项目编号: JBJY-CS-2025172

靖边县镇靖镇乐业社区便民服务 用房建设采购项目

竞争性磋商文件

采 购 人: 靖边县镇靖镇人民政府

采购代理机构:靖边县县级政府采购中心

2025年10月

磋商文件签署栏

签署	署栏
签发	签发
靖边县县级政府采购中心(盖章)	采购单位 (盖章)
项目负责人	项目联系人
联系电话:	联系电话:

目 录

第一章 磋商公告

第二章 供应商须知

第三章 商务要求

第四章 评审办法及标准

第五章 磋商内容及采购需求

第六章 合同基本条款

第七章 响应文件构成及格式

第一部分 资格证明文件

第二部分 符合性证明文件

第三部分 响应方案

第一章 磋商公告

项目概况

靖边县镇靖镇乐业社区便民服务用房建设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)使用 CA 锁报名后自行下载获取采购文件,并于 2025 年 10 月 31 日 11 时 30 分 (北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: JBJY-CS-2025172

项目名称: 靖边县镇靖镇乐业社区便民服务用房建设采购项目

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 2253100.00 元

采购需求:

合同包1(靖边县镇靖镇乐业社区便民服务用房建设采购项目):

合同包预算金额: 2253100.00 元

合同包最高限价: 2253100.00 元

品目号	品目名称	采购标的		技术规 格、参数 及要求	品目预算 (元)	最高限价
1-1	其他建筑 工程	靖边县镇靖镇乐业社区便民服 务用房建设采购项目	1 (项)	详见采购 文件	2253100. 0	2253100. 0 0

本合同包不接受联合体响应

合同履行期限:合同签订后6个月内完成。

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(靖边县镇靖镇乐业社区便民服务用房建设采购项目)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)《民政部、财政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号);

- (4)《财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库[2008]248号):
- (5) 《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);
- (6) 《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号);
- (7) 《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);
- (8)《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);
- (9)《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):
- (10) 《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);
- (11)《关于深入开展政府采购脱贫地区农副产品工作推进乡村产业振兴的实施意见》的通知(财库〔2021〕20号):
- (12)《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);
- (13) 其他需要落实的政府采购政策(如有最新颁布的政府采购政策,按最新的文件执行)。
 - 3. 本项目的特定资格要求:

合同句 1(靖边县镇靖镇乐业社区便民服务用房建设采购项目)特定资格要求如下:

- (1) 供应商须为具有独立承担民事责任能力的法人、事业法人、其他组织或自然人。 企业法人应提供合法有效的标识有统一社会信用代码的营业执照及2024年企业年度报 告书;事业单位法人应提供事业单位法人证书;其他组织应提供合法登记证明文件; 自然人应提供身份证;
- (2) 财务状况报告:提供完整的 2024 年度赋码财务审计报告,成立时间至提交响应 文件截止时间不足一年的提供资信证明;
- (3)社会保障资金缴纳证明:提供 2024 年 10 月至响应截止时间止已缴存的至少一个 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(加盖公章的扫描件);
- (4) 税收缴纳证明:提供 2024 年 10 月至响应截止时间止已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明(时间以税款所属日期为准、税种须包含增值税或企业所得税或营业税等),依法免税的单位应提供相关证明材料;
- (5) 书面声明:参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中无重大违法的声明函;

- (6) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明资料或承诺书:
- (7) 法定代表人授权书及被授权人身份证(法定代表人参加磋商的,须提供本人身份证扫描件(附到资格证明文件中); 法定代表人授权他人参加磋商的,须提供法定代表人委托授权书并出示被授权代表的身份证原件扫描件。);
- (8) 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;
- (9) 具有国家建设行政主管部门颁发的安全生产许可证:
- (10) 拟派项目经理具备建筑工程专业贰级及以上注册建造师注册证书和有效的安全 生产考核合格证书(建安B证),且无参与其他在建项目(提供无参与其他在建工程 的承诺函):
- (11) 信誉要求:对列入"信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)记录失信的供应商应当拒绝参与政府采购活动(查询时间须从磋商文件发出开始至投标截止时间内):
- (12)提供榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书、投标信用(保证金)承诺书等(格式详见磋商文件);供应商应在"信用中国(陕西榆林)"网站进行注册、登录、自主上报信用承诺书(网址: https://www.vlcredit.gov.cn/);

备注: (1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动; (2) 本项目不接受联合体响应,不允许分包。供应商提供非联合体、不分包响应声明,视为独立响应,不分包。 (3) 事业单位法人参与响应可不提供财务状况报告和社会保障资金缴纳证明及税收缴纳证明。

三、获取采购文件

时间: 2025年10月16日至2025年10月22日,每天上午00:00:00至12:00:00, 下午12:00:00至23:59:59(北京时间)

途径:全国公共资源交易中心平台(陕西省)使用 CA 锁报名后自行下载

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31日11时30分(北京时间)

地点:陕西省公共资源交易平台(榆林市不见面开标系统)

五、开启

时间: 2025年10月31日11时30分(北京时间)

地点:陕西省公共资源交易平台(榆林市不见面开标系统)

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

- (1)供应商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→陕西省公共资源交易平台→供应商" 进行登录,登录后选择"交易乙方"身份进入供应商界面进行报名并下载磋商文件。 电子磋商文件在获取期内进行下载,逾期下载通道将关闭,未及时下载磋商文件将会 影响后续开评标活动。
- (2) 特别提醒:本项目采用电子化不见面开标方式,供应商使用数字认证证书(CA锁)对响应文件进行签章、加密、上传、签到、解密。不见面开标系统的签到和响应文件解密事宜请登录全国公共资源交易平台(陕西省·榆林市)(http://yl.sxggzyjy.cn/),选择"服务指南",点击"下载专区",点击榆林不见面开标系统操作手册(供应商)、榆林不见面开标大厅供应商询标操作手册,请供应商仔细阅读操作手册,了解操作流程,熟练掌握不见面开标、不见面询标操作相关事宜,若无法正常响应,供应商自行承担责任。电子响应文件制作软件技术支持热线:400-998-0000:CA锁购买:榆林市市民大厦三楼E18-19窗口.联系电话:0912-3515031。
- (3)请供应商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中的要求,通过陕西省政府采购网(http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/)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: 靖边县镇靖镇人民政府

地址: 靖边县镇靖镇

联系方式: 15091590910

2. 采购代理机构信息

名称: 靖边县县级政府采购中心

地址:靖边县统万路 120 号

联系方式: 0912-4646403

3. 项目联系方式

项目联系人: 高浩渊、刘涛涛

电话: 0912-4646403、15091590910

靖边县县级政府采购中心

2025年10月15日

第二章 供应商须知(一)供应商须知前附表

说明:本前附表是对磋商文件的修改、补充和摘要,其内容与磋商文件不一致时,以本前附表为准。

\	<i>农 /</i> / 作。 │
项号	内 容
1	项目名称:靖边县镇靖镇乐业社区便民服务用房建设采购项目
1	项目编号: JBJY-CS-2025172
2	项目性质: 财政拨款
3	采购人: 靖边县镇靖镇人民政府
J	采购代理机构:靖边县县级政府采购中心
	采购内容具体见磋商文件第五章磋商内容及采购需求
4	本次采购报价、磋商、评审和合同授予均以整个项目为单位,供应商必须就整个
4	项目进行响应。
	响应文件递交截止时间及磋商时间和地点:
	响应文件递交截止时间: 2025年10月31日11时30分(北京时间)
	磋商时间: 2025年10月31日11时30分(北京时间)
5	地点:陕西省公共资源交易平台(榆林市不见面开标系统)
	工期: 合同签订后6个月内完成。
6	质保期:1年。
7	项目实施地点: 采购人指定地点。
	付款方式:按照双方合同约定方式支付。(甲乙双方在签订合同时根据《陕西省
8	财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度通知》(陕财办采[2024]5号)
	具体标明)
9	磋商有效期:磋商响应文件从开标之日起,磋商有效期为不少于90日历天。
	踏勘现场:供应商可根据竞争性磋商文件的招标内容自行踏勘现场,由此引发
10	的费用供应商自行承担, 采购人不组织供应商踏勘现场。
	资格证明文件:
4 4	(一) 基本资格条件:符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。
11	(二)特定的资格条件:
	(1)供应商须为具有独立承担民事责任能力的法人、事业法人、其他组织或自然

- 人。企业法人应提供合法有效的标识有统一社会信用代码的营业执照及 2024 年企业年度报告书;事业单位法人应提供事业单位法人证书;其他组织应提供合法登记证明文件;自然人应提供身份证;
- (2) 财务状况报告:提供企业赋码后的 2024 年财务审计报告(提供经审计的资产负债表、现金流量表、利润表(损益表)等资料扫描件。)提供的财务审计报告需在注册会计师行业统一监管平台(http://acc.mof.gov.cn/)可查询;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其基本存款账户出具的资信证明;
- (3)社会保障资金缴纳证明:提供 2024 年 10 月至响应截止时间止已缴存的至少 一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(加盖公章的复印件);
- (4) 税收缴纳证明:提供 2024 年 10 月至响应截止时间止已缴纳的至少一个月的 纳税证明或完税证明(时间以税款所属日期为准、税种须包含增值税或企业所得 税或营业税等),依法免税的单位应提供相关证明材料;
- (5) 书面声明:参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中无重大违法记录的 声明函;
- (6) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明资料或承诺书;
- (7) 法定代表人授权书及被授权人身份证(法定代表人参加磋商的,须提供本人身份证扫描件(附到资格证明文件中); 法定代表人授权他人参加磋商的,须提供法定代表人委托授权书并出示被授权代表的身份证原件扫描件。);
- (8) 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;
- (9) 具有国家建设行政主管部门颁发的安全生产许可证;
- (10) 拟派项目经理具备建筑工程专业贰级及以上注册建造师注册证书和有效的 安全生产考核合格证书(建安 B 证),且无参与其他在建项目(提供无参与其他 在建工程的承诺函);
- (11) 信誉要求:对列入"信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)记录失信的供应商应当拒绝参与政府采购活动(查询时间须从磋商文件发出开始至投标截止时间内);
- (12)提供榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书、投标信用(保证金)承诺书等(格式详见磋商文件);供应商应在"信用中国(陕西榆林)"网站进行注册、登录、自主上报信用承诺书(网址:https://www.ylcredit.gov.cn/);

(13) 中小企业声明函。

备注: (1)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动; (2)本项目不接受联合体响应,不允许分包。供应商提供非联合体、不分包响应声明,视为独立响应,不分包。 (3)事业单位法人参与响应可不提供财务状况报告和社会保障资金缴纳证明及税收缴纳证明。

磋商开始后,由磋商小组单独依法对供应商的资格证明文件进行审查。未通过资格审查的供应商其响应文件将被视为无效。

通过资格审查的供应商不足3家的,不得评标。

根据陕财办会函(2022)55 号《陕西省财政厅关于启用会计师事务所审计报告"二维码"赋码查验功能的通知》2022年10月1日起,会计师事务所应出具赋码审计报告,使用者应接受和使用赋码审计报告。赋码审计报告电子版、黑白打印纸质版、彩色打印纸质版具有同等效力。

13 合同签订:成交供应商和采购人签订合同。

其他:

- 1、供应商对磋商文件有异议的,应当在响应截止时间前提出。
- 14 2、当供应商不足三家时,按相关法律执行。
- 15 是否电子标:是
- 16 本项目不接受联合体响应。
- 17 不允许提供备选方案。

磋商报价轮次:

19

18 多轮(报价文件中报价为第一轮,磋商不见面开标会议为第二轮)

|最后一轮报价时间: (各供应商在 CA 锁上进行最后报价。)|

为了进一步推动金融支持政策更好适应市场主体的需要,扎实落实国务院关于支持中小企业发展的政策措施,积极发挥政府采购政策功能,有效缓解中小企业融资难、融资贵问题,根据中办 国办《关于促进中小企业健康发展的指导意见》、财政部 工信部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采〔2018〕23号)、《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)、《陕西省财政厅 中国人民银行西安分行关于深入推进政府采购信用融资业务的通知》(陕财办采〔2023〕5号)等有关规定,按照政府引导、市场运作、银企自愿、风险自担的原则,中标(成交)供应商可根据自身资金需求,

登 录 陕 西 省 政 府 采 购 信 用 融 资 平 (http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/) 或中征平台 (https://www.crcrfsp.com) 在线申请, 依法参加政府采购信用融资活动。

备注:银行排名不分先后。如产品额度、期限、利率等内容发生改变,以银行解释为准。

榆林市"政采贷"业务办理银行联系表

序	银行	产品	贷款	贷款	贷款	办理	以 乙 1	
뮺	名称	名称	额度	期限	利率	时效	联系人	
1	长安银行	政采	1000 万元	1-3 年	3. 45%	72 小时	魏 众 15109123951	
2	中信银行	政采 E 贷	1000 万元	1-3 年	3. 45% 起	24 小时	高 明 18992218795	
3	光大银行	政采	1000 万元	1-3 年	3. 45%	72 小时	艾思宇 13509127997	
4	交通银行	秦政贷	1000 万元	1年	3. 45%	24 小时	张 飞 15291296886	
5	中国银行	政采	1000 万元	1-3 年	3. 45%	72 小时	李 浩 18691230007	
6	招商银行	政采 贷	3000 万元	1-3 年	3. 45% 起	24 小时	马 烨 15596100007	
7	浦发银行	政采 E 贷	1000 万元	1年	3. 45% 起	72 小时	朱 君 15629169158	
8	农商银行	政采	1000 万元	1-2 年	3. 45%- 5. 8%	24 小时	王 璐 15529875056	
9	农业银行	政采	1000 万元	1年	3. 45% 以上	24 小时	米璐洁 18966997666	
10	民生银行	政采 E 贷	3000 万元	1年	3. 45% 起	24 小时	郝双双 15991225850	
11	兴业银行	政采 贷	1000 万元	1年期	3. 4%	72 小时	薛万隆 18709258523	
12	广发银行	政采通	1000 万元	1年	3. 45% 起	24 小时	李思嘉 15191820101	

信用承诺公示要求:

为深入贯彻信用体系建设的有关精神,根据市发改委《关于在工程采购活动

中推行信用监管试点示范工作的通知》(榆政发改发〔2020〕329 号〕和榆林市 财政局《关于在政府采购活动中使用信用记录和信用报告以及开展承诺工作 的通 知》(榆政财采函〔2020〕9 号)在工程建设和政府采购领域全面推行信用公开 承诺制,进入公共资源交易平台的各方交易主体(供应商、授权代表), 均应在 "信用中国(陕西榆林)"网站进行注册、登陆, 自主上报信用承诺书 (网址: https://credit.yl.gov.cn/),各相关交易主体注册、登陆后根据承诺事项选择 相应的模板填写《信用承诺书》,并载明承诺事由。

信用承诺操作相关事宜如下:

- (1) 进入信用中国"陕西榆林"页面,点击信用承诺,右上角显示主动上报,在 承诺事项选择相应的承诺事项,承诺事项的名称为原纸质版的标题名称。
- (2)承诺时间为供应商下载磋商文件后(含当日)至响应文件递交截止时间前(不含当日)。
- (3) 承诺事项名称:选择《榆林市政府采购服务类/货物类/工程类项目供应商信用承诺书》;承诺事由填写:项目名称+项目编号;承诺附件:按磋商文件给定的格式填写,需上传至承诺附件;受理部门为榆林市财政局;承诺有效期为1年。
- (4) 承诺事项名称:选择《投标人信用承诺》;承诺事由填写:项目名称+项目编号;承诺附件:按磋商文件给定的格式填写,需上传至承诺附件;受理部门为榆林市公共资源交易中心:承诺有效期为1年。
- (5) 承诺事项名称:《投标人委托代理人员信用承诺书》;承诺事由填写:项目 名称+项目编号;承诺附件:按磋商文件给定的格式填写,需上传至承诺附件;受 理部门为榆林市公共资源交易中心:承诺有效期为1年。
- (6) 承诺事项名称:《投标信用(保证金)承诺书》;承诺事由填写:项目名称 +项目编号;承诺附件:按磋商文件给定的格式填写,需上传至承诺附件;受理部 门为榆林市公共资源交易中心;承诺有效期同磋商有效期一致。
- 注:①法人直接参与磋商无须上报《投标人委托代理人员信用承诺书》和提供授权委托人信用承诺;
- ②磋商开始后将通过平台进行核实查验,未按上述要求在"信用中国(陕西榆林)"网站进行上报将否决磋商。

特别提醒:

20

- 21 1、供应商须使用数字认证证书对电子化磋商响应文件进行签章、加密、递交及开 标时解密等相关磋商事宜。
 - 2、制作电子响应文件。供应商须在"全国公共资源交易中心平台(陕西省) (http://www.sxggzy jy.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"及"政府采购供应商操作手册",并使用该客户端制作电子响应文件,制作扩展名为".SXSTF"的电子响应文件。
 - 3、递交电子响应文件。登录陕西省公共资源交易中心平台(http://xxxq.sxggzyjy.cn/),选择"电子交易平台-陕西政府采购交易系统-陕西省公共资源交易平台-供应商"进行登录,登录后选择"交易乙方"身份进入,选择"上传磋商响应文件"菜单页面,上传加密的电子化响应文件。上传成功后,电子化平台将予以记录。

 - 4、响应文件中所有涉及签字、盖章的,各供应商须将所有签字盖章完成后上传。
 - 1、不见面开标注意事项:该项目将采取"不见面"开标的形式,供应商无须到达磋商会议现场,即可在网上直接参与活动。相关注意事项如下:
 - 1)召开磋商会议当日,请各供应商在会议截止时间前至少提前半小时登录"不 见面"开标系统登录方式有以下几种:
 - 1) IE 浏览器输入网址:

http://111.20.184.126:8084/BidOpeningHall/bidhall/dqxianyang/login;

- 2)在【全国公共资源交易平台(陕西省·榆林市)】网站首页点击不见面开标模块进入;
- 3)在【全国公共资源交易平台(陕西省)】网站首页点击不见面开标模块选择榆林市进入。

注: 登录不见面开标系统请选择 IE11 浏览器

- 2、供应商应按要求及时签到(签到时间为响应截止时间前1小时内,如果未签到 将视为放弃响应资格),评审过程中,磋商小组成员可能会就某些问题要求供应 商进行在线澄清,请供应商保持在线直到评审结束;
- 3、磋商会议进行过程中,供应商在收到工作人员"开始解密"指令后,请及时使用 CA 锁对电子竞争性磋商响应文件进行解密。解密时所用 CA 锁应与加密竞争性磋商响应文件时所用 CA 锁相同;注:解密时间为 30 分钟,超过时间未解密造成的不良后果由供应商自行承担;在解密时间内供应商全部解密完成后,可提前进

22

入会议下一阶段。

- 4、相关技术问题,请咨询软件开发商:
- (1) 技术支持热线: 400-998-0000/400-928-0095
- 5、榆林不见面开标系统操作手册下载方式:登录【全国公共资源交易平台 (陕西省·榆林市)】网站首页选择【服务指南】-【下载专区】-点击【榆林不见面开标系统操作手册(供应商)】进行下载。

在政府采购活动中,供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策:

- (一)在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;
- (二)在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;
- (三)在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国民法典》订立劳动合同的从业人员。

本项目为: ☑专门面向中小企业采购 □非专门面向中小企业采购 专门面向中小企业采购

- 1、供应商应为中型、小型、微型企业/监狱企业/残疾人福利性单位。供应商为中型、小型、微型企业的,应当提供《中小企业声明函》;供应商为监狱企业的,应提供监狱企业的证明文件;供应商为残疾人福利性单位的,应提供《残疾人福利性单位声明函》。监狱企业/残疾人福利性单位均视同中型、小型、微型企业。
 - 2、本项目所属行业:建筑业。
- 3、所属行业划型标准:营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入6000万元及以上,且资产总额5000万元及以上的为中型企业;营业收入300万元及以上,且资产总额300万元及以上的为小型企业;营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

非专门面向中小企业采购项目

中、小型/微型企业供应商的响应报价给于10%的扣除,用扣除后的价格参与评审。

信用查询:根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》资格审查时对供应商信用记录进行查询。

|供应商存在不良行为记录的, 拒绝其参加政府采购活动。

24

23

(二) 供应商须知正文

一、定义

- 1. 采购人: 见供应商须知前附表。
- 2. 监督机构:见供应商须知前附表。
- 3. 采购代理机构:见供应商须知前附表。
- 4. 供应商:响应磋商并参加磋商竞争的法人企业、其他组织或自然人。
- 5. 施工: 指采购合同约定应完成的工作内容。
- 6. 磋商开标会指集中开启响应文件的会议过程。

二、供应商注意事项

(一) 询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的,可以向采购人提出询问,采购人应当及时作出答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。

(二) 质疑和投诉

供应商如果认为磋商文件中涉及的采购需求(包括供应商资格条件、评审要素及分值设置、采购内容和要求、合同条款等)使自身的合法权益受到损害,可以在磋商文件公告期限届满之日起7个工作日内,以书面形式向采购人提出质疑;

供应商如果认为采购程序、采购过程或成交结果使自身的合法权益受到损害,可以在知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购代理机构提出质疑。

采购人、采购代理机构将在收到书面质疑后7个工作日内做出答复,并以书面形式通知 质疑人和其他有关供应商。

1、供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料,并按财政部《质疑函范本》给定的格式进行填写,范本下载详见【财政部国库司(gks.mof.gov.cn)】网站〖首页•〉政府采购管理〗栏目中的《政府采购供应商质疑函范本》。

《政府采购供应商质疑函范本》链接地址:

http://gks.mof.gov.cn/ztztz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201 2804589.htm

2、质疑人为自然人的,应当由本人在《质疑函》上签字; 质疑人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表在《质疑函》上签字或者盖章,并加盖公章。授权代表办理质疑事项时,除提交《质疑函》外,还应当提交《授权委托书》及授权代表的有效身份证明,《授权委托书》应当载明委托代理的具体权限和事项。

在法定质疑期内, 针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出

- 3、有下列情形之一的,属于无效质疑,采购人、采购代理机构不予受理:
- (1) 质疑人不是参与本次采购项目的供应商或潜在供应商;
- (2) 质疑人与质疑事项不存在利害关系的;
- (3) 未在法定期限内提出质疑的;
- (4) 质疑未以书面形式提出,或《质疑函》主要内容构成不完整的,或缺乏必要的证明材料及证明材料不完整的:
 - (5) 《质疑函》没有合法有效的签字、盖章或授权的;
 - (6) 以非法手段取得证据、材料的;
 - (7) 质疑答复后,同一质疑人就同一事项再次提出质疑的;
- 4、质疑人对采购代理机构或采购人的答复不满意,以及采购人、采购代理机构未 在规定时间内做出答复的,可以在答复期满后15个工作日内向靖边县财政局提出投诉。
 - 5、供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。
 - 6、对捏造事实、提供虚假材料进行质疑、投诉的行为予以严肃处理。
- ①《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》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等法律法规的规定,供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。
- ②投诉人在全国范围内十二个月内三次以上投诉查无实据的,由财政部门列入不良行为记录名单。
- ③捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料的投诉将被驳回,并将提出投诉的供应商列入不良行为记录名单,禁止其一至三年内参加政府采购活动。
 - 7、依法严惩捏造事实诬告陷害、诽谤他人的行为。
- ①《中华人民共和国刑法》第243条【诬告陷害罪】捏造事实诬告陷害他人,意图使他人受刑事追究,情节严重的,处三年以下有期徒刑、拘役或者管制;造成严重后果的,处三年以上十年以下有期徒刑。
- ②《中华人民共和国刑法》第246条【侮辱罪、诽谤罪】以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人,情节严重的,处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。
 - 8、质疑函递交地址:

采购人: 靖边县镇靖镇人民政府 联系电话: 15091590910 采购代理机构: 靖边县县级政府采购中心 靖边县统万路 120 号(政府办公楼 803) 联系电话: 15309127896

9、投诉书递交地址:

靖边县财政局政府采购管理股

(四) 关于信用记录的查询和使用

1、资格审查阶段通过【信用中国(www.creditchina.gov.cn)】、【中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】网站对供应商的信用情况进行甄别。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、拒绝其参本次响应活动。

联系电话: 0912-4612667

- 2、供应商在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府 采购活动,期限届满的,可以参加政府采购活动的,但供应商应提供相关证明材料。
- 3、供应商信用记录查询的时间段为"磋商公告发布之日(含当日)至提交响应文件截止之日(不含当日)"。信用记录查询的结果,将以纸质截图或将截图保存至电子介质的形式留存。供应商未如实填报《前三年内在经营活动中无重大违法记录声明函》的,视为"供应商提供虚假材料谋取中标、成交的"行为,拒绝其参本次响应活动。

(五) 执行优惠政策

对于小微企业(含小型、微型企业)、监狱企业、残疾人福利性单位参与本次响应,以及节能产品、环保产品的采购,执行国务院办公厅以及国家部委有关文件。

- 1、《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《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)以及《关于促进残疾 人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)。
- 2、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)、财政部、国家发改委、生态环境部、市场监管总局联合印发《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)。

(六) 关于知识产权与保密事项

- 1、所有涉及知识产权的产品及设计,供应商必须确保采购人拥有其合法的、不受限制的无偿使用权,并免受任何侵权诉讼或索偿,否则,由此产生的一切经济损失和法律责任由供应商承担。
- 2、由采购人向供应商提供的所有资料,供应商不得向第三方透露或将其用于本次响应以外的任何用途。开标后,若采购人有要求,供应商须归还采购人认为需保密的文件和资料,并销毁所有相应的备份文件及资料。

(七) 政采贷业务

为了进一步推动金融支持政策更好适应市场主体的需要,扎实落实国务院关于支持中小企业发展的政策措施,积极发挥政府采购政策功能,有效缓解中小企业融资难、融资贵问题,根据中办、国办《关于促进中小企业健康发展的指导意见》、财政部、工信部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)、《陕西省中

小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采[2018]23号)、《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)等有关规定,按照市场主导、财政引导、银企自愿、风险自担的原则,中标(成交)供应商可根据自身资金需求,登录陕西省政府采购信用融资平台

(♥http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/) 在线申请,依法参加政府采购信用融资活动。

目前的合作银行有:北京银行、中国建设银行、中信银行、中国平安银行、中国光大银行、浦发银行、兴业银行、中国工商银行、秦农银行、浙商银行、中国银行、西安银行、中国农业银行、中国邮政储蓄银行。

(八) 供应商的响应费用自理

三、磋商文件

(一) 磋商文件包括下列内容

第一章 磋商公告

第二章 供应商须知

第三章 商务要求

第四章 评审办法及标准

第五章 磋商内容及采购需求

第六章 合同基本条款

第七章 响应文件构成及格式

(二) 磋商文件的检查及阅读

供应商下载磋商文件后应仔细阅读检查磋商文件中的所有内容,按照磋商文件中 所列事项、条款、规范要求及格式,在响应文件中对磋商文件做出全面的响应,并按 磋商文件的要求提交全部资料。

如本项目废标后需重新组织招标,采购代理机构将重新编制、发布新版磋商文件,供应商应按新版磋商文件重新编制响应文件。原磋商文件及响应文件失效。

响应文件封面、响应函以及法定代表人授权委托书三处的项目名称、项目编号、标段(如有)应当与最新发布的磋商文件保持一致,否则将被视为无效响应文件。

(三) 磋商文件的修改、澄清

1、采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改,**但不得改变 采购标的和资格条件。**澄清或者修改应将在原公告发布媒体上发布澄清公告,其内容 为磋商文件的组成部分。

- 2、澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,采购代理机构将在响应截止时间至少5日前,在原公告发布媒体上**发布更正公告**;不足5日,采购代理机构将顺延提交响应文件的截止时间。
- 3、各供应商在提交响应文件截止时间之前,应随时关注下列地址发布的变更公告, 也可登录全国公共资源交易平台(陕西省)政府采购交易系统查看左上角的信息提醒, 采购代理机构**不再单独通知,因供应商未及时关注所造成的一切后果由供应商自行承** 担:
- (1) 【陕西省政府采购网(www.ccgp-shaanxi.gov.cn)】中的〖首页•〉市县公告•〉更正公告〗;
- (2)【全国公共资源交易平台(陕西省)(http://www.sxggzyjy.cn/)】中的 【首页•〉交易大厅•〉政府采购】。
 - (四) 磋商文件的解释权归采购人及采购代理机构。

四、响应保证金

- (一) 本项目无需递交响应保证金。
- (二)供应商有下列情形之一的,信用将受到影响:
- 1、在响应文件中提供虚假资料的;
- 2、与采购人、采购代理机构、其他供应商恶意串通的;
- 3、向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的;
- 4、响应有效期内撤销响应文件的;
- 5、承诺后,无故不参加本项目采购活动的。
- 6、除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外,成交供应商不与采购人签订合同的:

五、响应报价

响应报价是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现,包括完成采购内容所需的直接费、间接费、利润、税金及其它相关的一切费用。供应商在报价时应充分考虑所有可能发生的费用,磋商文件未列明,而供应商认为应当计取的费用均应列入报价中。报价时不论是否计取,采购人均按已计取对待。

- (一)不得更改工程量清单计价表中的序号、项目编码、项目名称、计量单位、 工程数量,必须按工程量清单中的相应内容填写。
- (二)供应商应当使用相关正版软件编制,综合单价应包括完成该分部分项工程 全部工作内容的费用。
 - (三)响应报价货币:人民币;单位:元。
- (四)响应报价只能提交唯一报价,并且在合同履行过程中是固定不变的,任何 有选择的报价将不予接受,按无效响应处理。

- (五)响应报价应遵守《中华人民共和国价格法》和行业标准,供应商不得以低于成本的报价参与响应。
- (六)响应文件报价出现前后不一致的,除磋商文件另有规定外,按照下列规定 修正:
- 1、响应文件中一次报价表内容与响应文件中相应内容不一致的,以一次报价表为准:
 - 2、大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- 3、单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以一次报价表的总价为准,并修改单价;
 - 4、总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。**修正后的报价经供应商** 确认后产生约束力,供应商不确认的,其响应无效。

(七)因供应商对磋商文件理解不透、误解、疏漏或对市场行情了解不清造成的 后果和风险,均由供应商自己负责。

六、响应文件

(一) 响应文件的式样

本项目采用电子响应文件的形式。

编制电子响应文件时,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锁)对电子响应文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关采购事官。

- 1、电子磋商文件下载。供应商登录全国公共资源交易平台(陕西省)网站〖首页 •) 电子交易平台 • 〉企业端〗后,在〖磋商公告/出让公告〗模块中选择项目点击"我要响应",参与响应活动。然后即可在〖我的项目〗中点击"项目流程>交易文件下载"下载电子磋商文件。
- 2、电子磋商文件需要使用专用软件打开、浏览。供应商可在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》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",并升级至最新版本,使用该客户端可以打开电子磋商文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台(陕西省)网站《首页·〉服务指南·〉下载专区》中的《陕西省公共资源交易(政府采购类)响应文件制作软件操作手册》。
- 3、制作电子响应文件。电子响应文件同样需要使用上述软件进行编制, 商务、技术偏离表响应内容不得完全复制磋商文件。在编制过程中,请仔细认真阅读磋商文件, 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

CA 锁购买: 榆林市市民大厦四楼窗口, 电话: 0912-3515031

(二) 响应文件有效期

响应文件有效期为自开标之日起不少于90个日历日。如成交,延长至合同执行完毕时止。

(三) 响应文件的签署

- 1、响应文件加盖供应商公章,并有供应商的法定代表人或被授权人签字,不得由 他人代签。
- 2、除供应商对错、漏处作必要修改外,响应文件不得行间插字、涂改和增删,如 有修改错、漏处,必须有供应商的法定代表人或被授权人签字。
- 3、响应函、法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、供应商信用承诺书、响应信用(保证金)承诺书、榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书须由法定代表人签署、盖章。未按上述要求签署,响应无效。

(四) 响应文件的提交

电子响应文件可于提交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",上传加密的电子响应文件。上传成功后,电子化平台将予以记录。

(五) 响应文件的补充、修改和撤回

- 1、供应商在递交响应文件后,且在提交响应文件截止时间前,可以对所提交的响应文件进行补充、修改或撤回。
- 2、对电子响应文件进行补充、修改的,应先从电子交易平台上撤回旧版,再重新提交新版。
 - 3、响应文件提交截止时间后,供应商不得对其响应文件做任何修改。

(六)供应商出现下列情况之一的,其响应文件视为无效文件:

- 1. 逾期提交电子响应文件;
- 2. 提交的响应文件与本项目不相符;
- 3. 供应商拒绝对电子响应文件进行解密:
- 4. 因供应商自身原因(如在榆林市不见面开标大厅响应截止时间前未签到、供应 商网络设备故障或沿用旧版磋商文件编制响应文件等情形),导致在规定时间内无法 解密响应文件;

- 5. 上传的电子响应文件无法打开或打开空白响应文件的:
- 6. 未按照磋商文件上传各种承诺的:
- 7. 未按照磋商文件要求签署的;
- 8. 未按规定时间上传递交响应文件:
- 9. 未按磋商文件要求提交资格证明文件或未通过响应文件有效性审查的;
- 10. 提交的响应文件有效期短于或者无响应有效期的:
- 11. 未按磋商小组要求对响应文件进行澄清(说明或者更正)的;
- 12. 磋商小组对响应文件评审后,认为在有效性、完整性和响应程度方面没有实质性响应磋商文件的或有重大缺项漏项,明显不符合商务要求、技术规格、技术标准要求的:
 - 13. 重新提交的响应文件没有实质性响应磋商文件的;
- 14. 磋商小组一致认为某供应商磋商最终报价明显不合理或者低于成本,无法保证服务质量和不能诚信履约的。

七、组织磋商会议

- (一) 采购代理机构组织采购、召开磋商会议、评审工作,整个过程受政府采购 监管机构的监督、管理。
 - (二) 供应商必须在榆林市不见面开标大厅系统签名报到。

供应商不足3家的,不得进行磋商会议。

八、资格审查

见供应商须知前附表。

九、组织评标

(一) 采购代理机构负责组织评标工作, 并履行下列职责:

- 1、核对评审专家身份和采购人代表授权函,对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录,并及时将有关违法违规行为向财政部门报告;
 - 2、宣布评审纪律;
 - 3、公布供应商名单,告知评审专家应当回避的情形;
 - 4、组织磋商小组推选评审组长,采购人代表不得担任组长;
 - 5、在评审期间采取必要的通讯管理措施,保证评审活动不受外界干扰;
 - 6、根据磋商小组的要求介绍政府采购相关政策法规、磋商文件;
- 7、维护评审秩序,监督磋商小组依照磋商文件规定的评审程序、方法和标准进行独立评审,及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为;
 - 8、核对评审结果;
 - 9、处理与评审有关的其他事项。

(二) 磋商小组负责具体评标事务,并独立履行下列职责:

- 1、严格遵守评审工作纪律,按照客观、公正、审慎的原则,根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审;
- 2、发现磋商文件内容违反国家有关强制性规定或者磋商文件存在歧义、重大缺陷 导致评审工作无法进行时,应当停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况;
 - 3、审查、评价响应文件是否符合磋商文件的商务、技术等实质性要求;
 - 4、要求供应商对响应文件有关事项做出澄清或者说明;
 - 5、对响应文件进行比较和评价;
 - 6、确定成交候选人名单;
- 7、配合答复供应商的询问、质疑和投诉等事项,不得泄露评审文件、评审情况和 在评审过程中获悉的商业秘密:
- 8、向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为。审查、评价响应文件是否符合磋商文件的商务、技术等实质性要求。
 - 9、编写评审报告。

(三)组建磋商小组

1、为了确保评标工作的公平、公正,依据政府采购法和政府采购相关法规、规章, 成立磋商小组。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。采购代理机构工作 人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

磋商小组成员名单在评标结果公告前应当保密。

- 2、评标专家从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。对技术复杂、专业性强的采购项目,通过随机方式难以确定合适评审专家的,经主管预算单位同意,采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。自行选定评审专家的,应当优先选择本单位以外的评审专家。
- 3、评标中因磋商小组成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致磋商小组组成不符合规定的,采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的磋商小组成员所做出的评标意见无效。无法及时补足磋商小组成员的,采购代理机构应当停止评标活动,封存所有响应文件和开标、评标资料,依法重新组建磋商小组进行评标。原磋商小组所做出的评标意见无效。

(四) 评标方法: 本次评审采用综合评分法

采用综合评分法,是指即响应文件满足磋商文件全部实质性要求,且按照评审因素 的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评标方法。

(五) 磋商程序

分步评审,每一步评审不符合磋商文件要求者,不得进入下一步评审,全部评审 合格的供应商,进入最后的打分,最后按得分由高向低排序,推荐成交候选供应商。

1、第一次磋商报价。

2、磋商响应文件的符合性审查

磋商小组依据磋商文件的规定,对磋商响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查,以确定是否对磋商文件的全部实质性要求做出响应。

磋商小组要审查每份磋商响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质上没有响应磋商文件要求的响应作无效响应处理。磋商小组应告知有关供应商未通过审查的原因,供应商不得通过修正或撤销不符之处而使其成为实质上响应。

3、磋商响应文件的澄清

- (1) 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做出必要的澄清、说明或者补正。
- (2) 依照相关法律中的过失责任原则,澄清、说明或补正前磋商小组将按最不利于响应供应商的原则对磋商响应文件做出评判。
- (3)磋商小组要求供应商澄清、说明或者补正磋商响应文件应通过书面形式做出。 供应商应当在规定的澄清时限内按磋商小组要求的方式提交,供应商的澄清、说明或 者补正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。
- (4)供应商的澄清、说明或者补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。澄清、说明或者补正的内容将作为合同履行的重要依据。

4、磋商过程

磋商小组应在符合性评审的基础上对各供应商的响应文件认真阅读,磋商小组可根据评审需求对响应文件的采购内容等有关要求进行一对一磋商。

请各供应商提前下载腾讯会议软件并调试正常,否则后果自负,磋商小组将在腾讯会议室与各供应商进行磋商等相关事宜,会议时间为 2025 年 10 月 31 日 11 时 30 分,会议号: 326908370,会议密码: 8721。(请提前下载)

5、最终报价

资格性审查和符合性审查通过的供应商进入最终报价阶段。最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。(最后报价相同时,可进行多次报价)

供应商使用 CA 锁,在电脑上进行最终报价。供应商应在规定的时间内进行最终报价,未在规定时间内作出最终报价的不利后果由供应商自行承担。对成交供应商的最

终报价出现明显低于或高于同业同期市场平均价的情形时, 磋商小组应当在评审意见中详细说明理由。

对小微企业(含小型、微型企业)、监狱企业、残疾人福利性单位(参照第二章《供应商须知》(五)落实的政府采购政策)提供的响应报价给予10%的价格扣除,用扣除后的价格参与评审排序,除此之外的其他情形均不适用本款规定。

磋商小组应审查供应商是否具备"落实政府采购政策"的资格,如不符合相关文件要求或供应商未提供相关声明或证明材料,供应商不可以享受价格折扣优惠政策。

供应商按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定提供声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。适用招标投标法的政府采购工程建设项目,供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的,属于弄虚作假骗取中标,依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

6、综合比较与评价

磋商小组应按"评审要素及分值一览表"中规定的评标标准,对通过符合性和响应性审查的响应文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。

7、推荐成交候选人

评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的,按响应报价由低到高顺序排列。得分且响应报价相同的并列。响应文件满足磋商文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。

8、编写评标报告

- (1) 磋商小组应根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标报告应包括: 磋商公告刊登的媒体名称、开标日期和地点;供应商名单和磋商小组成员名单;评标方法和标准;开标记录和评标情况及说明,包括无效供应商名单及原因;评标结果,确定的成交候选人名单或者经采购人委托直接确定的成交人;其他需要说明的情况,包括评标过程中供应商根据磋商小组要求进行的澄清、说明或者补正,磋商小组成员的更换等。
- (2) 磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的,应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评标报告上签署不同意见及理由, 否则视为同意评标报告。对拒绝说明理由的,报采购监督机构处理,并将其评审情况如实计入考核表。

十、无效响应情形

(一)供应商存在下列情况之一的,响应无效:

1、未按照磋商文件的规定提交(保证金)承诺书;

- 2、响应文件未按磋商文件要求签署、盖章;
- 3、不具备磋商文件中规定的资格要求;
- 4、报价超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价;
- 5、响应文件含有采购人不能接受的附加条件;
- 6、有选择的报价将不予接受,按无效响应处理;
- 7、按《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第87号)修正后的 报价经供应商确认后产生约束力,供应商不确认的,其响应无效。

(二)供应商存在下列情形之一的,视为串通响应,其响应无效:

- 1、不同供应商的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者个人办理响应事宜;
- 3、不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- 4、不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异:
- 5、不同供应商的响应文件相互上传:
- 6、不同供应商的响应保证金承诺由同一单位或者个人承诺。
- (三)供应商不得以低于成本的报价参加本次采购项目。磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;供应商不能证明其报价合理性的,磋商小组应当将其作为无效响应处理。

十一、成交

- (一) 采购代理机构在评标工作结束后2个工作日内将评标报告送采购人。
- (二)采购人在收到评标报告之日起5个工作日内,在评标报告确定的成交候选 人名单中按顺序确定成交供应商。

采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的成交候选人顺序确定成交供应商,又不能说明合法理由的,视同按评标报告推荐的顺序确定成交供应商,采购代理机构将发布成交公告。

(三)采购代理机构将在成交供应商确定之日起2个工作日内,发布媒体为【陕西省政府采购网(www.ccgp-shaanxi.gov.cn)】、【全国公共资源交易平台(陕西省)(http://www.sxggzyjy.cn/)】上公告成交结果。

成交公告期限为1个工作日。

- (四) 在公告成交结果的同时, 采购代理机构向成交供应商发出成交通知书。
- (五)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。

十二、签订政府采购合同

(一)自成交通知书发出之日起30日内,采购人与成交供应商应按磋商文件和成交供应商响应文件的规定,签订书面合同。所签订的政府采购合同不得对磋商文件和成交供应商的响应文件内容作实质性修改。

采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

- (二)成交供应商拒绝与采购人签订合同的,采购人可以按照评标报告推荐的成交候选人名单排序,确定下一候选人为成交供应商,也可以重新开展政府采购活动。
- (三)磋商文件、成交供应商的响应文件、《成交通知书》及其澄清、说明文件、 承诺等,均为签订采购合同的依据,作为采购合同的组成部分。
- (四)政府采购合同应当包括采购人与成交供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。
- (五)采购人与成交供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。
- (六)采购人应及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他响应供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的响应供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。
- (七)采购人应当加强对成交供应商的履约管理,并按照采购合同约定,及时向成交供应商支付采购资金。对于成交供应商违反采购合同约定的行为,采购人应当及时处理,依法追究其违约责任。

十三、废标情形

- (一)磋商小组发现磋商文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行,或者磋商文件内容违反国家有关强制性规定的,应当停止评标工作,与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后,应当修改磋商文件,重新组织采购活动。
- (二)根据《政府采购法》第三十六条规定,在招标采购中,出现下列情形之一的,本项目按废标处理:
 - 1、出现影响采购公正的违法、违规行为:
 - 2、供应商的报价均超过了采购预算,采购人不能支付;
 - 3、因重大变故,采购任务取消。

废标后, 由采购代理机构发布废标公告。

第三章 商务要求

条款号	条款名称	内 容
		采购人名称:靖边县镇靖镇人民政府
1	项目概述	地 址: 靖边县镇靖镇
		项目名称:靖边县镇靖镇乐业社区便民服务用房建设采购项目
2	地点	施工地点:靖边县域内(采购人指定地点)。
3	工期	工期: 合同签订后 6 个月内完成。
4	质保期	验收合格之日起不少于1年。
	年 目 上 公	供应商提供的工程质量必须符合国家和行业相关规定的现行标准和竞
5	质量标准	争性磋商文件规定的要求。
		1. 合同价即成交价, 供应商应在磋商报价表中标明完成本次磋商所要
		求的工程项目验收合格的所有费用,包括货物费、材料费、运杂费(含
	合同价款	保险)、仓储保管费、税金等完成本项目所包含的其他一切相关费用。
		磋商报价表中标明本次项目所有单项价格和总价,任何有选择的报价
6		将不予接受,按无效投标处理。
		2. 本项目采用固定总价合同,不受市场价变化的影响。
		按照双方合同约定方式支付(甲乙双方在签订合同时根据《陕西省财
	付款方式	政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度通知》(陕财办采
		[2024]5号) 具体标明)。
		工期内,采购人及相关部门人员进行项目考核验收,通过核对工程需
7	履约情况	求所要求的数量、质量、技术要求等进行核验,项目质量应符合现行
		国家验收规范和标准的要求,一次性验收合格。
8	保险责任	项目施工期间,供应商承担因项目施工产生的全部保险责任。
		供应商应在合同规定期内完成该项工作的施工。如因供应商责任而造
9	工期延误	成延期,每超过一天按双方合同约定支付采购人误期赔偿金,直至项
		目结束为止, 所有因延期而产生的费用由供应商承担。
10	验收	1、验收依据以合同采购文件及响应文件、澄清、及国家相应的标准、
	-	规范等为依据;

		2、项目在完成后,供应商应向采购人提交验收申请报告,并将过程中
		相关资料提交使用部门等有关单位,由甲方验收项目完成情况。验收
		合格后,使用部门签发《最终验收合格单》。
		3、验收不合格的供应商,必须在接到通知后7个日历日内确保项目通
		过验收。
		供应商应保证投标活动不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权
11	石い日立石	或其它知识产权而引发法律或经济纠纷,否则由供应商承担全部责任。
11	知识产权	任何被供应商用于未经授权的商业目的行为所造成的违约或侵权责任
		由供应商承但。
	违约责任	按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》中的
		相关条款执行。
		1、一方未按约定履行义务给对方造成直接损失的,应当承担赔偿责任。
		2、一方无法继续履行合同的,应当及时通知另一方,并由责任方承担
10		因合同解除而造成的损失。
12		3、如双方发生验收结果争议,依照采购人及相关部门出具的结论,一
		方服务过程中未达到国家、省、市级相关标准,一方有权单方面无条
		件终止合同。
		4、该合同在履行过程中,如发生争议,首先双方协商解决,如协商未
		达成一致, 经双方同意由签约地法院起诉解决。

注: 商务要求为实质性要求,不得负偏离。

第四章 评审办法及标准

一、符合性审查:

按照以下内容对响应文件符合性审查, 一项不合格其响应即为无效响应。

- 1) 响应文件未按磋商文件要求签字盖章;
- 2) 首次磋商报价超出采购预算价;
- 3) 供应商首次磋商报价出现选择性报价:
- 4) 无有效期或有效期达不到磋商文件的要求:
- 5) 工期及付款方式未达到磋商文件的要求;
- 6) 商务要求未响应磋商文件要求;
- 7) 技术指标未响应磋商文件要求;
- 8) 响应方案未满足本项目需求;
- 9) 磋商内容出现漏项或数量与要求不符, 出现重大负偏离:
- 10)响应报价与市场价偏离较大,低于成本,形成不正当竞争:
- 11) 供应商提供虚假证明,开具虚假资质,出现虚假应答或故意隐瞒行为;
- 12) 供应商未按要求提供磋商文件给出格式填写需要上传的承诺书:
- 13) 供应商有经磋商代表签字并加盖原色印章的按期完工保证承诺书;
- 14) 供应商有经磋商代表签字并加盖原色印章的质量保证承诺;
- 15) 供应商有经磋商代表签字并加盖原色印章的完成本项目的施工承诺书:
- 16) 响应文件中有采购人不能接受的附加条件;
- 17) 响应文件中出现缺页、漏页,或者字迹模糊、不清晰等无法辨别现象的;
- 18) 不符合法律法规或磋商文件中规定的其他实质性要求的。

二、综合比较与评价

评审要素及分值一览表

评审因素		评审标准	
评审因素分类	评审项	详细描述	分值
磋商 报价	报价分	1、按照财政部《关于加强政府采购货物和服务项目价格评审管理的通知》(财库[2007]2号)的有关规定:价格分采用低价优先法计算,即满足磋商文件要求且响应报价最低的响应报价为评标基准价,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:响应报价得分=(评标基准价/响应报价)×价格权值(即30%)×100	30分
	项目实施方案	A. 实施方案完整详细、有针对性,内容与整体项目协调,完全满足项目实施,具有优化建议的得8-10分; B. 实施方案完整,可行,有针对性,能满足项目实施的全部要求的得5-8分; C. 实施方案非专门针对本项目,存在逻辑漏洞或前后内容不一致的得3-5分; D. 实施方案有较大缺陷,或完全套用其他项目且内容较少的得0-3分。	10分
详细评审	安全作业管理	针对本项目提供具体的安全作业方案及安全配套措施进行综合评审。A. 提供具体详细、有针对性的安全作业方案及安全配套措施,完全符合采购人安全作业要求且具有优化建议的,得8-10分;B. 提供安全作业方案及安全配套措施,符合采购人安全作业的要求,得5-8分;C. 提供的安全作业方案及安全配套措施非专门针对本项目,套用其他项目内容,存在逻辑漏洞或前后内容不一致的得3-5分;D. 提供的安全作业方案及安全配套措施简陋,存在不利于采购人安全作业要求实现的,得0-3分。	10分
	文明施工措施 计划	针对本项目提供的文明施工措施计划进行综合评审。A. 措施计划详细齐全、合理且切实可行,完全满足采购人需求,具有优化建议的得8-10分;B. 措施计划齐全、合理、切实可行,满足采购人需求得6-8分;C. 措施计划非专门针对本项目,存在逻辑漏洞或前后内容不一致的得3-6分;D. 措施计划有较大缺陷,或完全套用其他项目且内容较少的得1-3分;E. 未提供得0分。	10分

技术组织措施	根据供应商制定的确保工程质量、改造内容、设备维修或更换、工期的技术组织措施进行综合评审。A. 措施计划详细齐全、合理且切实可行,完全满足采购人需求,具有优化建议的得8-10分;B. 措施计划齐全、合理、切实可行,满足采购人需求得6-8分;C. 措施计划非专门针对本项目,存在逻辑漏洞或前后内容不一致的得3-6分;D. 措施计划有较大缺陷,或完全套用其他项目且内容较少的得1-3分;E. 未提供得0分。	10分
项目组织管理机构	针对本项目的项目组织管理机构配备。A. 机构设置合理完善,人员配备齐全,技术经验丰富,人员专业性强,完全满足项目需求得10分; B. 机构设置合理,人员配备齐全,且具备从业经验,满足项目需求得8分; C. 机构设置非专门针对本项目,人员配备、技术经验有缺陷的得5分; D. 机构设置、人员配备不完整,或无相关经验的得2分; E. 未提供得0分。	10分
施工机械配备和材料投入计划	根据供应商投入的施工机械配备和材料投入计划等进行评审。A. 施工机械配备合理,且投入材料环保性优于国家标准的得5分;B. 施工机械配备合理和材料环保性较好,得3分;C. 施工机械配备和材料投入计划基本合理、可行,得2分;D. 施工机械配备和材料投入计划较差,不利于本项目实施的得1分;E. 未提供得0分。	5分
劳动力安排计 划及劳务分包 情况表	供应商就本项目劳动力安排计划及劳务分包情况表,根据合理、可行程度进行评审。A. 劳动力安排计划及劳务分包完整、合理、可行,有利于本项目实施的得5-6分;B. 劳动力安排计划及劳务分包音理、可行的,基本能满足项目实施的得3-5分;C. 劳动力安排计划及劳务分包可行性较差,存在缺陷的得1-3分;D. 未提供得0分。	6分
工程优化建议	对项目施工、质量、人员安排、机械有优化建议。A. 内容详细、科学、有利于项目实施得4分;B. 内容未贴合项目实际情况进行论述得1-3分;C. 未提供不得分。	4分
业绩	2022年10月1日至今完成的类似项目业绩:每有一个类似项目业绩得2.5分,最高5分。注:业绩证明材料以中标通知书或合同为准,响应文件中附中标通知书或合同复印件并加盖企业公章。	5分

第五章 磋商内容及采购需求

本次采购项目为靖边县镇靖镇乐业社区便民服务用房建设采购项目 ,供应商必须对本项目进行逐一响应,只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。响应报价应遵守《中华人民共和国价格法》和行业标准,供应商不得以低于成本的报价参与响应。

靖边县镇靖镇乐业社区便民服务用房建设采购项目采购清单

分部分项工程项目清单计价表

第 1 页

工程名称: 采暖工程

专业/标段:通用安装工程

共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
			[项目特征]		
			1. 材质:焊接钢管		
			2. 规格: DN32		
			3. 连接形式:丝扣		
			4. 安装部位:室内		
1	031001002007	钢管	5. 介质: 采暖	m	12.8
			[工作内容]		
			1. 管道安装		
l			2. 管件、管卡制作、安装		
			3. 压力试验		
			4. 吹扫、冲洗		
			[项目特征]		
			1. 材质:焊接钢管		
			2. 规格:DN25		
			3. 连接形式:丝扣		
			4. 安装部位:室内		
2	031001002008	钢管	5. 介质: 采暖	m	62.6
			[工作内容]		
			1. 管道安装		
			2. 管件、管卡制作、安装		
			3. 压力试验		
			4. 吹扫、冲洗		

[项目特征]		
1. 材质:焊接钢管		
2. 规格: DN20		
3. 连接形式:丝扣		
4. 安装部位:室内		
3 031001002009 钢管 5. 介质: 采暖	m	2. 2
[工作内容]		
1. 管道安装		
2. 管件、管卡制作、多	安装	
3. 压力试验		
4. 吹扫、冲洗		
[项目特征]		
1. 除锈级别. 方式: 轻隔		
2.油漆品种:红丹防锈	漆两遍	4.19
4 031201001001 管道刷油 [工作内容]	m2	
1. 除锈		
2. 调配、涂刷		
[项目特征]		
1. 除锈级别. 方式: 轻隔		
2.油漆品种:刷红丹防	锈漆两遍,银	
5 031201001002 管道刷油 粉漆两遍	m2	2.15
[工作内容]		
1. 除锈		
2. 调配、涂刷		
[项目特征]		
1. 绝热材料品种:采用	50mm 厚玻璃	
棉管壳保温		
6 031207002003 管道绝热 2. 管道外径: DN50 以内	m3	0.62
[工作内容]		
1. 安装		
2. 绝热材料安装		
防潮层、保 [项目特征]		
7 031207007001	m2	19.32
[工作内容]		

			1. 安装		
8	031004008001	地板辐射采暖	1. 管道材质:PE-RT 2. 管道规格:20*2.3 3. 反射铝膜要求:铝箔 4. 保温层材质、厚度:20mm 厚聚苯板 5. 钢丝网设计要求:钢丝网	m2	119
9	031004008002	地板辐射采暖	1. 管道材质:PE-RT 2. 管道规格:20*2.3 3. 反射铝膜要求:铝箔 4. 保温层材质、厚度:30mm 厚模塑聚 苯乙烯泡沫塑料板 5. 钢丝网设计要求:钢丝网	m2	205
10	031004013001	热媒分集水器	[项目特征] 1. 支管环路数、规格:3 路 [工作内容] 1. 本体安装 2. 附件安装 3. 水压试验	组	1
11	031004013002	热媒分集水器	[项目特征] 1. 支管环路数、规格:4 路 [工作内容] 1. 本体安装 2. 附件安装 3. 水压试验	组	2
12	031006002002	燃气采暖炉	[项目特征] 1. 型号:燃气壁挂炉 35KW [工作内容] 1. 本体安装 2. 附件安装	台	1

			5 00 00 11 (00)		
			[项目特征]		
			1. 型号: 燃气壁挂炉 25KW		
13	031006002003	燃气采暖炉	[工作内容]	台	1
			1. 本体安装		
			2. 附件安装		
			[项目特征]		
			1. 名称:屏蔽循环泵		
14	030109001002	泵	[工作内容]	台	2
			1. 安装		
			2. 电动机安装		
			[项目特征]		
			1. 名称: 耦合罐		
1.5	001005004000	左 正 烘	[工作内容]	<i></i>	0
15	031005004002	2 气压罐	1. 本体及附件安装	台	2
			2. 充水试验		
			3. 水压试验		
			[项目特征]		
			1. 类型: 截止阀		
			2. 规格、压力等级: DN25		
16	031002001016	阀门	[工作内容]	个	6
			1. 阀门连接		
			2. 试压检查		
			3. 配合调试		
			[项目特征]		
			1. 类型:黄铜球阀		
17			2. 规格、压力等级: DN25		
	031002001017	阀门	[工作内容]	个	2
			1. 阀门连接		
			2. 试压检查		
			3. 配合调试		
L	<u> </u>		<u> </u>		

「項目特征 1、美型: 黄铜过池球阀 2、規格、圧力等後:DN25 1、四门连接 2、试压检查 3、配合调试 1、英型: 黄铜球阀 2、規格、圧力等後:DN20 1、四目特征 1、英型: 黄铜球阀 2、規格、圧力等级:DN20 1、四目特征 1、类型: 黄铜球阀 2、规格、压力等级:DN15 1、四目连接 2、试压检查 3、配合调试 1、四目转征 1、类型: 黄铜球阀 2、规格、压力等级:DN32 1、四门连接 2、试压检查 3、配合调试 1、两门连接 2、试压检查 3、配合调试 1、两门连接 2、试压检查 3、配合调试 1、两门连接 2、过压检查 3、配合调试 1、两门连接 2、过压检查 3、配合调试 1、大型:自动排气阀 2、规格、压力等级:DN20 1、大型:自动排气阀 1、大型:自动排气阀 2、规格、压力等级:DN20 1、大型:自动排气阀 2、规格:压力等级:DN20 1、大型:自动排气阀 1、大型:自动排气阀 1、大型:自动排气阀 1、大型:自动排气阀 1、四门连接 2、过压检查 1、四门连接 2、试压检查						
18 031002001018 阅门 2. 规格、压力等级:DN25 [工作內容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3.配合调试 3.配合调试 [项目特征] 1.类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN20 [工作內容] 个 4 1. 阀门连接 2. 战压检查 3.配合调试 [项目特征] 1.类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN15 [工作內容] 个 2 1. 阀门连接 2. 试压检查 3.配合调试 [项目特征] 1. 类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN32 [工作內容] 个 6 1. 阀门连接 2. 试压检查 3.配合调试 [项目特征] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3.配合调试 (项压检查) 1. 阀门连接 2. 现在 2. 成压检查 3.配合调试 2. 现在 2. 现在 2. 现在 2. 现在 2. 规格、压力等级:DN20 个 4 1. 阀门连接 2. 规格、压力等级:DN20 [工作內容] 1. 阀门连接 2. 规格、压力等级:DN20 个 4 1. 阀门连接 2. 规格、压力等级:DN20 [工作內容] 1. 阀门连接 1. 阀门连接 2. 视格、压力等级:DN20 1. 阀门连接 2. 视格、压力等级:DN20 1. 阀门连接 2. 视格、压力等级:DN20 1. 阀门连接 2. 视格、压力等级:DN20 1. 阀门接触 2. 观格、压力等级:DN20 <td></td> <td></td> <td></td> <td>[项目特征]</td> <td></td> <td></td>				[项目特征]		
18 031002001018 阀门 [工作內容] 个 2 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 (項目特征] 1. 类型: 黄铜球阀 个 4 2. 规格、压力等级:DN20 [工作內容] 个 4 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 (项目特征] 1. 类型: 黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN15 个 2 2. 试压检查 3. 配合调试 [项目特征] 1. 类型: 黄铜球阀 2. 试压检查 3. 配合调试 (项目特征] 1. 类型: 黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN32 个 6 2. 试压检查 3. 配合调试 (现日连接 2. 试压检查 3. 配合调试 个 6 2. 过压检查 3. 配合调试 (项目特征] 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 个 4 2. 2 031002001024 網门 (项目特征] 1. 类型:自动排气阀 个 4 2. 2 031002001024 網门 (现有价证 1. 次型:自动排气阀 个 4 2. 2 031002001024 網门 (工作內容] 个 4 1. 阀门连接 1. 阀门连接 1. 阀门连接 1. 阀门连接 1. 阀厂证 1. 阀厂证 1. 阀厂证 1. 阀厂证 1. 阀厂证 1. 1. 1. 1. 1. 1. <				1. 类型:黄铜过滤球阀		
19 031002001019 岡门 [项目特征] 1. 类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN20 20 031002001020 岡门 [工作内容] 个 4 19 031002001019 岡门 [项目特征] 个 4 1. 岡门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 2. 规格、压力等级:DN15 个 2 [工作内容] 1. 岡门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 个 6 21 031002001021 岡门 [工作内容] 1. 岡门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 个 6 22 031002001024 岡门 [项目特征] 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 [工作内容] 1. 闽门连接 个 4				2. 规格、压力等级: DN25		
19 031002001019 阀门 风门 1.类型:黄铜球阀 2.规格、压力等级:DN20 [工作内容] 1.阀门连接 2.试压检查 3.配合调试 个 4 20 031002001020 阀门 [项目特征] 1.类型:黄铜球阀 2.规格、压力等级:DN15 [工作内容] 1.阀门连接 2.试压检查 3.配合调试 个 2 21 031002001021 阀门 [工作内容] 1.阀门连接 2.试压检查 3.配合调试 个 6 22 031002001024 阀门 [工作内容] 1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 [工作内容] 1.阀门连接 个 4 22 031002001024 阀门 [项目特征] 1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 [工作内容] 1.阀门连接 个 4	18	031002001018	阀门	[工作内容]	个	2
19				1. 阀门连接		
19 031002001019 阀门 [项目特征] 1.类型:黄铜球阀 2.规格、压力等级:DN20 20 031002001020 阀门 [项目特征] 1.类型:黄铜球阀 2.规格、压力等级:DN15 21 031002001020 阀门 [工作内容] 1.阀门连接 2.试压检查 3.配合调试 个 2 21 031002001021 阀门 [工作内容] 1.阀门连接 2.试压检查 3.配合调试 个 6 22 031002001024 阀门 [项目特征] 1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 [工作内容] 1.微门连接 个 4				2. 试压检查		
19 031002001019 阀门 1. 类型: 黄铜球阀 2. 规格、压力等级: DN20 [工作内容] 个 4 20 031002001020 阀门 [项目特征]				3. 配合调试		
19 031002001019 阀门 2. 规格、压力等级:DN20 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 个 4 20 031002001020 阀门 [项目特征] 1. 类型:黄铜球阀 2. 试压检查 3. 配合调试 个 2 21 031002001021 阀门 [项目特征] 1. 类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN32 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 个 6 22 031002001024 阀门 [项目特征] 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 [工作内容] 1. 阀门连接 个 4				[项目特征]		
19 031002001019 阀门 [工作內容] 个 4 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 20 031002001020 阀门 [项目特征] 1. 类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN15 [工作內容] 个 2 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 (项目特征) 1. 类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN32 个 6 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 个 6 22 031002001024 阀门 [项目特征] 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 个 4 22 031002001024 阀门 2. 规格、压力等级:DN20 个 4 1. 阀门连接 1. 阀门连接 1. 阀门连接 2. 规格、压力等级:DN20 个 4				1. 类型:黄铜球阀		
20 031002001020 阀门 [项目特征]				2. 规格、压力等级: DN20		
2. 试压检查 3.配合调试 1. 类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN15 1. 类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN15 2. 试压检查 3.配合调试 1. 类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN32 1. 类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN32 1. 类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN32 1. 阀门连接 2. 试压检查 3.配合调试 1. 类型:黄铜球阀 4. 风门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 1. 阀门连接 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 1. 阀门连接 1. 微型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 1. 阀门连接	19	031002001019	阀门	[工作内容]	个	4
3.配合调试				1. 阀门连接		
20 031002001020 阀门 [项目特征]				2. 试压检查		
1. 类型: 黄铜球阀 2. 规格、压力等级: DN15 个 2 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 [项目特征] 1. 类型: 黄铜球阀 2. 规格、压力等级: DN32 [工作内容] 个 6 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 031002001021 阀门 [工作内容] 个 6 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 [项目特征] 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 个 4 4 4 4 4 4 4 4 4				3. 配合调试		
20 031002001020 阀门 2. 规格、压力等级:DN15 个 2 1. 阀门连接 2. 试压检查 3.配合调试 (项目特征) 1. 类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN32 个 6 21 031002001021 阀门 [工作内容] 个 6 1. 阀门连接 2. 试压检查 3.配合调试 (项目特征) 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 个 4 22 031002001024 阀门 (项目特征) 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 个 4 1. 阀门连接 1. 阀 1. 1.				[项目特征]		
20 031002001020 阀门 [工作内容] 个 2 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 [项目特征] 1. 类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级: DN32 个 6 21 031002001021 阀门 [工作内容] 个 6 22 031002001024 阀门 [项目特征] 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 个 4 22 031002001024 阀门 [工作内容] 1. 阀门连接 个 4				1. 类型:黄铜球阀		
1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 [项目特征] 1. 类型: 黄铜球阀 2. 规格、压力等级: DN32 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 [项目特征] 1. 类型: 黄铜球阀 2. 规格、压力等级: DN32 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 [项目特征] 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 [工作内容] 1. 阀门连接				2. 规格、压力等级: DN15		
2. 试压检查 3. 配合调试 1. 类型: 黄铜球阀 2. 规格、压力等级: DN32 个 6 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 下作内容 1. 阀门连接 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 下作内容 1. 阀门连接 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 下作内容 1. 阀门连接 1. 类型: 自动排气阀 1. 微门连接 1. 阀门连接	20	031002001020	阀门	[工作内容]	个	2
3.配合调试				1. 阀门连接		
[项目特征]				2. 试压检查		
1. 类型:黄铜球阀 2. 规格、压力等级:DN32 个 6 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 [项目特征] 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 个 4 22 031002001024 阀门 阀门 (工作内容) 1. 阀门连接 (工作内容) 1. 阀门连接 (工作内容) (工作内容)				3. 配合调试		
2. 规格、压力等级:DN32				[项目特征]		
21 031002001021 阀门				1. 类型:黄铜球阀		
1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试 [项目特征] 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 [工作内容] 1. 阀门连接				2. 规格、压力等级: DN32		
2. 试压检查 3. 配合调试 [项目特征] 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 [工作内容] 1. 阀门连接	21	031002001021	阀门	[工作内容]	个	6
3.配合调试 [项目特征] 1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 个 [工作内容] 1.阀门连接				1. 阀门连接		
[项目特征] 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 [工作内容] 1. 阀门连接				2. 试压检查		
1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 个 4 [工作内容] 1. 阀门连接				3. 配合调试		
22 031002001024 阀门 2. 规格、压力等级: DN20 个 [工作内容] 1. 阀门连接				[项目特征]		
22				1. 类型: 自动排气阀		
[工作内容] 1. 阀门连接		001000001001	2551 2→	2. 规格、压力等级: DN20		
	22	031002001024		[工作内容]	个	$\begin{vmatrix} 4 \end{vmatrix}$
2. 试压检查				1. 阀门连接		
				2. 试压检查		

			3. 配合调试		
			[项目特征]		
			1. 类型: 截止阀		
			2. 规格、压力等级:DN20		
23	031002001025	阀门	[工作内容]	个	4
			1. 阀门连接		
			2. 试压检查		
			3. 配合调试		
			[项目特征]		
			1. 名称:压力表		
			[工作内容]		
0.4	020001002001	 压力仪表	1. 安装	套	10
24	030601002001	压力仪衣	2. 压力表弯制作	芸	10
			3. 压力表弯安装		
			4. 取源部件安装		
			5. 单体校验调整		
		030601001001 温度仪表	[项目特征]		
			1. 名称:温度计		
			[工作内容]		
25	030601001001		1. 安装	套	8
			2. 套管安装		
			3. 取源部件安装		
			4. 单体校验调整		
			[项目特征]		
			1. 名称: FH-CWD 房间温度温控器		
			[工作内容]		
26	030503002001	控制器	1. 安装	台	3
			2. 连接		
			3. 软件安装、测试		
			4. 功能参数设置		
			[项目特征]		
27	031008001001	采暖工程系	1. 系统形式: 采暖系统调试	系统	1
۷۱	031008001001	统调试	[工作内容]	ハシ	1
			1. 系统调试		

分部分项工程项目清单

第1页

工程名称: 拆除及恢复

专业/标段:房屋建筑与装饰工程

共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
1	041001001001	拆除路面	1. 拆除原有路面 2. 200 厚 C30 混凝土	m2	655
2	010103002001	垃圾外运	1. 拆除路面 2. 运距 15KM	m3	131
3	011601002001	水泥混凝土道路面层	1. 100 厚 C30 混凝土垫层 2. 100 厚 C30 混凝土面层	m2	395
4	011709001001	铁艺栏杆围墙 拆除	1. 铁艺栏杆及围墙基础拆除 2. 垃圾外运:运距 15km	m	43
5	050307009001	砖垛铁栅围墙	1. 围墙白色涂料饰面 2. 18*18 方钢,50*12 扁钢护栏 3. 围墙长超过 60m 时设伸缩缝 4. 流水洞两间一个,洞内壁抹20厚1:2水泥砂浆防5%防水剂 5. 防潮层:20厚1:2.5 防水砂浆加5%防水剂 6. 所有露明铁件均刷防锈漆一道,调和漆两道7. 地上采用 MU7.5 烧结空心砖、非黏土实心砖 M5 混合砂浆砌筑 8. 地下采用 MU10 烧结或蒸压实心砖 M10 水泥砂浆砌筑 9. 垫层:150厚3:7灰土垫层10. 所有混凝土均采用商品混	m	43

	凝土	
	11. 做法详见陕 09J09 16 页	

分部分项工程项目清单表

工程名称: 电气设备安装工程 专业/标段: 通用安装工程 第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
1	030402012076	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:普通照明总配电箱 ALZ 2. 规格:400x600x120 [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
2	030402012077	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:一层照明配电箱 AL1 2. 规格:400x600x120 [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
3	030402012078	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:二层照明配电箱 AL2 2. 规格:400x600x120 [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

	T	T	1	Г	T
			[项目特征]		
			1. 名称:设备间配电箱 APgn1、		
			APgn2		
			2. 规格:500X400X120		
4	030402012079	成套配电箱	[工作内容]	台	2
			1. 安装		
			2. 焊、压接线端子		
			3. 配电箱二次线连接		
			4. 本体接地		
			[项目特征]		
			 1. 名称:消防总配电箱 AT		
			2. 规格:600x800x200		
			[工作内容]		
5	030402012080	成套配电箱	1. 安装	台	1
			2. 焊、压接线端子		
			3. 配电箱二次线连接		
			4. 本体接地		
			[项目特征]		
			1. 名称:应急照明集中电源		
			FLE1		
			2. 规格:500x700x220		
6	030402012081	成套配电箱	[工作内容]	台	1
			1. 安装		
			2. 焊、压接线端子		
			3. 配电箱二次线连接		
			4. 本体接地		
			[项目特征]		
			1. 名称:挡烟垂壁控制箱设备		
			厂家成套提供		
		B 4 1 44	[工作内容]		
7	030402012082	成套配电箱	1. 安装	台	5
			2. 焊、压接线端子		
			3. 配电箱二次线连接		
			4. 本体接地		
L	1	I .	I	l	l

8	030402012083	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称: 电动窗控制箱设备厂家成套提供 [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
9	030409016007	桥架槽盒安装	 「项目特征」 1. 名称: 电缆桥架 2. 规格:150*100 「工作内容」 1. 安装 2. 接地 	m	27.6
10	030409017001	桥架支撑架	[项目特征] 1. 名称: 桥架支架 2. 材质: 型钢 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	t	0.028
11	030412001021	配管	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC80 4. 配置形式:暗敷 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 穿引线 3. 接地	m	22.9

			[项目特征]		
			1. 名称:配管		
			2. 材质:钢管		
			3. 规格:SC40		
12	030412001022	配管	4. 配置形式:暗敷	m	2
			[工作内容]		
			1. 电线管路敷设		
			2. 穿引线		
			3. 接地		
			[项目特征]		
			1. 名称:配管		
			2. 材质:钢管		
			3. 规格:SC20		
13	030412001023	配管	4. 配置形式:暗敷	m	211.4
			[工作内容]		
			1. 电线管路敷设		
			2. 穿引线		
			3. 接地		
			[项目特征]		
			1. 名称:配管		
			2. 材质:钢管		
			3. 规格:SC15		
14	030412001024	配管	4. 配置形式:暗敷	m	17.5
			[工作内容]		
			1. 电线管路敷设		
			2. 穿引线		
			3. 接地		
			[项目特征]		
			1. 名称:配管		
			2. 材质: JDG		
15	030412001025	配管	3. 规格:32	m	14. 5
			4. 配置形式:暗敷		
			[工作内容]		
			1. 电线管路敷设		

			2. 穿引线		
			3. 接地		
			 [项目特征]		
			1. 名称:配管		
			 2. 材质: JDG		
			 3. 规格:25		
16	030412001026	配管	 4. 配置形式: 暗敷	m	562.3
			 [工作内容]		
			 1. 电线管路敷设		
			2. 穿引线		
			3. 接地		
			[项目特征]		
		030412001027 配管	1. 名称:配管		315. 1
			2. 材质: JDG		
			3. 规格:20		
17	030412001027		4. 配置形式:暗敷	m	
			[工作内容]		
			1. 电线管路敷设		
			2. 穿引线		
			3. 接地		
			[项目特征]		
10	000410005001	拉 体 A	1. 名称:接线盒		001
18	030412005001	接线盒	[工作内容]	个	231
			1. 安装		
			[项目特征]		
19 030409001032		1. 名称: 电缆			
	020400001020	由去由做	2. 型号:YJY22-4*35		10.2
	030409001032	电力电缆	[工作内容]	m	10. 3
			1. 电缆敷设		
			2. 电缆防护		

20 030409001033 电力电缆 [項目特征]		T	I	I	T	
20 030409001033 电力电缆 2.型号:YJY22-4*16 [工作内容] [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆防护 10.7 21 030409001034 电力电缆 [项目特征] 1.名称:电缆 2.型号:wDZ-Y,JY-5*10 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆防护 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 1. 名称:控制电缆 2. 型号:wDZ-KY,JY-5*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 2. 电缆防护 1. 名称:控制电缆 2. 型号:wDZ-KY,JY-5*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 1. 名称:平包电缆头 2. 规格:YJY22-4*35 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 按地 24 030409002032 电力电缆头 1. 名称:平包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 [工作内容] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 1. 制作 2. 安装 1. 制作 2. 安装 1. 制作 2. 安装 个 2				[项目特征]		
20 030409001033 电力电缆 [工作内容] 1. 电缆敷设 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 [项目特征] 1. 名称:电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*10 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 [项目特征] 1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZ-KYJY-5*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 型号:WDZ-KYJY-5*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*35 2. 规格:YJY22-4*35 个 2. 安装 3. 接地 2. 规格:YJY22-4*16 [工作内容] 2. 规格:YJY22-4*16 [工作内容] 2. 大樓:YJY22-4*16 [工作内容]			由力由继	1. 名称: 电缆		
21 030409001034 电力电缆 「项目特征]	20 03040	030409001033		2. 型号:YJY22-4*16	m	10.7
2. 电缆防护 「项目特征] 1. 名称: 电缆 2. 型号: WDZ-YJY-5*10 m 18. 9 2. 型号: WDZ-YJY-5*10 [工作内容] 1. 电缆散设 2. 电缆防护 m 41. 2 2. 型号: WDZ-KYJY-5*1.5 [工作内容] 1. 名称: 控制电缆 2. 型号: WDZ-KYJY-5*1. 5 m 41. 2 2. 型号: WDZ-KYJY-5*1.5 [工作内容] 个 2. 型号: WDZ-KYJY22-4*35 个 2 1. 电缆散设 2. 规格: YJY22-4*35 工作内容] 个 2 1. 制作 2. 规格: YJY22-4*16 工作内容] 个 2 1. 制作 2. 安装 1. 制作 2. 安装		030103001033		[工作内容]	III.	10.1
21 030409001034 电力电缆 [项目特征] 1. 名称: 电缆 2. 型号: WDZ-Y,JY-5*10 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 [项目特征] 1. 名称: 控制电缆 2. 型号: WDZ-KY,JY-5*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 [项目特征] 1. 名称: 干包电缆头 2. 电缆防护 [项目特征] 1. 名称: 干包电缆头 2. 规格: Y,JY22-4*35 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地 [项目特征] 1. 名称: 干包电缆头 2. 规格: Y,JY22-4*16 [工作内容] 1. 制作 2. 安装				1. 电缆敷设		
21 030409001034 电力电缆 1. 名称: 电缆 2. 型号: WDZ-YJY-5*10 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 22 030409003001 控制电缆 [项目特征] 1. 名称: 控制电缆 2. 型号: WDZ-KYJY-5*1. 5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 23 030409002032 电力电缆头 2. 规格: YJY22-4*35 1. 制作 2. 安装 3. 接地 个 2. 规格: YJY22-4*16 [工作内容] 1. 名称: 干包电缆头 2. 规格: YJY22-4*16 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 24 030409002033 电力电缆头 2. 规格: YJY22-4*16 [工作内容] 1. 制作 2. 安装				2. 电缆防护		
21 030409001034 电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*10 [工作内容] 1. 电缆数设 2. 电缆防护 m 18.9 22 030409003001 控制电缆 [项目特征] 1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZ-KYJY-5*1. 5 [工作内容] 1. 电缆数设 2. 电缆防护 m 41. 2 23 030409002032 电力电缆头 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*35 个 2 24 030409002033 电力电缆头 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 个 2 24 030409002033 电力电缆头 [工作内容] 个 2 2 规格:YJY22-4*16 个 2 24 030409002033 电力电缆头 [工作内容] 个 2 2 规格:YJY22-4*16 个 2 24 030409002033 电力电缆头 [工作内容] 个 2 2 2 2				[项目特征]		
21 030409001034 电力电缆 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 [项目特征] 1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZ-KYJY-5*1.5 m 41.2 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 2. 电缆防护 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 电缆防护 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*35 个 2 1. 制作 2. 安装 3. 接地 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 [工作内容] 个 2 24 030409002033 电力电缆头 [工作内容] 个 2 24 030409002033 电力电缆头 [工作内容] 个 2 24 030409002033 电力电缆头 [工作内容] 个 2 25 2. 契装 (1. 制作 2. 安装 (2. 安装				1. 名称: 电缆		
[工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 [项目特征] 1. 名称: 控制电缆 2. 型号: WDZ-KYJY-5*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电弧防护 [项目特征] 1. 名称: 干包电缆头 2. 规格: YJY22-4*35 [工作内容] 个 2. 安装 3. 接地 [项目特征] 1. 名称: 干包电缆头 2. 规格: YJY22-4*16 (三工作内容) 1. 制作 2. 规格: YJY22-4*16 [工作内容] 个 2. 规格: YJY22-4*16 (三工作内容) 1. 制作 2. 安装	0.1	020400001024	由土田州	2. 型号:WDZ-YJY-5*10		10.0
22 030409003001 控制电缆 [项目特征] 1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZ-KYJY-5*1. 5 m 41. 2 23 030409002032 电力电缆头 [项目特征] 1. 名称:平包电缆头 2. 规格:YJY22-4*35 个 2 24 030409002033 电力电缆头 [项目特征] 1. 名称:平包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 个 2 24 030409002033 电力电缆头 [工作内容] 个 2 1. 制作 2. 规格:YJY22-4*16 (工作内容) 个 2 1. 制作 2. 安装 1. 制作 2 24 030409002033 电力电缆头 [工作内容] 个 2 24 030409002033 电力电缆头 [工作内容] 个 2 25 25 25 2 2 2	21	030409001034	电刀电缆 	[工作内容]	m 	18.9
22 030409003001 控制电缆 [项目特征] 1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZ-KYJY-5*1. 5 m 41. 2 23 030409002032 电力电缆头 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*35 个 2 1. 制作 2. 安装 3. 接地 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 个 2 24 030409002033 电力电缆头 [工作内容] 个 2 1. 制作 2. 安装 1. 制作 2. 安装 2				1. 电缆敷设		
22 030409003001 控制电缆 1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZ-KYJY-5*1.5 m 41. 2 23 030409002032 电力电缆头 [项目特征] 1. 名称:平包电缆头 2. 规格:YJY22-4*35 个 2 1. 制作 2. 安装 3. 接地 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 个 2 24 030409002033 电力电缆头 [工作内容] 个 2 1. 制作 2. 安装 1. 制作 2. 安装				2. 电缆防护		
22 030409003001 控制电缆 2. 型号:WDZ-KYJY-5*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*35 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 [工作内容] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 [工作内容] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 1. 制作 2. 安装 24 030409002033 电力电缆头 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 操动 个 2				[项目特征]		
22 030409003001 控制电缆 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 23 030409002032 电力电缆头 [工作内容] 个 2 1. 制作 2. 安装 3. 接地 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2 24 030409002033 电力电缆头 [工作内容] 个 2 1. 制作 2. 规格:YJY22-4*16 个 2 1. 制作 2. 安装 0. 大 2			030409003001 控制电缆	1. 名称:控制电缆		
[工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 [项目特征] 1. 名称: 干包电缆头 2. 規格: YJY22-4*35 1. 制作 2. 安装 3. 接地 [项目特征] 1. 名称: 干包电缆头 2. 规格: YJY22-4*16 2. 规格: YJY22-4*16 1. 制作 2. 安装 1. 制作 2. 安装	0.0	00040000001		2. 型号:WDZ-KYJY-5*1.5	m	41.0
2. 电缆防护 2. 电缆防护 [项目特征] 1. 名称: 干包电缆头 2. 规格: YJY22-4*35 1. 制作 2. 安装 3. 接地 [项目特征] 1. 名称: 干包电缆头 2. 规格: YJY22-4*16 [工作內容] 1. 制作 2. 安装 1. 制作 2. 安装	22	030409003001		[工作内容]		41.2
23 030409002032 电力电缆头 [项目特征] 1. 名称: 干包电缆头 2. 规格: YJY22-4*35 1. 制作 2. 安装 3. 接地 [项目特征] 1. 名称: 干包电缆头 2. 规格: YJY22-4*16 24 030409002033 电力电缆头 1. 制作 2. 安装 1. 制作 2. 安装				1. 电缆敷设		
1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*35				2. 电缆防护		
23 030409002032 电力电缆头 [工作內容] 个 2 1. 制作 2. 安装 3. 接地 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 个 2 24 030409002033 电力电缆头 [工作內容] 个 2 1. 制作 2. 安装 2. 安装 1. 制作 2. 安装				[项目特征]		
23 030409002032 电力电缆头 [工作內容] 个 2 1. 制作 2. 安装 3. 接地 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 个 2 24 030409002033 电力电缆头 [工作內容] 个 2 1. 制作 2. 安装 2. 安装 1. 制作 2. 安装				1. 名称:干包电缆头		
1.制作 2. 安装 3.接地 [项目特征] 1.名称:干包电缆头 2.规格:YJY22-4*16 [工作内容] 1.制作 2.安装				2. 规格:YJY22-4*35		
2. 安装 3. 接地 [项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 24 030409002033 电力电缆头 [工作内容]	23	030409002032	电力电缆头	[工作内容]	个	2
3.接地 「项目特征」 「项目特征」 1.名称:干包电缆头 2.规格:YJY22-4*16 个 2 1.制作 2.安装				1. 制作		
[项目特征] 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 [工作内容] 1. 制作 2. 安装				2. 安装		
1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 个 2 1. 制作 2. 安装 2. 安装 2. 表称: (元本) 1. 名称:干包电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 个 2. 安装 2. 安装 2. 安装 2. 安装 2. 安装 2. 安装				3. 接地		
24 030409002033 电力电缆头 2. 规格:YJY22-4*16 [工作内容] 个 2 1. 制作 2. 安装				[项目特征]		
24 030409002033 电力电缆头 [工作内容] 个 2 1. 制作 2. 安装				1. 名称:干包电缆头		
1. 制作 2. 安装	24 0			2. 规格:YJY22-4*16		
2. 安装		030409002033	电力电缆头	[工作内容]	个	2
				1. 制作		
3. 接地				2. 安装		
				3. 接地		

	-		T	Г	
			[项目特征]		
			1. 名称:干包电缆头		
			2. 规格:WDZ-YJY-5*10		
25	030409002034	电力电缆头	[工作内容]	个	4
			1. 制作		
			2. 安装		
			3. 接地		
			[项目特征]		
			1. 名称:干包电缆头		
			2. 规格:WDZ-KYJY-5*1.5		
26	030409004002	控制电缆头	[工作内容]	个	4
			1. 制作		
			2. 安装		
			3. 接地		
			[项目特征]		
			1. 配线形式: 管内穿线		
27	030412003020	配线	2. 规格:WDZ-BYJ6	m	91.4
			[工作内容]		
			1. 配线		
			[项目特征]		
			1. 配线形式: 桥架穿线		
28	030412003021	配线	2. 规格:WDZ-BYJ6	m	144.1
			[工作内容]		
			1. 配线		
			[项目特征]		
			1. 配线形式: 管内穿线		
29	030412003022	配线	2. 规格:WDZ-BYJ4	m	1146.8
			[工作内容]		
			1. 配线		
			[项目特征]		
			1. 配线形式:桥架穿线		
30	030412003023	配线	2. 规格:WDZ-BYJ4	m	461.7
			[工作内容]		
			1. 配线		

	ı	T		T T	
			[项目特征]		
			1. 配线形式: 管内穿线		
31	030412003024	配线	2. 规格:WDZN-BYJ4	m	322.6
			[工作内容]		
			1. 配线		
			[项目特征]		
			1. 配线形式: 管内穿线		
32	030412003025	配线	2. 规格:WDZ-BYJ2.5	m	1454.8
			[工作内容]		
			1. 配线		
			[项目特征]		
			1. 配线形式: 桥架穿线		
33	030412003026	配线	2. 规格:WDZ-BYJ2.5	m	71
			[工作内容]		
			1. 配线		
			[项目特征]		
		配线	1. 配线形式: 管内穿线		
34	030412003027		2. 规格:NH-RYS-2*2.5	m	184.3
			[工作内容]		
			1. 配线		
			[项目特征]		
			1. 配线形式: 管内穿线		
35	030412003028	配线	2. 规格:WDZ-RYJS-2*2.5	m	40.4
			[工作内容]		
			1. 配线		
			[项目特征]		
			1. 名称:防水壁灯		
36	030413001013	普通灯具	2. 型号:8W	套	3
			[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
0.7	000410001011	並 法 に E	1. 名称:壁灯	<u></u>	
37	030413001014	普通灯具	2. 型号:8W	套	1
			[工作内容]		
	•	1	1		

			1. 安装		
38	030413001015	普通灯具	[项目特征] 1. 名称:吸顶灯 2. 型号:8W [工作内容] 1. 安装	套	11
39	030413003012	荧光灯	[项目特征] 1. 名称:单管荧光灯 2. 型号:22W [工作内容] 1. 安装	套	29
40	030413003013	荧光灯	[项目特征] 1. 名称:防爆单管荧光灯 2. 型号:22W [工作内容] 1. 安装	套	2
41	030413003014	荧光灯	[项目特征] 1. 名称:双管荧光灯 2. 型号:2*22W [工作内容] 1. 安装	套	8
42	030413003015	荧光灯	[项目特征] 1. 名称:双管荧光灯 2. 型号:2*18W [工作内容] 1. 安装	套	1
43	030413005002	工厂灯	[项目特征] 1. 名称:防水防尘灯 2. 型号:8W [工作内容] 1. 安装	套	10

1. 名称:集中电源集中控制型 安全出口标志灯 2. 型号:2%						
2				[项目特征]		
44 030413002017 装饰灯 2.型号:27 [工作內容] 1.安装 [项目特征] 1.名称:集中电源集中控制型 单向疏散指示灯 2.型号:27 [工作內容] 1.安装 [项目特征] 1.名称:集中电源集中控制型 楼层指示灯 2.型号:27 [工作內容] 1.安装 [项目特征] 1.名称:集中电源集中控制型				1. 名称:集中电源集中控制型		
2.型号:2W [工作內容] 1.安装 1.安装 1.安装 1.安装 1.安装 1.安装 1.名称:集中电源集中控制型 单向硫散指示灯 2.型号:2W [工作內容] 1.安装 1.安装 1.安装 1.名称:集中电源集中控制型 楼层指示灯 2.型号:2W [工作內容] 1.安装 1.安装 1.名称:集中电源集中控制型 碳散出口标志灯 2.型号:2W [工作內容] 1.安装 1.名称:集中电源集中控制型 双面多信息复合标志灯 2.型号:2W 1.安装 1.名称:集中电源非集中控制 4.9000000000000000000000000000000000000				安全出口标志灯	-t-	
1. 安装 [項目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 单向疏散指示灯 套 8 2. 型号:2W [工作內容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 楼层指示灯 2. 型号:2W [工作內容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 碳散出口标志灯 2. 型号:2W [工作內容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 硫散出口标志灯 2. 型号:2W [工作內容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 双而多信息复合标志灯 2. 型号:2W [工作內容] 1. 安装 [工作內容] 1. 安装 [工作內容] 1. 安装 [工作內容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源非集中控制 套 3 3 3 3 3 3 3 3 3	44	030413002017	装饰灯 	2. 型号:2W	会	3
1. 名称:集中电源集中控制型 単向疏散指示灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 名称:集中电源集中控制型 楼层指示灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 名称:集中电源集中控制型 楼层指示灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 名称:集中电源集中控制型 疏散出口标志灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 名称:集中电源集中控制型 疏散出口标志灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 元称:集中电源集中控制型 元称:集中电源集中控制型 元称:集中电源集中控制型 元称:集中电源集中控制型 元称:集中电源集中控制型 元字装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 元字装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 元字装 [项目特征] 1. 名称:集中电源非集中控制 五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二				[工作内容]		
1. 名称:集中电源集中控制型				1. 安装		
45 030413002018 装饰灯 单向疏散指示灯 套 8 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型				[项目特征]		
45				 1. 名称:集中电源集中控制型		
2. 型号: 2W				 单向疏散指示灯		
1. 安装	45	030413002018	装饰灯	2. 型号:2W	套	8
1. 安装				 [工作内容]		
1. 名称:集中电源集中控制型						
1. 名称:集中电源集中控制型						
46 030413002019 装饰灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 疏散出口标志灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 双面多信息复合标志灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 名称:集中电源集中控制型 双面多信息复合标志灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源非集中控制 套				 1. 名称:集中电源集中控制型		4
2. 型号: 2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称: 集中电源集中控制型 疏散出口标志灯 2. 型号: 2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称: 集中电源集中控制型 双面多信息复合标志灯 2. 型号: 2W [工作内容] 1. 名称: 集中电源集中控制型 又面多信息复合标志灯 2. 型号: 2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称: 集中电源集中控制型				 楼层指示灯	套	
1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 疏散出口标志灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 双面多信息复合标志灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 又面多信息复合标志灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源非集中控制	46	030413002019	装饰灯 	2. 型号:2W		
[项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 疏散出口标志灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 双面多信息复合标志灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 名称:集中电源集中控制型 双面多信息复合标志灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源非集中控制				 [工作内容]		
1. 名称:集中电源集中控制型				1. 安装		
47				[项目特征]	套	3
47				1. 名称:集中电源集中控制型		
2.型号:2W [工作内容] 1.安装 [项目特征] 1.名称:集中电源集中控制型 双面多信息复合标志灯 2.型号:2W [工作内容] 1.安装 [项目特征] 1.名称:集中电源非集中控制 套 1				 疏散出口标志灯		
1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 双面多信息复合标志灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源非集中控制 套 1	47	030413002020	装饰灯 	2. 型号:2W		
[项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 双面多信息复合标志灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源非集中控制 套 1				 [工作内容]		
48 030413002021 装饰灯 1. 名称:集中电源集中控制型 双面多信息复合标志灯 套 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源非集中控制 套 1				1. 安装		
A8				[项目特征]		
48 030413002021 装饰灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源非集中控制 套 1				 1. 名称:集中电源集中控制型		
2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装 [项目特征] 49 030413002022 装饰灯 1. 名称:集中电源非集中控制 套 1				双面多信息复合标志灯		
1. 安装 [项目特征] 1. 名称:集中电源非集中控制 套 1	48	030413002021	装饰灯 	2. 型号:2W	套	3
[项目特征] 1. 名称:集中电源非集中控制 49 030413002022 装饰灯				 [工作内容]		
1. 名称:集中电源非集中控制 49 030413002022 装饰灯 套 1			1. 安装			
49 030413002022 装饰灯				[项目特征]		
			SIL III.	1. 名称:集中电源非集中控制		
	49 030	030413002022	装饰灯 	型单面多信息复合标志灯	套	1
2. 型号:2W				2. 型号:2W		

			[工作内容]		
			1. 安装		
50	030413002014	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型单向吊装疏散指示灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装	套	1
51	030413002023	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:集中电源非集中控制型双向疏散指示灯 2. 型号:2W [工作内容] 1. 安装	套	1
52	030413002015	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:集中电源集中控制型 应急照明灯 2. 型号:5W [工作内容] 1. 安装	套	18
53	030413013019	插座	[项目特征] 1. 名称: 单相五孔暗装插座 [工作内容] 1. 安装	套	47
54	030413013020	插座	[项目特征] 1. 名称: 单相五孔暗装急救插座 (带急救标识标志) [工作内容] 1. 安装	套	2
55	030413013023	插座	[项目特征] 1. 名称:防爆型单相五孔暗装 插座 [工作内容]	套	5

			1. 安装		
			[项目特征]		
			1. 名称:防潮卫生间五孔暗装		
56	030413013024	插座	插座	套	4
			[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
			1. 名称:分集水器接线盒(3孔		
57	030413013025	插座	带开关)	套	2
			[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
58	030413013021	基 应	1. 名称:柜机空调插座	吞	3
96	030413013021	030413013021 插座	[工作内容]	套	3
			1. 安装		
		030413013022 插座	[项目特征]	套	
59	020412012022		1. 名称: 挂机空调插座		8
39	030413013022		[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]	套	
60	030413012025	 开关、按钮	1. 名称:单联开关		5
00	030413012023	月天、1女担	[工作内容]		9
			1. 安装		
			[项目特征]		
61	030413012026	 开关、按钮	1. 名称:防爆单联开关	套	2
01	030413012020	八八、汉坦	[工作内容]	去	2
			1. 安装		
			[项目特征]		
62 030413012	030413012027	 开关、按钮	1. 名称:双联开关	套	3
	030413012021	2027 开天、按钮	[工作内容]	长	3
			1. 安装		
			[项目特征]		
63 03041301202	030413012028	开关、按钮	1. 名称:三联开关	套	6
			[工作内容]		

			1. 安装		
64	030413012029	开关、按钮	[项目特征] 1. 名称:双控开关 [工作内容] 1. 安装	套	8
65	030413012031	开关、按钮	[项目特征] 1. 名称:防爆型风机控制按钮 [工作内容] 1. 安装	套	4
66	030413012033	开关、按钮	[项目特征] 1. 名称:呼叫报警按钮 [工作内容] 1. 安装	套	8
67	030413012032	开关、按钮	[项目特征] 1. 名称: 电铃 [工作内容] 1. 安装	套	4
68	030413012034	开关、按钮	[项目特征] 1. 名称:防水双联开关 [工作内容] 1. 安装	套	4
69	030413012035	开关、按钮	[项目特征] 1. 名称:四联开关 [工作内容] 1. 安装	套	2
70	030413012030	开关、按钮	[项目特征] 1. 名称:风机控制按钮 [工作内容] 1. 安装	套	2
71	030413012036	开关、按钮	[项目特征] 1. 名称:排烟窗控制按钮 [工作内容] 1. 安装	套	1

72 030413012037 开关、按钮 [項目特征] 1. 名称:均類重整控制按钮 [工作内容] 1. 安装 套 5 73 030407001004 交流发电机 [项目特征] 1. 名称:电动机调试 2. 额定功率(kW):0.75KW [工作内容] 1. 检查按线 2. 本体按地 台 4 74 030410002001 按地母线 [项目特征] 1. 名称:按地母线 2. 材质:基础内钢筋 [工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装 173.6 75 030410007001 接地核 [项目特征] 1. 名称: 总等电位联结端子箱 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 根 4 76 030410007003 等电位端子 有、测试板 [不行內容] 1. 名称: 的爆轴助电位联结端子箱 [工作内容] 1. 制作 		T	T	I	T	I
72 030413012037 开关、按钮 [工作內容] 1. 安装 1. 交装 [项目特征] 1. 名称: 电动机调试 2. 额定功率(kW): 0.75KW 台 4 2. 额定功率(kW): 0.75KW 台 4 1. 检查接线 2. 林底地电线 2. 林底地电线 2. 村底: 建油内钢筋 [工作內容] 1. 室外母线挖填土 2. 接进母线制作、安装 [项目特征] 1. 名称: 接地母板 1. 和作 2. 安装 76 030410007003 等电位端子箱、測试板 [工作內容] 台 1 77 030410007004 等电位端子箱、測试板 [工作內容] 台 1 77 030410007004 等电位端子 箱、测试板 三工作內容] 台 1 76 030410007004 等电位端子 箱、测试板 三工作內容] 台 1 77 030410007004 等电位端子 箱、测试板 三工作內容] 台 1 1 1、制作 1 1 1				[项目特征]		
Time	79	020412012027	工学 埃知	1. 名称: 挡烟垂壁控制按钮		5
73 030407001004 交流发电机 [項目特征] 1. 名称: 电动机调试 2. 额定功率 (kW): 0.75KW [工作内容] 1. 检查接线 2. 本体接地 [项目特征] 1. 名称: 接地母线 2. 材质: 基础内钢筋 [工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装 [项目特征] 1. 名称: 接地极板 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 m 173. 6 75 030410001001 接地极 第电位端子 箱、测试板 [项目特征] 1. 名称: 总等电位联结端子箱 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 根 4 77 030410007004 等电位端子 箱、测试板 [项目特征] 1. 名称: 防爆辅助电位联结端 子箱 [工作内容] 1. 创作 台 1 77 030410007004 等电位端子 箱、测试板 子箱 [工作内容] 1. 创作 台 1 75 030410007004 等电位端子 箱、测试板 子箱 [工作内容] 1. 创作 台 1	12	030413012037	月天、1941	[工作内容]	去	5
73 030407001004 交流发电机 1. 名称: 电动机调试 2. 额定功率(kW): 0. 75KW [工作内容] 1. 检查接线 2. 本体接地 台 4 74 030410002001 接地母线 [项目特征] 1. 名称: 接地母线 2. 接地母线制作、安装 173. 6 75 030410001001 接地母线 [项目特征] 1. 名称: 接地极板 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 根 4 76 030410007003 等电位端子 箱、测试板 [项目特征] 1. 名称: 总等电位联结端子箱 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 台 1 77 030410007004 等电位端子 箱、测试板 「项目特征] 1. 名称: 防爆辅助电位联结端 子箱 [工作内容] 1. 制作 台 1 76 030410007004 等电位端子 箱、测试板 子箱 [工作内容] 1. 制作 台 1 77 030410007004 等电位端子 箱、测试板 子箱 [工作内容] 1. 制作 台 1				1. 安装		
73 030407001004 交流发电机 2. 额定功率(kW): 0.75kW [工作内容] 1. 检查接线 2. 本体接地 台 4 74 030410002001 接地母线 [项目特征] 1. 名称: 接地母线 2. 材质: 基础内钢筋 [工作内容] 1. 室外母线挖填土: 2. 接地母线制作、安装 根 4 75 030410001001 接地极 [项目特征] 1. 名称: 接地极板 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 根 4 76 030410007003 等电位端子 箱、测试板 [项目特征] 1. 名称: 总等电位联结端子箱 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 台 1 77 030410007004 等电位端子 箱、测试板 [项目特征] 1. 名称: 防爆辅助电位联结端 子箱 [工作内容] 1. 制作 台 1				[项目特征]		
73 030407001004 交流发电机 [工作内容] 1. 检查接线 1. 检查接线 2. 本体接地 2. 本体接地 [项目特征] 1. 名称:接地母线 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线 2. 接地母线 2. 接地母线 [项目特征] 1. 名称:接地母板 1. 和作 2. 安装 [项目特征] 75 030410007003 等电位端子箱(工作内容) 4 4 4 4 76 030410007003 等电位端子箱(工作内容) 1. 名称: 总等电位联结端子箱(工作内容) 1. 制作 2. 安装 77 030410007004 等电位端子箱(工作内容) 1. 名称: 防爆辅助电位联结端子系的爆辅助电位联结端子系统(工作内容) 1. 制作				1. 名称: 电动机调试		
74 030410002001 接地母线 [页目特征] 1. 名称:接地母线 2. 材质:基础内钢筋 [工作内容] 1. 名称:接地母线 2. 材质:基础内钢筋 [工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装 [项目特征] 1. 名称:接地极板 1. 制作 2. 安装 [项目特征] 1. 名称:总等电位联结端子箱 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 [项目特征] 1. 制作 2. 安装 [项目特征] 1. 名称: 总等电位联结端子箱 [工作内容] 1. 名称: 防爆辅助电位联结端子 1. 制作 1. 名称: 防爆辅助电位联结端子 1. 名称: 防爆辅助电位联结端子 1. 名称: 防爆辅助电位联结端子 1. 和作 1. 和作	7.0	020407001004	六次 华 由和	2. 额定功率(kW): 0. 75KW		4
74 030410002001 接地母线 [项目特征] 1. 名称:接地母线 2. 材质:基础内钢筋 [工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装 [项目特征] 1. 名称:接地极板 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 [项目特征] 1. 名称:总等电位联结端子箱 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 [工作内容] 1. 名称: 防爆轴助电位联结端 音台 1. 和作 1. 和广	13	030407001004	父派及电机 	[工作内容]	日	4
74 030410002001 接地母线 [项目特征] 1. 名称:接地母线 2. 材质:基础内钢筋 [工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装 [项目特征] 1. 名称:接地极板 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 根 4 75 030410001001 接地极 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 根 4 76 030410007003 等电位端子 箱、测试板 [项目特征] 1. 制作 2. 安装 台 1 77 030410007004 等电位端子 箱、测试板 [项目特征] 1. 名称: 防爆辅助电位联结端 子箱 1. 名称: 防爆辅助电位联结端 子箱 1. 制作 台 1				1. 检查接线		
74 030410002001 接地母线 1. 名称:接地母线 2. 材质:基础内钢筋 [工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装 2. 接地母线制作、安装 75 030410001001 接地极 [项目特征] 1. 制作 2. 安装 根 4 76 030410007003 等电位端子 箱、测试板 [项目特征] 1. 名称: 总等电位联结端子箱 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 台 1 77 030410007004 等电位端子 箱、测试板 「项目特征] 1. 名称: 防爆辅助电位联结端 子箱 (工作内容] 1. 制作 台 1 77 030410007004 等电位端子 箱、测试板 子箱 [工作内容] 1. 制作 台 1				2. 本体接地		
74 030410002001 接地母线 2. 材质:基础内钢筋 [工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装 75 030410001001 接地极 [项目特征] 1. 名称:接地极板 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 根 4 76 030410007003 等电位端子 箱、测试板 1. 制作 2. 安装 后 白 1 77 030410007004 等电位端子 箱、测试板 4. 测试板 5年电位端子 箱、测试板 1. 名称:防爆辅助电位联结端 子箱 [工作内容] 1. 名称:防爆辅助电位联结端 子箱 [工作内容] 1. 制作 台 1 1 1 2. 安装 台 1 1 1 2. 安装 台 1 1 1 2. 安装 台 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				[项目特征]		
74 030410002001 接地母线 [工作内容] 1.室外母线挖填土。 2.接地母线制作、安装 75 030410001001 接地极 [工作内容] 1.名称:接地极板 1.制作 2.安装 2.安装 [项目特征] 1.名称:总等电位联结端子箱 [工作内容] 1.制作 2.安装 2.安装 [项目特征] 1.制作 2.安装 77 030410007004 等电位端子 有、测试板 [工作内容] 1.名称:防爆轴助电位联结端子箱 白 1 1.名称:防爆轴助电位联结端子箱 白 1 1.名称:防爆轴助电位联结端子箱 白 1 1.日本、別試板 [工作内容] 1.制作				1. 名称:接地母线		
[工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装 [项目特征] 1. 名称:接地极板 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 [项目特征] 1. 名称:总等电位联结端子箱 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 [项目特征] 1. 名称:总等电位联结端子箱 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 [项目特征] 1. 名称: 总等电位联结端子箱 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 [项目特征] 1. 制作 2. 安装 [项目特征] 1. 目标		00041000001		2. 材质:基础内钢筋		150.0
75 030410001001 接地极 [项目特征]	74	030410002001	(2001 接地	[工作内容]	m	173.6
75 030410001001 接地极 [项目特征] 1. 名称:接地极板 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 [项目特征] 1. 名称:总等电位联结端子箱 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 [项目特征] 1. 制作 2. 安装 [项目特征] 1. 和作 2. 安装 [项目特征] 1. 名称:防爆辅助电位联结端 子箱 [工作内容] 1. 制作 [工作内容] 1. 制作 [工作内容] 1. 制作 [工作内容] [工作力容] [1. 室外母线挖填土		
75 030410001001 接地极 1. 名称:接地极板 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 根 4 76 030410007003 等电位端子 箱、测试板 [项目特征] 1. 制作 2. 安装 台 1 77 030410007004 等电位端子 有、测试板 [项目特征] 1. 名称:防爆辅助电位联结端 子箱 [工作内容] 1. 制作 台 1				2. 接地母线制作、安装		
75 030410001001 接地极 [工作内容] 根 4 76 030410007003 等电位端子 箱、测试板 [项目特征] 1. 名称: 总等电位联结端子箱 [工作内容] 台 1 77 030410007004 等电位端子 箱、测试板 [项目特征] 1. 名称: 防爆辅助电位联结端 子箱 [工作内容] 台 1 1 1. 制作 1. 制作 台 1				[项目特征]		
1.制作 2.安装 [项目特征] 1.名称:总等电位联结端子箱 白				1. 名称:接地极板		
2. 安装	75	030410001001	接地极	[工作内容]	根	4
76 030410007003 等电位端子				1. 制作		
76 030410007003 等电位端子				2. 安装		
76 030410007003 等电位端子 箱、测试板 [工作内容] 台 1 1.制作 2.安装 77 030410007004 等电位端子 箱、测试板 子箱 [工作内容] 台 台 1 1.名称:防爆辅助电位联结端 子箱 [工作内容] 台 1 1.制作				[项目特征]		
76 030410007003 箱、测试板 [工作内容] 台 1 1. 制作 2. 安装 77 030410007004 等电位端子			炸山上辿了	1. 名称:总等电位联结端子箱		
77 030410007004 等电位端子	76	030410007003		[工作内容]	台	1
To To To To To To To To			相、测试似	1. 制作		
Tangle Tangle				2. 安装		
77				[项目特征]		
77				1. 名称:防爆辅助电位联结端		
箱、测试板 [工作内容] 1.制作	77	020410007004	等电位端子	子箱		1
	''	030410007004	箱、测试板	[工作内容]	日	
2. 安装				1. 制作		
				2. 安装		

			[项目特征]		
			[[]		
78	030410011001	30410011001 接地跨接	[工作内容]	处	12
		13/02/13	1. 制作	~	12
			2. 跨接		
			[项目特征]		
			1. 名称:避雷网		
			2. 材质: Φ12 圆钢		
79	030410005001	避雷网	[工作内容]	m	109.4
			1. 制作		
			2. 安装		
			1. 久 		
			1. 名称:避雷网		
			2. 材质: 板内钢筋		
80	030410005002	避雷网	[工作内容]	m	45. 2
			1.制作		
			2. 安装		
			[项目特征]		
			1. 名称:引下线	m	
			1. 石称: 五下线 2. 材质:建筑物主筋		
81	030410003001	引下线	2. 初版 · 建筑物主加 [工作内容]		144.5
			[
			1. 列下线前任、复装 2. 利用主钢筋进行电气连接		
			[项目特征]		
			[坝 日 村 位] 		
82	030410012001	防雷断接卡、		台	17
02	030410012001	箱	[工作内容]		17
			1. 断接卡制作、安装		
			2. 箱体安装		
02 020415000			[项目特征]		
	020415000001	输配电装置系	1. 名称: 输配电装置	T. 14.	4
83	030415006001	统	2. 电压等级(kV):1KV 以下	系统	1
			[工作内容]		
		1. 系统调试			

			[项目特征]		
0.4	000415005001	按 IV 犴 四	1. 名称:接地调试	T. Ir	
84	030415027001	接地装置	[工作内容]	系统	1
			1. 接地电阻测试		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称:给排水工程 专业/标段:通用安装工程

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	 工程数量
		给水			
			[项目特征]		
			1. 材质:钢塑复合管		
			2. 规格:DN70		
			3. 连接形式: 丝扣连接		
	03100100700		4. 安装部位:室内		
1	3	复合管	5. 介质:给水	m	15.8
	3		[工作内容]		
			1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 压力试验		
			4. 吹扫、冲洗		
			[项目特征]		
			1. 材质:钢塑复合管		
			2. 规格:DN50		
			3. 连接形式:丝扣连接		
	03100100700		4. 安装部位:室内		
2		复合管	5. 介质:给水	m	1
	5		[工作内容]		
			1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 压力试验		
			4. 吹扫、冲洗		

			[项目特征]		
			1. 材质:钢塑复合管		
			2. 规格:DN25		
			3. 连接形式: 丝扣连接		
			4. 安装部位:室内		
3	03100100700	复合管	5. 介质:给水	m	24.3
	6		[工作内容]		
			1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 压力试验		
			4. 吹扫、冲洗		
			[项目特征]		
			1. 材质:钢塑复合管		
			2. 规格:DN20		
			3. 连接形式:丝扣连接		
			4. 安装部位:室内		
4	03100100700	复合管	5. 介质:给水	m	6. 1
	7		[工作内容]		
			1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 压力试验		
			4. 吹扫、冲洗		
			[项目特征]		
			1.油漆品种:色漆		
5	03120100100	 管道刷油	2. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m2	3. 22
υ	1	日地柳田	[工作内容]	IIIZ	3. 22
			1. 除锈		
			2. 调配、涂刷		
6			[项目特征]		
			1. 绝热材料品种: 采用 40 厚		
	03120700200	管道绝热	PE 高发泡体(橡塑)制品绝热	m3	0. 21
	6	日色纪然	层	GIII	0.21
			2. 管道外径: DN80 以内		
ſ			[工作内容]		

			1. 安装		
			1. 女表 2. 绝热材料安装		
			[项目特征]		
			1. 绝热材料品种: 采用 40 厚		
			PE 高发泡体(橡塑)制品绝热		
7	03120700200	 管道绝热	层	m3	0.01
	7		2. 管道外径: DN50 以内		
			[工作内容]		
			1. 安装		
			2. 绝热材料安装		
			[项目特征]		
	00100700700	0700 防潮层、保护	1. 材料:镀锌铁皮保护层,复	m2	
8	03120700700		合包扎涂抹做法采用 II 型		7.6
			[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
			 1. 材质:聚丙烯(PP-R)塑料管		
			S4 型		
			2. 规格:DN50		
			3. 连接形式: 热熔连接		
			4. 安装部位:室内		
9	03100100600	塑料管	5. 介质:给水	m	7.8
	1		 [工作内容]		
			 1. 管道安装		
			 2. 管件安装		
			 3. 塑料卡固定		
			 4. 压力试验		
			 5. 吹扫、冲洗		
				<u> </u>	

	1			1	1
			[项目特征]		
			1. 材质:聚丙烯(PP-R)塑料管		
			S4 型		
			2. 规格:DN40		
			3. 连接形式: 热熔连接		
	0010010000		4. 安装部位:室内		
10	03100100600	塑料管	5. 介质:给水	m	9.4
	2		[工作内容]		
			1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 塑料卡固定		
			4. 压力试验		
			5. 吹扫、冲洗		
			[项目特征]		
			 1. 材质:聚丙烯(PP-R)塑料管		
			S4 型		
			 2. 规格:DN32		
			 3. 连接形式: 热熔连接	m	
			 4. 安装部位:室内		
11	03100100600	塑料管	 5. 介质:给水		2.4
	3		 [工作内容]		
			 1. 管道安装		
			 2. 管件安装		
			 3. 塑料卡固定		
			 4. 压力试验		
			5. 吹扫、冲洗		
	1	1			I.

	1	1		1	
			[项目特征]		
			1. 材质:聚丙烯(PP-R)塑料管		
			S4 型		
			2. 规格:DN25		
			3. 连接形式: 热熔连接		
			4. 安装部位:室内		
12	03100100600	塑料管	5. 介质:给水	m	2.8
	4		[工作内容]		
			1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 塑料卡固定		
			4. 压力试验		
			5. 吹扫、冲洗		
			[项目特征]		
			 1. 材质:聚丙烯(PP-R)塑料管		
			S4 型		
			2. 规格:DN20		
			3. 连接形式: 热熔连接	m	
			4. 安装部位:室内		
13	03100100600	塑料管	5. 介质:给水		3.4
	5		[工作内容]		
			1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 塑料卡固定		
			4. 压力试验		
			5. 吹扫、冲洗		
		·			

			[宏日此公]		
			[项目特征]		
			1. 材质:聚丙烯(PP-R)塑料管		
			S4 型		
			2. 规格:DN15		
			3. 连接形式: 热熔连接		
	03100100600		4. 安装部位:室内		
14	6	塑料管	5. 介质:给水	m	16.3
			[工作内容]		
			1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 塑料卡固定		
			4. 压力试验		
			5. 吹扫、冲洗		
	03100302600 9	600 其他给、排水 附件	[项目特征]		
			1. 类型:柔性防水套管		
15			2. 规格:DN65	个	1
			[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
			1. 类型:止回阀		
	00100000100		2. 规格、压力等级:DN70		
16	03100200103	阀门	[工作内容]	个	1
	9		1. 阀门连接		
			2. 试压检查		
			3. 配合调试		
			[项目特征]		
			1. 类型: 闸阀		
			2. 规格、压力等级:DN70		
17	03100200104	阀门	[工作内容]	个	2
	0		 1. 阀门连接		
			2. 试压检查		
			3. 配合调试		

			[项目特征]		
	02100201101		1. 规格:DN70		
18	03100201101	水表	2. 连接形式: 螺纹连接	个	1
			[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
	00100001101		1. 规格:DN50		
19	03100201101	水表	2. 连接形式: 螺纹连接	个	2
	3		[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
			1. 类型:自动排气阀		
	0010000100		2. 规格、压力等级: DN25		
20	03100200103	阀门	[工作内容]	个	1
	5		1. 阀门连接		
			2. 试压检查		
			3. 配合调试		
			[项目特征]		
	03100200103	阀门	1. 类型:截止阀	个	
			2. 规格、压力等级: DN25		
21			[工作内容]		2
	6		1. 阀门连接		
			2. 试压检查		
			3. 配合调试		
			[项目特征]		
	00100001101		1. 规格: DN25		
22	03100201101	水表	2. 连接形式:螺纹连接	个	1
	4		[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
	00100000104		1. 类型:止回阀		
23	03100200104	阀门	2. 规格、压力等级:DN25	个	1
	2		[工作内容]		
			1. 阀门连接		
	1	1	1	I .	

			2. 试压检查		
			3. 配合调试		
			[项目特征]		
			1. 规格:DN20		
24	03100201101	水表	2. 连接形式: 螺纹连接	个	2
	2		[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
			1. 类型:截止阀		
	00100000104		2. 规格、压力等级:DN20		
25	03100200104	阀门	[工作内容]	个	2
	1		1. 阀门连接		
			2. 试压检查		
			3. 配合调试		
		热水			
			[项目特征]		
			1. 材质:钢塑复合管		
			2. 规格:DN25		
			3. 连接形式: 丝扣连接		
	03100100700		4. 安装部位:室内		
26	8	复合管	5. 介质:给水	m	5. 1
	0		[工作内容]		
			1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 压力试验		
			4. 吹扫、冲洗		

[工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 [项目特征] 1. 材质:聚丙烯(PP-R)塑料管 S3. 2 型 2. 规格:DN15 3. 连接形式: 热熔连接 4. 安装部位:室内			T	I		
27				[项目特征]		
2. 规格:DN25 3. 连接形式: 热熔连接 4. 安装部位: 室内 5. 介质: 给水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 [项目特征] 1. 材质: 聚丙烯(PP-R) 塑料管 S3. 2 型 2. 规格:DN15 3. 连接形式: 热熔连接 4. 安装部位: 室内 5. 介质: 给水 [工作内容]				1. 材质: 聚丙烯(PP-R) 塑料管		
27 03100100602				S3. 2 型		
27				2. 规格:DN25		
27				3. 连接形式: 热熔连接		
27		02100100000		4. 安装部位:室内		
[工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 [项目特征] 1. 材质: 聚丙烯(PP-R) 塑料管 S3. 2 型 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 热熔连接 4. 安装部位: 室内 5. 介质: 给水 m 8. 6	27		塑料管	5. 介质:给水	m	2.8
2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 [项目特征] 1. 材质:聚丙烯(PP-R)塑料管 S3. 2型 2. 规格:DN15 3. 连接形式: 热熔连接 4. 安装部位:室内 5. 介质:给水 [工作内容]		0		[工作内容]		
3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 [项目特征] 1. 材质:聚丙烯(PP-R)塑料管 S3. 2 型 2. 规格:DN15 3. 连接形式: 热熔连接 4. 安装部位:室内 5. 介质:给水 [工作内容]				1. 管道安装		
4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗 [项目特征] 1. 材质: 聚丙烯 (PP-R) 塑料管 S3. 2 型 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 热熔连接 4. 安装部位: 室内 5. 介质: 给水 m 8. 6				2. 管件安装		
5. 吹扫、冲洗 [项目特征] 1. 材质:聚丙烯(PP-R)塑料管 S3. 2型 2. 规格:DN15 3. 连接形式:热熔连接 4. 安装部位:室内 5. 介质:给水 [工作内容]				3. 塑料卡固定		
[项目特征] 1. 材质:聚丙烯(PP-R)塑料管 S3. 2型 2. 规格:DN15 3. 连接形式:热熔连接 4. 安装部位:室内 5. 介质:给水 m 8. 6				4. 压力试验		
1. 材质:聚丙烯(PP-R)塑料管 S3. 2型 2. 规格:DN15 3. 连接形式:热熔连接 4. 安装部位:室内 5. 介质:给水 m 8. 6				5. 吹扫、冲洗		
S3.2型 2. 规格:DN15 3. 连接形式: 热熔连接 4. 安装部位: 室内 5. 介质:给水 m 8. 6			00100602 塑料管	[项目特征]		
2. 规格:DN15 3. 连接形式: 热熔连接 4. 安装部位: 室内 5. 介质:给水 m 8. 6				1. 材质:聚丙烯(PP-R)塑料管		
3. 连接形式: 热熔连接 4. 安装部位: 室内 5. 介质: 给水 m 8. 6				S3. 2 型		
28 03100100602				2. 规格:DN15		
28				3. 连接形式: 热熔连接		
28 塑料管 5. 介质:给水 m 8. 6 [工作内容]				4. 安装部位:室内		
[工作内容]	28			5. 介质:给水	m	8.6
1. 管道安装		0		[工作内容]		
				1. 管道安装		
2. 管件安装				2. 管件安装		
3. 塑料卡固定				3. 塑料卡固定		
4. 压力试验				4. 压力试验		
5. 吹扫、冲洗				5. 吹扫、冲洗		
[项目特征]				[项目特征]		
1. 油漆品种: 色漆				1.油漆品种:色漆		
2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 两遍 m2 0. 4	20	03120100100	等 诺 园 油	2. 涂刷遍数、漆膜厚度: 两遍	_m ?	0.4
2 [工作内容]	<u> </u>	2	日足別代田	[工作内容]	1112	0.4
1. 除锈				1. 除锈		
2. 调配、涂刷				2. 调配、涂刷		

		Τ			
			[项目特征]		
			1. 绝热材料品种: 采用 40 厚		
			PE 高发泡体(橡塑)制品绝热		
30	03120700200	管道绝热	层	m3	0.04
	9		2. 管道外径: DN50 以内		
			[工作内容]		
			1. 安装		
			2. 绝热材料安装		
			[项目特征]		
	03120700700	防潮层、保护	1. 材料:镀锌铁皮保护层,复		
31	4	层	合包扎涂抹做法采用 II 型	m2	1.68
	4	区	[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
		8060700600	1. 名称:变功率(自限式)电热		
	03060700600		带		
32			[工作内容]	m	5. 1
			1. 敷设		
			2. 焊接		
			3. 试验		
			[项目特征]		
			1. 类型:自动排气阀		
	00100000104		2. 规格、压力等级:DN25		
33	03100200104	阀门	[工作内容]	个	2
	3		1. 阀门连接		
			2. 试压检查		
			3. 配合调试		
			[项目特征]		
			1. 类型:截止阀		
			2. 规格、压力等级:DN25		
34	03100200104	阀门	[工作内容]	个	2
	4		1. 阀门连接		
			2. 试压检查		
			3. 配合调试		
	1				

	1	1	I		
			[项目特征]		
	03100200104		1. 类型:止回阀		
			2. 规格、压力等级: DN25		
35	5	阀门	[工作内容]	个	1
	0		1. 阀门连接		
			2. 试压检查		
			3. 配合调试		
		排水			
			[项目特征]		
			1. 材质:加厚实壁静音型UPVC		
			排水管		
			2. 规格:DN100		
			3. 连接形式:粘结		
		23100100602 塑料管	4. 安装部位:室内		
36			5. 介质:排水	m	47
	2		[工作内容]		
			1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 塑料卡固定		
			4. 压力试验		
			5. 吹扫、冲洗		
			[项目特征]		
			1. 材质:承压 UPVC 排水管		
			2. 规格:DN100		
			3. 连接形式:粘结		
			4. 安装部位:室内		
	03100100602	V= 1 LU	5. 介质:排水		
37	7	塑料管	[工作内容]	m	18. 2
			1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 塑料卡固定		
			4. 压力试验		
			5. 吹扫、冲洗		
			9. 吹扫、冲洗		

			[项目特征]		
			1. 材质:加厚实壁静音型UPVC		
			排水管		
			2. 规格:DN75		
			3. 连接形式: 粘结		
			4. 安装部位:室内		
38	03100100602	 塑料管	5. 介质:排水	m	13.4
	3		[工作内容]		
			1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 塑料卡固定		
			4. 压力试验		
			5. 吹扫、冲洗		
			[项目特征]		
	03100100602	塑料管	1. 材质:加厚实壁静音型UPVC		
			排水管		
			 2. 规格:DN50		
			 3. 连接形式: 粘结		
			 4. 安装部位:室内		
39			5. 介质:排水	m	14
	4		 [工作内容]		
			 1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 塑料卡固定		
			4. 压力试验		
			5. 吹扫、冲洗		
			[项目特征]		
		++ /.1 / / LIL 1.	1. 类型:柔性防水套管		
40	03100302600	其他给、排水	2. 规格:DN100	个	2
	2	附件 	[工作内容]		
			1. 安装		

		T	T	T	
			[项目特征]		
	03100302600	其他给、排水	1. 类型:刚性防水套管		
41	3	附件	2. 规格:DN100	个	2
		L11 1 1	[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
	02100202600	其他给、排水	1. 类型:阻火圈		
42	03100302600		2. 规格:DN100	个	4
	4	附件	[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
40	03100301700	tile SE	1. 规格:DN50		10
43	9	地漏	[工作内容]	个	12
			1. 安装		
		□ 地面扫除口	[项目特征]	^	2
	03100301800		1. 规格:DN100		
44	3		[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]	组	6
			1. 类型:感应式小便器		
4.5	03100300700	人信思	[工作内容]		
45	1	小便器	1. 器具安装		
			2. 附件安装		
			3. 打硅胶		
			[项目特征]		
			1. 类型: 蹲式大便器		
40	03100300600	上 /	[工作内容]	<i>\</i> ,□	
46	3	大便器	1. 器具安装	组	8
			2. 附件安装		
			3. 打硅胶		
			[项目特征]		
	03100300300	M+ IIV <->	1. 类型:洗脸盆	٨Π	
47	1	洗脸盆 	[工作内容]	组	8
			1. 器具安装		
	ı	I .	I .	I	

		I			
			2. 附件安装		
			3. 打硅胶		
			[项目特征]		
			1. 类型:坐式大便器		
40	03100300600		[工作内容]	ИП	
48	4	大便器	1. 器具安装	组	4
			2. 附件安装		
			3. 打硅胶		
			[项目特征]		
			1. 类型:拖布池		
40	03100300400	》 次 分	[工作内容]	ИΠ	0
49	1	洗涤盆	1. 器具安装	组	2
			2. 附件安装		
			3. 打硅胶		
		废水			
			[项目特征]		
			1. 材质:加厚实壁静音型 UPVC		
			排水管		
			2. 规格:DN75		
			3. 连接形式: 粘结		
	03100100602		4. 安装部位:室内		
50		塑料管	5. 介质:排水	m	13.5
	8		[工作内容]		
			1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 塑料卡固定		
			4. 压力试验		
			5. 吹扫、冲洗		

_	Γ	Т	1	т	
			[项目特征]		
			1. 材质:加厚实壁静音型UPVC		
			排水管		
			2. 规格:DN50		
			3. 连接形式: 粘结		
	03100100602		4. 安装部位: 室内		
51	9	塑料管	5. 介质:排水	m	4.8
	9		[工作内容]		
			1. 管道安装		
			2. 管件安装		
			3. 塑料卡固定		
			4. 压力试验		
			5. 吹扫、冲洗		
			[项目特征]		
52	03100301701	地漏	1. 规格:DN50	个	2
52	0		[工作内容]		2
			1. 安装		
		100302601 其他给、排水附件	[项目特征]		
	02100202601		1. 类型:柔性防水套管		
53	03100302601		2. 规格:DN75	^	1
			[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
	03100302601	其他给、排水	1. 类型:刚性防水套管		
54	1	其他结、排水 附件	2. 规格:DN75	个	1
	1	ונוץ ן דר נוץ	[工作内容]		
			1. 安装		
		太阳能系统			
			[项目特征]		
			1. 类型:太阳能集热器		
55	03100500500	太阳能集热装	2. 型号. 规格:集热面积 4m2	套	1
99	1	置	[工作内容]	長	1
			1. 安装		
			2. 附件安装		
•	•	•			

分部分项工程项目清单计价表

第1页

工程名称:火灾报警工程

专业/标段:通用安装工程

共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
		火灾报警			
1	03041200101	配管	[项目特征]	m	40.6
			1. 名称:配管		
			2. 材质:钢管		
			3. 规格:SC25		
			4. 配置形式:暗敷		
			[工作内容]		
			1. 电线管路敷设		
			2. 穿引线		
			3. 接地		
2	03041200101	配管	[项目特征]	m	113.9
			1. 名称:配管		
			2. 材质: JDG		
			3. 规格:20		
			4. 配置形式:暗敷		
			[工作内容]		
			1. 电线管路敷设		
			2. 穿引线		
			3. 接地		
3	03041200500	接线盒	[项目特征]	个	20
			1. 名称:接线盒		
			[工作内容]		
			1. 安装		
4	03041200300	配线	[项目特征]	m	126. 2
			1. 配线形式: 管内穿线		
			2. 规格:WDZN-BYJ2. 5		
			[工作内容]		
			1. 配线		

				1	
5	03041200301	配线	[项目特征]	m	98.8
			1. 名称:配线		
			2. 配线形式:管内敷设		
			3.型号:WDZN-RYJS-2x1.5		
			[工作内容]		
			1. 配线		
	03040900300	控制电缆	[项目特征]	m	24. 6
			1. 名称:控制电缆		
6			2. 型号:WDZN-KYJY-7X1.5		
			[工作内容]		
			1. 电缆敷设		
			2. 电缆防护		
	03040900400	控制电缆头	[项目特征]	个	4
			1. 名称:干包电缆头		
			2. 规格: WDZN-KYJY-7X1.5		
7			[工作内容]		
			1. 制作		
			2. 安装		
			3. 接地		
	03090500100 6	点型探测器	[项目特征]	个	2
			1. 名称:防爆气体探测器		
			[工作内容]		
8			1. 底座安装		
			2. 探头安装		
			3. 校接线		
			4. 编码		
	03090500100	点型探测器	[项目特征]	个	10
			1. 名称: 感烟探测器		
9			[工作内容]		
			1. 底座安装		
			2. 探头安装		
			3. 校接线		
			4. 编码		
	I .	1	1	1	I

			[项目特征]		
			1. 名称:防爆声光报警器		
10	03090500600	士 小 扣 夢 現	[工作内容]		4
10	1	声光报警器	1. 安装	个	4
			2. 校接线		
			3. 编码		
			[项目特征]		
			1. 名称:防爆报警按钮		
11	03090500400	按钮	[工作内容]	个	4
11			1. 安装		4
			2. 校接线		
			3. 编码		
			[项目特征]		
			1. 名称:燃气报警控制柜		
12	03090501200	区域报警控制	[工作内容]	台	2
12	1	器	1. 安装		2
			2. 校接线		
			3. 标识		
			[项目特征]		
13	03091100100	自动报警系统	1. 点数:64 点以内	系统	1
13	1	调试	[工作内容]	(大) (大)	
			1. 系统调试		

分部分项工程项目清单计价表

第1页

工程名称:弱电工程 专业/标段:通用安装工程

共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
		弱电			

[项目特征] 1. 名称:综合布线网络机柜	
1. 名称:综合布线网络机柜	l
2. 型号、规格:320*570*450	
03050100500 插箱、机柜、 [工作内容]	台 1
1. 安装	
2. 接线	
3. 接地	
4. 抗震底座安装	
[项目特征]	
1. 名称:有线电视接线箱	
2 03050400800 卫星电视接收 [工作内容]	台 1
1	
2. 接线	
[项目特征]	
1. 名称:24 口光纤配线架	
[工作内容]	
3 03050200800 1. 安装 配线架	架 3
3 配线架 2. 卡接	架 3
3. 绑扎	
4. 标记	
5. 电子配线架附件安装	
[项目特征]	
1. 名称:100 对配线架	
[工作内容]	
1. 安装 配线架	架 1
2. 卡接	1
3. 绑扎	
4. 标记	
5. 电子配线架附件安装	
[项目特征]	
1. 名称: 网络交换机 03050101500	
5	台 1
1. 安装	
2. 接线	

			3. 接地		
			[项目特征]		
			 1. 名称:8 口汇聚交换机		
	03050101500) . 16 Jm	 [工作内容]	,	
6	4	交换机	1. 安装	台	1
			2. 接线		
			3. 接地		
			[项目特征]		
			1. 名称:光模块		
	03090800300	11/2 1422 1444 144	[工作内容]	_	
7	1	监控模块	1. 安装	个	1
			2. 校接线		
			3. 编码		
			[项目特征]	个	1
8	03050401500	9 终端设备	1. 名称:8 口终端盒		
0			[工作内容]		
			1. 安装		
		01600 桥架槽盒安装	[项目特征]		24. 9
			1. 名称: 电缆桥架	m	
9	03040901600		2. 规格:150*100		
	3		[工作内容]		21. 3
			1. 安装		
			2. 接地		
			[项目特征]		
			1. 名称:电缆桥架		
10	03040901600	桥架槽盒安装	2. 规格:100*100	m	24.8
	4	仍然旧皿入私	[工作内容]		
			1. 安装		
			2. 接地		
			[项目特征]		
	03040901700	01700	1. 名称:桥架支架		0. 045
11	3	桥架支撑架	2. 材质:型钢	t	
			[工作内容]		
			1. 制作		

			2. 安装		
			3. 接地		
			[项目特征]		
			1. 名称:配管		
			2. 材质:钢管		
	02041000100		3. 规格:SC50		
12	03041200100	配管	4. 配置形式:暗敷	m	26. 3
	9		[工作内容]		
			1. 电线管路敷设		
			2. 穿引线		
			3. 接地		
			[项目特征]		
		相200101 配管	1. 名称:配管		
	03041200101		2. 材质: JDG		
			3. 规格:25	m	291. 8
13			4. 配置形式: 暗敷		
			[工作内容]		
			1. 电线管路敷设		
			2. 穿引线		
			3. 接地		
			[项目特征]		
			1. 名称:配管		
			2. 材质: JDG		
	03041200101		3. 规格:20		
14	1	配管	4. 配置形式: 暗敷	m	32. 2
	1		[工作内容]		
			1. 电线管路敷设		
			2. 穿引线		
			3. 接地		
			[项目特征]		
15	03041200500	接线盒	1. 名称:接线盒	个	49
10	1	1久-公皿	[工作内容]	1	13
			1. 安装		

				1	
			[项目特征]		
	03050200500		1. 名称:4 芯单模光纤		
16	3	光缆	2. 敷设方式: 管内敷设	m	22.9
	3		[工作内容]		
			1. 敷设		
			[项目特征]		
	02050000200		1. 名称:UTP6		
17	03050200300	双绞线缆	2. 敷设方式:管内敷设	m	839.7
	1		[工作内容]		
			1. 敷设		
			[项目特征]		
	0005000000		1. 名称:UTP6		
18	03050200300	双绞线缆	2. 敷设方式:桥架敷设	m	1181.8
	2		[工作内容]		
			1. 敷设		
		5041200300 配线	[项目特征]		
	03041200300		1. 名称:配线		
1.0			2. 配线形式: 管内敷设	m	10.3
19			3. 型号:RVV-4*1.0		10.3
			[工作内容]		
			1. 配线		
			[项目特征]		
	0005000001		1. 名称:电话网络双孔插座		
20	03050200201	弱电插座	[工作内容]	个	36
	1		1. 安装		
			2. 接线		
			[项目特征]		
			1. 名称:摄像机		
0.1	03050600900		[工作内容]		_
21	1	监控摄像设备	1. 安装	台	5
			2. 设备组装		
			3. 接线		
	I	I.	I.	1	I .

			[项目特征]		
			1. 名称:分集水器控制器		
	03050300200		[工作内容]		
22		控制器	1. 安装	台	3
	1		2. 连接		
			3. 软件安装、测试		
			4. 功能参数设置		
			[项目特征]		
	0005000001		1. 名称: 电视插座		
23	03050200201	弱电插座	[工作内容]	个	2
	2		1. 安装		
			2. 接线		
			[项目特征]		
		03050600300 入侵报警中心 显示设备	1. 名称:操作台显示器		
24			[工作内容]	套	1
			1. 安装		
			2. 接线		
	03050601500	00 监视设备	[项目特征]	台	
			 1. 名称:LED 屏		
0.5			2. 规格:100 寸		
25	1		[工作内容]		2
			1. 安装		
			2. 接线		
			[项目特征]		
			1. 调试类别: 网络调试		
0.0	03050102200	计算机应用、	2. 信息点数量:100 以内	T. Ich	1
26	1	网络系统联调	[工作内容]	系统	1
			1. 系统调试		
			2. 完成测试报告		
			[项目特征]		
	00050601000	ウム欧サハズ	1. 调试类别:安防系统调试		
27	03050601800	安全防范分系	[工作内容]	系统	1
	1	统调试	1. 分系统调试		
			2. 功能参数设置		
	1	1	1	1	1

分部分项工程项目清单计价表

第 1 页

工程名称: 室外配套停车位

专业/标段:房屋建筑与装饰工程

共 1 页

 序号 	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
		4 个停车位			
		04020300800	1. 连锁嵌草砖(规格		
	04020300800		250*190*80)	m2	60
1			2.60 厚 1:1 黄土粗砂层		
1			3.300 厚级配碎砾石,分层压		
			实, 压实度≥0.94		
			4. 素土夯实,压实系数≥94%		

分部分项工程项目清单计价表

第 1 页

工程名称: 通风工程

专业/标段:通用安装工程

共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
			[项目特征]		
			1. 名称: JDF-R-3. 5 矩形管道		
			风机		
1	03070100302	7宝 臼 和	2. 型	台	1
1	7	通风机	号:680rpm,1540m3/h,200Pa,		
			0.25kW(380V)		
			[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
			1. 名称:DFBZ-2. 5EX 防爆型		2
			低噪声方形壁式轴流风机自		
2	03070100302	通风机	带铝合金自垂百叶	<u>ح</u>	
	8		2. 型	台	
			号:1450rpm,600m3/h,40Pa,2		
			5W (220V)		
			[工作内容]		

			1. 安装		
3	03070301300	设备支吊架	[项目特征] 1. 名称:设备支架 2. 材质、规格:型钢 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	Kg	10
4	03120100300	一般钢结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别. 方式: 手工除锈 2. 油漆品种: 刷防锈底漆二道,调和漆二道防腐 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	114.58
5	03070200100 9	碳钢通风管道	[项目特征] 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:2000 以内 5. 板材厚度:0. 6mm 6. 管件、法兰及支架设计要求:型钢 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 配合预留孔洞	m2	15.2
6	03070300101	风阀	[项目特征] 1. 名称:70° 防火阀(常开) 2. 规格:400X250 [工作内容] 1. 安装	个	2
7	03070300101	风阀	[项目特征] 1. 名称: 电动蝶阀 2. 规格: 400X250	个	2

			[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
	02070200201		1. 名称:单层百叶风口		
8	03070300301	风口、散流器	2. 规格:200X200	个	8
	4		[工作内容]		
			1. 安装		
			[项目特征]		
			1. 风系统功能调试:通风调试		
			系统		
	03070500100	 通风空调工程	[工作内容]		
9	1	超风工调工程 检测、调试	1. 风量测定	系统	1
	1	位例、	2. 风压测定		
			3. 温度测定		
			4. 各系统风口、阀门调整		
			5. 风管检测、漏风测试		

分部分项工程项目清单计价表

第1页

工程名称: 土建工程

专业/标段:房屋建筑与装饰工程

共 21 页

工程 1 你,工建工程		₹型/你权·///////////////////////////////////		<u> </u>	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
	A. 1	土石方工程			
1	01010200200	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土平均厚度:2. 65m 3. 运距:自行考虑	m3	978. 38
2	01010200900	回填方	 部位:地基换填 土质要求:3:7 灰土 密实度要求:≥0.95 	m3	391.35
3	01010200900	回填方	 部位:基础回填 土质要求:素土 密实度要求:≥0.94 	m3	539.18

	_			T	T
	01010200900		1. 部位: 房心回填		
4	3	回填方	2. 土质要求: 素土	m3	73. 62
	3		3. 密实度要求:≥0.94		
	0101000000		1. 部位:室外回填		
5	01010200900	回填方	2. 土质要求: 素土	m3	865
	4		3. 密实度要求:≥0.94		
6	01010300100	土地清表	1. 清表 30cm	m2	654.89
7	01010300200	清表土方外运	1. 清表土方外运	m3	196. 47
8	01010300300	土方外购	1. 土方外购	m3	865
	A. 4	砌筑工程			
			1. 墙体厚度:100mm		
			2. 墙体品种、规格、强度等级:		
	01040200100	40200100 砌块墙	加气混凝土砌块		
9			3. 砂浆强度等级、配合	m3	0.85
			比:M5.0专用砌筑砂浆		
			4. 采用预拌砂浆		
			5. 部位:內墙、空调侧板		
			1. 墙体厚度: 200mm		
			2. 墙体品种、规格、强度等级:		
	01040000100		加气混凝土砌块		
10	01040200100	砌块墙	3. 砂浆强度等级、配合	m3	62. 09
	2		比:M5.0专用砌筑砂浆		
			4. 采用预拌砂浆		
			5. 部位:內墙、外墙		
			1. 墙体厚度: 250mm		
			2. 墙体品种、规格、强度等级:		
	01040900100		加气混凝土砌块		
11	01040200100	砌块墙	3. 砂浆强度等级、配合	m3	113. 56
	J		比:M5.0专用砌筑砂浆		
			4. 采用预拌砂浆		
			5. 部位:外墙		

	A. 5	混凝土及钢筋 混凝土工程			
12	01050100100	基础垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 混凝土拌和料要求:商品混 凝土	m3	9.05
13	01050200100	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:商品混 凝土	m3	31. 41
14	01050200500	基础梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:商品混 凝土	т3	24. 39
15	01050200600	钢筋混凝土柱	1. 柱截面尺寸:周长≤1.8m 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:商品混 凝土	m3	33. 33
16	01050201000	钢筋混凝土墙	1. 墙类型: 女儿墙 2. 墙厚度: ≤200mm 3. 混凝土强度等级: C30 4. 混凝土拌和料要求: 商品混 凝土	m3	11.53
17	01050201100	钢筋混凝土梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:商品混 凝土	m3	30. 34
18	01050201300	有梁板	 1. 板厚度:≤100 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:商品混凝土 	m3	18.01
19	01050201300	有梁板	1. 板厚度: >100 2. 混凝土强度等级: C30 3. 混凝土拌和料要求: 商品混 凝土	m3	46. 23
20	01050201900	雨篷	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:商品混 凝土	m3	0.66

	01050202000		1. 混凝土强度等级:C30		
21		楼梯	2. 混凝土拌和料要求:商品混	m3	11. 21
	1		凝土		
	01050000100		1. 混凝土强度等级: C25		
22	01050202100	构造柱	2. 混凝土拌和料要求: 商品混	m3	9. 53
	1		凝土		
	0105000000		1. 混凝土强度等级: C25		
23	01050202200	圈梁	2. 混凝土拌和料要求: 商品混	m3	2
	1		凝土		
			1. 混凝土强度等级: C25		
24	01050202300	过梁	2. 混凝土拌和料要求:商品混	m3	3.04
	1		凝土		
			1. 工程做法: 陕 09J01 散 3		
			面宽 1200		
			2.60厚C15混凝土面层撒1:1		
	01050202500	2500 散水	水泥砂子压光		
25			3.150厚3:7灰土垫层,宽出	m2	105. 56
			面层 300		
			4. 素土夯实向外坡 4%		
			5. 混凝土拌和料要求:商品混		
			凝土		
			1. 部位:入口残疾人坡道		
			2. 做法:详见 09J01 坡 5		
			3.20 厚花岗石板铺面,正、		
			背面及四周边满涂防污剂,灌		
			水泥浆擦缝		
	0105000500		4. 素水泥面 (洒适量清水)		
26	01050202700	坡道	5.30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	3. 52
	1		粘结层		
			6. 素水泥浆一道(内掺建筑		
			胶)		
			7. 100 厚 C15 混凝土		
			8. 300 厚 3:7 灰土垫层分两层		
			夯实		

			9. 素土夯实		
27	01050500100	垫层模板		m2	13. 52
28	01050500200	基础模板		m2	31
29	01050500400	柱面模板		m2	202.68
30	01050500600	梁模板		m2	569.68
31	01050500700	楼板、屋面板 模板		m2	392. 15
32	01050501300	过梁模板		m2	23. 34
33	01050501200	圈梁模板		m2	23.4
34	01050501000	楼梯模板		m2	41.69
35	01050501100	构造柱模板		m2	81. 37
36	01050203000	室内不靠墙地沟	1. 沟截面尺寸:800*800 2. C30 钢筋混凝土预制盖板 3. 防水砂浆抹面 4. 200 宽 C30 混凝土沟壁及底 板 5. 100 厚 C15 混凝土垫层 6. 工程做法:参陕 09J16 第 12 页 C1 型	m	49.5
37	01050203200	卫生间上翻混 凝土条带	1. 混凝土强度等级: C25 2. 混凝土拌和料要求: 商品混 凝土	m3	1.95
38	01050203200	混凝土门槛	1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:商品混 凝土	m3	0.12

			1 VEVS 1.32 Ex // /// . COF		
39	01050203200	窗台下压顶	1. 混凝土强度等级: C25 2. 混凝土拌和料要求: 商品混 凝土	m3	1.81
40	01050600100	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 圆 钢Φ10 以内	t	0. 819
41	01050600100	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 螺 纹钢 10 以内	t	9. 345
42	01050600100	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 螺 纹钢 10 以上	t	16. 882
43	01050600300	砌体内加固筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 圆 钢Φ10 以内	t	0.11
	A. 8	门窗工程			
44	01080100100	木质门	1. 编号:M1022 2. 洞口尺寸:1000mm*2200mm	樘	15
45	01080100100	木质门	1. 编号:M1822 2. 洞口尺寸:1800mm*2200mm	樘	8
46	01080200100	铝合金门	1. 编号:LM1022 2. 洞口尺寸:1000mm*2200mm	m2	17.6
47	01080200400	钢质防火门	1. 编号:FM 甲 1222 2. 洞口尺寸:1200mm*2200mm 3. 门锁、闭门器安装	m2	2.64
48	01080200400	钢质防火门	1. 编号:FM 丙 3224 2. 洞口尺寸: 3200mm*2350mm 3. 门锁、闭门器安装	m2	7.52
49	01080700100	金属(塑钢、断桥)窗	1. 编号:C0924 2. 洞口尺寸:900mm*2400mm 3. 边框材质:断桥铝合金(Kf = 3.5)6mm Low-E+12A+6mm	m2	2. 16
50	01080700100	金属(塑钢、断 桥)窗	1. 编号:C1224 2. 洞口尺寸:1200mm*2350mm 3. 边框材质:断桥铝合金(Kf = 3.5)6mm Low-E+12A+6mm	m2	11.28

	I	1	T		
51	01080700100	金属(塑钢、断桥)窗	1. 编号:C1524 2. 洞口尺寸:1500mm*2350mm 3. 边框材质:断桥铝合金(Kf = 3.5)6mm Low-E+12A+6mm	m2	14. 1
52	01080700100 4	金属(塑钢、断桥)窗	1. 编号:C2723 2. 洞口尺寸:2700mm*2300mm 3. 边框材质:断桥铝合金(Kf = 3.5)6mm Low-E+12A+6mm	m2	6.21
53	01080700100 5	金属(塑钢、断桥)窗	1. 编号:C0921 2. 洞口尺寸:900mm*2100mm 3. 边框材质:断桥铝合金(Kf = 3.5)6mm Low-E+12A+6mm	m2	1.89
54	01080700100 6	金属(塑钢、断桥)窗	1. 编号:C1223 2. 洞口尺寸:1500mm*2300mm 3. 边框材质:断桥铝合金(Kf = 3.5)6mm Low-E+12A+6mm	m2	10. 35
55	01080700100	金属(塑钢、断桥)窗	1. 编号:C523 2. 洞口尺寸:1500mm*2250mm 3. 边框材质:断桥铝合金(Kf = 3.5)6mm Low-E+12A+6mm	m2	6. 75
56	01080700300	金属百叶窗	1. 编号: ZJC12923 2. 洞口尺寸: 12900mm*2250mm 3. 边框材质: 钢制防雨百叶窗	m2	29.03
57	01080700300	金属百叶窗	1. 编号: ZJC1294 2. 洞口尺寸: 12900mm*2350mm 3. 边框材质: 钢制防雨百叶窗	m2	30. 32
58	01080700300	金属百叶窗	1. 编号: ZJC7407 2. 洞口尺寸: 7400mm*700mm 3. 边框材质: 钢制防雨百叶窗	m2	5. 18
59	01081000100	窗帘	1. PVC 百叶窗帘	m2	130.9

	1				
		屋面及防水工			
	A. 9	 程			
60	01090100800	程	1. 工程部位:不上人屋面 2. 工程做法:陕 09J01 屋 I 2 3. 刚性防水面层一道, 40 厚 C20 细石混凝土捣实压光,内 陪 Φ 6 双向 @ 150 钢筋网片,应偏上放置,使保护层厚度≥ 10,按纵横 3~6 设分隔缝,缝宽 20,缝中钢筋断开,缝 内用建筑防水密封膏封严 4. 干铺 350g 沥青卷材隔离层一层 5. 1. 5 厚合成高分子防水卷材一道 6. 2 厚合成高分子防水涂膜一道 7. 25 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 8. 保温层采用 90mm 厚挤塑聚苯板保温(燃烧性能: B2 级),K=0. 35≪0. 35W/(m². K)(保温单列) 9. 1: 6 水泥陶粒或焦渣找坡,最薄处 30 厚(或结构找坡) 10. 钢筋混凝土屋面板	m2	197.8

61	01090100800	整体屋面	1. 工程部位:上人屋面(露台) 2. 工程做法:陕 09J01 屋 I 4 3. 8~10 厚铺地砖用 3 厚 1: 1 水泥砂浆 (加建筑胶) 粘贴,缝宽 5 用 1: 1 水泥砂浆 (加建筑胶) 勾缝 4. 25 厚 1: 3 水泥砂浆 (加建筑胶) 找平层 5. 2~3 厚麻刀灰 (或纸筋灰)隔离层 6. 1. 5 厚合成高分子防水卷材两道 7. 2 厚合成高分子防水涂膜一道 8. 25 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 9. 保温层采用 90mm 厚挤塑聚苯板保温(燃烧性能: B2 级),K=0. 35≪0. 35W/(m². K)(保温单列) 10. 1:6 水泥陶粒或焦渣找坡,最薄处 30 厚(或结构找坡) 11. 钢筋混凝土屋面板	m2	71. 35
62	01090200200	涂膜防水	1. 工程部位: 卫生间楼地面及 所有房间楼地面 2. 工程做法: 2 厚非焦油聚氨 酯防水涂膜一道,四周翻起 500 高	m2	99. 36
63	01090200400	屋面排水管	1. 排水管	m	30
64	01090200600	屋面水落口	1. 横式水落口 2. 参陕 09J02 1/P19、1/P22	↑	4

		T	T	I	
65	01090400300	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 工程部位:雨篷 2. 工程做法:聚合物水泥砂浆 防水层向出口找坡,最薄处 20 厚	m2	8.16
	A. 10	保温、隔热、防腐工程	20 1		
66	01100100100	保温隔热屋面	1. 工程部位:不上人屋面、上 人屋面(露台) 2. 工程做法:90mm厚挤塑聚苯 板保温(燃烧性能: B2 级), K=0. 35≤0. 35W/(m². K	m2	269. 15
67	01100100300	保温隔热墙面	1. 工程部位:外墙面 2. 70mm 厚岩棉防火保温板(A 级), Km=0. 44≤0. 45W/(m². K)	m2	517.4
	A. 11	楼地面装饰工程			
68	01110100100	水泥砂浆楼地面	1. 工程部位:进线间 2. 工程做法:陕 09J01 地 5 3. 20 厚 1:2 水泥砂浆压实抹 光 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 100 厚 C15 混凝土垫层 6. 150 厚 3:7 灰土 7. 素土夯实	m2	2. 29

			1. 工程部位:除卫生间、设备		
			间、楼梯间外的其他房间		
			2. 工程做法: 陕 09J01 地 42		
			3.6~10 厚铺地砖,干水泥擦		
			缝		
			4.20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
			结合层		
			5. 水泥浆一道(内掺建筑胶)		
			6.60 厚 C15 细石混凝土,随		
			打随抹平,散热管上皮最薄处		
		块料楼地面	≥30 厚	m2	210. 51
20	01110200300		7. 铺 ф 3 @ 50 双向钢丝网片,		
69	1		用专用塑料卡具与散热管绑		
			牢(计入安装)		
			8.0.2 厚真空铝聚酯薄膜(计		
			入安装)		
			9.30 厚岩棉板, 导热系数≤		
			0.044W/m²k,表现密度为≥		
			120kg/m³, 渣球含量≤6%, 燃		
			烧性能 A 级(计入安装)		
			10.60 厚 C15 混凝土垫层,随		
			打随抹平		
			11.150 厚 3:7 灰土		
			12. 素土夯实		

			1. 工程部位: 卫生间		
			2. 工程做法: 陕 09J01 地 42		
			3.6~10 厚铺地砖,干水泥擦		
			缝		
			4.30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
			结合层		
			5.2厚非焦油聚氨酯防水涂膜		
			一道,四周翻起 500 高(防水		
			单列)		
			6.60 厚 C15 细石混凝土, 随		
		0300	打随抹平,坡向地漏,散热管		
	01110200300		上皮最薄处≥30厚		
70	2		7. 铺 Φ 3 @ 50 双向钢丝网片,	m2	32. 64
	2		用专用塑料卡具与散热管绑		
			牢(计入安装)		
			8.0.2 厚真空铝聚酯薄膜(计		
			入安装)		
			9.30 厚岩棉板, 导热系数≤		
			0.044W/m²k, 表现密度为≥		
			120kg/m³, 渣球含量≤6%, 燃		
			烧性能 A 级 (计入安装)		
			10.60 厚 C15 混凝土垫层,随		
			打随抹平		
			11.150 厚 3:7 灰土		
			12. 素土夯实		

	1	T.		ı	
			1. 工程部位:二层除卫生间、		
			电井、楼梯间外的其他房间		
			2. 工程做法: 陕 09J01 楼 60		
			3.6~10厚铺防滑地砖,干水		
			泥擦缝		
			4.20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
			结合层		
			5. 水泥浆一道(内掺建筑胶)		
			6.60 厚 C15 混凝土, 随打随		
			抹平,散热管上皮最薄处≥30		
			厚		
		块料楼地面	7. 铺 φ 3@50 双向钢丝网片,	m2	116. 25
7.1	01110200300		用专用塑料卡具与散热管绑		
71	3		牢(计入安装)		
			8.0.2 厚真空铝聚酯薄膜(计		
			入安装)		
			9.30 厚岩棉板, 导热系数≤		
			0.044W/m²k,表现密度为≥		
			120kg/m³, 渣球含量≤6%, 燃		
			 烧性能 A 级(计入安装)		
			10.20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找		
			 平,压实抹光		
			11. 水泥浆一道(内掺建筑胶)		
			12. 现浇钢筋混凝土楼板或预		
			制楼板现浇叠合层,随打随抹		
			光		
		•			

		1	T		
			1. 工程部位: 卫生间		
			2. 工程做法: 陕 09J01 楼 60		
			(有防水)		
			3.6~10 厚铺地砖,干水泥擦		
			缝		
			4.30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆		
			结合层		
			5.2厚非焦油聚氨脂防水涂膜		
			一道,四周翻起500高(防水		
			単列)		
			6.60 厚 C15 细石混凝土,随		
		300 块料楼地面	打随抹平,散热管上皮最薄处		
	01110000000		≥30 厚		
72	01110200300		7. 铺 φ 3@50 双向钢丝网片,	m2	32. 2
	4		用专用塑料卡具与散热管绑		
			牢(计入安装)		
			8.0.2 厚真空铝聚酯薄膜(计		
			入安装)		
			9.30 厚聚苯乙烯泡沫板 (表		
			现密度≥30kg/m3) (计入安		
			装)		
			10.20 厚 1:2.5 水泥砂浆找		
			平, 压实抹光		
			11.水泥浆一道(内掺建筑胶)		
			12. 现浇钢筋混凝土楼板或预		
			制楼板现浇叠合层,随打随抹		
			光		
				•	

73	011102003005	块料楼地面	1. 工程部位:楼梯间 2. 工程做法:陕 09J01 楼 39 1、铺 6~10 厚地砖楼面,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) 5、现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层,随打随抹光	m2	40. 83
74	011105003001	块料踢脚线	1. 工程部位:除卫生间外相应的地砖楼地面房间2. 工程做法:陕 09J01 踢 193. 踢脚线高度:1504.6~10厚铺地砖踢脚,稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝5.5厚1:2水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层6.8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m	271

75	011107002001 A. 12	石材台阶 場、 柱面 装饰 場 、 幕 場 工程	背面及四周边满涂防污剂,稀水泥浆擦缝。4. 撒素水泥面(洒适量清水)5. 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆粘结层。6. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)7. 60 厚 C15 混凝土(厚度不包括踏步三角部分)台阶面向外坡 1%8. 300 厚 3:7 灰土垫层分两层夯实9. 素土夯实	m2	18. 02
76	011201001001	墙、柱面一般 抹灰	1. 工程部位:设备间、电井 2. 工程做法:图纸 J-05 建筑 用料表 3. 水泥砂浆压实抹光	m2	73. 41
77	011201001002	墙、柱面一般 抹灰	1. 工程部位:其余房间 2. 工程做法:陕 09J01 内 33 3. 5 厚 1:2. 5 水泥砂浆找平 4. 9 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛 5. 刷素水泥浆一道(内掺建筑 胶)	m2	954. 13

78	011203003001	块料墙、柱面	1. 工程部位:卫生间 2. 工程做法:陕 09J01 内 73 3. 白水泥擦缝(或 1:1 彩色水泥细砂浆勾缝) 4. 6~12 厚釉面砖(或陶瓷砖)(粘贴前先将面砖用水浸湿) 5. 8 厚 1:2 建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘贴层 6. 素水泥砂浆打底压实抹平(专用粘贴,要求平整) 7. 6 厚 1:0.5:2.5 水泥石灰膏砂浆打底压实抹平(专用胶粘贴要求平整) 8. 8 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹 9. 3 厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛(先将墙面用水润湿) 10. 聚合物水泥砂浆修补墙面	m2	167. 47
79	011207003001	成品隔断	1. 工程部位:卫生间 2. 工程做法:陕 09J05 24/3	m2	66. 08
80	011207003002	成品隔断	1. 工程部位:卫生间小便斗隔 断 2. 工程做法:陕 09J05 23/2	m2	2.7
	A. 13	天棚工程			

81	011302001001	平面吊项天棚	1. 工程部位:二层走廊 2. 工程做法:陕 09J01 棚 74 3. 乳胶漆两道 (另计) 4. 满刮 2 厚面层耐水腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平(另计) 5. 满刷防潮涂料两道,横纵向各刷一道(仅普通石膏板有此道工序) 6. 板材用自攻螺栓与龙骨固定,中距≤200,螺钉距板边长边≥10,短边≥15 7. C型轻钢覆面横撑龙骨CB50×20(或CB60×27),间距1200,用挂插件与次龙骨联结8. C型轻钢覆面次龙骨CB50×20(或CB60×27用吸顶吊件联结,间距≤800,次龙骨与次龙骨间距400,纵向≤800,用膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定(预制混凝土板固定(预制混凝土板固定(预制混凝土板	m2	34. 46
82	011302001002	平面吊顶天棚	凝土板,板缝内预埋吊环) 1. 工程部位:卫生间 2. 工程做法:陕 09J01 棚 35 3. 0. 7 厚长幅铝合金条板(或 0. 6 厚长幅镀锌钢板冷弯成 形),用自攻螺丝与铝合金龙 骨固定 4. 铝合金龙骨 100×36,吊件 中距≦1200,用膨胀螺栓与钢 筋混凝土板固定	m2	64. 83
	A. 14	油漆、涂料、			

			1. 工程部位:其余房间		
			2. 工程做法:陕 09J01 内 33		0.45 10
83	011404001001	 墙面喷刷涂料	3. 乳胶漆两道	m2	
00	011404001001	垣田坝柳/赤科 	4. 满刮腻子两遍	IIIZ	945. 13
			5. 刷稀释乳胶漆一道		
			6. 局部刮腻子找平		
			真石漆外墙涂料		
			[项目特征]		
			1. 工程部位:外墙		
			2. 工程做法:外 14		
84	011404001002	墙面喷刷涂料	3. 外墙真石漆	m2	592. 25
			4. 外墙保温采用外墙外保温,		
			 采用 70mm 厚岩棉防火保温板		
			(A级), Km=0.44≤0.45W/(m		
			2.K)(保温单列)		
			1. 工程部位:二层走廊		
			2. 工程做法:陕 09J01 棚 74		
			3. 乳胶漆两道		
85	011404002001	天棚喷刷涂料	4. 满刮 2 厚面层耐水腻子找	m2	34. 46
			平,面板接缝处贴嵌缝带,刮		
			1. 工程部位:其他房间		
			2. 工程做法:陕 09J01 棚 16		
86	011404002002	 天棚喷刷涂料	3. 底板无机涂料	m2	302. 88
			4. 封底漆一道(干燥后再做面		
			涂)		
	A. 15	其他装饰工程			
	t-	1	L		

87	011503001001	不锈钢栏杆	1. 工程部位:楼梯栏杆 2. 工程做法:参陕 09J08 48/B2 3. 高度:900mm, 直段>500mm 时扶手高度为1100mm 4. 扶手、立柱材料:Φ60*3 不锈钢管 5. 栏杆材料:Φ25*1 不锈钢管	m	11. 88
88	011503002001	不锈钢栏杆	1. 工程部位:护窗栏杆 2. 工程做法:参陕 09J08 68/2 3. 高度:900mm 4. 扶手材料:Φ50*1.5 不锈钢管 5. 栏杆材料:Φ20 不锈钢管	m	2. 3
89	011503003001	残卫坐便扶手	1. 工程做法:12J926 J10/3	套	4
90	011503003002	残卫洗手盆扶	1. 工程做法:12J926 J10/3	套	4
91	011503004001	不锈钢栏杆	1. 工程部位:残疾人坡道栏杆 2. 工程做法:12J926 3. 高度:900mm 4. 扶手材料: Φ40*2 不锈钢管 5. 立柱材料: Φ40*3 不锈钢管 5. 栏杆材料: Φ20*3 不锈钢管	m	6. 07
92	011505001001	洗漱台	1. 工程做法:陕 09J05 54/1	m2	4.8
93	011505003001	镜面玻璃	1. 工程做法:陕 09J05 64/1	m2	4
94	B001	白色大理石板 成品服务台 高 800		m2	6. 33

		补充分部			
95	AB001	屋面上人孔	1. 图集做法 陕 09J02 30	个	1
96	AB002	水簸箕	1. 工程做法: 陕 09J02 23	↑	4
97	030703011001	挡烟垂壁	1. 工程做法:详见设计图纸	m2	22. 21
98	01B001	转椅	1. 转椅	个	6
99	01B002	四联座椅	1. 四联座椅	个	2
			1. 橘黄色铝合金格栅		
100	01B003	橘黄色铝合金	2. 规格: 300*100*10 铝合金	m2	58 . 14
100	010003	格栅	格栅	1112	30.14
			3. 做法详见图纸		

分部分项工程项目清单

第1页 共1

工程名称: 燃气工程

专业/标段:通用安装工程

页

序号	项目编码	项目名称	项目特 征描述	计量单位	工程数量
1		燃气工程(含接口费及引至室		16	1
	内燃气壁挂炉的管网工程)		项	1	

其他项目清单计价表

第1页

工程名称: 燃气工程

专业/标段:通用安装工程

共 1 页

	项目名称	计量单	工程数	金 额 (元)		
序号		位	上性剱 量	综合单 价	合价	
1	暂列金额	暂列金额				
1.1						
2	专业工程暂估价				150000	
2. 1	燃气工程(含接口费及引至室内燃气壁 挂炉的管网工程)	项			150000	

2.2				
3	计日工			
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			
	合 计			150000

注:本项目燃气工程暂估价为 150000 元, 所有投标人均按照燃气工程暂估价 150000 万元进行报价, 最终结算时则按照审计价格支付燃气工程费用。

第六章 合同基本条款

合同条款			
合同编号:	 		

政府采购合同

项目名称: 靖边县镇靖镇乐业社区便民服务用房建设采购项目

采购人(甲方):靖	边县镇靖镇人民政府
供应商(乙方):	
签署日期: 2025 年	月日

(主要条款)

发包人(甲方): 靖边县镇靖镇人民政府

承包人(乙方):

一、工程概况

- 1、工程名称:靖边县镇靖镇乐业社区便民服务用房建设采购项目;
- 2、施工地点: _____;
- 3、工程内容: (详见后附工程量清单内容)。
- 4、工程质量标准:达到国家及行业规范的施工合格标准。

二、工程承包范围与承包方式

承包范围: 工程量清单规定的全部内容 (具体详见工程量清单)

承包方式: 包工、包料、包质量、包安全的全包工程。

三、合同工期:

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

计划开工日期: 2025 年 月 日

计划竣工日期: 2025 年 月 日

如果由不可抗拒因素影响,则按影响天数顺延工期。

四、签约合同价与合同价格形式

- 1、合同价款(大写):(人民币)_____(小写):¥_____元。
- 2、后附报价工程量清单。
- 3、承包人(成交人)负责完成本次项目所有的工程及采购部分,直至项目在发包人指定地点施工完成、投入运行,并经发包人验收合格。对因此而产生的费用以及保修期内的维修、保养等与项目发生的一切费用,均由承包人承担。成交价中已表明完

成本项所要求的货物、施工、服务及验收合格的所有单项价格和总价,包括货物(产品)费、运杂费(含保险)、仓储保管费、产品辅材费、施工劳务费、税费等其他一切相关费用。

五、项目经理 项目经理: (姓名、专业、执业证书编号) 项目经理联系方式:

六、付款方式

- 1. 合同签订乙方进场施工, _______(如有竣工结算审计则按照审计后金额据实支付剩余合同金额);
 - 2、结算方式:银行转账。
- 3、结算单位:由甲方负责结算,乙方开具合同总价数的全额发票交由甲方后, 甲方按照开票金额进行转款结算(开具发票相应的税额由乙方承担)。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- 1. 已标价工程量清单或预算书;
- 2. 其他合同文件(营业执照、开户许可证等)。 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。

八、承诺

九、验收

- 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. 承包人在项目验收完成后一年内对本项目施工质量负有全部责任,在该责任期内所需要进行补充及维修的部分承包人应有义务全部承担。
- 4. 安全责任: 乙方在施工中必须做好安全文明施工防护措施, 因乙方原因造成的安全事故(包括第三者人员在内) 所产生的费用由乙方自行负责, 甲方不负任何责任。

- 1. 由发包人及承包人共同进行验收,其内容包括确认工程量内容、施工质量等, 对其实施工程量以及质量是否满足采购单位的要求进行现场验收。
- 2. 验收标准:按工程量清单及采购人要求等技术指标进行验收,各项指标均应符合验收标准及要求。有采购人不能容忍的缺陷等,将视为施工验收不合格,承包人应无条件进行返工。
- 3. 由乙方组织相关专家或主管部门人员进行验收,验收合格后出具验收意见书。验收产生的相关费用由乙方自行承担。
 - 4. 验收合格后,填写验收单,双方签字生效。
 - 5. 验收依据: a) 合同文本; b) 工程量清单。

十、保密

双方须对工作中了解到的使用单位技术、机密等进行严格保密,不得向他人泄漏。

十一、合同争议的解决:

合同执行中发生争议的,当事人双方应协商解决,协商达不成一致时,可向采购人住所地有管辖权的人民法院提请诉讼。

十二、违约责任:

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》 的相关条款和本合同约定,供应商未全面履行合同义务或者发生违约,采购单位有权终止合同,依法向供应商进行经济索赔,并报请政府采购监督管理机关进行相应的行政处罚。采购单位违约的,应当赔偿给中标供应商造成的经济损失。

十三、合同订立

- 1. 订立时间: 2025 年 月 日。
- 2. 订立地点: 靖边县。
- 3. 本合同自签订之日起生效。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。
- 4. 合同一经签订,不得擅自变更、中止或者终止合同。对确需变更、调整或者中止、 终止合同的,应按规定履行相应的手续。
- 5. 本合同一式<u>肆</u>份,具有同等法律效力,双方各执<u>贰</u>份。各方签字盖章后生效,并由甲方上传备案,合同执行完毕自动失效。(合同的服务承诺则长期有效)。

采购人:(盖章)	供应商:(盖章)
地址:	地址:
法定代表人或其授权	法定代表人或其授权
的代理人: (签字)	的代理人: (签字)
开户银行:	开户银行:
账号:	账号:
电话:	电话:
电子邮箱:	电子邮箱:

注:本合同为简易版本,使用过程中,请结合具体项目,充实细化。

第七章 响应文件构成及格式

注释:

- 1、本章分为三部分,是为方便供应商制作响应文件设计。第一、二部分 应按要求或给定格式填报。
- 2、第三部分响应方案格式**仅供参考**,供应商应根据项目特点,结合本次招标要求,对有关表格进行**补充或修改**,但不得对实质性文件的相关条款做出变动。

项目编号: JBJY-CS-2025172

靖边县镇靖镇乐业社区便民服务用 房建设采购项目

响应文件

供应商名	名称:_	(盖章)
签	字:	
时	间:	

目 录

(此页引用目录)

第一部分 资格证明文件

供应商按资格审查要求逐一提供全部资料,缺少其中任何一项,其磋 商响应文件将被视为无效文件。其中,法定代表人证明书、法定代表人授 权委托书、供应商信用承诺书应按下文给定格式填写,否则按无效处理。 参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中无重大违法记录声明函 采购人名称:

我方作为项目名称(项目编号: ____)第___标段的响应供应商,在此郑重声明:

- 1、在参加本次政府采购活动前3年内的经营活动中___(填"没有"或"有") 重大违法记录。供应商在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参 加政府采购活动,期限届满的,可以参加政府采购活动,但应提供期限届满的证明材料。
 - 2、我方____(填"未被列入"或"被列入")失信被执行人名单。
 - 3、我方____(填"未被列入"或"被列入")重大税收违法案件当事人名单。
- 4、我方_____(填"未被列入"或"被列入")政府采购严重违法失信行为记录 名单。

如有不实,我方将无条件地退出本项目的采购活动,并遵照《政府采购法》有关"提供虚假材料的规定"接受处罚。

特此声明。

供应商: 名称 (盖章)

法定代表人或授权代表(签字):

日期: 年月日

备注:项目不分标段的,第 标段空白处填写"/"

不接受联合体响应不允许分包

非联合体不分包响应声明(格式)

本单位郑重声明,参加靖边县县级政府采购中心组织的项目名称:_____(项目编号:____)采购活动,为非联合体磋商,本项目实施过程由本单位独立承担。本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商名称: (加盖公章)

日期: 年月日

投标人信用承诺书

供应商:		-	
统一社会信用代码:		法人代表:	
承诺有效期限:年_月_日 至年_	_月日	1	
在	项目	目包采购活动中,我公司	(单
位)郑重作出以下信用承诺:			

- (一)能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范,具有独立承担民事责任的能力;符合依法依规应当具备的相关资质(资格)条件;具有独立承担成交项目的履约能力;具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;无法律法规规定禁止开展从业活动情形。所递交文件资料合法、真实、准确、完整、有效。
- (二)不得有以下违法违规行为: 1. 围标串标;以他人名义或者其他方式弄虚作假响应;出让出租资格、资质证书供他人响应;恶意竞标、强揽工程;以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在供应商参与采购活动。2. 向采购监督部门、采购人、采购代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 响应截止后至成交人确定前,修改或者撤销响应文件。4. 在被确定为成交人后无正当理由:不按照磋商文件和响应文件与采购人签订合同;在签订合同时向采购人提出附加条件、或者改变响应文件的实质性内容;放弃中标。5. 采购法规定的其它违法违规行为。
 - (三) 自愿接受采购监督部门和有关行政监督部门的依法检查。
- (四)同意将此信用承诺纳入陕西省公共信用信息平台和榆林市公共信用信息共平台,并上网公示,接受社会监督。
- (五)若我公司(单位)及相关参与人员违背以上承诺事项,即被视为失信企(法人),依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》(发改法规[2018]457号),自愿接受失信联合惩戒和依法给予的行政处罚(处理),并依法承担赔偿责任和刑事责任。

法定代表人(签字并盖章):

供应商 (盖章):

承诺时间: _____年___月___日

注: 本承诺有效期为自递交响应响应文件截止之日起1年。

投标信用 (保证金) 承诺书

(代理机构名称):

项	日	夕	称	
一 灰				-

统一社会信用代码: 法定代表人:

承诺有效期限: 年月日至年月日

- (一) 能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范。
- (二)不得有以下违法违规行为: 1. 围标串标;以他人名义或者其他方式弄虚作假磋商;出让出租资格、资质证书供他人磋商;恶意竞标;以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在参与采购活动。2. 向监督部门、交易中心、采购人、采购代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 磋商截止后至成交人确定前,修改或者撤销响应文件。4. 在被确定为成交人后无正当理由:不按照磋商文件和响应文件与采购人签订合同;在签订合同时向采购人提出附加条件、或者改变响应文件的实质性内容;放弃成交; 5. 采购法规定的其它违法违规行为。
- (三)若我公司(单位)及相关参与人员违背以上承诺事项,即被视为失信企业(法人),依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》(发改法规〔2018〕457号),自愿接受1至3年内限制参与公共资源交易活动。

法定代表人(签字并盖章):

供应商(盖章):

承诺时间: 年 月 日

说明:本承诺书效力和作用等同响应保证金,其有效期与响应有效期一致。

投标人委托代理人员信用承诺书

- (一)能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范,具有独立承担民事责任的能力;无法律法规规定禁止开展从业活动情形。我所递交的文件资料合法、真实、准确、完整、有效,无弄虚作假等情形。
- (二)不得有以下违法违规行为: 1. 围标串标;以他人名义或者其他方式弄虚作假响应;出让出租资格、资质证书供他人响应;恶意竞标、强揽工程;以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在供应商参与采购活动。2. 向采购监督部门、采购人、采购代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 响应截止后至成交人确定前,修改或者撤销响应文件。4. 在被确定为成交人后无正当理由:不按照磋商文件和响应文件与采购人签订合同;在签订合同时向采购人提出附加条件、或者改变响应文件的实质性内容;放弃中标。5. 采购法规定的其它违法违规行为。
 - (三) 自愿接受采购监督部门和有关行政监督部门的依法检查。
- (四)同意将此信用承诺纳入陕西省公共信用信息平台和榆林市公共信用信息共享平台,并接受社会监督。
- (五) 若我违背以上承诺事项,即被视为失信人,依据《关于对公 共资源交易领域 严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》(发改法规[2018] 457 号),自愿接受失信联合惩戒和依法给予的行政处罚(处理),并依 法承担赔偿责任和刑事责任。

承诺有效期限: __年__月__日 至___年__月__日 承诺人(签字): 供应商(盖章):

承诺时间: _____年___月___日

注:本承诺书有效期为自递交磋商响应文件截止之日起1年。

榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书

市场主体名称:_						
证件类型: <u>统一社</u>	上会信用	代码				
证件号码:						
法人代表:						
承诺有效期限:	年	月	日—	年	月	日
承诺内容:						

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序,树立诚实守信的政府采购供应商形象,本单位自愿做出以下承诺:

- 一、承诺本单位严格遵守国家法律、法规和规章,全面履行应尽的责任和义务,全面做到履约守信,具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件;
- 二、承诺本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效,无任何伪造、修改、虚假成份,并对所提供资料的真实性负责;
- 三、承诺本单位严格依法开展生产经营活动,主动接受行业监管,自愿接受依法开展的日常检查;违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒,并依法承担相应责任;
 - 四、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督;
- 五、承诺本单位自我约束、自我管理,重合同、守信用,不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争,维护经营者、消费者的合法权益;

六、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则,在全国范围 12 个月内没有三次以上查无实据的政府采购投诉;

七、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承

诺:	

八、按照信用信息管理有关要求,本单位同意将以上承诺在各级信用信息共享平台公示,接受社会监督。若违背以上承诺,同意依据相关规定记入企业信用档案和在各级信用信息共享平台公示;性质严重的,同意承担相应法律后果和责任,并依法依规列入严重失信名单。

承诺单位(盖章): 承诺人(签署、盖章): 法定代表人(负责人)身份证号: 承诺日期:

- 备注: 1. 法定代表人或负责人、主体名称发生变更的应当重新做出承诺;
 - 2. 本承诺有效期为自递交响应文件截止之日起 1 年。

供应商参加政府采购活动承诺书

未签署下列承诺书的, 其责任由供应商自行承担。

(一) 质量安全责任承诺书

为保证本采购项目顺利进行,作为供应商,现郑重承诺:

- 1、我方响应产品的生产(包括设计、制造、安装、改造、维修等)、投入使用的 材料等均完全符合国家现行质量、安全、环保标准和要求。
- 2、我方将严格按照国家现行相关储存、运输、安装调试技术标准及规范、服务标准及规范、施工标准及规范,在规定的时限内,保质、保量完成项目全部内容,并向采购人交付合格产品。
- 3、对于因产品生产质量以及储存、运输、安装调试、服务、施工等过程中产生的 任何安全事故,我方承担全部责任。
- 4、我方提供的服务符合现行的国家、行业、地区、企业标准及要求,标准不一致的,以更为严格的为准,我方对提供的服务的质量、安全、环保等承担全部责任。

供应商名称 (加盖公章)

年 月 日

(二) 拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

(执行陕财办采管[2006]21 号文件)

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,我公司在此庄 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、不采取不正当手段诋毁、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。

供应商名称(加盖公章) 年 月 日

承诺书II

致: 靖边县县级政府采购中心

作为参加贵单位组织的采购项目的供应商,本公司承诺:在参加本项目采购之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况,如有隐瞒实情,愿承担一切责任及后果。

供应商	法定代表人/单位负责人	日期
(公章)	(签章)	年 月 日

承诺书Ⅲ

致: 靖边县县级政府采购中心

作为参加贵单位组织的采购项目的供应商,本公司郑重申告并承诺:近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为<u>零</u>次(没有填零),如有隐瞒实情,愿承担一切责任及后果。

供应商	法定代表人/单位负责人	日期
(公章)	(签章)	年 月 日

承诺书IV

致: 靖边县县级政府采购中心

作为参加贵单位组织的采购项目的供应商,本公司郑重申告:近三年因项目质量问题的不法行为记录为<u>零</u>次(没有填零),如有隐瞒实情,愿承担一切责任及后果。

供应商	法定代表人/单位负责人	日期
(公章)	(签章)	年 月 日

承诺书 V

致: 靖边县县级政府采购中心

作为参加贵单位组织的采购项目的供应商,本公司承诺:参加本次响应提交的 所有资质证明文件及业绩证明是真实的、有效的,如有隐瞒实情,愿承担一切责任 及后果。

供应商	法定代表人/单位负责人	日 期
(公章)	(签章)	年 月 日

法定代表人身份证明书

致 <u>采购</u>	<u>人名称</u> :			
企	企业名称			
业	法定地址			
	邮政编码			
信	登记机关			
息	统一社会信用代码			
法定	姓名		性别	
代表	职务		联系电话	
人	传真			
法代人身	₹ } (正反面粘贴处) E		法定代表人(2	签署、盖章)
份 复 件			(公主	章) 年月日

备注: 1、项目不分标段的, 第 标段空白处填写"/"。

^{2、}法定代表人亲自参加响应的,无需提供该委托授权书,但须提供法定代表人本人身份证(正反面)扫描件。

法定代表人授权委托书格式 法定代表人授权书

采购人名称:

本授权书声明:注册于(_发证机关名	3称名称)之(委托单位全称) 的法定代表
人 <u>(姓名、性别)</u> 授权本公司的 <u>(被授权</u>	人姓名、性别、职务) 为合法代理人,就贵
方组织的有关 <u>(采购项目名称)</u> (项目编号	号:)的响应、洽谈、执
行等具体事务,签署全部有关文件、文书	、协议、合同, 本公司对被授权人在本项目
中的签名承担全部法律责任。本授权书自在	差商会议之日起计算有效期为天。
委托单位: (公章)	法定代表人(签署、盖章):
签发日期:年月日	
附:被授权人(签字):	生别:职务:
联系地址:	
	专真:
法定代表人/被	受权人身份证复印件
法定代表人身份证复印件一面(粘贴处)	被授权人身份证复印件一面(粘贴处)
法定代表人身份证复印件另一面(粘贴处)	被授权人身份证复印件另一面(粘贴处)

- 说明: 1. 本授权书有效期自磋商会议召开之日计算不得少于九十天。
 - 2. 授权书内容填写要明确,文字要工整清楚,涂改无效。

(二) 供应商性质

中小微企业、残疾人福利性单位响应时,应提供声明函(按下文给定格式)。未提供或未按给定格式提供**声明函**的,其响应产品中的小型、微型企业产品、残疾人福利性单位生产的产品将不能享受磋商文件规定的价格扣除,但不影响响应文件的有效性。

监狱企业响应时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的**证明文件**(格式不做要求)。未提供证明文件的不能享受磋商文件规定的价格扣除,但不影响响应文件的有效性。

磋商文件允许联合体响应的,联合体成员应分别提供上述声明函或证明文件,此外,还须按下文给定格式提供联合体协议书。响应联合体未提供联合体协议书的,其响应文件无效。

非小微企业、残疾人福利性单位、监狱企业,也无联合体情况的,可不提供此项内容。

中小企业声明函(工程)

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(采购人)的(项目名称)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>(根据磋商文件给出行业填写)</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、小、微型企业)</u>;
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(根据磋商文件给出行业填写)</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 (中、小、微型企业);

.

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

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

残疾人福利性单位声明函

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商名称 (加盖公章)

年 月 日

监狱企业证明函

监狱企业参加政府采购活动,要求享受相关优惠政策的,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

备注: 财政部 司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库(2014)68号)规定,监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

监狱企业、福利企业相关资格证明材料(如有)

第二部分 符合性证明文件

一、响应函

致: (采购人)
1、根据你方发布的 <u>(项目名称)(项目编号)</u> 竞争性磋商文件,经踏勘项目现
场和研究上述竞争性磋商文件的响应须知、合同条款、图纸、工程建设标准、工程量
清单和答疑纪要及其他有关文件后,我方愿以磋商报价为:人民币大写:元小
写:元的磋商报价承包上述工程施工、竣工、并承担任何质量缺陷保修责任。
2、我方一旦成交,保证达到竞争性磋商文件规定的验收合格标准。
3、我方已详细审核全部竞争性磋商文件,包括答疑纪要及有关附件。
4、我方保证上述磋商报价不低于我单位工程施工的成本价。
5、若我方成交,我方保证按合同协议中规定的工期之前完成并移交全部工
程,工程质量达到标准,本项目的项目经理为:(证书编号:)。
6、在合同协议书正式签署生效之前,你方的成交通知书和本磋商响应文件将构成
我们约束双方之间共同遵守的文件,对双方具有约束力。
7、我方已在信用中国(陕西榆林)网站中作出了保证金承诺。
8、其他:。
9、我方理解你方不负担我们的任何响应费用,我方不要求你方对未中标原因作出
任何解释,也不退回磋商响应文件。
10、我方的响应文件在开标之日起个日历日内有效,如成交,延长至合同
执行完毕时止。
供 应 商:(盖章)_
单位地址:(盖章)_
法定代表人:(签字盖章)_
邮政编码:
日 期:月日

二、一次报价表

采购项目名称		
采购项目编号		
供应商名称		
(单位名称)		
	人民币(大写):元	
一次报价	(小写 ¥: 元)	
工期		
质量标准		
质保期		
项目负责人		
(包括注册证书编号)		
其他声明		
	供应商公章:	
	法定代表人或被授权人(签字):	

日期: _____

三、已标价工程量清单

(格式自拟)

四、商务偏差表

采购项	目名称:			
采购项	目编号:			
序号	磋商文件商务要求	响应文件商务响应	偏离	说明
声	明:供应商应按照竞争性磋商	「文件中的商务要求逐项响应,偏 _阳	离说明填写:	: 优于
等于或	低于。			
	供应商名	公章:		
		上人或被授权代表(签字):		

第三部分 响应方案

一、供应商性质及其概况

(一) 供应商基本信息

单位基本情况									
供应商全称									
注册地址			成立时间						
登记证号			单位性质						
法定代表人 (主要负责人)			所属行业						
上年度 营业收入			资产总额						
所获得资质及 等级(国家行 政部门颁发)									
经营范围									
人员情况									
从业人员总数		管理人员数量 残疾人人数		专业技术 人员数量 少数民族人数					
存在直接控股、	管理关系的相	关供应商							
关系	供应商名称								
说明	证/民办非 2、成立时间至 营业收入" 3、供应商应如	 登记证号指营业执照/事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书中的登记号。 成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可不提供"上年度营业收入"。 供应商应如实填写上述信息。磋商文件允许联合体响应的,联合体各方均应提供。 							

二、技术文件及施工方案

按照磋商文件的要求编制。

- 一、供应商企业简介。
- 二、响应方案。
- 三、其他

如: 经营状况、同类服务业绩、客户评价证明、获得奖励及证书等。

附表一: 计划开、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。

附表二: 劳动力计划表

单位:人

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况								

附表三: 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。

附表四:项目管理机构

拟投入项目管理人员情况表

				拟在本项目中担任的
姓名	性别	年龄	资格证书编号	工作或岗位

注: 本表填报的人员应满足施工要求

法定代表	た人或被授	权人 ((签字):	:	
供应商名	a称(公章):_			
E	期:	_年	月	日	

附表五: 本项目拟投入主要人员简历表

姓名		性别		年 龄	
职称		身份证号		专业/年限	
毕业时间		毕业学校		学历/专业	
资格证书		注册时间		从业时间	
是否属供应商	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		为供应	商服务时间	
拟在本项目	担任职务		移动口	电话	

教育和培训背景

(教育背景从大学开始,包括毕业院校名称、专业、起始时间。培训填写与专业技术、 业务有关的内容)

工作经历

时 间	参加过的项目名称 及当时所在单位	担任何职	主要工作内容	备注

注:

- 1. 表后须附身份证、毕业证、职称证、执业资格证(如果有)、获奖证书(如果有)、业绩证明等扫描件。
 - 2. 获奖情况包括项目、集体或个人获奖情况,如有,应附扫描件或者扫描件。

项目经理无在建工程承诺书

致:	采购人
	我方在此声明,我方拟派往(采购项目名称)(项目编号:)
(以	、下简称"本工程")的项目经理(项目经理姓名)(证书编号)
现阶	段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。
	我方保证上述信息的真实和准确,并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切
法律	:后果。
	特此承诺
	供应商名称:
	法定代表人(签字或盖章):
	项 日 经 钾 发 空。

日

期: 年 月

E

三、	供应	商词	人为	有利	于本	次磋	商的	1其他	也情况	兄说明	月。	