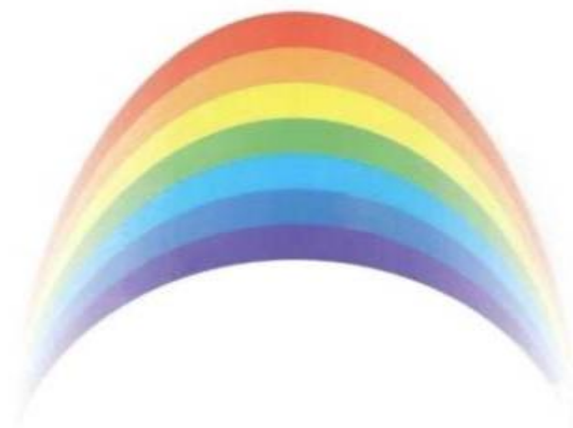


# 河南推拿职业学院消防整改 提升采购项目

## 招 标 文 件

项目编号：豫财招标采购-2025-606



采 购 人：河南推拿职业学院  
招标代理机构：东虹建设工程招标代理有限公司  
时 间：二〇二五年六月

# 目 录

第一章 招标公告 .....	13
第二章 投标人须知 .....	18
1、总则 .....	28
2、招标文件 .....	32
3、投标文件 .....	33
4、投标 .....	35
5、开标 .....	36
6、资格审查与评标 .....	37
7、定标及合同授予 .....	38
8、纪律和监督 .....	39
9、样品 .....	41
10、相同品牌产品投标的处理 .....	41
11、需要补充的其他内容 .....	42
第四章 合同（样本） .....	68
第二节 政府采购合同通用条款 .....	76
12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。 .....	79
第三节 政府采购合同专用条款 .....	83
第五章 资格审查与评标办法 .....	86
1、资格审查与评标方法 .....	86

2、资格审查与评审标准 .....	86
3、资格审查与评标程序 .....	86
<b>第六章 资格审查与评审标准 .....</b>	<b>91</b>
<b>第七章 投标文件格式 .....</b>	<b>96</b>
一、封面 .....	97
<b>附件 1: 投标函 .....</b>	<b>98</b>
二、投标函 .....	98
<b>附件 2: 法定代表人授权书 .....</b>	<b>100</b>
三、法定代表人授权书 .....	100
<b>附件 3: 法人被授权人身份证扫描件 .....</b>	<b>101</b>
四、法人被授权人身份证扫描件 .....	101
<b>附件 4: 资格证明材料 .....</b>	<b>102</b>
5.4 通过项目实施，取得住建消防部门对学院远志楼出具的《消防验收合格意见书》 .....	106
<b>附件 5: 开标一览表 .....</b>	<b>107</b>
<b>附件 6: 报价明细表 .....</b>	<b>108</b>
七、报价明细表 .....	108
<b>附件 6-1: 中小微企业声明函 .....</b>	<b>110</b>
八、中小微企业声明函（投标人） .....	110
<b>附件 6-2: 残疾人福利性单位声明函 .....</b>	<b>111</b>
九、残疾人福利性单位声明函 .....	111
<b>附件 6-3: 监狱企业证明文件 .....</b>	<b>112</b>
十、监狱企业证明文件 .....	112
<b>附件 7: 技术要求响应与偏差表 .....</b>	<b>113</b>
十一、技术要求响应与偏差表 .....	113
<b>附件 8: 商务要求响应与偏差表 .....</b>	<b>114</b>
十二、商务要求响应与偏差表 .....	114

<b>附件 9:节能产品、环境标志产品明细表</b> .....	115
<b>附件 10:实质性技术要求的支持资料</b> .....	116
十四、实质性技术要求的支持资料 .....	116
<b>附件 11:项目实施方案</b> .....	117
<b>附件 12:其他需要提供的资料</b> .....	118
十六、其他需要提供的资料 .....	118
<b>附件 13:参与评审打分的证书（证件）一览表</b> .....	119
十七、参与评审打分的证书（证件）一览表 .....	119
<b>附件 13-1:参与评审打分的证书（证件）扫描件</b> .....	120
十八、参与评审打分的证书（证件）扫描件 .....	120
<b>附件 14:参与评审打分的合同业绩一览表</b> .....	121
十九、参与评审打分的合同业绩一览表 .....	121
<b>附件 14-1:参与评审打分的合同业绩扫描件</b> .....	122
<b>附件 15:其他材料</b> .....	123

## 招标文件及发布方式公平竞争审查自查表

### 招标文件及发布方式公平竞争审查自查表

项目名称	河南推拿职业学院消防整改提升采购项目		
项目代码	/		
标段名称	河南推拿职业学院消防整改提升采购项目		
招标人	河南推拿职业学院	联系人及联系电话	周老师 0379-65232019
代理机构	东虹建设工程招标代理有限公司	联系人及联系电话	边女士 0379-61109128
序号	条款内容	审查结果	
1	本次招标项目有无按规定发布招标计划（采购意向）。	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
2	设置限制、排斥不同所有制企业参与招标投标的规定，以及虽然没有直接限制、排斥，但实质上起到变相限制、排斥效果的规定。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
3	限定潜在投标人或者投标人的所在地、所有制形式或者组织形式，对不同所有制投标人采取不同的资格审查标准。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
4	设定企业股东背景、年平均承接项目数量或者金额、从业人员、纳税额、营业场所面积等规模条件；设置超过项目实际需要的企业注册资本、资产总额、净资产规模、营业收入、利润、授信额度等财务指标。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
5	设定明显超出招标（采购）项目具体特点和实际需要的过高的资质资格、技术、商务条件或者业绩、奖项要求，或设定的资格、技术、商务条件与招标（采购）项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
6	将国家已经明令取消的资质资格作为投标条件、加分条件、中标条件；在国家已经明令取消资质资格的领域，将其他资质资格作为投标条件、加分条件、中标条件；将外地企业与本地企业组成联合体作为投标条件、加分条件、中标条件。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
7	将本行政区域、特定行业的业绩、奖项作为投标条件、加分条件、中标条件；将当地政府部门、行业协会商会或者其他机构对投标人作出的荣誉奖励和慈善公益证明等作为投标条件、中标条件。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	
8	限定或者指定特定的专利、商标、品牌、原产地、供应商或	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	

	者检验检测认证机构，或者招标需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品（法律法规有明确要求的除外）	
9	要求投标人在本地注册设立子公司、分公司、分支机构，在本地拥有一定办公面积，在本地缴纳社会保险、纳税等。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
10	简单以注册人员、业绩数量等规模条件或者特定行政区域的业绩奖项评价企业的信用等级，或者设置对不同所有制企业构成歧视的信用评价指标。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
11	评标、定标规则向国有企业、本地企业、大型企业倾斜，排斥民营企业、外资企业、外地企业、中小企业。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
12	通过设置不合理的项目库、名录库、备选库、资格库等条件排斥或限制潜在经营者提供商品和服务。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
13	强制投标人组成联合体共同投标，或者限制投标人之间的竞争。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
14	以行政手段或者其他不合理方式限制投标人数量。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
15	简单将装订、纸张、明显的文字错误等列为否决投标的情形。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
16	设定没有法律法规依据投标报名、招标文件审查、注册登记等事前审批或者审核环节。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
17	就同一招标（采购）项目向潜在投标（供应商）人或者投标人（供应商）提供有差别的项目信息；或者利用技术手段对享有相同权限的市场主体提供有差别的信息。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
18	招标公告或者资格预审公告未在指定媒介发布。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
19	故意对递交或者解密投标文件设置障碍。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
20	其他不合理限制和壁垒。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
21	是否属于《公平竞争审查制度实施细则》例外规定。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
<p>审查意见：经审查，本项目招标文件及发布方式不存在影响市场主体公平竞争条款，符合现行法律、法规等公平竞争审查相关规定。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>代理机构：（单位签章） 2025年06月16日</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>招标人：（单位签章） 2025年06月16日</p> </div> </div>		

## 洛阳市公共资源交易中心关于电子交易平台新系统上线运行的通知

各交易主体：

洛阳市公共资源电子交易平台新系统（以下简称“新系统”）于8月5日正式上线运行。现将有关事项通知如下：

一、8月5日前已在老系统发布招标（采购）公告（变更公告）的项目，仍在老系统完成后续工作。新进场项目须在新系统进行操作，请招标人、代理机构在发布招标公告及招标文件时，将新系统的投标流程及要求予以明确，投标人须按照招标文件和新系统的操作要求完成投标。

二、新系统通过洛阳市公共资源交易中心网“飘窗”中的“新系统入口”登录，首次在新系统参与交易的招标人、代理机构、投标人需要在新系统（<http://61.54.85.189/tpbidder>）完成账号注册，完善基本信息后开展交易业务。投标单位投标期间如有信息变更，请在新老系统内同步调整，以免影响招投标活动。

三、交易主体原CA数字证书（华测、深圳、北京、信安）均可在新系统继续使用。

四、请各交易主体（招标人、投标人、代理机构、竞买人）从业人员认真阅读新系统的操作手册（详见网站【办事指南】-【办事流程】栏目-新交易平台使用手册）。

五、新系统试运行期间，如有问题请及时与我们联系。

中心信息科电话：0379-69921065/69921063

新点软件客服电话：400-998-0000

洛阳市公共资源交易中心

2024年8月5日

## 特 别 提 示

### 1、投标文件制作

1.1 投标人登录“洛阳市公共资源交易中心”网站，按要求下载“新点投标文件制作软件”。

1.2 投标人凭 CA 锁登录，并按网上提示自行下载招标文件。使用“新点投标文件制作软件”按要求制作电子投标文件。投标人在制作电子投标文件时，应按要求进行电子签章。投标人编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法定代表人 CA 锁和企业 CA 锁进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（\*.lytf 格式和\*.nlytf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 锁。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定进行签章。

1.3 加密的电子投标文件为“洛阳市公共资源交易中心”网站提供的“新点投标文件制作软件”制作生成的加密版投标文件。未加密的电子投标文件应与加密的电子投标文件为同时生成的版本。

1.4 投标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目投标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标被否决的风险。

1.5 投标文件所附证明材料均为原件的扫描件（或照片），尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断；若投标人未按要求提供证明材料或提供不清晰的扫描件（或照片）的，评标委员会有权认定其投标文件未对招标文件有关要求进行了响应，涉及资格审查或符合性审查的将不予通过。

### 2、投标文件的提交

2.1 除电子投标文件外，投标时不再接受任何纸质文件、资料等。

2.2 投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（\*.lytf）到洛阳市电子招投标交易平台指定位置。上传时投标人须使用制作该投标文件的同一 CA 锁进行上传操作。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，洛阳市电子招投标交易平台将拒绝接收。上传成功后将得到上传成功的确认。

2.3 投标人因洛阳市电子招投标交易平台问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与交易中心联系。

2.4 (此条款仅适用于现场开标的项目) 未加密的电子投标文件 1 份 (\*.nlytf 格式) (U 盘介质), 密封包装, 注明项目名称, 并在封套上加盖投标人单位公章或由投标人的法定代表人 (单位负责人) 或其授权的代理人签字。

### 3. 招标文件的澄清、修改

3.1 招标文件的澄清、修改将在《河南省政府采购网》 (<https://zfcg.henan.gov.cn/>)、《洛阳市公共资源交易中心网站》 (<https://lyggzyjy.ly.gov.cn/>)、《河南推拿职业学院》 (<https://www.hltn.edu.cn/index.htm>) 上发布“变更公告”, 如需修改招标文件, 则同时在洛阳市电子招投标交易平台发布“答疑文件” (答疑文件指修改后最新的招标文件)。对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的投标人, 将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的“答疑文件”, 并以此编制投标文件。如不以最新发布的“答疑文件”编制投标文件, 造成投标无效的后果由投标人自己承担。

3.2 因洛阳市电子招投标交易平台在开标前具有保密性, 投标人在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复, 因投标人未及时查看而造成的后果自负。

### 4、开标

4.1 招标人在招标文件规定的时间和地点开标。

4.2 (此条款仅适用于现场开标的项目) 开标前, 招标代理机构将会同投标人代表检查自己的未加密的电子投标文件的密封情况, 确认无误后开标。

4.3 开标时, 各投标人应在规定时间内对本单位的投标文件解密。开标时, 招标代理机构将通过洛阳市电子招投标交易平台进行唱标。

4.4 (此条款仅适用于现场开标的项目) 如投标人现场解密失败, 投标人应使用未加密的电子投标文件。

4.5 (此条款仅适用于现场开标的项目) 开标前没有提交未加密的电子投标文件, 视同放弃使用未加密的电子投标文件投标。未加密的投标文件现场无法成功上传的, 投标无效。

4.6 (此条款仅适用于现场开标的项目) 未加密的电子投标文件仅作为网上提交的加密的电子投标文件在特殊情况下才启用的备份资料。没有提交网上加密电子投标文件, 仅提交未加密电子投标文件的, 投标无效。

5、为便于投标人制作投标文件，本投标文件格式所列招标投标的主体称呼及专业术语，也适用于政府采购非招标方式（竞争性谈判、竞争性磋商、询价）对应的主体称呼及专业术语。

6、投标人《参与评审打分的证书（证件）一览表》及《参与评审打分的合同业绩一览表》中所填写内容须与表后所附的参与评审打分的证书（证件）扫描件、合同业绩扫描件相对应，否则将不予评审打分。采用竞争性谈判、询价方式的，该两表不进行评审打分。

7、招标代理机构有权将《报价明细表》、《参与评审打分的证书（证件）一览表》及《参与评审打分的合同业绩一览表》内容进行公示。

8、（此条款仅适用于远程不见面交易的项目）本项目采用远程不见面交易的模式。

8.1 投标人应当在招标文件（磋商文件、谈判文件、询价通知书）确定的投标截止时间前，登录不见面开标大厅（<http://61.54.85.189/BidOpening>），在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。投标人应在开标当天及时关注本单位的情况，如遇问题，请拨打技术服务单位（国泰新点）电话：4009980000。

8.2 投标人应认真学习洛阳市公共资源交易中心网站发布的《洛阳市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（投标人）》，根据手册要求做好不见面开标的准备工作，否则由此引起的未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。

8.3 投标人应在解密时间内插入 CA 锁，输入密码，进行解密。

8.4 招标人及招标代理机构在招标文件（磋商文件、谈判文件、询价通知书）规定的时间及地点开标。投标人无需到达开标现场，但在开评标期间，投标人的法定代表人或其授权委托人应参与远程交互，中途不得更换，在废标、澄清、提疑、传送文件、最后报价等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员均被视为是投标人的法定代表人或其授权委托人，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱，投标人自行承担随意更换人员或未按要求参与交互所导致的一切后果。

投标人超时交互，由此产生的不利于投标人的评审风险由投标人自行承担。

9、开标前，投标人务必在洛阳市电子招投标交易平台投标文件上传模块中使用“模拟解密”功能，验证自助解密环境。

## 目 录

<b>第一章 招标公告</b> .....	<b>13</b>
<b>第二章 投标人须知</b> .....	<b>18</b>
1、总则 .....	28
2、招标文件 .....	32
3、投标文件 .....	33
4、投标 .....	35
5、开标 .....	36
6、资格审查与评标 .....	37
7、定标及合同授予 .....	38
8、纪律和监督 .....	39
9、样品 .....	41
10、相同品牌产品投标的处理 .....	41
11、需要补充的其他内容 .....	42
<b>第四章 合同（样本）</b> .....	<b>68</b>
<b>第二节 政府采购合同通用条款</b> .....	<b>76</b>
12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【 <b>政府采购合同专用条款</b> 】中约定。 .....	79
<b>第三节 政府采购合同专用条款</b> .....	<b>83</b>
<b>第五章 资格审查与评标办法</b> .....	<b>86</b>
1、资格审查与评标方法 .....	86
2、资格审查与评审标准 .....	86
3、资格审查与评标程序 .....	86
<b>第六章 资格审查与评审标准</b> .....	<b>91</b>

<b>第七章 投标文件格式</b> .....	<b>96</b>
一、封面 .....	97
<b>附件 1: 投标函</b> .....	<b>98</b>
二、投标函 .....	98
<b>附件 2: 法定代表人授权书</b> .....	<b>100</b>
三、法定代表人授权书 .....	100
<b>附件 3: 法人被授权人身份证扫描件</b> .....	<b>101</b>
四、法人被授权人身份证扫描件 .....	101
<b>附件 4: 资格证明材料</b> .....	<b>102</b>
5.4 通过项目实施, 取得住建消防部门对学院远志楼出具的《消防验收合格意见书》 .....	106
<b>附件 5: 开标一览表</b> .....	<b>107</b>
<b>附件 6: 报价明细表</b> .....	<b>108</b>
七、报价明细表 .....	108
<b>附件 6-1: 中小微企业声明函</b> .....	<b>110</b>
八、中小微企业声明函 (投标人) .....	110
<b>附件 6-2: 残疾人福利性单位声明函</b> .....	<b>111</b>
九、残疾人福利性单位声明函 .....	111
<b>附件 6-3: 监狱企业证明文件</b> .....	<b>112</b>
十、监狱企业证明文件 .....	112
<b>附件 7: 技术要求响应与偏差表</b> .....	<b>113</b>
十一、技术要求响应与偏差表 .....	113
<b>附件 8: 商务要求响应与偏差表</b> .....	<b>114</b>
十二、商务要求响应与偏差表 .....	114
<b>附件 9: 节能产品、环境标志产品明细表</b> .....	<b>115</b>
<b>附件 10: 实质性技术要求的支持资料</b> .....	<b>116</b>
十四、实质性技术要求的支持资料 .....	116
<b>附件 11: 项目实施方案</b> .....	<b>117</b>
<b>附件 12: 其他需要提供的资料</b> .....	<b>118</b>
十六、其他需要提供的资料 .....	118

<b>附件 13:参与评审打分的证书（证件）一览表</b> .....	119
十七、参与评审打分的证书（证件）一览表 .....	119
<b>附件 13-1:参与评审打分的证书（证件）扫描件</b> .....	120
十八、参与评审打分的证书（证件）扫描件 .....	120
<b>附件 14:参与评审打分的合同业绩一览表</b> .....	121
十九、参与评审打分的合同业绩一览表 .....	121
<b>附件 14-1:参与评审打分的合同业绩扫描件</b> .....	122
<b>附件 15:其他材料</b> .....	123

## 第一章 招标公告

### 河南推拿职业学院消防整改提升采购项目-招标公告

项目概况：

河南推拿职业学院消防整改提升采购项目的潜在投标人应在洛阳市公共资源交易中心网站（lyggzyjy.ly.gov.cn）获取招标文件，并于 2025 年 07 月 09 日 09 时 05 分（北京时间）前递交投标文件。

#### 一、项目基本情况

1. 项目编号：豫财招标采购-2025-606
2. 项目名称：河南推拿职业学院消防整改提升采购项目
3. 采购方式：公开招标
4. 预算金额：3950000.00 元

最高限价：3950000.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	洛直政采招标 (2025)0079 号-1	河南推拿职业学院消防整改提升采购项目	3950000.00	3950000.00

5. 采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）：

5.1 采购内容：本项目为河南推拿职业学院消防整改提升采购项目，采购目的主要包括两

方面：其一，通过针对性整改提升消防设施，使相关建筑达到消防验收标准并顺利通过验收；其二，增设完善学院消防设施，提升消防灭火能力。采购内容包括：消防喷淋镀锌管道及其他各类消防配套设备、地埋球墨铸铁管道、各类闸阀、抗震支架、防火门、智慧消防补充设备、远志楼中庭移动式阳光棚（包含拆旧）、消防控制柜、泵房各类管道、消防水池连通管等各类设施设备的采购、安装、调试、系统集成，达到使用条件。（具体详见招标文件）

5.2 采购范围：河南推拿职业学院消防整改提升采购项目采购清单范围内的所有内容，直至通过消防验收；

5.3 资金来源：财政资金+自筹资金（其中：财政资金 3900000.00 元，自筹资金 50000.00 元）；

5.4 采购包划分：本次采购共 1 个包；

5.5 交货地点：招标人指定地点；

5.6 质保期：3 年（自验收合格之日起）；

5.7 质量标准：符合国家及地方现行规范，达到合格标准，并通过住建部门消防验收。

5.8 交货期：签订合同后 60 日内供货、安装调试完毕，达到使用状态，并同时取得住建部门出具的《消防验收合格意见书》。

6. 合同履行期限：同交货期

7. 本项目是否接受联合体投标：否

8. 是否接受进口产品：否

9. 是否专门面向中小企业：否

## 二、申请人资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策满足的资格要求：

2.1 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》【财库（2020）46 号】的规定，本项目支持中小企业（含监狱企业、残疾人福利性单位），落实节约能源、保护环境，优先采购节能环保、环境标志性产品、优先采购自主创新产品，扶持不发达地区和少数民族地区，不接受进口产品等政府采购政策。

2.2 根据洛财购[2021]4号文件要求，参加政府采购项目的中小企业投标人，持中标（成交）通知书可向金融机构申请合同融资。详情请登录洛阳市政府采购网（<http://luoyang.hngp.gov.cn/>），进入网站通知公告窗口了解金融机构提供的融资服务内容。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 投标人须具有有效的营业执照或事业单位法人证书；（投标文件中附上上述原件扫描件，并加盖单位公章）

3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（须在投标文件中提供承诺函并加盖投标单位公章）

3.3 根据洛财购[2021]11号文件，投标人须按照规定提供“洛阳市政府采购投标人信用承诺函”（详见附件），招标人有权在签订合同前要求中标人提供相关证明材料以核实中标人承诺事项的真实性。（须在投标文件中附承诺函并加盖单位公章）

3.4 投标人须承诺通过项目实施，取得住建消防部门对学院远志楼出具的《消防验收合格意见书》。（须在投标文件中附承诺函并加盖单位公章，格式自拟）

3.5 本项目实行资格后审。

3.6 本项目不接受联合体投标。

### 三、获取招标文件

1. 时间：2025年06月19日至2025年06月25日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

2. 地点：洛阳市公共资源交易中心网站（[lyggzyjy.ly.gov.cn](http://lyggzyjy.ly.gov.cn)）

3. 方式：洛阳市公共资源交易中心网站（[lyggzyjy.ly.gov.cn](http://lyggzyjy.ly.gov.cn)）上获取。请在“洛阳市公共资源交易平台（<http://61.54.85.189/tpbidder>）”进行用户注册，办理数字证书后下载招标（采购）文件。如投多个标段（包），则应就所投每个标段（包）分别下载。联合体投标的，由联合体牵头人完成招标（采购）文件下载。详见洛阳市公共资源交易中心网站一新系统入口或办事指南-必看！新交易平台使用手册。

4. 售价：0元

### 四、投标截止时间及地点

1. 时间：2025 年 07 月 09 日 09 时 05 分（北京时间）

2. 地点：洛阳市公共资源交易中心网站（lyggzyjy.ly.gov.cn）。获取招标（采购）文件后，请下载并安装最新版本投标文件制作工具，制作电子投标（响应）文件，在投标截止时间前，上传加密的投标（响应）文件。投标人未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，洛阳市电子招投标交易平台将拒绝接收。

## 五、开标时间及地点

1. 时间：2025 年 07 月 09 日 09 时 05 分（北京时间）

2. 地点：洛阳市公共资源交易中心开标三室。本项目采用远程不见面交易的模式，开标当日，投标人无需到现场参加开标会议，应在投标截止时间前，登录“不见面开标大厅”，在线准时参加开标活动并进行投标（响应）文件解密等。因投标人原因未能解密或解密失败的将被拒绝。详见洛阳市公共资源交易中心网站-新系统入口或办事指南-必看!新交易平台使用手册。除电子投标（响应）文件外，投标时不再接受任何纸质文件、资料等。

## 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《洛阳市公共资源交易中心》《河南推拿职业学院官网》网站上发布。招标公告期限为五个工作日。

## 七、其他补充事宜

1. 本次招标代理费由中标人支付，请参加投标的投标人充分考虑这一因素。

2. 投标人在参与本项目招标采购活动期间应及时关注本网站获取相关澄清或变更等信息。

3、监管部门、联系人和联系方式：

监管部门：河南省财政厅

监管部门联系人：政府采购监督管理处

监管部门联系方式：0371-65808421

## 八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 招标人信息

名称：河南推拿职业学院

地址：洛阳市洛龙区学府街 10 号

联系人：周老师

联系方式：0379-65232019

2. 招标代理机构信息（如有）

名称：东虹建设工程招标代理有限公司

地址：洛阳市芳林南路芳林大厦 2201 室

联系人：边女士

联系方式：0379-61109128

3. 项目联系方式

联系人：边女士

联系方式：0379-61109128

2025 年 06 月 18 日

## 第二章 投标人须知

## 投标人须知前附表

条款号	名称	内容
1.1.2	招标人	名称：河南推拿职业学院 地址：洛阳市洛龙区学府街10号 联系人：周老师 联系方式：0379-65232019
1.1.3	招标代理机构	名称：东虹建设工程招标代理有限公司 地址：洛阳市芳林南路芳林大厦2201室 联系人：边女士（二部） 联系方式：0379-61109128 电子邮箱：donghong2202@163.com
1.1.4	招标项目名称	河南推拿职业学院消防整改提升采购项目
1.1.5	落实政府采购政策要求	1、支持中小微（监狱、残疾人福利性单位）企业 2、本项目执行节约能源，保护环境，落实绿色建筑、绿色建材，不发达、少数民族地区的企业，促进自主创新产业发展，支持脱贫攻坚等政府采购政策。 3、可以享受中小企业扶持政策的具体要求： （1）相关的中小企业应当出具《中小企业声明函》； （2）根据财政部工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（2022）19号文和《洛阳市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》的规定，本项目对全部由小微企业提供货物的价格给予20%的扣除； （3）依法享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将

		<p>合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；</p> <p>(4) 本次招标项目对应的中小企业划分标准所属行业为<b>工业</b>； 注：<b>工业</b>。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。</p> <p>(5) 投标人应当根据企业自身的实际状况，审慎出具《中小企业声明函》或监狱企业或残疾人福利性单位证明材料，内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，并承担相应的法律责任。</p>
1.1.6	强制采购节能产品	<p>本次招标强制采购的节能产品：<b>显示设备（室外 LED 宣教屏）</b></p> <p>投标人应在投标文件中提供所投强制节能产品的《中国节能产品认证证书》复印件（证书不显示规格型号的，还须同时提供证书配套附件；证书应是由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》的认证机构出具的、处于有效期之内的），否则其投标将被否决。</p>
1.1.7	项目编号	豫财招标采购-2025-606
1.1.8	采购包划分	<p>本次采购共 1 个包。</p> <p>投标人可就一个包进行完整投标，不得拆分，否则其投标将不被接受。</p>
1.2.1	资金来源	财政资金+自筹资金
1.2.2	付款方式	<p>由招标人付款，本项目无预付款。中标人供货安装到位，达到使用状态，并经招标人验收合格，支付至合同总额的 50%；取得住建部门消防验收合格意见书后，支付至合同总额的 100%。</p>
1.3.1	交货期	<p>签订合同后 60 日内供货、安装调试完毕，达到使用状态，并同时取得住建部门出具的《消防验收合格意见书》。</p>

1.3.2	交货地点	招标人指定地点
1.3.3	履约验收	<p>招标人根据国家有关规定、招标文件、中标方的投标文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收。验收情况作为支付货款的依据。如有异议，以相关质量技术检验检测机构的检验结果为准，如产生检验检测费用，则该费用由过失方承担。</p>
1.3.4	质保期及售后服务	<p>质保期：3年（自验收合格之日起）；</p> <p>售后服务：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、质保期内对有瑕疵或不能修复的货物负责免费更换。</li> <li>2、提供所投产品投标人或制造商售后服务机构情况，包括地址、技术人员及联系方式，售后技术人员力量、设备实力等。</li> <li>3、提供3年质保免费上门保修服务，7天×24小时全年无休，保修期自验收合格之日起计算。不接受该质保期的响应将不被接受。</li> <li>4、质保期内（以本项目验收合格之日算起）应当为招标人提供以下技术支持和服务：             <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）电话咨询。投标人或制造商应当为招标人提供技术援助电话，解答招标人在使用中遇到的问题，及时为招标人提出解决问题的建议和办法。</li> <li>（2）现场响应。招标人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，投标人或制造商售后应在2小时内到达现场进行处理，确保设备系统正常工作；无法在24小时内解决的，应在24小时内提供备用产品，使招标人能够正常使用。</li> <li>（3）投标人应当定期对所供设备运行情况进行检测，消除故障隐患，以保证设备的正常运行。</li> <li>（4）技术升级。在质保期内，如果制造商的产品技术升级，成交投标人应及时通知招标人，如招标人有相应要求，投标人和</li> </ol> </li> </ol>

		<p>制造商应对招标人购买的产品进行免费升级服务或优惠价格的有偿升级服务。</p> <p>5、质保期后应当为招标人提供以下技术支持和服务：</p> <p>（1）应同样提供免费电话咨询，并应承诺提供产品上门维护服务。</p> <p>（2）应以优惠价格继续提供售后服务。</p> <p>6、备品备件及易损件：</p> <p>投标人或制造商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经招标人同意不得使用非原厂配件。投标人应提供原厂标准的备品备件、易损件、消耗材料价格清单及折扣率。</p>
1.3.5	质量标准	符合国家及地方现行规范，达到合格标准，并通过住建部门消防验收。
1.4.1	投标人资格要求	详见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	/
1.9.1	投标预备会	不召开
1.9.2	投标人在投标预备会前提出问题	时间：/ 形式：/
1.10.1	分包	不允许
1.11.1	实质性要求和条件	<p><b>交货期；</b></p> <p><b>交货地点；</b></p> <p><b>付款方式；</b></p> <p><b>质保期；</b></p> <p><b>质量标准；</b></p>

		其他： /
1.11.3	其他可以被接受的技术支持资料	/
1.11.4	偏差	允许，偏差范围：招标文件中列明的实质性要求和条件不允许负偏差，其余要求和条件有负偏差的扣除相应分数。
2.1	构成招标文件的其他资料	/
2.2.1	投标人提出问题或要求澄清招标文件的截止时间	提交投标文件截止时间 10 日前，由投标人在洛阳市电子招标投标交易平台上进行提问。 在投标截止时间前 10 日内，招标人、招标代理机构不再受理投标人提出的问题。
2.2.2	招标文件澄清、修改发出的形式	招标文件的澄清、修改将在《河南省政府采购网》《洛阳市公共资源交易中心》《河南推拿职业学院官网》上发布“变更公告”，如需修改招标文件，则同时在洛阳市电子招标投标交易平台发布“答疑文件”（答疑文件指修改后最新的招标文件）。对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的投标人，将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的“答疑文件”，并以此编制投标文件。如不以最新发布“答疑文件”编制投标文件，造成投标无效的后果由投标人自己承担。
3.1.1	构成投标文件的其他资料	/
3.2.3	报价方式	固定总价
3.2.4	预算控制金额	预算金额：3950000.00 元； 投标人的投标报价超过其预算金额的，其投标将被否决。

3.2.5	投标报价的其他要求	<p>报价是履行合同的最终报价，无特别注明，均为人民币报价。</p> <p>应包括本招标项目所包含的货物、软件、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务，包装、仓储、运输、装卸、保险、税金，货到就位以及安装、调试、培训、保修，以及第三方验收（住建部门消防验收）等一切税金和费用。报价若有遗漏，均应免费提供，投标人只允许有一个方案报价，且所有采购内容必须包含，招标人不接受有任何选择性的报价。</p> <p>其他：/</p>
3.3.1	投标有效期	<p>提交投标文件截止时间起 90 天，有效期短于该期限的投标将被拒绝。</p>
3.4.1	投标保证金	<p>依据河南省财政厅《关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购〔2019〕4 号）文件要求。本项目免收投标保证金。</p>
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	/
3.5.3	资格审查资料的特殊要求	无
3.6.1	是否允许提交备选投标方案	不允许
3.7.6	签字和（或）盖章要求	<p>投标人使用“新点投标文件制作软件”在制作电子投标文件时，应按规定进行签字或盖章。投标文件中要盖单位章的地方，投标人均应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子签章。签字可以是手签后上传的，也可以是电子手写签名或法定代表人的个人电子签章。</p>
3.7.7	投标文件所附证明材料要求	<p>投标文件中所附证明材料均为原件的扫描件，尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断；若投标人未按要求提供证明材料或提供不清晰的扫描件，评标委员会有权认定其投标文件未对招标文件有关要求响应，涉及资格性审查或符合性审查的将不予通过，涉及评审加分的将不予加分。</p>

4.1.1	封套上的密封和标记	<p>投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求在规定时间内上传加密投标文件。投标文件格式中要求盖单位章的地方,投标人均应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子签章。</p> <p>投标文件格式中要求签字的地方,签字可以是手签后上传的,也可以是电子手写签字或法定代表人的个人电子签章。</p>
4.2.1	投标截止时间	<p>时间:同投标截止时间。</p> <p>电子投标文件(加密版)递交地点:投标文件提交截止时间前通过全国公共资源交易平台(河南省·洛阳市)系统中在线完成上传加密的电子投标文件。</p> <p>(提醒:投标人应考虑投标数据传输耗时以及意外情况的影响,适当提前上传。因洛阳市公共资源交易公共服务平台问题无法上传电子投标文件时,请在工作时间与交易中心联系。联系方式:400-998-0000;0379-69921065。因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“洛阳市公共资源交易公共服务平台”电子开标、评标系统,该投标视为无效投标,投标人自行承担由此导致的全部责任)</p>
4.2.2	提交投标文件地点	<p>地点:同投标截止地点。</p> <p>电子投标文件(加密版)递交地点:投标人在投标文件提交截止时间前,通过互联网使用 CA 数字证书登录洛阳市公共资源交易中心网站,将加密的投标文件上传至“洛阳市公共资源交易公共服务平台”指定位置,上传成功后将得到上传成功的确认。</p> <p>(提醒:投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素,未在投标文件提交截止时间前完成上传的,视为逾期送达,洛阳市公共资源交易公共服务平台将拒绝接收。因洛阳市公共资源交易公共服务平台问题无法上传电子投标文件时,请在工作时间与交易中心联系。联系方式:400-998-0000,0379-69921065)</p>

4.2.3	投标文件份数及其他要求	加密的电子投标文件一份（*.lytf 格式）。
4.2.5	投标文件上传问题联系方式	投标人因洛阳市电子招投标交易平台问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与交易中心联系。联系方式：400-998-0000；0379-69921065。
4.2.6	投标文件是否退还	不予退还。
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：同提交投标文件地点
5.3	开标疑义	现场提出
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： <u>5</u> 人 其中招标人代表 <u>1</u> 人，专家 <u>4</u> 人。 从河南省政府采购评审专家库中随机抽取。
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	3 名
7.1.1	是否授权评标委员会确定中标人	是
7.1.2	定标原则	评标委员会按照得分从高到低的顺序推荐第一、第二、第三中标候选人，并确定第一名为中标人。如中标候选人出现并列，如评审得分相同的，按照投标报价由低到高的顺序推荐；如评审得分且投标报价均相同的，按照技术部分得分由高到低顺序推荐；如评审得分、投标报价、技术部分均相同的，按照综合部分得分由高到低顺序推荐；若评审得分、投标报价、技术部分、综合部分得分均相同，则由评标委员会投票确定中标人及中标候选人排名。 <b>注：若第一名中标候选人因自身原因未能在规定的时间内与招标人签订供货合同，招标人有权取消其中标资格，并顺延第二名中标候选人中标或重新进行招标，造成的一切损失由第一名</b>

		中标候选人承担，其失信行为将上报相关部门处理。
7.2	中标结果公布媒介及期限	公布媒介：《河南省政府采购网》《洛阳市公共资源交易中心》《河南推拿职业学院官网》网站上公布。 公告期限：1 个工作日
7.4.1	履约保证金	依据河南省财政厅《关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购〔2019〕4号）文件要求，本项目不收取履约保证金。
8.5.2	质疑函的递交方式	投标人认为招标文件、招标过程和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七个工作日内，通过交易系统内向招标人或招标代理机构提交异议函（法定代表人签字并加盖单位公章），委托他人提出异议的，需一并提交授权委托书和授权委托人身份证明。逾期未提交或未按照要求提交的异议函将不予受理。
9	样品	否
10	相同品牌产品投标的处理	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包投标的，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，投标报价最低的投标人获得中标人推荐资格，投标报价也相同的，由评标委员会投票决定。非单一产品采购项目中，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。 本次招标项目的核心产品为： <b>热浸镀锌钢管</b>
11	需要补充的其他内容	
11.1	招标代理服务费	本次招标代理服务费按照《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协【2023】002号收费标准的72%收取，由中标人在领取中标通知书时一次性向代理机构支付；此费用由投标人在投标报价中综合考虑。

<p>11.2</p>	<p>现场踏勘</p>	<p>1、踏勘时间：2025年6月26日上午9时30分；</p> <p>2、集合地点：[河南推拿职业学院行政楼二楼视频会议室]</p> <p>3、参与要求：各潜在投标人须至少安排1名授权代表携带有效身份证件准时参加，未按时到场视为自动放弃踏勘权利，由此产生的风险自行承担。</p> <p>4、踏勘流程</p> <p>招标人现场介绍项目概况、安装条件等；</p> <p>投标人可就现场情况提问，招标人统一答疑；</p> <p>投标人自行对现场进行详细勘察，记录相关信息。</p> <p>5、费用及责任</p> <p>现场踏勘所发生的交通、食宿等费用由投标人自行承担；</p> <p>踏勘期间，投标人需遵守现场安全规定，因自身原因造成的人身伤害、财产损失或第三方损失，均由投标人自行负责；</p> <p>招标人仅对现场现状进行说明，不承担投标人因踏勘理解偏差产生的任何责任。</p> <p>6、其他说明</p> <p>现场踏勘后，投标人对招标文件及现场条件有疑问的，须在2025年6月27日23时59分前由投标人在洛阳市电子招投标交易平台上进行提问；</p> <p>未参加现场踏勘不影响投标人参与投标，但视为已充分了解项目现场所有情况。</p>
<p>11.3</p>	<p>监督部门及电话</p>	<p>监管部门：河南省财政厅</p> <p>监管部门联系人：政府采购监督管理处</p> <p>监管部门联系方式：0371-65808421</p>
<p>11.4</p>	<p>解释权</p>	<p>构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p> <p>除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标标准、投标文件格式的先后顺序解</p>

		释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人或招标代理机构负责解释。
11.5	其他	<p>1、招标人若发现评标委员会推举的中标候选人及中标人有借用资质、串标围标、弄虚作假或其他违法行为谋取中标的，招标人将报请有关监督部门取消其中标候选人资格或中标资格，情节严重的，招标人将上报有关监督部门按相关法律法规处理。给招标人造成的损失还应当予以赔偿。</p> <p>2、其它未尽事宜，按国家有关法律法规执行。</p>

## 1、总则

### 1.1 招标项目概况

1.1.1 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》等有关法律法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 落实政府采购政策要求：见投标人须知前附表。

(1) 根据财政部工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（2022）19号文和《洛阳市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》的规定，本项目对全部由小微企业提供货物的投标人价格给予 20%的扣除；

(2) 根据财政部司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定，监狱企业视同小型、微型企业。

(3) 根据财政部民政部中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

(4) 同一投标人，中小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。

1.1.6 项目编号：见投标人须知前附表。

1.1.7 采购包划分：见投标人须知前附表。

## 1.2 招标项目的资金来源及付款方式

1.2.1 资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 付款方式：见投标人须知前附表，不接受该条件的投标将被否决。

## 1.3 交货期、交货地点、履约验收、质保期及售后服务、质量标准

1.3.1 交货期：见投标人须知前附表，不接受该条件的投标将被否决。

1.3.2 交货地点：见投标人须知前附表，不接受该条件的投标将被否决。

1.3.3 履约验收：见投标人须知前附表。

1.3.4 质保期及售后服务：见投标人须知前附表，不接受该条件的投标将被否决。

1.3.5 质量标准：见投标人须知前附表，不接受该条件的投标将被否决。

## 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人资格要求：投标人应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，具体见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购。

(3) 联合体各方均应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，根据招标项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合招标公告规定的投标人资格条件。联合体中有同类资质的投标人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投标人确定资质等级。

(4) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (3) 与本招标项目的其他投标人存在直接控股、管理关系；
- (4) 为本招标项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务；
- (5) 为本招标项目的招标代理机构或与招标代理机构同为一个法定代表人；
- (6) 根据《财政部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）和《河南省财政厅关于转发财政部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》（豫财库〔2016〕15号）被列入信用中国网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)“失信被执行人”“重大税收违法失信主体名单”的，中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)“政府采购严重违法失信行为记录名单”的（指政府采购行政处罚有效期内）投标人将被拒绝参加投标。
- (7) 因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚；
- (8) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (9) 在近三年内投标人有行贿犯罪行为的，投标人须提供法定代表人签字的无行贿犯罪承诺书；
- (10) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

**1.5 费用承担**

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

**1.6 保密**

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

**1.7 语言文字**

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 投标预备会

1.9.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.9.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.9.3 投标预备会后，招标人对投标人所提问题的澄清为招标文件的组成部分。

## 1.10 分包

1.10.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体货物进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体货物外，其他工作不得分包。

1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

## 1.11 响应和偏差

1.11.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.11.2 投标人应根据招标文件的要求提供技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表、重要技术条款的客观证明材料、售后服务计划等内容以对招标文件作出响应。

1.11.3 投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料，或检验检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准，不符合前述要求的，视为无技术支持资料，其投标将被否决。

1.11.4 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的，偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数，超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。

1.11.5 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

1.11.6 如投标文件技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明的内容与投标文件的其他地方存在不一致,以技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明的内容为准。

## 2、招标文件

### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括:

- (1) 招标公告;
- (2) 投标人须知;
- (3) 采购需求
- (4) 合同(样本)
- (5) 资格审查与评标办法;
- (6) 资格审查与评审标准;
- (7) 投标文件格式;
- (8) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.9 款、第 2.2 款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标代理机构提出,以便补齐。如有疑问,应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标代理机构,要求对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清、修改按投标人须知前附表规定的形式发出。澄清、修改发出的时间距投标截止时间不足 15 日的,并且修改内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。

2.2.3 除非招标人认为确有必要答复,否则,招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

### 2.3 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有质疑的,应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。

### 3、投标文件

#### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容（详见招标文件第七章“投标文件格式”）：

- 一、封面
- 二、投标函
- 三、法定代表人授权书
- 四、法人被授权人身份证扫描件
- 五、资格证明材料
- 六、开标一览表
- 七、报价明细表
- 八、中小微企业声明函（投标人）
- 九、残疾人福利性单位声明函
- 十、监狱企业证明文件
- 十一、技术要求响应与偏差表
- 十二、商务要求响应与偏差表
- 十三、节能产品、环境标志产品明细表
- 十四、实质性技术要求的支持资料
- 十五、项目实施方案
- 十六、其他需要提供的资料
- 十七、参与评审打分的证书（证件）一览表
- 十八、参与评审打分的证书（证件）扫描件
- 十九、参与评审打分的合同业绩一览表
- 二十、参与评审打分的合同业绩扫描件
- 二十一、其他材料

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价涉及货币的应为人民币，包括国家规定的增值税税金。投标人应按第七章“投标文件格式”的要求进行报价并填写报价明细表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

3.2.4 招标人设有预算控制金额的，投标人的投标报价不得超过预算控制金额，预算控制金额在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金（本包不收投标保证金）

#### 3.5 资格审查资料

3.5.1 根据第六章内容提供证明材料。

3.5.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体各方均应提供资格审查资料。

3.5.3 资格审查资料的特殊要求见投标人须知前附表。

#### 3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得提交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人提交备选投标方案的，只有中标人所提交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的，视为提供备选方案。

### 3.7 投标文件的制作

3.7.1 投标人登录“洛阳市公共资源交易中心”网站，按要求下载“新点投标文件制作软件”。

3.7.2 投标人凭 CA 锁登录，并按网上提示自行下载招标文件。使用“新点投标文件制作软件”按要求制作电子投标文件。投标人在制作电子投标文件时，应按要求进行电子签章。投标人编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法定代表人 CA 锁和企业 CA 锁进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（\*.lytf 格式和\*.nlytf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 锁。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定进行签章。

3.7.3 加密的电子投标文件为“洛阳市公共资源交易中心”网站提供的“新点投标文件制作软件”制作生成的加密版投标文件。未加密的电子投标文件应与加密的电子投标文件为同时生成的版本。

3.7.4 招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被否决的风险。

3.7.5 投标文件所附证明材料均为原件的扫描件（或照片），尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断；若投标人未按要求提供证明材料或提供不清晰的扫描件（或照片）的，评标委员会有权认定其投标文件未对招标文件有关要求进行了响应，涉及资格审查或符合性审查的将不予通过。

## 4、投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件的密封和标记的要求：见投标人须知前附表。

4.1.2 未按要求密封和标记的投标文件，招标人将予以拒收。

## 4.2 投标文件的提交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前提交投标文件。不接受邮寄、电报、电话、传真等方式投标。除电子投标文件外，投标时不再接受任何纸质文件、资料等。

4.2.2 投标人提交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 投标文件份数及其他要求：见投标人须知前附表。

4.2.4 投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件 (\*.lytf) 到洛阳市电子招投标交易平台指定位置。上传时投标人须使用制作该投标文件的同一 CA 锁进行上传操作。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，洛阳市电子招投标交易平台将拒绝接收。上传成功后将得到上传成功的确认。

4.2.5 投标人因洛阳市电子招投标交易平台问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与交易中心联系。联系方式见投标人须知前附表。

4.2.6 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所提交的投标文件不予退还。

## 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 投标人在提交投标文件后可对其投标文件进行修改并重新上传投标文件或在洛阳市电子招投标交易平台上进行撤回投标的操作。

4.3.2 投标截止时间以后不得修改投标文件。

## 5、开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点开标。

### 5.2 开标规定

5.2.1 招标人在招标文件规定的时间和地点开标，投标人授权代表应携带企业 CA 锁参加开标。

5.2.2 本项目采用远程不见面交易的模式，开标当日，投标人无需到开标现场参加开标会议，投标人应当在投标截止时间前，登录到洛阳市电子招投标交易平台

(<http://61.54.85.189/tpbidder>)，点击右上方【不见面开标大厅】按钮进入，在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等。因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。请参照洛阳市公共资源交易中心首页—办事指南—下载中心—操作手册—《洛阳市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（投标人）》。开标时，招标代理机构将通过洛阳市电子招投标交易平台进行唱标。

### 5.3 开标疑义

投标人对开标有疑义的，应按投标人须知前附表规定的方式提出。

## 6、资格审查与评标

### 6.1 资格审查小组与评标委员会

6.1.16.1.1 资格审查由采购人代表或其委托的代理机构在项目开标室进行。代理机构登录评标系统后在“资格审查人员录入”菜单录入资格审查人员信息，生成账号密码，登录后进行资格审查。

评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表以及评审专家组成。评标委员会成员人数以及评审专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 参加招标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系；
- (2) 参加招标活动前 3 年内担任投标人的董事、监事；
- (3) 参加招标活动前 3 年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- (4) 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；
- (5) 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。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

### 6.2 资格审查与评标原则

资格审查遵循公平、公正的原则，评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 资格审查与评标

6.3.1 资格审查小组与评标委员会按照第五章“资格审查与评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标人进行资格审查，并对投标文件进行评审。第五章“资格审查与评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为资格审查与评标依据。

6.3.2 通过资格审查的投标人的投标文件由评标委员会进行评审。评标完成后，评标委员会应当提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

6.3.3 本次招标采用电子化评标，如“洛阳市电子招投标交易平台”系统出现故障，导致无法继续评审工作的，可暂停评标，对原有资料及信息作出妥善保密处理，待电子评标系统恢复正常之后组织评审。

## 7、定标及合同授予

### 7.1 定标

7.1.1 按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.1.2 按投标人须知前附表规定的定标原则确定中标人。

### 7.2 中标结果

自中标人确定之日起1个工作日内，在投标人须知前附表规定的媒体上公告中标结果，招标文件随中标结果同时公告。

### 7.3 中标通知

7.3.1 《中标通知书》由招标代理机构通过洛阳市电子招投标交易平台向中标人发出，同时将成交结果通知未中标的投标人。《中标通知书》由成交人和招标人自行下载、打印，并对中标人和招标人均具有法律效力。

7.3.2 《中标通知书》、招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件均为签订合同的依据。

### 7.4 履约保证金（本项目不收取履约保证金）

### 7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起1日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不

按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.5.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

## 8、纪律和监督

### 8.1 对招标人的纪律要求

8.1.1 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇，排斥其他投标人公平参与竞争；

8.1.2 不得与投标人或招标代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益；

8.1.3 不得诱导、干预或影响评标委员会依法依规评标，不得诱导、干预或影响评标专家依法依规独立评标；

8.1.4 不得泄露招标活动中应当保密的情况和资料；

8.1.5 不得接受投标人或招标代理机构的贿赂，或获取其他不正当利益；

8.1.6 不得无正当理由拒绝与中标人签订合同；

8.1.7 参与招标活动的相关人员与投标人有利害关系的应当回避；

8.1.8 招标过程中，不得有其他违法违规行为。

### 8.2 对投标人的纪律要求

8.2.1 不得以他人名义投标；

8.2.2 投标人不得相互串通投标，不得与招标人、与招标代理机构串通投标；

8.2.3 不得向招标人或者评标委员会成员行贿，或提供其他不正当利益谋取中标；

8.2.4 不得弄虚作假骗取中标，不得虚假应标，不得恶意低价抢标；

8.2.5 投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作；

8.2.6 不得无正当理由弃标或中标后拒绝与招标人签订合同；

8.2.7 不得恶意诋毁其他投标人、招标人或招标代理机构；

8.2.8 在参与政府采购活动中，不得有其他违法违规行为。

### 8.3 对评标委员会成员的纪律要求

8.3.1 确定参与评审至评审结束前，不得私自接触投标人；

8.3.2 不得与投标人或招标代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益；

8.3.3 不得接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清和说明；

8.3.4 不得征询招标人的倾向性意见；

8.3.5 不得对主观评审因素协商评分；

8.3.6 不得对客观评审因素评分不一致；

8.3.7 评标委员会成员不得接受投标人、招标人和招标代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益；

8.3.8 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇，排斥其他投标人公平参与竞争；

8.3.9 不得使用招标文件没有规定的评审方法和评审标准进行评审；

8.3.10 不得诱导、干预或影响其他评审专家依法依规独立评审；

8.3.11 在评审活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评审工作正常进行；

8.3.12 不得记录、复制或带走任何评审资料；

8.3.13 不得泄露评审过程中获悉的对投标文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与评审有关的应当保密的情况和资料；

8.3.14 评标委员会成员与投标人存在利害关系应当回避；

8.3.15 在参与政府采购评审活动中，不得有其他违法违规行为。

8.3.16 依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）之规定：评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与招标人或者招标代理机构沟通并作书面记录。招标人或者招标代理机构确认后，应当修改招标文件后重新组织招标活动。评标委员会发现投标人提供虚假材料、串通投标等违法违规行为的，应当及时向招标人或招标代理机构报告，直至向政府采购监管部门报告。

#### 8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

8.4.1 不得接受投标人、招标人和招标代理机构等人的贿赂或者其他不正当利益；

8.4.2 不得与投标人、招标代理机构或评标专家串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益；

8.4.3 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇，排斥其他投标人公平参与竞争；

8.4.4 不得诱导、干预或影响评标委员会及其成员依法依规独立评标；

8.4.5 不得擅离职守，影响评标工作正常进行；

8.4.6 不得泄露招标活动中应当保密的情况和资料；

8.4.7 与投标人有利害关系的应当回避；

8.4.8 在参与或服务政府招标活动中，不得有其他违法违规行为。

#### 8.5 质疑和投诉

8.5.1 投标人认为本次招标活动的招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，在知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内有权在法定质疑期内，按规定的程序针对同一招标程序环节一次性实名向招标人、招标代理机构提出书面质疑。质疑函应采用中华人民共和国财政部制定的范本（见附件：质疑函范本）。质疑函及授权委托书应按规定签字并加盖公章。

8.5.2 质疑函的递交方式：见投标人须知前附表。

8.5.3 对招标人、招标代理机构的答复不满意或者招标人、招标代理机构未在规定的时间内作出答复的，投标人可以在质疑答复期满后15个工作日内实名向（项目所属）同级政府采购监督管理部门投诉。

8.5.4 质疑和投诉应有具体的质疑（投诉）事项和必要的证明材料或事实根据，投标人对其质疑和投诉内容的真实性及其来源的合法性承担法律责任。

#### 9、样品

如本招标项目需要提供样品，样品的具体要求见投标人须知前附表。

#### 10、相同品牌产品投标的处理

相同品牌产品投标的处理办法见投标人须知前附表。

## 11、需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件：质疑函范本

## 质疑函

### 一、质疑投标人基本信息

质疑投标人：.....  
地址：..... 邮编：.....  
联系人：..... 联系电话：.....  
授权代表：.....  
联系电话：.....  
地址：..... 邮编：.....

### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：.....  
质疑项目的编号：..... 包号：.....  
招标人名称：.....  
招标文件获取日期：.....

### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：.....  
事实依据：.....  
.....  
法律依据：.....  
.....

质疑事项 2  
.....

### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：.....

签字（签章）：..... 公章：.....  
日期：.....

质疑函制作说明：

1. 投标人提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑投标人若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑投标人签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑投标人若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑投标人为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑投标人为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

## 第三章 采购需求

### 一、项目概况

本项目为河南推拿职业学院消防整改提升采购项目，采购目的主要包括两方面：其一，通过针对性整改提升消防设施，使相关建筑达到消防验收标准并顺利通过验收；其二，增设完善学院消防设施，提升消防灭火能力。采购内容包括：消防喷淋镀锌管道及其他各类消防配套设备、地埋球墨铸铁管道、各类闸阀、抗震支架、防火门、智慧消防补充设备、远志楼中庭移动式阳光棚（包含拆旧）、消防控制柜、泵房各类管道、消防水池连通管等各类设施设备的采购、安装、调试、系统集成，达到使用条件。

### 二、采购清单技术参数

序号	产品名称	技术参数及说明	单位	数量
(一)	学生公寓喷淋敷设			
1	热浸镀锌钢管	(1) 公称通径：DN25； (2) 抗拉强度 $\geq 370\text{mpa}$ ； (3) 壁厚 $\geq 3.2\text{mm}$ ； (4) 卡箍配件（公称通径：DN25；材质：钢材；密封圈：橡胶；工作压力：不小于 1.5MPA；连接方式：沟槽连接）；	m	3970
2	热浸镀锌钢管	(1) 公称通径：DN32； (2) 抗拉强度 $\geq 370\text{mpa}$ ； (3) 壁厚 $\geq 3.5\text{mm}$ ； (4) 卡箍配件（公称通径：DN32；材质：钢材；密封圈：橡胶；工作压力：不小于 1.5MPA；连接方式：沟槽连接）。	m	2660
3	热浸镀锌钢管	(1) 公称通径：DN40； (2) 抗拉强度 $\geq 370\text{mpa}$ ； (3) 壁厚 $\geq 3.5\text{mm}$ ； (4) 卡箍配件（公称通径：DN40；材质：钢	m	1300

		材; 密封圈: 橡胶; 工作压力: 不小于 1.5MPA; 连接方式: 沟槽连接)。		
4	热浸镀锌钢管	喷淋管道 (1) 公称通径: DN50; (2) 抗拉强度 $\geq 370\text{mpa}$ ; (3) 壁厚 $\geq 3.8\text{mm}$ ; (4) 卡箍配件 (公称通径: DN50; 材质: 钢材; 密封圈: 橡胶; 工作压力: 不小于 1.5MPA; 连接方式: 沟槽连接)。	m	625
5	热浸镀锌钢管	喷淋管道 (1) 公称通径: DN65; (2) 抗拉强度 $\geq 370\text{mpa}$ ; (3) 壁厚 $\geq 4\text{mm}$ ; (4) 卡箍配件 (公称通径: DN65; 材质: 钢材; 密封圈: 橡胶; 工作压力: 不小于 1.5MPA; 连接方式: 沟槽连接)。	m	45
6	热浸镀锌钢管	喷淋管道 (1) 公称通径: DN80; (2) 抗拉强度 $\geq 370\text{mpa}$ ; (3) 壁厚 $\geq 4\text{mm}$ ; (4) 卡箍配件 (公称通径: DN80; 材质: 钢材; 密封圈: 橡胶; 工作压力: 不小于 1.5MPA; 连接方式: 沟槽连接)。	m	533
7	热浸镀锌钢管	喷淋管道 (1) 公称通径: DN100; (2) 抗拉强度 $\geq 370\text{mpa}$ ; (3) 壁厚 $\geq 4\text{mm}$ ; (4) 卡箍配件 (公称通径: DN100; 材质: 钢材; 密封圈: 橡胶; 工作压力: 不小于	m	1570

		1.5MPa；连接方式：沟槽连接）；		
8	热浸镀锌钢管	喷淋管道 (1) 公称通径：DN125； (2) 抗拉强度 $\geq$ 370mpa； (3) 壁厚 $\geq$ 4mm； (4) 卡箍配件（公称通径：DN125；材质：钢材；密封圈：橡胶；工作压力：不小于1.5MPa；连接方式：沟槽连接）。	m	120
9	热浸镀锌钢管	喷淋管道 (1) 公称通径：DN150； (2) 抗拉强度 $\geq$ 370mpa； (3) 壁厚 $\geq$ 4.5mm； (4) 卡箍配件（公称通径：DN150；材质：钢材；密封圈：橡胶；工作压力：不小于1.5MPa；连接方式：沟槽连接）；	m	1160
10	管道支架	角钢（尺寸不小于L40*4mm, L50*5mm, 材质：钢材）	kg	13180
11	抗震支吊架	(1) DN80 单管侧向支撑； (2) 材质：C型钢； (3) 耐火性能： $\geq$ 180min； (4) 防腐性能：电镀锌 $\geq$ 90H； (5) 热浸镀锌 $\geq$ 480H； (6) 管道连接构件荷载性能：不小于9KN (7) 安装扭矩：约80Nmm。	套	64
12	抗震支吊架	(1) DN100 单管侧向支撑； (2) 材质：C型钢； (3) 耐火性能： $\geq$ 180min； (4) 防腐性能：电镀锌 $\geq$ 90H； (5) 热浸镀锌 $\geq$ 480H。	套	26

13	抗震支吊架	<p>(1) DN125 单管侧向支撑；</p> <p>(2) 材质：C 型钢；</p> <p>(3) 耐火性能：<math>\geq 180\text{min}</math>；</p> <p>(4) 防腐性能：电镀锌<math>\geq 90\text{H}</math>；</p> <p>(5) 热浸镀锌<math>\geq 480\text{H}</math>。</p> <p>(6) 管道连接构件荷载性能：不小于 9KN</p> <p>(7) 安装扭矩：约 80Nmm。</p>	套	16
14	抗震支吊架	<p>(1) DN150 单管侧向支撑；</p> <p>(2) 材质：C 型钢；</p> <p>(3) 耐火性能：<math>\geq 180\text{min}</math>；</p> <p>(4) 防腐性能：电镀锌<math>\geq 90\text{H}</math>；</p> <p>(5) 热浸镀锌<math>\geq 480\text{H}</math>。</p> <p>(6) 管道连接构件荷载性能：不小于 9KN</p> <p>(7) 安装扭矩：约 80Nmm。</p>	套	34
15	抗震支吊架	<p>(1) DN80 单管双向支撑；</p> <p>(2) 材质：C 型钢；</p> <p>(3) 耐火性能：<math>\geq 180\text{min}</math>；</p> <p>(4) 防腐性能：电镀锌<math>\geq 90\text{H}</math>；</p> <p>(5) 热浸镀锌<math>\geq 480\text{H}</math>。</p> <p>(6) 管道连接构件荷载性能：不小于 9KN</p> <p>(7) 安装扭矩：约 80Nmm。</p>	套	34
16	抗震支吊架	<p>(1) DN100 单管双向支撑；</p> <p>(2) 材质：C 型钢；</p> <p>(3) 耐火性能：<math>\geq 180\text{min}</math>；</p> <p>(4) 防腐性能：电镀锌<math>\geq 90\text{H}</math>；</p> <p>(5) 热浸镀锌<math>\geq 480\text{H}</math>。</p> <p>(6) 管道连接构件荷载性能：不小于 9KN</p> <p>(7) 安装扭矩：约 80Nmm。</p>	套	14
17	抗震支吊架	<p>(1) DN150 单管双向支撑；</p>	套	56

		<p>(2) 材质：C 型钢；</p> <p>(3) 耐火性能：<math>\geq 180\text{min}</math>；</p> <p>(4) 防腐性能：电镀锌<math>\geq 90\text{H}</math>；</p> <p>(5) 热浸镀锌<math>\geq 480\text{H}</math>。</p> <p>(6) 管道连接构件荷载性能：不小于 9KN</p> <p>(7) 安装扭矩：约 80Nmm。</p>		
18	金属结构刷油	<p>(1) 手工除锈、轻锈；</p> <p>(2) 除锈级别：不低于 St2 级；</p> <p>(3) 油漆类型：红丹防锈漆，刷二道。</p>	kg	13180
19	管道刷油	樟丹，红色调和漆，刷二道	m <sup>2</sup>	2450
20	洒水喷头	<p>(1) 喷头类型：直立型/下垂型；</p> <p>(2) 流量系数：k=80；</p> <p>(3) 公称动作温度：68℃；</p> <p>(4) 玻璃球颜色：红色；</p> <p>(5) 感温元件：玻璃球（5mm）；</p> <p>(6) 公称口径：DN15；</p> <p>(7) 溅水盘结构：圆形；</p> <p><b>▲ (8) 提供消防产品认证证书复印件及具备 CNAS 认可或 CMA 资质的第三方权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标单位公章。</b></p>	个	2651
21	法兰金属波纹管	<p>(1) 公称通径：DN100；</p> <p>(2) 材质：法兰采用碳钢材质，软管部分采用 304 不锈钢；</p> <p>(3) 尺寸：约 300mm。</p>	个	5
22	湿式报警阀	<p>(1) 公称通径：DN150 法兰式；</p> <p>(2) 环境温度：约 4-70℃；</p> <p>(3) 工作压力：<math>\geq 1.6\text{Mpa}</math>；</p> <p>(4) 密封试验：<math>\geq 3.2\text{Mpa}</math>；</p>	个	7

		<p>(5) 强度试验: <math>\geq 6.4\text{Mpa}</math>;</p> <p>(6) 摩阻: <math>&lt; 0.02\text{Mpa}</math>;</p> <p>▲(7) 提供消防产品认证证书复印件及具备 CNAS 认可或 CMA 资质的第三方权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标单位公章。</p>		
23	涡轮对夹消防信号蝶阀	<p>(1) 公称通径: DN150;</p> <p>(2) 额定工作压力 1.6MPA;</p> <p>(3) 强度试验: <math>\geq 6.4\text{Mpa}</math>;</p> <p>(4) 介质温度: 约 4-70°C;</p> <p>(5) 开关触点容量: DC24V 0.5A;</p> <p>▲(6) 提供消防产品认证证书复印件及具备 CNAS 认可或 CMA 资质的第三方权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标单位公章。</p>	个	41
24	末端试水装置	<p>(1) 公称通径: DN25;</p> <p>(2) 流量系数: K80;</p> <p>(3) 额度工作压力: 不大于 1.2Mpa。</p>	个	21
25	压力表	<p>(1) 环境温度-40~60°C;</p> <p>(2) 测量范围: 0-1.6Mpa。</p>	个	25
26	球阀	<p>(1) 公称通径: DN65;</p> <p>(2) 连接方式: 丝扣;</p> <p>(3) 材质: 黄铜;</p> <p>(4) 耐压约 1.6Mpa。</p>	个	21
27	球阀	<p>(1) 公称通径: DN25;</p> <p>(2) 连接方式: 丝扣;</p> <p>(3) 黄铜材质;</p> <p>(4) 耐压约 1.6Mpa。</p>	个	42
28	不锈钢表弯 (内外丝)	<p>(1) 公称通径: DN15;</p>	个	21

		<p>(2) 连接方式：丝扣；</p> <p>(3) 黄铜材质；</p> <p>(4) 耐压约 1.6Mpa。</p>		
29	旋塞阀	<p>(1) 公称通径：DN15；</p> <p>(2) 连接方式：丝扣；</p> <p>(3) 黄铜材质；</p> <p>(4) 耐压约 1.6Mpa。</p>	个	21
30	自动排气阀	<p>(1) 公称通径：DN25；</p> <p>(2) 连接方式：丝扣；</p> <p>(3) 黄铜材质；</p> <p>(4) 公称压力：不低于自动喷水灭火系统的工作压力（1.6Mpa）。</p>	个	4
31	水流指示器	<p>(1) 马鞍式；</p> <p>(2) 公称通径：DN150；</p> <p>(3) 额定工作压力：≤1.6MPA；</p> <p>(4) 触点容量：DC24V 1A AC220V 0.5A；</p> <p>(5) 灵敏度：报警流量：15L/min-37.5L/min；</p> <p><b>▲ (6) 提供消防产品认证证书复印件及具备 CNAS 认可或 CMA 资质的第三方权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标单位公章。</b></p>	个	21
32	输入模块	<p>(1) 工作电压：总线 24V，允许范围：16V~28V；</p> <p>(2) 工作电流：总线监视电流≤0.68mA，总线启动电流≤1mA；</p> <p>(3) 线制：与火灾报警控制器的信号二总线无极性连接；</p> <p>(4) 环境温度：-10℃~+55℃；</p> <p>(5) 外壳防护等级：≥IP30。</p>	个	28

33	涡轮对夹消防蝶阀	(1) 公称通径: DN100; (2) 额定工作压力 1.6MPa; (3) 强度试验: $\geq 6.4\text{Mpa}$ ; (4) 介质温度: 温度: 4-70℃;	个	4
34	明杆消防闸阀	(1) 公称通径: DN100; (2) 法兰式; (3) 环境温度: 4-70℃; (4) 额度工作压力: $\geq 1.6\text{Mpa}$ ;	个	7
35	明杆消防闸阀	(1) 公称通径: DN65; (2) 法兰式; (3) 环境温度: 4-70℃; (4) 额度工作压力: $\geq 1.6\text{Mpa}$ ; <b>▲(5) 提供消防产品认证证书复印件及具备 CNAS 认可或 CMA 资质的第三方权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标单位公章。</b>	个	21
36	轻钢龙骨	(1) 规格: 承载龙骨或覆面龙骨; (2) 承载龙骨, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ; (3) 覆面龙骨, 厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ ; (4) 双面镀锌量 $\geq 100\text{g/m}^2$ 拆除吊顶时损坏需更换	项	1
37	矿棉装饰吸声板	(1) 规格尺寸: 600*600MM; (2) 厚度 $\geq 14\text{mm}$ ; (3) 弯曲破坏载荷 $\geq 80\text{N}$ ; (4) 防火等级: 须达到 A1 级不燃材料 (GB8624-2012)。	项	1
(二)	室外消防管网			
38	球墨铸铁管道	(1) 喷淋管道 DN150; (2) 使用压力 $\leq 1.6\text{Mpa}$ ;	m	700

		<p>(3) 壁厚 <math>\geq 6\text{mm}</math> 及卡箍配件;</p> <p>(4) 连接方式: 承插式;</p> <p><b>▲ (5) 提供具备 CNAS 认可或 CMA 资质的第三方权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标单位公章。</b></p>		
39	热浸镀锌钢管	<p>(1) 消火栓管道 DN100;</p> <p>(2) 使用压力 <math>\leq 1.6\text{mpa}</math>;</p> <p>(3) 壁厚 <math>\geq 4.6\text{mm}</math> 及卡箍配件;</p>	m	15
40	涡轮对夹消防蝶阀	<p>(1) 公称通径: DN150;</p> <p>(2) 额定工作压力: 不小于 1.6MPA;</p> <p>(3) 强度试验: <math>\geq 6.4\text{Mpa}</math>;</p> <p>(4) 介质温度: 温度: 4-70°C;</p> <p><b>▲ (5) 提供消防产品认证证书复印件及具备 CNAS 认可或 CMA 资质的第三方权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标单位公章。</b></p>	个	6
41	地上式消火栓	<p>(1) 公称通径: DN100;</p> <p>(2) 公称压力: 不小于 1.6MPA;</p> <p>(3) 开启高度: <math>\geq 50</math>。</p>	个	1
42	消防水泵接合器	<p>(1) 公称通径: DN150</p> <p>(2) 工作压力: 不小于 1.6MPA</p> <p><b>▲ (3) 提供消防产品认证证书复印件及具备 CNAS 认可或 CMA 资质的第三方权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标单位公章。</b></p>	个	6
43	室外消防设施保温	<p>(1) 面层材质: 铝皮, 厚度 <math>\geq 0.5\text{mm}</math>;</p> <p>(2) B1 级橡塑保温, 厚度 <math>\geq 50\text{mm}</math>;</p>	项	1
44	阀门井	<p>(1) 井尺寸: 1*1*1m</p> <p>(2) 材质: 红砖</p>	个	3

		<p>(1) 厚度：不小于 120mm</p> <p>(2) 涂层处理：防水防腐</p>		
(三)	智慧消防平台消防宣教系统及监测控制补点			
45	室外 LED 宣教屏	<p>(1) 像素密度：<math>\geq 160000</math> 点/<math>m^2</math>；</p> <p>(2) 像素分辨率：宽<math>\geq 850m</math> 点，高<math>\geq 550</math> 点；</p> <p>(3) 安装结构：双立柱一体式结构，防水全密封箱体，总厚度约 200mm；</p> <p>(4) LED 寿命：<math>\geq 10</math> 万小时；平均无故障时间：<math>\geq 1</math> 万小时；</p> <p>(5) 校正功能：须支持单点颜色校正、单点亮度校正，支持自动 GAMMA 校正；</p> <p>(6) 防护功能：屏体须具有防潮，防尘，防浪涌，防腐蚀，防虫，防静电、抗震动、防电磁干扰、抗雷击等功能，具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施，并具有实时监控温度故障报警等功能；</p> <p>(7) 投标产品的显示屏防尘等级须达到 IP68；</p> <p>(8) 功耗：峰值功耗：<math>\leq 460KW/m</math>，平均功耗：<math>\leq 220W/m'</math>，具有节电功能；</p> <p>(9) 投标产品具有抗高低温性能，工作温度在<math>-30^{\circ}C</math>至<math>65^{\circ}C</math>之间；</p> <p>▲(10) 亮度均匀性<math>\geq 99\%</math>（以首页具有 CNAS 及 CMA 标志的亮色度均匀性检测报告为准）；</p> <p>(11) 色度均匀性<math>\pm 0.002C_x, C_y</math> 之内；</p> <p>(12) 对比度：6000：1；</p> <p>▲(13) 衰减率：<math>&lt; 8\%</math>，工作三年（以首页</p>	套	1

		具有 CNAS 及 CMA 标志的亮度衰减率检测报告为准)。		
46	播控软件	<p>(1) 操作界面全中文，带矩阵，可订定显示界面，支持多种矩阵，带报警联动，支持窗口锁定，防止误操作；</p> <p>(2) 支持信号源搜索功能；</p> <p>(3) 支持屏幕左右上下亮度等调整功能；</p> <p>(4) 支持多权限管理功能。</p> <p>▲ (5) 提供显示屏非均匀性逐点及单模块校正系统软件计算机软件著作权证书。</p>	套	1
47	视频控制器	<p>▲ (1) 支持 HLG，能一键开启自动 HDR/HLG 或强制 HDR，支持 HDR 动态校正、补偿亮度。 (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</p> <p>(2) 支持任意信号在单屏和拼接屏的任意位置开多个窗口，实现窗口任意漫游、叠加、无极缩放、拉伸、画中画显示、画面截取、翻转、冻结等操作。</p> <p>(3) 支持全流程可视化操作，可实时查看前端信号源画面、后端大屏显画面、场景布局、媒体素材播放状态、服务器负载状态；支持信号源预监；可通过移动终端无线控制，完成图层编辑、信号更换、场景保存/调取、画面控制等操作。</p> <p>(4) 支持自检功能，可在线对设备自检，检测所有板卡状态，监测运行情况、CPU、EMMC、内存、电压、交叉点通信/高速通信链路、温度等状态。</p> <p>▲ (5) 支持逐点亮度、色度校正功能。(提供显示屏设置与色彩校正软件计算机软件著作权证书)</p>	台	1

	<p><b>著作权登记证书)</b></p> <p>(6)可在任一视频输出显示画面叠加多个不同视频输入信号窗口,单个输出板卡支持16个窗口叠加显示,且支持窗口图像漫游、无极缩放、画面截取、翻转、冻结。</p> <p>▲(7)输入信号切换实现无缝、无黑场,无缝切换时间<math>\leq 1\text{ms}</math>。(提供带有CNAS标识的检测报告)</p> <p>(8)MTBF<math>\geq 120000</math>小时,MTTR平均修复小于10分钟,可用度大于99%,整机寿命<math>\geq 160000</math>小时,纯硬件结构,上电即可工作。</p> <p>(9)设备供电采用高可靠性设计,支持双电源,选用工业级服务器电源,具备冗余电源备份、并机电流均衡功能,支持热插拔、单体故障不断电,可不间断工作16万小时以上。</p> <p>(10)抗电强度:电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间,能承受GB16796-2009中表1规定的45Hz-6SHZ交流电压抗电强度试验,历时1min,或外壳施加1500V测试电压,期间无绝缘击穿和飞弧现象。</p> <p>▲(11)整机功耗<math>\leq 400\text{W}</math>,板卡平均功率<math>\leq 10\text{W}</math>。(提供带有CNAS标识的检测报告)</p> <p>(12)外部防护罩外壳防护能力:可承受250N+10N的恒定作用力持续5S(通过直径300mm圆形平面接触的实验工具,施加到固定在设备上的防护外壳),符合IEC 60950/EN60950固定力测试标准要求。</p>		
--	--	--	--

		<p>(13) 泄露电流试验：I、II类设备工作时的泄漏电流符合 GB16796-2009 中表 2 规定,III类设备不做泄漏电流检验，对地漏电流不超过 3.5mA/m<sup>2</sup>，检验结果为 0.1mA/m<sup>2</sup>，符合标准要求。</p>		
48	配电柜	<p>(1)支持通过 APP 与电脑进行全智能远程控制，具备过压、欠压、过载、漏电等多种保护功能；</p> <p>(2) 支持 E-MAIL 异常状态信息自动发送功能；</p> <p>(3) 具备异常警报功能，异常发生时可通过声光及远程推送方式告警；</p> <p>(4) 支持实时查看电参数，包括电流、电压、功率因素、功率等数据；</p> <p>(5)支持实时监测环境温湿度及烟雾浓度信息；</p> <p>(6) 支持远程加密管理及屏幕控制功能；</p> <p>(7) 支持视频巡视功能（需配套摄像头，摄像头参数另行规定），可通过平板电脑、台式电脑等终端进行控制操作；</p> <p><b>▲（8）主器件（总控制开关、交流接触器、空气开关等）须采用市面主流品牌产品，投标人须提供所投品牌官网截图或产品手册。</b></p> <p>(9)配电箱输入采用国家规定的三相五线制（A、B、C、N、PE）标准，额定输入电压符合国家标准；</p> <p>(10) 配电箱输出至少 4 路，单路输出为交流 220V，额定电流不大于 25A；每路输出采用 3 芯线（L、N、PE），并分接到 1P 空气开</p>	套	1

		关；空气开关须具备短路、过载保护功能； <b>▲（11）投标人提供配电柜制造商的《PLC 配电柜均流均压控制软件》计算机软件著作权登记证书，证书登记日期须在招标公告发布之日前，证书内容需与本项目需求相关。</b>		
49	钢架	（1）钢架构件（含接合板）采用 Q235B 钢制作，结构用钢应符合《GB700-88》规定的 Q235 要求，须保证其抗拉强度、伸长率、屈服点，碳、硫、磷的极限含量； （2）双立柱一体式结构，防水全密封箱体，总厚度约 200mm。	套	1
50	宣教系统	通过系统化、多元化的内容和资料向教职工普及消防知识、提升安全意识和应急能力，并与本校智慧消防平台实现无缝对接，实现平台统一管理。	项	1
51	数据交换设备	（1）交换容量 $\geq 336\text{Gbps}$ ，整机转发性能 $\geq 166\text{Mpps}$ ，以官网公布信息为准，如有双重指标 X/Y，以小指标 X 为准； （2）千兆电口 $\geq 48$ ，千兆光口 $\geq 4$ ； （3）采用无风扇设计； <b>▲（4）设备支持 <math>0^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}</math> 宽温工作，提供 CNAS 或 CMA 认可的第三方权威检测机构出具的检测报告；</b> （5）支持静态路由、RIP、OSPF； （6）支持基于 VLAN、MAC 地址、IP 地址、TCP/UDP 端口号等 ACL； （7）支持端口聚合、端口镜像、端口隔离；	套	1

		<p>(8) 支持 STP、RSTP、MSTP;</p> <p>(9) 支持 DHCP Client、DHCP Relay、DHCP Snooping;</p> <p>▲ (10) OSPF 路由表容量<math>\geq</math>12K, 提供 CNAS 或 CMA 认可的第三方权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章;</p> <p>▲ (11) 要求设备单端口支持的 MAC 地址用户数<math>\geq</math>4k, 提供 CNAS 或 CMA 认可的第三方权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章;</p> <p>▲ (12) 符合国家标准 GB3096-2008 中最高级别 0 类噪音标准, 提供 CNAS 或 CMA 认可的第三方权威机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章;</p> <p>▲ (13) 最大功耗<math>\leq</math>34W, 提供官网功耗截图并加盖原厂商公章;</p> <p>▲ (14) 支持 802.3az 能效以太网技术, 提供第三方权威机构出具的测试报告证明并加盖原厂商公章;</p> <p>(15) 支持中文管理界面、WEB 管理接口、SNMP v1/v2/v3;</p>		
52	摄像头	<p>(1) 不低于 400 万像素高清半球, 不低于 1/2.7" 的 CMOS 传感器;</p> <p>(2) 支持不低于 2560<math>\times</math>1440 分辨率, 帧率不低于 25fps;</p> <p>(3) 支持防止夜间红外过曝能力;</p>	个	2

		<p>(4) 支持背光补偿, 强光抑制, 提供 3D 数字降噪, 数字宽动态, 适应不同环境;</p> <p>(5) 提供不少于 1 个内置麦克风。</p>		
53	压力传感器	<p>(1) 4-20mA 输出、0-2.5MPa;</p> <p>(2) 测量精度: <math>\pm 0.5\%FS</math>;</p> <p>(3) 过载压力: 不大于 150%FS;</p> <p>(4) 长期稳定性: 不大于 <math>\pm 0.2\%FS/年</math>;</p> <p>(5) 补偿温度: 0-80°C;</p> <p>(6) 介质温度: -40-150°C;</p> <p>(7) 环境温度: -20-70°C;</p> <p>(8) 温度漂移: <math>\pm 0.03\%FS/°C</math>;</p> <p>(9) 环境湿度: 不大于 85%RH;</p> <p>(10) 外壳材质: 不锈钢结构。</p>	个	30
54	室外消火栓压力采集终端	<p>(1) 支持 GPRS/NB-IoT/LoRa/LoRaWAN 等无线通讯方式;</p> <p>(2) 外壳防护等级: 不低于 IP65;</p> <p>(3) 须防震、防潮、防雨、防有害气体。</p>	个	1
55	消防设施状态实时监测功能模块	<p>消防设施状态实时监测单元</p> <p>(1) 通过传感器、控制终端实现“可视化智慧消防”系统平台对消防官网状态的实时采集。</p> <p>(2) 满足校园软件平台能展示管网实时状态数据。</p>	项	1
56	视频报警系统联动功能模块	<p>视频报警联动推送功能制作</p> <p>▲可视化智慧消防平台通过校园现有网络摄像机 IP 对应探测器点位信息, 当具体探测器点位发生报警时, 可以第一时间联动推送相应网络摄像机视频。(投标单位须提供产品厂家获得的“视频报警联动功能软件”中华</p>	项	1

		人民共和国国家版权局计算机软件著作权 登记证书)		
57	线材	阻燃信号线 ZR-RVS 2*1.5 阻燃电缆 ZR-RVVP 2*1.5 KBG 管 Φ20	项	1
58	辅材	金属接线盒, 螺丝, 金属软管等	项	1
(四)	消防验收合规性整改			
59	抗震支架	(1) DN100 单管侧向支撑; (2) 材质: C 型钢; (3) 耐火性能: $\geq 180\text{min}$ ; (4) 防腐性能: 电镀锌 $\geq 90\text{H}$ ; (5) 热浸镀锌 $\geq 480\text{H}$ 。	套	20
60	过滤器	(1) 公称通径: DN300; (2) 额定工作压力: 1.6MPa; (3) 过滤精度: $\leq 3\text{mm}$ ;	台	2
61	闸阀	(1) 公称通径: DN300; (2) 法兰式 (3) 环境温度: 4-70℃ (4) 额度工作压力: $\geq 1.6\text{Mpa}$ ; (5) 强度试验: $\geq 6.4\text{Mpa}$ ;	台	2
62	偏心异径管件	(1) 变径: DN200-DN100; (2) 安装方式: 法兰式 (3) 环境温度: 4-70℃ (4) 额度工作压力: $\geq 1.6\text{Mpa}$ ; (5) 强度试验: $\geq 6.4\text{Mpa}$ 。	台	2
63	偏心异径管件	(1) 变径: DN150-DN100; (2) 安装方式: 法兰式 (3) 环境温度: 4-70℃	台	2

		<p>(4) 额度工作压力: <math>\geq 1.6\text{Mpa}</math>;</p> <p>(5) 强度试验: <math>\geq 6.4\text{Mpa}</math>。</p>		
64	水池液位显示	<p>(1) 测量范围: <math>0\sim 10\text{m}</math> (可扩展)</p> <p>(2) 输出信号: <math>4\sim 20\text{mA}</math>、RS485 (Modbus)</p> <p>精度: <math>\pm 0.5\%FS</math></p> <p>(3) 材质: 316L 不锈钢芯体 304 材质外壳</p> <p>(4) 电源: 24VDC</p> <p>(5) 防护等级: IP68</p> <p>(6) 温度补偿: <math>-40^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}</math></p>	台	1
65	双电源转换开关柜	<p>(1) 额定工作电压: AC 380V, 频率 50Hz。</p> <p>(2) 环境温度: <math>-5^{\circ}\text{C}\sim +40^{\circ}\text{C}</math>, 湿度<math>\leq 95\%RH</math> (无凝露)。</p> <p>(3) 防护等级: IP55 (柜体) / IP20 (内部元件);</p> <p>(4) 电气寿命: <math>\geq 5000</math> 次带载切换 (额定电流下)。</p> <p>(5) 隔离开关: 160A4P</p>	台	1
66	消防栓泵控制柜	<p>(1) 符合 GB 16806-2006 《消防联动控制系统》标准;</p> <p>(2) 星三角降压启动 (含机械应急)</p> <p>(3) 额定电压: AC 380V, 额定功率: 18.5KW。</p> <p>(4) 防护等级不低于 IP55 (柜体)</p> <p>(5) 尺寸约 600*1400*400</p>	台	1
67	喷淋泵控制柜	<p>(1) 符合 GB 16806-2006 《消防联动控制系统》标准;</p> <p>(2) 星三角降压启动 (含机械应急)</p> <p>(3) 额定电压: AC 380V, 额定功率: 18.5KW。</p> <p>(4) 防护等级不低于 IP55 (柜体)</p> <p>(5) 尺寸约: 600*1400*400</p>	台	1

68	电缆辅材	消防水泵、控制柜布线、所有电线、电缆，包含其他所有辅材， (1) 进线电缆： $\geq 35\text{mm}^2$ 铜芯电缆； (2) 水泵主电源线： $\geq 16\text{mm}^2$ 铜芯电缆（载流量 $\geq 50\text{A}$ ）； (3) 控制线： $\geq 1.5\text{mm}^2$ KVVP 屏蔽电缆（抗干扰）； (4) 管线敷设辅材。	项	1
69	控制柜基台	混凝土，尺寸约 $2.5*1.2*0.6\text{m}$ （根据现场定制）	项	1
70	消防泵房供水系统改造	严格按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB 50974-2014、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2022 年版）、《自动喷水灭火系统设计规范》GB 50084-2017、《消防泵房设计规范》GB 50215-2019、《建筑机电工程抗震设计规范》GB 50981-2014 等国家规范与标准对学校消防整体供水系统进行彻底改造；提交全套竣工资料（含隐蔽工程记录、设备说明书。	项	1
71	水池连通管道	(1) 公称通径：DN300； (2) 热镀锌钢管； (3) 镀锌层重量测定 $\geq 300\text{g}/\text{m}^2$ ； (4) 壁厚 $\geq 4.5\text{mm}$ 及卡箍配件。	米	40
72	水池补水管	(1) 公称通径：DN150； (2) 热镀锌钢管；镀锌标准： (3) 符合 GB/T13912-2020 标准； (4) 抗拉强度 $\geq 370\text{mpa}$ ；	米	50

		(5) 壁厚 $\geq 4.5\text{mm}$ 。		
73	喷淋增加	(1) 面积：约 $200\text{ m}^2$ ； (2) 符合 GB50084-2017《自动喷水灭火系统设计规范》和 GB 50261-2017《自动喷水灭火系统施工及验收规范》规定，通过住建、消防部门验收；	项	1
74	阳光棚拆除	(1) 符合《JGJ 80-2016 建筑施工高处作业安全规范》； (2) 拆除前安全评估：临近建筑、高空作业条件、吊装空间； (3) 吸盘拆除、分段切割拆除； (4) 结构拆除后，楼面荷载符合原设计值(需结构工程师确认)。无残留螺栓、焊渣等尖锐物，避免后期防水层破损，场地整洁。	项	1
75	全自动开合阳光棚	(1) 正投影面积约 $152.5\text{ m}^2$ (2) 框架材质：钢结构 (Q235B 热镀锌) ▲ (3) 玻璃/板材：符合《GB15763.3-2009 建筑用安全玻璃夹层玻璃标准》；厚度 $\geq (6+0.76+6)\text{ mm}$ ；可见光投射比相对变化率 $\leq 1\%$ ；(提供由具备 CNAS 认可或 CMA 资质的第三方权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标单位公章) (4) 控制：手动遥控+火警自动开窗+雨感自动关窗； (5) 防风等级： $\geq 12$ 级；	项	1
76	防火分割	(1) 主龙骨：轻钢龙骨 (U 型)；厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ，宽度约 $50\text{mm}$ ，间距 $\leq 1200\text{mm}$ ； (2) 副龙骨：C 型轻钢龙骨，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，高度 $50\text{mm}$ ，间距 $\leq 400\text{mm}$ ；	项	1

		<p>(3) 硅酸钙板吊顶硅酸钙板：厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>，密度<math>\geq 1.2\text{g/cm}^3</math>，防火等级：A1 级不燃材料（GB8624-2012）</p> <p>(4) 耐火极限：<math>\geq 2</math> 小时（双层错缝安装）</p> <p>(5) 接缝处理：专用防火嵌缝膏（耐火极限<math>\geq</math>板材）</p> <p>(6) 投影面积约 <math>135\text{ m}^2</math></p>		
77	钢制隔热防火门	<p>(1) 符合 GB12955-2008 防火门标准和 CCCF-CPRZ-18:2019《消防类产品认证实施细则火灾防护产品建筑耐火构件产品》实施细则标准要求；</p> <p>(2) 耐火等级：A1.5 甲级；</p> <p>(3) 填充物：防火门芯板（不燃防火板）；</p> <p>(4) 隔热型防火玻璃总厚度<math>\geq 10\text{mm}</math>；</p> <p>(5) 门框材质厚度：冷轧镀锌钢板<math>\geq 1.2\text{mm}</math>；</p> <p>(6) 防火膨胀密封件：A 型，<math>15*2</math>；</p> <p>(7) 门锁：防火锁；</p> <p>(8) 合页：防火铰链；</p> <p>(9) 配备防火插销及防火顺序器；</p> <p>(10) 尺寸：<math>\geq 1500\text{mm}*2300\text{mm}</math>（根据现场定制）。</p> <p><b>▲（11）1-9 项提供消防产品认证证书复印件及 CNAS 或 CMA 认可的第三方权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标单位公章</b></p>	套	10
(五)	系统集成服务			
78	系统集成服务	包含所有软件及硬件设备的安装、调试，管道敷设，土方开挖及恢复，AB 栋宿舍公区吊顶的消防设备及通讯设备拆除及恢复，墙体	项	1

		打洞，垃圾清运，线路维修等。		
79	消防验收	(1)委托具有资质的第三方对学校远志楼进行房屋质量鉴定，并出具鉴定报告； (2)对远志楼消防设施进行全面检测并出具检测合格报告； (3)按住建验收部门要求完成消防整改、报验资料规整并全面负责协助学校进行远志楼消防报验；	项	1
备注：投标单位须负责其所提供的所有设备的安装调试、网络连接、旧设备拆除、新旧设备之间数据转移、内部环境的改造服务，以及与之相关的一切必要配套工作。具体要求根据招标人意见进行实施，所产生的一切相关协调及施工费用均由中标人承担。投标人需综合考虑实际装修环境和改造情况，管道敷设、道路开挖恢复、综合布线、消防合规性整改等内容取得住建消防合格意见书，不得以不完全了解现场情况为理由而向招标人提出增加费用或任何索赔的要求，对此招标人不承担任何责任并将不作任何答复与考虑。				

注：投标人应如实描述所报产品的技术参数和性能，不得完全复制粘贴上表技术参数和性能描述。因完全复制粘贴上表技术参数和性能描述而产生的不利于投标人的评审风险由投标人自行承担。

### 三、其他要求

1、投标人须提供符合国家质量标准、部颁标准、行业标准或本招标文件规定标准的、供货渠道合法的全新原装合格正品（包括零部件），如安装或配置软件的，须为正版软件。所提供的货物应当同时符合国家有关安全、卫生、环保规定。本项目中所报产品涉及工业产品生产许可证的，该产品应具有由质监部门颁发给制造商的关于该产品的《全国工业产品生产许可证》；本项目中所报产品涉及纳入国家认证认可监督管理委员会现行《强制性产品认证目录描述与界定表》管理的强制性认证产品（简称 3C 认证产品）的，该产品应具有由认证机构颁发给制造商的该产品强制性认证证书；本项目中所报产品属于《信息安全产品强制性认证目录》内的信息安全产品的，该产品应具有由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书；本项目中所报产品涉及网络通讯产品的，该产品应具有工信部门颁发的入网许可证。

2、招标人使用中标人的货物、技术、资料、服务或其他任何一部分时，享有无偿使用权。免受第三方提出的侵犯其专利权、著作权、商标权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

3、本章所述技术规格及要求是招标人提供的最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，投标人应保证提供符合本技术规格及要求及有关工业标准的优质产品。

4、本技术规格及要求所使用的标准和规范如与投标人所执行的标准发生矛盾时，按较高标准执行。招标人保留在签订合同前，对本技术规格及要求补充和修改的权利，投标人应承诺予以配合，如提出修改，具体事项由中标人与招标人另行商定。

5、投标人所提供的货物，如若发生侵犯知识产权的行为时，其侵权责任与招标人无关，应由投标人承担相应的责任，并不得损害招标人的利益。

#### 6、质保期及售后服务

6.1 质保期内对有瑕疵或不能修复的货物负责免费更换。

6.2 提供所投产品投标人或制造商售后服务机构情况，包括地址、技术人员及联系方式，售后技术人员力量、设备实力等。

6.3 提供3年质保免费上门保修服务，7天×24小时全年无休，保修期自验收合格之日起计算。不接受该质保期的响应将不被接受。

6.4 质保期内（以本项目验收合格之日算起）应当为招标人提供以下技术支持和服务：

（1）电话咨询。投标人或制造商应当为招标人提供技术援助电话，解答招标人在使用中遇到的问题，及时为招标人提出解决问题的建议和办法。

（2）现场响应。招标人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，投标人或制造商售后应在2小时内到达现场进行处理，确保设备系统正常工作；无法在24小时内解决的，应在24小时内提供备用产品，使招标人能够正常使用。

（3）投标人应当定期对所供设备运行情况进行检测，消除故障隐患，以保证设备的正常运行。

（4）技术升级。在质保期内，如果制造商的产品技术升级，成交投标人应及时通知招标人，如招标人有相应要求，投标人和制造商应对招标人购买的产品进行免费升级服务或优惠价格的有偿升级服务。

6.5 质保期后应当为招标人提供以下技术支持和服务：

（1）应同样提供免费电话咨询，并应承诺提供产品上门维护服务。

（2）应以优惠价格继续提供售后服务。

6.6 备品备件及易损件：

投标人或制造商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经招标人同意

不得使用非原厂配件。投标人应提供原厂标准的备品备件、易损件、消耗材料价格清单及折扣率。

#### 7、技术服务

7.1 投标人提供的书面技术资料应能满足确保系统正常运行所需的管理、运营及维护有关的全套文件。

7.2 投标人提供的技术文件至少应包括：

系统说明文件。

技术手册（安装、操作、维护、故障排除等）。

提供详细的工程日志。

投标人应在规范书中列出提供的书面技术资料详细清单。

提供基于业务开放和日常维护的规范操作说明。

#### 8、索赔

8.1 由于产品质量问题而造成的损失，中标人应承担造成损失的全部费用。

8.2 中标人根据招标人的要求，有责任立即更换部分或全部问题产品，由此产生的其他费用均由中标人承担。

8.3 对招标人提出的设备发生的故障现象和问题都必须给提供合理的书面解释，提供解决方案，并避免再次出现此类问题。

## 第四章 合同（样本）

双方应根据招标文件、中标通知书、中标人的投标文件（包括澄清说明），以及与本项目招标相关的资料、图纸签订采购合同。所签订的合同不得背离招标文件的实质性内容要求和投标文件的承诺。

## 政府采购货物买卖合同

项目名称: 河南推拿职业学院消防整改提升采购项目

合同编号: \_\_\_\_\_

甲 方: 河南推拿职业学院

乙 方: \_\_\_\_\_

签订时间: \_\_\_\_\_



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

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：\_\_\_\_/\_\_\_\_

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

\_\_\_\_/\_\_\_\_

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：\_\_\_\_\_ 金额：\_\_\_\_\_

国别：\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_ 规格型号：\_\_\_\_\_

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《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）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

## 2. 合同金额

(1) 合同金额小写：\_\_\_\_\_

大写：\_\_\_\_\_

分包金额（如有）小写：\_\_\_\_/\_\_\_\_





购人有相应要求，供应商和制造商应对采购人购买的产品进行免费升级服务或优惠价格的有偿升级服务。

(8.2.5) 质保期后：①同样提供免费电话咨询服务，并提供产品上门维护服务。②以优惠价格继续提供售后服务。

## 5. 组成合同的文件

本协议书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) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 成交通知书
- (5) 响应文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 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

## 6. 合同生效

本合同自\_\_\_\_\_生效。

## 7. 合同份数

本合同一式\_\_\_\_份，甲方执\_\_\_\_份，乙方执\_\_\_\_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

合同订立地点：\_\_\_\_\_

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）	河南推拿职业学院	单位名称（公章或合同章）	
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	
住 所	洛阳市洛龙区学府街10号	住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、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。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

### 2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

### 3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

### 4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【**政府采购合同专用条款**】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。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

## 5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应当按照合同要求履约，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。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

## 6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【**政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

## 7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【**政府采购合同专用条款**】约定的指定现场。

7.2 除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《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）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

## 8. 质量标准和保证

### 8.1 质量标准

(1) 本合同下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) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(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。

(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。

### 8.2 保证

(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。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，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15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(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。

## 9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 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。

## 10. 知识产权保护

10.1 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. 保密义务

11.1 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。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

## 12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

## 13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；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。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

## 14. 售后服务

14.1 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【政府采购合同专用条款】约定的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按照【政府采购合同专用条款】约定，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将货物予以回收的义务；
- (6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 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。

## 15. 违约责任

15.1 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，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

- (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。

(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，赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。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。

### 15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

## 16. 合同变更、中止与终止

### 16.1 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。

### 16.2 合同的中止

(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。

(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。

(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。

(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。

### 16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(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。

### 16.4 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。

## 17. 合同分包

17.1 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。

17.2 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。

## 18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 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。

18.3 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。

## 19. 解决争议的方法

19.1 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。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 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。

## 20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，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。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

## 21. 法律适用

21.1 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。

21.2 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。

## 22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

### 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

### 第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第1.2(6)项	联合体具体要求	本项目不涉及
第二节 第1.2(7)项	其他术语解释	/
第二节 第4.4款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	交货后10日内
第二节 第4.6款	约定甲方承担的其他义务和责任	按照《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国民法典》等有关法律法规
第二节 第5.4款	约定乙方承担的其他义务和责任	按照《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国民法典》等有关法律法规
第二节 第6.1款	履行合同义务的顺序	先乙方后甲方，乙方交付货物并通过甲方验收，开具合规发票后，甲方履行付款义务。
第二节 第7.1款	包装特殊要求	乙方提供的产品包装应符合环保要求，标识明确，尽量选择可降解的外包装材料，对环境有影响的包装品应有回收承诺或说明处理办法。 所有货物须采用适合且能保障货物完好的方式进行包装，商品包装和快递包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》和《快递包装政府采购需求标准（试行）》规定。
	指定现场	采购人指定
第二节 第7.2款	运输特殊要求	负责将货物运输到甲方指定地点，做好货物的装卸工作，并承担所产生的费用。为了保证货物在长途运输和装卸过程中的安全，货物包装应符合国家或行业标准规定。由于包装不善导致货物缺失或损坏，由乙方承担一切责任。
第二节 第7.3款	保险要求	由乙方承担

第二节 第8.2(1)项	质量保证期	3年(质保期自验收合格之日起计算)
第二节 第8.2(3)项	货物质量缺陷响应时间	提供3年质保免费上门保修服务,7天×24小时全年无休,采购人遇到使用及技术问题,电话咨询不能解决的,供应商或制造商售后应在2小时内到达现场进行处理,确保设备及系统正常工作;无法在24小时内解决的,应在24小时内提供备用产品,使采购人能够正常使用。
第二节 第11.1款	其他应当保密的信息	本项目所有不能公开的信息
第二节 第12.2款	合同价款支付时间	由招标人付款,本项目无预付款。中标人所有货物安装完成,达到使用状态,并经招标人验收合格,支付至合同总额的50%;取得住建部门消防验收合格意见书后,支付至合同总额的100%。
第二节 第13.2款	履约保证金不予退还的情形	本项目不收取履约保证金
第二节 第13.3款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	本项目不收取履约保证金
第二节 第14.1(3)项	运行监督、维修期限	/
第二节 第14.1(5)项	货物回收的约定	/
第二节 第14.1(6)项	乙方提供的其他服务	
第二节 第15.1款	修理、重作、更换相关具体规定	质保期内对有瑕疵或不能修复的货物负责免费更换。采购人遇到使用及技术问题,电话咨询不能解决的,供应商或制造商售后应在2小时内到达现场进行处理,确保设备及系统正常工作;无法在24小时内解决的,应在24小时内提供备用产品,使采购人能够正常使用。所供货物若有残缺、破损或质量等问题,乙方应无条件在3日内负责更换。供应商应当定期对所供设备运行情况进行检测,消除故障隐患,以保证设备的正常运行。 本次采购清单内所有货物的质保问题说明:如采购清单

		内的物品，国家对其有明确的三包标准和质保售后要求，依照国家相关规定执行；如清单内采购物品，没有国家明确的三包标准和质保售后要求，依照招标文件要求质保售后要求执行；在质保期内如发现质量问题，实行包修、包换、包退，直至产品符合质量要求，由此所产生的一切费用和直接经济损失由乙方承担。
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	乙方签订合同后 60 日内供货、安装调试完毕，达到使用状态，并同时取得住建部门消防验收合格意见书，每迟延一天扣除成交供应商成交总金额的 5% 的货款。如成交后不能履行合同，或延期交付超过 10 日历天的，则视乙方为不守信单位，要赔偿支付甲方本次所成交总金额的 200% 货款，甲方有权解除与其所成交整个标段的供货合同。
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第__种方式解决： (1) 向_____仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为_____； (2) 向甲方当地人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	/

## 第五章 资格审查与评标办法

### 1、资格审查与评标方法

本次资格审查和符合性审查采用合格制，评标方法采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章 2.2 款规定的评分标准进行打分，按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的除外。投标人得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。

### 2、资格审查与评审标准

#### 2.1 资格审查与符合性审查标准

2.1.1 资格审查标准：见第六章。

2.1.2 符合性审查标准：见第六章。

#### 2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成见评分标准。

2.2.2 评分标准：具体评分标准见第六章。

### 3、资格审查与评标程序

#### 3.1 资格审查与符合性审查

3.1.1 资格审查小组依据本章第 2.1.1 款规定的标准对投标文件进行资格审查。有一项不符合审查标准的，应当否决其投标。评标委员会依据本章第 2.1.2 款规定的标准对投标文件进行符合性审查。有一项不符合审查标准的，应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；

(2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.3 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 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；
- (4) 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；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 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。

3.1.4 投标文件报价出现前后不一致的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表为准，并修改单价；
- (4) 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。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，取所有评委打分分数的算术平均值作为该投标人的各项得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会汇总投标人的各项得分，相加后为投标人最终得分。

3.2.4 若评标委员会认为投标人的投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，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。

### 3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

### **3.4 评标结果**

评标委员会按照得分从高到低的顺序推荐第一、第二、第三中标候选人，并确定第一名为中标人。如中标候选人出现并列，如评审得分相同的，按照投标报价由低到高的顺序推荐；如评审得分且投标报价均相同的，按照技术部分得分由高到低顺序推荐；如评审得分、投标报价、技术部分均相同的，按照综合部分得分由高到低顺序推荐；若评审得分、投标报价、技术部分、综合部分得分均相同，则由评标委员会投票决定中标人及中标候选人排名。

#### 4、评分标准说明

##### 4.1 关于价格扣除和评标报价的说明

###### 4.1.1 价格扣除

本项目对全部由小微企业提供货物的投标人价格给予 20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。参加投标的中小企业，应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定提供《中小企业声明函》（中小企业划型标准详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业〔2011〕300号）。投标人为大型企业的不适用本款规定。投标人为联合体的，联合体各方均应为中小企业，否则不适用本款规定。

根据财政部司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定，本项目在评审中对监狱企业作为投标人所提供货物的价格给予 20%的扣除。监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

根据财政部民政部中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定，本项目在评审中对残疾人福利性单位提供货物的价格给予 20%的扣除。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

同一投标人（包括联合体），中小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。

###### 4.1.2 评标报价=投标报价-价格扣除

**注：享受中小企业扶持政策的，按照“投标人须知前附表”第 1.1.5 款的规定赋分。**

#### 5、资格审查与符合性审查

资格审查和符合性审查采用合格制。投标人应当提供招标文件规定的有关证明材料。提供的有关证明材料，有一项不符合资格审查标准的，资格审查小组应当否决其投标；有一项不符合符合性审查标准的，评标委员会应当否决其投标。

评分办法中涉及得分的，各种人员证书、业绩合同等资料，需在投标文件中提供原件扫描件，扫描件应内容完整，字迹清晰可见，否则不得分。

附件：

### 河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的投标人融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标人，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

## 第六章 资格审查与评审标准

初步条款	评分点名称	评审标准
资格审查标准	营业执照或事业单位法人证书	具备有效的营业执照或事业单位法人证书
	企业资质	符合投标人须知前附表的规定
	项目负责人	符合投标人须知前附表的规定
	洛阳市政府采购投标人信用承诺函	符合投标人须知前附表的规定
	不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形
符合性审查标准	投标人名称	与营业执照或事业单位法人证书一致
	投标文件签字盖章	符合招标文件要求
	报价	只能有一个有效报价，且未超过招标预算控制价，并按规定填报开标一览表、报价明细表
	投标文件有效期	符合投标人须知前附表的规定
	分包	符合投标人须知前附表的规定
	备选方案	符合投标人须知前附表的规定
	实质性要求和条件	符合投标人须知前附表的规定
	其他	不符合招标文件中其他要求

详细条	最低分	最高分	评分点名称	评审标准
-----	-----	-----	-------	------

款				
经济标 评分参 数		30.0	投标报价	<p>价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求通过资格性和符合性评审，且最后报价最低的投标人的最后报价为评审基准价，其价格分为满分。其他投标人的评审报价得分统一按照下列公式计算： 评审报价得分=（评审基准价 / 评审报价）× 报价权重</p> <p>注：投标人报价不得低于成本价。评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过初步审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性，无法说明成本构成及报价优势的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p>
技术标 评分参 数	0.0	40.0	技术参数	<p>投标货物的技术参数、技术指标满足招标文件要求，得40分，参数每有一项不满足招标文件要求的扣0.1分，加▲项每有一项不满足招标文件要求的扣1分，扣完为止。</p>
	0.0	3.0	体系认证	<p>投标人具有有效期内质量管理体系认证证书得1分；具有有效期内职业健康安全管理体系认证证书得1分；具有有效期内环境管理体系认证得1分；本项最多得3分。（提供在中国国家认证认可监督管理委员会网站 <a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a> 的完整查询截图，不提供此项不得分）</p>
	0.0	5.0	企业实力	<p>投标人具有建设行政主管部门颁发的消防设施工程专业承包贰级资质，并具有有效的安全生产许可证的得3分；投标人具有建设行政主管部门颁发的消</p>

				防设施工程专业承包壹级资质，并具有有效的安全生产许可证的得5分。（须在投标文件中附以上证件的原件扫描件并加盖投标人单位公章）
0.0	4.0	技术支撑材料（智慧管理平台）		<p>为保证系统兼容性，避免信息孤岛，投标人所投产品需无缝接入本院智慧消防管理平台、智慧安防综合管理平台实现数据对接。投标人提供所投产品：“消防设施状态实时监测功能模块”“视频报警系统联动功能模块”可与学校现有“可视化智慧消防管理平台”实现无缝对接的现场演示视频或提供本院可视化智慧消防管理平台厂商出具的对接证明材料并加盖公章的得4分；未提供相关证明材料的不得分。</p> <p>注：①投标人以现场演示视频形式递交证明材料的，须持授权委托书加盖投标单位公章，将所提供的视频演示资料以U盘形式（内容包含视频演示资料及自带播放器安装包），用不透明包装袋密封完好，在投标截止时间前送达开标地点。</p> <p>②视频演示资料密封套上须标明项目名称及单位名称，未提供视频演示资料或视频不能正常播放的，并且投标文件中未提供对接证明资料的，本项不得分。</p>
0.0	2.0	技术支撑材料（技术支撑材料检测报告）		投标人能够提供抗震支吊架所投品牌CNAS或CMA认可的第三方权威检测机构出具的检测报告的得2分，未提供不得分。（投标文件须附检测报告扫描件并加盖投标单位公章）
0.0	2.0	技术支撑材料（热浸镀锌钢管检测报告）		投标人能够提供热浸镀锌钢管所投品牌CNAS或CMA认可的第三方权威检测机构出具的检测报告的得2分，未提供不得分。（投标文件须附检测报告扫描

				件并加盖投标单位公章)
综合标 评分参 数	0.0	2.0	隐患分析及解决方案	<p>投标单位针对本学院现存的安全隐患分析及该项目投入后的分析及解决方案。(各投标人可根据需要进行现场勘察)</p> <p>在此次消防整改提升采购项目方案中能依据各系统消防设计规范及法规条文,一一罗列消防存在的安全隐患问题及解决方案,阐述详细、完整,安全性、稳定性、切实可行得2分;安全隐患问题及解决方案,阐述较为详细、较为完整,安全稳定性强、较为切实可行得1分;安全隐患问题及解决方案有提供但内容不够详细、不够全面得0.5分;不提供者不得分。</p>
	0.0	2.0	图纸方案设计	<p>投标单位针对此次消防整改提升项目根据《中华人民共和国消防法》《建筑设计防火规范》GB50014-2014 消防设施深化的消防图纸方案设计。</p> <p>图纸方案设计科学、合理、详细、完整,切实可行得2分;图纸方案设计较为科学、较为合理、较为详细完整,较为可行得1分;方案有提供但内容不够详细、不够全面的得0.5分;不提供者不得分。</p>
	0.0	2.0	智慧消防平台补点实施方案	<p>针对本项目硬件设施分布情况描述、整体达到功能效果描述以及接入智慧平台软件页面展示,对智慧消防整体方案的深化设计进行打分,方案详细、完整,安全性、稳定性、切实可行得2分;方案较为详细、较为完整,安全性、稳定性较强,较为可行得1分;方案有提供但内容不够详细、不够全面的得0.5分;不提供者不得分。</p>
	0.0	1.0	系统培训及后期服务承诺	<p>投标单位提供(1)质保期内每年免费不少于1次的</p>

				厂家系统操作培训承诺；（2）配合本院后期信息化改造对接服务。能对以上两项内容完全承诺的得1分，缺项或未提供不得分。
	0.0	1.0	履职尽责承诺	投标人承诺能自行良好协调与相关主管部门关系，不因协调问题耽误项目实施进度，以及遇整改质量问题不推诿扯皮、对招标人或相关监管部门提出的整改建议能积极响应的得1分，未承诺不得分。
业绩信 誉	0.0	6.0	企业业绩	投标人2022年1月1日（以签订合同时间为准）以来完成过的类似项目业绩的，每提供一项得2分，最多得6分，没有不得分。（投标文件中须提供中标通知书原件扫描件及合同原件扫描件并加盖投标人单位公章）

## 第七章 投标文件格式

## 一、封面

# 投 标 文 件

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

日期：

## 附件1:投标函

### 二、投标函

#### 投标函

致：\_\_\_\_\_（招标人）\_\_\_\_\_

根据贵方项目编号为\_\_\_\_\_的招标公告，我方签字代表经正式授权并代表投标人提交投标文件及相关资料，并对之负法律责任。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、依法依规、诚实守信、公平竞争参加本次招标活动。
- 2、我方保证投标文件中的所有资料均为真实、准确、完整、有效的，且不具有任何误导性，否则，我方承诺投标文件无效并自愿承担一切法律责任。
- 3、我方的投标报价详见开标一览表。
- 4、我方承诺除技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表列出的偏差外，我方响应投标文件的全部要求。
- 5、我方愿遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关的政府采购法律法规，按《中华人民共和国民法典》履行我方的全部责任。
- 6、我方已认真仔细研究招标文件全部内容，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 7、我方承诺投标有效期为提交投标文件截止时间起 90 天，并在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。
- 8、如果我方的行为符合本招标文件规定的投标保证金不予退还情形的，我方同意不退还我方提交的投标保证金。
- 9、我方同意按照贵方的要求提供与投标有关的一切数据或资料，理解贵方不一定接受最低报价的投标或收到的任何投标。
- 10、我方在此声明，所提交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。
- 11、如果我方被确定为中标人，我方愿意按招标文件的规定交纳履约保证金。我方如无不可抗力，放弃中标，或者未履行招标文件、投标文件和合同条款的，一经查实，我方愿意赔偿由此而造成的一切损失，并同意接受按相关法律法规和招标文件的相关要求对我方进行的处罚。

12、招标人若需追加采购本项目招标文件所列货物及相关伴随服务的，在不改变合同其他实质性条款的前提下，我方将按相同或更优惠的折扣率保证供货。

13、我公司保证所投产品来自合法的供货渠道，若中标，则有义务向招标人提供其要求的有效书面证明资料。如果提供非法渠道的商品，视为欺诈，并承担相关责任。

14、我方决不提供虚假资料谋取中标，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人，决不向招标人、招标代理机构或者其它投标人恶意串通，决不向招标人、代理机构工作人员和评委进行商业贿赂，决不拒绝相关监管部门的监督检查，不向相关监管部门提供虚假情况，如有违反政府采购法律法规的行为，无条件接受贵方及相关监管部门的依法依规处罚。

15、本次招标若废标，在收到贵方的通知后，如果我方同意参加贵方组织的本项目的竞争性谈判，则本投标函及所有投标文件中声明、授权、承诺、盖章签字等仍然有效。我方遵守贵方招标文件关于特殊情形采用竞争性谈判采购的相关规定，并无异议。

16、与本投标有关的一切正式函件往来请寄：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

投标人（企业电子章）：

法定代表人（个人电子章）：

日期：

本投标人承诺：以上地址等信息为邮寄函件的真实有效准确信息，收件人为法定代表人或投标人代表。如我方对往来函件拒收，邮寄方可视为已送达，由此造成的一切后果由本投标人承担。

注：除可填报内容外，对本投标函内容的任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，从而导致该投标被拒绝。

## 附件2:法定代表人授权书

### 三、法定代表人授权书

#### 法定代表人授权书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标单位名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职员工\_\_\_\_\_（姓名，职务）（身份证号码：\_\_\_\_\_、手机号码：\_\_\_\_\_）作为投标人代表以我方的名义参加贵单位组织的\_\_\_\_\_项目\_\_包（项目编号：\_\_\_\_\_）的投标活动，并代表我方全权处理一切与之有关的具体事务和签署相关文件，我均予以承认。

代理人无权转让委托权。

本授权书至投标有效期结束前始终有效。

特此声明。

投标人（企业电子章）：

法定代表人（个人电子章）：

日期：

### 附件3:法人被授权人身份证扫描件

#### 四、法人被授权人身份证扫描件

1、法定代表人身份证正面和反面扫描件

2、投标人代表（被授权人）身份证正面和反面扫描件

## 附件4:资格证明材料

### 资格证明材料

#### 5.1 营业执照或事业单位法人证书

5.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动承诺函（格式自拟）

### 5.3 洛阳市政府采购投标人信用承诺函

## 洛阳市政府采购投标人信用承诺函

致（招标人或招标代理机构）：\_\_\_\_\_

单位名称（自然人姓名）：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码（身份证号码）：\_\_\_\_\_

法定代表人（负责人）：\_\_\_\_\_

联系地址和电话：\_\_\_\_\_

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购投标人形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和招标文件、本承诺书的条件：

（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；

（六）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、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；

（七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；

（八）未曾作出虚假采购承诺；

（九）符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七、七十九条规定，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，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

投标人（企业电子章）：

法定代表人或授权人（个人电子章）：

日期： 年 月 日

注：1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

3. 招标人有权在签订合同前要求中标人提供相关证明材料以核实中标人承诺事项的真实性。

**5.4 通过项目实施，取得住建消防部门对学院远志楼出具的《消防验收合格意见书》**

(须在投标文件中附承诺函并加盖单位公章，格式自拟)

## 附件5:开标一览表

### 开标一览表

分包编号:

项目名称:

标题	内容
投标总报价	
交货期	
质保期	

## 附件6:报价明细表

### 七、报价明细表

报价明细表

序号	货物名称	品牌及制造商	是否属于小型微型（监狱、残疾人福利性单位）企业生产的产品	规格型号	数量	单价（元）	总价（元）
投标报价人民币小写： 投标报价人民币大写：							

投标人（企业电子章）：

注：

1. 除投标产品按上表规定格式列示外，投标人可根据本企业投标情况，在上表列示备品备件、专用工具、安装调试费、技术服务费、培训费、运输费和保险费等。
2. 投标人可根据需要自行增减表格行数。
3. 投标人对所报相关内容的真实性负责，招标代理机构有权将相关内容进行公示，因弄虚作假导致的后果由投标人自行承担。

## 中小型微型（监狱、残疾人福利性单位）企业产品说明

1、根据财政部工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，本项目面向对中小微企业承担工程的价格。投标人须提供《中小企业声明函》，否则不予认定。

2、监狱企业作为投标人须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的扫描件，否则不予认定。

3、残疾人福利性单位作为投标人须提供《残疾人福利性单位声明函》，否则不予认定。

4、投标人对所报相关内容的真实性负责，招标代理机构有权将相关内容进行公示，因弄虚作假导致的后果由投标人自行承担。

5、相关证明资料附后。

## 附件6-1:中小微企业声明函

### 八、中小微企业声明函（投标人）

#### 中小微企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员   人，营业收入为   万元，资产总额为   万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员   人，营业收入为   万元，资产总额为   万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

3. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员   人，营业收入为   万元，资产总额为   万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（企业电子章）：

日期：

注：

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、中小企业划分标准见工业和信息化部国家统计局国家发展和改革委员会财政部《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。

3、本次采购项目对象的中小企业划分标准所属行业为工业（制造业）；

## 附件6-2:残疾人福利性单位声明函

### 九、残疾人福利性单位声明函

#### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合/不符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（企业电子章）：

## 附件6-3:监狱企业证明文件

### 十、监狱企业证明文件

#### 监狱企业证明文件

监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

注：在投标文件中附扫描件

## 附件 7:技术要求响应与偏差表

### 十一、技术要求响应与偏差表

技术要求响应与偏差表

序号	货物名称	招标文件 技术要求 技术参数	投标产品			偏差描述	结论
			制造商 名称	品牌 规格 型号	产品实际技术参数		

投标人（企业电子章）：

注：

- 1、投标人应根据招标要求逐条逐项表述说明投标响应情况。
- 2、投标人提交的投标文件中的技术参数与招标文件的技术要求、技术参数不同时，应逐条逐项如实填列在偏离表中。投标人不如实填写偏离情况、存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。
- 3、投标人应结合所投产品说明或描述其实际技术参数和性能。如果完全复制粘贴本招标文件《招标货物清单及技术要求》之技术参数和性能描述，或者只注明“符合”“满足”等类似无具体内容的表述，因此而产生的不利于投标人的评审风险由投标人自行承担。
- 4、投标人可根据需要自行增减表格行数。

## 附件8:商务要求响应与偏差表

### 十二、商务要求响应与偏差表

商务要求响应与偏差表

序号	招标文件商务要求	投标人响应具体内容	偏差说明

投标人保证：除本表列出的商务偏差外，投标人响应招标文件的全部商务要求。

投标人（企业电子章）：

注：投标人可根据需要自行增减表格行数。

## 附件9:节能产品、环境标志产品明细表

### 十三、节能产品、环境标志产品明细表

节能产品、环境标志产品明细表

序号	货物名称	品牌及制造商	规格型号	中国节能产品认证 证书编号	中国节能产品认证 证书有效截止日期

序号	货物名称	品牌及制造商	规格型号	中国环境标志认证 证书编号	中国环境标志认证 证书有效截止日期

投标人（企业电子章）：

注：

- 1、投标人提供的产品属于节能产品、环境标志产品的，应提供相关证明资料（上述节能产品、环境标志产品认证证书扫描件），并如实填写本表，未按此要求提供证明资料或填写本表的，评审时不予认可、不予加分。
- 2、证书应是由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》的认证机构出具的、处于有效期之内的。
- 3、投标人可根据需要自行增减表格行数。
- 4、相关证明资料附后。

附：

- 1、投标产品的《中国节能产品认证证书》（应明显标画出对应的产品型号）
- 2、投标产品的《中国环境标志产品认证证书》（应明显标画出对应的产品型号）

## 附件 10:实质性技术要求的支持资料

### 十四、实质性技术要求的支持资料

技术支持资料：以制造商公开发布的印刷资料，或检验检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准。

注：在投标文件中附扫描件

## 附件 11:项目实施方案

# 项目实施方案

投标人根据招标项目要求及自身情况自行填报。

如本项目为暗标，则投标人需要严格按照暗标规则填报，具体的暗标规则详见：  
<https://lyggzyjy.ly.gov.cn/bszn/005002/005002001/20240725/be3be1b7-8ffc-4ee1-aa3f-f82f3b5cc33b.html>。

## 附件 12:其他需要提供的资料

### 十六、其他需要提供的资料

#### 其他需要提供的资料

投标人根据招标项目要求及自身情况自行填报。

### 附件 13:参与评审打分的证书（证件）一览表

#### 十七、参与评审打分的证书（证件）一览表

参与评审打分的证书（证件）一览表

序号	证书（证件）名称	持证单位（人）	发证机构	发证日期

投标人（企业电子章）：

注：1. 投标人可根据需要自行增减表格行数。

2. 投标人对所报相关内容的真实性负责，招标代理机构有权将相关内容进行公示，因弄虚作假导致的后果由投标人自行承担。

附件 13-1:参与评审打分的证书(证件)扫描件

十八、参与评审打分的证书(证件)扫描件

## 附件 14:参与评审打分的合同业绩一览表

### 十九、参与评审打分的合同业绩一览表

参与评审打分的合同业绩一览表

序号	项目名称	采购单位（甲方）名称	合同金额（元）	签订时间

投标人（企业电子章）：

注：1. 投标人可根据需要自行增减表格行数。

2. 投标人对所报相关内容的真实性负责，招标代理机构有权将相关内容进行公示，因弄虚作假导致的后果由投标人自行承担。

## 附件 14-1:参与评审打分的合同业绩扫描件

二十、参与评审打分的合同业绩扫描件

## 附件 15:其他材料