

招 标 文 件

（货物类）

采购项目名称：**2025年长安区教育资源优化配置薄弱环节提升工程设备采购项目第3包(二次)**

采购项目编号：**HC-FZB-2025-051（3）（二次）**

西安市长安区教育局

华春建设工程项目管理有限责任公司共同编制

2025年10月16日

第一章 投标邀请

华春建设工程项目管理有限责任公司（以下简称“代理机构”）受西安市长安区教育局委托，拟对2025年长安区教育资源优化配置薄弱环节提升工程设备采购项目第3包(二次)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：**HC-FZB-2025-051（3）（二次）**

二、采购项目名称：**2025年长安区教育资源优化配置薄弱环节提升工程设备采购项目第3包(二次)**

三、招标项目简介

本项目拟对2025年长安区教育资源优化配置薄弱环节提升工程设备采购项目第3包（二次）进行采购，具体详见招标文件。

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

无

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、有效的资格主体证明：投标人须具备独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供营业执照或事业单位法人证书；自然人参与的提供其身份证明，投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；

2、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。依法缴纳税收的良好记录（提供截止至开标时间前6个月内任一月份的缴费凭据,依法免税的单位应提供相关证明材料）；依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供截止至开标时间前6个月内任一月份的缴费凭据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料）；投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；

3、财务状况报告：投标人须提供2024年度经会计师事务所或审计机构出具完整的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）；或其基本开户银行出具的资信证明（以上两种形式的资料提供任何一种即可）；投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；

4、书面声明：参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明，投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；

5、承诺书：提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；

6、法定代表人授权书及被授权人身份证明：投标人应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法人身份证，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权书及授权代表身份证；投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章

7、企业信用查询：投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中重大税收违法失信主体的投标人；不得为“中国执行信息公开网”网站（court.gov.cn）中失信被执行人；不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人；以开标后网站查询结果为准；投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。

8、企业资质：供应商须具备电力工程施工总承包三级或以上资质或者输变电工程专业承包三级或以上资质，且同时具备承装（修、试）电力设施许可证（承装类、承修类）五级及以上（含五级）或新证三级以上（含三级）或以上资格，并供应商具

有有效的安全生产许可证；投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；

9、项目经理资格：拟派项目经理须具有机电工程专业二级（或以上）注册建造师执业资格及有效的安全生产考核证且在本单位注册，未担任其他在建工程项目的项目经理；投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；

10、非联合体、不分包投标承诺：本项目不接受联合体响应，不允许分包；供应商提供《非联合体、不分包投标承诺》，视为独立响应，不分包；供应商应提供承诺书，格式及内容具体参见“响应文件格式”；供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；

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：西安市长安区教育局

地址：西安市长安区长兴南路与韦曲南街十字向北100米处

邮编：/

联系人：李老师

联系电话：029-85298541

代理机构：华春建设工程项目管理有限责任公司

地址：西安市南二环西段58号成长大厦8楼

邮编：/

联系人：张工

联系电话：18509212907

采购监督机构：西安市长安区政府采购管理股

联系人：左崇伟

联系电话：85645891

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）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：1,257,000.00元</p> <p>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。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>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。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受</p> <p>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。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p>
5	落实节能、环保产品政策	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
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）	<p>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。</p>

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>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。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>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。</p>
9	投标保证金	缴交方式：否
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90天。
13	招标代理服务费（实质性要求）	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：参照国家计委颁布的《招标代理服务费收费管理暂行办法》（计价格【2002】1980号）及《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》发改价格[2011]534号文件收费标准收取。收款名称：华春建设工程项目管理有限责任公司 开户行：中国银行西安南二环支行 账 号：102807336850 汇款备注：项目名称+代理服务费（可简写） 请成交供应商按照要求将服务费汇入以上指定账户，如因自身原因发生错误，产生的不利后果均由供应商自行承担。</p>
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	<p>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；</p> <p>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。</p>
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：否

19	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，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。</p>
----	------	---

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西安市长安区教育局和华春建设工程项目管理有限责任公司享有。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，评标细则及标准由西安市长安区教育局负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由华春建设工程项目管理有限责任公司负责解释。

2.2.2有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是西安市长安区教育局。

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华春建设工程项目管理有限责任公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过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的所有事项、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：

满足国家及行业相关标准及要求。

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 华春建设工程项目管理有限责任公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由华春建设工程项目管理有限责任公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 华春建设工程项目管理有限责任公司 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：张工

联系电话：**18509212907**

地址：西安市南二环西段**58**号成长大厦**8**楼

邮编：/

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

本项目拟对2025年长安区教育资源优化配置薄弱环节提升工程设备采购项目第3包（二次）进行采购，具体详见招标文件。

3.2采购内容

采购包1：
采购包预算金额（元）：1,257,000.00
采购包最高限价（元）：1,257,000.00
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	2025年长安区教育资源优化配置薄弱环节提升工程设备采购项目第3包	1.00	1,257,000.00	批	建筑业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1：
标的名称：2025年长安区教育资源优化配置薄弱环节提升工程设备采购项目第3包

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、预算金额：</p> <p>本项目总预算金额为：1257000.00元，其中长安区兴国初级中学最高限价：301400.00元；长安区第二初级中学最高限价：955600.00元。</p> <p>分项报价不得超过各学校最高限价。</p> <p>二、项目要求：</p> <p>工作内容包括但不限于：供货、安装、调试、办理供电手续、交接实验、出具完整的竣工图纸等涉及本项目的全部工作内容。</p> <p>三、技术规范及标准：</p> <p>A.高压电缆</p> <p>1.规范性执行文件 GB/T12706-2020</p>

	<p>GB/T 2951 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法</p> <p>GB/T 2952 电缆外护层</p> <p>GB/T 3048 电线电缆电性能试验方法</p> <p>GB/T 6995 电线电缆识别标志方法</p> <p>GB/T 12706.1 额定电压1kV（Um=1.2kV）到35kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及其附件</p> <p>第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆</p> <p>GB/T 19001质量管理体系要求</p> <p>GB/T 17650 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法</p> <p>GB/T 17651 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定</p> <p>JB/T 8137 电线电缆交货盘</p> <p>2.技术参数和性能要求</p> <p>2.1 电缆结构</p> <p>电缆结构除符合GB/T12706.1的规定外，还应满足以下要求。</p> <p>2.1.1 导体</p> <p>导体表面应光洁、无油污、无损伤屏蔽及绝缘的毛刺、锐边，无凸起或断裂的单线。</p> <p>2.1.2 绝缘</p> <p>绝缘料采用交联聚乙烯或聚氯乙烯。绝缘应紧密挤包在导体上，绝缘表面应平整，色泽均匀。各截面绝缘标称厚度见GB/T 12706.1，绝缘厚度平均值修约至0.1mm后不应小于标称值，其最小测量值不应低于规定标称值的90%。绝缘料采用交联聚乙烯或聚氯乙烯料，绝缘料从生产之日到使用不应超过半年。</p> <p>2.1.3 填充物</p> <p>缆芯采用与电缆运行温度相适应的非吸湿性聚丙烯撕裂薄膜填充，应紧密无空隙，并保证在成品电缆段附加老化试验后不粉化，成缆后外形应圆整。</p> <p>2.1.4 内衬层内衬层应挤包。</p> <p>2.1.5 铠装</p> <p>铠装采用双层镀锌钢带。钢带铠装应螺旋绕包两层，外层钢带的中线大致在内层钢带间隙上方，包带间隙应不大于钢带宽度的50%。</p> <p>单芯电缆铠装应采用非磁性材料。</p> <p>2.1.6 外护套</p> <p>外护套标称厚度应符合GB/T12706.1的规定。</p> <p>各种类电缆外护套标称厚度见GB/T12706.1，外护套厚度平均值应不小于标称值，对于无铠装电缆和护套不直接包覆在铠装或同心导体上的电缆其外护套最小厚度不应小于标称值的85%，直接包覆在铠装或同心导体上的电缆外护套最小厚度不应小于标称值的80%。</p> <p>外护套通常为黑色，也可以按照制造方和买方协议采用黑色以外的其他颜色，以适应电缆使用的特定环境。外护套应经受GB/T 3048.10规定的火花试验。</p> <p>2.1.7 电缆不圆度</p> <p>电缆不圆度应不大于15%。</p> <p>电缆不圆度的计算公式为：</p> <p>电缆不圆度=（电缆最大外径-电缆最小外径）/电缆最大外径×100%</p> <p>2.1.8 电缆阻燃要求</p> <p>采用阻燃电缆时，电缆的阻燃特性和技术参数要求需符合GB/T 19666的相关规定。</p> <p>B.箱式变电站技术参数：</p>
--	---

- 1.箱式变所选设备、材料必须提供第三方检测机构出具的产品检测报告，“CCC”证书、出厂合格证；
- 2.设计图纸需当地供电部门审查合格后，方可施工；
- 3.箱式变高压柜要求具有“五防闭锁”功能，在高压电缆带电情况下柜门不能开启，防护等级IP33D；
- 4.箱式变内设有变压器温度自动控制系统，温度高于60℃时风机启动，低于60℃风机关闭。

C.高压进线柜HXGN15-12技术参数：

- 1.高压进线柜采用户内高压真空断路器；电机操作机构AC220V，带微机保护；
- 2.保护电源和电机操作电源取自UPS，UPS的充电电源取自变压器低压侧；
- 3.高压进线柜加装电磁锁；
- 4.高压进线柜带2个电流互感器，面板安装2只电流表，1组带电显示器；
- 5.保护屏要求：保护屏上方安装微机保护；保护屏下方安装UPS不间断操作电源，UPS容量为1或2kV

A。

D.计量方式：

- 1.800kVA箱式变电站计量方式采用高供高计；

安装高压计量表1套、远程负控终端1套。

箱式变内设有高压或低压计量柜（安装供电部门的计量表及负控系统）高供高计电度表不能放置于计量柜中，需单独设置计量隔室；

E.高压计量柜HXGN15-12技术参数：

1.高压计量柜上部安装电流互感器，经隔离开关后(隔离开关需正装)，熔断器应垂直安装，熔断器下端口安装固定支柱，底部安装电压互感器

- 2.仪表室要求：高压计量柜面板安装3只线电压表，2只电流表，1只带电显示器

- 3.电流互感器和电压互感器的外壳均需要使用BVR-4mm²平方的黄绿线接地

4.电压二次回路，采用KVVP22-0.23/0.4kV-4×4mm²或4×2.5mm²铠装带屏蔽控制电缆电缆，A相黄色线、B相绿色线、C相红色线，接地线黄绿双色线。电流二次回路，采用4×4mm²平方铠装带屏蔽控制电缆电缆，A相黄色线、B相绿色线、C相红色线，接地线黄绿双色线。每个二次线接地线单独接地。

- 5.计量柜须有观察窗，可观察隔离开关刀闸；计量柜内须放置一组备用高压熔断保险管。

6.计量表、负控终端、计量二次回路巡检仪预留位置供电公司安装；计量室上方开孔，穿GPS天线使用；计量室门需要有铅封螺丝；计量室门须有观察窗，可观察隔离电能表、采集终端及二次回路巡检仪运行情况；负控信号取自VS1断路器：负控终端向VS1断路器发送跳闸指令，VS1断路器需预留1组开点，1组闭点，用于负控终端检测VS1断路器是否跳闸。辅助触点引线至计量柜端子排。

F.高压出线柜HXGN15-12技术参数：

- 1.变压器出线柜至变压器室连接电缆不允许紧挨封板，必须保证足够的安全距离，不小于125mm；
- 2.高压进线柜采用负荷开关；1组带电显示器。

H.变压器技术参数：

1.额定电压：10kV允许偏差±5%，额定容量：根据实际需求确定；频率：50Hz；冷却方式：油冷却；连接组别：DYn11；

2.变压器除规范中规定的技术参数和要求外，其余均遵循最新版本的国家标准（GB）、电力行业标准（DL）和国际单位制（SI），这是对设备的最低要求。

- 3.产品适用的标准有：GB-20052-2024

GB/T 1094.1 电力变压器 第1部分 总则；

GB/T 1094.11 电力变压器 第11部分 干式变压器

GB/T 2900.95 电工术语、变压器、调压器和电抗器

GB/T 6451 油浸式电力变压器技术参数和要求

GB/T 25438 三相油浸式立体卷铁心配电变压器技术参数及要求

I.低压柜GGD执行标准和技术要求：

1.执行标准

所有设备、备品备件，除本技术要求中规定的技术参数和要求及所列标准外，其余均应遵照最新版本的中华人民共和国国家标准、国际电工委员会(IEC)标准及国际单位制(SI)。

GB4208 外壳防护等级(IP代码)；

GB/T4728.1-13 电气图纸图例；

GB7251.6 低压成套开关设备和控制设备 第6部分：母线干线系统(母线槽)；

J.低压进线断路器技术参数

1.额定电压：适用于交流50Hz，额定电压380V。

额定电流：范围为200A至2500A，具体取决于断路器型号。

保护功能：具有过载、短路、欠电压等多种智能保护功能。

2.低压塑壳开关技术参数：

额定电压：适用于交流50Hz，额定电压380V。

额定电流：范围为100A至630A，具体取决于断路器型号。

保护功能：具有过载、短路、保护功能。

3.固定式GGD型开关柜安装技术要求

3.1开关柜的框架和外壳应有足够的刚度和强度，柜体钢架用不小于2.5mm厚的优质C型钢材骨架。

3.2组装而成，其余门、侧封板、顶板和底板可采用优质冷轧钢板，厚度不小于2.0mm，钢支架均以螺钉组合而成坚固一体，无任何焊点。除应满足内部元器件的安装要求外，还应能承受设备内外电路短路时的电动，力和热效应，不因设备搬运、吊装、运输过程由于受潮、冷冻、撞击等因数而变形和损坏。

K.母线系统

1.母线按TN-S(3P+N+PE)设置，以满足电力系统和电击防护要求。

2.母线（包括水平主母线及控制母线）的设计应使组件能在将来扩建时在其两端延伸（在原有设备上不需开孔、切割或焊接即可扩建）。

3.柜内垂直母线的载流量不应小于其所在柜内所有回路额定电流之和，应考虑与主母排连接处的搭接面满足载流量要求。

4.开关柜内的PE母线安装在开关柜的底部，应有用于同接地网及引出电缆连接的设施，母线连接时，连接螺栓不得少于两套。

5.贯穿整个排列的保护导体(PE线)与裸露导电部件(框架)组成完整的保护接地系统，而且PE母线能承受足够的短路电流。

L.低压电缆

1.低压电缆引用标准 GB/T12706-2020

- GB/T 12706：额定电压1kV到35kV挤包绝缘电力电缆及附件，规定了相关电缆及附件的技术要求等内容。
- GB/T 3956：电缆的导体，对电缆导体的相关标准进行了规定
- GB/T 2952：电缆外护层，涉及电缆外护层的标准要求。
- GB/T 6995：电线电缆识别标志方法，明确了电缆识别标志的标准。
- GB/T 4005：电线电缆交货盘，规定了电缆交货盘的标准。

2.技术参数

2.1额定电压

0.6kV指的是电缆任一主绝缘体与地之间的电压有效值，1kV则是指电缆系统任意两相导体之间的电压有效值，0.6/1kV电缆的设计能够承受最高为1kV的电压，而其工作电压通常在0.6kV以下。

2.2截面积

电缆的截面积会根据具体的应用需求而有所不同，并且通常会在电缆上标注。常见的电缆截面积规格包括25mm²、50mm²、70mm²、95mm²等。电缆的截面积决定了其承载电流的能力，一般来说，截面积越大，电缆承载的电流就越大。

2.3功率承载能力

电缆的功率承载能力主要取决于其芯线的截面积和材质。例如，相同截面积的铜线相比铝线能够承载更大的功率。

四、技术要求：

长安区兴国初级中学			
序号	项目名称	计量单位	数量

1	<p>电力电缆</p> <p>[项目特征]</p> <p>1.型号:YJV22-0.6/1kV-4*185+1*95</p> <p>2.敷设方式:直埋或沿沟道敷设</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.电缆敷设</p> <p>2.电缆头制作、安装</p> <p>3.电缆沟道内电缆支架制作安装, 支架间距1.3m</p> <p>4.防火堵洞</p> <p>5.低压送电系统调试</p> <p>6.电缆沟槽开挖、填土、原土夯实</p> <p>7.原地貌路面的破除及恢复</p> <p>8.电缆沟底部靠近电缆铺设100mm细沙保护</p> <p>9.地面埋设电缆标识</p> <p>10.垃圾外运, 运距15km</p>	m	157
2	<p>电力电缆</p> <p>[项目特征]</p> <p>1.型号:YJV22-0.6/1kV-4*95+1*50</p> <p>2.敷设方式:直埋或沿沟道敷设</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.电缆敷设</p> <p>2.电缆头制作、安装</p> <p>3.电缆沟道内电缆支架制作安装, 支架间距1.3m</p> <p>4.防火堵洞</p> <p>5.低压送电系统调试</p> <p>6.电缆沟槽开挖、填土、原土夯实</p> <p>7.原地貌路面的破除及恢复</p> <p>8.电缆沟底部靠近电缆铺设100mm细沙保护</p> <p>9.地面埋设电缆标识</p> <p>10.垃圾外运, 运距15km</p>	m	207

3	电缆桥架 [项目特征] 1.型号、规格:电缆桥架 100*150*1.2mm (宽×高×厚) 2.材质:钢制防火 [工作内容] 1.电缆桥架安装 2.桥架支撑架安装 3.桥架盖板安装 4.桥架外壳接地线安装	m	15
4	配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:餐厅低压配电箱 2.规格:700X1200X200mm (宽×高×厚) [工作内容] 1.箱体安装 2.配置:总开关塑壳断路器1*350A/3P,下分4*250A/3P塑壳断路器 3.系统调试完好	台	1

长安区第二初级中学

序号	项目名称	计量单位	数量
1	电力电缆 [项目特征] 1.型号:YJV22-8.7/15kV-3*185 2.敷设方式:穿管直埋敷设 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 3.防火堵洞 4.高压电缆耐压试验	m	18
2	电力电缆 [项目特征] 1.型号:YJV22-8.7/15kV-3*150 2.敷设方式:穿管直埋敷设 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 3.防火堵洞 4.高压电缆耐压试验	m	28

3	电缆保护管 [项目特征] 1.材质:MPP管 2.规格:φ160mm [工作内容] 1.管沟的开挖、回填 2.保护管敷设	m	24
4	组合型成套箱式变电站 [项目特征] 1.名称、型号：箱式变电站 2.容量（kV·A）：800 3.箱变配置：高压进线柜1台、高压计量柜1台、高压出线柜1台、S13-M-800kVA/10/0.4kV变压器1台、低压进线柜1台、低压电容柜1台、低压出线柜1台，2kVA型UPS电源1台，箱变外壳1套。 4.低压出线柜出线回路数和开关电流规格大小按照学校的用电需求配置。 [工作内容] 1.箱体安装 2.试验、调试 3.办理相关高压增容供电手续并承担相关费用 4.全套施工蓝图的设计和供电部门的审图 5.含供电部门计量装置及负控 6.正式高压送电，调试完好	台	1

5	砌筑箱变基础及安全围栏 [项目特征] 1.砖品种、规格、强度等级：MU10普通实心砖、M7.5水泥砂浆抹灰 2.200mm厚3：7灰土垫层，压实度不低于95% 3.垫层：150mm厚C15混凝土 4.结构MU10砖砌，厚度：240mm 5.积水坑 6.电缆插管 7.通道隔网：600mm*300mm [工作内容] 1.挖运土方 2.垫层铺筑 3.混凝土浇筑 4.砌砖 5.土方回填 6.水泥砂浆抹灰 7.电缆插管安装 8.余土外运，运距15km 9.箱变安全围栏的制作、安装	座	1
6	箱变户外接地母线 [项目特征] 1.接地母线材质：热镀锌扁钢 2.规格：-50*5mm [工作内容] 1.接地母线敷设	m	40
7	接地极 [项目特征] 1.接地极材质：热镀锌接地极 2.规格：L=2500mm φ50mm [工作内容] 1.接地极（板）制作、安装	根	4

8	电力电缆 [项目特征] 1.型号:YJLV22-0.6/1kV-4*120+1*70 2.敷设方式:穿保护管敷设 3.第1回路低压电缆 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 3.防火堵洞 4.系统调试完好	m	257
9	电力电缆 [项目特征] 1.型号:YJLV22-0.6/1kV-4*120+1*70 2.敷设方式:穿保护管敷设 3.第2回路低压电缆 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 3.防火堵洞 4.系统调试完好	m	257
10	电力电缆 [项目特征] 1.型号:YJLV22-0.6/1kV-4*240+1*120 2.敷设方式:穿保护管敷设 3.第3回路低压电缆 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 3.防火堵洞 4.系统调试完好	m	257

			<div>电缆保护管（水平导向钻进）</div> <div>[项目特征]</div> <div>1.土壤类别:一般综合土</div> <div>2.管径:φ200mm</div> <div>3.管材材质:MPP管</div> <div>[工作内容]</div> <div>1.地下管线勘测、工作坑的开挖</div> <div>2.顶进</div> <div>3.扩孔</div> <div>4.穿管</div> <div>5.泥浆余方弃置，运距15km</div>	m	690
			<div>砌筑电缆检查井</div> <div>[项目特征]</div> <div>1.材料：砖砌</div> <div>2.井深、尺寸：1.2×1.2×1.2m（长*宽*高）</div> <div>3.井盖：电力专用铸铁井盖 DN700mm</div> <div>[工作内容]</div> <div>1.土方开挖</div> <div>2.3:7灰土垫层，厚度150mm</div> <div>3.C15混凝土垫层浇筑，厚度100mm</div> <div>4.MU10砖墙砌筑、厚度240mm</div> <div>5.M7.5水泥砂浆抹面</div> <div>6.集水坑的制作</div> <div>7.盖板制作、安装</div>	座	2
			<div>8.井盖及井座制作、安装</div> <div>9.余土外运，运距 15km</div> <div>10.电缆井壁及底部防水处理两遍</div>		

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1：
自合同签订后60个日历天供货安装调试完毕

3.4.2交货地点

采购包1：
西安市长安区教育局指定地点

3.4.3支付方式

采购包1：
一次付清

3.4.4支付约定

采购包1： 付款条件说明： 所有产品验收合格后，由乙方开具真实发票，提供规定的付款资料后，甲方支付合同总价的100%。，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1:

通过检验的货物方可进行安装、调试、达到使用条件时由甲方负责组织验收；验收合格须交接项目实施的全部资料，并填写政府采购项目验收报告单。验收须以合同、招投标文件、澄清、及国家相应的标准、规范等为依据。

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:

质保期：自验收合格之日起3年。

3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1:

以双方签订的合同为准。

3.5其他要求

1.采购包3：建筑业。营业收入≤80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中□微型企业。其中，营业收入≤6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入≤300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为□型企业；营业收入≤300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。 2.政采贷相关内容介绍详见附件

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	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 供应商资格证明文件.docx
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并进行电子签章。	投标函 供应商资格证明文件.docx
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。	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

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	有效的资格主体证明	投标人须具备独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供营业执照或事业单位法人证书；自然人参与的提供其身份证明，投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；	供应商资格证明文件.docx
2	依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。依法缴纳税收的良好记录（提供截止至开标时间前6个月内任一月份的缴费凭据,依法免税的单位应提供相关证明材料）；依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供截止至开标时间前6个月内任一月份的缴费凭据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料）；投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；	供应商资格证明文件.docx

3	财务状况报告	投标人须提供 2024 年度经会计师事务所或审计机构出具完整的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）；或其基本开户银行出具的资信证明（以上两种形式的资料提供任何一种即可）；投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；	供应商资格证明文件. docx
4	书面声明	参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明，投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；	供应商资格证明文件. docx
5	承诺书	提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺；投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；	供应商资格证明文件. docx
6	法定代表人授权书及被授权人身份证明	投标人应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人直接参加投标的，须出具法人身份证，并与营业执照上信息一致。法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权书及授权代表身份证；投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章	供应商资格证明文件. docx
7	企业信用查询	投标人不得为“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）中重大税收违法失信主体的投标人；不得为“中国执行信息公开网”网站（ court.gov.cn ）中失信被执行人；不得为中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人；以开标后网站查询结果为准；投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	供应商资格证明文件. docx
8	企业资质	供应商须具备电力工程施工总承包三级或以上资质或者输变电工程专业承包三级或以上资质，且同时具备承装（修、试）电力设施许可证（承装类、承修类）五级以上（含五级）或新证三级以上（含三级）或以上资格，并供应商具有有效的安全生产许可证；投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；	供应商资格证明文件. docx

9	项目经理资格	拟派项目经理须具有机电工程专业二级（或以上）注册建造师执业资格及有效的安全生产考核证且在本单位注册，未担任其他在建工程项目的经理；投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；	供应商资格证明文件. docx
10	非联合体、不分包投标承诺	本项目不接受联合体响应，不允许分包；供应商提供《非联合体、不分包投标承诺》，视为独立响应，不分包；供应商应提供承诺书，格式及内容具体参见“响应文件格式”；供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章；	供应商资格证明文件. docx

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
无			

第五章 评标办法

5.1总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律法规，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 and 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

2	投标内容、投标报价、交货期、付款方式及投标有效期	1.投标内容是否完整；2.投标报价是否唯一；3.投标有效期是否满足要求；4.投标报价是否未超过采购预算；5.工期是否满足要求；6.付款方式是否完全响应。	开标一览表 投标报价表.docx 中小企业声明函 技术条款偏离表.docx 拒绝政府采购承诺书.docx 分项报价表.docx 投标函 施工方案.docx 投标人认为有必要补充说明的事宜.docx 残疾人福利性单位声明函 标的清单 投标文件封面 供应商资格证明文件.docx 商务条款偏离表.docx 监狱企业的证明文件
---	--------------------------	--	--

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人、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70.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
	项目组织管理机构	针对本项目提出项目组织管理机构， 内容包含①机构健全；②人员配置合理；③满足项目管理需求； 评审标准：方案各部分内容全面详细、阐述条例清晰详尽、符合本项目采购需求得9分；方案内容每缺一项扣3分；方案内容有缺陷未完全响应评审标准的每一项扣0.5-1分。	9.0000	主观	技术条款偏离表.docx 施工方案.docx
	施工方案及技术措施	针对本项目提出施工方案及技术措施， 内容包含①施工方案；②技术措施； 评审标准：方案各部分内容全面详细、阐述条例清晰详尽、符合本项目采购需求得6分；方案内容每缺一项扣3分；方案内容有缺陷未完全响应评审标准的每一项扣0.5-1分。	6.0000	主观	技术条款偏离表.docx 施工方案.docx

详细评审	施工资源投入计划	针对本项目提出施工资源投入计划，内容包含①劳动力；②材料；③机械设备；评审标准：方案各部分内容全面详细、阐述条例清晰详尽、符合本项目采购需求得9分；方案内容每缺一项扣3分；方案内容有缺陷未完全响应评审标准的每一项扣0.5-1分。	9.0000	主观	施工方案.docx 技术条款偏离表.docx
	施工总进度计划及工期保证措施	针对本项目提出施工总进度计划及工期保证措施，内容包含①施工总进度计划；②工期保证措施；评审标准：方案各部分内容全面详细、阐述条例清晰详尽、符合本项目采购需求得6分；方案内容每缺一项扣3分；方案内容有缺陷未完全响应评审标准的每一项扣0.5-1分。	6.0000	主观	施工方案.docx 技术条款偏离表.docx
	施工现场扬尘污染防治措施	针对本项目提供施工现场扬尘污染防治措施方案。施工现场扬尘污染防治措施，针对性强，预案及措施科学合理可行性强，得3分；施工现场扬尘污染防治措施基本完善，预案及措施有针对性和可行性强，得2分；施工现场扬尘污染防治措施内容、预案及措施内容欠缺，无针对性，得1分。未提供不得分。	3.0000	主观	技术条款偏离表.docx 施工方案.docx
	质量保证措施及售后服务	针对本项目提出质量保证措施，内容包含①质量保证措施②售后服务；评审标准：方案各部分内容全面详细、阐述条例清晰详尽、符合本项目采购需求得6分；方案内容每缺一项扣3分；方案内容有缺陷未完全响应评审标准的每一项扣0.5-1分。	6.0000	主观	施工方案.docx 技术条款偏离表.docx

安全生产管理制度和保障措施	针对本项目提出安全生产管理制度和保障措施，内容包含①安全生产管理制度；②保障措施；评审标准：方案各部分内容全面详细、阐述条例清晰详尽、符合本项目采购需求得6分；方案内容每缺一项扣3分；方案内容有缺陷未完全响应评审标准的每一项扣0.5-1分。	6.0000	主观	施工方案.docx 技术条款偏离表.docx
文明施工及环保措施	针对本项目提出文明施工及环保措施，内容包含①文明施工；②环保措施；评审标准：方案各部分内容全面详细、阐述条例清晰详尽、符合本项目采购需求得6分；方案内容每缺一项扣3分；方案内容有缺陷未完全响应评审标准的每一项扣0.5-1分。	6.0000	主观	施工方案.docx 技术条款偏离表.docx
施工现场总平面布置	针对本项目提供施工现场总平面布置方案。施工现场总平面布置，针对性强，预案及措施科学合理可行性强，得3分；施工现场总平面布置基本完善，预案及措施有针对性和可行性强，得2分；施工现场总平面布置内容、预案及措施内容欠缺，无针对性，得1分。未提供不得分。	3.0000	主观	施工方案.docx 技术条款偏离表.docx
采用新技术、新工艺对提高工程质量、缩短工期、降低造价的可行性	针对本项目提出采用新技术、新工艺对提高工程质量、缩短工期、降低造价的可行性，内容包含①采用新技术；②新工艺对提高工程质量；③缩短工期；④降低造价的可行性；评审标准：方案各部分内容全面详细、阐述条例清晰详尽、符合本项目采购需求得4分；方案内容每缺一项扣1分；方案内容有缺陷未完全响应评审标准的每一项扣0.5-1分。	4.0000	主观	施工方案.docx 技术条款偏离表.docx

	风险预防及应急预案	针对本项目提供项目风险预测与防范，事故应急预案。风险预测与防范内容完善，针对性强，预案及措施科学合理可行性强，得3分;风险预测与防范内容基本完善，预案及措施有针对性和可行性强，得2分;风险预测与防范内容、预案及措施内容欠缺，无针对性，得1分。未提供不得分。	3.0000	主观	施工方案.docx 技术条款偏离表.docx
	工期	工期提前2天加1分，最高得3分。	3.0000	客观	施工方案.docx 技术条款偏离表.docx
	业绩	投标人提供自 2021年10月 1 日以来至今类似项目业绩，每提供1份得2分，满分6分。注：须提供合同（协议）或中标通知书复印件并加盖公章，不提供者不计分。	6.0000	客观	施工方案.docx 技术条款偏离表.docx 供应商资格证明文件.docx
价格分	价格分	格分采用低价优先法计算，即满足招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。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=（评标基准价/投标评审价）×价格权值×100 注：评标委员会认为投标人的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。	30.0000	客观	开标一览表 投标报价表.docx 分项报价表.docx

价格扣除

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

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或联合体成员均为小型、微型企业	10.00%	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除	开标一览表 投标报价表.docx 分项报价表.docx 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
---	-----------------------	--------------------	--------	--	---

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

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定1名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确

定中标人。

5.8.2定标程序

一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。

二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。

三、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

四、根据确定的中标供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统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: 开标一览表

详见附件: 标的清单

详见附件: 投标报价表.docx

详见附件: 分项报价表.docx

详见附件: 供应商资格证明文件.docx

详见附件: 商务条款偏离表.docx

详见附件: 技术条款偏离表.docx

详见附件: 施工方案.docx

详见附件: 拒绝政府采购承诺书.docx

详见附件: 投标人认为有必要补充说明的事宜.docx

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

第七章 拟签订合同文本

详见附件：采购合同.docx

