

目 录

实施方案文件.....	1
格式2: 广州建设工程招标投标书.....	3
格式3: 投标承诺书.....	6
格式4: 投标文件编制人员名单.....	573



3055834f8e7043f4b2e76dde94da5b52-20231017170508496

广州市黄埔区云埔街刘村社区双井村旧村改造
项目复建安置区勘察设计施工总承包

投标文件

实施方案文件

(含投标报价)



投标人： (主) 陕西省三和建设工程有限公司 (成) 中国

电建集团成都勘测设计研究院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 李华 (签字或盖章)

2023 年 10 月 17 日

目录

一、广州建设工程招标投标书、勘察费投标报价汇总表	3
二、投标承诺书	6
三、资信部分	8
四、实施方案技术部分	52
五、投标文件编制人员名单	573
六、投标人认为应该提供的其他资料	574



3055834f8e7043f4b2e76dde94da5b52-20231017170508496

一、广州建设工程招标投标书、勘察费投标报价汇总表

格式 2：广州建设工程招标投标书

广州建设工程招标投标书

项目名称	广州市黄埔区云埔街刘村社区双井村旧村改造项目复建安置区勘察设计施工总承包	
投标总报价（元）	大写： <u>捌亿零壹佰陆拾壹万陆仟捌佰叁拾元捌角壹分</u> 小写： <u>801616830.81</u>	
其中：建安工程费报价（元）	大写： <u>柒亿捌仟伍佰壹拾壹万柒仟贰佰捌拾肆元零伍分</u> 小写： <u>785117284.05</u> 下浮率： <u>0.21</u> % 注：下浮率=【1-（建安工程费投标报价/建安工程发包基准价）】*100%	
其中：设计费报价（元）	大写： <u>壹仟伍佰伍拾壹万伍仟贰佰肆拾陆元柒角陆分</u> 小写： <u>15515246.76</u> 下浮率： <u>30.12</u> % 注：下浮率=【1-（设计费投标报价/设计费发包基准价）】*100%	
其中：勘察费报价（元）	大写： <u>玖拾捌万肆仟叁佰元整</u> 小写： <u>984300.00</u>	
投标总工期（含勘察、设计、施工工期）	按招标文件要求	
工程质量标准	按招标文件要求	
保修期限	按招标文件要求	
委派的项目负责人	姓 名	任劲锦
	注册证编号	陕 1612019202000715
设计负责人	姓 名	黄河
	注册证编号	20185101792
委派的安全员	姓 名	张昌

	安全考核证书 (C类或综合类C3)编号	陕建安C3(2017)0001062
投标有效期	按招标文件要求	
法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)		
投标单位(盖章)	(主)陕西省三和建设工程有限公司 (成)中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	

注:

- 1、投标报价保留两位小数;大写金额和小写金额不一致时,以大写金额为准。
- 2、下浮率与投标书报价不相符时,以报价为准修正下浮率。
- 3、联合体投标的,“投标单位”一栏需书写所有联合体成员的单位全称,由联合体主办方填写加盖公章。
- 4、“工程质量标准”、“投标总工期”、“保修期限”可以填写“按招标文件要求”或按招标文件内容或按投标文件内容填写。

2-1 勘察费投标报价汇总表

序号	勘察费	投标值	备注
1	初勘和详勘每米综合包干单价（元）	<u>96.00</u> 元/米	详勘费用中包含初勘、详勘、剪切波速测试费、物探费、测量费等全部勘察测量费用
2	初勘和详勘暂定工程量（米）	<u>3100</u> 米	
3	超前钻每米综合包干单价（元）	<u>109.00</u> 元/米	
4	超前钻暂定工作量（米）	<u>6300</u> 米	
5	合计（元）	<u>984300.00</u> 元	5=1×2+3×4

岩土工程勘探费用中标综合包干单价按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》、《广州开发区、萝岗区财政投资基本建设基本财务管理规定》（穗开财字【2014】53 号）、广州开发区财政局《关于调整我区岩土工程勘察费取费标准的复函》（穗开财函[2013]615 号）及《关于印发〈广州开发区、萝岗区政府投资建设项目岩土工程勘探综合费取费标准〉的通知》（穗开建管【2014】1 号）相关规定由各投标人自行报价。

注：投标人需严格按表中勘察费计算依据所列项目报价，不得增减分项目，否则属于投标报价不符合招标文件规定。如投标人认为计算依据所列项目中的某一项不需计算，投标报价应为“0”。最终勘探内容和工作量以招标人根据现场实际情况确认为准。

二、投标承诺书

格式 3：投标承诺书

投标承诺书

致：广州市黄埔区云埔街刘村社区双井经济合作社（招标人名称）

我公司确认收到贵单位提供的 广州市黄埔区云埔街刘村社区双井村旧村改造项目复建安置区勘察设计施工总承包（项目名称）招标文件的全部内容，我公司：（主）陕西省三和建设工程有限公司（成）中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司（投标人名称）已作为投标人正式授权李明，业务员（授权代表全名，职务）代表我公司进行有关本投标的一切事宜。

我公司已完全明白并接受招标文件的所有条款要求，并重申以下几点：

1. 我公司已详细研究并理解招标人提供的所有资料内容，同意招标文件的内容，对招标文件内容和约束无异议，充分了解了现场条件对可能存在的所有风险都已充分考虑，我公司放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力，承认招标文件的所有条款，按招标文件规定条款完成本次招标项目的内容。

2. 我公司已充分阅读了本项目招标文件并充分了解有关报价方式及变更、结算方式，我公司完全响应招标文件的规定。

3. 本投标文件的有效期为投标截止日后 90 天内有效；

4. 我公司承诺投标文件中的一切资料、数据是真实的，并承担由此引起的一切责任。

5. 我公司明白并愿意若在规定的投标截止时间之后至投标有效期之内撤回投标，则投标保证金将被贵单位没收。

6. 我公司同意按照贵单位可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据或信息。

7. 我公司如果中标，我公司保证：

7.1 保证履行招标文件以及招标文件修改书(如有)中的全部责任和义务，在中标通知书规定的时间内签订合同，并严格按国家有关法规履行我公司的全部责任，按质、按量、按期完成合同约定的全部任务。

7.2 保证将我公司的资质承包范围不能涵盖或不具备相应能力(该能力须保

证进度和质量且须获得发包人认可)的部分专业工程(如果有),委托获得发包人批准的具备相应专业资质和能力的单位实施,确保项目质量及进度。

7.3 保证所完成的设计将完全符合国家相关规范要求,符合或优于招标文件、技术条件、合同条款的要求。若我公司完成的设计文件未能达到发包人(或相关政府部门)的要求,我公司将无条件根据要求进行修改设计文件,直至得到发包人(及相关政府部门)的认可为止。

7.4 保证尽一切力量确保投标承诺的竣工日期,若我公司未能按投标承诺的工期完成本项目,除承担合同约定的违约责任外,发包人有权解除合同,我公司承担由于违约解除合同退场造成的对发包人的一切损失。

7.5 保证投标所报的项目负责人、设计负责人、专职安全员在本项目合同签订后7日内到职,全过程服务于本项目,在过程中非不可抗力或发包人要求不得更换。我公司违反以上承诺的,同意按合同条款的规定承担违约责任。

7.6 保证所投入本项目的主要材料、设备质量符合或优于招标文件要求,所投入本项目的辅助设备、材料与主要材料、设备质量一致并具有良好的配套性。

7.7 保证按照招标文件的要求确保安全生产及文明施工,如有违反,我公司愿意按合同约定承担违约责任,并为此负相关的法律责任。

7.8 保证按国家的有关规定制订保证民工工资支付的方案及保证措施,否则,我公司愿按合同条款规定承担违约责任并赔偿发包人的全部损失。

7.9 保证按发包人要求委派国内外设计大师或国内外知名设计团队参与本项目设计,相关费用包含在本项目中标设计费中。

投标人: (主)陕西省三和建设工程有限公司(成)中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 (盖章)

日期: 2023年10月17日



三、资信部分

施工方企业类似业绩 1

SH
2017-121

陕 西 省
房屋建筑和市政基础设施工程施工招标
中标通知书

(山)招(施)(2017年)第01号



项 目 编 号: _____

工 程 项 目: 山阳县宏祥移民小区(脱贫)搬迁安置点项目
二期首批工程

中 标 人: 陕西省三和工程公司

中标项目经理: 徐学刚

中标人及法定代表人: _____ (印鉴)

招标人及法定代表人: _____ (印鉴)

招标投标管理机构: _____ (印鉴)

年 月 日

陕西省住房和城乡建设厅印制

工程项目	山阳县宏祥移民小区(脱贫)搬迁安置点项目二期首批工程							
工程地点	商洛市山阳县							
建筑面积(m ²)	70001.93	招标组织形式和招标方式	委托, 公开					
结构和层数	框剪	质量标准	合格					
工程立项批准部门及文号	山政发改发[2017]179号							
中标价(元)	110129219.32元							
计划开竣工日期	/	工期总日历天数	360日历天					
项目管理班子人员组成	职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
	项目经理	徐学刚	工程师	注册建造师	二级	陕 261161790326	房建	
	技术负责人	吴扬	工程师	工程师	中级	0004828	工民建	

合同主要条款:

需要说明的问题
(无)



3055834f8e7043f4b2e76dde94da5b52-20231017170508496

注意事项:

- 1、中标单位接通知后,双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承发包合同,并办理审查鉴证手续。
- 2、凭中标通知书,建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续,到建设行政主管部门办理《施工许可证》。
- 3、未办理上述手续,不得进行工程施工。
- 4、本工程不得转包和违法分包,一经发现,按有关规定严肃处理。
- 5、项目管理班子成员须在岗履职,发现擅离职守,将按有关规定进行处罚。

招标人意见	   (印鉴) 年 月 日
招标代理机构意见	  (印鉴) 年 月 日
招标投标管理机构意见	 (印鉴) 2017年 11月 17日 备案专用章 

S11
2017-121

山阳县宏祥移民小区（脱贫）搬迁安置点项目二期首批工程施工



施
工
合
同

二〇一七年十一月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：陕西裕昌房地产开发有限公司

承包人（全称）：陕西省三和工程公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：山阳县宏祥移民小区（脱贫）搬迁安置点项目二期首批工程。
2. 工程地点：山阳县城关镇鬲家村口
3. 工程立项批准文号：
4. 资金来源：甲方自筹及政府专项资金
5. 工程内容：24#、25#、26#、27#、28#、29#、30#、31#、32#、33#、幼儿园工程施工图纸和工程量清单的全部内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

施工图纸内列入招标清单的全部内容，具体详见工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数： 360 天（实际开、竣工日期以发包人和监理人审批的开工报告为准）。

三、质量标准

工程质量符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求，确保整体工程、各专业工程和分部工程均达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 壹亿壹仟零壹拾贰万玖仟贰佰壹拾玖元叁角贰分；小写 ¥110129219.32 元

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 肆佰壹拾玖万肆仟捌佰叁拾壹元零柒分；小写 ¥4194831.07 元

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）： /

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写): /

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 伍佰万元

2. 合同价格形式: 固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理: 徐学刚, 资格证书编号: 陕 261161790326

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 招标文件
- (3) 投标函及投标文件其附录;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的, 双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在西安市高新区绿地中心陕西裕昌房地产开发有限公司总部签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。

发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



3055834f8e7043f4b2e76dde942a22310-202310161008496

SH 2017-121

陕西省 工程竣工验收报告



建设单位(章): 陕西裕盛房地产开发有限公司



工程名称: 宝源小区三期(住宅)竣工验收(2017-33)住宅

陕西省建设工程质量安全监督总站印

填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整，建设、施工、城建档案管理部门、建设行政主管部门各存一份；
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案；
- 4、报告须经建设、设计、施工、工程监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后方为有效；
- 5、工程竣工验收报告应有下列附件复印件：
 - (一) 经施工单位项目经理和有关负责人审核签字的工程竣工报告
 - (二) 经总监理工程师和监理单位有关负责人审核签字的质量检查报告
 - (三) 经该项目勘察、设计负责人和单位有关负责人审核签字的勘察、设计文件和变更通知质量检查报告
 - (四) 施工图设计（防震）审查报告
 - (五) 城乡规划行政主管部门对工程是否符合规划设计要求出具的认可文件
 - (六) 建设行政主管部门及其委托的工程质量监督机构等有关部门责令整改问题的结果

建设工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告；
- 4、有勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的工程质量保修书；住宅工程使用说明书。

竣工项目审查表(一)

工程名称		远洋小区二期高层(住宅)竣工验收项目 24#-33#、10#、11#				工程用途	住宅	
工程详细地址		陕西省咸阳市山阳县南河村				工程决算	(万元)	
工程规模	结构类型	建筑工程	✓	地上	11 (层)	地下	/(层)	总高度 (m)
		市政工程						
	建筑面积	70001.93 (m ²)		抗震设防	6 度		设计合理使用年限	(年)
开工日期	年 月 日	工程施工许可证号	611024 201809030101		监督通知书号			
竣工日期	年 月 日	建设单位联系电话	029-8829129					
建设单位	单位名称	陕西恒昌房地产开发有限公司			证书编号	陕建质(2013)871号		
	法人代表	狄达录	项目负责人	李斌				
勘察单位	单位名称	信息产业部电子综合勘察研究院			资质等级	甲级 B161012206		
	法人代表	李曦涛	注册勘察师	耿振星 AY066100072				
设计单位	单位名称	西安工程大学工程设计研究院有限公司			资质等级	甲级 A161001612		
	法人代表	周玉利	注册专业设计师	何光珠 976100185				
监理单位	单位名称	陕西兴通工程监理咨询有限公司			资质等级	甲级 E161010000		
	法人代表	阎明阳	项目总监	曹孝义 61005119				
施工单位	单位名称	陕西三和工程公司			资质等级	一级 D161083618		
	法人代表	王小平	项目经理	徐学刚 01727466				

竣工项目审查表（二）

审查项目及内容	审 查 情 况
<p>一、完成建设工程设计</p> <p>项目及内容</p> <p>1、地基基础、主体、室内外装饰工程</p> <p>2、给排水工程、燃气工程、消防工程</p> <p>3、建筑电器（含综合布线、智能化设备）等安装工程</p> <p>4、通风与空调工程</p> <p>5、电梯、电扶梯安装工程</p> <p>6、室外工程</p>	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">符合要求</p>
<p>二、完成合同约定的</p> <p>各项内容情况</p> <p>1、总包合同约定</p> <p>2、分包合同约定</p> <p>3、专业承包合同约定</p>	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">符合要求</p>

审查人签字

李斌

竣工项目审查表（三）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1、建设前期、施工图设计（抗震）审查等技术档案</p> <p>2、监理技术档案和管理资料</p> <p>3、施工技术档案和管理资料</p>	<p style="font-size: 2em;">符合要求</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告</p> <p>1、主要建筑材料</p> <p>2、构配件</p> <p>3、设备</p>	<p style="font-size: 2em;">符合要求</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <p>1、勘察单位工程质量合格文件</p> <p>2、设计单位工程质量合格文件</p> <p>3、施工单位工程质量合格文件</p> <p>4、工程监理单位工程质量合格文件</p>	<p style="font-size: 2em;">符合要求</p>
<p>六、施工单位工程质量保修书、《商品住宅使用说明书》、《住宅质量保证书》</p> <p>1、总、分包单位</p> <p>2、专业承包单位</p> <p>3、房地产开发单位</p>	<p style="font-size: 2em;">资料齐全</p>
<p>审查结论： 经审查资料齐全，符合要求</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: right;"> <p>建设单位项目负责人：  子斌</p> <p>2019年 6 月 6 日</p> </div> <div style="text-align: left;"> <p>审查人签字： 子斌</p> </div> </div>	

竣工工程质量验收实施情况

验收组织机构

建设单位应按照国家 and 地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

组长	李斌	职务	项目经理	副组长	何金宝	职务	质量经理
成员	许洋 谢宏亮						

工程竣工验收分组人员签名表

验收专业组	组 员			
	勘察	设计	施工	监理
建筑工程	李斌	何光珠	徐学刚	雷孝义
给排水工程	何金宝			李军录
建筑电气	谢宏亮			
通风、空调工程				
室外工程				

注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

本表必须现场签署，由建设单位保存，复印件交监督员。

单位工程质量竣工验收记录

序号	分部工程名称	评定等级	质量控制资料评定	观感质量评定
1	地基与基础工程	合格	共核查22项 其中符合要求22项 保证资料合格率100%	好 ✓ 一般 差
2	主体工程	合格		
3	屋面工程	合格		
4	门窗工程	合格		
5	地面与楼地面工程	合格		
6	装饰工程	合格		
7	电气安装工程	合格		
8	采暖卫生工程	合格		
9	通风与空调工程	/		
10	电梯安装工程	/		
11	智能建筑	/		
12	室外工程	/		
存在缺陷问题:				
单位工程评定等级: 合格				
建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人 签字: 李书	工程总监 签字: 李书	项目勘察负责人 签字: 李书	项目负责人 签字: 李书	项目经理 签字: 徐学刚
2019年1月6日	2019年1月6日	2019年1月6日	2019年1月6日	2019年1月6日

验收意见

建设单位项目法定代表人对工程的验收意见:

按期完成合同约定的全部工程内容,且符合设计及规范要求,同意验收。



签字:  2019年1月6日

施工方企业类似业绩 2

SH2021-19

陕西省
房屋建筑和市政基础设施工程施工招标
中标通知书

(西安市)招(施)()年)第 号

项目编号： E6101030001XJRJKYKZ001

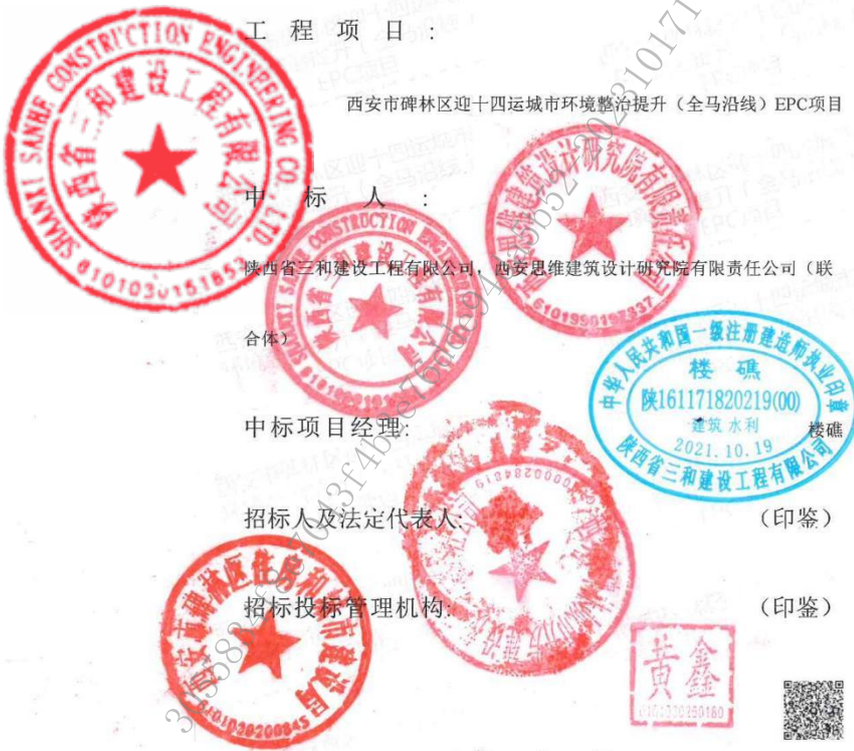
工程项目： 西安市碑林区迎十四运城市环境整治提升(全马沿线)EPC项目

中标人： 陕西省三和建设工程有限公司、西安思维建筑设计研究院有限责任公司(联合体)

中标项目经理： (印鉴)

招标人及法定代表人： (印鉴)

招标投标管理机构： (印鉴)



年 月 日

工程项目	西安市碑林区迎十四运城市环境整治提升（全马沿线）EPC项目						
工程地点	西安市碑林区管辖区内						
建筑面积（m²）	招标组织形式和招标方式		委托招标 公开招标				
结构和层数	质量标准		合格				
工程立项批准部门及文号	西安市碑林区行政审批服务局 碑审批发【2021】7号、碑审批发【2021】10号、碑审批发【2021】25号						
投标报价（万元）	11173.1231						
计划开竣工期限	工期总日历天					90	
项目 部 组 成 人 员	执业或职业资格证明						
	职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业
	项目经理	楼礁				陕F61171820219	
	项目副经理						
	技术负责人						



西安市碑林区迎十四运城市
环境整治提升（全马沿线）
EPC项目

西安市碑林区迎十四运城市
环境整治提升（全马沿线）
EPC项目

承包范围：
本项目为EPC工程总承包，包括工程设计、施工、竣工验收及工程保修期内的缺陷修复和保修工作等全部建设任务。
本项目规划整治提升全运会马拉松赛碑林全段沿线的24个点位，提升改造地面、墙体、屋面、门窗、广告位面积161313m²，空调机位983个，防盗网70樘，成品采购非机动车停车位120m²，铺种草皮900m²，屋顶绿化花箱200个，种植乔木55株，LED灯箱60个，人文彩绘1项，余方弃置4173.91m³



需要说明的问题：

3055834f8e7043f4b2e76dde94da5b52-20231017170508496

西安市碑林区迎十四运城市环境综合整治提升(全马沿线)EPC项目

西安市碑林区迎十四运城市环境综合整治提升(全马沿线)EPC项目

注意事项:

- 1、中标单位接通知后，双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承发包合同，并办理审查鉴证手续。
- 2、凭中标通知书，建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续，到建设行政主管部门办理《施工许可证》。
- 3、未办理上述手续，不得进行工程施工。
- 4、本工程不得转包和违法分包，一经发现，按有关规定严肃处理。
- 5、项目部成员须在岗履职，发现擅离职守，将按有关规定进行处罚。

<p>招标人意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>年 月 日</p>  
<p>招标代理机构意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>年 月 日</p> 
<p>招标投标管理机构意见</p>	<p>(印鉴)</p> <p>2021年6月30日</p> 

SH2021-19

建设项目工程总承包合同



中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西安市碑林城市开发建设投资有限责任公司

承包人（全称）：陕西省三和建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西安市碑林区迎十四运城市环境整治提升（全马沿线）EPC项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：西安市碑林区迎十四运城市环境整治提升（全马沿线）EPC项目。
2. 工程地点：西安市碑林区管辖区内。
3. 工程审批、核准或备案文号：碑审批发【2021】7号、碑审批发【2021】10号、碑审批发【2021】25号。
4. 资金来源：政府财政拨款、建设单位自筹和其他融资渠道。
5. 工程内容及规模：本项目规划整治提升全运会马拉松赛碑林全段沿线的24个点位，提升改造地面、墙体、屋面、门窗、广告位面积161313m²，空调机位983个，防盗网70樘，成品采购非机动车停车位120m²，铺种草皮900m²，屋顶绿化花箱200个，种植乔木55株及其他街景绿化、沿线广告媒体、厕所及垃圾中转站、智能路灯、LED灯箱60个、街景氛围灯具、亮化提升，人文彩绘及雕塑1项，余方弃置4173.91m³。
6. 工程承包范围：工程设计、施工、竣工验收及工程保修期内的缺陷修复和保修工作等全部建设任务。

二、合同工期

计划开始工作日期：合同签订后第二天进场

计划开始现场施工日期：合同签订后第二天进场

计划竣工日期：进场施工后的第90天

工期总日历天数：90日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：合格。

1. 工程质量达到国家或行业质量检验评定标准，分项工程报检验收（检验）合格率100%。
2. 承包人应遵守执行发包人企业的各项技术质量标准、管理规定及创优规划，确保所施工工程达到样板工程标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）：人民币壹亿壹仟壹佰柒拾叁万壹仟贰佰叁拾壹元贰角壹分，（小写）：

¥111731231.21元。其中：

(1) 设计费(含税)：

人民币(大写)贰佰贰拾壹万贰仟贰佰捌拾贰元柒角陆分，(小写)：¥2212282.76元；

(2) 建筑安装工程费(含税)：

人民币(大写)壹亿零玖佰伍拾壹万捌仟玖佰肆拾捌元肆角伍分，(小写)：¥109518948.45元；

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：/

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：**楼礁**。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书(如果有)；
- (2) 投标函及投标函附录(如果有)；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，



确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于____年____月____日订立。

九、订立地点

本合同在 西安市碑林区 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 六 份，均具有同等法律效力，发包人执 三 份，承包人执 三 份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

地址：

地址：西安市碑林区兴庆路82号

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：



3055834f8e7043f4b2e76dde94da5b2-202

荣誉证书

陕西省三和建设工程有限公司：

你单位承建的 华县遇仙河入渭口防御渭河洪水倒灌工程 被评为二〇二一年陕西省建设工程长安杯奖（省优质工程）。特发此证。

NO: 202146

陕西省住房和城乡建设厅
陕西省建筑业协会
二〇二一年八月

荣誉证书

陕西省三和建设工程有限公司：

你单位承建的 渭河左岸高陵县泾河口以东至临潼交界段堤防工程 9 标段 被评为二〇二〇年陕西省建设工程长安杯奖（省优质工程）。特发此证。

NO: 202032

陕西省住房和城乡建设厅
陕西省建筑业协会
二〇二〇年六月

荣誉证书

麟游县南坊新城河道治理及湿地项目；荣获第二届陕西省水利工程优质（仪祉）奖，特对参建各方及主要贡献人颁发此证，以资鼓励。

施工单位：陕西省三和建设工程有限公司

主要贡献人：陈增祥 林忠 梅宽印

陕西省水利工程协会
二〇二二年七月



荣誉证书

渭河杨凌区揉谷段北岸堤防加固工程；荣获第二届陕西省水利工程优质（仪祉）奖，特对参建各方及主要贡献人颁发此证，以资鼓励。

施工单位：陕西省三和建设工程有限公司

主要贡献人：李文华 杨童治 杨建军

陕西省水利工程协会
二〇二二年七月







中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

你单位勘察及设计的四川大渡河猴子岩水电站

荣获

2020-2021年度国家优质工程金奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



3055834f8e7043f4b2e76dde94da5b7

https://hbba.sacinfo.org.cn/stdList

陕西省 广州深圳 信用中国 全国人社 广州市 全国个税 国家税务 重庆市 公众门户 清远市 全国水利 广东省 严重失信 严重失信 全国水利

SZAC 行业标准信息服务平台

首页 标准查询 月报查询 标准公告查询 帮助中心 行业标准备案系统登录入口

已备案行业标准查询

NB/T 10800—2021 查询 重置

WJ 兵工民品(201)	TY 体育(37)	YC 烟草(712)	ZY 中医药(9)	SF 司法(123)	YJ 减灾救灾与综合性应...
JB 机械(18,958)	YZ 邮政(233)	LB 旅游(90)	JQ 建筑工程(752)	XB 稀土(182)	JC 建材(1,699)
HG 化工(5,232)	EJ 核工业(999)	LD 劳动和劳动安全(238)	WS 卫生(991)	JS 机关事务(0)	GY 广播电视(352)
HB 航空(18)	DJ 航天(0)	GC 国家物资储备(3)	RB 认证认可(251)	WW 文物保护(111)	HJ 环境保护(1,409)
MH 民用航空(742)	QX 气象(723)	TD 土地管理(58)	CH 测绘(209)	MR 市场监管(0)	SH 石油化工(1,124)
SJ 电子(1,886)	FZ 纺织(2,392)	YB 黑色冶金(1,637)	LS 粮食(353)	SY 石油天然气(4,667)	CY 新闻出版(325)
NY 农业(6,750)	SC 水产(907)	WM 外贸(9)	SL 水利(925)	AQ 安全生产(360)	GH 供销合作(352)
DZ 地质矿产(557)	SB 国内贸易(1,412)	OB 轻工(5,269)	BB 包装(127)	CB 船舶(2,166)	YS 有色金属(2,742)
DA 档案(128)	NB 能源(2,980)	GA 公共安全(3,273)	LY 林业(2,564)	SW 陶瓷(4)	TB 铁路(903)
HS 海关(79)	JT 交通(1,694)	JY 教育(315)	MZ 民政(221)	WH 文化(125)	DB 地震(123)
JR 金融(412)	DY 电影(0)	QC 汽车(800)	YD 通信(4,543)	WB 物资管理(128)	MT 煤炭(1,550)
GM 国防(138)	DL 电力(2,850)	YY 医药(2,537)	SN 出入境检验检疫(7,1...	XF 消防(197)	CI 城镇建设(739)
HY 海洋(190)					

工业和信息化部(48,990) 公安部(3,273) 国防科工局(1,197) 国家档案局(128) 展开

标准日期: (单选) 全部 近一月 近三月 近半年 近一年 近两年 近三年 展开条件

#	标准号	标准名称	行业领域	状态	批准日期	实施日期	备案号	备案日期
1	NB/T 10800—2021	水电工程建设征地移民安置实施技术导则	能源	现行	2021-11-16	2022-05-16	86431-2022	2022-06-20

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录 每页显示 15 条记录 1

SAC 行业标准信息平台

首页 标准查询 月报查询 标准公告查询 帮助中心

行业标准备案系统登录入口

水电工程建设征地移民安置实施技术导则

免责声明：本平台标准资料仅供参考，使用标准请以正式出版的标准版本为准。

NB/T 10800—2021 能源 现行

目录

- 1 标准状态
- 2 基础信息
- 3 备案信息
- 4 适用范围
- 5 起草单位
- 6 起草人

标准状态

发布于 2021-11-16 实施于 2022-05-16 废止

基础信息

标准号	NB/T 10800—2021	中国标准分类号	P 59
发布日期	2021-11-16	国际标准分类号	27.140
实施日期	2022-05-16	技术归口	水电水利规划设计总院
制修订	制定	批准发布部门	国家能源局
		行业分类	电力、热力、燃气及水生产和供应业
		标准类别	其他标准

备案信息

备案号：86434-2022
备案日期：2022-06-20
备案月报：2022年第6号(总第266号)

适用范围

本导则适用于水电工程建设征地移民安置实施技术工作。

起草单位

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、水电水利规划设计总院

起草人

刘映泉 余琳 孟繁范 霍洪光 徐静

市场监管总局“新媒体矩阵”



市场监管总局官方微信



市场监管总局官方微博



市场监管总局官方抖音



市场监管总局官方快手

ICS 27.140
P 59

NB

中华人民共和国能源行业标准

P

NB/T 10800-2021

水电工程建设征地移民安置实施技术导则

Technical Guide for Resettlement Implementation

of Hydropower Projects



2021-11-16 发布

2022-05-16 实施

国家能源局 发布

中华人民共和国能源行业标准

水电工程建设征地移民安置实施技术导则

Technical Guide for Resettlement Implementation
of Hydropower Projects

NB/T 10800—2021

主编部门：水电水利规划设计总院

批准部门：国家能源局

施行日期：2022年5月16日



3055834f8e7043f4b2e76dde94da5b52-202101710508496
行业标准信息服务平台

中国水利水电出版社

202x 北京

国家能源局

公 告

2021 年 第 5 号

根据《中华人民共和国标准化法》《能源标准化管理办法》，国家能源局批准《地热井井身结构设计方法》等 326 项能源行业标准（附件 1）、《Code for Seismic Design of Hydraulic Structures of Hydropower Project》等 19 项能源行业标准外文版（附件 2）、《水电工程水工建筑物抗震设计规范》等 3 项能源行业标准修改通知单（附件 3），现予以发布。

- 附件：1. 行业标准目录
2. 行业标准外文版目录
3. 行业标准修改通知单

国家能源局

2021 年 11 月 16 日

附件 1:

行业标准目录

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	批准日期	实施日期
...						
105	NB/T 10800-2021	水电工程 建设征地移民安置实施技术导则			2021-11-16	2022-05-16
...						



行业标准信息平台
3055834f8e7043f4b2e76dde94da5b52-20231017170508496

前言

根据《国家能源局关于下达2016年能源领域行业标准制(修)订计划的通知》(国能科技(2016)238号)的要求,导则编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,并在广泛征求意见的基础上,制定本导则。

本导则的主要技术内容是:总则、基本规定、移民安置实施计划、补偿补助兑付、搬迁安置、生产安置、专业项目建设、水库库底清理、设计变更、费用管理、移民信息和档案管理、验收。

本导则由国家能源局负责管理,由水电水利规划设计总院提出并负责日常管理,由能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会(NEA/TC16)负责具体内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送水电水利规划设计总院(地址:北京市西城区六铺炕北小街2号,邮编:100120)。

本导则主编单位:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

水电水利规划设计总院

本导则参编单位:中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

本导则主要起草人员:刘映泉 余琳 孟繁范 翟洪光 徐静

周长春 周广成 徐春海 唐良霖 彭幼平

徐开方 杨焯 孔元刚 欧勇胜 冯启林

刘春平

本导则主要审查人员:王奎 张一军 潘尚兴 黄宇 高明顺

王春心 宁文振国 李庆友 鲜恩伟

徐粤 张国平 卞炳乾 席景华 刘昊

熊强 姜正良 赵社义 倪剑 李红远

尹忠武 郑寿春 丁世杰 李重庆 张道

毅小芳 刘胜尧

SAC 行业标准信息平台

首页 标准查询 月报查询 标准公告查询 帮助中心

行业标准备案系统登录入口

已备案行业标准查询

NB/T 10609—2021

查询 重置

- WJ 兵工民品(201)
- JB 机械(18,958)
- HG 化工(5,232)
- HB 航空(16)
- MH 民用航空(742)
- SJ 电子(1,886)
- NY 农业(5,750)
- DZ 地质矿产(557)
- DA 档案(128)
- HS 海关(79)
- JR 金融(412)
- GM 军事(145)
- HY 海洋(190)
- TY 体育(37)
- YZ 邮政(233)
- EJ 核工业(999)
- QJ 航天(0)
- QX 气象(723)
- FZ 纺织(2,392)
- SC 水产(907)
- SB 国内贸易(1,412)
- NB 能源(2,980)
- JT 交通(1,694)
- DY 电影(0)
- DL 电力(2,850)
- YC 烟草(712)
- LB 旅游(90)
- LD 劳动和劳动安全(238)
- GC 国家物资储备(3)
- TD 土地管理(58)
- YB 黑色冶金(1,637)
- WM 外经贸(9)
- QB 轻工(5,269)
- GA 公共安全(3,273)
- JY 教育(315)
- QC 汽车(800)
- YY 医药(2,537)
- ZY 中医药(9)
- JG 建筑工程(752)
- XB 稀土(182)
- WS 卫生(991)
- RB 认证认可(251)
- CH 测绘(209)
- LS 粮食(353)
- SL 水利(925)
- BB 包装(127)
- LY 林业(2,564)
- MZ 民政(221)
- YD 通信(4,543)
- SN 出入境检验检疫(1,100)
- SF 司法(123)
- XB 稀土(182)
- JS 机关事务(0)
- WW 文物保护(111)
- MR 市场监管(0)
- SY 石油天然气(4,667)
- AQ 安全生产(550)
- CB 船舶(2,166)
- SW 水务(1)
- WH 文化(125)
- WB 物资管理(128)
- XF 消防救援(197)
- YJ 减灾救灾与综合性应...
- JC 建材(1,699)
- GY 广播电视(352)
- HJ 环境保护(1,409)
- SH 石油化工(1,124)
- CY 新闻出版(325)
- GH 供销合作(352)
- YS 有色金属(2,742)
- TB 铁路(903)
- DB 地震(123)
- MT 煤炭(1,550)
- CJ 城镇建设(739)

部类 (单选) 全部 工业和信息化部(48,990) 公安部(3,273) 国防科工局(1,197) 国家档案局(128) 展开

备案日期 (单选) 全部 近一月 近三月 近半年 近一年 近两年 近三年 展开条件

标准号	标准名称	行业领域	状态	批准日期	实施日期	备案号	备案日期
NB/T 10609—2021	水电工程拦漂排设计规范	能源	现行	2021-04-26	2021-10-26	86357-2022	2022-06-17

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录 每页显示 15 条记录

< 1 >

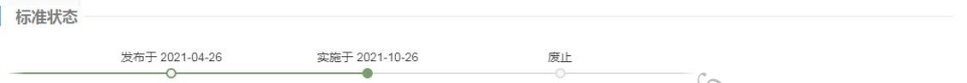


3055834f8e7043f4b2e76dde94da5b52-20230417090849

水电工程拦漂排设计规范  免责声明：本平台标准资料仅供参考，使用标准请以正式出版的标准版本为准。

NB/T 10609—2021 能源 现行

目录	1 标准状态	5 起草单位	
	2 基础信息	6 起草人	
	3 备案信息		
	4 适用范围		



基础信息

标准号	NB/T 10609—2021	中国标准分类号	P 59
发布日期	2021-04-26	国际标准分类号	27.140
实施日期	2021-10-26	技术归口	能源行业水电金属结构及启闭机标准化技术委员会、能源行业水电勘测设计标准化技术委员会
制修订	制定	批准发布部门	国家能源局
		行业分类	电力、热力、燃气及水生产和供应业
		标准类别	其他标准



备案信息

备案号	86367-2022
备案日期	2022-06-17
备案月报	2022年第6号(总第269号)

适用范围

本规范适用于水电工程固定式拦漂排、自浮式拦漂排和提升式拦漂排的设计。

起草单位

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、四川东方水利智能装备工程股份有限公司、西藏电建勘测院工程有限公司

起草人

贾刚、崔家仲、杨明松、袁琼、陈启春、张勇、蒋德成、张敬、刘小强、李静、田迅、鞠林、姚昌杰、何孟芸、陈关华、王小慧、涂建伟、陈相楠、洪盛荣、邓仕路、张惠明、陈仁亮、李邦宏、张团、周小波、高红涛

市场监管总局“新媒体矩阵”



ICS 27.140
P 26

NB

中华人民共和国能源行业标准

P

NB/T 10609—2021



水电工程拦漂排设计规范

Code for Design of Floating Trash Barrier for Hydropower Projects

2021-04-26 发布

2021-10-26 实施

国家能源局 发布

中华人民共和国能源行业标准

水电工程拦漂排设计规范

Code for Design of Floating Trash Barrier for Hydropower Projects

NB/T 10609—2021



主编部门：水电水利规划设计总院
批准部门：国家能源局
施行日期：2021年10月26日

中国水利水电出版社

2021 北京

国家能源局 公告

2021 年 第 3 号

国家能源局批准《水电工程建设征地企业处理规划设计规范》等 282 项能源行业标准(附件 1)、《Code for Buildings Design of Wind Power Projects》等 19 项能源行业标准外文版(附件 2), 现予以发布。



附件 1: 行业标准目录

附件 2: 行业标准外文版目录

国家能源局

2021 年 4 月 26 日

行业标准目录

序号	标准编号	标准名称	代替标准	采标号	批准日期	实施日期
...						
5	NB/T 10609—2021	水电工程 征地企业处理 规划设计规范			2021-04-26	2021-10-26
...						

前 言

根据《国家能源局关于下达 2016 年能源领域行业标准制(修)订计划的通知》(国能科技(2016)238 号)的要求,规范编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,并在广泛征求意见的基础上,制定本规范。

本规范的主要技术内容是:总则,术语,基本规定,总体布置,荷载,材料及容许应力,结构设计,零部件设计,埋件设计,提升力、牵引力及设备,埋件锚固结构设计。

本规范由国家能源局负责管理,由水电水利规划设计总院提出并负责日常管理,由能源行业水电金属结构及启闭机标准化技术委员会(NEA/TC21)、能源行业水电勘测设计标准化技术委员会(NEA/TC15)负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送水电水利规划设计总院(地址:北京市西城区六铺炕北小街 2 号,邮编:100120)。

本规范主编单位:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

本规范参编单位:四川东方水利智能装备工程股份有限公司

西藏电建成勘院工程有限公司

本规范主要起草人员:贾 刚 崔家仲 杨明松 袁 瑛

陈启春 张 勇 蒋德成 张 敬

刘小强 李 静 田 迅 谢 琳

姚吕杰 何孟芸 陈关华 王小慧

涂建伟 陈相楠 洪盛荣 邓仕路

张惠明 陈仁亮 李邦宏 张 团

周小波 高红涛

本规范主要审查人员:龚建新 杨泽恺 林朝晖 郝军刚

王兆嵩 胡霜天 胡豪文 余俊阳

李 岗 赵辅鑫 陈启湘 陈 红

方寒梅 杨清华 熊立刚 卢妍杰

郭熙宏 黄文利 冷 伟 刘绍川

生永贞 岳 蕾 李仕胜



企业第三方评价

国家税务总局陕西省税务局
Shaanxi Provincial Tax Service, State Taxation Administration

国家税务总局 | 陕西省人民政府

微博 微信 抖音

请输入关键字 搜索

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 发票

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

首页 > 纳税人信用A级纳税人名单公布栏查询

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 请输入纳税人识别号
纳税人名称: 陕西省三和建设工程有限公司
评价年度: 2019年度

提交 重置

纳税人名称	纳税人识别号	评价年度
陕西省三和建设工程有限公司	91610103294310759T	2019年度

国家税务总局陕西省税务局
Shaanxi Provincial Tax Service, State Taxation Administration

国家税务总局 | 陕西省人民政府

微博 微信 抖音

请输入关键字 搜索

本站热词: 减税降费 个税 增值税 小微企业 发票

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

首页 > 纳税人信用A级纳税人名单公布栏查询

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 请输入纳税人识别号
纳税人名称: 陕西省三和建设工程有限公司
评价年度: 2020年度

提交 重置

纳税人名称	纳税人识别号	评价年度
陕西省三和建设工程有限公司	91610103294310759T	2020年度

首页 > 纳税人信用A级纳税人名单公布栏查询

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号： 纳税人名称： 评价年度：
请输入纳税人识别号 陕西省三和建设工程有限公司 2021年度 提交 重置

纳税人名称	纳税人识别号	评价年度
陕西省三和建设工程有限公司	91610103294310759T	2021年度

首页 > 纳税人信用A级纳税人名单公布栏查询

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号： 纳税人名称： 评价年度：
请输入纳税人识别号 陕西省三和建设工程有限公司 2022年度 提交 重置

纳税人名称	纳税人识别号	评价年度
陕西省三和建设工程有限公司	91610103294310759T	2022年度

五、投标文件编制人员名单

格式 4：投标文件编制人员名单

投标文件编制人员名单

姓名	职务	所承担工作	身份证号码	本人签名栏
罗雷	技术负责人	编制技术标部分		罗雷
杨潇	造价负责人	编制投标报价		杨潇
张昌	专职安全员	负责清样校对、负责 打印及复印等		张昌



注：参与编制标书所有人员名单应包括如编制技术标部分、投标报价、负责清样校对、负责打印及复印等所有人员在内的人员名单。

六、投标人认为应该提供的其他资料



中国工商银行集团全资成员企业
中国工商银行(亚洲)有限公司子公司



编号: HSBH 021254

投标保函

保函编号: 100008-2023年(投标)字 0066999 号

致: 广州市黄埔区云埔街刘村社区双井经济合作社

鉴于陕西省三和建设工程有限公司(投标人名称)(以下称“投标人”)将参加广州市黄埔区云埔街刘村社区双井村旧村改造项目复建安置区勘察设计施工总承包的投标,华商银行(担保人名称,以下简称“我方”)保证:投标人在规定的投标文件有效期内撤销或修改其投标文件的,或者投标人在收到中标通知书后无正当理由拒签合同或拒交规定履约担保的,我方承担保证责任。收到你方书面通知后,在7日内向你方支付人民币(大写)伍拾万元整。

本担保在投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的书面通知应在投标有效期内送达我方。

担保人(印章): 华商银行 保函业务专用章

法定代表人(或其委托代理人)(签字或盖章):

地 址: 深圳市福田区深南大道车公庙绿景广场裙楼 101-B101、102

邮政编码: 518000 电 话: 400-111-6558, 0755-23825930

日 期: 2023年10月10日

①此联由银行盖章后客户收执

温馨提示: 收到保函后, 建议扫码或致电验证保函真伪