面向中小企业采购 | 参与的供应商提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。 | 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 |

**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》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律规章，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，具体评标事务由采购人或代理机构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、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化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项目电子化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项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，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。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

**5.2评标委员会**

一、 评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

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，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化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。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；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供应商投标文件，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、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解招标文件；

（二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；

（五）起草评标报告并进行签署；

（六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

**5.3 评标方法**

采购包1：综合评分法

**5.4评标程序**

**5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标**

一、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供应商资格资质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

二、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、重大缺陷的；

（二）招标文件明显以不合理条件对供应商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；

（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项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，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，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在陕西省政府采购网公告。采购组织单位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。

**5.4.2符合性审查**

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，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。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

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，但不得违背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（按以下顺序审查）：

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符合审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，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提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，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，否则提交的相关证明材料无效。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处理。 | 开标一览表 分项报价表 |
| 2 | 投标人名称 | 是否与营业执照及资质证书一致 | 开标一览表 产品技术参数表 分项报价表 投标函 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 商务应答表 投标文件封面 监狱企业的证明文件 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 3 | 签字、盖章 | 是否符合招标文件要求 | 开标一览表 产品技术参数表 投标函 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 商务应答表 投标文件封面 监狱企业的证明文件 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 4 | 投标有效期 | 是否符合招标文件要求 | 投标函 投标文件封面 |
| 5 | 投标报价 | 投标报价是否唯一，是否超过招标文件中规定的采购预算或最高限价 | 开标一览表 分项报价表 投标函 |
| 6 | 商务要求 | 是否符合招标文件要求 | 投标函 商务应答表 |
| 7 | 完成期 | 是否符合招标文件要求 | 开标一览表 投标函 商务应答表 |
| 8 | 质保期 | 是否符合招标文件要求 | 开标一览表 商务应答表 |

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

**5.4.3解释、澄清有关问题**

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，可以提请代理机构书面解释。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，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

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、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更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。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

（一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；

（二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。

（三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（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，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，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。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、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。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化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、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

**5.4.4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，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

**5.4.5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供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购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标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

（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。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

**5.4.6确定中标候选人名单**

采购包1：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。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。

**5.4.7编写评标报告**

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字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、评审方法和标准；

四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；

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签章确认，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签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

**5.5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，但不得违背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，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或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

**5.6评标细则及标准**

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

**5.6.1评分办法**

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

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。

**5.6.2评分标准**

采购包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.0000分  报价得分30.0000分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术指标评审 | 投标人对所投产品技术参数逐条进行明确响应，并提供核心产品及带★参数的产品的相关证明材料（包括但不限于检验报告、产品彩页、产品说明书、官网功能截图等，无证明资料不计分）。其中：技术指标响应全部满足或优于招标文件技术参数及功能要求得25分；技术指标每负偏离一项扣2分，技术指标扣分达到25分及以上，按投标无效处理。 备注：技术指标偏差表完全复制招标文件技术参数的，专家可给予5分扣减。★代表实质性指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝。 | 25.0000 | 客观 | 产品技术参数表  商务应答表 |
| 质量 保证 | 产品货源渠道正规，确保产品无假货、水货、翻新货且无产权纠纷，提供承诺书及所投主要产品的合法来源渠道证明文件（包括但不限于产品授权书、代理协议、销售协议等），以上2项中每缺少一项的扣1.5分，单项扣完为止。注: 内容存在缺陷或不足是指内容不满足 项目要求或与项目无关的或与项目不匹配或项目名称、实施地点、涉及的 规范、技术服务标准要求与本项目不一致或逻辑不通等情形。 | 3.0000 | 客观 | 投标方案说明  服务措施及承诺  产品技术参数表  商务应答表 |
| 产品说明 | 1、投标人提供的核心产品及带★参数的产品的产品技术资料详尽、齐全、表述真实一致对应的证明材料齐全（证明材料包括但不限于设备（产品）彩页、设备（产品）说明书、质量证书、检测报告等）得 6分；以上4项中每缺少一项的扣1.5分，每项中内容存在缺陷或不足扣1分，单项扣完为止。 2、关键零部件、备品备件等配备齐全，供货渠道证明材料完整得 4 分；以上2项中每缺少一项的扣2分，每项中内容存在缺陷或不足扣1分，单项扣完为止。 注: 内容存在缺陷或不足是指内容不满足 项目要求或与项目无关的或与项目不匹配或项目名称、实施地点、涉及的 规范、技术服务标准要求与本项目不一致或逻辑不通等情形。 | 10.0000 | 主观 | 标的清单  投标方案说明  分项报价表 |
| 总体实 施方案 | 根据投标人针对本项目的组织能力、实施方案、进度计划、技术力量配备（拟投入的人员学历/职称情况，配备人员的类似项目实施经验）、现场管理、质量保证措施等响应情况评审。 总体实施方案内容完整详尽、方案可行、充分满足招标文件要求，得 12 分；以上6项中每缺少一项的扣2分，每项中内容存在缺陷或不足扣1分，单项扣完为止。 注: 内容存在缺陷或不足是指内容不满足 项目要求或与项目无关的或与项目不匹配或项目名称、实施地点、涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致或逻辑不通等情形。 | 12.0000 | 主观 | 投标方案说明  产品技术参数表  商务应答表  项目组成人员 |
| 售后服务 | 1、提供售后服务机构概况、分布情况、机构运行情况的相关证明材料及售后服务承诺，得2分； 2、投标人提供的质保期内的维保方案，维保方案内容详尽，售后服务计划完善，人员配备充足，故障响应及时，定期检修制度责任清晰，充分满足招标文件要求得 8 分；以上5项中每缺少一项的扣1.5分，每项中内容存在缺陷或不足扣1分，单项扣完为止。 3、根据投标人提供的培训方案：包括培训时间计划、培训人员安排、培训内容设计安排、培训的重点难点、培训结果保障措施进行评审，满分 5 分；以上5项中每缺少一项的扣1分，每项中内容存在缺陷或不足扣0.5分，单项扣完为止。 注: 内容存在缺陷或不足是指内容不满足 项目要求或与项目无关的或与项目不匹配或项目名称、实施地点、涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致或逻辑不通等情形。 | 15.0000 | 主观 | 投标方案说明  服务措施及承诺  项目组成人员 |
| 业绩 | 提供供应商的2021年10月1日至今同类项目业绩合同，且使用正常，信誉良好，无弄虚作假史，每份业绩计1分，满分5分。响应文件正副本中附中标通知书、合同复印件加盖公章、发票，时间以合同签订时间为准； 注: 1、同一个项目提供多份业绩的，按一份业绩计。 2、以上证明材料复印件须提供完整并清晰可辨，如出现模糊无法辨认的情况，评标委员会有权视为业绩资料不合格。 | 5.0000 | 客观 | 业绩一览表 |
| 价格分 | 价格分 | 价格分统一采用低价优先法计算，即满足投标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。 其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：价格分=(评标基准价／投标报价)×30 计算分数时保留小数点后两位； | 30.0000 | 客观 | 分项报价表  开标一览表  标的清单 |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
| 无 | | | | | |

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复印件的证明材料须清晰可辨。

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中标候选人。采用最低评标价法评标时，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。

**5.7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三家的；

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“陕西省政府采购网”上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

**5.8定标**

**5.8.1 定标原则**

本项目授权评标委员会直接确认中标供应商，确认后代理机构在陕西省政府采购网上发布中标公告，同时向中标供应商发出中标通知书。

**5.9评审专家在政府采购活动中承担以下义务**

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购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，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

（五）发现采购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，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，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。

**5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律**

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（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，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商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）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，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，不得私下接触供应商， 不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

**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资格证明材料

详见附件：产品技术参数表

详见附件：商务应答表

详见附件：开标一览表

详见附件：标的清单

详见附件：分项报价表

详见附件：投标方案说明

详见附件：项目组成人员

详见附件：业绩一览表

详见附件：服务措施及承诺

**第七章 拟签订合同文本**

详见附件：合同文本.docx