# 曙坪镇集镇综合广场项目

# 竞争性磋商文件



采 购 人:镇坪县曙坪镇人民政府

招标代理机构: 嘉翔项目管理有限公司

日期:二〇二五年五月

## 目 录

第一部分	磋商公告4
第二部分	供应商须知前附表8
第三部分	供应商须知12
第四部分	施工内容及要求 ·······33
第五部分	商务条款88
第六部分	合同条款89
第七部分	竞争性磋商响应文件格式93

### 特别提醒

- 1、本项目采用不见面开标系统: 电子化投标方式投标,投标人须使用数字 认证证书(CA锁)对磋商响应文件进行签章、加密、递交及开标时签到、解密 等相关招投标事宜。开标时投标人须携带数字认证证书(CA锁),如因投标人自 身原因未正确使用数字认证证书(CA锁)造成无法解密磋商响应文件,按无效 投标对待。
- 2、制作电子磋商响应文件:电子磋商响应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)》,并升级至最新版本,使用该客户端可以打开电子磋商响应文件。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》,制作工具下载地址:https://zhidao.bqpoint.com/epointknow2/bqepointknowquestion.html?producttype=1&platformguid=684edb0d-467c-4a6a-b31b-9e7929e1fdee&areacode=610000&CategoryCode=16。
- 3、递交电子磋商响应文件: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",上传加密的电子磋商响应文件。上传成功后,电子化平台将予以记录。
- 4、不见面开标系统: 打开登录页面网址选择点击右上角"登录", 在左侧选择"投标人"身份, 登录地区选择"安康市不见面开标"插入 CA 锁登录, 输入密码后, 点击"登录":

(http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/lo

gin),投标人登录之后可以看到当前投标人今日开标项目;1、选择要开标的项目,点击进入,页面首先阅读开标流程,点击"我已阅读"进入开标大厅,点击"取消"返回项目列表页面。

#### 5、开标签到

投标人等待开标时需要签到,等候开标。请在开标前完成签到,开标时间到了之后就不能签到;点击页面上"签到"按钮进行签到,开标前 60 分钟可以签到。签到成功之后,按钮灰化,无需再次签到,同时第一个座位图右下角出现绿色√。

6、评审过程中,磋商小组要求供应商提交多轮(最后)磋商报价时,供应 商须登录全国公共资源交易平台(陕西省)在交易系统中提交多轮(最后)报 价,并用数字认证证书(CA锁)签章。

#### 7、注意事项

(1)、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。投标供应商需安装新点播放器,以便观看远程不见面开标直播画面(播放器下载链接为:

https://download.bqpoint.com/download/downloaddetail.html?SourceFrom =Down&SoftGuid=55aa4e06-c384-4005-bcb9-48932d410fd4).

- (2)、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。
- (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。
  - (4)、及时关注右侧公告及互动栏目信息。

### 第一部分 磋商公告

#### 项目概况

曙坪镇集镇综合广场项目采购项目潜在的供应商可在全国公共资源交易平台(陕西省安康市)获取采购文件,并于 2025年06月05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: JXGLAK2025-035

项目名称: 曙坪镇集镇综合广场项目

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 2084600.59元

采购需求:

合同包1(曙坪镇集镇综合广场项目):

合同包预算金额: 2084600.59 元

合同包最高限价: 2084600.59 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规 格、参数 及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
1-1	其他建筑 工程	曙坪镇集镇 综合广场项 目	1 (项)	详见采购 文件	2084600. 59	2084600. 59

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限: 120 日历天(具体服务起止日期可随合同签订时间相应顺延)

#### 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(曙坪镇集镇综合广场项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

(1)《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号); (2) 《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); (3) 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141号); (4) 《节能产品政府采购实施意见》(财库(2004)185号); (5) 《环境标志产品政府采购实施的意见》(财库(2006)90号); (6) 《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); (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)《关于印发环境标志 产品政府采购品目清单的通知》(财库(2019)18号);(9)《关于印发节能 产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号); (10)《市场监管总 局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》 2019 年第 16 号; (11)《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);(12)陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购 信用融资办法》(陕财办采〔2018〕23号),相关政策、业务流程、办理平台 (详见 http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/); (13) 《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); (14) 《关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通 知》(陕财办采〔2021〕29号); (15) 《陕西省财政厅陕西省工业和信息化 厅关于运用政府采购政策支持首台(套)及创新产品有关事项的通知》(陕财办 采〔2021〕17号); (16) 《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)、《关于落实政府采购支持中小企业政策有关事项 的通知》(陕财办采函〔2022〕10号); (17)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(曙坪镇集镇综合广场项目)特定资格要求如下:

- (1)、具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织,提供统一社会信用代码的营业执照(或《事业单位法人证书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证);
- (2)、法定代表人授权书(附法定代表人身份证复印件)及被授权人身份证复印件(法定代表人直接参加投标只须提供法定代表人身份证复印件);
- (3)、财务状况报告:提供 2023 年度经审计的财务报告(包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表,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)或开标前六个月内其基本账户银行出具的资信证明;
- (4)、税收缴纳证明:提供2024年04月至今3个月以上(含3个月)的纳税证明或完税证明,纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章,依法免税或新成立的供应商应提供相关文件证明;
- (5)、社会保障资金缴纳证明:提供2024至今已缴存的至少3个月的社会保障资金缴存单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:
- (6)、供应商通过"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn) 网站查询企业信用记录,对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,将拒绝其参与政府采购活动;
- (7)、供应商需具备建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包三级(含三级)以上资质,须持有效的安全生产许可证,并在人员配备、设备、资金等方面具备相应的承包能力;

- (8)、拟投入项目负责人须具有上述相关专业二级(含二级)以上建造师注册证和安全生产考核合格证,且无在建工程;
- (9)、参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;
- (10)、本项目专门面向中小企业,投标企业须提供中小企业声明函(式样见投标文件格式)。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〈统计上大中小微型企业划分办法(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。

#### 三、获取采购文件

时间: 2025年05月23日至2025年05月29日,每天上午09:00:00至12:00:00,下午14:00:00至17:00:00(北京时间,法定节假日除外)

地点:全国公共资源交易平台(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06月05日14时00分00秒 (北京时间)

地点:全国公共资源交易平台(陕西省安康市)

#### 五、开启

时间: 2025年06月05日14时00分00秒(北京时间)

地点:安康市公共资源交易中心 301 第二开标室(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

本项目采用电子化投标及远程不见面开标, "不见面开标大厅"登录网址: http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login

- 注: (1) 获取磋商文件须知: 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,下载采购文件。
- (2) 投标确认:报名成功后,投标供应商应将营业执照、法人授权书(或单位介绍信)、被授权人身份证复印件、联络方式和网上报名回执单(复印件加盖公章)扫描发送到嘉翔项目管理有限公司邮箱1229941990@qq.com,(以邮件到达时间为准),并与采购代理公司联系进行投标确认,投标确认完毕后方可下载电子磋商文件。逾期未办理的,视为自动放弃。

- (3)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》、《陕西省公共资源交易中心政府采购项目远程不见面开标操作手册(供应商版)》;系统平台技术支持电话:4009280095、4009980000;
- (4)未完成网上投标成功或未经采购代理公司投标确认或未在规定时间内在平台上下载电子竞争性磋商文件的,导致无法完成后续流程的责任自负。
- (5)请各供应商获取磋商文件后,按照陕西省财政厅《关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知》要求,通过陕西省政府采购网注册登记加入陕西省政府采购供应商库。

八、对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1、采购人信息

名称:镇坪县曙坪镇人民政府

地址:安康市镇坪县曙坪镇兴隆村三组

联系方式: 15336273766

2、采购代理机构信息

名称: 嘉翔项目管理有限公司

地址:安康市汉滨区南环快速干道屈家河九组

联系方式: 15667888736

3、项目联系方式

项目联系人:黎工

电话: 15667888736

嘉翔项目管理有限公司 2025年05月22日

## 第二部分 供应商须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	工程名称	曙坪镇集镇综合广场项目
2	采购人	镇坪县曙坪镇人民政府
3 采购内容		曙坪镇集镇综合广场项目,土石方工程850m3、桩与地基基础工程105米、屋面及防水工程334 m²、楼地面工程728 m²; 电气工程:其中配电箱4台、电器配管1059米、电缆配线1218米; 弱电智能化工程:其中弱电配箱4台、电器配管580米; 生活给排水工程消防软卷盘给水工程:其中生活给水管道100米、雨水管道60米。(详见第四部分施工内容及要求)
4	 施工地点	镇坪县曙坪镇兴隆村三组。
5		2084600.59 元
6	最高限价	2084600. 59 元
7	工期	<u>120 日历天内完工</u> , 计划开工时间: 实际开工日期以采购人批准的 开工日期为准。
8	承包方式	固定综合单价,据实结算。
9	工程质量	工程质量合格,须符合国家相关政策执行标准。
10	资格审查方式	资格后审
11	供应商 资质要求	供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定并具备以下条件: 1、具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织,提供统一社会信用代码的营业执照(或《事业单位法人证书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证); 2、法定代表人授权书(附法定代表人身份证复印件)及被授权人身份证复印件(法定代表人直接参加投标只须提供法定代表人身份证复印件); 3、财务状况报告:提供2023年度经审计的财务报告(包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表,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)或开标前六个月内其基本账户银行出具的资信证明; 4、税收缴纳证明:提供2024年04月至今3个月以上(含3个月)的纳税证明或完税证明,纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章,依法免税或新成立的供应商应提供相关文件证明; 5、社会保障资金缴纳证明:提供2024至今已缴存的至少3个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费

	I	
		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;   6、供应商通过"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)、中
		国政府采购网(www.ccgp.gov.cn) 网站查询企业信用记录,对列
		入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违
		法失信行为记录名单的供应商,将拒绝其参与政府采购活动;
		7、供应商需具备建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承
		包三级(含三级)以上资质,须持有效的安全生产许可证,并在人员
		配备、设备、资金等方面具备相应的承包能力;
		8、拟投入项目负责人须具有上述相关专业二级(含二级)以上建选师法典证和完合生产类核合构证。日天在建工程
		上建造师注册证和安全生产考核合格证,且无在建工程; 9、参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违
		法记录的书面声明:
		10、本项目专门面向中小企业,投标企业须提供中小企业声明
		函(式样见投标文件格式)。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〈统计上大中小微型企业
		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。
	日本校立政人	注:供应商上传的资质证明文件均须加盖红色公章。
12	是否接受联合体	否
	投标	
13	答疑	如有疑问,供应商需书面提出,经采购人收集问题后,统一答疑。
14	现场踏勘	自行踏勘,未踏勘现场造成的一切后果由供应商自行承担。(一切
	27U-27V-H 247	费用自理)。
		磋商时间: 2025年06月05日14:00时
15	磋商时间和地点	磋商地点:安康市公共资源交易中心301第二开标室(采用电子化
		投标及远程不见面开标方式)。
	make make make make to be to the	电子投标文件 (*. SXSTF) 可于 2025 年 06 月 05 日 14:00 时前任意
16	磋商响应文件递	时间段登录全国公共资源交易平台(陕西省)网站进行递交,逾期
	交截止时间	系统将拒绝接收。
17	响应文件有效期	90 日历天(从提交响应文件日起计算)
18	响应文件份数	电子投标文件壹份(*.SXSTF);
		综合评分法,具体内容详见第三部分"供应商须知"第五项磋商与
19	评分办法	评审第6条。
		根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标
20	<b>送班小阳松丹</b>	
20	磋商小组构成 	投标管理办法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》
		等有关法律规定组建磋商小组。

21	付款方式	双方在合同中商権。
		在施工前期,由供应商自行负责协调施工现场周边社会关系,包括
22	   备注	施工现场地理位置、环境情况、道路、存储空间、装卸限制以及任
44	<b>一位</b>	何其他足以影响施工进度的任何情况等, 在协调过程中产生的一切
		费用由供应商自行承担。
		1、本项目采用不见面开标系统: 电子化投标方式投标, 投标
		人须使用数字认证证书(CA锁)对电子投标文件进行签章、加密、
		递交及开标时签到、解密等相关招投标事宜。开标时投标人须携带
		数字认证证书(CA锁),如因投标人自身原因未正确使用数字认证
		证书(CA锁)造成无法解密投标文件,按无效投标对待。
		2、制作电子投标文件: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)》,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》;制作工具下载地址:
		https://zhidao.bqpoint.com/epointknow2/bqepointknowquesti
23	特别提醒	on.html?producttype=1&platformguid=684edb0d-467c-4a6a-b31
		b-9e7929e1fdee&areacode=610000&CategoryCode=16.
		3、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
		政府采购交易系统一企业端"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。
		4、不见面开标系统:打开登录页面网址选择点击右上角"登
		录",在左侧选择"投标人"身份,登录地区选择"安康市不见面
		开标"插入 CA 锁登录,输入密码后,点击"登录":
		(http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallact
		ion/hall/login),
		投标人登录之后可以看到当前投标人今日开标项目;1、选择要开
		标的项目,点击进入,页面首先阅读开标流程,点击"我已阅读"

进入开标大厅,点击"取消"返回项目列表页面。

#### 5、开标签到

投标人等待开标时需要签到,等候开标。请在开标前完成签到, 开标时间到了之后就不能签到;点击页面上"签到"按钮进行签到, 开标前 10 分钟可以签到。签到成功之后,按钮灰化,无需再次签 到,同时第一个座位图右下角出现绿色√。

6、评审过程中,磋商小组要求供应商提交多轮(最后)磋商报价时,供应商须登录全国公共资源交易平台(陕西省)在交易系统中提交多轮(最后)报价,并用数字认证证书(CA 锁)签章。

#### 7、注意事项

- (1)、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。投标供应商需安装新点播放器,以便观看远程不见面开标直播 器 画 面 ( 播 放 下 载 箝 https://download.bgpoint.com/download/downloaddetail.html ?SourceFrom=Down&SoftGuid=55aa4e06-c384-4005-bcb9-48932d4 10fd4).
- (2)、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。
- (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。
  - (4)、及时关注右侧公告及互动栏目信息。

注:本表内容与供应商须知内容不一致的,以本表内容为准。

### 第三部分 供应商须知

一、总则

#### 1. 招标依据

本次采购依据《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》、《政府采购竞争性磋商招标方式管理暂行办法》(财库〔2014〕 214号)及国家现行有关法律法规执行。

#### 2. 适用范围

本竞争性磋商文件适用于本次磋商活动的全过程。

#### 3. 合格供应商的资格条件

#### 3.1 合格的供应商

3.1.1 依照《中华人民共和国公司法》注册、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定并具备国家规定的相关该行业必备资质,具有本项目施工及实施能力,符合、承认并承诺履行本磋商文件各项规定的国内供应商均可参加报价。

#### 3.1.2 资质要求

#### (1) 供应商资质要求:

- 1、具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织,提供统一社会信用代码的营业执照(或《事业单位法人证书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证);
- 2、法定代表人授权书(附法定代表人身份证复印件)及被授权人身份证复印件(法定代表人直接参加投标只须提供法定代表人身份证复印件);
- 3、财务状况报告:提供 2023 年度经审计的财务报告(包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表,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)或开标前六个月内其基本账户银行出具的资信证明;
- 4、税收缴纳证明:提供 2024 年 04 月至今 3 个月以上(含 3 个月)的纳税证明或完税证明,纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章 或业务专用章,依法免税或新成立的供应商应提供相关文件证明;
- 5、社会保障资金缴纳证明:提供 2024 至今已缴存的至少 3 个月的社会保障 资金缴存单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;
- 6、供应商通过"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn) 网站查询企业信用记录,对列入失信被执行人、重大税收

违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,将拒绝其参与政府采购活动:

- 7、供应商需具备建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包三级(含三级) 以上资质,须持有效的安全生产许可证,并在人员配备、设备、资金等方面具备 相应的承包能力:
- 8、拟投入项目负责人须具有上述相关专业二级(含二级)以上建造师注册 证和安全生产考核合格证,且无在建工程;
- 9、参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明:
- 10、本项目专门面向中小企业,投标企业须提供中小企业声明函(式样见投标文件格式)。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〈统计上大中小微型企业划分办法(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。

# 注: 竞争性磋商响应文件中须附上述资格证明文件的复印件并加盖供应商公章(红章)。

- (2) 其他条件:
- ①具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- ②具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- ③具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- ④参加此项采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- ⑤法律、行政法规规定的其他条件。

#### 3.2 供应商如有下列情形之一的按废标处理:

- (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- (2) 为本招标项目提供招标代理服务的;
- (3) 与本招标项目的招标代理机构同为一个法定代表人的;
- (4) 与本招标项目招标代理机构相互控股或参股的:
- (5) 与本招标项目招标代理机构相互任职或工作的;
- (6) 被责令停业的:
- (7)被暂停或取消投标资格的:
- (8)被省级或招标项目备案地司法部门或建设行政主管部门作行政处罚(或不良行为记录),但不在其行政处罚期(或不良行为记录期)内的除外。

- **4. 报价费用** 供应商应当承担参与本次磋商活动发生的相关费用,代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。
- 5. 通知 对与本项目有关的通知,代理机构将以书面(包括书面材料、信函、传真、电子邮件等,下同)或以在本次磋商公告刊登的媒体上发布公告的形式送达所有已登记备案并领取了竞争性磋商文件的供应商,联系方式以供应商的登记为准。收到通知的供应商应书面方式立即予以回复确认。因登记有误或传真线路故障导致通知延迟送达或无法送达,代理机构件不承担责任。
- **6. 其他** 竞争性磋商文件的解释权归招标代理机构。如发现竞争性磋商文件 内容中与现行的法律法规不相符合的情况,以现行的法律法规为准。

#### 二、竞争性磋商文件

- 7. 竞争性磋商文件的内容
- 7.1 竞争性磋商文件由下列七部分内容组成:
- 第一部分 磋商公告
- 第二部分 供应商须知前附表
- 第三部分 供应商须知
- 第四部分 施工内容及要求
- 第五部分 商务条款
- 第六部分 合同条款
- 第七部分 竞争性磋商响应文件格式
- 7.2 供应商应详细阅读竞争性磋商文件的全部内容。如果不能按照竞争性磋商文件要求提交全部资料或者不能对竞争性磋商文件在各方面的要求都做出实质性响应,可能导致报价被拒绝或无效报价处理。

#### 7.3. 竞争性磋商文件的澄清和修改

- 7.3.1 提交首次响应文件截止之日前,采购代理机构可以用更正公告(或变更公告)的方式对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改,并将在指定的信息发布媒体上发布。
- 7.3.2 供应商对磋商文件有质疑的,应在提交首次响应文件截止时间 2 日前 以书面形式提出,采购代理机构或采购人以书面形式予以答复,供应商在规定 的时间内未要求对磋商文件澄清或提出疑问的,将视为无效质疑。答复的内容 可能影响响应文件编制的,在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更

#### 正公告。

- 7.3.4 更正公告(或变更公告)的内容可能影响响应文件编制的,采购代理 机构将在提交首次响应文件截止之日 5 日前发布更正公告(或变更公告)或补充 通知,并以书面形式通知所有接收磋商文件的供应商,不足 5 日的,将顺延提交 首次响应文件截止之日。
- **7.3.5** 更正公告(或变更公告)作为竞争性磋商文件的组成部分,对所有供应商均具有约束力。

#### 三、竞争性磋商响应文件及编制要求

- 8. 竞争性磋商响应文件的语言和计量单位
- 8.1 供应商提交的资格证明文件、商务技术文件,包括技术资料等中的说明 以及供应商与代理机构就有关报价的所有来往函件,均应使用中文简体字。
  - 8.2 竞争性磋商响应文件所使用的计量单位,必须使用国家法定计量单位。

#### 9. 编制要求

- 9.1 供应商应认真阅读竞争性磋商文件的所有内容,严格按照竞争性磋商文件的要求编制和提供竞争性磋商响应文件,并保证所提供的全部资料的真实性,使竞争性磋商响应文件对竞争性磋商文件作出实质性响应。如果供应商在竞争性磋商响应文件中没有按照竞争性磋商文件要求提交全部资料或者竞争性磋商响应文件没有对竞争性磋商文件在各方面都做出实质性响应,其磋商将被拒绝。
- **9.2** 供应商提交的竞争性磋商响应文件(包括成果资料)以及供应商与招标 代理机构就有关磋商的所有来往函电均应以中文书写。
- 9.3 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。"
- 9.4 制作电子磋商响应文件时,应使用最新发布的电子磋商文件及专用制作工具进行编制。并使用数字认证证书(CA)对电子磋商响应文件进行签署、加密、递交及开标时解密等相关操作。磋商响应文件中需要加盖法定代表人私章的地方,请使用"法人 CA"进行签章;需要加盖供应商公章的地方,请使用"企业 CA"进行盖章。加密和解密应当使用同一 CA,否则将会导致解密失败。电子磋商响应文件同样需要使用上述专用软件进行编制。若磋商响应文件签章后,导出的

PDF 文件里看不到签章,请尝试使用查看磋商响应文件工具打开未加密的磋商响应文件重新导出。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。

#### 10. 竞争性磋商响应文件构成和格式

10.1为了保证远程不见面开标顺利进行,供应商需使用配备音响和拾音设备的电脑提前一小时登录网络开标大厅,相关操作培训请关注(陕西省公共资源交易中心)通知公告栏目,相关操作流程详见全国公共资源交易平台(陕西省)网站【首页.服务指南.下载专区】中的《陕西省公共资源交易政府采购项目远程不见面开标操作手册(供应商版)》。

(http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login),

- 10.2投标文件构成和格式
- (1) 供应商编写的投标文件应包括,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:
  - 一、磋商响应函

  - 三、商务响应偏离表
  - 四、法定代表人授权委托书 法定代表人证明书
  - 五、资格证明文件
  - 六、施工方案
  - 七、业绩、工程质量及服务承诺
  - 八、投标单位拒绝政府采购领域商业贿赂承诺
  - 九、不拖欠农民工工资承诺书
  - 十、非联合体声明
  - 十一、中小企业声明函
  - 十二、供应商认为有必要提供的其它证明资料
  - 10.3 供应商应按照第七部分提供的格式编写竞争性磋商响应文件,不得缺

少竞争性磋商文件要求填写的表格或提交的资料。

- 10. 4投标文件按要求均应加盖供应商印章,并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章。由委托代理人签字或盖章的,在投标文件中须同时提交法定代表人授权委托书。
- 10.5 除供应商对投标文件错处做必要修改外,投标文件不得行间插字、涂 改和增删,如有修改错漏处,须由供应商的法人或其授权代表在修改处签字后才 有效。
  - 10.6 投标文件因表述不清所引起的后果由供应商负责。

#### 11. 磋商报价

- 11.1 投标报价为一次性报价。合同计价方式为固定综合单价,据实结算。
- 11.2 供应商所报费用包括但不限于以下内容:包括完成采购内容所需的全部费用、分摊在项目费用报价中的人员工资、保险、风险费用、其它、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用在内的一切费用,应计入报价,应计未计部分视为全部计入。供应商所填写的综合报价在合同实施期间不因市场变化因素和政府性变化因素而变动,供应商在计算报价时自行考虑风险系数。
- 11.3 除非磋商文件另有规定,只允许有一个最终报价,任何有选择的报价或替代方案将导致投标无效。
- 11.4报价包括为完成本项目所包含的全部内容。参加投标的企业,可根据本单位的成本、管理水平、并充分考虑项目实施期间可能会遇到的市场风险等因素;在确保工期、质量的前提下,进行自由竞争报价。**供应商所报投标报价不得超出本项目采购预算,否则按无效文件处理。**
- 11.5 供应商所报的磋商报价在合同执行过程中是固定不变的,不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标,将被认为是非响应性投标而予以拒绝。

#### 11.6 最低报价不是成交的唯一依据。

11.7 供应商可先行到现场踏勘,以充分了解施工现场地理位置、环境情况、 道路、存储空间、装卸限制以及任何其他足以影响投标报价的情况,任何因忽视 或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。凡因供应商对磋商文 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,由供应商负责。在施工期间,要协调施工现场周边社会关系,不得以协调不力而影响工程进度,所发生的一切费用应在报价时加以考虑。

11.8 供应商不得以低于成本的报价参加投标。当磋商小组认为某个供应商的磋商价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本,有可能影响货物质量和不能诚信履约的,可要求该供应商在规定的期限内提供书面文件予以解释说明,并提交相关证明材料;否则,磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标,其投标应作废标处理。

#### 12. 磋商货币

12.1 供应商提供报价以人民币为货币单位。

#### 13. 响应文件填写说明

- 13.1 供应商应详细阅读磋商文件的全部内容。响应文件应对磋商文件中的内容做出实质性和完整性的响应。
- 13.2 供应商未提供技术资料或提供资料不详的,磋商小组有权决定是否通知供应商限期进行书面解释或提供相关证明材料。该供应商在规定时间内未做出解释、作出的解释不合理或不能提供证明材料的,磋商小组有权作无效报价处理。
- 13.3 供应商必须保证响应文件所提供的全部资料真实可靠,并接受磋商小组对其中任何资料进一步审查的要求。
- 13.4响应文件应字迹清楚、内容齐全、不得涂改或增删。如有修改和增删,必须有供应商公章及法定代表人或其授权代表签字。因响应文件字迹模糊或表达不清所引起的不利后果由供应商自行承担。
- 13.5 供应商之间不得相互串通报价,不得妨碍其他供应商的公平竞争,不得损害采购单位或者其他供应商的合法权益。

#### 14. 响应文件的有效期

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

#### 15. 响应文件的签署及其他规定

- 15.1 供应商应提交磋商响应文件电子投标文件壹份(\*. SXSTF)。
- 15.2 磋商响应文件按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,在磋商响应文件中须同时提交法定代表人授权委托书。

- 15.3 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。
  - 15.4 磋商响应文件因表述不清所引起的后果由供应商负责。

#### 四、响应文件的提交

#### 16. 响应文件提交要求

- 16.1 电子磋商响应文件递交与解密
- (1) 电子文件递交

电子磋商响应文件可于提交磋商响应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],上传加密的电子磋商响应文件(\*.SXSTF),上传成功后,电子化平台将予以记录。

(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。

#### 17. 提交响应文件截止时间、签到、密封核实

- 17.1 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。
- 17.2 采购代理机构可以按本须知第7.3 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,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。
  - 18. 竞争性磋商响应文件的有效性
  - 18.1 响应文件有下列情况之一者将视为无效:
    - (1) 电子竞争性磋商响应文件(\*. SXSTF)无法正常打开的;
    - (2) 未加盖供应商公章和法定代表人或其授权代表签字或盖章的:

- (3)在提交竞争性磋商响应文件截止时间以后送达的竞争性磋商响应文件:
- (4) 未按竞争性磋商文件要求提交资格证明文件或未通过竞争性磋商响应 文件有效性审查的:
  - (5)提交的竞争性磋商响应文件有效期短于竞争性磋商文件规定有效期的;
- (6) 未按磋商小组要求对竞争性磋商响应文件进行澄清(说明或者更正)的;
- (7) 磋商小组对竞争性磋商响应文件评审后,认为在有效性、完整性和响应程度方面没有实质性响应竞争性磋商文件的或有重大缺项漏项,明显不符合技术规格、技术标准的要求的;
  - (8) 重新提交的竞争性磋商响应文件没有实质性响应竞争性磋商文件的。
- (9)供应商针对同一项目递交两份或多份内容不同的竞争性磋商响应文件, 未书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的;
- (10) 磋商报价与市场价偏离较大,或者磋商报价大于项目预算,低于成本, 形成不正当竞争的;
- (11) 在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询到相关主体失信记录的(截止时间点为磋商文件发出至磋商截止时间止,对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,采购代理机构将拒绝其参与政府采购活动。);
  - (12) 不符合现行法律法规和竞争性磋商文件规定的其他实质性要求的。

#### 18.2 有下列情形之一的,视为供应商串通投标,其投标无效:

- (1) 不同供应商的竞争性磋商响应文件由同一单位或者个人编制:
- (2) 不同供应商委托同一单位或个人办理磋商事宜;
- (3)不同供应商的竞争性磋商响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人:
- (4) 不同供应商的竞争性磋商响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异;
  - (5) 不同供应商的竞争性磋商响应文件互相混装;

#### 19. 磋商响应文件的修改和撤回

- - 19.2 供应商的修改或撤回通知书应按本须知第17条规定密封、标记和递交。
- 19.3 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。从 磋商截止期始至磋商文件确定的磋商响应文件有效期期满这段时间内, 供应商不得撤回其磋商响应文件。

#### 五、磋商与评审

#### 20. 磋商响应文件开启和评审

- 20.1 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。
- 20.2 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。

供应商提前登陆新点不见面开标大厅进行签到。 http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login

- 20.3 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。
- 20.4 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,资格审查如需提供原件,请按磋商 文件中要求,在响应文件中上传电子版。

20.5 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 , 网 址 : http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login),遇到问题及时联系客服 4009280095。

- 20.6 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。
- 20.7 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。
- 20.8 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。
- 20.9 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。

#### 二次报价网上操作流程:

- (1)插入CA锁,登录陕西省公共资源交易平台网站(http://www.sxggzyjy.cn/);
- (2) 点击右上角我的项目, 选择本次开标项目, 点击项目流程:
- (3) 点击网上报价;
- (4)报价:点击 及报价,输入金额(注意大小写一致);
- (5) 签章查看:点击 ,选择单页签章,点击报价表右下角签章;
- (6) 确认无误如图:

签章状态	提交状态	报价	签章查看	提交
已签章	已提交	Q	10)	<b>-</b>

#### (7) 提交。

- 21.10. 在开标环节出现下列情况之一的, 其电子及纸质磋商响应文件视为无效文件:
  - (1) 供应商拒绝对电子磋商响应文件进行解密的:
- (2) 因供应商自身原因(如未带 CA 锁、或所带 CA 锁与制作电子磋商响应 文件使用的 CA 锁不一致、或沿用旧版磋商文件编制磋商响应文件等情形),导 致在规定时间内无法解密磋商响应文件的;
  - (3) 上传的电子磋商响应文件无法打开的;
  - (4) 政府采购法律法规规定的其他无效情形。

#### 21. 磋商小组

- 21.1 招标单位将按照《政府采购法》、《政府采购竞争性磋商招标方式管理暂行办法》等有关规定组建磋商小组。
- 21.2 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。
- 21.3 磋商小组负责磋商工作,对磋商响应文件进行审查和评估,并向招标单位提交书面提交评审报告,推荐成交候选人。
- 21.4 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。

#### 22. 磋商办法及内容

#### 22.1 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、业绩好、服务有保证的成交单位。

#### 22.2 磋商程序:

磋商的全过程分为第一次报价、符合性审查、磋商过程、最后报价、最终评 审五个阶段。第一次报价与最后报价均采取集中报价形式。

- 22.2.1 磋商报价依据规定均不予以公布。根据陕财办采资[2016]53 号文件"不得在每轮磋商结束时公开供应商的报价"的规定。
- 22.2.2 符合性评审: 磋商小组对磋商响应文件的有效性、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) 磋商响应文件要求加盖供应商公章或签字处未执行文件规定、磋商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)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。

- (6) 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。
- (7) 在重大项目履约过程中有不良记录,不能按期履约的。

#### 附: 符合性审查标准

序号	评审因素	评审标准
1	供应商名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致
2	响应文件签署盖章	响应文件由法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位公章,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并加盖公章后才有效。
3	响应文件组成及格式	符合"响应文件格式"的要求
4	磋商报价	同时满足以下条款: (1) 磋商报价符合唯一性要求; (2) 第一次磋商报价表填写符合要求; (3) 报价货币符合磋商文件要求; (4)未超出采购预算或磋商文件规定的最高限价;
5	投标内容、投标有效期	符合磋商文件规定
6	工期、工程质量	符合磋商文件规定
7	其他	完全理解并接受法律法规和磋商文件对供应商的各项须知、规约要求和责任义务,没有出现法律法规或磋商文件明确规定的其他被视为"无效响应"的情形。
8	商务响应	符合第五部分"商务条款"规定

- 22. 2. 3 磋商小组在对磋商响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商对磋商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磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容。
- 22. 2. 4 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正磋商响应文件应当以书面 形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或 者加盖公章。由授权代表签字的,应当附法定代表人授权书。

#### 22.3 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、项目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磋商响应文件,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。

#### 23. 最后报价

- 23.1 磋商文件能够详细列明采购项目的技术、施工要求的,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;
- 23.2 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、施工要求,需经磋商由供应商提供最终服务方案或解决方案的,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3家以上供应商的服务方案或者实施方案,并要求其在规定时间内提交最后报价。
  - 23.3 最后报价是供应商磋商响应文件的有效组成部分。
  - 23.4 通过符合性评审的供应商,方可进入最后报价。

#### 24. 磋商响应文件的详细评审

24.1 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进行评分。

#### 25. 评标办法: 综合评分法。

25.1 评价和比较以响应文件为依据,对所有实质上响应的投标分别从"投标报价"、"商务评审"、"施工组织方案"、"企业业绩"、"质量及服务承诺"等五个方面进行评审赋分。

#### 25.2 附: 评分标准

评审总分值为 100 分,以评标总得分最高的供应商作为拟成交供应商。具体分值如下:

评分因素	评分原则及标准	分值
投标报价	价格分采用低价优先法计算,即满足磋商文件要求且投标价格最低的投标报价为评审基准价,其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评审基准价/投标报价)×30 注:供应商不得以低于成本的报价参加磋商,供应商的投标报价明显低于其他供应商的报价,经磋商小组质询后不能在规定时间内说明理由,或说明理由经磋商小组认为不成立,将取消投标资格。	30 分
商务评审	经过有效性和符合性审核合格的单位,对付款、验收、售后服务等方面进行响应,完全响应且逐项详细说明的计 <u>5</u> 分,未做详细响应的,按响应程度计 <u>1~4</u> 分。	5分

#### 施工方案(10分)

对整体投标方案进行综合评价,整体方案的协调性、平面布置的合理性、目标明确、技术指标、后期技术服务承诺等,根据供应商方案内容详实、完整、科学合理、严谨、周密程度、切实可行,措施得力得\_6-10\_分;基本符合实际情况可行的得 1-5.9 分;不符合项目实际情况的得 0 分。

#### 确保工程质量的技术组织措施(5分)

确保工程质量的技术组织措施描述详细、合理,逐条详细说明并满足施工要求得<u>4-5</u>分;描述简单,未逐条说明但能保证项目顺利进行的得<u>1-3.9</u>分;未进行描述或存在严重逻辑错误的得 0 分。

#### 确保文明施工技术组织措施及环境保护措施(5分)

文明施工技术组织措施及环境保护措施描述详细、合理,逐条详细说明 并满足施工要求得<u>4-5</u>分;描述简单,未逐条说明但能保证项目顺利进行得<u>1-3.9</u>分;未进行描述或存在严重逻辑错误的得 0 分。

# 施工组织 方案

#### 确保安全生产的技术组织措施(5分)

安全生产管理体系健全、组织措施详细满足要求得\_4-5\_分、安全生产管理体系健全、组织措施简单得\_1-3.9\_分;未进行描述或存在严重逻辑错误的得0分。

#### 确保工期的技术组织措施(5分)

确保工期的技术组织措施描述详细、合理,逐条详细说明并满足施工要求得<u>3-5</u>分;描述简单,未逐条说明但能保证项目顺利进行得<u>1-3.9</u>分;未进行描述或存在严重逻辑错误的得 0 分。

#### 项目组织管理人员构成(5分):

拟派**项目经理**职称为中级及以上得 1.5 分,初级职称得 1 分,无职称不得分:

拟派**技术负责人**职称证为高级工程师的得<u>1</u>分,为工程师得**0.5**分,无职称不得分:

拟投入的**资料员、施工员、质量员、材料员、安全员**(附安全生产考核合格证书)应具有有效岗位证书,每一人计 0.5分,计满 2.5分为止; 未提供的不得分。

(以上人员需提供证书复印件加盖投标单位公章);

47分

	施工机械配备和材料投入计划(4 分) 施工机械配备和材料投入计划满足施工要求得 <u>3-4</u> 分,基 本满足得 <u>1-2.9</u> 分,施工机械配备和材料投入计划不满足 施工要求得 0 分;	
	施工进度表或施工网络图(4分) 工期满足招标文件要求、进度计划有网络图且节点工期控制 合理得 <u>1-4</u> 分,不合理的得0分;	
	<b>劳动力安排计划及劳务分包情况表(4 分)</b> 劳动力人员配备合理、齐全,满足施工要求得 <u>3.1-4</u> 分; 基本满足得 <u>1-3</u> 分;不满足施工要求得 0 分。	
企业业绩	投标企业 2022 年 04 月 01 日至今承建过类似工程业绩,(须提供合同或中标通知书扫描件加盖公章,日期以合同为准)每提供一个得 2 分,最高得 6 分。	6分
质量及服 务承诺	1、工程质量: 6 分 符合投标质量标准等级且提出详细质量保证措施的计_4-6 分;符合投标 质量标准等级且提出质量保证措施不够完善 的计 1-3.9 分,未提供质量保证措施的计 0 分。 2、保修承诺: 6 分 施工保修承诺书,工程的质量保证期、质保期内的保修内容 与范围、维修时间等,服务承诺和保障措施,提供保修承诺 书且有详细的承诺和保障措施的计_4-6_分;提供保修承诺 书但不够详细的计_1-3.9 分,未提供的不计分。	12 分

#### 备注:

- 1) 各评审专家独立打分。
- 2) 评审专家打分超过得分界限或未按本表规定赋分时,该评审专家的打分无效,不计入汇总分。
- 3)若出现综合得分相同的,按磋商报价得分由高到低顺序排列名次;磋商报价得分也相等的,按照技术文件优劣进行排序,如果还相同,则由采购人自行确定。
  - 4) 各种计算采用插入法, 最终结果数字保留两位小数, 第三位"四舍五入"。
- 5) 评委会二分之一以上人员认为有串标、弄虚作假嫌疑或严重脱离市场价的磋商,该供应商不得作为成交候选人。
  - 6) 由于磋商文件有矛盾,造成对供应商不利的评标结果,由供应商自负。
- 25.3供应商的竞争性磋商响应文件中须提供与以上评分因素相关的证明材料。如果发现有弄虚作假的,磋商小组将取消其投标资格。

#### 26. 本项目需要落实的政府采购政策

26.1 投标企业政府采购政策

- (1) 中小企业落实政府采购政策
- ①中小企业应符合工信部联企业[2011]300号文件规定,采购活动执行《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的规定。
- ②供应商须提供中小企业管理部门开具的中小企业证明函,以此为依据享受政府采购政策。
- ③供应商出具《中小企业声明函》,同时还需有财务审计资质的单位出具的 上一年度财务审计报告、从业人员证明(社保部门出具的养老保险缴纳证明), 由评委会审定,符合条件的企业享受政府采购政策。
- (2) 监狱和戒毒企业应符合《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,并提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明。
- (3) 供应商应如实提供以上证明文件,如存在虚假应标,将取消其投标资格。

#### 26.2 投标产品政府采购政策

- (1) 节能产品根据《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)的规定,以中国政府采购简单为准。 (http://www.ccgp.gov.cn/)公布的最新一期节能产品政府采购清单为准。
- (2)环境标志产品根据《环境标志产品政府采购实施的意见》(财库[2006]90号)的规定,以中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)公布的最新一期环境标志产品政府采购清单为准。
- (3)供应商在竞争性磋商文件中对所投标产品为节能、环保、环境标志产品清单中的产品,在投标报价时必须对此类产品单独分项报价,计算出小计及占投标报价总金额的百分比,并提供属于清单内产品的证明资料(从中国政府采购网上下载的网页公告等),未提供节能、环保、环境标志产品优惠明细表及属于清单内产品的证明资料的不给予优惠。
- (4) 若节能、环保、环境标志清单内的产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件的,则该投标产品不享受鼓励优惠政策。
- (5) 同一地段的节能、环保、环境标志产品部分优惠只对属于清单内的非强制类产品进行优惠,强制类产品不给予优惠。

- (6) 节能、环保、环境标志产品不重复优惠;同时列入国家级清单和省级 清单的产品不重复优惠。
- (7)获得上述认证的产品在投标时应提供有效证明材料。以上所有证明文件复印件须加盖供应商公章并注明"与原件一致",否则不予优惠。
  - 26.3 价格优惠比例
  - (1) 投标企业优惠比例

本项目为专门面向中小企业采购项目,不再执行价格扣除优惠政策。

#### 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为: 建筑业

(2) 投标产品优惠比例

投标产品为节能、环保、环境标志产品清单中的产品,符合磋商文件要求的,价格给予6%的扣除(不重复优惠,最高为6%),用扣除后的价格参与评审。

#### 27. 确定成交候选供应商

- 27.1 本次采用综合评分法,磋商小组按照公开、公平、公正、诚信的原则 对待每位供应商,在全部满足磋商文件实质性要求前提下,按得分由高至低排序 推荐3名成交候选供应商,并编写评审报告。
- 27.2 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。
  - 27.3 采购人根据磋商小组评审报告推荐的候选供应商,确定成交单位。

#### 28. 磋商保密

- 28.1 在磋商期间,任何人不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。
- 28.2 在磋商期间,供应商企图影响代理机构或磋商小组的任何活动,将导致报价被拒绝,并承担相应的法律责任。
- 28.3 磋商结束后,参与评审的所有人员不得带走与法律法规要求违背的任何资料。

#### 六、签订合同

#### 29. 成交通知

- 29.1 成交单位确定后,代理机构将在刊登本次磋商公告的媒体上发布成交公告,并以书面形式向成交单位发出成交通知书。成交通知书为签订政府采购合同的依据之一,是合同的有效组成部分。
- 29.2 成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后,采购人不得违法改变成交结果,成交供应商无正当理由不得放弃成交资格。否则,应当承担相应的法律责任。
- 29.3 成交供应商应当在接到采购代理机构通知之日起2个工作日内领取《成交通知书》。
- 29.4 在《成交通知书》发出后,发现成交供应商有政府采购法律法规规章制度规定的成交无效情形的,采购代理机构应当宣布发出的成交通知书无效,并收回已发出的成交通知书(成交供应商也应当交回),依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动,同时向同级财政部门报告。
  - 29.5 代理机构对未成交的供应商不作未成交原因的解释。

#### 30. 成交服务费

中标(成交)单位须按照国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价[2011]534号文件)的规定,向嘉翔项目管理有限公司安康分公司缴纳成交服务费。

#### 31. 签订合同

- 31.1 成交供应商应在《成交通知书》发出之日起 30 日内与采购人签订采购合同。成交供应商无正当理由拒签合同,或者在签订合同时向采购人提出附件条件,采购人有权取消其成交资格。采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选人签订采购合同,或者重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。
- 31.2 发出成交通知书后,采购人不得向成交供应商提出任何不合理要求, 作为签订合的条件,不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的任何协议, 所签订的合同不得对磋商文件确定的事项和成交供应商响应文件做实质性修改。
  - 31.3 成交供应商因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃成交资格的,采

购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选人签订采购合同,以此类推。

31.4 联合体成交的,联合体各方应当与采购人签订采购合同,就成交项目向采购人承担连带责任。

#### 七、保密和披露

#### 32. 保密

供应商自领取磋商文件之日起,须承诺承担对本采购项目的保密义务,不得 将因本次磋商获得的信息向第三人外传。

#### 33. 披露

- 33.1 代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审标书的有关人员披露。
- 33.2 在代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合 法律规定的情形下,代理机构无须事先征求供应商/成交人同意而可以披露关于 采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商/成交人的名称及地址、响应文 件的有关信息以及补充条款等,但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过 的内容或与之内容相同的资料,以及供应商/成交人已经泄露或公开的,无须再 承担保密责任。

#### 八、质疑与投诉

- 34.1 质疑。供应商对本次招标采购活动有疑问的,按照《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第94号)的规定处理。供应商须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。
- 34.2 投诉。供应商和其他厉害关系人认为本次招标采购活动违反法律、法规和规章规定的,有权向有关行政监督机构投诉。

#### 九、供应商违规处罚

- 35. 供应商有下列情形之一的,成交无效,同时代理机构将提请政府采购监管部门,依据政府采购法律法规的规定作出处理。
  - (1) 提供虚假材料谋取成交的;
  - (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
  - (3) 与采购人、其他供应商恶意串通的:
  - (4) 公开报价后供应商撤回其报价的;

- (5) 在磋商期间,影响代理机构或磋商小组正常磋商的;
- (6) 成交后未按本磋商文件要求签约或与采购人订立背离合同实质性内容 的其它协议的;
  - (7) 供应商未按磋商文件规定和合同约定履行义务的。
  - (8) 法律法规规定的其它事项。
  - 36、供应商有下列情况之一的,其竞争性磋商响应文件按废标处理。
  - (1) 竞争性磋商响应文件未按规定密封的;
- (2) 竞争性磋商响应文件未加盖单位公章和无法定代表人签字(或被授权 人签字)的;
  - (3) 竞争性磋商响应文件逾期送达的;
- (4) 不具备竞争性磋商的规定的资格证明要求或未按要求提供资格证明原件的:
  - (5) 投标报价超过项目最高限价的;
  - (6) 扰乱会场秩序, 经劝阻仍无理取闹的;
  - (7) 不符合法律、法规和竞争性磋商中规定的其他实质性要求的。

## 第四部分 施工内容及要求

- 一、项目名称:曙坪镇集镇综合广场项目。
- 二、现场踏勘
- 1、为确保投标前的准确性和措施的可行性,采购人不统一组织现场踏勘,请供应商对工程现场及周边环境自行进行踏勘,以便供应商获取须自己负责的有关编制磋商响应文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由供应商自己承担。
- 2、由供应商自行踏勘,未踏勘现场造成的一切后果由供应商自行承担。(一切费用自理)。
  - 三、工程量清单

### 分部分项工程量清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 1 页 共 19 页

	建巩工程	专业: 工建工程	The same of the sa	第1页共19
序号	項目编码	项目名称	计量单位	工程数量
	A. 1	土(石)方工程		
1	010101003001	挖基坑土方 【項	m3	313, 65
2	010103001001	素土回填 【項目特征】 1. 密实度要求: 不小于0. 94 2. 填土运距: 100M以内 【工作内容】 1. 取土(石)方 2. 土石方装卸运输 3. 回填 4. 分层碾压夯实	m3	254. 53
3	010103001002	房心回填 【项目特征】 1.密实度要求: 不小于0.94 2. 填土运距:100M以内 【工中(石)方 2. 土石方装卸运输 3. 回填 4. 分层碾压夯实	m3	25.96
4	010103001003	土(石)方运输 【项目特征】 1. 土方运输距离: 5km 【工程内容】 1. 土(石)方装卸运输 2. 弃(取)土(石)方,现场清理	ш3	33, 16
	A. 2	桩与地基基础工程		
5	010201003001	混凝土灌注桩 (Z-1) 【项目特征】 1. 成孔方式: 人工成孔 2. 混凝土强度等级: C30自拌 3. 单桩长度、根数: 暫定7.00m 15根 4. 柱 截面: D=900mm 5. 护壁混凝土: C30自拌 【工程内容】 1. 成孔、固壁 2. 混凝土制作、运输、灌注、震捣、养护 2. 泥浆装卸、运输 3. 凿除柱头、清理运输		105
6	010201003002	混凝土灌注柱(SZ-1) 【项目特征】 1. 成孔方式:人工成孔	n	7

## 分部分项工程量清单

序号	项目编码	項目名称	计量单位	工程数量
11.4	-54 El 380 Fl	2. 混凝土强度等级:C30自拌 3. 单桩长度、根数: 暫定7.00m 1根 4. 桩 截面: D=900mm 5. 护壁混凝土: C30自拌 【工程内容】 1. 成孔、固壁 2. 混凝土制作、运输、灌注、震捣、养护 2. 混凝装载卸、运输 3. 凿除柱头、清理运输	打里平区	上在東
7	010201003003	混凝土灌注柱 (SZ-2) 【项目特征】 1. 成孔方式:人工成孔 2. 混凝土强度等级:C30自排 3. 单桩长度、根数: 雪 短7.00m 1根 4. 桩 截面:D=900mm 5. 护壁混凝土: C30自排 【工程内容】 1. 成孔、 圆壁 2. 混浆装卸、运输 3. 凿除柱头、清理运输		7
8	010201003004	混凝土灌注桩(SZ-3) 【项目特征】 1. 成孔方式: 人工成孔 2. 混凝土强度等级: C30自拌 3. 单桩长度、根数: 暫定7,00m 1根 4. 桩 截面: D=900mm 5. 性 在		7
	A. 3	砌筑工程		
9	010301001001	<ul> <li>●基础</li> <li>【项目特征】</li> <li>1. 砖井神: MU15实心粘土砖</li> <li>2. 砂浆强度: M10混合砂浆砌筑</li> <li>【工作内容】</li> <li>1. 砂浆制作、运输</li> <li>2. 砌砖</li> <li>3. 材料运输</li> </ul>	т3	11.99
10	010302004001	填充墙 【项目特征】 1. 墙体厚度:120mm 2. 砖品种: 验空心砌块 3. 砂浆强度: MS水泥砂浆砌筑 【工作内容】	т3	4.95

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 3 页 共 19 页

.但看你:	建巩工程	专业: 工建工	-13	州 3 贝 共 19
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 砂浆制作. 运输 2. 砌砖 3. 材料运输		
11	010302004002	填充墙 【項目特征】 1. 墙体厚度: 240mm 2. 砖品种: 砼空心砌块 3. 砂浆强度: M5水泥砂浆砌筑 【工作内容】 1. 砂砂砖 2. 砌砖 3. 材料运输	ш3	150. 77
12	010302006001	零星砌砖 【項目特征】 1. 墙体厚度:240mm 2. 砖品种:MU15实心粘土砖 3. 砂浆强度:M5水泥砂浆砌筑 4. 20厚花岗石板饰面 【工作内容】 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 4. 材料运输		1.88
	A. 4	混凝土及钢筋混凝土工程		
13	010401005001	桩承台基础 【项目特征】 1. 混凝土强度等级: C30砾石砼 2. 混凝土拌合料要求: 现场搅拌 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护	ш3	21.29
14	010401006001	基础垫层 【项目特征】 1. 混凝土强度等级: C20砾石砼 2. 混凝土拌合料要求: 现场搅拌 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护	ш3	8.23
15	010402001001	构造柱 【项目特征】 1. 混凝土强度等级:C25砾石砼 2. 混凝土拌合料要求: 现场搅拌 【工作内容】 1. 混凝土制作. 浇捣. 养护	ш3	9.92
16	010402001002	矩形柱 【項目特征】 1. 层高: 3.6m以内 2. 截面尺寸:1.8m以内 3. 混凝土强度等级:C30砾石砼 4. 混凝土拌合料要求: 自拌	т3	38.23

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 4 页 共 19 页

程名称:	建筑工程	专业: 土建工	包	第 4 页 共 19
序号	項目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护		
17	010403001001	基础梁 【项目特征】 1. 混凝土强度等级:C30砾石砼 2. 混凝土拌合料要求:自拌 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护	m3	17.08
18	010403002001	矩形梁 【項目特征】 1. 层高: 3.6m以内 2. 混凝土强度等级:C30砾石砼 3. 混凝土拌合料要求: 现场搅拌 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护	m3	54.44
19	010403004001	地關梁 【項目特征】 1. 混凝土强度等级;C25砾石砼 2. 混凝土拌合料要求:现场搅拌 【工作内容】 1. 混凝土制作. 浇捣. 养护	m3	4.56
20	010403004002	混凝土条带 【項目特征】 1. 混凝土强度等级;C20砾石砼 2. 混凝土拌合料要求;自拌 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护	m3	1.8
21	010403004003	窗台压项 【项目特征】 1. 混凝土强度等级:C20砾石砼 2. 混凝土拌合料要求:自拌 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护	m3	1.18
22	010403004004	栏板压顶 【项目特征】 1. 混凝土强度等级:C30砾石砼 2. 混凝土拌合料要求:自拌 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护	m3	1.37
23	010403005001	预制过梁 【项目特征】 1. 混凝土排度等级:C25砾石砼 2. 混凝土拌合料要求:现场搅拌 3. 构件现场预制,运输:安装.灌浆座缝 4. 构件运输1KM以内 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护	ш3	2,16
24	010405001001	有梁板	m3	105, 81

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 5 页 共 19 页

建巩工但	专业: 工建工程		弗 5 贝 共 19 y
项目编码	項目名称	计量单位	工程数量
	【项目特征】 1. 层高: 3.6m以内 2. 板厚: 100mm以外 3. 混凝土强度等级:C30砾石砼 4. 混凝土拌合料要求: 自拌 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护		
010405003001	空调板 【項目特征】 1. 板厚: 100mm以外 2. 混凝土强度等级: C30砾石砼 3. 混凝土拌合料要求: 自拌 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护	ш3	1.21
010405003002	挑欖板 【項目特征】 1. 板厚100㎞以内 2. 混凝土强度等级:C30砾石砼 3. 混凝土拌合料要求: 现场搅拌 【工作内容】 1. 混凝土制作. 浇捣. 养护	m3	6.02
010405006001	走廊栏板 【項目特征】 1. 板厚:120mm 2. 混凝土强度等级:C30砾石砼 3. 混凝土拌合料要求: 现场搅拌 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护	ш3	7.54
010406001001	直形楼梯 【項目特征】 1. 混凝土强度等级:C30砾石砼 2. 混凝土拌合料要求: 自拌 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护	m2	77.73
010407002001	坡道 【项目特征】 1.100厚毛面花岗岩(或青石)条石面层,稀水泥浆灌缝 2.素水泥面(洒适量清水) 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4.素水泥浆一道(内捧建筑胶) 5.60(100)厚C15泥凝土 6.300厚3:7灰土垫层分两层夯实 7.素土夯实(坡度按工程设计) 6.参陜(9)切1-坡6 【工程分字】 1.地基夯实 2.轴筑垫层 3.混凝土运输、浇捣、养护	m2	13.86
	项目编码 010405003001 010405003002 010405006001	項目編码 項目名称  【項目特征】 1. 层高: 3.6m以内 2. 板厚: 100mm以外 3. 混凝土理度等级: C30砾石砼 4. 混凝土制作、运输、浇捣、养护  空调板特征】 1. 板厚: 100mm以外 2. 混凝土制作、运输、浇捣、养护  空调板特征】 1. 板厚: 100m以外 2. 混凝土制作、运输、浇捣、养护  【项目特征】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护  排機板 【项目100M以内 2. 混凝土并合 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护  排機板 【项目100M以内 2. 混凝土并合 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护  走廠程料 【工作内容】 1. 混凝土制作、浇捣、养护  走廊栏板 【 【项目特征】 1. 报凝土制作、运输、浇捣、养护  走廊栏板 】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护  直形枝梯 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护  直形枝梯 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护  直形枝梯 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护  直形枝梯 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护  或温凝土异合料要求:自非 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护  基形域的 【 1. 有面层,稀水流浆、注册, 1. 混凝土制度,要求:自非 【工作内容】 1. 混凝土制作、运输、浇捣、养护  基形域的 【 1. 有面层,稀水液浆、 100厚:100厚:100厚:100厚:100厚:100厚:100厚:100厚	項目編码   項目名称   计量单位   1、

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 6 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 填塞变形缝		
30	010407002002	散水 【項目特征】 1.60厚C15混凝土撒1:1水泥砂子压光 2.150厚3:7灰土垫层、宽出面层300 3. 素土夯实向外坡4% 4.参降09J01-散3 【工程内容】 1.地基夯实 2. 轴筑垫层 3. 混凝土运输、浇捣、养护 4. 填塞变形缝	m2	28.08
31	010416001001	- 墒体加固筋 【项目特征】 1. 钢筋种类、规格:Φ10内圆钢 【工程内容】 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	т	0. 952
32	010416001002	现浇混凝土钢筋 【项目特征】 1. 钢筋种类、规格:Φ10内圆钢 【工程内容】 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	т	1. 354
33	010416001003	现浇混凝土钢筋 【项目特征】 1、钢筋种类、规格:Φ6-10螺纹钢 III级 【工程内容】 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	т	21.457
34	010416001004	現浇泥凝土钢筋 【項目特征】 1. 钢筋种类、规格:Φ12-16上螺纹钢 III级 【工程内容】 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	т	14.882
35	010416001005	現浇泥凝土钢筋 【項目特征】 1. 钢筋种类、规格:Φ18-25上螺纹钢 III级 【工程内容】 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	т	8. 881
36	010416001006	直螺纹套筒 【項目特征】 1. 规格: ф 20 2. 部位: 除框架柱以外的构件 【工程内容】 1. 钢筋(网、笼)制作、运输	^	8

工程名称: 建筑工程 专业: 土建工程 第 7 页 共 19 页

序号	項目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 钢筋 (网、笼) 安装		
37	010416001007	直螺纹套筒 【项目特征】 1. 规格: Φ 22 2. 部位:除框架柱以外的构件 【工程内容】 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	<b>*</b>	8
38	010416001008	直螺纹套筒 【項目特征】 1. 規格: Φ 25 2. 部位:除框架柱以外的构件 【工程内容】 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	<b>↑</b>	8
39	010416004001	钢筋笼安放 【项目特征】 1. 钢筋笼安放 【工程内容】 1. 钢筋(网、笼)运输、安装	t	8. <del>5</del> 51
	A. 6	金属结构工程		
40	010606012001	屋面钢爬梯 【项目特征】 1. 部位:屋面钢爬梯 2. 详见设计图纸 【工程内容】 1. 制作、运输、安装、探伤、刷油漆	套	1
	A. 7	屋面及防水工程		
41	010701001001	瓦屋面 【項目特征】 1. 黛色复古瓦1: 1: 4水泥石灰砂浆加水泥垂的3%麻刀或耐碳短玻纤卧瓦、最薄处≥20 2. 25厚1: :3水泥砂浆,满铺1厚钢板网,菱孔 15×40,搭接处用中1. 2镀锌钢丝绑扎并与预埋的中10钢筋头绑扎 3. 35厚(202面石混凝土找平层(内配中6 € 500 ×500钢筋网与屋面板预埋中10钢筋头绑牢) 4. 保温层A或B,用聚合物水泥砂浆点粘 5. 3厚SBS防水卷材两道 6. 100厚挤塑果苯乙烯泡沫塑料(另计) 7. 钢筋混凝土屋面板内预埋中钢筋头●1000 米1000,伸出保温层面板内预埋中钢筋头●1000 米1000,伸出保温层面包 8. 参陕09 J01 坡屋-Ⅱ6 【工程内容】 1. 檩条、椽子安装 3. 辅防水层	m2	280. 21

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 8 页 共 19 页

但看你!	建巩工性	专业: 工建工	431	州 6 贝 共 19
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 安順水条和挂瓦条 5. 安瓦 6. 刷防护材料		
42	010702001001	屋面卷材防水 【項包:內 2. 決色。 3. 3 厚SBS M水卷材两道 4. 20厚1: 3水泥砂浆找平层 5. 轻频部程大线层最近。 6. 红花层,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m2	54, 51
43	010702004001	水舌 【項目特征】 1. φ60PVC排水管水舌 2. 详见设计图纸 【工程内容】 1. 制作、安装	处	4
44	010702004002	屋面排水管 【项目特征】 1. Φ100日色UPVC塑料排水管 2. 塑料水落斗4个 3. 铸铁直式水落口4个 5. 详参陕09102 -1/16 2/22 【工作人员定排水及配件 2. 安爾水斗、爾水篦子 3. 接缝、嵌缝 4. 水簸箕制作安装		45
45	010703003001	砂浆防水(潮) 【项目特征】 1. 部位: 墙基 2. 20厚1: 2. 5水泥砂浆掺防水剂抹平 【工程内容】 1. 基层处理 2. 砂浆制作、运输、推铺、养护	m2	25, 2
46	010703003002	砂浆防水(潮) 【项目特征】 1. 部位:空调板项 2. 20厚1:2. 5水泥砂浆掺防水剂抹平 【工程内容】 1. 基层处理 2. 砂浆制作、运输、摊铺、养护	m2	10.08

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 9 页 共 19 页

-	XEALT-11	4 亚: 工程工程		20 2 26 26 12
序号	项目编码	項目名称	计量单位	工程数量
47	010703003003	砂浆防水(潮) 【項目特征】 1. 部位: 卫生间顶棚 2. 20厚1: 20防水砂浆 【工程内容】 1. 基层处理 2. 砂浆制作、运输、 <mark>摊铺、养护</mark>	m2	20.86
	A. 8	防腐、隔热、保温工程		
48	010803001001	保温隔热屋面 【项目特征】 1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料, k=0. 382 (0. 40 限值) 【工程内容】 1. 清理基层 2. 镧粘保温层 3. 刷防护材料	т2	280. 21
49	010803001002	保温隔热墙 【项目特征】 1. 保温隔热部位: 外墙 2. 保温隔热方式(内保温、外保温、夹心保温 ): 外保温 3. 保温隔热面层材料品种、规格、性能: 80厚岩 棉板,k=0.743(0.8限值) 【工程内容】 1. 清理基层 2. 底层抹灰 3. 填贴保温材料	ш2	479. 34
	В. 1	楼地面工程		
50	020101001001	水泥砂浆地面 【項目:2水泥砂浆压实抹光 2.水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.100厚1:2水泥砂浆压实抹光 2.水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.100厚1:7灰土 5.素比旁实 6.参取9J101 地-5 【工基层层确设 3.抹水层层 4.抗水层层 6.材料运输	<b>m</b> 2	20.36
51	020101001002	水泥砂浆地面 【项目特征】 1.20厚1:2水泥砂浆压实抹光 2.水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.60厚CL7.5轻集料混凝土垫层 4.钢筋混凝土楼板	m2	223, 56

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 10 页 共 19 页

上程名称:	建巩工作	专业: 土建工程	20	来 10 贝 共 19 贝
序号	項目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 参陕09 J101 楼-4 【工程内容】 1. 基层清铺设 2. 基技兴层铺设 3. 抹水压层 4. 防水面层 6. 材料运输		
52	02010 <mark>20</mark> 02 <b>0</b> 01	块料地面 【項目特征】 1.800×800防滑地砖地面,干水泥塘缝 2.5厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑 胶) 4.水泥浆一道(内掺建筑胶) 5.60厚C15混凝土 6.150厚3:7灰土 7.素土分实 8.参陕09月101地-28 【工程内容】 1.铺设防水层、填充层 2.嵌缝 3.刷防护材料 4.材料运输	m2	132. 79
53	020102002002	块料地面 【项目特征】 1.400×400防滑地砖地面,干水泥擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3.30厚1、3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑 胶) 4.2.0厚合成高分子涂抹结合层,四周翻起150 高 5.1:3水泥砂浆找坡层最薄处20厚,坡向地漏, 一次抹平 6.60厚C1.5混凝土 7. 素土分实 8. 参陕09月01 地-29 【工程内容】 1. 铺设防水层、填充层 2. 嵌缝 3. 刷防护材料 4. 材料运输	m2	6 <mark>.</mark> 96
54	020102002003	块料地面 【项目特征】 1.800×800防滑地砖地面,干水泥擦缝 2.5厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑 胶) 4.水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	354. 15

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 11 页 共 19 页

上往往行物	建筑工程	专业: 土建工程		第 11 贝 共 19 9
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 观浇钢筋混凝土楼板或预制楼板观浇叠合层,随打随抹光 6. 参读09 J101 楼-39 【工程内容】 1. 铺设防水层、填充层 2. 嵌缝 4. 材料运输		
55	020102002004	块料楼梯 【项目特征】 1. 防滑地砖地面,干水泥塘缝 2. 5 厚1:2.5 水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑 胶) 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层,随为随抹光 6. 参陕09 [101 楼-39 【工程防水层、填充层 2. 嵌缝 3. 刷防护材料 4. 材料运输	m2	35.69
56	020102002005	块料地面 【项目特征】 1.400×400防滑地砖地面,干水泥擦缝 2.撒素水泥面(酒适量清水) 3.30厚1;3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑 股) 4.2.0厚合成高分子涂抹结合层,四周翻起150 高 5.1:3水泥砂浆找坡层最薄处20厚,坡向地漏, 一次抹平 7.参陕09月101楼。41 【工程内容】 1.辅设防水层、填充层 2.散缝 3.刷防护材料 4.材料运输	m2	13.91
57	020105003001	块料踢脚线 【项目特征】 1. 高度: 120mm 2. 6~10厚铺地砖踢脚,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 3. 5厚1: 2水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层 4. 8厚1: 3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶,砖墙无此道工序) 6. 参陕09J101 踢-19	m2	29.68

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 12 页 共 19 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
	【工程内容】 1. 清理基层、底层抹灰 2. 辅贴面层 3. 材料运输		
020107001001	不锈钢栏杆 【项目特征】 1. 高商度:900mm 2. 部位: 楼梯处 3. 详见映09J08 【工程内容】 1. 制作 2. 安装		32.51
020107001002	不锈钢栏杆 【項目特征】 1. 高度: 900mm 2. 部位: 坡道处 3. 详见映09108 【工程内容】 1. 制作 2. 安装		5.54
020107001003	空调围护 【项目特征】 1. 高度: 600mm 2. 不锈钢栏杆 3. 详见投计图纸 【工也内容】 1. 制作 2. 安装	n	19.07
020108001001	石材台阶面 【 20厚花岗石板铺面,正、背面及四周边满涂 防污剂,稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面(酒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一说。 5. 60厚C15记凝土(厚度不包括路步三角部分)台阶面间外坡1% 6. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 7. 多缺09J101 台-5 【 工程内容里 1. 基层设整平层 4. 面层设整平层 4. 面层的滑条 6. 知维护材料 8. 材料运输	m2	34.14
	020107001001	【工程及	【工程内容】 1. 清陽基层、底层抹灰 2. 葡萄斯面层 3. 材料 5. 高层 1. 高层

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 13 页 共 19 页

	X主96-1-13	マ北: 工建工性		NY 10 % 74 15
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
62	020108001002	石材台阶平台 【項目特征】 1.20厚花岗石板铺面,正、背面及四周边满涂 防污剂,稀水泥浆擦缝 2.撒象月:3干破损透透灌清水) 3.3家月:3干破性水泥砂浆粘结层 4.素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5.60厚C15混凝土(厚度不包括踏步三角部分) 台阶面向外组 % 6.300厚3:7灰土垫层分两层夯实 7.素类映的月101 台-5 【工层内容】 1.基层处层 3.抹底层的 5.贴嵌缝层 5.贴嵌缝层 6.勾缝护材料 8.材料运输	ш2	48.86
	В. 2	<b>墙、柱面工程</b>		
63	020201001001	内墙抹灰 【項目特征】 1.5厚1;2.5水泥砂浆找平 2.9厚1;3水泥砂浆打底扫毛 3.刷家水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 4.参股的9101 内-33 【工程内容】 1.砂浆制作、运输 2.底面抹灰 3.抹面层	m2	988. 34
64	020201001002	墙面一般抹灰 【項目特征】 1. 部位:外砖墙 2. 12厚1:2. 5水泥砂浆抹平 3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4. 刷象合物水泥浆一道 5. 参陕09J101 外-12 【工程内容】 1. 砂浆制作、运输 2. 底面层	m2	379. 02
65	020201001003	墙面一般抹灰 【项目特征】 1. 部位:外砼墙 2. 12厚1:2. 5水泥砂浆抹平 3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4. 刷聚合物水泥浆一道	m2	75.49

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 参陝09 J101 外-12 【工程内容】 1. 砂浆制作、运输 2. 底面抹灰 3. 抹面层		
66	020201001004	压项抹灰 【项目特征】 1. 12厚1:2. 5水泥砂浆抹平 2. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3. 剔聚合物水泥浆一道 4. 参陕09J101 外-12 【工程内容】 1. 砂浆制作、运输 2. 底面抹灰 3. 抹面层	m2	28, 48
67	020202001001	柱面一般抹灰 【項目特征】 1.12厚1:2.5水泥砂浆抹平 2.5厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3.剔像块09;101 外-12 【工程内容】 1. 砂浆削作、运输 2. 底面抹灰 3. 抹面层	m2	36, 59
68	020204003004	块料砼墙面 【项目特征】 1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂浆勾缝) 2. 6~12厚仿石砖(或彩釉砖)(粘贴前先将面 砖用水浸湿) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘贴层 4. 素水泥砂浆打底压实抹平(专用粘贴,要求 平整) 6. 参陕09 [01 内-71 【工程内容】 1. 砂浆制作、运输 2. 底面抹灰 3. 抹面层	<b>m</b> 2	73.15
69	020204003002	块料砖墙面 【项目特征】 1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂浆勾缝) 2. 6~12厚仿石砖(或彩釉砖)(粘贴前先将面 砖用水浸湿) 3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘贴层 4. 素水泥砂浆打底压实抹平(专用粘贴,要求 平整) 5. 9厚1:3水泥石灰膏砂浆打底压实抹平(专用 胶粘贴,要求平整)	m2	146, 26

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 15 页 共 19 页

	建风工但	マ北: 工建工住		25 10 36 36 13
序号	项目编码	項目名称	计量单位	工程数量
		6. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 7. 参陕09 J01 内-72 【工程内容】 1. 砂浆制作、运输 2. 底面抹灰 3. 抹面层		
70	020204003003	块料墙面 【项目特征】 1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂浆勾缝) 2. 5厚釉面砖(粘贴前先将锦砖浸水2h以上) 3. 4厚强力胶水泥粘结层。 4. 1. 5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 6. 参陕09101 内-112 【工程内容】 1. 砂浆制作、运输 2. 底面抹灰 3. 抹面层	m2	120. 88
	В. 3	天棚工程		
71	020301001001	天棚抹灰 【項目特征】 1. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 2.5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出 纹道 3. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 4.参陕09 101 棚-17 【工程内容】 【工程内容】 1. 抹灰材料(砂浆等)制作、运输 2. 底层抹灰 3. 抹面层	m2	113. 28
72	020301001002	天棚抹灰 【項目特征】 1.5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 2.3厚1:0.5:1元尼石灰膏砂浆打底 3.素水泥浆一10.5:1元尼(內掺建筑胶) 4.参陕99101 棚-4 【工程内容】 1.抹灰材料(砂浆等)制作、运输 2.底层抹灰 3.抹面层	m2	645, 99
73	020301001003	空调板底抹灰 【项目特征】 1.5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 2.3厚1:0.5:1水泥石灰膏砂浆打底 3.素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 4.参陕09J01 棚~4 【工程内容】 1.抹灰材料(砂浆等)制作、运输	m2	10.08

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第 16 页 共 19 页

				249
序号	項目编码	項目名称	计量单位	工程数量
		2. 底 <mark>层抹灰</mark> 3. 抹面层		
74	020301001004	挑擔板底抹灰 【項目特征】 1.5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 2.3厚1:0.5:1水泥石灰膏砂浆打底 3.素水泥浆一道甩毛(內摻建筑股) 4.参陕09J01 棚-4 【工程内容】 1.抹灰材料(砂浆等)制作、运输 2.底层抹灰 3.抹面层	m2	72. 5
75	020302001001	天棚吊项 【项目特征】 1. 吊顶高度: 暫定3000mm 2. 0.8~1.0厚铝合金搭接型条板 3. U型轻钢次龙骨LB50×26,中距≤1200 4. U型轻钢之龙骨CB38×12,中距≤1500与钢 筋吊杆固定 5. Φ6钢筋吊杆,中距横向≤1500,纵向≤120 0. 吊杆上部与板底膨胀栓固定 6. 现浇锅吊环横向中距≤1500,纵向≤1200) 7. 参陕09J101 棚-40 【工程内容】 1. 龙骨安装 2. 細贴面层	<b>m</b> 2	136. 07
76	020302001002	天棚吊项 【项目特征】 1. 吊顶高金方板600×600(575×575)与配套专用龙骨面定:智定3000mm 2. 铝合金方板600×600(575×575)与配套专用龙骨面定 3. 与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结,间距≤600(750) 4. 与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1 200(1500)用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5. 10号镀锌低碳钢丝(或 Φ8钢筋)吊杆,双向中距≤1200(15000,吊杆上部与板底膨胀栓 固定 6. 预制混凝土板可在板缝内预埋吊环,双向中距≤1200(1500) 7. 参陕99 J101 棚-70 【工党骨安装】 1. 龙骨安装 2. 辅贴面层	m2	20.86
	B. 4	门窗工程		
77	020402005001	硅镁合金门 【项目特征】 1. 门类型: M0821	樘	6

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 17 页 共 19 页

上往右你!	建巩工性	◆ 示: 工建工任		第11 贝 共19 贝
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<ol> <li>尺寸: 800×2100mm</li> <li>成品硅镁合金安全磨砂玻璃门安装</li> <li>工程内容】</li> <li>门制作、运输、安装</li> <li>五金、玻璃安装</li> </ol>		
78	020402006001	防盗门 【项目特征】 1. 门类型: M1122 2. 尺寸: 1100×2200mm 3. 成品钢制防盗门安装 【工程内容】 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装	樘	13
79	020402006002	防盗门 【項目特征】 1. 门类型: M1522 2. 尺寸: 1500×2200mm 3. 成品钢制防盗门安装 【工程内容】 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装	樘	2
80	020402006003	防盗门 【项目特征】 1. 门类型: M2122 2. 尺寸: 2100×2200mm 3. 成品钢制防盗门安装 【工程内容】 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装	橙	Γ
81	020403001001	金属卷闸门 【項目特征】 1. 门类型: M3030 2. 尺寸: 3000×3000mm 3. 成品钢制卷帘门安装 【工程内容】 1. 门制作、运输、安装 2. 启动装置、五金安装	椌	1
82	020406001001	金属推拉窗 【項目特征】 1. 窗类型: C1209 2. 尺寸: 1200×900mm 3. 窗框材质: 斯桥铝合金 4. 玻璃品种: 中空玻璃(6+12空气(A)+6) 5. 设纱扇 【工程内容】 1. 窗制作、运输、安装 2. 刷防护材料、油漆 3. 五金、玻璃安装	樘	2

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 18 页 共 19 页

性石物:	建巩工程	专业: 土建工和	1	<b>第 18 贝 共 19</b>
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
83	020406001002	金属推拉窗 【项目特征】 1. 窗类型: C1214 2. 尺寸: 1200×1400mm 3. 窗框材质: 断桥铝合金 4. 玻璃品种: 中空玻璃(6+12空气(A)+6) 5. 设纱扇 【工程内容】 1. 窗附护状 运输、安装 2. 刷防护材料、油漆 3. 五金、玻璃安装	樘	4
84	020406001003	金属推拉窗 【項目特征】 1. 窗类型:C1821 2. 尺寸: 1800×2100mm 3. 窗框材质: 断桁铝合金 4. 玻纱廊 【工程内容】 1. 窗制作、运输、安装 2. 刷防护材料、油漆 3. 五金、玻璃安装	樘	17
	B. 5	油漆、涂料、裱糊工程		
85	020506001001	乳胶漆 【项目特征】 1. 1. 2. 3. 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	m2	1591, 85
86	020506001002	真石漆外墙面 【項目特征】 1. 企工 (	m2	603. 05
	B. 6	其他工程		
87	020603001001	洗漱台 【项目特征】 1. 详见设计图纸	m2	2.64

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 19 页 共 19 页

Committee and an in-	建巩工性	专业: 工建工作	No.	郑 19 贝 共 19
序号	项目编码	項目名称	计量单位	工程數量
		【工程内容】 1. 台面及支架制作、运输、安装 2. 杆、环、盒、配件安装 3. 刷油漆		
		补充分部		
88	ABO1	钢丝网 【項目特征】 1. 部位: 楼梯间及人流通道处填充墙两侧 2. Φ4@150构造钢筋网片 【工程内容】 1. 制作、运输、安装	m2	410. 99
89	AB02	屋面 检	^	1
		(c		
	1		1	

## 措施项目清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程 第 1 页 共 2 页

11-11-1701 ) 注	从工任 マ北: 工建		知19474
序号	項目名称	计量单位	工程数量
	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 时设施、扬尘污染治理)	項	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费(建筑工程)	项	1
1.5	扬尘污染治理费(装饰工程)	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
2.1	人工土石方	項	1
2.2	机械土石方	項	1
2.3	桩基工程	项	1
2.4	一般土建	項	1
2.5	装饰装修	項	1
3	二次搬运	項	1
3.1	人工土石方	項	1
3.2	机械土石方	项	1
3.3	桩基工程	项	1
3.4	一般土建	项	1
3.5	装饰装修	项	1
4	測量放线、定位复測、检測试验	項	1
4.1	人工土石方	项	1
4.2	机械土石方	項	1
4.3	桩基工程	項	1
4.4	一般土建	項	1
4.5	装饰装修	項	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	項	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
=	建筑工程		
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1
12	脚手架	项	1

注:安全文明施工措施费为不可竞争费用,应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

### 措施项目清单

工程名称: 建筑工程 专业: 土建工程 第 2 页 共 2 页

名称: 建	AN-1-13. Y	专业: 土建工程 第 2 页 共 2		
序号	项目名称	计量单位	工程数量	
13	建筑工程垂直运输机械、超高降效	項	1	
Ξ	装饰工程			
14	脚手架	项	18	
15	装饰工程垂直运输机械、超高降效	项	1	
16	室内空气污染测试	项	1	
	3			

注:安全文明施工措施费为不可竞争费用,应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

#### 其他项目清单

工程名称: 建筑工程

专业: 土建工程

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
1	暂列金额	项	1
2	专业工程暂估价	项	1
3	计日工	项	1
4	总承包服务费	項	1
	-		
		7.	
		F 2	
		e e	
	-	10	
		<del> </del>	
		- 1 4	
	-		
		83	
		18	
	4		

### 规费、税金项目清单

工程名称: 建筑工程 专业: 土建工程 第1页 共1页 计量单位 项目名称 数 量 序号 规费 1 1 社会保障费 项 1 1.1 养老保险 项 1 1. 2 失业保险 项 1 1.3 医疗保险 项 1 1.4 工伤保险 项 1 残疾人就业保险 1.5 女工生育保险 项 1.6 1 2 住房公积金 项 1 3 建筑施工安全生产责任保险 项 1 税金 1

#### 暂列金额明细表

工程名称: 建筑工程 专业: 土建工程 第1页 共1页 序号 项目名称 暫定金額(元) 计量单位 项 50000.00 1 智列金

工程名称: 电气工程 专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		普通照明		
		配电箱		
1	030204017001	配电箱 【項目特征】 1. 名称: 楼栋总配电箱1-APZ 2. 规格: 550% 800% 200 3. 安装方式: 落地安装 4.含柜内元器件 【工程内安】 1. 据帕接线端子及端子板外部接线	台	1
2	030204017002	配电箱 【項目特征】 1. 名称: 照明分配电箱1-AL 2. 规格: 450%550%200 3. 安装方式: 距地1. 5米, 明装 4. 含柜内元器件 【工程内容】 1. 箱体安装 2. 压铜接线端子及端子板外部接线	台	1
3	030204017003	配电箱 【项目特征】 1. 名称: 照明分配电箱2-AL 2. 规格: 450*550*200 3. 安装方式: 距址1. 5米,明装 4. 含柜内元器件 【工程内容】 1. 箱体安装 2. 压铜接线端子及端子板外部接线	台	1
4	030204017004	配电箱 【項目特征】 1. 名称:照明分配电箱3-AL 2. 规格: 450+550+200 3. 安装方式: 距地1. 5米,明装 4. 含柜內元器件 【工程内容】 1. 箱体安装 2. 压铜接线端子及端子板外部接线	台	1
		配管		
5	030212001004	电气配管 [項目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:PC20 4. 配置形式及部位:暗配 [工程内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(稻)安装	n	377. 6

工程名称: 电气工程 专业: 电气设备安装工程 第 2 页 共 7 页

在五台 10年	1	6 TE   42 (1X)		第4页 六十
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
6	030212001003	电气配管 [項目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:PC25 4. 配置形式及部位:暗配 [工程內容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)安装	n	645. 8
7	030212001017	电气配管 [項目特征] 1. 名称: 配管 2. 材颇: 焊接钢管 3. 规格: SC32 4. 配置形式及部位: 暗配 [工程內容] 1. 电线管路敷设 2. 接地		6.4
8	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC 40 4. 配置形式及部位: 暗配 [工程內容] 1. 电线管路敷设 2. 接地		31.23
9	030212001012	电气配管 [項目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC65 4. 配置形式及部位: 暗配 [工程內容] 1. 电线管路敷设 2. 接地		4.91
10	030212001018	电气配管 [項目特征] 1. 名称: 配管 2. 材版: 焊接钢管 3. 规格: SC100 4. 配置形式及部位: 暗配 [工程内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地		3.95
		电缆、配线		
11	030208001041	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:YJV-4X35mm2		10.52

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程 第 3 页 共 7 页

序号	項目编码	项目名称	1	オラダ ストリ
n s	揆日期四	2. 敷设方式:管内穿缆 [工作内容] 1. 电缆吸收 、安装 3. 过路火护管敷设 4. 防火缆缆形 5. 电缆防火涂料 7. 电缆防火涂料	计量单位	工程数量
12	030208001049	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:NH-Y JV-3 X 4mm2 2. 敷设方式:管内穿缆 [工作内容设 1. 电缆头制作、安装 3. 过路保护管敷设 4. 防线场护 6. 电缆防火烧 7. 电缆防火涂料		11.65
13	030208001050	电力电缆 [項目特征] 1. 规格:YJV-5X6mm2 2. 数设方式:管内穿缆 [工作缆设方式:管内穿缆 [工作缆缆外部] 2. 电缆头护管敷设 4. 防电缆缆保护 5. 电电缆防火涂料 7. 电缆防火涂料	m .	47.28
14	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 暗配 2. 导线型号、材质、规格:BV-2.5mm2 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线		1150.8
15	030212003012	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗配 2. 导线型号、材质、规格:BV-4mm2 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	( <b>n</b>	2012.4
		开关、插座、灯具		

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程 第 4 页 共 7 页

	电气工程 经日始期	专业: 电气反角		第4页 天 / S
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
16	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:单极开关 2. 型号:250V 10A [工程内容] 1. 安装	套	8
17	030204031002	小电器 [項目特征] 1. 名称:双联开关 2. 型号:250V,10A [工程内容] 1. 安装	套	10
18	030204031033	小电器 [项目特征] 1. 名称:三联开关 2. 型号:250V,10A [工程内容] 1. 安装	套	2
19	030204031031	小电器 [项目特征] 1. 名称: 声光控延时开关 2. 型号: 详见设计 [工程内容] 1. 安装	套	10
20	030204031008	小电器 [项目特征] 1. 名称: 带保护接点暗装插座安全型 2. 型号: 250V, 10A [工程内容] 1. 安装	套	76
21	030204031009	小电器 [项目特征] 1. 名称: 单极三孔挂式插座K 2. 型号: 250V, 三孔, 10A [工程内容] 1. 安装	套	12
22	030204031010	小电器 [项目特征] 1. 名称: 低位空调插座安全型K 2. 型号: 250V, 10A [工程内容] 1. 安装	套	9
23	030204031012	小电器 [項目特征] 1. 名称: 单相三级低位热水器插座防溅型DK 2. 型号: 250V 10A [工程内容] 1. 安装	套	4

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程 第 5 页 共 7 页

-1.2.1.3.10%	电工作	文正: 电 (反形文	35 T-13	知り災 大丁
序号	项目编码	項目名称	计量单位	工程数量
24	030204031034	小电器 [项目特征] 1. 名称:风扇 [工程内容] 1. 安装	套	6
25	030213001001	普通吸吸灯及其他灯具 【项目特征】 1. 名称: 普通灯 2. 规格: LED灯具 15W 【工程内容】 1. 安装	套	25
26	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具 【项目特征】 1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: LED灯具 【工程内容】 1. 安装	套	6
27	030213004005	荧光灯 【项目特征】 1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: LED灯 具 23W 【工程内容】 1. 安装	套	25
28	030213004006	荧光灯 【項目特征】 1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:LED灯具 23W 【工程内容】 1. 安装	套	24
		防雷接地		
29	030209001001	接地裝置 [項目特征] 1. 本工程按接地平面图, 利用基础底板内主钢筋(≥2016) 和桩基内主钢筋(≥2016) 连通为可靠的电气通路作为接地装置。 2. 采用BV-1X6 PC20 与接地网焊接 3. 本工程采取总等电位联结措施, 电源引入线处设置总等电位联结装置MEB, 采用2根-40x4热镀锌扁钢与接地网焊接地网层。采用2根-40x4热镀锌扁钢与穿PC16塑料管暗敷。 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 端子箱(板)制作安装	項	1
30	030209002001	避需装置 [项目特征] 1. 在屋顶及屋顶构筑物顶采用-25x4热镀锌扁	项	1

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第6页 共7页

序号	项目编码	項目名称	计量单位	工程數量
		倒或 Ø 10 热镀锌圆钢作接闪带. 沿建筑物屋角、屋脊、屋檐和檐角等易受雷击的部位敷设,并在整个屋面组成不大于 20mX20m或16mX24m的网格. 接闪带在屋顶周边敷设时,接闪带设置在外墙表面或屋檐边垂直面上、采用扁铆时,接闪带支架间距为0.5m. 接闪器 支架高度150mm.  2. 引下线风器支架高度150mm. 2. 引下线利用结构柱内或剪力墙内不少于2根Ø16或4根Ø10的对角矩柱钢筋通线成网状的 钢筋 其雜筋与钢筋进长弹板,有筋筋筋与钢筋、平量上型筋筋,侧侧或外上上型筋筋,侧侧或外上上型筋筋,侧侧或外上上上上,上上上上,上上上上,上上上上,上上上上,上上上上,上上上上,		
		调试		
31	030211002001	送配电装置系统 [項目特征] 1. 电压等级 (kV):1KV以下 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
32	030211008002	接地裝置 [项目特征] 1. 类别:接地网	系统	1
		应急照明		
33	030204017114	配电箱 【項目特征】 1. 名称: 应急照明配电箱(灯具自带蓄电池非集中控制) 1-ALE 2. 规格: 400x500x150 3. 安装方式: 挂墙明装,底边距地1. 5m 4. 含柜内元器件 【工程内安】 1. 無你安装 2. 压铜接线端子及端子板外部接线	台	1
34	030213003002	装饰灯 【项目特征】 1. 名称:疏散出口指示灯E 2. 规格:LED光源 1W 【工程内容】 1. 安装	套	6
35	030213003004	装饰灯	套	6

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程 第 7 页 共 7 页

里名称:	电气工程	专业: 电气设备安装工程		第7页 共79
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		【項目特征】 1. 名称: 楼层标志灯F 2. 规格: LED光源 1W 【工程内容】 1. 安装		
36	030213003005	装饰灯 【项目特征】 1. 名称:疏散指示灯 2. 规格:LED光源 1W 【工程内容】 1. 安装	套	10
37	030213003006	装饰灯 【项目特征】 1. 名称:应急灯 2. 规格:LED光源 5W 【工程内容】 1. 安装	套	9
38	030213003007	装饰灯 【项目特征】 1. 名称: 应急灯 (楼梯间) 2. 规格: LED光源 15W 【工程内容】 1. 安装	套	10
39	030212003029	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗配 2. 导线型号、材质、规格:NH-RVS-2x2.5mm2 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线		238, 08
40	030212001016	电气配管 [項目特征] 1. 名称: 配管 2. 材质: JDG 3. 规格: JDG20 4. 配置形式及部位: 暗配 [工程内容] 1. 电线综合(箱) 安装 3. 接地	п	235. 38
	A.			

### 措施项目清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

			20 1 24 27 1
序号	项目名称	计量单位	工程数量
-	通用项目		- Acceptance
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	項	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	項	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	測量放线、定位复測、检測试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	項	1
13	压力容器和高压管道的检验	項	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设 施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	項	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式拖杆	项	1
25	脚手架	项	1

注:安全文明施工措施费为不可竞争费用,应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

#### 其他项目清单

工程名称: 电气工程 专业: 电气设备安装工程 第1页 共1页 序号 项目名称 计量单位 工程数量 1 暂列金额 項 1 2 专业工程暂估价 項 1 计日工 項 3 1 4 总承包服务费 项 1

### 规费、税金项目清单

工程名称: 电气工程 专业: 电气设备安装工程 第1页 共1页 项目名称 序号 计量单位 数 规费 项 社会保障费 1 项 1.1 养老保险 1 1. 2 失业保险 项 1 1.3 医疗保险 项 1 1.4 工伤保险 项 1 残疾人就业保险 1. 5 项 1 1.6 女工生育保险 项 1 2 住房公积金 项 1 建筑施工安全生产责任保险 1 税金 项 1

## 暂列金额明细表

工程名称: 电气工程 专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页 序号 项目名称 计量单位 暫定金额(元) 1

工程名称: 弱电智能化工程

专业: 建筑智能化系统设备 安装工程

第1页 共2页

F-130-131-100-4	购电管能化工程	女教工程		第1页 共29
序号	項目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		综合布线系统		
1	031103013028	弱电总进线箱 【项目特征】 1. 名称: 弱电总进线箱 2. 规格: 详见设计 【工程内容】 1. 本体安装 2. 单体调试	台	1
2	031103013091	24芯光纤配线箱 【项目特征】 1. 名称:24芯光纤配线箱【弱电箱内设24口交换机】 2. 规格:详见设计 【工程内容】 1. 本体安装 2. 单体调试	台	3
3	030208004003	弱电桥架 [項目特征] 1. 名称: 弱电桥架 1. 型号、规格: 100*100 2. 材质: 钢制 [工程内容] 1. 电缆桥架 安装 2. 桥架支撑架安装		74.92
4	030212001008	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:PC 3. 规格:PC20 4. 配置形式及部位:暗配 [工程内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)安装 3. 接地		553. 21
5	030212001009	电气配管 [项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式及部位:暗配 [工程内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱) 安装 3. 接地		21.84
6	030212003039	电气配线 【项目特征】 1. 导线名称:八芯单模光缆 2. 配线形式:暗敷 【工程内容】		24.24

工程名称: 弱电智能化工程

专业:建筑智能化系统设备 安装工程

第2页 共2页

130-131-131-	购电管能化工程	工程 女殺工程		第2页 共2.	
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	
		1. 管内穿线			
7	030212003041	电气配线 【项目转征】 1. 导线名称: UTP-cat6 2. 配线形式: 暗敷 【工程内容】 1. 管内穿线		1600. 45	
8	031103007005	信息插座 【项目特征】 1. 型号:信息插座 [工作内容] 1. 安装	<b>↑</b>	28	
9	031103007006	电话插座 【项目特征】 1. 型号:电话插座 [工作内容] 1. 安装	<b>↑</b>	23	
	5				
	-	4	- 19		

## 措施项目清单

工程名称: 弱电智能化工程

专业: 建筑智能化系统设备 安装工程

第1页 共1页

序号 一 1	项目名称 通用项目	计量单位	工程数量
1			
	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	測量放线、定位复測、检測试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	項	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
=	安装工程		
11	组装平台	項	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设 施	項	1
18	現场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式拖杆	项	1
25	脚手架	項	1

注:安全文明施工措施费为不可竞争费用,应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

# 其他项目清单

工程名称: 弱电智能化工程

专业:建筑智能化系统设备安 装工程

45-14E		27 1 24 75 1
项目名称	计量单位	工程数量
	项	1
	项	1
		1
总承包服务费	项	1
		· . 3
1		4
		3
	CA.	<u>;</u>
	Ţ.	
	+	<u> </u>
		0
	+	<u> </u>
	1	(
0		
		4
		3
T .		
	項目名称 暫列金額 专业工程暂估价 计日工	項目名称     计量单位       暫列金額     項       专业工程暂估价     項       计日工     項

# 规费、税金项目清单

工程名称: 弱电智能化工程

专业: 建筑智能化系统设备 安装工程

the same of the sa	<b>购电管肥化工程</b>	农工任	第1页 代19
序号	项目名称	计量单位	数 量
550	规费	项	1
1	社会保障费	项	1
1. 1	养老保险	项	1
1. 2	失业保险	项	1
1. 3	医疗保险	项	1
1. 4	工伤保险	项	1
1. 5	残疾人就业保险	项	1
1. 6	女工生育保险	项	1
2	住房公积金	项	1
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1
=	税金	项	1
		3 0	
	4		
	1		
	+		
	1		

# 暂列金额明细表

工程名称: 弱电智能化工程

专业:建筑智能化系统设备安装工程

.程名称: 购电智能化」	- 柱	备安装工程	第1页 共15
序号	项目名称	计量单位	暂定金額 (元)
1			
		8 48	
100			
F-1			
19			
28			
		i i	
		2 17	

工程名称: 生活给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工 程 第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	項目名称	计量单位	工程数量
		生活给水		
		管道		
1	030801005005	村塑复合钢管 【项目特征】 1. 安装部位:室内 2. 输送介质:给水-冷水 3. 材质:衬塑复合钢管 4. 规格:DN50 5. 连接形式:丝扣连接 [工作内容] 件及弯管的制作安装 1. 管道、特别及保护层安装、除锈、刷油 3. 给水管道消毒、冲洗	М	22.82
2	030801005006	衬塑复合钢管 【项目特征】 1. 安装部位:室内 2. 输送:全内 2. 输送: 计整复合钢管 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 丝扣连接 [工作内容] 1. 管道: 独热及管的制作安装 2. 管道: 独热及保护层安装、除锈、刷油 3. 给水管道消毒、冲洗	М	12.18
3	030801005008	村塑复合钢管 【项目特征】 1. 安装部位:室内 2. 输送介质:给内。 3. 材规格:的A25 4. 规格:DA25 5. 连接形式:丝扣连接 [工作内容] 1. 管道、特及及管管的制作安装 2. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3. 给水管道消毒、冲洗	М	27.06
4	030801005052	村塑复合钢管 【项目特征】 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 给水-冷水 3. 材质: 村塑复合钢管 4. 规格: DNI5 5. 正作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3. 给水管道消毒、冲洗	М	28. 5
		阀门、水表、套管		
5	030803010014	水表	组	2

工程名称: 生活给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工 程 第 2 页 共 3 页

但省桥;	生活给排水工程	包		州 乙 贝 共 3
序号	项目编码	項目名称	计量单位	工程数量
		【项目特征】 1. 名称: 水表【不含表前阀】 2. 规格: DN50 【工程内容】 1. 安装		
6	030803001059	铜芯闸阀 【项目特征】 1. 名称:铜芯闸阀 2. 规格:DN50 【工程内容】 1. 安装	<b>^</b>	2
7	030701007003	自动排气阀 【项目特征】 1. 名称: 微量排气阀(乙型)01SS105-36 2. 规格:DN20 【工程内容】 1. 安装	<b></b>	2
8	030803001076	真空破坏器 【項目特征】 1. 名称:真空破坏器 2. 规格:DN20 【工程内容】 1. 安装	4	2
		卫生洁具		
9	030804012001	跨便器 [項目特征] 1. 组装形式:液压脚踏跨式大便器 2. 详见图集 09S304-87 [工作内容] 1. 器具、附件安装	套	6
10	030804004001	台式洗脸盆 [項目特征] 1. 组装形式: 单水嘴 2. 详见图集09S304-39/45 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	6
11	030804004002	污水池 [項目特征] 1. 组装形式: 单嘴 2. 详见图集09S304-25 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	6
		排水		
12	030801005065	UPVC排水管 【項目特征】 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 排水	М	43.52

工程名称: 生活给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工 程 第 3 页 共 3 页

The state of the s			
项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
	3. 規格:De110 4. 连接形式: 粘接连接 5. 阻火圈De100 【工程内容】 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3. 阻火圈安装		
030801005031	UPVC排水管 【項目特征】 1. 安装部位:室内 2. 输送介质:排水 3. 規格:De50 4. 连接形式:粘接连接 【工程内容】 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道绝热及保护层安装、除锈、剔油 3. 阻火圈安装	М	28.58
030804017001	地灘 【项目特征】 1. 规格:De50 【工程内容】 1. 安装	<b>1</b>	6
	雨水		
030801005039	UPVC排水管 【項目特征】 1. 安装部位:室内 2. 输送介质:雨水 3. 规格:De110 4. 连接形式:插入式连接 【工程内容】 1. 管道、管件及弯管的制作安装	М	56.48
030803001031	87型兩水斗	个	4
030803001122	溢流 口DN1 50	个	4
	空调冷凝水		
030801005066	UPVC排水管 【項目特征】 1. 安装部位:室内 2. 输送介质:空调冷凝水 3. 规格:De50 4. 连接形式:粘接连接 【工程内容】 1. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3. 阻火圈安装	М	57.45
	030804017001 030801005039 030803001031 030803001122	4. 连接形式: 射接连接 5. 阻尺向容别 【空道、知天向容别 1. 管道、绝对容别 1. 管道、绝对容别 2. 管道、绝对容别 3. 阻火火排水管 【项目转命位】: 室内 2. 输送体则。 2. 输送体产程。 3. 现线体门。 2. 输送体产品。 4. 全转位, 2. 输送体验。 4. 生程的。 5. 是转径, 5. 阻火 2. 输送体验。 5. 阻火 2. 输送体验。 5. 阻火 2. 输送体验。 6. 3. 现场不容】 1. 管道、绝对安静, 6. 是有力。 6	4. 连接形式: 熱接连接 5. 即火圈Pe100 【工程內容 管件及標管的制作安装 2. 管管道: 绝数 表

## 措施项目清单

工程名称: 生活给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

	<b>酒箱排水工程</b>		弗 1 央 共
序号	项目名称	计量单位	工程数量
	通用项目	37.000	
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 时设施、扬尘污染治理)	项	1
1, 1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	項	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	測量放线、定位复測、检測试验	項	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施	項	1
9	己完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
=	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设 施	項	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式拖杆	项	1
25	脚手架	项	1

注:安全文明施工措施费为不可竞争费用,应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

## 其他项目清单

工程名称: 生活给排水工程 专业: 给排水 采暖 燃气工程 第1页 共1页 计量单位 工程数量 序号 项目名称 暂列金额 2 专业工程暂估价 項 1 计日工 项 1 3 项 1 4 总承包服务费

# 规费、税金项目清单

工程名称: 生活给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工 程 第 1 页 共 1 页

-4.E.45140V	生活给排水工程 程	- 20	第1页 共1
序号	项目名称	计量单位	数量
277	规费	项	1
1	社会保障费	项	1
1. 1	养老保险	项	1
1. 2	失业保险	项	1
1. 3	医疗保险	项	1
1. 4	工伤保险	项	1
1. 5	残疾人就业保险	项	1
1. 6	女工生育保险	项	1
2	住房公积金	项	1
3	建筑施工安全生产责任保险	項	1
=	税金	项	1
		+	

# 暂列金额明细表

工程名称: 生活给排水工程

专业: 給排水 采暖 燃气 工程 第 1 页 共 1 页

程名标: 生活错排水工	191.	工程	第1页 共1
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)
1			
		**	
		1	
		J. U	
_			
		<del></del>	
4			
		1	
		4	
- 8			
		1 1	
		9	
*			

工程名称: 消防软卷盘给水工程 专业: 消防设备安装工程 第 1 页 共 2 页

-任有你	消防软卷盘给水工档	<b>始水工程</b> 专业: 消防设备安装工程 第 1 页 共		第1页 共2]
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		室内		
1	030701003003	消火栓镀锌钢管 [項目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 除锈、刷油、防腐设计要求:面漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道及管件。 3. 管网水冲洗 4. 水压试验		48.84
2	030701003016	消火柱镀锌钢管 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN40 3. 建接形式:螺纹连接 4. 除锈、剔油、防腐设计要求:面漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道及管件安装 3. 管阿水冲洗 4. 水压试验		7.2
3	030701003017	消火栓镀锌钢管 [項目特征] 1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 除锈、刷油、防腐设计要求:面漆两道 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管网水冲洗 4. 水压试验		15.8
4	030701018001	消火栓箱 [项目特征] 1. 型号:详见设计 [工作内容] 1. 安装	套	6
5	030701007002	闸阀 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格: DN50 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装	<b>↑</b>	3
6	030803010001	水表 【項目特征】 1. 名称:水表【不含表前阀】	组	1

工程名称: 消防软卷盘给水工程

专业: 消防设备安装工程 第 2 页 共 2 页

C4343400	<b>旧防软卷蓝给水工</b>	至 安业: 洞防议备	女表工性	第2页 共25
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 规格:DN50 【工程内容】 1. 安装		
7	030701007040	自动排气阀 【项目特征】 1. 名称: 微量排气阀(乙型)01SSI05-36 2. 規格:DN20 【工程内容】 1. 安装	<b>↑</b>	1
8	030803001005	真空破坏器 【项目特征】 1. 名称: 真空破坏器 2. 规程: DN25 【工程内容】 1. 安装	<b>↑</b>	6
9	CB001	手提式磷酸铵盐灭火器 MF/ABC4	具	12
		系统调试		
10	030706002002	水灭火系统控制装置调试 [项目特征] 1. 名称:消火栓管道系统调试 [工作内容] 1. 系统装置调试	系统	1

# 措施项目清单

工程名称: 消防软卷盘给水工程

专业: 消防设备安装工程 第 1 页 共 1 页

序号	項目名称	计量单位	工程数量
	通用項目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	項	1
1.3	临时设施	項	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	項	1
3	二次搬运	项	1
4	測量放线、定位复測、检測试验	項	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	項	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
=	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	項	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设 施	项	1
18	現场施工围栏	項	1
19	长输管道临时水工保护措施	項	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	項	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	項	1
24	格架式拖杆	項	1
25	脚手架	项	1

注:安全文明施工措施费为不可竞争费用,应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

# 其他项目清单

工程名称: 消防软卷盘给水工程 专业: 消防设备安装工程 第1页 共1页 序号 项目名称 计量单位 工程数量 暂列金额 1 专业工程暂估价 计日工 项 3 1 4 总承包服务费 项 1

# 规费、税金项目清单

工程名称: 消防软卷盘给水工程 专业: 消防设备安装工程 第1页 共1页 序号 项目名称 计量单位 数 量 规费 项 1 项 1 社会保障费 1 1.1 养老保险 项 1 1. 2 失业保险 项 1 医疗保险 项 1 1.3 工伤保险 1.4 项 1 1.5 残疾人就业保险 项 1 1.6 女工生育保险 项 1 2 住房公积金 项 1 3 建筑施工安全生产责任保险 项 1  $\exists$ 税金 项 1

# 暂列金额明细表

工程名称: 消防软卷盘给水工程 专业: 消防设备安装工程 第 1 页 共 1 页 序号 项目名称 计量单位 暫定金額(元) 1

## 第五部分 商务条款

### 一、工期要求及施工地点:

- 1. 工期: <u>120 日历天内完工</u>, 计划开工时间: 实际开工日期以采购人批准的开工日期为准。
  - 2. 施工地点: 镇坪县曙坪镇兴隆村三组。
- 二、工程质量:工程质量合格,须符合国家相关政策执行标准。
- 三、付款方式: 采购人与成交单位自行在合同中商榷。

### 四、技术标准规范

- 1. 本项目的施工必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和建设部关于施工方面现行标准、规范、规程和办法等。
- 2. 施工单位在施工过程中使用或参考上述标准、规范以外的技术标准、规范时, 应征得业主或业主指定的代表人的同意。
- 3. 施工单位在施工中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》规定的标准、规范。
- 4. 建设成果必须通过建设行政主管部门的组织验收。

#### 五、项目质量要求

- 1. 严格按照国家现行标准、规范要求进行建设施工;
- 2. 建设施工要体现实用性、景观性、高质量、高标准、功能设施齐备的环保理念。
- 3. 在满足基本必要的建设施工时间内,施工进度应满足采购人提出的要求。
- 4. 无条件协助采购人解决各种与建设施工有关的问题。

#### 六、违约责任

- 1. 按《民法典》中的相关条款执行。
- 2. 未按合同要求提供服务或服务质量不能满足采购人要求,采购人有权终止合同,同时报请政府采购管理部门对其违约行为进行追究。

## 第六部分 合同条款(格式)

### (具体以甲乙双方签订为准)

### (一)、承包范围:

主要建设内容为:曙坪镇集镇综合广场项目,土石方工程850m3、桩与地基基础工程105米、屋面及防水工程334m²、楼地面工程728m²;电气工程:其中配电箱4台、电器配管1059米、电缆配线1218米;弱电智能化工程:其中弱电配箱4台、电器配管580米;生活给排水工程消防软卷盘给水工程:其中生活给水管道100米、雨水管道60米。(详见工程量清单)

#### (二)、工期:

签订合同后 120 日历天

(三)、工程质量: 合格

#### (四)、承包发包方式:

包工包料、包工期、包质量、包安全文明施工的施工总承包。

(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》、《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、负责本工程所有外部关系的协调、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技术负责人(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,承包人要向发包人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; (Y: \_\_\_\_\_元)。

- 2、工程款的支付
- 2.1、全部工程完工,竣工验收合格且工程决算通过审计后付至合同总价款的95%;
- 2.2、预留5%为质量保证金,待保修期满且无返修及质量问题时一次性付清。
- 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。
  - 5、工程质量保修金的返还

如发生因承包人不在约定期限内派人保修而导致发包人委托他人修理所产生的费用从承包人的工程质量保修金中直接予以扣除。

工程质量保修金在保修期满无质量问题后5个工作日内返还。

(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)、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3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。

## 第七部分 竞争性磋商响应文件格式

### 一、供应商提交响应文件须知

- 1、供应商编制磋商响应文件前,请详细阅读磋商文件,根据嘉翔项目管理有限公司提供的磋商响应文件格式,理解文件中的每一项要求。
- 2、磋商响应文件的编制应按照样本格式提供的内容,做出逐一明确的答复;供应 商认为有必要,还可以做其它补充说明。
  - 3、全部编制完成,并加盖印章。
- 4、未按磋商文件提供的磋商响应文件格式制作的磋商响应文件,视为对磋商文件 未做实质性响应。
- 5、采用电子化评审系统的采购项目,为了保证远程不见面开标顺利进行,供应商需使用配备音响和拾音设备的电脑提前一小时登录网络开标大厅,相关操作培训请关注 (陕西省公共资源交易中心)通知公告栏目,相关操作流程详见全国公共资源交易平台 (陕西省)网站【首页. 服务指南. 下载专区】中的《陕西省公共资源交易政府采购项目 远程不见面开标操作手册 (供应商版)》。

### 二、响应文件格式及编排顺序

项目编号: JXGLAK2025-035

正(副)本

# 曙坪镇集镇综合广场项目

# 竞争性磋商响应文件

供应商(公章):

法人或委托人(法人章):

地 址:

时间:

# 目 录

- 一、磋商响应函
- 三、商务响应偏离表
- 四、法定代表人授权委托书 法定代表人证明书
- 五、资格证明文件
- 六、施工方案
- 七、业绩、工程质量及服务承诺
- 八、投标单位拒绝政府采购领域商业贿赂承诺
- 九、不拖欠农民工工资承诺书
- 十、非联合体声明
- 十一、中小企业声明函
- 十二、供应商认为有必要提供的其它证明资料

#### 一、磋商响应函

嘉翔项目管理有限公司:

根据贵方为	(项目名称)	(项目编号)	采购的竞争性磋	商公告	,签字	代表
(姓名、职务) 经正式	<b></b>	<b>Z商</b>	(供应商名	<b>宫称、</b> 地	过 <u>址</u> ),	提交
响应文件 <b>电子投标文件</b>	上青份(∗. SXSTF	),				

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</u>字大写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(成交投标单位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中标服务费。
  - 8. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄:

投材	示单位。	名称(	公章〉	):
法是	定代表。	人或授	权代理	理人签字:
详	细	地	址:	
郎	政	编	码:	
电			话:	
传			真:	
电	子 邮	件 地	址:	
开	户	银	行:	
帐			문.	

年 月 日

## 二、第一次磋商报价表

## (一) 磋商总报价表

项目编号: JXGLAK2025-035

项目名称	磋商首次报价 (元)	工期 (日历天)	工程质量	项目经理	执业证书编 号
曙坪镇集镇综合广 场项目					
投标报价 (大写)					

注: 报价精确到小数点后两位。

供应商名称	(公章): _					
法定代表人	(法人章):					
			日期:	年	月	日

## 磋商响应分项报价表

对磋商总报价按照工程量清单及项目情况进行分项报价,各磋商响应人自行填

写。		
	注:	
	1. 如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。	
	2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应竞争性磋商文件。	
	3. 报价精确到小数点后两位。	
1	应商名称(公章) <b>:</b>	
Ý	定代表人 (法人章):	
	日期:	$\exists$

## 三、商务响应偏离表

供应商名称(盖章):		项目编号:	
序号			备注
供应商	授权代表签字:	职 务:	日期:
注:根排	居工期、付款、验收及商务条	款等要求,此表在不改变表式的	情况下可自行制作。

### 四、法定代表人授权委托书

嘉翔项目管理有限公司: 本授权书声明: 注册于中华人民共和国的\_\_\_\_\_(供应商 名称)\_\_\_\_\_的在下面 签字的 (法定代表人姓名、职务) 代表本公司授权的在下面签字的 (被 授权人的姓名、职务) 为本公司的合法代理人,就项目编号为 (项目编号) 的 (采购项目名称) 的磋商会议,以本公司名义处理一切与之有关的事务。 本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效,特此声明,有效期 天。 法人代表身份证复印件 法人代表身份证复印件 (正面) (反面) (公章): \_\_\_\_\_ 法人代表签名: \_\_\_\_\_ 年 月 日 被授权人身份证复印件 被授权人身份证复印件 (正面) (反面) 被授权人签字: \_\_\_\_\_\_ 年 月  $\exists$ 

授权书内容填写要明确, 文字要工整清楚, 涂改无效。

# 法定代表人证明书

致:嘉翔項	页目管理有限公司					
	企业名称					
企	法定地址					
业法	邮政编码					
人	工商登记机关					
	信用代码证号					
	姓名		性别			
法定代表 人	职务		联系电话			
	传真					
法定代表人身份证	(粘贴)	处)	法定代表人(名	签字或盖章	<b>至)</b>	
件件			(公直	章) 年	月	日

### 五、资格证明文件

- 1、具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织,提供统一社会信用代码的营业 执照(或《事业单位法人证书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证)
- 2、法定代表人授权书(附法定代表人身份证复印件)及被授权人身份证复印件(法定代表人直接参加投标只须提供法定代表人身份证复印件);
- 3、财务状况报告:提供 2023 年度经审计的财务报告(包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表,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)或开标前六个月内其基本账户银行出具的资信证明;
- 4、税收缴纳证明:提供 2024 年 04 月至今 3 个月以上(含 3 个月)的纳税证明或 完税证明,纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章 或业务专用章,依 法免税或新成立的供应商应提供相关文件证明;
- 5、社会保障资金缴纳证明:提供 2024 至今已缴存的至少 3 个月的社会保障资金缴存单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:
- 6、供应商通过"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn) 网站查询企业信用记录,对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商,将拒绝其参与政府采购活动:
- 7、供应商需具备建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包三级(含三级)以上 资质,须持有效的安全生产许可证,并在人员配备、设备、资金等方面具备相应的承包 能力;
- 8、拟投入项目负责人须具有上述相关专业二级(含二级)以上建造师注册证和安全生产考核合格证,且无在建工程;
  - 9、参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;
- 10、本项目专门面向中小企业,投标企业须提供中小企业声明函(式样见投标文件格式)。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<统计上大中小微型企业划分办法(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。
  - 11、供应商认为需要提供的其他资格证明文件。

供应商名称(公章):				
法定代表人 (法人章):				
	日期:	年	月	<u>_</u> =

# **附**: 1、参加本次招标活动前三年内,在经营活动中

## 没有重大违法记录声明

## 致: 镇坪县曙坪镇人民政府、嘉翔项目管理有限公司:

我公司	(供应商名称),	就参加	(项目名称	<u>家)</u> (采购項	页目编号:	)磋
商事宜,在此郑重	声明:					
1、我公司所提	是交的竞争性磋商响	应文件全部真	兵实有效;			
2、我公司近3	3年来无因安全事故	、质量事故、	投标违规等	等不良记录	被政府有	关部
门处罚或仍在处罚	期限内的情形存在;					
3、我公司近3	年来无违规违法经营	营受到责令停	产(或停止约	经营)、 吊	销生产许	可证
(或经营许可证)、	较大数额罚款等行	政处罚的情形	%存在;			
4、我公司无金	2业财产被查封、冻	结或处于破产	- 状态或严重	直亏损状态	等情形存	在;
5、我公司承诺	苦在磋商过程中,保·	证不予其他单	位围标、串	3标,不出	让投标资	格,
不采取不正当手段	诋毁、排挤其他供应	拉商,不向采!	购人、评标	委员会成员	5行贿。	
以上声明若有	违反,一经查实,本	公司愿意接受	受政府有关部	部门的相应	处罚,并	愿意
承担由此带来的法	律后果。					
特此声明!						
10 14 14 19 1						
声明人(供应商	商名称、公章):					
外户(D 表 1 ()	<b>外上</b>					
法定代表人(	法人章):					
			日期:	年	月	日

### 2、查询相关主体无失信记录

供应商通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关主体信用记录,截止时点为磋商文件发售期至磋商截止时间前,并将网页截图(加盖供应商红色公章)附在磋商响应文件中。(对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,采购代理机构将拒绝其参与政府采购活动。)

## 六、施工方案

- 1. 根据项目情况、评审内容要求编制施工方案。
- 2. 编制顺序(根据磋商文件评审标准编制)

### 附表一: 拟投入本项目的主要仪器设备表

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	用途	备注

单位:人

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况						

### 附表三: 计划开工、竣工日期和施工进度网络图

- 1. 供应商应递交施工进度网络图或施工进度表,说明按磋商文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
  - 2. 施工进度表可采用网络图(或横道图)表示。

### 附表四: 施工总平面图

供应商应递交一份施工总平面图,绘出现场临时设施布置图表并附文字说明,说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置

## 附表五: 项目管理机构

### 项目管理机构组成表

序号	姓 名	年龄	性别	学 历	专业	职称	证号	在本项目 拟任职务

注:	此茅	<b></b> 長后附上相	关证明文	<b>T</b> 件的复	印件加盖。	<b>公</b> 章。				
		立商名称(			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
						E	日期 <b>:</b>	年_	月_	日

## 七、业绩、工程质量及服务承诺

- (1)类似业绩(以近三年2022年04月01日至今完成的同类项目)(须提供合同或中标通知书扫描件加盖公章,日期以合同为准)。
  - (2) 工程质量及服务承诺由供应商自行编写,无具体格式。

### 八、陕西省政府采购投标人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、招标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、不向政府招标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、中标。
  - 4、不采取"围标、陪标"等商业欺诈手段获得政府采购定单。
  - 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人。
  - 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、招标代理机构政府采购评审专家或其它投标人恶意串通, 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招标代理机构招标采购 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)
全权代	浅表:	 . (签字)
地	址:	
山区	编:	
电	话:	

年 月 日

## 九、不拖欠农民工工资承诺书

## 致: 镇坪县曙坪镇人民政府、嘉翔项目管理有限公司:

我公司承诺我公司承包的	工程按照国
家规定、合同支付农民工工资,绝不拖欠农	ス民工工资。如果发生违反规定拖欠或
者克扣农民工工资行为,造成农民工上访,	及其它突发事件或公共事件, 本单位
愿意接受建设、人力资源社会保障、公安等	等部门依照有关规定作出的处理和处罚
决定。	

承诺单位: (公章)

法定代表人(法人章):

年 月 日

### 十、非联合体声明 (格式)

### 致: 嘉翔项目管理有限公司

我公司作为本次磋商项目的供应商,根据磋商文件要求,现郑重声明如下:

我公司参加本次磋商项目为非联合体。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假,我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

特此声明!

声 明 人: (供应商名称、公章)

法定代表人: (法人章)

日期:

### 十一、中小企业声明函(格式)

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(联合体)参加(<u>单位名称</u>)的(<u>项目名</u> <u>称</u>)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(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(<u>承接</u>)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(中型企业、小型企业、微型企业);
- 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(<u>承接</u>)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。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

#### 注:本项目行业属于:建筑业

- 1. 为小、微企业应在投标文件的封面右上角明确注明相关信息以便方便认可。
- 2. 供应商应提供《中小企业声明函》、小微企业的备案截图或中小企业管理 部门开具的中小企业证明函。供应商作为所投产品代理商参与投标时,还应提 供所投产品制造商的小微企业备案截图或中小企业管理部门开具的中小企业证 明函。

十二、供应商认为有必要提供的其它证明资料(格式自拟)