项目编号: XSCG-AK2025063.1B1

汉滨区大河小学新校区配电工程(二次)



竞争性磋商文件

采 购 人:汉滨区大河镇大河小学(盖单位章)

采购代理机构:安康市兴盛工程造价咨询有限公司(盖单位章)

二〇二五年十月

目 录

第一章 磋商公告

第二章 磋商须知

第三章 合同主要条款

第四章 工程范围及质量验收标准

第五章 磋商响应文件基本格式

特别提醒

安康市公共资源交易平台全流程电子化、政府采购项目内容

- 一、关于需要特别提醒供应商的内容
- 1、本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式(无需提供纸质版文件,无需到开标现场)。开标时请务必携带数字认证证书,如因供应商自身原因未携带数字认证证书造成无法解密投标文件,按无效投标对待。
- 2、电子开标、评标无法进行时,按照《安康市公共资源交易平台电子化交易应急处置管理办法(试行)》 规定执行。
 - 3、制作电子投标文件

投标供应商须在"全国公共资源交易中心平台(陕西省)(http://www.sxggzyjy.cn/)"的"服务指南"栏目"下载专区"中,免费下载"陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具(V8.0.0.2)",并升级至最新版本,使用该客户端制作电子投标文件,制作扩展名为".SXSTF"的电子投标文件。"

4、递交电子投标文件

登录全国公共资源交易中心平台(陕西省)(http://www.sxggzyjy.cn/),选择"电子交易平台—陕西政府采购交易系统—企业端"进行登录,登录后选择"交易乙方"身份进入,进入菜单"采购业务—我的项目——项目流程——上传响应文件",上传加密的电子投标文件。上传成功后,电子化平台将予以记录。

二、关于报名

- 1、购买须知:使用捆绑省交易平台的 CA 锁登录电子交易平台,通过政府采购系统企业端进入,点击我要投标,完善相关投标信息;
- 2、缴费确认:请在文件发售时间以内将网上投标成功回执单、法人授权书、被授权人身份证、营业执照(复印件加盖公章)在代理机构处进行投标登记并交纳费用,确认完成缴费流程,否则报名无效,确认完毕后方可下载文件;
- 3、未完成网上投标成功的或未经采购代理公司缴费确认或未在规定时间内在平台上下载文件的,无法 完成后续流程;
- 4、本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式(无需提供纸质版文件,无需到开标现场)的方式,相关操作流程详见全国公共资源交易平台(陕西省)网站[服务指南-下载专区]中的《陕西省公共资源交易中心政府采购项目投标指南》:
 - 5、电子招标文件技术支持: 4009280095、4009980000。
 - 三、关于文件的制作和签名
 - 1.为确保采购项目顺利开展,本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式(无需提供纸质版文件,无

需到开标现场)。投投标供应商须使用数字认证证书在全省统一交易平台填写投标信息,对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。加密和解密必须为同一数字认证证书,否则将会导致解密失败。涉及二次报价的必须使用主证。如因供应商自身原因,造成无法完成电子流程的,按无效投标对待。

2. 编制电子投标文件时,应使用最新发布的电子招标文件及专用制作工具进行编制。并使用数字认证证书(CA)对电子投标文件进行签署、加密、递交及开标时解密等相关操作。

(1) 电子招标文件下载

供应商登录全国公共资源交易平台(陕西省)网站[电子交易平台-企业端]后,在[我的项目]中点击"项目流程-交易文件下载"下载电子招标文件(*.SXSZF);

注意:该项目如有变更文件,则应点击"项目流程>答疑文件下载"下载更新后的电子招标文件(*.SXSCF),使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件,系统将拒绝接收。

(2) 电子招标文件需要使用专用软件打开、浏览

供应商登录全国公共资源交易平台(陕西省)网站[服务指南-下载专区]免费下载《陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具(V8.0.0.2)》,下载网址:

http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20180827/c8c8fb15-a7cc-4011-a244-806289d7cf3b.html,并升级至最新版本,使用该客户端可以打开电子招标文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台(陕西省)网站[服务指南-下载专区]中的《陕西省公共资源交易(政府采购类)投标文件制作软件操作手册》,下载网址:

http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20170821/c3afa05b-f5e6-4e64-9fb0-e397ef73413d.html;

(3)制作电子投标文件

电子投标文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中,如有技术性问题,请先翻阅操作手册或致电软件开发商,技术支持热线: 4009280095、4009980000。

四、关于响应文件递交与解密

1.文件递交

- (1) 电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台(陕西省)网站[电子交易平台-企业端]进行提交,逾期系统将拒绝接收。提交时,供应商应登录全国公共资源交易中心平台(陕西省),选择["首页>电子交易平台>企业端>我的项目",点击[项目流程],在打开的[项目管理]对话框中选择[上传响应文件],上传加密的电子投标文件(*.SXSTF),上传成功后,电子化平台将予以记录。
- (2) 本项目招标投标采用电子化投标及远程不见面开标方式进行, (无需提供纸质版文件, 无需到 开标现场)。

2.文件开启与解密

(1) 开标时,供应商须使用电子投标文件加密时所用的数字认证证书(CA锁)在各自办公场所的电第 3 页 共 73 页

脑上自行解密电子投标文件。涉及到二次报价的,一定携带主锁报价,只有主锁才有签章功能,二次报价才能完成。

- (2)电子开标、评标无法进行时,按照《安康市公共资源交易平台电子化交易应急处置管理办法(试行)》 规定执行。
- (3)编制的电子投标文件,须使用数字认证证书(CA)对电子投标文件进行签署、加密、递交及开标时解密等相关操作。响应文件中签名不能采用机打签名方式,应采用手写方式,因此导致废标或未中标,投标供应商自行承担责任。
 - (4) 在开标环节出现下列情况之一的,其电子投标文件视为无效文件:
 - a.供应商拒绝对电子投标文件进行解密的;
- b.因供应商自身原因(如未带 CA 锁、或所带 CA 锁与制作电子投标文件使用的 CA 锁不一致、或沿用旧版招标文件编制投标文件等情形),导致在规定时间内无法解密投标文件的;
 - c.上传的电子投标文件无法打开的;
 - d.政府采购法律法规规定的其他无效情形。
 - (5) 特殊情形下的应急处置

在开标、评审过程中,如因停电、断网、电子化系统故障等特殊原因导致电子化开、评标无法正常进行时, 按照《安康市公共资源交易平台电子化交易应急处置管理办法(试行)》规定执行。

第一章 磋商公告

汉滨区大河小学新校区配电工程(二次)竞争性磋商公告

项目概况

汉滨区大河小学新校区配电工程(二次)采购项目的潜在供应商应在全国公共资源交易中心平台(陕西省.安康市)获取采购文件,并于 2025年10月27日14时00分 (北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: XSCG-AK2025063.1B1

项目名称: 汉滨区大河小学新校区配电工程(二次)

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 1,097,133.00 元

采购需求:

合同包1(汉滨区大河小学新校区配电工程(二次)):

合同包预算金额: 1,097,133.00 元 合同包最高限价: 1,097,133.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参	品目预算(元)
				数及要求	
1-1	其他建筑工	1097133	1(项)	详见采购文	1,097,133.00
	程			件	

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限: 20天

二、申请人的资格要求:

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

合同包1(汉滨区大河小学新校区配电工程(二次))落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

- (1) 《财政部国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》(财库〔2004〕185 号);
- (2)《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库(2006)90 号);(3)《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发(2007)51 号);(4)《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);(5)《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141 号);(6)《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采(2018)23 号);(7)《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);(8)《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库(2019)19 号);(9)《关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》(财库(2019)27 号);(10)《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);(11)关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(财库(2020)46 号);(12)《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》(财库(2021)19 号);(13)财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知(财库(2022)19 号);(14)其他需要落实的政府采购政策。
- 3. 本项目的特定资格要求:

合同包1(汉滨区大河小学新校区配电工程(二次))特定资格要求如下:

(1) 具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人,提供有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证(或三证合一的营业执照),需提供年度审核报告;

- (2) 须同时具有建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包三级及以上资质,具有有效的安全生产许可证,并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。其中,拟派项目经理需具备建筑工程专业二级及以上建造师注册证书,具备有效的安全生产考核合格证,在本单位注册,且无在建项目;
- (3) 法定代表人参加投标时,提供本人身份证原件;授权代表参加投标时,提供法定代表人授权书、被授权人身份证原件和复印件、被授权人本单位证明(即投标截止前的社保缴纳证明,社保证明投标单位名称和报名时投标单位名称必须一致)或劳务合同;
- (4)供应商提供 2023/2024 年度(任意一年度)经审计的供应商财务报告或者提供响应文件截止时间 1 个月内其基本账户开户银行出具的资信证明,供应商成立不到 1 年的可提供企业任意时段财务报表;
- (5) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录,提供本单位 2025年1月至今任意1个月的依法缴纳税收和社会保障资金证明的材料,投标人成立不满3个月的,则提供自成立日以来的纳税和社保证明材料;
- (6) 信用要求: 投标人参加本次招标近三年内, 在经营活动中没有重大违法记录, 在参加政府采购活动中未被监督管理机构列入"不良行为记录名单",投标人需提供自述材料及供应商未被列入"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn) "信用服务"中"失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信名单"的查询记录截图、中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)"政府采购严重违法失信行为信息记录"的查询记录截图(提供查询结果网页截图并加盖投标人公章)。如自述材料与实际不符, 将按不合格处理, 取消投标资格:
- (7)本项目只面向中小企业,投标企业须提供中小企业声明函原件。供应商自行根据《国民经济行业分类》 (GB/T4754-2017)、《国家统计局关于印发<统计上大中中小型企业划分办法(2017)>的通知》国统字(2017) 213 号、工信部联企业(2011) 300 号文件自行划分,若声明与实际不符须承担相应责任
- (8) 本项目不接受联合体投标。

三、获取采购文件

时间: 2025年10月13日至2025年10月17日,每天上午08:00:00至12:00:00,下午12:00:00至18:00:00(北京时间)

途径:全国公共资源交易中心平台(陕西省.安康市)

方式: 在线获取

售价: 0元

四、响应文件提交

截止时间: 2025年10月27日14时00分00秒 (北京时间)

地点:全国公共资源交易中心平台(陕西省.安康市)

五、开启

时间: 2025年10月27日14时00分00秒 (北京时间)

地点:安康市公共资源交易中心(采用电子化投标及远程不见面开标方式)

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

注: (1) 使用捆绑省交易平台的 CA 锁登录电子交易平台,通过政府采购系统企业端进入,点击我要投标,完善相关投标信息,下载采购文件。未完成网上操作的,无法完成后续流程。(2) 本项目采购公告同时在全国公共资源交易平台(陕西省•安康市)安康市公共资源交易中心(网址:

http://ak.sxggzyjy.cn/)、陕西省政府采购网(网址: http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/)发布, (2)本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式,相关操作流程详见全国公共资源交易平台(陕西省)网站(服务指南-下载专区)中的《陕西省公共资源交易中心政府采购项目投标指南》,电子招标文件技术支持: 4009280095/4009980000。

八、对本次招标提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称: 汉滨区大河镇大河小学

地址: 大河镇大河街道

联系方式: 15389511688/15384651888

2. 采购代理机构信息

名称:安康市兴盛工程造价咨询有限公司

地址: 陕西省安康市汉滨区大桥路鑫街口公寓 4 楼

联系方式: 13098000911

3. 项目联系方式

项目联系人: 汶伟鹏 电话: 13098000911

安康市兴盛工程造价咨询有限公司 2025年10月11日

第二章 磋商须知

一、总则

本次采购依据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购实施条例》 (财政部第 18 号令) 《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》(财库【2014】214 号) 及国家现行有关法规执行。

1. 名词解释

采购单位: 汉滨区大河镇大河小学

监督机构:汉滨区财政局

采购代理机构:安康市兴盛工程造价咨询有限公司

磋商供应商:满足本次磋商要求具有相应资质和完成项目能力的单位

磋 商 文 件: 磋商文件与磋商响应文件的统称

成交供应商: 由磋商小组推荐经采购人确认的磋商单位

2. 合格的供应商、合格的服务

- 2.1 合格的供应商
- 2.1.1 依照《中华人民共和国公司法》注册、具有法人资格、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条要求具备的条件、并具备国家规定的相关该行业必备资质;
 - 2.1.2 资质要求

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定并满足本公告资格要求,有相应经营范围,有能力承担本项目的供应商。

- (1) 具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人,提供有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证(或三证合一的营业执照),需提供年度审核报告;
- (2) 须同时具有建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包三级及以上资质,具有有效的安全生产许可证,并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。其中,拟派项目经理需具备建筑工程专业二级及以上建造师注册证书,具备有效的安全生产考核合格证,在本单位注册,且无在建项目:
- (3) 法定代表人参加投标时,提供本人身份证原件;授权代表参加投标时,提供法定代表人授权书、被授权人身份证原件和复印件、被授权人本单位证明(即投标截止前的社保缴纳证明,社保证明投标单位名称和报名时投标单位名称必须一致)或劳务合同;

- (4)供应商提供 2023/2024 年度(任意一年度)经审计的供应商财务报告或者提供响应文件截止时间 1 个月内其基本账户开户银行出具的资信证明,供应商成立不到 1 年的可提供企业任意时段财务报表:
- (5) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录,提供本单位 2025年1月至今任意3个月的依法缴纳税收和社会保障资金证明的材料,投标人成立不满3个月的,则提供自成立日以来的纳税和社保证明材料;
- (6)信用要求:投标人参加本次招标近三年内,在经营活动中没有重大违法记录,在参加政府采购活动中未被监督管理机构列入"不良行为记录名单",投标人需提供自述材料及供应商未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)"信用服务"中"失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信名单"的查询记录截图、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)"政府采购严重违法失信行为信息记录"的查询记录截图(提供查询结果网页截图并加盖投标人公章)。如自述材料与实际不符,将按不合格处理,取消投标资格;
- (7)本项目只面向中小企业,投标企业须提供中小企业声明函原件。供应商自行根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)、《国家统计局关于印发〈统计上大中中小型企业划分办法(2017)〉的通知》国统字(2017)213 号、工信部联企业(2011)300 号文件自行划分,若声明与实际不符须承担相应责任
 - (8) 本项目不接受联合体投标。。

本项目采用电子化投标与不见面开标的方式,相关操作流程详见全国公共资源交易平台(陕西省)网站[[服务指南--下载专区]]中的《陕西省公共资源交易中心采购项目投标指南》;各投标企业开标当天需要用加密文件的CA锁自行解密电子文件。需用主锁进行报价,只有主锁才有签章功能,二次报价才能完成。开标时注意观看不见面开标大厅页面提示进行操作。

- 2.1.3 投标人必须从采购代理机构购买磋商文件并登记备案,未从采购代理机构购买磋商文件并登记备案的潜在投标人均无资格参加磋商。
 - 2.1.4本项目不接受联合体磋商。
 - 2.2 合格的工程
 - 2.2.1 工程项目建设依据: 采购人已提供施工图设计, 其他资料齐全, 可满足施工需要。
 - 2.2.2 工程范围及工期、质量要求
 - 2.2.2.1 工程范围: 详见工程量清单
 - 2.2.2.2 质量要求:
 - 2.2.2.2.1 质量要求: 合格。

本工程的工程质量应符合国家工程质量验收标准合格以上要求,投标人应按现行的国家施工验收规范和质量评定标准和设计图纸、施工说明书、设计变更等技术文件为依据施工。

- 2.2.2.2.2 如工程质量达不到约定条件的部分,一经发现。可要求投标人返工,直至达到 合同约定条件,并由投标人承担返工费用。返工后仍达不到约定条件,应继续返工到约定条件 或合格标准。投标人承诺的质量等级达不到约定条件应承担违约责任,并按合同总价格 5%支付赔偿金。
 - 2.2.2.3 工期:
 - 2.2.2.3.1 本工程按采购人要求施工总工期为 20 天。
- 2.2.2.3.2 工期延误,如果由于以下原因造成竣工日期推迟延误,经采购人代表确认后,投标人有理由延期完成工程或部分工程,采购人应同投标人协商决定延长竣工时间的期限。
 - (1) 额外的或附加的工程数量。
 - (2) 由采购人原因造成的延误、障碍、阻止。
 - (3) 不可抗力。
 - (4) 可能会出现的,不属投标人的过失或违约造成的。
- 2.2.2.3.3 非上述原因,投标人不能按合同工期完成,应承担违约责任,并向采购人支付赔偿费。赔偿费支付办法按合同工期每推延一天赔偿300元,限额为合同总造价的百分之二。

采购人可从应向投标人支付的任何金额中扣除此项赔偿费。此赔偿费的支付并不能解除投标人完成工程的责任或合同规定的其它责任。

- 2.2.2.3.4 工程提前,采购人不支付投标人实际施工工期提前于合同工期的赶工措施费和提前竣工奖。
 - 2.2.3 踏勘现场
- 2.2.3.1 由投标人自行现场踏勘,投标人将需澄清的问题以书面形式提交,采购代理机构、采购人对投标人提出的问题或现场踏勘的问题进行答复,形成答疑纪要发送投标人。投标人承担踏勘现场所发生的自身费用。
- 2.2.3.2 采购人和采购代理机构向投标人提供的有关现场的数据和资料,是现有的能被投标人利用的资料,采购人和采购代理机构对投标人做出的任何推论、理解和结论均不承担责任。
- 2.2.3.3 经采购人允许,投标人可为踏勘目的进入项目现场,但投标人不得因此使采购人承担有关的责任和蒙受损失。投标人应承担踏勘现场的责任和风险。

3. 磋商费用

投标人应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。

二、磋商文件

4. 磋商文件构成

磋商文件包括下列内容:

第一章 磋商公告

第二章 磋商须知

第三章 合同主要条款

第四章 工程范围及质量验收标准

第五章 响应文件格式

5. 磋商文件的澄清和修改

- 5.1、提交首次响应文件截止之目前,招标采购单位或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改,澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,招标采购单位构在提交首次响应文件截止时间 5 日前,以书面形式通知所有获取磋商文件的投标人;不足 5 日的,采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。
- 5.2 任何要求对磋商文件进行澄清的投标人均应在响应文件递交截止期 3 日前以书面形式通知采购代理机构,采购代理机构对投标人所要求澄清的内容以书面形式予以答复。投标人在规定的时间内未要求对磋商文件澄清或提出疑问的,将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧意或前后不一致的地方,磋商小组有权进行评判,但对同一条款的评判应适用于每个投标人。
- 5.3 采购代理机构对磋商文件的修改将以书面形式发给所有磋商文件收受人,该修改书将构成磋商文件的一部分,对投标人有约束力。投标人在收到通知后应立即以电报、传真或其他书面形式予以确认。
- 5.4 在磋商过程中,磋商文件如有实质性变动的,磋商小组应当以书面形式通知所有参加 磋商的投标人。
- 5.5 招标采购单位可以视采购具体情况,延长磋商文件提交截止时间和磋商时间,并将变 更时间书面通知所有磋商文件收受人。
 - 6. 磋商文件的解释权归采购代理机构。

三、磋商响应文件的编制

7. 编制要求

- 7.1 投标人应认真阅读磋商文件的所有内容,严格按照磋商文件的要求编制和提供响应文件,并保证所提供的全部资料的真实性,使响应文件对磋商文件作出实质性响应。如果投标人在响应文件中没有按照磋商文件要求提交全部资料或者响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应,其投标将被拒绝。
- 7.2 投标人提交的响应文件以及投标人与采购代理机构就有关磋商的所有来往函电均应以中文书写。

8. 响应文件构成和格式

- 8.1 投标人编写的响应文件应包括,但不限于下列部分,请按磋商文件提供的相应格式并依照下列顺序编写:
 - (1) 投标响应函
 - (2) 报价一览表
 - (3) 法定代表人授权委托书
 - (4) 已标价工程量清单
 - (5) 投标人资格证明文件
 - (6) 施工组织设计
 - (7) 工程质量的保障措施及承诺
 - (8) 企业业绩
 - (9) 供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺
- 8.2 投标人应按照本须知第8.1 条的内容及第五章提供的格式编写响应文件,不得缺少磋商文件要求填写的表格或提交的资料。
- 8.3 投标人应将响应文件按本须知第8.1 条规定的顺序编排、并应编制目录,逐页标注连续页码。

9. 磋商报价

- 9.1 投标人应充分考虑磋商文件的各项条款和本工程的实际,依据磋商文件所附工程量清单、澄清和修改通知,根据企业自身情况、施工经验、现场环境以及磋商文件的要求,进行自主报价。
- 9.2 投标人的磋商报价,应是完成本须知所列工程范围及工期、质量的全部要求,不得以任何理由予以重复。
- 9.3 磋商报价为投标人在响应文件中提出的各项支付金额的总和,是完成磋商文件所确定的该工程项目范围内的全部工作内容的价格体现。投标人磋商报价汇总表中的价格均包括但不限于材料费、施工设备使用费、劳务费、管理费、利润、规费、税金、安全和文明施工措施、技术措施费、风险费、政策文件规定的各项费用和支出,以及投标人在磋商前以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。投标人在磋商报价时应考虑以下因素:人工费、材料费、机械费社会价格浮动因素,工程所在地的交通运输条件、施工环境和地方不良势力的影响,停水、停电及发包人原因造成停窝工在连续 48 小时以内的损失、国家政策调整、金融汇率以及银行存款利率变化等风险等全部费用。
- 9.4 投标人在磋商报价时还应充分考虑工程施工期间的市场价格变化和政策性调整带来的风险,除磋商文件规定的有关合同价格调整因素和方法、设计变更、工程量偏差调整办法和不可抗力因素外,投标人应自行测算施工期间的所有风险费用,并计入磋商报价,凡因投标人

对磋商文件阅读疏忽或误解,或因对施工现场、施工环境、市场行情等了解不清而造成的后果和风险,均由投标人承担。

- 9.5 除非采购人或采购代理机构对磋商文件予以修改,投标人应按采购人提供的工程量清单中列出的工程项目和工程量认真填报单价和合价。每一项目只允许有一个报价。任何有选择的报价将不予接受。投标人未填单价或合价的工程项目(零报价项目),视为该项费用已包括在其他价款的单价或合价内,并在工程实施后,采购人将不予支付,承包人必须按发包人代表及项目经理指令完成工程量清单中未填入单价或合价的工程项目;若投标人未填单价或合价的工程项目在实施中发生变更,无论变更增加或减少均按合同约定执行而且必须无条件执行发包人发出的变更通知。
 - 9.6 磋商报价应考虑的其它风险

投标人报价前应到工地踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制、周围影响施工的环境、水电供应、临时住宿及任何其他足以影响承包价的情况,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔、价款调整或工期延长申请将不被批准。投标人踏勘现场发现的与工程计价有关的任何因素均应考虑在磋商报价中。

- 9.7 编制报价的其它约定
- 9.7.1 投标人根据自行确定的施工组织设计或施工方案进行自主报价。措施项目中凡属周转使用的设备、材料,均应按单次使用摊销量报价。
 - 9.7.2 投标人应针对拟建工程编制保证安全施工、文明施工和环境保护的技术措施方案。
- 9.7.3 本项目采购最高限价为<u>壹佰零玖万柒仟壹佰叁拾叁元整(¥1097133.00 元)</u>磋商报价超过采购最高限价则视为废标。

10. 磋商货币

10.1 供应商提供的货物和服务一律以人民币报价。

11. 磋商保证金

11.1 本项目不收取保证金

12. 磋商有效期

- 12.1 磋商有效期为磋商之日起九十(90)个日历日(成交供应商的磋商响应文件有效期与合同有效期一致)。供应商的磋商有效期比磋商文件规定短的将被视为非响应性磋商而予以拒绝。
- 12.2 在特殊情况下,在原磋商有效期期满之前,招标采购单位可征得供应商同意延长磋商有效期。这种要求与答复均应为书面形式提交。

13. 磋商响应文件的制作和签署

13.1 磋商响应文件按要求加盖供应商印章,并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章。在磋商响应文件中须同时提交法定代表人授权委托书。

- 13.2除供应商对磋商响应文件错处做必要修改外,磋商响应文件不得行间插字、涂改和增删,如有修改错漏处,必须由供应商的法人或其授权代表在修改处签字后才有效。
 - 13.3 电子投标文件因表述不清所引起的后果由供应商负责。

四、磋商响应文件的递交

14. 磋商响应文件的递交

- 14.1 登录全国公共资源交易中心平台(陕西省)http://www.sxggzyjy.cn,选择"电子交易平台→陕西政府采购交易系统→企业端"进行登录,登录后选择"交易乙方"身份进入,进入菜单"采购业务→我的项目→项目流程→上传响应文件",上传加密的电子投标文件(*.SXSTF),上传成功后,电子化平台将予以记录。
- 14.2 电子投标文件在投标投标文件截止时间前,可进行撤回文件操作。撤回后,可在提交投标文件截止时间前重新提交文件。提交投标投标文件截止时间后,不能进行撤回文件操作。 是否进行撤回文件操作,由投标供应商决定,责任由投标供应商自行承担。

15. 磋商截止日期

- 15.1 电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台 (陕西省) 网站进行提交,提交投标文件截止时间后系统将拒绝接收。
- 15.2 采购代理机构可以按本须知第5.3 条规定,通知因修改磋商文件而适当延长磋商截止期。在此情况下,招标采购单位和供应商受磋商截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

16. 迟交的磋商响应文件

16.1 采购代理机构将拒绝接收磋商截止期后送达的任何磋商响应文件。

17. 磋商响应文件的修改和撤回

- 17.1 供应商在递交磋商响应文件后,磋商截止时间前,可以修改或撤回其磋商响应文件。但供应商必须在规定的磋商截止期之前将修改或撤回的书面通知递交到采购代理机构。
- 17.2 供应商的修改或撤回通知书应按本须知第14条规定密封、标记和递交,并在内层封套上加注"修改"或"撤回"字样。
 - 17.3 在磋商截止日期之后,供应商不得对其磋商响应文件做任何修改。
- 17.4 从磋商截止期始至磋商文件确定的磋商有效期期满这段时间内,供应商不得撤回其磋商响应文件,否则其磋商保证金将不予退还。

五、磋商与评审

18. 响应文件开启和评审

18.1 采购代理机构组织磋商、文件开启、评审工作,磋商整个过程接受监督部门的监督。

- 18.2 本项目采用远程不见面开标方式进行开标、磋商,采购代理机构在规定的时间和地点组织磋商,投标单位授权代表不到现场参加开标,须自行在各自办公场所,自备电脑在投标截止时间前登录不见面开标大厅,进行远程开标、磋商。
- 18.2 为顺利实现不见面开标系统的远程交互,建议投标人配置的软硬件设施有:高配置电脑、高速稳定的网络、电源(不间断)、CA锁、音视频设备(话筒、耳麦、高清摄像头、音响),浏览器要求使用 IE11 浏览器,且电脑已经正确安装了陕西省公共资源 CA 驱动。
 - 18.3 投标人需注意 CA 锁一定要提前准备好,并确保 CA 锁为制作投标文件的 CA 锁。

不见面开标方式因投标人不来开标现场,资格审查如需提供复印件,请按磋商文件中要求, 在响应文件中上传电子版。

- 18.4 开标时间到了之后就不能签到,建议投标人在开标前半小时登录不见面开标大厅, 并及时签到(开标前 60 分钟即可签到),遇到问题及时联系客服 4009280095。
- 18.5 开标时,供应商须使用电子投标文件加密时所用的数字认证证书(CA 锁)在自备电脑上自行远程解密电子投标文件,由电子交易系统进行自动唱标。
- 18.6 系统默认解密时长为 20 分钟,投标单位需在解密时间规定内完成标书解密。所有投标单位解密完成后由开标人员将响应文件导入开评标系统。
- 18.7 磋商小组将分别与每位供应商远程进行磋商,请及时关注不见面开播大厅右侧公告及互动栏目信息。
- 18.8 磋商结束后,供应商在自备电脑上用数字认证证书(CA 主锁)登陆系统进行二次报价,系统按照评标规则自动排序。
 - 18.9 在开标环节出现下列情况之一的,其电子投标文件视为无效文件:
 - (1) 供应商拒绝对电子投标文件进行解密的:
- (2) 因供应商自身原因(如未带 CA 锁、或所带 CA 锁与制作电子投标文件使用的 CA 锁不一致、或沿用旧版招标文件编制投标文件等情形),导致在规定时间内无法解密投标文件的;
 - (3) 上传的电子投标文件无法打开的:
 - (4) 政府采购法律法规规定的其他无效情形。

19. 磋商小组

19.1 招标采购单位将按照《政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》

及《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关规定组建磋商小组。

- 19.2 磋商小组由采购人代表及评审专家组成,评审专家从政府采购专家库中随机抽取产生。
- 19.3 磋商小组负责磋商工作,对响应文件进行审查和评估,并向招标采购单位提交书面评审报告,推荐成交候选人。
- 19.4 文件开启后,直到向成交的供应商授予承包合同为止,凡与审查、澄清、评价和比较磋商的有关资料及授标意见等内容,磋商小组均不得向其他供应商及与磋商无关的其他人透露。

20 磋商办法及内容

20.1 磋商原则:

- (1) 坚持磋商机会均等,信息公开,公平竞争的原则。
- (2) 坚持竞争性、经济实效性和公平性原则。
- (3) 综合评估,择优选择技术方案优、服务有保证的成交单位。

20.2 磋商程序:

磋商的全过程分为公布第一次报价、资质审查、磋商过程、最终报价、最终评审五个阶段。 最终报价均采取集中报价形式。

- 20.2.1 第一次报价:第一次报价不予公布。
- 20.2.2 符合性评审: 磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查,出现下列情况的按无效文件处理。
- (1)资质有效性评审:本次磋商所要求的必备资质证明文件,缺其中一项或某项达不到磋商要求,均按无效文件处理。
- (2)各供应商未经过正常渠道购买竞争性磋商文件,或参加磋商的各供应商名称与购买磋商文件时登记的单位名称不符。
- (3)供应商未提供法定代表人授权书(法定代表人直接参加磋商的除外)或授权书不符合竞争性磋商文件要求的。
- (4)响应文件要求加盖供应商公章或签字处未执行文件规定、响应文件有效期或有效期未能 达到竞争性磋商文件的要求的。
- (5) 本项目不收取保证金。
- (6)提供虚假证明(包括第三方提供的虚假证明、证件),开具虚假业绩,除按无效文件处理外,按有关规定进行相应的处罚。
 - (7) 磋商方案出现严重漏项,造成系统缺陷,已影响到该项目的实施。
 - (8) 在重大项目履约过程中有不良记录,不能按期履约的。

磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商对响应 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等作出必要的澄 清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件 的实质性内容。

21. 磋商过程

- (1) 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商,并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。
- (2) 在磋商过程中,磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。
- (3) 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
- (4)供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件,并由其 法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的,应当附法定代表人授权书。供 应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。

22. 最终报价

磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的,磋商结束后,所有实质性响应的供应商应在规定时间内提交最后报价;

磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求,需经磋商由供应商提供最终设计方案 或解决方案的,磋商结束后,磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐2家以上供应商 的设计方案或者解决方案,并要求其在规定时间内提交最后报价。

最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。

23. 响应文件的详细评审

- 23.1 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。
 - 23.2 评标方法:综合评分法。

23.3 评分标准

1)资格审查标准

序号	子 评审内容	评审标准
1	营业执照	具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人,提供有效的 营业执照、税务登记证、组织机构代码证(或三证合一的营业执照), 需提供年度审核报告;

汉滨区大河小学新校区配电工程(二次)

2	授权委托书	法定代表人参加投标时,提供本人身份证原件;授权代表参加投标时, 提供法定代表人授权书、被授权人身份证原件和复印件、被授权人本 单位证明(即投标截止前的社保缴纳证明,社保证明投标单位名称和 报名时投标单位名称必须一致)或劳务合同
3	企业资质证书	须同时具有建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包三级及以上 资质,具有有效的安全生产许可证
4	项目负责人证书	拟派项目经理需具备建筑工程专业二级及以上建造师注册证书,具备 有效的安全生产考核合格证,在本单位注册,且无在建项目
5	财务情况	供应商提供 2023/2024 年度(任意一年度)经审计的供应商财务报告或者提供响应文件截止时间 1 个月内其基本账户开户银行出具的资信证明,供应商成立不到 1 年的可提供企业任意时段财务报表;
6	税收和社保	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录,提供本单位 2025年1月至今任意1个月的依法缴纳税收和社会保障资金证明的材料,投标人成立不满3个月的,则提供自成立日以来的纳税和社保证明材料;
7	信用要求	投标人参加本次招标近三年内,在经营活动中没有重大违法记录,在参加政府采购活动中未被监督管理机构列入"不良行为记录名单",投标人需提供自述材料及供应商未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)"信用服务"中"失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信名单"的查询记录截图、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)"政府采购严重违法失信行为信息记录"的查询记录截图(提供查询结果网页截图并加盖投标人公章)。如自述材料与实际不符,将按不合格处理,取消投标资格;
8	中小企业声明函	本项目只面向中小企业,投标企业须提供中小企业声明函原件。供应商自行根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)、《国家统计局关于印发〈统计上大中中小型企业划分办法(2017)〉的通知》国统字〔2017〕213 号、工信部联企业〔2011〕300 号文件自行划分,若声明与实际不符须承担相应责任
9	非联合体	本项目不接受联合体投标。

		投标人名称	与营业执照、资质证书一致
10	符合性审查	投标文件 签字盖章	竞争性磋商响应文件按竞争性磋商文件要求加盖供应商 公章并由法定代表人或委托代理人签字或盖章。由委托 代理人签字或盖章的,在竞争性磋商响应文件中须同时 提交法定代表人授权委托书。
	<u> </u>	投标文件格式	符合"磋商文件格式"的要求
		报价唯一	只能有一个有效报价,且报价不大于采购预算。
		投标内容、投标有 效期	符合磋商文件规定

2) 评分细则

分项	分值	评分因素
投标报价 (30分)	30 分	以满足磋商文件要求且投标价格最低的最后报价为评标基准价,其价格分为满分30分,其他投标人的价格分按照下列公式计算:最后报价得分=(评标基准价/最后报价)×30。
商务响应	5分	对工期,质量等级方面进行响应打分,完全响应且逐项详细说明的计3分,满足基本要求得2分,一般得1分。 响应文件文字清晰度、内容完整度,查找方便度,优得2分,良得1分。
施工组织设计 (40分)	40 分	1 项目经理部组成(0-4 分) 明确负责人、人员组织、人员配备、人员职责等。 2 施工部署及总平面布置(0-4 分) 施工有整体部署、技术准备、施工顺序以及总体平面图等; 3 施工进度计划及措施(0-4 分) 量化施工进度、作业计划、组织安排、具体措施等; 4 施工方案(0-4 分) 按照施工要求,全面确定施工方案包括技术方案、安全方案、材料供应方案等 5 质量安全保证措施(0-4 分) 按照施工要求明确质量管理职责、各阶段质量保证措施、施工操作质量保证、安全生产体系等; 6 使用新材料、新工艺的(0-4 分) 施工中采用新材料的以及新工艺的进行说明及表述。 7 主要材料计划、构配件计划(0-4 分) 罗列主要材料购置、配送、分发表等 8 主要机械设备供应计划;(0-4 分) 罗列主要设备购置、使用等计划 9 劳动力安排;(0-4 分) 按照施工要求合理人力配置及使用等计划 10 安全文明施工措施。(0-4 分) 按照施工要求,罗列文明施工的具体措施。
工程质量的保 障措施及承诺 (15分)	10 分	根据投标人提供的工程质量保障措施进行打分: 投标人提供的工程质量保障措施具体、合理、可行、完善、质保期内维修人员配置是否齐全等,根据其提供的响应情况优者得(6-10分),良者得(3-5分),一般者得(1-3分); 投标人提供的工程质量保障措施不可行,根据其响应情况不得分; 注:此项资料由投标人书面提供格式自拟。
	5分	供应商在对整个项目建设做出的服务承诺等,按响应程度计 1-5 分。不提供不得分。
企业业绩 (10 分)	10分	企业需提供近(2022年10月至今)三年类似项目规模的业绩得5分;最高不超过10分; (注:具有类似的工程业绩,提供施工合同或中标通知书,时间以中标通知书时间为准) 第 20 页 共 73 页

23.4 磋商小组应当根据综合评分情况,按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商,并编写评审报告报采购人。评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的,按照技术指标优劣顺序推荐。

24. 确定成交单位

采购人按照磋商小组推荐的成交候选人排名顺序确定成交单位。采购代理机构将成交结果通知所有未成交的供应商。

六、授予合同

25. 中标通知书

- 25.1 采购代理机构在收到采购人的成交复函后,按规定时间向成交人发出中标通知书。
- 25.2 中标通知书是合同的组成部分。

26. 成交服务费

26.1 成交人应在接到成交通知书时,按照国家发改委发改价格[2011]534 号文件规定收取标准及相应的计算办法,向安康市兴盛工程造价咨询有限公司缴纳中标服务费。

27. 签订合同

- 27.1 中标人或甲方代表应向代理机构支付中标服务费后,按《中标通知书》指定的时间、地点与采购人签订合同。
- 27.2 如果中标人没有按照上述第26.1条或第27条规定执行,招标采购单位将有充分理由取消该成交决定。在此情况下,招标采购单位可将合同授予综合得分排序名列下一个的供应商,或重新组织采购。

28. 拒绝商业贿赂

供应商必须填写一份《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》(格式见第五章)编制 在磋商响应文件中,同时保证磋商响应文件正、副本中都有且一致。

第三章 合同主要条款 合同主要条款

采购人(全称): (以下简称甲方)

成交人(全称):

(以下简称乙方)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法律、 行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本项目各项事宜协商一致,订立 本合同。

- 一、项目概况
- 1、项目名称:
- 2、建设地址:
- 二、承包方式、承包范围
- 1、承包方式:
- 2、承包范围:
- 三、工期:
- 四、工程质量标准:
- 五、本工程严禁转包。
- 六、适用法律和法规:

《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、国务院《建设工程质量管理条例》、国务院《建设工程安全生产管理条例》等国家、地方部门有关法律法规。

七、项目经理要保证常驻现场,非发包人要求中途不得更换项目经理及主要技术管理人员。

- 八、发包人派驻的现场代表职权:
- 1、本合同及与本包工程相关的所有合同的履行权;

- 2、对工程规模、设计标准、规划设计、生产工艺设计和设计使用功能要求的认定权;
- 3、对工程设计变更的审批权;
- 4、工程变更及签证的确认权;主要材料、设备的认质权;
- 5、工程价款的支付权;
- 6、积极协调外部环境、组织工程竣工验收;
- 7、行使发包人应有的其他权利和义务。

九、承包人应做好以下工作:

- 1、提供计划、报表的名称及完成时间:承包人应在本合同签订后五日内向发包人提交经承包人的项目总工(公司总工)审批的施工组织设计(或施工方案)、总进度计划、总资金使用计划及工程进度计划、资金使用计划。
- 2、承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任,提供和维修非夜间施工使用的照明、 围栏设施,负责施工区域内的安全保卫,制定相应的施工安全措施,承担由于自身安全防护措 施不力造成的经济损失和责任:
- 3、遵守发包人及相关部门对施工场地交通、施工噪音、环境保护和安全生产等的管理规定,按规定办理有关手续,并承担由此发生的费用以及因此造成的罚款;
 - 4、做好已完工程成品保护,预防二次污染,并承担成品保护的费用;
- 5、按照文明工地要求组织施工,保证施工现场清洁整齐,符合环境卫生管理的有关规定, 交工之前清理完与现场无关的任何多余物品及垃圾等,做到工完场清;承担因违反有关规定 造 成的损失和罚款;
- 6、承包人应认真遵守国务院颁布的《建设工程安全生产管理条例》及部门、地方制定的 有关安全生产法律、法规的规定,根据本工程特点制定切实可行的安全管理制度和安全施工措 施,认真履行安全施工与检查职责,做好施工中的安全防护工作外,确保本工程施工安全, 依法承担本工程施工的安全责任。
- 7、承包人未能履行相关义务,导致工期延误、或给发包人造成损失的,承包人赔偿发包人有关损失,由此产生的工期延误而导致承包人不能按本合同约定的竣工时间向发包人交付工第23页共73页

程的,工期每推迟一天按_300_元/天处罚,限额为合同总造价的百分之二。

8、承包人要服从项目所在地党委、政府属地管理,处理好与周边民众的关系及保护好周边建筑不受损坏;承包人要主动向项目所在地镇、村及周边民众详细了解装修建筑的设备和管线,未经允许不得擅自拆除、移动、破坏,若不慎损坏则做相应赔偿。

十、合同价款、支付、调整及竣工结算

1、本工程合同价款为:

(大写): 人民币	;	(¥:	元)。
2、工程款的支付:			-

- 3、合同价款的调整:
- 3.1 承包人在报价时已考虑了施工期间可能出现的政策、施工环境和市场的变化可能影响工程造价的因素,除发生下述情况按实调整外,承包人不得再以其他任何原因提出调整工程造价。
 - 3.1.1 发包人工地代表确认的工程量增减;
 - 3.1.2 发包人工地代表确认的设计变更或工程洽商;
 - 3.2 合同价款调整计算办法:

发包人指定或暂定单价的材料或设备,按发包人现场签署的认质认价单进行合同价款调整;但承包人投标时根据市场行情自主报价的材料和设备的实际采购价格与原报价有差异的不予调整。

- 4、竣工结算
- 4.1 工程通过竣工验收并交付使用后_28_天内承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料,发包人收到承包人递交的竣工结算报告及完整的结算资料后进行初审,并提出修改意见。
- 4.2 审计或造价咨询机构对工程竣工结算价款的最终审定应在双方对初审结论达成共识后完成。
 - 十一、承包人采购的材料、设备均应满足设计和规范要求的质量等级和环保要求,并应向第24页共73页

发包人和监理机构提供产品合格证明和检验资料,因材料质量引起的工程质量、环境污染问题,由承包人承担所造成的一切损失。如发包人或监理机构对该部分材料的质量有异议,有权提出停止使用或再次见证取样复试的要求。如复试结果合格,由此发生的费用由发包人承担。

主要材料、设备或发包方有特别要求的材料设备须事先向发包方及监理方提供产品资料及样品,经考察筛选确定后再采购,使用或安装之前仍需履行必要的检验、检测程序。

承包人负责采购的所有材料、设备的采购、检验(试验)、使用、退换等执行国家、行业 相应的技术标准。

十二、材料供应与验收

- 1、承包方供应的材料应按合同规定按时、按质、按量供应,必须附有产品合格证或质量 检验证书才能用于工程。
 - 2、因材料质量不合格所造成的损失(包括仓库保管费)由材料采购方负责。
- 3、根据工程需要,经发包人代表签证,承包方可使用代用材料。因发包方原因使用时,由发包方承担增加的经济支出,因承包方原因使用时,由承包方承担增加的费用。
 - 4、因材料供应不及时造成停工待料时,其停、窝工损失由供货责任方承担。

十三、工程质量、技术要求

- 1、本工程质量等级要求合格。
- 2、承包方必须按照招标要求及国家现行有关施工验收规范组织施工,建立健全质量保证体系,做到安全生产及文明施工,工程竣工验收质量达到采购人要求的合格标准。
- 3、本工程所需施工材料、设备均由承包方负责供应,必须满足设计要求和国家有关标准, 并应具有合格证等质量证明资料,经发包方人员认定后方可使用。
- 4、各工序应严格按施工组织设计进行质量控制,每道工序完工后,应进行检查,相关专业工种之间应及时进行交接检验,并形成记录。未经检查验收不得进行下一道工序。
- 5、工程完工后,承包方应在组织有关人员进行自行检验评定后,向发包人提交工程验收报告及相关施工资料。
 - 6、保修期依据国务院的《建设工程质量管理条例》第四十条规定,在保修范围和保修期 第 25 页 共 73 页

限内发生质量问题的,施工单位应当履行保修义务,并对造成的损失承担赔偿责任;保修期过后,如出现质量问题,亦应积极协助解决。

7、服务承诺:要求具有完善的保修服务体系,高效的工作作风,高水平的技术维修人员。

十四、质保期

本项目工程质保期为_壹_年。

十五、甲方的权利义务

- 1、甲方有权对乙方的制作方案提出修改意见,所有方案及内容须经甲方签字后方可制作, 导视进场经甲方验收确认后方可进行安装。
 - 2、甲方需协调处理施工场地建筑物、构筑物(包括文物保护建筑)的保护工作。
 - 3、甲方应按照本合同约定的时间和金额向乙方支付本项目款项。

十六、乙方的权利义务

- 1、乙方须严格按照本合同约定的工期完成本项目所有工程。
- 2、乙方须严格按照甲方确认的材料及工艺进行制作安装,未经甲方同意,不得随意更换 材料及工艺。
- 3、乙方在安装时,应当严格执行安全操作规程、防火安全规定及环境保护规定。安装过程中如因操作不当造成人身及财产损害,由乙方自行承担责任,若因此造成甲方承担责任的,乙方应承担由此给甲方造成的损失。

十七、违约责任

- 1、本合同签订后,甲乙双方均应严格遵守合同之约定,任何一方不得单方面解除或终止 本合同,如出现任何一方违约,应由违约方承担合同总额的 30%的违约金支付给受约方。
- 2、甲方应按本合同约定时间及金额向乙方支付工程款,如逾期付款,每逾期一天,按照本项目工程承包款总额的1‰向乙方支付违约金;逾期超过30天,乙方有权终止合同,甲方须赔偿乙方的所有损失。
- 3、乙方应按本合同约定时间竣工交付(除甲方责任及不可抗力因素外),如延迟完工, 每延迟一天,乙方应按照本项目工程承包款总额的1%向甲方支付违约金;逾期超过30天,

第 26 页 共 73 页

甲方有权终止合同, 乙方须赔偿甲方的所有损失。

4、因甲方不能向乙方确认制作所需的文字内容、设计方案、材料、工艺等确认文件而导致乙方制作上的困难和制作周期的延长,乙方可根据甲方提供的确认文件的时间将工期向后相应顺延。

十八、补充条款

- 1、经双方考察认质认价的材料、设备,结算时不再优惠。
- 2、对本工程材料、构配件、设备的、试件等的检测、试验的外委实验室由发、承包方共同考察确定,检测试验费用由发包人从承包人的工程款中扣除直接支付。
- 3、承包人应在竣工验收通过后<u>3</u>日内清退出场。否则,发包人将按 200 元/日向承包人 收取场地占用费,此笔费用从工程款中予以扣除。
- 4、承包人在施工期间应严格按照国家有关政策处理好农民工工资问题, 若由此引起一切不良后果由承包人负责; 发包人亦可暂停向承包人支付工程款, 直至问题得到妥善解决。
 - 5、其他补充条款:
 - 5.1 如工程达不到合格标准,承包人予以全额赔偿由此给发包人造成的全部损失。
- 5.2 本工程不得转包。一经发现承包人将本工程予以转包,发包人有权立即中止合同,承包人应在 10 天内无条件清退出场。同时,承包人承担由此给发包人造成的一切损失。
 - 5.3 因工程确需分包的项目必须经发包人同意。

十九、争议处理

本合同执行期间若发生争议,双方应友好协商解决,协商不成的,双方均可向各自所在地人民法院诉讼解决。

二十、不可抗力

- 1、由于不可抗力事件的影响下(如战争、水灾、地震等自然灾害)而导致本合同不能继续履行的,履行合同的期限应予以延长,其延长的期限应相当于事件所影响的时间。
- 2、乙方应在不可抗力事件发生后48小时内以电话、传真、邮件等方式通知对方,并于事件发生后7日内向甲方提供不可抗力的有关证明文件,不可抗力事件的影响持续90天以上,

双方应友好协商达成进一步履行合同的协议或者协商解除合同。

二十一、其他约定事项

- 1、本合同签订后,任何一方不得单方面修改或者解除本合同,否则对方可以要求继续履行合同,因一方违约给对方造成经济损失的,违约方应负责赔偿。
- 2、本合同及其附件、补充协议、变更单、往来函件等均为本合同的组成部分,与本合同 具有同等法律效力。

二十二、合同生效

- 1、本合同一式____份,甲方执____份,乙方执____份,自甲、乙双方授权代表签字或盖章后生效。
 - 2、本合同未尽事宜,双方应协商解决并签署补充协议。

(以下无正文)

甲方(采购人): (公章)

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

开户银行:

帐号:

日期: 年 月 日

乙方(成交人): (公章)

地址:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

开户银行:

帐号:

日期: 年 月 日

第四章 工程范围及质量验收标准

一、工程内容

本工程为汉滨区大河小学新校区配电工程(二次)

二、工程范围:

本次工程建设内容为汉滨区大河小学新校区配电工程(二次)。(详见工程量清单)。

三、工程材料:

本工程材料品牌或价格参考市场价,投标人自主报价。

工程材料在工程实施过程中,由采购人认质。凡在工程实施过程因设计变更引起的施工费用,由发包方和承包方共同签字确认变更后协商解决。

四、材料供应与验收

- 1、承包方供应的材料应按合同规定按时、按质、按量供应,必须附有产品合格证或质量 检验证书才能用于工程。发包方采用抽检办法责成承包方分批次进行检测,费用由承包方承担。
 - 2、因材料质量不合格所造成的损失(包括仓库保管费)由材料采购方负责。
- 3、根据工程需要,经发包人代表签证,承包方可使用代用材料。因发包方原因使用时,由发包方承担增加的经济支出,因承包方原因使用时,由承包方承担增加的费用。
 - 4、因材料供应不及时造成停工待料时,其停、窝工损失由供货责任方承担。

五、工程质量、技术要求

- 1、本工程质量等级要求合格。
- 2、承包方必须按照招标要求及国家现行有关施工验收规范组织施工,建立健全质量保证体系,做到安全生产及文明施工,工程竣工验收质量达不到采购人要求的合格标准,发包方有权罚没质量保证金。
- 3、本工程所需施工材料、设备均由承包方负责供应,必须满足设计要求和国家有关标准, 并应具有合格证等质量证明资料,经发包方人员认定后方可使用。
- 4、各工序应严格按施工组织设计进行质量控制,每道工序完工后,应进行检查,相关专业工种之间应及时进行交接检验,并形成记录。未经检查验收不得进行下一道工序。
- 5、工程完工后,承包方应在组织有关人员进行自行检验评定后,向发包人提交工程验收报告及相关施工资料。
- 6、保修期依据国务院的《建设工程质量管理条例》第四十条规定,在保修范围和保修期限内发生质量问题的,施工单位应当履行保修义务,并对造成的损失承担赔偿责任;保修期过后,如出现质量问题,亦应积极协助解决。
 - 7、服务承诺:要求具有完善的保修服务体系,高效的工作作风,高水平的技术维修人员。

六、工程施工配合要求

- 1、发包方责任:
- 1.1 负责工程的总体协调和管理;
- 1.2 确认承包人的总体方案和施工方案;
- 1.3 审查承包人的施工人员并办理出入证:
- 1.4 协助承包人协调水、电及临时设施等相关事宜,为施工创造条件。
- 1.5 组织对施工材料及总体工程进行验收。
- 2、承包方责任:
- 2.1 负责工程施工组织设计,并经发包方确认;
- 2.2 按照响应文件中确定的施工进度计划和工程方案进行施工,确保按期完工,工程计划及进度调整必须征得发包人同意。
- 2.3 服从发包方的管理,施工人员必须经发包方审定,遵守发包方的有关规定,服从管理, 文明施工。
 - 2.4 负责施工区域内的安全、保卫及消防工作。
 - 2.5 负责交工前的产品保护工作。
 - 2.6 做好安排, 合理调度人员, 保证连续施工, 确保按期完工。
 - 2.7 施工期间水、电等相关事官的协调及费用由中标单位承担。
 - 七、质量验收标准

按国家及相关地方政策规范执行

第五章 磋商响应文件基本格式

项目编号: XSCG-AK2025063.1B1

正(副)本

汉滨区大河小学新校区配电工程(二次)

磋商响应文件

供	应	商	(盖章):				
法人	、或被	委扣	E人(签字	学 或盖章)	:		
时		间	1:				

目 录

- 一 磋商响应函
- 二 报价一览表
- 三、法定代表人授权委托书
- 四、已标价工程量清单
- 五、资格证明文件
- 六、施工组织设计
- 七、工程质量的保障措施及承诺
- 八、企业业绩
- 九、供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

一、磋商响应函

安康市兴盛工程造价咨询有限公司:

根据贵方为<u>(采购项目名称)</u>招标采购工程及服务的磋商邀请函<u>(项目编号)</u>,签字代表<u>(姓名、职务)</u>经正式授权并代表投标人<u>(投标人名称、地址)</u>,提交响应文件。

在此,签字代表宣布同意如下:

- 1. 所附报价表中规定的应提交和交付的工程总报价为<u>人民币金额数(同时用汉字大写</u>和数字表示的总报价)。
 - 2. 我们将按磋商文件的规定履行合同责任和义务。
- 3. 我们已详细审查全部磋商文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 4. 本磋商有效期为自磋商之日起______个日历日(中标人的响应文件有效期延长为与合同有效期一致)。
 - 5. 我们完全理解并同意贵方在磋商文件中的有关没收磋商保证金和拒绝磋商的条款。
- 6. 我们同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料,完全理解贵方不一定接受最低磋商报价的响应文件或收到的任何响应文件。
 - 7. 若我方获得成交,我方保证按有关规定向贵方支付成交服务费。
 - 8. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄:

投标	京人 名	称(公	(章)	:
				里人签字:
详	细	地	址:	
郎	政	编	码:	
电				
传			真:	
电 -	子邮	件 地	址:	
开	户	银	行:	
帐			무.	

年 月 日

二、报价一览表

项目编号: XSCG-AK2025063.1B1

日期: ______年____月____日

项目名称	总报价	工期 (天)	质量等级
汉滨区大河小学新校区配 电工程(二次)			
总报价 (大写)			

法定代表人或授权代理人签字:		_	

三、法定代表人授权委托书

本授权书声明: 注册于中华人民共和国的	(投标人名称)	的在下面签字的
(法定代表人姓名、职务) 代表本公司授	受权的在下面签字的	(被授权人的姓名、职
<u>务)</u> 为本公司的合法代理人,就项目编号	号为 <u>(项目编号)</u> 的_	(采购项目名称)
的投标,以本公司名义处理一切与之有关的事务	务。	
本授权书于年月日签号	字生效,特此声明。	
法人代表签名: (公章):	(法人代表身份ü	E复印件)
年 月 日		
代理人(被授权人)签字: 职务:	(被授权人身份证	E复印件)
年 月 日		

四、已标价工程量清单

注:报价时必须用计价软件按工程量清单表格所列内容进行报价,不得更改, 凡与清单不符的一律视为无效投标。

五、资格证明文件

- 1. 磋商文件中规定的资格证明文件;
- (1) 具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人,提供有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证(或三证合一的营业执照),需提供年度审核报告;
- (2) 须同时具有建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包三级及以上资质,具有有效的安全生产许可证,并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。其中,拟派项目经理需具备建筑工程专业二级及以上建造师注册证书,具备有效的安全生产考核合格证,在本单位注册,且无在建项目:
- (3) 法定代表人参加投标时,提供本人身份证原件;授权代表参加投标时,提供法定代表人授权书、被授权人身份证原件和复印件、被授权人本单位证明(即投标截止前的社保缴纳证明,社保证明投标单位名称和报名时投标单位名称必须一致)或劳务合同;
- (4)供应商提供 2023/2024 年度(任意一年度)经审计的供应商财务报告或者提供响应文件截止时间 1 个月内其基本账户开户银行出具的资信证明,供应商成立不到 1 年的可提供企业任意时段财务报表:
- (5) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录,提供本单位 2025年1月至今任意3个月的依法缴纳税收和社会保障资金证明的材料,投标人成立不满3个月的,则提供自成立日以来的纳税和社保证明材料:
- (6)信用要求:投标人参加本次招标近三年内,在经营活动中没有重大违法记录,在参加政府采购活动中未被监督管理机构列入"不良行为记录名单",投标人需提供自述材料及供应商未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)"信用服务"中"失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信名单"的查询记录截图、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)"政府采购严重违法失信行为信息记录"的查询记录截图(提供查询结果网页截图并加盖投标人公章)。如自述材料与实际不符,将按不合格处理,取消投标资格;
- (7)本项目只面向中小企业,投标企业须提供中小企业声明函原件。供应商自行根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)、《国家统计局关于印发〈统计上大中中小型企业划分办法(2017)〉的通知》国统字(2017)213 号、工信部联企业(2011)300 号文件自行划分,若声明与实际不符须承担相应责任
 - (8) 本项目不接受联合体投标。
 - 2. 投标单位认为有必要提供的其他证明资料。

附件 1: 中小企业声明函

注意: 本项目所属行业为: 建筑业

中小企业声明函

本公司(联合体)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<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>采购活动,服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

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

.

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。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商名称(盖章):

日期:

注:

1、供应商如满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)的中小企业,须提供《中小企业声明函》;

六、施工组织设计

- 1、对本次磋商的磋商方案(投标人视各自情况自行编制)
- 2、投标人应编制施工组织设计。编制具体要求是(包括但不限于以下内容):施工总体进度计划及保障措施、质量保证措施和创优计划、主要分项工程施工方案和技术措施、安全措施、现场文明施工、环保以及保卫方案、项目保修和维护保养工作的管理措施和承诺、拟投入的主要施工机械设备情况、劳动力计划等,编制时应采用文字并结合图表形式说明各分部分项的施工方法。
 - 3、下列内容仅作参考(投标人视各自情况自行编制)
 - 3-1 拟投入的主要施工机械设备表
 - 3-2 劳动力计划表
 - 3-3 计划开、竣工日期和施工进度网络图或进度表
 - 4、项目管理机构配备情况介绍
 - 4-1 项目管理机构配备情况表
 - 4-2 项目经理简历表

七、工程质量的保障措施及承诺

(格式自拟)

八、企业业绩

九、供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召,我单位在此庄严承诺:

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取 交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购 市场竞争并谋取中标、成交。
 - 4、不采取"围标、陪标"等商业欺诈手段获得政府采购定单。
 - 5、不采取不正当手段低毁、排挤其他供应商。
 - 6、不在提供商品和服务时"偷梁换柱、以次充好"损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它供应商恶意串通,进行质疑和投诉,维护政府采购市场秩序。
 - 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求,承担 因违约行为给采购人造成的损失。
 - 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单	单位:	 (盖章)
全权作	:表升	(签字)
地	址:	
由以	编:	
电	话:	

年 月 日

编制说明

一、工程概况:

汉滨区大河镇大河小学新校区配电工程,具体项目内容详见设计图纸及工程量清单。

二、工程量清单编制依据:

- 1、《陕西省建设工程工程量清单计价规则》(2025);
- 2、《陕西省建设工程费用规则》(2025);
- 3、《陕西省建设工程基价表》(2025):
- 4、《陕西省建设工程消耗量定额》(2025);
- 5、《陕西省建设工程施工机械台班费用定额》(2025);
- 6、《陕西省建设工程施工仪器仪表台班费用定额》(2025);
- 7、施工设计图纸及方案。
- 8、施工设计图中选用的相关标准图集。

三、需要说明的问题:

- 1、招标最高限价采用广联达7.0云计价平台软件编制。
- 2、招标最高限价制执行《安康工程造价管理信息》2025年第8期。

工程项目清单费用汇总表

工程名称:汉滨区大河镇大河小学新校区配电工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金 额(元)
1	汉滨区大河镇大河小学新校区配电工程	
	1	
	1	
		s.
		1
		5
	·	

工程项目清单费用汇总表

工程名称:汉滨区大河镇大河小学新校区配电工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金 额(元)
1	汉滨区大河镇大河小学新校区配电工程	
2	汉滨区大河镇大河小学新校区配电室土建工程	
	合 计	

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电工程 专业/标段: 通用安装工程

第1页 共12页

1工程			专业/标段: 迪用安装	上作王		弗 1	贝 共 12
序号	项目编码	蛋白力力	项目特征描述	计量	工程数量	金 额 (元)	
		项目名称		単位	上任奴里 -	综合单价	合 价
	1	配电室低压配电柜					
1	030402011001	低压配电柜	[项目特征] 1. 名称: AN1进线柜 2. 规格: 800*600* 2200 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
2	030402011002	低压配电柜	[项目特征] 1. 名称: AN2配电柜 2. 规格: 800*600* 2200 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
3	030402011003	低压配电柜	[项目特征] 1. 名称: AN3配电柜 2. 规格: 800*600* 2200 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
4	030402011004	低压配电柜	[项目特征] 1. 名称: AN1配电柜 2. 规格: 800*600* 2200 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
5	030402012001	成套配电箱	[项目特征] 1. 型号: PSB给水泵 控制箱 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电工程 专业/标段: 通用安装工程

第 2 页 共 12 页

出工性	1		专业/ 你权; 理用女装_	L1±		2/20/ 2022	以 共 12
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程数量	金额	(元)
	(A.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	15,462 (4.53)		単位		综合单价	合 价
6	040804005001	带形母线	[项目特征] 1. 规格:铜排TMY-6 0*6 [工作内容] 1. 母穿 1. 母穿装 2. 穿装 支膊压 个 安装 3. 支耐压下给验验 安安装 4. 引伸波板装	m	9. 6		
7	040804005002	带形母线	[项目特征] 1. 规格: 铜排TMY-4 0*4 [工作内容] 1. 母线短板 1. 母线短板 2. 穿通板 4. 引连线 安装 2. 对连压线 安装 2. 可缩 5. 伸渡 板 5. 伸渡 板 5. 刷分相漆	m	5. 6		
8	040804005004	带形母线	[项目特征] 1. 规格: 铜排TMY-3 0*4 [工作内容] 1. 母安装 2. 穿通板 作、安装 3. 支持压试线子安装 及时下缩线验 4. 引缩复安装 5. 伸渡板板	m	0.8		
9	030415006001	输配电装置系统	[项目特征] 1. 电压等级(kV) :1KV [工作内容] 1. 系统调试	系统	14		

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电工程 专业/标段: 通用安装工程

第 3 页 共 12 页

电工性	100	4	业/你权; 理用女装_	上/主		知 3	贝 共12 贝	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程数量	金 额 (元)		
11.2	灰日獨昀	炒日石 称	项目存证抽还	単位	工任奴里	综合单价	合 价	
10	030415007001	母线系统	[项目特征] 1. 电压等级(kV) : 1KV [工作内容] 1. 系统调试	段	1			
	2	发电机及低压配电柜						
11	030415001001	柴油发电机组250KW	[项目特征] 1. 型号:柴油发电 机250KW,柴油发电机带自起动装置 (启动时间小于15s) [工作内容] 1. 系统调试	台	1			
12	030402011005	低压配电柜	[项目特征] 1. 名称: FN1配电柜 2. 规格: 600*800* 2200 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1			
13	030402011006	低压配电柜	[项目特征] 1. 名称: FN2配电柜 2. 规格: 600*800* 2200 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1			
14	030402011010	低压配电柜	[項目特征] 1. 名称: AN3配电柜 2. 规格: 600*800* 2200 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1			

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电工程 专业/标段: 通用安装工程

第 4 页 共 12 页

3.上作			专业/你权: 理用女装」	上4主		277 1	贝 共 12 贝
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 単位	工程数量	金 额综合单价	(元)
15	040804005005	带形母线	[项目特征] 1. 规格: 铜排TMY-4 0*4 [工作内容] 1. 母安装 2. 穿通板制作、安装 3. 支持绝缘子安装 及耐下的线安装 4. 引缩数安装 5. 伸缩板安装 6. 过渡树棉漆	m	6.4	综行平 们	G 101
16	040804005006	带形母线	[项目特征] 1. 规格: 铜排TMY-3 0*4 [工作内容] 1. 母穿装 2. 穿装 3. 支持近武线下,安装 3. 对于绝缘验安装 4. 引伸激发安装 5. 伸渡板板	m	1.6		
17	030415001002	发电机调试	[项目特征] 1. 型号:500KW以下 [工作内容] 1. 系统调试	台	1		
18	030415006002	输配电装置系统	[项目特征] 1. 电压等级 (kV) :1KV [工作内容] 1. 系统调试	系统	6		
19	030415007002	母线系统	[项目特征] 1. 电压等级(kV) :1KV [工作内容] 1. 系统调试	段	1		
	3	消防控制柜	Ġ.				

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电工程 专业/标段: 通用安装工程

第 5 页 共 12 页

七二生			₹並/你权: 超用女表	计量		金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程数量	综合单价	合 价
20	030402011007	消防双电源配电柜	[项目特征] 1. 名称: 消防双电源配电柜 2. 并柜母线 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
21	030402011008	消火栓泵控制柜	[项目特征] 1. 名称: 消火栓泵 控制柜 2. 并柜母线 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
22	030402011009	消防巡检柜	[项目特征] 1. 名称: 消防巡检柜 2. 并柜母线 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
	4	电力电缆				; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	
23	030409001006	电力电缆	[项目特征] 1. 规格: WDZB-YJY -0. 6/1KV-4*185m m2 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	71.2		
24	030409001007	电力电缆	[项目特征] 1. 规格: WDZB-YJY -0. 6/1KV-4*150m m2 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	350.8		
25	030409001003	电力电缆	[项目特征] 1. 规格: WDZB-YJY -0.6/1KV-4*185+ 1*95mm2 [工作內容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	71.3		

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电工程 专业/标段: 通用安装工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程数量	金 额	(元)
11. 3	次日獨時	-X-1-14V	次日10世교2	単位	工任双里	综合单价	合 价
26	030409001009	电力电缆	[項目特征] 1. 规格: WDZB-YJY -0. 6/1KV-4*150+ 1*95mm2 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	В	110. 2		
27	030409001010	电力电缆	[项目特征] 1. 规格: WDZB-YJY -0. 6/1KV-4*150+ 1*70mm2 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	ш	13.5		
28	030409001012	电力电缆	[项目特征] 1. 规格: WDZB-Y,JY -0. 6/1KV-4*120+ 1*70mm2 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	111. 04		
29	030409001004	电力电缆	[项目特征] 1. 规格: WDZB-YJY -0. 6/1KV-4*95+1 *50mm2 [工作内容] 1. 电线敷设 2. 电线头制作、安装	m	35. 1		
30	030409001005	电力电缆	[项目特征] 1. 规格: WDZB-YJY -0. 6/1KV-4*35+1 *16mm2 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	71		
31	030409001008	电力电缆	[项目特征] 1. 规格: WD ZB-Y JY -0. 6/1KV-4*25+1 *16mm2 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	340.7		

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电工程 专业/标段: 通用安装工程

第7页 共12页

出工性			业/ 你权: 旭用女表。			金 额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 単位	工程数量	综合单价	合价
32	030409001011	电力电缆	[项目特征] 1. 规格: WDZB-YJY -0.6/1KV-5*16mm 2 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	442. 2		
33	030409001013	电力电缆	[项目特征] 1. 规格: WDZB-YJY -0.6/1KV-5*4mm2 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	ш	143. 08		
34	030409003001	控制电缆	[项目特征] 1. 规格: WDZB-YJY -0.6/1KV-6*4mm2 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	ш	300		
35	030409003002	控制电缆	[项目特征] 1. 规格: WDZB-YJY -0. 6/1KV-2*4mm2 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	330		
36	030412001003	配管	[项目特征] 1. 规格: SC100 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	163		
37	030412001004	配管	[项目特征] 1. 规格: SC50 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	88		
38	030409012001	直埋电缆沟槽挖填	[项目特征] 1. 挖土、填土 2. 铺砂、盖砖 [工作内容] 1. 开挖 2. 回填 3. 夯实 4. 余土、余石清理 运输	ш3	16		

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电工程 专业/标段: 通用安装工程

第8页 共12页

电工程	100	0	专业/标段:通用安装	L程	v	弗 8	页 共 12 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 単位	工程数量	金 额综合单价	(元)
39	030409016001	电缆桥架	[项目特征] 1. 规格: 电缆桥架3 00*100 2. 桥架支撑架材质 : 角钢 [工作内容] 1. 安装 2. 桥架支撑架安装	m	26	2012 ()	
40	031301006001	电缆支架	[项目特征] 1. 规格: 电缆支架 [工作内容] 1. 组装 2. 安装	套	186		
	5	配电室照明	9				
41	030402012002	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称: ALE1应急照明配电箱 2. 规格: 300*450* 120 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		
42	030402012003	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称: 应急照明PD配电箱 2. 规格: 300*450* 120 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	中	1		
43	030412001005	电气配管	[项目特征] 1. 规格: SC15 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线	m	104. 2		
44	030412001006	电气配管	[项目特征] 1. 规格: SC25 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线	m	8		

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电工程 专业/标段: 通用安装工程

第 9 页 共 12 页

包工程	165	专	业/标段:通用安装	上程		弗 9	页 共 12
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 単位	工程数量	58KSC 3053	(元)
45	030412003001	配线	[项目特征] 1. 规格: WDZN-BYJ 4mm2 [工作内容] 1. 配线	m m	24	综合单价	合价
46	030412003002	配线	[项目特征] 1. 规格: WDZN-BYJ 2. 5mm2 [工作内容] 1. 配线	m	253.6		
47	040804004001	开关盒	[项目特征] 1. 规格: 开关盒 [工作内容] 1. 本体安装	个	14		
48	040804004002	接线盒	[项目特征] 1. 规格:接线盒 [工作内容] 1. 本体安装	个	26		
49	030413001003	消防应急照明灯具	[项目特征] 1. 规格: HZ-ZFZC- 3W [工作内容] 1. 安装	套	11		
50	030413001002	消防应急标志灯具-疏 散出口	[项目特征] 1. 型号: HZ-BLZC- II 1LR0E2W-E [工作内容] 1. 安装	套	3		
51	030413003001	单管荧光灯	[项目特征] 1. 型号: 自带蓄电 池单管LED灯 2. 规格: 18W [工作内容] 1. 安装	套	4		
52	030413001006	防水防尘灯	[项目特征] 1. 型号: 蓄电池≥1 80min 2. 规格: 32W [工作内容] 1. 安装	套	6		
53	030413012001	开关、按钮	[項目特征] 1. 名称: 双联开关 2. 规格: 220V 10A [工作内容] 1. 安装	套	2		

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电工程 专业/标段: 通用安装工程

第 10 页 共 12 页

电工程	16	<u> </u>	专业/ 你段: 迪用安装	上/主	Se	GE	贝
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 単位	工程数量	金 额综合单价	(元)
54	030 <mark>4150270</mark> 01	接地装置	[项目 1.1、这样的 1.1、这种 1.1、可以 1.1、这种 1.1、证明 1	系统	1	20 L T 1)	
		配电室消防					
55	030412001007	电气配管	[项目特征] 1. 规格: SC15 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线	m	48.6		
56	030412001008	电气配管	[项目特征] 1. 规格: SC20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线	m	20		
57	030412003005	配线	[项目特征] 1. 规格: WDZN-BYJ 2. 5mm2 [工作内容] 1. 配线	m	40		
58	030412003003	配线	[项目特征] 1. 型号: NH-RVS-2 *1.5 [工作内容] 1. 配线	n	55.4		
59	030412003006	配线	[项目特征] 1. 型号: WDZBN-RY JS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线	m	20		

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电工程 专业/标段: 通用安装工程

第 11 页 共 12 页

电工程	T	7.	业/	100000000			贝
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 単位	工程数量	金 额综合单价	(元)
60	030412003004	配线	[项目特征] 1. 型号: ZR-RVS-2 *2.5 [工作内容] 1. 配线	m	32.9	综合甲 加	合价
61	040804004003	开关盒	[项目特征] 1. 规格: 开关盒 [工作内容] 1. 本体安装	个	11		
62	040804004004	接线盒	[项目特征] 1. 规格:接线盒 [工作内容] 1. 本体安装	个	8		
63	030905001001	感烟探测器	[项目特征] 1. 型号、规格: JTY -GD-JBF-4100 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码	↑	2		
64	030905001002	防爆点型感温火灾探测器	[项目特征] 1. 型号、规格: JTY -GD-JBF-4100 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接码	^	4		
65	030905010001	输入输出模块	[项目特征] 1.型号、规格: JBF 4141 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码	^	1		
66	030905007001	消防报警电话	[项目特征] 1. 型号、规格:HY5 716B [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	部	2		

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电工程 专业/标段: 通用安装工程

第 12 页 共 12 页

出工在	16		之业/ 你权: 迪用女表	T-1T	5/	CA.	у.
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金 额综合单价	(元)
67	030905006001	火灾声光报警器	[项目特征] 1. 型号、规格:火灾声光警报器(编址型) [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	↑	1	311111	
68	030905011001	消防接线端子箱	[项目特征] 1. 型号: JBF-11A/ X [工作内容] 1. 安装	台	1		
					5		
			,				
					s		
			1				
er.			6				
		<u></u>	计	18	2	2	

措施项目清单计价表

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配电 工程 专业/标段: 通用安装工程

第1页 共1页

_程		3	业/ 你段: 理用女装工程			NA T	贝 共	1 9
序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量	工程		额(元)	
		9		单位	数量	综合单价	合	价
-		通用措施						
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1			
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1			
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1			
4	031401002001	二次搬运费		项	1			
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1			
=		专业措施						
1	031402001001	脚手架		项	1			
2	031402002001	安装与生产运行同时 进行施工增加费		项	1			
3	031402003001	有害身体健康环境中 施工增加费		项	1			
			<u>. </u>					
			1-					
							ej .	
		合	it					

其他项目清单计价表

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区 配电工程 专业/标段:通用安装工程

第1页 共1页

电工性	7 JL / 1/1/LX:	週用艾农工性		স্থ	1 火 共 1
序号	福日女孙	江县	工程数量	金 额	(元)
丹亏	项目名称	计量单位	上 性 双 里	综合单价	合价
1	暂列	金额			
1. 1					
2	专业工利	呈暫估价	tie si		
2. 1					
3	计目] T.			
3. 1					
3. 2					
3. 3					
4	总承包	服务费			
4. 1	发包人供应材料保管费				
4. 2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与 管理				
4. 3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、 管理并提供配合服务				
5	合同中约定	的其他项目			
5. 1	优质工程增加费				
5. 2	智慧工地增加费		0.5		
			4		
	合	计			

注: 1 表中"合同中约定的其他项目"适用于期中支付和工程结算时填写; 2 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到"工程数量"列,费率填写到"综合单价"列;采用总价计价方式的可 只填写"合价"列数值。

工程名称:汉滨区大河镇大河小学新校区配 电室土建工程 专业/标段:房屋建筑与装饰工程

第1页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程米县	金 额	(元)
小 写			坝日付征佃还	単位	工程数量 -	综合单价	合 价
	A	房屋建筑与装饰工程					
	Α. 1	土石方工程					
1	010101001001	挖基槽土方	[项目特征] 1. 土的类别: 综合 土, 人工挖土 [工作内容] 1. 开挖 2. 场内运输	m3	52.8		
2	010101003001	土方回填	[项目特征] 1. 材料品种: 人工 原土回填 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	34. 25		
3	010103001001	平整场地	[项目特征] 1. ±300mm人工找平 [工作内容] 1. ±方挖、填、运 2. 场地找平	m2	70. 31		
4	010103002001	余方弃置	[项目特征] 1. 装载机装土,机 械车运输 2. 运距: 5KM [工作内容] 1. 装卸 2. 外运 3. 消纳	ш3	13. 41		
	Λ. 4	砌筑工程					
5	010401001001	砖基础	[项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:实心砖 2. 砂浆强度等级:M 7. 5水泥砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作 2. 砌砖 3. 水平防潮层铺设	m3	4. 88		

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电室土建工程 专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 11 页

0 L _ K	五上住	专业/ 你权: 房座建巩与			上作生	第2页共119	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 単位	工程数量	News Mar	(元)
	08.040.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	Property Section		甲位		综合单价	合 价
6	010401003001	多孔砖墙	[项目特征] 1. 砖品种、规格、 强度等级: 承重多 孔砖 2. 砂浆强度等级: M 7. 5混合砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作 2. 砌砖 3. 刮缝	m3	27. 19		
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工 程					
7	010501001001	基础垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	3. 75		
8	010502002001	条形基础	[项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	7.3		
9	010502011001	钢筋混凝土梁	[项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	0. 27		
10	010502013001	实心楼板	[项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	7. 96		

工程名称:汉滨区大河镇大河小学新校区配 电室土建工程 专业/标段:房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 11 页

	± 上作	Ī	专业/ 你校: 房屋運巩=			金 额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 単位	工程数量	250,000,000	NORMAN .	
90% (055)	95.000.00	775-9770 1970-19		平位	Dan-180308-1-1	综合单价	合 价	
11	010502021001	构造柱	[项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	1.7			
12	010502022001	混凝挡水板	[项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	ш3	0. 26			
13	010502022002	圈梁	[项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	6. 26			
14	010502023001	过梁	[项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	ш3	0.4			
15	010502025001	散水	[项目特征] 1. 40厚C20细石混凝土面层撒1: 1水泥砂子压光 2. 150厚3: 7灰土垫层, 宽出面层300。 素土夯实向外坡5%		19. 1			

工程名称:汉滨区大河镇大河小学新校区配 电室土建工程 专业/标段:房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程数量	金 额	(元)
叶 写	坝日编码			単位	上 任 级 星	综合单价	合 价
16	010502032001	压项	[项目特征] 1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	0. 37		
17	010505001001	垫层模板	[项目特征] 1. 模板形式: 复合模板 [工作内容] 1. 模板板板下支撑交装 3. 刷幅板支撑交装 3. 刷板板及离剂 4. 模板网路支撑拆除 5. 清理投板粘结物 及模内杂物 6. 模板及支撑整理 、小修、堆放	m2	8. 15		
18	010505002001	条形基础模板	[项目特征] 1.模板形式:复合模板 [工作内容] 1.模板制作 2.模板服改产撑安装 3.刷板板及改力撑拆除 5.清理内杂物 6.模板及文撑整理、小修、堆放	m2	20.7		
19	010505006001	梁模板	[项目特征] 1. 模板形式: 复合模板形式: 复合模板形式: 复合模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板板及支撑安装 3. 刷板板及支撑拆除 5. 精体双支撑拆除 及模内杂物 6. 模板及支撑整理 、小修、堆放	m2	2. 16		

工程名称:汉滨区大河镇大河小学新校区配 电室土建工程 专业/标段:房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 11 页

5±×	基工程		业/标段: 房產建筑-	- 44 A2: F	上作	知 り	以 共 11 リ
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	197,454 DAY	(元)
20	010505007001	楼板、屋面板模板	[项目特征] 1. 模板形式: 复合模板 [工作内容] 1. 模板板板板 [工作板制作 2. 模板板及克剂 4. 模域展及支撑拆除 5. 满模内板及 技模板板 及 域模板板 及 域模板板 及 埃梭板 水 火 堆 物	m2	57. 5	综合单价	合 价
21	010505011001	构造柱模板	[项目特征] 1.模板 [工作内容] 1.模板 [工作内容] 1.模板板及支撑 4.模板及支剂 4.模板及支剂 4.模板吸及支撑 5.清模内板 5.清模内板 6.模板 6.模板 4.模板	m2	17. 43		
22	010505012001	圈梁模板	[项目特征] 1. 模板形式: 复合模板 [工作内容] 1. 模板形成 支撑 安装 3. 刷隔极 支撑 安装 3. 刷概极 及或增排 探数 人模板 人类 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	m2	44.3		
23	010505013001	过梁模板	[项目特征] 1. 模板形式: 复合模板 [工作内容] 1. 模板形式: 复合模板 (工作内容] 1. 模板极及支撑安装 (3. 刷隔极及或剂 (4. 模板极离) 撑折锋物 及模板板板 (5. 清理杂物 (6. 模板及 支 堆 收 板 火 堆 坡 放 堆 址 放	m2	5.8		

工程名称:汉滨区大河镇大河小学新校区配 电室土建工程 专业/标段:房屋建筑与装饰工程

第6页 共11页

4 全工英	E_1E		专业/你权: 房歷建巩-	-1 25 Mi-	L/12	3F) U	以 共11 贝
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 単位	工程数量	金 额综合单价	(元)
24	010505020001	压项模板	[项目特征] 1. 模板形式:复合模板 [工作内容] 1. 模板制度 支撑 4. 模板极及为增长的 5. 清理人。数据 5. 满模板及支撑 5. 横板及支撑整型 、小修、堆放	m2	10.9	次日子川	
25	010506001001	砌体加筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格 : Φ < 10mm圆钢 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0. 13		
26	010506001002	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格 : \$\phi < 10mm螺纹钢 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0. 49		
27	010506001003	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格 : φ > 10mm螺纹钢 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	1. 072		
28	010506001004	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格 : Φ < 10mm圆钢 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0. 183		
	Λ. 8	门窗工程					

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电室土建工程 专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

第7页 共11页

电至工规			业/你权; 房產是現-	计量		2/24 2005	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程数量	综合单价	合 价
29	010802004001	钢质防火门 FM乙1224	[项目特征] 1. 门洞口尺寸: 120 0*2400mm 2. 防火等级: 甲级 3. 框、網制防火门 [工作内容] 1. 门(含定装 3. 五金安护校 5. 刷防护材料	m2	2. 88		
30	010802004002	钢质防火门 FM甲1522	[项目特征] 1. 门洞口尺寸:150 0*2200mm 2. 防火等级:甲级 3. 框、扇材质、规格:钢制防火门 [工作内容] 1. 门(含安装 2. 玻璃金安装 4. 嵌缝打胶 5. 刷防护材料	m2	3.3		
31	010802004003	钢质防火门 FM甲1824	[项目特征] 1. 门洞口尺寸:180 0*2400mm 2. 防火等级:甲级 3. 框、網制防火门 [工作內容] 1. 门(弯转装) 安装 2. 玻金安装 4. 嵌缝护材料	m2	4. 32		
32	010802004004	钢质防火门 FM甲1222	[项目特征] 1. 门洞口尺寸: 120 0*2200mm 2. 防火等级: 甲级 3. 框、扇材质、规格: 钢制防火门 [工作内容] 1. 门(含框)安装 2. 玻璃金装 3. 五金维打胶 5. 刷防护材料	m2	2. 64		

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电室土建工程 专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

第8页共11页

电 至工 8	基 上程		专业/标段: 房屋建筑-	可我叫_	上任	第 0	贝 共 11 贝
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 単位	工程数量	金 额(元)	
/, ,	X 11 310 - 3		人口位面加之		T-11.3X.EE	综合单价	合 价
33	010804004001	防护铁丝门	[项目特征] 1. 五金种类、规格 : 防鸟、防鼠不锈 钢安全网 [工作内容] 1. 门(含框)安装 2. 五金配件安装	m2	3.6		
34	010807001001	铝合金推拉窗	[項目特征] 1. 开启方式: 推拉 2. 框、扇材质及规格: 铝合金 3. 玻璃品种、厚度 :5+9a+5中空玻璃 [工作内容] 1. 窗(含框)安装 2. 玻璃安鞋 3. 五金配料胶	m2	3. 6		
	Λ. 9	屋面及防水工程					
35	010901004001	玻璃采光项	[项目特征] 1. 骨架钢型 对 是	m2	10.3		

工程名称:汉滨区大河镇大河小学新校区配 电室土建工程 专业/标段:房屋建筑与装饰工程

第 9 页 共 11 页

序号	蛋白纯的	语目力势	T黄 口 此 公 世 3 h	计量	一和米月	金 额	(元)
开写	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程数量	综合单价	合 价
36	010902001001	屋面卷材防水	1.20厚1:3水泥砂浆保护层每1m见方设备,加见方设备,加见方。2.3厚高水卷材改两。3.3厚高水卷材之为。3.3厚合水光流。3.3厚合材一。3.3厚合材一。3.3厚合材一。3.3厚合材一。4.20厚1:2.5水泥砂浆从温月:2.5水泥砂浆从温月:2.5水泥砂浆投层,1.C5.0轻集料混成,20厚1:2.5水泥砂浆块层。4.2%以内侧的泥板,20厚1:2.5水泥砂浆块层。5.4%以内侧的泥板,20厚1:2.5水泥砂浆块层,2.5水泥砂浆块层,4.5%以内侧的泥板,20厚1:2.5水泥砂浆块层,4.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的泥板,2.5%以内侧的形成的形成,2.5%以内侧的形成的形成的形成的形成的形成的形成的形成的形成的形成的形成的形成的形成的形成的	m2	60. 97		
	A. 10	保温、隔热、防腐工程					
37	011001001001	保温隔热屋面	[项目特征] 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 挤塑聚型(厚度50) [工作内容] 1. 清理基层 2. 保温层	m2	60. 97		
	A. 11	楼地面装饰工程					
38	011101005001	塑胶地面	[项目特征] 1.3厚橡胶板(防静电),专用胶粘剂粘贴 2.20厚1:2.5水泥砂浆找平压实抹光 3.水泥浆一道(内掺建筑胶) 4.60厚C15混凝土 5.150厚碎碎石分入土中	m2	55. 19		
39	011107001001	水泥砂浆台阶	[项目特征] 1.20厚1: 2.5水泥砂浆面积 2. C15混凝土 3. 素土夯实	m2	7. 61		

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区配 电室土建工程

专业/标段:房屋建筑与装饰工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称		计量 単位	工程数量	金 额(元)		
11. 2					工仕奴里	综合单价	合 价	
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、 幕墙工程						
40	011201001001	内墙抹灰	[项目特征] 1. 各层厚度、材料 种是厚度等级:5 厚1:2. 5水泥砂浆 找平+9厚1:3水泥砂浆打底容] 1. 清理制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理	m2	144. 07			
41	011201001002	外墙抹灰	[项目特征] 1. 各层厚度、材料种类及强度等级:20厚砂浆 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理	т2	125. 34			
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
42	011403001001	外墙真石漆	[项目特征] 1. 油漆品种、刷漆 遍数:真石漆涂料 [工作内容] 1. 清理基层 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油 漆	т2	112. 84			
43	011403001002	内墙面乳胶漆	[项目特征] 1. 刮腻子遍数: 腻子找平 2. 油漆品种、刷漆 遍数: 面漆 两道, 底漆一道 [工作内容] 1. 清理基层 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	144. 07			

工程名称:汉滨区大河镇大河小学新校区配 电室土建工程 专业/标段:房屋建筑与装饰工程

第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程数量	金 额 (元)		
	S. H. 304. 4	2.4 45	900000000000000 9000000 0000	単位		综合单价	合价	
44	011403001003	顶棚乳胶漆	[项目特征] 1. 刮腻子遍数: 腻子找平 2. 油漆品种、刷漆遍数: 面漆两道,底漆一道 [工作内容] 1. 清理基层 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m2	59. 4			
						22		
				0				
			ę.	Č.		17		
						20		
					×			
						2		
						2		
		合	计		L .			

措施项目清单计价表

工程名称:汉滨区大河镇大河小学新校区配电 室土建工程 专业/标段:房屋建筑与装饰工程

第1页 共1页

							V 1.1200
序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量 单位	工程 数量	金 物综合单价	ī (元) 合 f
-		通用措施					
1	011801001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	011801004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1		
4	011801002001	二次搬运费		项	1		
5	011801005001	测量放线定位复测费		项	1		
		专业措施					
1	1	脚手架		项	1		
							8
	-						
		8			·		
					-		
					4		4
							7
					8		

其他项目清单计价表

工程名称: 汉滨区大河镇大河小学新校区 配电室土建工程

专业/标段:房屋建筑与装饰工程

第1页 共1页

2里上建口	上性 专业/ 你权:	第1以 共1				
序号	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
	trans.	A Acri		综合单价	合价	
1	暂列	金额				
1. 1					-	
2	专业工程	星暂估价				
2. 1						
3	计日	II				
3. 1						
3. 2						
3. 3						
4	总承包	服务费				
4. 1	发包人供应材料保管费					
4. 2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与 管理					
4. 3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、 管理并提供配合服务					
5	合同中约定的其他项目					
5. 1	优质工程增加费					
5. 2	智慧工地增加费					
					1	
					-	
	合	计				

注: 1 表中"合同中约定的其他项目"适用于期中支付和工程结算时填写; 2 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到"工程数量"列,费率填写到"综合单价"列;采用总价计价方式的可 只填写"合价"列数值。