

采购项目编号:BRZ-2026-01403

宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合
楼消防建设项目

竞争性磋商文件

采 购 人：宝鸡市渭滨区神农镇卫生院

采购代理机构：陕西邦睿泽项目管理有限公司

日 期：二〇二六年三月

目录

第一章 竞争性磋商公告	2
第二章 供应商须知前附表	8
第三章 供应商须知	14
第四章 合同条款	28
第五章 响应文件格式	37
第六章 附件	58

第一章 竞争性磋商公告

项目概况

宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合楼消防建设项目采购项目的潜在供应商应在全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）获取采购文件，并于2026年04月09日14时00分前（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：BRZ-2026-01403

项目名称：宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合楼消防建设项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：1839000.00元

采购需求：

合同包1(宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合楼消防建设项目)：

合同包预算金额：1839000.00元

合同包最高限价：1839000.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算（元）
1-1	消防工程和安防工程	宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合楼消防建设项目	1(项)	详见采购文件	1839000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：以合同签订为准

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(宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合楼消防建设项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

(1) 《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）；(2) 《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；(3) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；(4) 《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）；(5) 宝鸡市财政局关于中、省《进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》落实措施的通知（宝市财办采〔2022〕9号）；(6) 《陕西省财政厅关于落实政府采购支持中小企业政策有关事项的通知》（陕财办采函〔2022〕10号）；(7) 《关于进一步落实政府采购支持中小企业相关政策的通知》（陕财办采〔2023〕3号）；(8) 《节能产品政府采购实施意见》（财库〔2004〕185号）；(9) 《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）；(10) 《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）；(11) 《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）；(12) 《关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》—2019年第16号；(13) 《关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》（财库〔2019〕27号）；(14) 《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）；(15) 陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；(16) 《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）；(17) 《陕西省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境有

关事项的通知》（陕财办采〔2023〕4号）；（18）其他需要落实的政府采购政策。如有最新政策，以最新政策为准。

3. 本项目的特定资格要求：

合同包1(宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合楼消防建设项目)特定资格要求如下：

（1）供应商须为合法注册的法人、其他组织或者自然人，并具有独立承担民事责任的能力；提供统一社会信用代码的营业执照（或事业法人证、自然人身份证）等证明文件；

（2）供应商应授权合法的人员参加磋商，法定代表人（或单位负责人）直接参加的，须出具法定代表人（或单位负责人）资格证明书和身份证，并与营业执照上信息一致；授权代表参加的，须出具法定代表人（或单位负责人）授权委托书及被授权人身份证；

（3）供应商具备建设行政主管部门核发的消防设施工程专业承包二级及以上资质，具备有效的安全生产许可证；

（4）拟派项目经理为机电工程专业二级及以上注册建造师资格或建筑工程专业二级及以上注册建造师资格，和有效的安全生产考核合格B证，必须为本单位正式人员（项目经理在本企业缴纳近一年内至少连续3个月的养老保险缴费凭证），且无在建项目（提供无在建项目承诺书）；

（5）财务状况报告：提供2024年度经第三方审计的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其磋商截止时间前三个月内基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证或基本存款账户信息；

（6）社会保障资金缴纳证明：提供2025年3月至今已缴存的至少连续3个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料（注册时间不满3个月的，应当提供注册时至参加政府采购活动时相应期限内本单位缴纳社会保障资金的相关证明文件）；

(7) 税收缴纳证明：提供2025年3月至今已缴纳的至少连续3个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料（注册时间不满3个月的，应当提供注册时至参加政府采购活动时相应期限内本单位税收缴纳的相关证明文件）；

(8) 供应商、企业法和项目经理在中国裁判文书网无行贿犯罪记录（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）；供应商不得为“信用中国（<http://www.creditchina.gov.cn/>）”中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体，供应商不得为“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）”政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（提供网查截图）；

(9) 书面声明：参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违纪的书面声明、提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明；

(10) 供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，不得参加同一合同项下的政府采购活动（提供书面承诺）；

(11) 本项目专门面向中小企业采购，供应商需提供中小企业声明函；

(12) 本项目不接受联合体磋商。

三、获取采购文件

时间：2026年03月30日至2026年04月03日，每天上午09:00:00至12:00:00，下午14:00:00至17:00:00（北京时间）

途径：全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）

方式：在线获取

售价： 0元

四、响应文件提交

截止时间：2026年04月09日 14时00分00秒（北京时间）

地点：全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）宝鸡市公共资源交易中心在线提交

五、开启

时间： 2026年04月09日 14时00分00秒（北京时间）

地点：全国公共资源交易平台(陕西省·宝鸡市)宝鸡市公共资源交易中心-不见面开标大厅

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1、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并及时办理 CA 数字证书（陕西CA 锁）。锁办理地址及流程：宝鸡市金台区行政大道8号海棠风尚宝鸡市公共资源交易中心4楼2号窗口（办理流程：<http://ggzy.baoji.gov.cn/fwzn/004002/20220524/05ccf80e-6a61-43e9-90e9-ebdd8da75241.html>）；

2、本项目有意向供应商使用捆绑 CA 证书在【全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）宝鸡市公共资源交易中心】〔首页〉电子交易平台〉陕西政府采购交易系统〉企业端〕进行登录，登录后选择“交易乙方”身份在〔招标公告/出让公告〕模块中选择本项目点击“我要投标”进行项目确认，并在磋商文件发售截止时间前下载磋商文件，逾期下载通道将关闭，未及时下载磋商文件导致的任何后果请供应商自行负责；

3、供应商在网上填写单位信息（单位名称、营业执照相关信息）时应与磋商文件要求及后期上传的电子响应文件中相关信息一致，否则造成资格审查不通过的后果自负；

4、未完成网上投标或未在规定时间内在平台上下载电子磋商文件的，导致无法完成后续流程的责任自负；

5、本项目采用不见面开标方式，各供应商可登录【全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）宝鸡市公共资源交易中心】下载《政府采购电子标书制作工具》、《政府采购投标单位操作手册》和《政府采购电子交易-不见面系统操作手册》，按照流程制作电子标书并在投标截止时间前上传电子响应文件。为了保证远程不见面开标顺利进行， 供应商需使用配备相关设备的电脑提前一小时登录网络开标大厅进行线上签到。因供应商自身设施故障或自身原因导致无法完成投标的，由供应商自行承担后果。（建议使用IE11或者360极速浏览器兼容模式，供应商电脑需配备耳麦）。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：宝鸡市渭滨区神农镇卫生院

地址：宝鸡市清姜路2号

联系方式：15769276950

2. 采购代理机构信息

名称：陕西邦睿泽项目管理有限公司

地址：宝鸡市金台区东风路21号泽周商务1601室

联系方式：18395401068

3. 项目联系方式

项目联系人：韩工

电话：18395401068

第二章 供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1	采购人	采购单位名称：宝鸡市渭滨区神农镇卫生院 地址：宝鸡市清姜路2号 联系人：马工 联系方式：15769276950
2	采购代理机构	名称：陕西邦睿泽项目管理有限公司 地址：宝鸡市金台区东风路泽周商务1705室 联系人：韩工 联系方式：18395401068
3	项目名称	宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合楼消防建设项目
4	项目地点	采购人指定地点
5	资金来源	财政资金
6	资金落实情况	资金已落实
7	采购预算	1839000.00元
8	最高限价	1839000.00元
9	采购范围	具体内容和要求详见竞争性磋商文件工程量清单
10	工期 工程地点	工期：60日历天 工程地点：宝鸡市渭滨区川陕路
11	质量标准	质量标准：合格
12	供应商资格要求	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； 特定资格条件：（1）供应商须为合法注册的法人、其他组织或者自然人，并具有独立承担民事责任的能力；提供统一社会信用代码的营业执照（或事业法人证、自然人身份证）等证明文件； （2）供应商应授权合法的人员参加磋商，法定代表人（或单位负责人）直接参加的，须出具法定代表人（或单位负责人）资格证明书和身份证，并与营业执照上信息一致；授权代表参加的，须出具法定代表人（或单位负责人）授权委托书及被

		<p>授权人身份证；</p> <p>(3) 供应商具备建设行政主管部门核发的消防设施工程专业承包二级及以上资质，具备有效的安全生产许可证；</p> <p>(4) 拟派项目经理为机电工程专业二级及以上注册建造师资格或建筑工程专业二级及以上注册建造师资格，和有效的安全生产考核合格B证，必须为本单位正式人员（项目经理在本企业缴纳近一年内至少连续3个月的养老保险缴费凭证），且无在建项目（提供无在建项目承诺书）；</p> <p>(5) 财务状况报告：提供2024年度经第三方审计的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其磋商截止时间前三个月内基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证或基本存款账户信息；</p> <p>(6) 社会保障资金缴纳证明：提供2025年3月至今已缴存的至少连续3个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料（注册时间不满3个月的，应当提供注册时至参加政府采购活动时相应期限内本单位缴纳社会保障资金的相关证明文件）；</p> <p>(7) 税收缴纳证明：提供2025年3月至今已缴纳的至少连续3个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料（注册时间不满3个月的，应当提供注册时至参加政府采购活动时相应期限内本单位税收缴纳的相关证明文件）；</p> <p>(8) 供应商、企业法和项目经理在中国裁判文书网无行贿犯罪记录（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）；供应商不得为“信用中国（http://www.creditchina.gov.cn/）”中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体，供应商不得为“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）”政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（提供网查截图）；</p>
--	--	--

		<p>(9) 书面声明：参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违纪的书面声明、提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明；</p> <p>(10) 供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，不得参加同一合同项下的政府采购活动（提供书面承诺）；</p> <p>(11) 本项目专门面向中小企业采购，供应商需提供中小企业声明函。</p> <p>(12) 本项目不接受联合体磋商。</p>
13	是否接受 联合体磋商	不接受
14	踏勘现场	采购代理机构不组织统一踏勘、各供应商自行踏勘，相关费用及安全由供应商自行承担，踏勘时不得扰民，如有疑问请以书面的方式提交给代理公司。
15	分包	不允许。
16	构成竞争性磋商 文件 的其他材料	竞争性磋商答疑文件等相关材料
17	供应商要求澄清 竞争性磋商文件 的截止时间	磋商截止时间5天前
18	磋商截止时间	2026年04月09日14时00分
19	供应商确认收到 竞争性磋商文件 澄清的时间	竞争性磋商文件澄清发出后24小时以内
20	供应商确认收到 竞争性磋商文件 修改的时间	竞争性磋商文件修改发出后24小时以内
21	构成竞争性磋商 响应文件的其他	供应商按照竞争性磋商文件的要求认为有利于磋商的材料

	材料	
22	磋商有效期	90日历天（从磋商截止之日算起）
23	磋商保证金	1、磋商保证金金额：壹万元整¥：10000.00元） 2、开户银行：宝鸡市公共资源交易中心保证金专户 3、账户名称：长安银行股份有限公司宝鸡分行营业部 4、账 户：80602000142101980617339 转帐事由：_____（备注该项目账号后五位数字）磋商保证金
24	是否允许递交备选磋商方案	不允许
25	签字或盖章要求	竞争性磋商响应文件加盖供应商单位公章并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章。除供应商对错误处须修改外，全套竞争性磋商响应文件应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处应由供应商加盖公章并由委托代理人签字。竞争性磋商响应文件要求须逐页盖章，须签字的签字。
26	竞争性磋商响应文件	1、本项目为“全流程电子化”采购模式。供应商须使用数字认证证书对电子化竞争性磋商响应文件进行签章、加密、上传及开标时解密（加密和解密须用同一个数字证书）等相关磋商事宜。 2、制作电子化竞争性磋商响应文件。供应商须在“全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）（ http://ggzy.baoji.gov.cn/ ）”的“服务指南”栏目“下载专区”中，免费下载“政府采购电子标书制作工具”，使用该客户端制作扩展名为“.SXSTF”的电子化竞争性磋商响应文件，并进行加密上传。上传成功后，电子化平台将予以记录。 3、正本的份数：壹份；副本的份数：贰份，电子标书壹份（U盘）。电子版提供版本为Word、PDF和拓展名为.SXSTF的电子响应文件）。（成交供应商领取成交通知书时提供）。
27	竞争性磋商响应文件提交截止时间	2026年04月09日14时00分00秒

28	是否退还竞争性磋商响应文件	否
29	开标时间和地点	开标时间：2026年04月09日14时00分00秒 开标地点：全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）不见面开标大厅系统
30	开标形式	不见面开标。 本项目以不见面开标的形式组织开评标活动：1. 供应商应于响应文件提交截止时间前任意时段登录交易平台在线提交电子响应文件（逾期提交系统将拒绝接收）；2. 磋商开启时间后，供应商登录交易平台在线持“CA锁”解密电子响应文件（时间不得超过30分钟，否则按废标处理）；3. 供应商登录全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）宝鸡市公共资源交易中心网站→不见面开标·新→供应商→CA登录在线进行磋商；4. 进入最终报价的供应商登录交易平台持“CA锁”在线提交最终报价（时间不得超过30分钟，否则按废标处理）。
31	特别提醒	1、供应商须使用数字认证证书对电子化竞争性磋商响应文件进行签章、加密、上传及开标时解密（加密和解密须用同一个数字证书）等相关招投标事宜。如因供应商自身原因造成未能解密、解密失败或解密超时，按无效投标对待（具体操作详见操作手册）。 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·宝鸡市）（ http://ggzy.baoji.gov.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”，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。登录全国公共资源交易中心平台（陕西省·宝鸡市）（ http://ggzy.baoji.gov.cn/ ），选择“电子交易平台-陕西政府采购交易系统-宝鸡市公共资源交易平台-供应商”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入，选择“上传响应文件”菜单页面，上传加密的电子化响应文件。上传成

		<p>功后，电子化平台将予以记录。</p> <p>4、二次报价。</p> <p>4.1 供应商须在“全国公共资源交易中心平台（陕西省）（http://www.sxggzyjy.cn/）”的“服务指南”栏目“下载专区”中，免费下载“政府采购投标单位二次报价操作手册”并按照操作手册在开标当日进行网上二次报价。</p> <p>5、成交供应商需在采购结果公示后，领取成交通知书时递交纸质版竞争性磋商响应文件肆份（正本壹份，副本贰份，电子版壹份），提供的纸质版竞争性磋商响应文件需与上传的电子版文件保持一致（备案用）。电子版提供版本为Word、PDF和拓展名为.SXSTF的电子响应文件）。</p> <p>6、签到要求： 供应商需在开标时间截止前在宝鸡市公共资源交易中心(http://ggzy.baoji.gov.cn/) 按要求上传对应格式的响应文件，进行线上签到。为确保在开标过程中代理机构工作人员能及时联系各供应商进行进一步响应和磋商，确保各供应商能及时进行响应和在规定时间内进行最终报价，签到内容应含供应商联系人及联系方式。</p> <p>因供应商未及时签到或签到内容导致代理机构工作人员不能及时有效的联系沟通，造成各供应商未能及时进行响应和未在规定时间内进行最终报价情形的，后果自负。</p>
32	是否专门面向中小企业采购	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，非中小企业、监狱企业或者残疾人福利性单位的供应商，其磋商响应文件无效。
33	本项目所属行业	建筑业

第三章 供应商须知

一、名词解释

1. 采购人：宝鸡市渭滨区神农镇卫生院。
2. 磋商组织机构：陕西邦睿泽项目管理有限公司。
3. 最高限价：1839000.00元（投标报价超过最高限价的响应文件按废标处理）。
4. 标书：竞争性磋商文件与响应文件的统称。
5. 参与磋商的供应商：符合本次竞争性磋商文件所规定的资格条件，从磋商组织机构领取竞争性磋商文件，并自愿参加本次磋商活动的供应商。
6. 本项目执行(财库〔2014〕214号)《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》。
7. 竞争性磋商文件以宝鸡市公共资源交易中心网站 (<http://ggzy.baoji.gov.cn/>) 下载文件为准。
8. 开标地点：全国公共资源交易平台(陕西省·宝鸡市) 不见面开标大厅。

二、竞争性磋商文件

1. 竞争性磋商文件构成

竞争性磋商文件由以下部分组成：

第一章 竞争性磋商公告

第二章 供应商须知前附表

第三章 供应商须知

第四章 合同条款

第五章 响应文件格式

第六章 附件

第七章 工程量清单

请仔细检查竞争性磋商文件是否齐全，如有缺漏请立即与采购代理机构联系解决。

2. 竞争性磋商文件的获取：符合资格要求的供应商应从磋商组织机构领取竞争性磋商文件，竞争性磋商文件一经售出，一律不退，本竞争性磋商文件仅作为本次磋商活动使用。

3. 竞争性磋商文件对竞争性磋商事宜提出明确要求和具体说明，参与磋商的供应商应仔细阅读和正确理解竞争性磋商文件的全部内容，凡因供应商对竞争性磋商文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、或因市场行情了解不清造成对投标产生不利后果或者被废标的，其责任和风险均由供应商自行承担。

4. 竞争性磋商文件的澄清及修改

4-1磋商组织机构可以对已发出的竞争性磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或

者修改的内容作为竞争性磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，磋商组织机构将在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有竞争性磋商文件收受人。该澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分。不足 5 日的，采购人应当顺延提交首次响应文件截止时间。

4-2 供应商对采购活动事项有疑问，或对竞争性磋商文件有质疑，应在提交首次响应文件截止时间五日前按竞争性磋商公告中的通讯地址，以书面形式通知磋商组织机构，磋商组织机构将予以答复，涉及变更或修正内容在政府采购发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有竞争性磋商文件收受人，且作为竞争性磋商文件的组成部分。

5. 竞争性磋商文件的解释权归采购人。

6. 供应商不得擅自转让、变卖或复制磋商文件参与磋商。

三、响应文件的递交及编制

1. 采购人或磋商小组对供应商提供的有关资格证明文件进行资格审查。

2. 供应商资格条件：详见磋商文件前附表第12条。

3. 供应商在递交响应文件时，不能出具保证金缴纳凭证的相关证明，其响应文件将被拒绝接收。

4. 响应文件的编制：

4-1 磋商的所有文件、资料、函电文字均应使用中文(通用缩写、代号、名称除外)。

4-2 磋商文件使用的计量单位须使用公制单位(另有规定的除外)。

4-3 供应商须依据磋商文件内容和格式的要求编制竞争性磋商响应文件，明确表达磋商意愿，详细说明磋商方案、磋商承诺及磋商价格，供应商不得擅自转让、变卖或复制磋商文件进行磋商。

4-4 竞争性磋商响应文件封面格式。

4-5 竞争性磋商文件中未要求提供备选方案，供应商只能提交唯一的磋商方案，否则其磋商无效。

4-6 磋商报价应是本竞争性磋商响应文件所确定以及供应商承诺各项服务的全部工作内容的价格体现，供应商只能提交唯一、不可选择的报价，磋商货币：人民币。

4-7 未从交易平台处下载磋商文件的供应商，谢绝参加磋商；

4-8 供应商送达竞争性磋商响应文件后，视同对本磋商文件全部内容的认可；

4-9 供应商须在竞争性磋商响应文件中指定页面的落款处，加盖公章以及由法定代表人或被授权人签名。

4-10 需提供纸质版磋商响应文件：供应商在开标后 5 个工作日内将纸质版响应文件正本 1 份、副本 2 份、电子版 1 份。（U 盘或移动硬盘，谢绝光盘）各自胶装成册，盖章后提交至采购代理公司处，以便采购人进行留存备案等工作，成交供应商应保持响应文件纸质版内容与上传的电子版内容完全一致，否则将承担一切法律责任。

5. 磋商报价

5-1 磋商人应在响应文件中的报价一览表（报价表）上按要求标明磋商总价、工期、质量等项，任何有选择的报价采购代理机构不予接受。

5-2 磋商报价是完成磋商内容所需的全部费用，采购单位不再单独支付其他任何费用。

5-3 本次采购原则上采用两次报价，后一次报价不得高于等于前一次报价。

5-4 若报价相同，需再次报价，直至产生唯一最低报价。

5-5 首次报价随响应文件提交。最终报价在磋商后使用捆绑省交易平台的 CA 主锁登录电子交易平台，现场线上报价，限时内必须完成最终报价，法定代表人签章。

5-6 最后响应报价，在采购内容无实质性变更下，不得高于等于首次响应报价。对于差异较大的报价，须作出明确的说明。

5-7 凡因供应商对磋商文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由供应商自行负责。

5-8 磋商报价表中标明的价格，在合同执行过程中，不得以任何理由变更。

5-9 **最终磋商报价下浮的，结算时单价按照磋商响应文件第一次单价报价同比例下浮。（暂列金额、主要材料暂定价、暂定综合单价、专业工程暂估价除外）**

5-10 磋商过程中所产生的一切费用由供应商自行承担。

6. 磋商保证金：

6-1 交纳磋商保证金是保障磋商活动的必要条件，供应商须向采购代理机构递交磋商保证金，且确保投标截止时间前必须以基本户转账（不得使用结算卡或一般户转账）到达采购代理机构指定账户，为保证磋商保证金于递交响应文件截止时间前及时到账，供应商自行考虑节假日等因素。并将银行回执单附在响应文件中，做为保证金交纳的唯一凭证。（不接受以个人名义交纳的磋商保证金，交纳保证金的单位名称须与供应商名称一致，否则不予退还。）以信用担保函形式交纳保证金的，应按竞争性磋商文件规定的格式提交，且具有开具磋商保函资格的单位开具的保函。供应商违约，开具保函单位承担连带责任。供应商应于开标截止时间前3个工作日内持保函原件自行前往代理机构进行验证。以诚信企业信用承诺替代保证金的，根据宝市交易发〔2025〕19号文件提供相关材料。

收取保证金单位名称：

开户行名称：宝鸡市公共资源交易中心保证金专户

开户银行：长安银行股份有限公司宝鸡分行营业部

账 号：80602000142101980617339

转账时应注明：供应商转入保证金时需备注该项目账号后五位数字磋商保证金。

6-2 供应商未交纳、或者未足额交纳、或者未按规定时限交纳保证金的，将被视为自动放弃投标的权利。

6-3 供应商在递交响应文件时，不能出具保证金缴纳凭证的相关证明的，其响应文件将被拒绝接收。

6-4 保证金应用人民币，采用汇票、支票、银行转帐或担保的任何一种非现金形式支付。

6-5 以信用担保函形式交纳保证金，必须是财政部门认定的具有开具保函资格的单位开具的保函。供应商违约，开具保函单位承担连带责任。

6-6 保证金的退还

6-6-1 未成交供应商的磋商保证金，在成交通知书发出后 5 个工作日内无息退还。

6-6-2 成交供应商的磋商保证金，在合同签订后并将合同送至代理公司备份后 5 个工作日内无息退还。

6-7 成交供应商有下列情形之一的，采购代理机构不予退还其交纳的磋商保证金；情节严重的，由财政部门将其列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以通报：

6-7-1 成交后无正当理由不与采购人签订合同的；

6-7-2 成交人将中标项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

6-7-3 在响应文件有效期内，撤回响应文件或者擅自退出投标活动的；

6-7-4 供应商提供伪造、套改、虚假资料参加磋商的；

6-7-5 供应商与采购人、其他供应商或者磋商组织机构恶意串通的；

6-7-6 采购文件规定的其他情形。

6-8 磋商报价

6-8-1 报价说明

竞标人就以上拟建及拟实施项目进行报价。

6-8-2 磋商人应根据自身生产、经营状况对全部项目进行唯一报价，采购人不接受有任何选择性的报价。

6-8-3 磋商人应严格按照“磋商报价表”的内容和要求填写，如单价累计与总价不符，以单价累计为准，小写与大写不符，以大写为准。

6-8-4 磋商均以人民币报价。

7. 响应文件有效期

7-1 响应文件有效期自提交磋商响应文件截止之日起 90 个日历天。

7-2 在特殊情况下，在响应文件有效期满之前，磋商组织机构可向供应商提出延长响应文件有效期的书面要求。供应商书面同意延长响应文件有效期的，其供应商资格、保证金有效期相应延长。供应商也可书面拒绝延长有效期（在规定时限内无应答的视为拒绝），其供应商资格则自动丧失，但保证金退还。

四、响应文件的递交

1. 响应文件递交

1-1 供应商应当在竞争性磋商文件规定的磋商截止时间前，将响应文件使用捆绑省交易平台的 CA 主锁登录电子交易平台，线上递交。

1-2 在竞争性磋商文件要求提交响应文件的截止时间之后递交的响应文件，为无效响应文件，采购代理机构拒收。

1-3 供应商在磋商截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知代理机构。补充、修改的内容应当按竞争性磋商文件要求签署、盖章，并作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与磋商响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

1-4 响应文件提交截止时间后，供应商不得对其响应文件做出任何修改。

1-5 无论供应商成交与否，其响应文件恕不退还。

1-6 供应商应当按照竞争性磋商文件要求，依法真实编制磋商响应文件，并对其提交的磋商响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

五、开标（磋商）

1、在磋商文件规定的开标时间和地点，由采购代理机构组织开标工作，供应商使用 CA 锁签到以证明其出席。

2、各供应商代表使用 CA 锁，解密上传磋商响应文件。

3、对磋商响应文件的上传解密确认无误后，由采购代理机构工作人员通过交易平台电子系统开标。

4、采购人对供应商提供的有关资格证明文件进行资格审查。

5、磋商小组对通过资格审查的供应商竞争性磋商响应文件进行符合性审查，磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，通过审查的供应商进行二次报价。

6、由磋商小组对磋商响应文件进行评审。

7、主持人宣布开标会议结束，所有供应商离场。

注：1. 请供应商于开标前一小时登录【“陕西省公共资源交易平台”（www.sxggzyjy.cn），点击首页—服务指南—下载专区—宝鸡市公共资源交易中心—宝鸡市不见面大厅供应商操作手册】不见面开标系统进行签到，如未按时签到，由此引起的责任后果自负。

2. 开标时，供应商采用网上远程异地解密时，请用 CA 证书或用户名登录宝鸡市公共资源交易中心不见面开标系统，进入本项目开标大厅点击解密来完成磋商响应文件的解密工作。各供应商的解密在规定时间内完成，超过规定时间解密的磋商响应文件不予接受。

六、评标

1. 采购代理机构负责组织评标工作，具体评标事务由磋商小组负责。

2. 磋商小组

2-1 磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的三分之二。采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

2-2 磋商小组会独立履行下列职责：

2-2-1 磋商小组成员应当按照客观、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。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

2-2-2 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2-2-3 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最终报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最终报价相同的，按照技术得分由高到低的顺序推荐。

2-2-4 竞争性磋商文件和响应文件内容违反国家有关强制性规定的，磋商评审小组应当停止评审并向采购人或者磋商组织机构说明情况。

3. 评标保密工作

3-1 评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。

3-2 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向财政部门报告。评审专家在评审过程中受到非法干涉的，应当及时向财政、监察等部门举报。

4. 响应文件审查：

4-1 依据法律法规和竞争性磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明文件、磋商保证金等进行审查，以确保供应商资质证明文件的合法性及有效性。

4-2 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

4-3 供应商应当根据竞争性磋商文件的要求，在磋商开始前提交磋商响应文件。由磋商评审小组对磋商响应文件进行评审，并根据竞争性磋商文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应竞争性磋商文件要求的供应商进行磋商。未实质性响应竞争性磋商文件的磋商响应文件按无效处理，磋商评审小组应当告知有关供应商。

5. 评审方法：

综合评分法评审标准中的分值设置应当与评审因素的量化指标相对应。各评审根据评标要素一览表打分

5-1 评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

5-2 磋商响应文件中磋商报价一览表(报价表)内容与磋商响应文件中明细表内容不一致的，以磋商报价一览表(报价表)为准。磋商响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本磋商响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

5-3 在磋商过程中，竞争性磋商评审小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对竞争性磋商文件作出的实质性变动

是竞争性磋商文件的有效组成部分，磋商评审小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

5-4 供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商评审小组的要求重新提交磋商响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

5-5 磋商评审小组要求供应商澄清、说明或者更正磋商响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章，由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

5-6 评审时，磋商评审小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

5-7 在竞争性磋商活动中出现下列情形之一的，采购活动终止：

- A. 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- B. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

C. 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过最高限价的供应商不足 3 家的（市场竞争不充分的科研项目以及需要扶持的科技成果转化项目提交最后报价的供应商可以为 2 家）。

5-8 **综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，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：**

$$\text{磋商报价得分} = (\text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价}) \times 30$$

项目评审过程中，不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。

6. 评标程序

6-1 磋商评审小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术得分顺序推荐（市场竞争不充分的科研项目以及需要扶持的科技成果转化项目可以推荐 2 家成交候选供应商）。

6-2 评审报告由磋商评审小组成员签字认可。磋商评审小组成员对评审报告有异议的，磋商评审小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人。对评审报告有异议的磋商评审小组成员，应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，由磋商评审小组书面记录相关

情况。磋商评审小组成员拒绝在评审报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

7. 响应文件资格性审查：

7-1 依据法律法规和磋商文件的规定，由采购人或磋商小组对响应文件进行审查，以确保供应商 资质证明文件的合法性及有效性。

8. 响应文件符合性审查：

序号	审查因素		审查标准
1	有效性、完整性审查	响应文件的签署、盖章	响应文件上法定代表人或其授权代理人的签字（或盖章）齐全，且单位盖章齐全，符合磋商文件要求
		响应文件格式	符合磋商文件“响应文件格式”要求
		响应文件递交	符合“供应商须知前附表”规定要求
		报 价	报价未超过最高限价（第一次报价）
		响应文件内容	响应文件内容齐全完整、无遗漏
2	响应文件的响应程度审查	工期	满足磋商文件要求的工期
		质量	满足磋商文件要求的质量标准
		磋商有效期	满足磋商文件规定的磋商有效期
		磋商保证金	提交形式及金额符合磋商文件要求

9. 政策性扣减

9-1对小型和微型企业的价格给予 3%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

9-2 联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动，联合协议中约定，小型和微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同金额的 30%以上的，可给予联合体 2%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

9-3 参加本项目的小微企业须提供《中小企业声明函》（附件），未提供的不视为小微企业。

9-4 小微企业按《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发〈中小企业划型标准规定〉的通知》（工信部联企业【2011】300号）文件规定标准确认。

9-5 节能产品、环境标志产品政策

对节能产品、环境标志产品按照《财政部、国家发展和改革委员会关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库【2004】185号）、《财政部、国家环保总局联合印发〈关于环境标志产品政府采购实施的意见〉》（财库【2006】90号）、《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）有关规定执行。

9-6 监狱企业的价格评分标准

9-7 对监狱企业的价格给予3%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

9-8 监狱企业按《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）文件规定标准执行。

9-9 符合《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）企业，按通知要求落实。

注：9-6至9-9中同时为监狱、福利企业、残疾人及小微企业的，政策性价格优惠只能享受一次，不可重复计算。

本项目为专门面向中小企业，不参与政策性扣减。

10. 磋商标准：综合评分法（总计 100 分）

评标要素一览表

项别	总分值		评审要素	备注
	100	权值		
磋商报价部分	30	30	价格分采用低价优先法计算，价格即满足磋商文件要求且最后磋商价格最低的磋商报价为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 磋商报价得分=（评审基准价/最后磋商报价）×30	
技术部分	65	1-10	施工方案和方法	
		1-7	项目经理和主要技术、管理人员的配备	
		1-9	确保工程质量保证措施	
		1-8	确保工期的技术组织措施	
		1-10	确保安全生产的技术组织措施	
		1-7	确保文明施工的技术组织措施及环境保护措施	
		1-7	主要机具、设备和劳动力的配备	
		1-7	施工部署和现场平面布置	
业绩	5	0-5	具有近三年（2023年3月-至今）类似项目业绩（提供签订的合同中标通知书复印件）提供一份得2分，每多加一份得1分，最高不超过5分。	

注：1. 各种计算数字“四舍五入”保留二位小数。

2. 磋商小组成员的赋分超过分值界限或未按本表规定赋分的，则该成员的打分作废，不计入汇总分。

3. 投标报价超过最高限价的响应文件按废标处理。

七、定标

1、磋商小组按照汇总评分结果，将供应商综合得分由高到低排序，将排序第一名的推荐为成交供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最终报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最终报价相同的，按照技术得分由高到低的顺序推荐。

2、若第一成交候选人在开标会现场弃标，则最终成交候选人按照推荐成交候选人结果的顺序依次递补，弃标者不承担违约责任；若第一成交候选人在开标会结束之后弃标，弃标者还必须向采购单位支付与最终成交人成交价的差价款。

3、采购结果公告在《陕西省政府采购网、宝鸡市公共资源交易中心网》公示一个工作日。

八、合同

1. 采购人不得向成交供应商提出超出竞争性磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离竞争性磋商文件和响应文件等实质性内容的协议。

2. 合同在执行过程中，确需修改、变更的，应当按照规定的程序办理。

3. 竞争性磋商文件、响应文件、补充协议等为合同的组成部分，具有同等法律效力。

4. 公示期满后 25 日内成交人需与采购人签订合同。

5. 成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排序在中标人之后第一位的成交候选人签订政府采购合同，以此类推，如果成交候选人全部放弃中标时，重新依法组织招标，放弃中标者将失去磋商保证金。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

6. 除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订政府采购合同的，应当承担相应的法律责任。

九、重新招标或者变更采购方式

投标截止时间结束后，参加投标的单位不足三家或在评标期间，出现符合专业条件的供应商不足三家或对竞争性磋商文件实质响应的供应商不足三家，经请示监督机构同意后，变更采购方式。

十、质疑投诉

1. 询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购代理机构或采购人提出询问。采购代理机构或采购人将在 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构将告知供应商向采购人提出。

2. 质疑和投诉

供应商认为竞争性磋商文件、招标过程或中标结果使自身的合法权益受到损害，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内以书面形式（纸质版加盖公章）向磋商代理机构或采购人提出质疑。

2-1 质疑书应当包括以下主要内容：被质疑项目名称、项目编号、招标公告/中标公告发布时间、质疑事项、证据材料、法律依据（具体条款）、质疑人有效联系方式等。

2-2 质疑书应当由法定代表人签字并加盖公章，公章不得以合同章或其他印章代替。质疑人可以委托代理人办理质疑事项，代理人办理质疑事项时，除提交质疑书外，还应当提交质疑人的授权委托书及代理人的有效身份证明，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

3. 有下列情形之一的，属于无效质疑，采购代理机构和采购人不予受理：

- (1) 质疑人不是参与本次政府采购项目的供应商/供应商或潜在供应商/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，或质疑书主要内容构成不完整的；
- (5) 质疑书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；
- (8) 不符合法律、法规、规章和监管机构规定的其他条件的。

4. 磋商代理机构或采购人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。

5. 质疑人对磋商代理机构或采购人的答复不满意，以及磋商代理机构或采购人未在规定时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部 94 号令）相关规定向政府采购监管机构提出投诉。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：

依据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部 94 号令）有关规定，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。对于捏造事实、或提供虚假材料、或以非法手段取得证明材料（证据来源的合法性存在明显疑问，投

诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料）进行投诉的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，并禁止其一至三年内参加政府采购活动。

7. 对捏造事实诬告陷害他人、诽谤他人的法律适用：

《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。

《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。

第四章 合同条款

《陕西省建设工程施工合同（示范文本）》（仅供参考）

第一部分 协议书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件 1）

工程立项文号：

资金来源：

二、工程承包范围

承包范围：

不包括的工程范围：

三、合同工期：

总日历天数..... 天

开工日期：

竣工日期：

四、质量标准

工程质量标准：

五、合同价款

1、合同总价（大写）：（人民币）元

（小写）¥： 元

（其中：工程预留金.....元，零星工作费.....元，安全防护、文明施工措施费.....元，工程分包和材料购置费.....元，总承包服务费.....元）。

2、综合单价：详见承包人的报价书。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、本合同专用条款
- 3、本合同通用条款
- 4、中标通知书
- 5、投标书、工程报价单或预算书及其附件
- 6、招标文件、答疑纪要及工程量清单
- 7、图纸
- 8、标准、规范及有关技术文件

双方为履行本合同的有关洽商、变更等书面协议、文件，视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予的定义相同。

八、承包人按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

同订立时间：.....年.....月.....日

合同订立地点：.....

本合同双方约定...签字盖章...后生效。

发包人：（公章）.....

承包人：（公章）.....

地址：.....

地址：.....

邮政编码：.....

邮政编码：.....

法定代表人：.....

法定代表人：.....

委托代理人：.....

委托代理人：.....

电话：.....

电话：.....

传真：.....

传真：.....

开户银行：.....

开户银行：.....

账号：.....

账号：.....

第二部分 通用条款

(见陕西建设网)

第三部分 专用条款

一、词语定义及合同文件

1、合同文件及解释顺序

合同文件组成及解释顺序：1. 本合同协议书；2. 本合同专用条款；3. 本合同通用条款；4. 成交通知书；5. 投标书、工程报价单或预算书及其附件；6. 磋商文件；7. 标准、规范及有关技术文件。

2、语言文字和适用法律、标准及规范

2.1 本合同除使用汉语外，还使用无语言文字。

2.2 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

2.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称：按现行建筑工程施工质量验收统一标准

发包人提供标准、规范的时间：无。

国内没有相应标准、规范时的约定：执行通用条款及相关规定。

3、图纸

3.1 发包人向承包人提供图纸日期和套数：无

发包人对图纸的保密要求：无。

使用国外图纸的要求及费用承担：无。

二、双方一般权利和义务

4、工程师

4.1 监理单位委派的工程师

姓名： 职务：总监理工程师

发包人委托的职权：工程质量、进度、造价三控制。

5、项目经理

姓名： 职务：

6、发包人工作

6.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作：

(1) 施工场地具备施工条件的要求及完成的时间： 年 月 日前。

(2) 将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求： 年 月 日前。其计量和计价方法为：双方协商。

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求： 年 月 日前。

(4) 工程地质和地下管线资料的提供时间： 年 月 日前。

(5) 由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间： 年 月 日前。

(6) 水准点与座标控制点交验要求：符合施工条件，方便施工。

(7) 图纸会审和设计交底时间： 年 月 日前。

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护工作：发包人提供相关资料，由承包人实施保护，费用发包人承担；由承包人人为原因造成的损失由承包人负责费用。

(9) 双方约定发包人应做的其他工作：无。

(10) 双方约定发包人应做的其他工作：无。

6.2 发包人委托承包人办理的工作：双方协商。

7、承包人工作

7.1 承包人应按约定时间和要求，完成以下工作：施工组织设计的实施、工程进度计划、材料供应计划等。

(1) 需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间：无。

(2) 应提供计划、报表的名称及完成时间：每月 25 日前向甲方监理工程师提交本月完成工程量及下月工程进度计划、材料供应计划。

(3) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求：执行通用条件及相关规定，符合文明施工条件。

(4) 向发包人提供的办公和生活房屋及设施的要求：双方协商约定。

(5) 需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续：执行通用条款规定，符合城管、环卫、环保部门规定，并办理相关手续。

(6) 已完工程成品保护的特别要求及费用承担：由承包人保护，费用承包人承担。

(7) 施工场地周围邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护要求及费用承担：发包人提供相关资料，由承包人实施保护，费用发包人承担；由承包人人为原因造成的损失由承包人负责费用。

(8) 施工场地清洁卫生的要求：执行通用条款规定，符合环卫部门规定，文明施工，承包人负责。

(9) 双方约定承包人应做的其他工作：协调并处理好施工现场周边及邻里关系、安全文明施工。

三、施工组织设计和工期

8、进度计划

8.1 承包人提供施工组织设计（施工方案）和进度计划的时间： 年 月 日前。
工程师确认的时间： 年 月 日前。

8.2 群体工程中有关进度计划的要求：符合审定的施工组织设计规定。

9、工期延误

9.1 双方约定工期顺延的其他情况：双方协商解决。

四、质量与检验

10、隐蔽工程和中间验收

10.1 双方约定中间验收部位：双方协商约定。

五、安全防护、文明施工

执行《通用条款》全部和国家及省、市关于安全文明施工的相关规定。

六、合同价款

11、合同价款约定

11.1 本合同价款采用 (2) 方式确定。

(1) 采用固定总价合同

(2) 采用固定综合单价合同，综合单价中包括的风险范围：除认质认价材料外所有材料的市场价格波动风险

风险范围以外综合单价调整方： 无

12、合同价款调整

12.1 双方约定合同价款的其他调整因素：

(1) 国家法律、法规和政策变化引起规费、税金的变化时，按规定调整。

(2) 材料暂定价施工过程中由采购人认质、认价，决算时按实调整。未给定暂定价的材料由采购人认质，供应商根据市场价格，自主报价，结算时不作调整。

(3) 工程变更引起的调整，除另有约定外，应按下列方法调整：○1工程变更引起的工程量增减项目，执行原合同确定的综合单价。○2工程量清单漏项或设计变更引起新的工程量清单项目，其单价依据仍执行合同约定以外，增减项目的综合单价由承、发包人协商确认后作为结算依据。

13、工程预付款

发包人向承包人预付工程款的时间和金额或占合同价款总额的比例：双方协商。

扣回工程款的时间、比例：双方协商。

14、工程量确认

14.1 承包人向工程师提交已完工程量报告的时间：每月五日前提交上月完成工程报告

15、工程进度款结算与支付

双方约定的工程进度款支付的方式、时间和比例是：双方协商

七、材料设备供应

16、发包人供应材料设备

16.1 发包人供应的材料设备与一览表不符时，双方约定发包人承担责任如下：

(1) 材料设备单价与一览表不符：无

(2) 材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符：无

(3) 承包人可代为调剂串换的材料：无

(4) 到货地点与一览表不符：无

(5) 供应数量与一览表不符：无

(6) 到货时间与一览表不符：无

16.2 发包人供应材料设备的结算方法：无

17、承包人采购材料设备

17.1 承包人采购材料设备的约定：承包人采购材料设备，必须在 10 日前向发包人提供材料设备样品、质量指标、技术参数，有发包人认质认价后采购，并做为工程结算的依据。

八、工程变更

工程设计变更以设计方出具书面报告并由发包人认可为准。

九、竣工验收与结算

18、竣工验收

18.1 承包人提供竣工图的约定：提供工程竣工图及竣工资料叁套给发包人。

18.2 中间交工工程的范围和竣工时间：执行合同条款规定。

19、竣工结算

结算审查期限：承包人提供合格的竣工决算资料后60 日内

九、违约、索赔和争议

20、违约

20.1 本合同中关于发包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款第 28.1 条约定发包人违约应承担的违约责任：执行合同通用条款。

本合同通用条款第 30.5 款约定发包人违约应承担的违约责任：执行合同通用条款。

本合同通用条款第 37.6 款约定发包人违约应承担的违约责任：双方协商解决。
双方约定的发包人其他违约责任：双方协商解决。

20.2 本合同中关于承包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款约定承包人违约承担的违约责任：双方协商解决。

双方约定的承包人其他违约责任：执行合同通用条款。

21、争议

21.1 双方当事人约定，在履行合同过程中产生争议时：

(1) 甲方委托本工程总监理工程师 调解；

(2) 合同经总监理工程师或造价管理部门协调争议不能解决时，约定向宝鸡仲裁委员会提出仲裁。

十、其他

22、工程分包

22.1 本工程发包人同意承包人分包的专业工程：无。

分包施工单位为：无。

23、不可抗力

23.1 双方关于不可抗力的约定：按国家相关规定执行。

24、保险

24.1 本工程双方约定投保内容如下：

(1) 发包人投保内容： /

发包人委托承包人办理的保险事项：无。

(2) 承包人投保内容： /

25、担保

25.1 本工程双方约定担保事项如下：

(1) 发包人向承包人提供支付担保，担保方式为： / 担保合同作为本合同附件。
担保有效期： / 天。

(2) 承包人向发包人提供履约担保，担保方式为： 承包人向发包人提供履约担保，担保方式为： / 担保合同作为本合同附件。担保金额： / ，担保有效期： / 天。

(3) 双方约定的其他担保事项：无。

26、合同份数

26.1 双方约定合同副本份数：正本贰份，副本陆份。

27、补充条款

双方协商约定

附件 1：工程质量保修书

工程质量保修书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

为保证.....（工程名称）在合理使用期限内正常使用，发包人、承包人协商一致签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围和内容

质量保修范围包括.....。

具体质量保修内容双方约定如下：

二、质量保修期

质量保修期自竣工验收合格之日起计算。分单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

双方根据《建设工程质量管理条例》及国家有关规定，结合具体工程约定质量保修期。

- 1、土建工程为合理使用年限，屋面防水工程为5年；
- 3、电气管线，上下水管线安装工程为2年；
- 4、道路及排水公用工程为2年；
- 5、装饰装修工程为 2 年；
- 6、其他约定：

三、质量保修责任

1、属于保修范围和内容的项目，承包人应在接到修理通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理，保修费用从质量保修金内扣除。

2、发生须紧急抢修事故，承包人接到事故通知书，应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故，抢修费用由发包人承担。

3、在国家规定的工程合理使用期限内，承包人确保地基基础工程和主体结构的质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的，承包人应承担损害赔偿责任。

四、质量保险金的支付

工程质量保险金一般不超过施工合同价款的 3%，本工程约定的工程质量保险金为施工合同价款的 3%。本工程双方约定承包人向发包人支付工程质量保险金金额为 _____（大写）。质量保险金银行利率为零。

五、质量保修金的返还

发包人在质量保修期满后一月内，将剩余保修金和利息返还承包人。

六、其他：双方约定的其他工程质量保修事项：

本工程质量保修作为施工合同的附件，由施工合同发包人、承包人双方共同签订。

发 包 人（公章）： 承 包 人（公章）：

法定代表人（签字）： 法定代表人（签字）：

.....年.....月.....日

.....年.....月.....日

第五章 响应文件格式

项目编号：

宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合楼 消防建设项目

竞争性磋商响应文件

供 应 商：_____（公 章）

法定代表人或被授权人：_____（签字或盖章）

日 期： ____年____月____日

目 录

一、磋商响应函

二、报价一览表

三、磋商保证金

四、资格证明文件

五、承诺书

六、技术部分

七、业绩

八、供应商认为有必要补充说明的事宜

一、磋商响应函

致：_____（采购人）

我单位收到宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合楼消防建设项目竞争性磋商文件，经详细研究，我们决定参加本次采购活动并磋商。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1. 我方愿意按照磋商文件中的一切要求，向采购人提供所需服务，并完成合同的责任和义务。

2. 按磋商文件的规定，我方的投标报价为：人民币（小写）：_____元
（大写）_____

3. 我方已详细阅读了磋商文件，完全理解并放弃提出含糊不清或易形成歧义的表述和资料。

4. 开标后在规定的磋商有效期内撤回投标，我们愿接受有关处罚决定。

5. 同意向贵方提供可能要求的，与本次磋商有关的任何证据或资料。

6. 我们完全理解最低投标报价不作为中标的唯一条件，且尊重磋商小组的评标结论和定标结果。

7. 我方的响应文件有效期自提交磋商响应文件截止之日起 90 个日历天，若我方中标，响应文件有效期延长至合同执行完毕。

8. 有关于本标书的函电，请按下列地址联系。

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字或盖章）

地址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

____年____月____日

二、报价一览表

项目编号：

序号	项目名称	投标总价（元）	工期 （日历天）	质量
1	宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合楼 消防建设项目			
投标总价（元）： 大写： _____ 小写： _____				

供应商： _____（盖章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

已标价工程量清单

三、磋商保证金

磋商保证金缴纳凭证银行回执单或担保机构出具的保函
复印件粘贴栏

四、供应商资格证明文件

(1) 供应商须为合法注册的法人、其他组织或者自然人，并具有独立承担民事责任的能力；提供统一社会信用代码的营业执照（或事业法人证、自然人身份证）等证明文件；

(2) 供应商应授权合法的人员参加磋商，法定代表人（或单位负责人）直接参加的，须出具法定代表人（或单位负责人）资格证明书和身份证，并与营业执照上信息一致；授权代表参加的，须出具法定代表人（或单位负责人）授权委托书及被授权人身份证；

(3) 供应商具备建设行政主管部门核发的消防设施工程专业承包二级及以上资质，具备有效的安全生产许可证；

(4) 拟派项目经理为机电工程专业二级及以上注册建造师资格或建筑工程专业二级及以上注册建造师资格，和有效的安全生产考核合格B证，必须为本单位正式人员（项目经理在本企业缴纳近一年内至少连续3个月的养老保险缴费凭证），且无在建项目（提供无在建项目承诺书）；

(5) 财务状况报告：提供2024年度经第三方审计的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其磋商截止时间前三个月内基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证或基本存款账户信息；

(6) 社会保障资金缴纳证明：提供2025年3月至今已缴存的至少连续3个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料（注册时间不满3个月的，应当提供注册时至参加政府采购活动时相应期限内本单位缴纳社会保障资金的相关证明文件）；

(7) 税收缴纳证明：提供2025年3月至今已缴纳的至少连续3个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料（注册时间不满3个月的，应当提供注册时至参加政府采购活动时相应期限内本单位税收缴纳的相关证明文件）；

(8) 供应商、企业法人和项目经理在中国裁判文书网无行贿犯罪记录（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）；供应商不得为“信用中国（<http://www.creditchina.gov.cn/>）”中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体，供应商不得为“中国政

府采购网(www.ccgp.gov.cn)”政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（提供网查截图）；

（9）书面声明：参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违纪的书面声明、提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明；

（10）供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，不得参加同一合同项下的政府采购活动（提供书面承诺）；

（11）本项目专门面向中小企业采购，供应商需提供中小企业声明函。

（12）本项目不接受联合体磋商。

法定代表人资格证明书

供应商名称： _____

统一社会信用代码： _____

注册地址： _____

成立时间： _____年 _____月 _____日

经营期限： _____

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 系 _____（供应商名称）
的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

法定代表人身份证复印件粘贴处
(正反面)

供应商名称（公章）：

日期： _____年 _____月 _____日

说明：仅限法定代表人参加磋商时提供。

法人授权委托书

本授权书声明：注册于（工商行政管理局名称）之（委托单位全称）的法定代表人（姓名、性别、职务）授权本公司的（被授权人姓名、性别、职务）为合法代理人，就贵方组织的有关（项目名称）（项目编号）的磋商、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。有效期为90天。

委托单位：_____（公章） 法定代表人（签字或盖章）：

签发日期：____年____月____日

附：被授权人姓名：_____性别：_____职务：_____

联系地址：_____

联系电话：_____

法定代表人/被授权人身份证复印件或影印件

法定代表人身份证复印件或影印件	被授权人身份证复印件或影印件
法定代表人身份证复印件或影印件	被授权人身份证复印件或影印件

说明：授权书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。

供应商承诺

供应商承诺参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明

_____（采购人名称）

我方作为项目名称（项目编号：）的供应商，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：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

被授权代表：_____（签字或盖章）

日 期：_____年____月____日

供应商企业关系关联承诺书

1、供应商在本项目投标中，不存在与其它供应商负责人为同一人，有控股、管理等关联关系承诺。

(1) 管理关系说明：

我单位管理的具有独立法人的下属单位：_____（没有填/）。

我单位的上级管理单位_____（没有填/）。

(2) 股权关系说明：

我单位控股的单位_____（没有填/）。

我单位被单位控股 _____（没有填/）。

(3) 单位负责人：_____。

其他与本项目有关的利害关系说明：_____（没有填/）。

我单位承诺以上说明真实有效，无虚假内容或隐瞒。

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

非联合体声明

致： （采购人名称）

我公司参与本项目以单个主体进行参与，没有与其他供应商组成联合体。

供应商名称（公章）： _____

法定代表人或其委托代理人(盖章或签字)： _____

日期： ____年____月____日

项目经理无在建承诺书

_____：（采购人名称）

我方在此声明，我方拟派往_____（项目名称）的项目经理_____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：_____（盖单位章）

项目经理：_____（签字）

_____年____月____日

五、承诺书

宝鸡市政府采购供应商反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在参加宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合楼消防建设项目招投标活动中做到：

一、诚信公平竞争参加本次招标活动。

二、以产品（物品、工程和服务）的质量、技术、价格等优势参与正常商业竞争，杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购工作人员、评审专家、采购监督人员及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、本公司如认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使本公司的合法权益受到损害的，严格按照法律法规规定的程序进行质疑、投诉、复议、诉讼或者举报。

四、在签约与履约过程中，恪守商业道德和机密，严格遵守招标文件和合同，不降低标准和质量，更不为此向采购方及其工作人员给予其他好处。

五、若违反上述承诺，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商：_____（公章）

_____年_____月_____日

宝鸡市政府采购供应商诚信承诺书（范本）

致：_____（采购人或采购代理机构名称）

统一社会信用代码为_____的我方_____（供应商名称）自愿参加贵单位组织的编号为_____（采购项目编号）的项目_____（采购项目名称）的政府采购活动，我方已知悉并理解本项目采购文件的各项要求。为贯彻公开、公平、公正和诚实信用的政府采购原则，共同维护宝鸡市政府采购市场良好秩序，我方郑重声明和承诺如下：

一. 在参加本次政府采购活动中严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等法律、法规、规章及宝鸡市有关规定。

二. 我方郑重声明，在参加本次政府采购活动前三年内，无因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等重大违法记录。

我方同时声明，在参加本次政府采购活动前，未被列入失信被执行人、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。

我方对以上声明的真实性负责，接受采购人、采购代理机构根据相关政策规定进行的信用记录查询。如发现以上声明不实，我方承担相应后果。

三. 我方郑重承诺，在参加本次政府采购活动中：

（1）不向采购人、采购代理机构和评审专家提供任何形式的商业贿赂或者提供其他不正当利益。对索取或接受商业贿赂的单位和个人，及时向财政部门 and 监察机关举报；

（2）不与其他供应商串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取中标（成交）；

（3）不出借或借用资质；

（4）不与采购人、采购代理机构、评审专家恶意串通；

（5）不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

（6）不以虚假材料谋取中标（成交）；

（7）不以低于成本价或恶意低价竞争；

（8）不与采购人在招标采购过程中进行协商谈判；

（9）中标或者成交后不得提供假冒伪劣产品；

（10）中标或者成交后非因不可抗力不得变更投标（响应）文件中承诺的项目管理实施人员；

（11）中标或者成交后无正当理由不得拒不与采购人签订政府采购合同；

（12）不得有未按照采购文件确定的事项与采购人签订政府采购合同，或者与采购人另行订立背离合同实质性内容协议的行为；

（13）不转包或违法分包政府采购合同，不得擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

（14）不捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行质疑、投诉；

（15）不得有拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的行为；

（16）不得有其他违反国家法律法规和规章要求的违法犯罪或者失信行为。

四. 如有违反以上声明或者承诺之一情形的, 我方知悉并接受采购人、采购代理机构和政府采购监督管理部门等政府职能部门将采取以下一种或几种方式追究我方责任:

1. 投标(响应)无效;
2. 不予退还磋商保证金或者履约保证金;
3. 约谈法人代表或者主要负责人, 责令整改;
4. 中标(成交)无效;

5. 处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款, 列入不良行为记录名单, 在一至三年内禁止参加政府采购活动;

6. 没收违法所得;
7. 吊销营业执照;
8. 政府相关部门的联合惩戒措施;
9. 追究民事责任;
10. 追究刑事责任;
11. 法律法规规定的其他处理处罚措施。

单位名称: _____ (公章)

法定代表人或主要负责人签字: _____

法定代表人或主要负责人身份证复印件: _____

法定代表人或主要负责人联系电话: _____

法定代表人或主要负责人传真: _____

____年____月____日

六、技术部分

七、业绩

八、供应商认为需要提供的其他资料

第六章 附件

附件一、《中小企业声明函》（格式）

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，由供应商自行声明并对真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

中小企业声明函(工程、服务)

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____(单位名称)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. ____ (标的名称) ，属于____ (采购文件中明确的所属行业) 承建(承接)企业为____ (企业名称) ，从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为__万元，属于(中型企业、小型企业、微型企业)；

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。

附件二、《残疾人福利性单位声明函》（格式）

根据《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，由供应商自行申明，并对申明真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 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）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

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。

序号	产品类型	产品名称	制造商	金额 (万元)	所占比例
1	本企业制造的货物				
2	其他残疾人福利性单位 制造的货物				

注：1、本声明函对残疾人福利性单位参与政府采购活动时适用。

2、如提供其他残疾人福利性单位的货物须按此格式附其他中小企业的《中小企业声明函》

单位名称（盖章）：

日期：

附件三、监狱企业证明文件（格式）

说明：根据《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）的规定，监狱企业参加政府采购活动时，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。

附件四、政府采购磋商担保函（项目用）

_____（采购人）：

鉴于_____（以下简称“供应商”）拟参加_____项目（以下简称“本项目”）磋商，根据本项目竞争性磋商文件，磋商供应商参加磋商时应向你方交纳磋商保证金，且可以磋商担保函的形式交纳磋商保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下磋商保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

- 1、成交后供应商无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》；
- 2、竞争性磋商文件规定的供应商应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币___元（大写_____），即本项目的磋商保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起___个月止。

三、承担保证责任的程序

1、你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明供应商发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2、我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在___个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代供应商向你方支付磋商保证金。

四、保证责任的终止

1、保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2、我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3、按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款

1、依照法律规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商磋商保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2、因你方原因致使供应商发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3、因不可抗力造成供应商发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4、你方或其他有权机关对竞争性磋商文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

八、本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：_____（公章）

_____年___月___日

第七章 工程量清单

宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合楼消防建设项目工程量清单编制说明

一、工程概况

- 1、工程名称：宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合楼消防建设项目
- 2、工程地址：宝鸡市渭滨区川陕路
- 3、招标范围：工程量清单中的所有内容

二、编制依据

- 1、陕西省建设工程工程量清单计价计算标准(2025)；
- 2、陕西省房屋建筑与装饰工程基价表(2025)；
- 3、陕西省通用安装工程基价表(2025)；
- 4、陕西省市政工程基价表(2025)
- 5、人工费综合工种人工工日消耗量按照《陕西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额（2025）》计算。
- 9、材料价参考宝鸡市 2026 年第一期信息价及市场价。
- 10、常规施工方案。
- 11、与建设工程有关的其他标准、规范。
- 12、设计图纸。

三、其他说明

- 1、本项目暂列金额10万元。

工程名称： 宝鸡市渭滨区神农镇卫生院川陕路过渡点综合楼消防建设项目

工程量清单

编制人：
张革宁
B11226100008963
陕西邦睿泽项目管理有限公司
有效期至：2026年10月12日

高强师
B1407610000949
陕西邦睿泽项目管理有限公司
有效期至：2027年12月31日
(注册造价工程师签字及盖章)

编(审)单位：
(盖章)

法定代表人或其授权人：


王彦彦
印琳
6105000131143
(签字或盖章)

编制时间：

招标人：
(盖章)

法定代表人或其授权人：


海
印海
(签字或盖章)

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
		综合楼					
1	010801004001	木质防火门	[项目特征] 1. 防火等级:乙级 [工作内容] 1. 门(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装 4. 嵌缝打胶 5. 刷防护材料	m2	47.08		
2	010801004002	木质防火门	[项目特征] 1. 防火等级:丙级 [工作内容] 1. 门(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装 4. 嵌缝打胶 5. 刷防护材料	m2	15.16		
		综合楼水箱					
3	01B009	夹芯板房		m2	47.33		
		柴发电间					
4	010102001002	挖一般土方	[项目特征] 1. 土的类别:综合土 [工作内容] 1. 开挖	m3	19.7		
5	010102009002	回填方	[项目特征] 1. 填方部位:素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	15.57		
6	010103002002	余方弃置	[项目特征] 1. 土石类别:综合土 2. 运距自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 外运 3. 消纳	m3	4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
7	010402001004	砌块墙	[项目特征] 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 [工作内容] 1. 砂浆制作 2. 砌砖、砌块 3. 刮缝 4. 墙体顶缝、侧缝填塞处理	m3	29.28		
8	010501001002	基础垫层	[项目特征] 1. 材料品种、强度要求、配比:C15商品砼 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 2. 其他材料的现场拌和、铺设、找平、压实	m3	0.93		
9	010502001001	独立基础	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	2.86		
10	010502006005	钢筋混凝土柱	[项目特征] 1. 混凝土种类:C30商品砼 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	2.88		
11	010502010001	钢筋混凝土墙	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	1.7		
12	010502011003	钢筋混凝土梁	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	7.6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
13	010502013003	实心楼板	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	4.47		
14	010502028002	台阶	[项目特征] 1. 300*600防滑地 砖面层, 1:1水泥 细砂浆勾缝 2. 撒素水泥面 (洒适量清水) 3. 20厚1:3干硬性 水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 5. 60厚C15混凝土 (厚度不包括踏步三角部分), 台阶面外坡1% 6. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 7. 素土夯实	m2	3.6		
15	010503006003	过梁	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 构件就位、安装 2. 接头灌缝、养护	m3	0.26		
16	010505001002	垫层模板	[项目特征] 1. 模板形式:木模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	1.72		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
17	010505002002	基础模板	[项目特征] 1. 模板形式:木模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	3.12		
18	010505004004	柱面模板	[项目特征] 1. 模板形式:木模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	26.37		
19	010505005001	墙面模板	[项目特征] 1. 模板形式:木模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	33.91		
20	010505006003	梁模板	[项目特征] 1. 模板形式:木模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	77.23		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
21	010505007002	楼板、屋面板模板	[项目特征] 1. 模板形式:木模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	37.3		
22	010506001008	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:直径(mm) ≤10 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	1.374		
23	010506001009	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:直径(mm) ≤18 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0.56		
24	010506001010	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:直径(mm) ≤25 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	1.08		
25	010506003002	砌体工程内配钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:钢筋HPB300 直径(mm) ≤10 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0.288		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
26	010801004005	木质防火门	[项目特征] 1. 防火等级:甲级 [工作内容] 1. 门(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装 4. 嵌缝打胶 5. 刷防护材料	m2	6.52		
27	010801004006	木质防火门	[项目特征] 1. 防火等级:乙级 [工作内容] 1. 门(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装 4. 嵌缝打胶 5. 刷防护材料	m2	2.64		
28	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	[项目特征] 1. 窗类型:塑钢窗 [工作内容] 1. 窗(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	7.29		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
29	010902001003	屋面卷材防水	[项目特征] 1. 保护层(上层卷材自带页岩片) 2. 4 厚弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材 (PY) 聚酯胎 +3 厚弹性体(SBS) 改性沥青防水卷材 (PY) 聚酯胎 3. 1.5 厚 JS 防水涂料 4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 5. 100 厚岩棉板, 燃烧性能级别为 A 级, 屋面保温层在排水沟处保温厚度不可减薄 6. 清理至原屋面找坡层, 凹凸不平处用水泥砂浆修补平整 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺防水卷材 4. 搭接接缝处理、封边、收口	m ²	62.68		
30	010902004004	屋面排水管	[项目特征] 1. 排水管品种、规格: dn100 [工作内容] 1. 排水管及配件安装、固定 2. 刷漆	m	6.6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 8 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
31	011101001003	水泥砂浆楼地面	[项目特征] 1、50厚C20耐油细石混凝土面层，随打随抹光（内配Φ6双向间距250的钢筋网） 2、1.5厚聚氨酯防油层（无油类填充剂），四周翻起150高 3、20厚1：3水泥砂浆找平层 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	m ²	48.65		
32	011105001002	水泥砂浆踢脚线	[项目特征] 1. 踢脚线高度:12cm [工作内容] 1. 清理基层 2. 底层和面层抹灰	m	48.4		
33	011301001001	天棚抹灰	[项目特征] 1、喷（刷、辊）面浆饰面 2、3厚1:2.5水泥砂浆找平 3、5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4、素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶）	m ²	48.65		
34	011403001004	抹灰面油漆	[项目特征] A饰面：1、涂料 B基层：1、6厚1：2.5水泥砂浆抹面，压实赶光 2、10厚1：3水泥砂浆打底 3、刷素水泥浆一道（内掺建筑胶）	m ²	333.3		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 9 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
35	011404001002	墙面喷刷涂料	[项目特征] 1. 外墙涂料 2. 12厚1: 2.5水泥砂浆找平 3. 5厚1: 3水泥砂浆打底扫毛 4. 刷聚合物水泥浆一道 [工作内容] 1. 清理基层 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m2	296.4		
36	031207007001	防潮层、保护层	[项目特征] 1. 20厚1: 2.5水泥砂浆掺防水剂抹平	m2	8.86		
37	01B013	地面做集油坑	[项目特征] 1. 规格:300x2220x400(深) 2. 具体做法参照12J912-2, 36页	个	1		
		消防水池					
38	010102001003	挖一般土方	[项目特征] 1. 土的类别:综合土 [工作内容] 1. 开挖	m3	2708.57		
39	010102009003	回填方	[项目特征] 1. 填方部位:素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	1059.38		
40	010102009004	回填方	[项目特征] 1. 填方部位:2:8灰土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	287.04		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 10 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
41	010103002003	余方弃置	[项目特征] 1. 土石类别:综合土 2. 运距自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 外运 3. 消纳	m3	1216.23		
42	010501001003	基础垫层	[项目特征] 1. 材料品种、强度要求、配比:C15商品砼 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 2. 其他材料的现场拌和、铺设、找平、压实	m3	28.9		
43	010502003002	筏形基础	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 P6 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	141.1		
44	010502006006	钢筋混凝土柱	[项目特征] 1. 混凝土种类:C30 P6 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	6.8		
45	010502010002	钢筋混凝土墙	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 P6 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	118.63		
46	010502011004	钢筋混凝土梁	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 P6 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	7.82		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 11 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
47	010502013004	实心楼板	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 P6 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	29.17		
48	010502020001	楼梯	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	3.19		
49	010502028003	台阶	[项目特征] 1. 300*600防滑地砖面层, 1:1水泥细砂浆勾缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 60厚C15混凝土(厚度不包括踏步三角部分), 台阶面外坡1% 6. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 7. 素土夯实	m2	2.13		
50	010505001003	垫层模板	[项目特征] 1. 模板形式:木模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结构及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	6.8		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 12 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
51	010505002003	基础模板	[项目特征] 1. 模板形式:木模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	33.6		
52	010505004005	柱面模板	[项目特征] 1. 模板形式:木模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	37.02		
53	010505005002	墙面模板	[项目特征] 1. 模板形式:木模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	852.42		
54	010505006004	梁模板	[项目特征] 1. 模板形式:木模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	53.23		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 13 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
55	010505007003	楼板、屋面板模板	[项目特征] 1. 模板形式:木模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	195.3		
56	010505010001	楼梯模板	[项目特征] 1. 模板形式:木模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	11.87		
57	010506001011	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:直径(mm) ≤10 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	4.3		
58	010506001012	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:直径(mm) ≤18 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	26.24		
59	010506001013	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:直径(mm) ≤25 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	2.93		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 14 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
60	010801004007	木质防火门	[项目特征] 1. 防火等级:甲级 [工作内容] 1. 门(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装 4. 嵌缝打胶 5. 刷防护材料	m ²	2.64		
61	010801004008	木质防火门	[项目特征] 1. 防火等级:乙级 [工作内容] 1. 门(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装 4. 嵌缝打胶 5. 刷防护材料	m ²	2.64		
62	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	[项目特征] 1. 窗类型:百叶窗 2. 百叶内侧增加防护栏杆以免儿童坠入,栏杆做法参09J08,4页B1,栏杆材质为304不锈钢 [工作内容] 1. 窗(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m ²	1.44		
63	010901011002	轻钢玻璃雨棚	[项目特征] 1. 面层材料品种、规格、表面处理: 玻璃雨棚 [工作内容] 1. 骨架制作、安装、刷防护材料、油漆 2. 面层安装 3. 勾缝、塞口	m ²	37.4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 15 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
64	010904003001	消防水池顶板做法(消防水池内防水做法)	[项目特征] 1. 自防水钢筋混凝土顶板 2. 增效剂一道 3. 水泥基渗透结晶型防水涂膜一道, 用量<1.5kg/平方米 4. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆保护层	m2	224.95		
65	010904003002	消防水池底板做法(消防水池内防水做法)	[项目特征] 1. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆保护层 2. 水泥基渗透结晶型防水涂膜一道, 用量<1.5kg/平方米 3. 增效剂一道 4. 自防水钢筋混凝土结构板	m2	243.32		
66	010904003003	消防水池侧壁做法(消防水池内防水做法)	[项目特征] 1. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆保护层 2. 水泥基渗透结晶型防水涂膜一道, 用量<1.5kg/平方米 3. 增效剂一道 4. 自防水钢筋混凝土结构板	m2	387.3		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 16 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
67	010904003004	底板防水	[项目特征] 1. 防水钢筋混凝土底板 2. 50 厚 C20 细石混凝土保护层 3. 隔离层:0.3厚 PE膜一道 4. 4 厚+3厚 SBS 改性沥青防水卷材两道 5. 基层处理剂 6. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 7. 100 厚 C15 混凝土垫层(单列) 8. 素土夯实 9. 详见陕 09J10 页 43 节点 1 墙身防水做法	m2	356.12		
68	010904003005	墙壁防水	[项目特征] 1.1. 2:8 灰土分层夯填, 外墙四周回填范围内均为 2:8 灰土(单列) 2. 防水保护层: 50 厚挤塑板(XPS) 3. 4 厚+3厚 SBS 改性沥青防水卷材两道 4. 基层处理剂 5. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 6. 防水钢筋混凝土墙 7. 详见陕 09J10 页 43 节点 1 墙身防水做法	m2	327		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 17 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
69	010904003006	顶板防水	[项目特征] 1. 600厚种植土 2. 土工布一道 3. 成品塑料排水板 4. 70 厚细石混凝土保护层 5. 隔离层:0.3厚PE膜一道 6. 防水层: 上层为 4 厚 SBS改性沥青防水卷材(耐根穿刺型)一道下层为 3 厚 SBS改性沥青防水卷材一道 7. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 8. C15混凝土找坡层坡度1%,最薄处30,坡向四周 9. 防水钢筋混凝土顶板 10. 详见陕 09J10 页 53 节点 3 种植顶板	m2	243.32		
70	011001003001	保温隔热墙面	[项目特征] 1. 保温隔热材料品种、规格、性能:80厚岩棉保温板 [工作内容] 1. 清理基层 2. 粘贴、固定保温板; 3. 铺设增强格网,抹抗裂、防水砂浆	m2	327		
71	011106001001	水泥砂浆楼梯	[项目特征] 1. 面层厚度、砂浆种类及强度等级:20mm水泥砂浆 2. 防滑条参陕09J08 6/75	m2	11.87		
72	01B014	取水口盖板带锁具、标识内置防坠网		项	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 18 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
73	01B015	排水沟	[项目特征] 1. 排水沟均设角钢篦子, 参国标17J927-1, 3-14页1实施。 2. 增效剂一道 3. 泥基渗透结晶型防水涂膜一道, 用量<1.5kg/平方米 4. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 5. 具体做法详见图纸	m	12.3		
74	01B016	集水坑(2500*1500*1500)	[项目特征] 1. 集水坑的盖板为钢格栅盖板, 见国标17J927-1, 3-16页详图 2. 增效剂一道 3. 泥基渗透结晶型防水涂膜一道, 用量<1.5kg/平方米 4. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 5. 具体做法详见图纸	个	1		
75	01B017	人孔钢爬梯		座	1		
76	01B018	人孔兼取水口盖板	[项目特征] 1. 具体做法详见图纸	块	2		
		室外工程					
77	01B001	拆除景观亭	[项目特征] 1. 原景观亭保护性拆除, 堆放至合适位置	座	1		
78	01B002	乔木移栽		株	10		
79	01B003	绿化清理	[项目特征] 1. 原绿化拆除, 垃圾清理外运	m ²	106.13		
80	01B004	原路拆除	[项目特征] 1. 原路面拆除, 垃圾清理外运	m ²	26.53		
81	01B005	路灯拆除	[项目特征] 1. 路灯拆除, 堆放至指定地点	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 19 页 共 20 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	金额(元)	
						综合单价	合价
82	01B006	拆除原混凝土路面	[项目特征] 1. 拆除混凝土路面面层及基层	m2	113.49		
83	01B007	安装景观亭	[项目特征] 1. 主材利用, 恢复原样	座	1		
84	01B008	栽植苗木	[项目特征] 1. 原苗木重新栽植, 主材利用, 养护1年	株	10		
85	01B022	绿化恢复	[项目特征] 1. 重新整理绿化用地, 栽植绿篱	m2	181.04		
86	040203008001	园路恢复	[项目特征] 1、30厚花岗石板面层, 缝宽10, 干石灰拌粗砂扫缝, 洒水封缝 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层, 上撒素水泥(洒适量清水) 3、150厚3:7灰土 4、素土夯实	m2	26.53		
		室外消火栓					
87	010102003001	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土的种类: 综合土 [工作内容] 1. 开挖、放坡	m3	78.93		
88	010102009005	回填方	[项目特征] 1. 材料品种: 素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	78.93		
		室外喷淋					
89	010102003002	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土的种类: 综合土 [工作内容] 1. 开挖、放坡	m3	39.33		

措施项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	011801001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	011801002001	二次搬运费		项	1		
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1		
4	011801004001	冬雨季施工增加费		项	1		
5	011801005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	011802001001	脚手架	[工作内容] 1. 搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺（翻）脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等	项	1		
合 计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
		综合楼					
1	030601002001	压力仪表	[项目特征] 1. 名称:压力表 [工作内容] 1. 安装 2. 压力表弯制作 3. 压力表弯安装 4. 取源部件安装 5. 单体校验调整	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
2	030901001001	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN150</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后,再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼面面的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支架</p> <p>9. 室外裸露的消防管道采用电伴热带保温</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	20.96		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
3	030901001002	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN150</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	89.16		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
4	030901001003	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN100</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后,再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼面面的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支架</p> <p>9. 室外裸露的消防管道采用电伴热带保温</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	5.24		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
5	030901001004	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN100</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	43.19		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
6	030901001005	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN80</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	107.29		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 7 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
7	030901001006	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN65</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	37.34		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 8 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
8	030901001007	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN50</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	84.61		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 9 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
9	030901001008	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN40</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	63.14		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 10 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
10	030901001009	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN32</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	418.58		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 11 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
11	030901001010	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN25</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	804.7		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 12 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
12	030901001011	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN20</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 13 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
13	030901005001	水喷淋(雾)喷头	[工作内容] 1. 安装 2. 装饰盘安装 3. 严密性试验	个	414		
14	030901007001	水流指示器	[项目特征] 1. 型号、规格:DN100 2. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	6		
15	030901009001	减压孔板	[项目特征] 1. 型号、规格:DN100 2. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	3		
16	030901010001	末端试水装置	[项目特征] 1. 规格:dn25 [工作内容] 1. 安装 2. 水压及放水试验	组	6		
17	030901017001	阀门	[项目特征] 1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门安装	个	1		
18	030901017002	阀门	[项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门安装	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 14 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
19	030901017003	阀门	[项目特征] 1. 类型:湿式报警阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	6		
20	030901017004	阀门	[项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	6		
21	030901017005	阀门	[项目特征] 1. 类型:流量开关 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1		
22	030901017006	阀门	[项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
23	030901017007	阀门	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 15 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
24	030901017008	阀门	[项目特征] 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	4		
25	030901017009	阀门	[项目特征] 1. 类型: 泄水阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门安装	个	1		
26	030901017010	阀门	[项目特征] 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
27	030901017011	阀门	[项目特征] 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1		
28	030901017012	阀门	[项目特征] 1. 类型: 柔性接头 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 16 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
29	030901017013	阀门	[项目特征] 1. 类型: 偏心异径管 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
30	030901017014	阀门	[项目特征] 1. 类型: 防止旋流器 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 旋流防止器的型号及安装详见图集19S204-1第123页 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
31	030904001001	管道支架	[项目特征] 1. 材质: Q235B 型钢 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	kg	996.03		
32	031005002001	喷淋系统稳压设备	[项目特征] 1. 型号: WXZ(L)-1.0-80-I 2. 水泵主要技术参数: 配备水泵: Q=1.0L/s, N=2.20Kw, H=80m (一用一备) 3. 附件名称、规格、数量: 隔膜式气压罐: 1000x2320、V=1360L [工作内容] 1. 设备安装 2. 附件安装	套	1		
		消防水池					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 17 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
33	030109001001	泵	[项目特征] 1. 名称:室外消防泵 2. 型号:满足消防要求 [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装	台	2		
34	030109001002	泵	[项目特征] 1. 名称:喷淋泵 2. 型号:满足消防要求 [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装	台	2		
35	030601002002	压力仪表	[项目特征] 1. 名称:压力表 [工作内容] 1. 安装 2. 压力表弯制作 3. 压力表弯安装 4. 取源部件安装 5. 单体校验调整	套	10		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 18 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
36	030901001012	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN200</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	6.8		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 19 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
37	030901001013	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN100</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	10.5		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 20 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
38	030901001014	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN150</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	106.76		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 21 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
39	030901001015	喷淋管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN32</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	9.69		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 22 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
40	030901017015	阀门	[项目特征] 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1		
41	030901017016	阀门	[项目特征] 1. 类型: 自力式减压阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
42	030901017017	阀门	[项目特征] 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	7		
43	030901017018	阀门	[项目特征] 1. 类型: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
44	030901017019	阀门	[项目特征] 1. 类型: 泄压装置, 动作压力1.68Mpa 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 23 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
45	030901017020	阀门	[项目特征] 1. 类型:湿式报警 阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰 连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1		
46	030901017021	阀门	[项目特征] 1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰 连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1		
47	030901017022	阀门	[项目特征] 1. 类型:常开控制 阀带锁具 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰 连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
48	030901017023	阀门	[项目特征] 1. 类型:自力式减 压阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰 连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	4		
49	030901017024	阀门	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰 连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 24 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
50	030901017025	阀门	[项目特征] 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	4		
51	030901017026	阀门	[项目特征] 1. 类型: 柔性接头 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	4		
52	030901017027	阀门	[项目特征] 1. 类型: 偏心异径管 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	4		
53	030901017028	阀门	[项目特征] 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	4		
54	030901017029	阀门	[项目特征] 1. 类型: 柔性接头 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 25 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
55	030901017030	阀门	[项目特征] 1. 类型: 偏心异径管 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	4		
56	030901017031	阀门	[项目特征] 1. 类型: 防止旋流器 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	4		
57	031002001001	阀门	[项目特征] 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	2		
58	031002001002	阀门	[项目特征] 1. 类型: 偏心异径管 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 26 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合价
59	031002001003	阀门	[项目特征] 1. 类型: 柔性接头 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	2		
60	031002001004	阀门	[项目特征] 1. 类型: 防止旋流器 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1		
61	031005002002	室外消防稳压装置	[项目特征] 1. 型号: WXZ(L)-1, 0-50-I 2. P0 =0.41Mpa 3. PS1 =0.44Mpa, PS2 =0.56Mpa [工作内容] 1. 设备安装 2. 附件安装	套	1		
		室外					
62	030901014001	喷淋水泵接合器	[项目特征] 1. 安装部位: 室外 2. 型号、规格: SQX150-A 3. 包含消防水泵接合器并安装 [工作内容] 1. 安装 2. 配件安装 3. 充水试验 4. 砌支墩	套	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：喷淋工程

专业/标段：通用安装工程

第 27 页 共 27 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
63	031001006001	塑料管	[项目特征] 1. 材质: 钢丝网骨架塑料复合给水管, 承压1.2MPa 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 电热熔连接 3. 管道碰口 [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	m	43.7		
		系统管道调试					
64	030901019001	水灭火系统管道调试	[工作内容] 1. 系统调试	系统	1		
65	030911008001	水灭火控制装置调试	[项目特征] 1. 名称: 自动喷水灭火系统 [工作内容] 1. 调试	点	12		
合 计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
		综合楼					
1	030601002001	压力仪表	[项目特征] 1. 名称:压力表 [工作内容] 1. 安装 2. 压力表弯制作 3. 压力表弯安装 4. 取源部件安装 5. 单体校验调整	套	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合价
2	030901002001	消火栓管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN100</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后,再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板面的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 室外裸露的消防管道采用电伴热带保温</p> <p>9. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	16.45		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合价
3	030901002002	消火栓管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN50</p> <p>3. 连接形式:螺纹连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板面的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 室外裸露的消防管道采用电伴热带保温</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合价
4	030901002003	消火栓管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN100</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	272.78		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合价
5	030901002004	消火栓管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN65</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	82.03		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合价
6	030901002005	消火栓管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN65</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后,再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼面面的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 室外裸露的消防管道采用电伴热带保温</p> <p>9. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	1.5		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 7 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合价
7	030901012001	室内消火栓	<p>[项目特征]</p> <p>1. 型号SG18E65Z-J, 干粉灭火器MF/ABC*2具, 栓口直径65mm, 麻制消防水龙带25m φ 19水枪一套DN25消防软管卷盘, 喷嘴口径6mm的自救式水喉一套, 铝合金制箱体(按装饰设计要求的)门详见15S202/21。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 箱体及消火栓安装</p> <p>2. 配件安装</p> <p>3. 水压试验</p>	套	24		
8	030901012003	屋顶试验用消火栓箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 型号SG24A65-J, 栓口直径65mm, 麻制消防水龙带25m, φ 19水枪一套, 压力表Y-100, 0~1.6MPa; 铝合金制箱体玻璃门, 详见15S202/54。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 箱体及消火栓安装</p> <p>2. 配件安装</p> <p>3. 水压试验</p>	套	1		
9	030901017001	阀门	<p>[项目特征]</p> <p>1. 类型: 蝶阀</p> <p>2. 规格、压力等级: DN100</p> <p>3. 连接形式: 法兰连接</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 阀门及法兰安装</p>	个	20		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 8 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合价
10	030901017002	阀门	[项目特征] 1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门安装	个	5		
11	030901017003	阀门	[项目特征] 1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门安装	个	5		
12	030901017004	阀门	[项目特征] 1. 类型: 流量开关 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1		
13	030901017005	阀门	[项目特征] 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	6		
14	030901017006	阀门	[项目特征] 1. 类型: 泄水阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门安装	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 9 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合价
15	030901017007	阀门	[项目特征] 1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	3		
16	030901017008	阀门	[项目特征] 1. 类型: 柔性接头 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	4		
17	030901017009	阀门	[项目特征] 1. 类型: 偏心异径管 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
18	030901017010	阀门	[项目特征] 1. 类型: 防止旋流器 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 旋流防止器的型号及安装详见图集19S204-1第123页 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 10 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合价
19	030901017011	阀门	[项目特征] 1. 类型:防止旋流器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 旋流防止器的型号及安装详见图集19S204-1第123页 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
20	030904001001	管道支架	[项目特征] 1. 材质:Q235B 型钢 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	kg	434.37		
21	030912001001	手提式灭火器	[项目特征] 1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5 [工作内容] 1. 本体放置	具	42		
22	031005002001	消火栓系统稳压设备	[项目特征] 1. 型号:WXZ(L)-1.0-80-1 2. 水泵主要技术参数:配备水泵:Q=1.0L/s, N=2.20Kw, H=80m (一用一备) 3. 附件名称、规格、数量:隔膜式气压罐:1000x2320、V=1360L [工作内容] 1. 设备安装 2. 附件安装	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 11 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合价
23	031005023001	成品水箱	[项目特征] 1. 类型: 不锈钢消防水箱 2. 容量: 有效容积18m ³ 3. 规格: L*B*H=5000*3000*2000 4. 消防水箱基础制作安装 [工作内容] 1. 安装 2. 消毒清洗 3. 满水试验	台	1		
		消防水池					
24	030109001001	泵	[项目特征] 1. 名称: 室内消防栓泵 2. 型号: 满足消防要求 [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装	台	2		
25	030601002002	压力仪表	[项目特征] 1. 名称: 压力表 [工作内容] 1. 安装 2. 压力表弯制作 3. 压力表弯安装 4. 取源部件安装 5. 单体校验调整	套	4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 12 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合价
26	030901002006	消火栓管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN100</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	25.1		

分部分项工程项目清单计价表

第 13 页 共 17 页

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
27	030901002007	消火栓管道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:热浸镀锌钢管(PN=1.6MPa)</p> <p>2. 规格:DN200</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 刷防锈漆二道,再刷环氧沥青漆二道。</p> <p>5. 明装热浸镀锌钢管可直接刷色环、喷字,但镀锌层破坏处需二次镀锌处理后再刷调和漆</p> <p>6. 所有管道在穿越地下室外墙、水池池壁、屋面时,均应设置防水套管;室内管道在穿越楼板和混凝土墙体时,也应设置套管,套管管径以大两号为宜,穿楼板的套管上口高出楼板的距离不小于20mm(非涉水房间),涉水房间高出50mm,。防水套管采用A型刚性防水套管,具体作法详国标 02S404-P15。管道穿地下室外墙应预埋柔性防水套管。</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 直径≥DN65的管道设置抗震支吊架</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 压力试验</p> <p>3. 冲洗</p> <p>4. 管件安装</p> <p>5. 保温</p> <p>6. 刷漆</p> <p>7. 打洞、恢复</p> <p>8. 预留套管</p>	m	3.4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 14 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合价
28	030901017012	阀门	[项目特征] 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	5		
29	030901017013	阀门	[项目特征] 1. 类型: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1		
30	030901017014	阀门	[项目特征] 1. 类型: 泄压装置, 动作压力1.68Mpa 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1		
31	030901017015	阀门	[项目特征] 1. 类型: 泄压阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	1		
32	030901017016	阀门	[项目特征] 1. 类型: 自力式减压阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 15 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合价
33	030901017017	阀门	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
34	030901017019	阀门	[项目特征] 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
35	030901017020	阀门	[项目特征] 1. 类型:柔性接头 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
36	030901017021	阀门	[项目特征] 1. 类型:偏心异径管 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
37	030901017022	阀门	[项目特征] 1. 类型:防止旋流器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 旋流防止器的型号及安装详见图集19S204-1第123页 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消火栓工程

专业/标段：通用安装工程

第 16 页 共 17 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
38	030901017023	阀门	[项目特征] 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
39	030901017024	阀门	[项目特征] 1. 类型: 柔性接头 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
40	030901017025	阀门	[项目特征] 1. 类型: 偏心异径管 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门及法兰安装	个	2		
41	030904001002	管道支架	[项目特征] 1. 材质: Q235B 型钢 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	kg	38.41		
		室外					
42	030901013001	室外消火栓	[项目特征] 1. 型号、规格: SA100/65-1.0 2. 包含室外消火栓井安装 [工作内容] 1. 安装 2. 配件安装 3. 砌支墩	套	2		

分部分项工程项目清单计价表

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 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	金额(元)	
						综合单价	合价
		柴发电间、新增楼梯间、高位水箱间					
1	030410001001	接地极	[项目特征] 1. 名称: 临时接地端子, 详见14D50455~56页, 余同 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	块	2		
2	030410001002	接地极	[项目特征] 1. 名称: 接地测试板 2. 材质: 钢板100mm x 100mm x 6mm 3. 接地测试连接板, 做法参见国标图集<<14D501-4>>P40. [工作内容] 1. 制作 2. 安装	块	2		
3	030410002001	接地母线	[项目特征] 1. 材质: 不锈钢-40 x 4 [工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装	m	2		
4	030410002002	接地母线	[项目特征] 1. 材质: 40×4热镀锌扁钢 [工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装	m	3.8		
5	030410007001	等电位端子箱、测试板	[项目特征] 1. 名称: MEB [工作内容] 1. 制作 2. 安装	台	1		
6	030410007002	等电位端子箱、测试板	[项目特征] 1. 名称: LEB [工作内容] 1. 制作 2. 安装	台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
7	030410004001	均压环	[工作内容] 1. 均压环敷设 2. 柱主筋与圈梁焊接 3. 利用圈梁钢筋焊接	m	29.3		
8	030413002001	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:消防应急照明灯(A型) 2. 2.2m吊装 [工作内容] 1. 安装	套	6		
9	030413002002	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:疏散出口消防应急标志灯(A型) [工作内容] 1. 安装	套	7		
10	030413002003	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:消防应急照明灯(A型) 2. 壁装,距地2.5m [工作内容] 1. 安装	套	13		
11	030413002004	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:楼层指示消防应急标志灯(A型) 2. 门上方0.2m安装 [工作内容] 1. 安装	套	5		
12	030413002005	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:单向消防应急标志灯(A型) 2. 距地0.5m/2.2m吊装 [工作内容] 1. 安装	套	15		
13	030402012001	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:柴发电间配电箱 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 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	金额(元)	
						综合单价	合价
14	030402012002	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:APE-SXJ 2. W500xH600xD200 [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		
15	030412001001	配管	[项目特征] 1. 名称:JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	121.06		
16	030412001002	配管	[项目特征] 1. 名称:SC20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	41.03		
17	030412001003	配管	[项目特征] 1. 名称:SC32 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	7.27		
18	030412003001	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-RVJS-2X2.5 [工作内容] 1. 配线	m	121.06		
19	030412003002	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZ-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线	m	83.8		
20	030412003003	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZ-BYJ-4 [工作内容] 1. 配线	m	85.5		
21	030412003004	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZ-BYJ-6 [工作内容] 1. 配线	m	36.35		
22	030413001001	普通灯具	[项目特征] 1. 名称:吸顶灯 [工作内容] 1. 安装	套	9		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
23	030405015001	风扇	[项目特征] 1. 名称:0.09KW风机 [工作内容] 1. 安装 2. 调速开关安装	台	1		
24	030405013001	小电器	[项目特征] 1. 名称:三开 [工作内容] 1. 安装	个	1		
25	030113004001	柴油发电机组	[项目特征] 1. 名称:柴油发电机(包含双电源切换柜及馈电柜) 2. 型号:380V/220V, 240/280kW 3. 参考尺寸:3100*1200*2000 [工作内容] 1. 安装	台	1		
		消防水池					
26	030402012003	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:室外消防栓泵控制柜APE-XHS2 2. 规格:800X2200X600 [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		
27	030402012004	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:消防泵进线柜AT-XFB 2. 规格:800X2200X600 [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		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
28	030402012005	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:室内消火栓泵控制柜APE-XH S1 2. 规格:800X2200 X600 [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		
29	030402012006	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:自喷泵控制柜APE-ZPB 2. 规格:800X2200 X600 [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		
30	030402012007	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:-1ALE [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		
31	030409016002	桥架槽盒安装	[项目特征] 1. 名称:消防强电耐火桥架 2. 型号:200*100 [工作内容] 1. 安装 2. 接地 3. 桥架支撑架制作、安装	m	32.47		
32	030409001002	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:RTXMY-5*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 3. 电力电缆头制作、安装	m	15.79		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
33	030409001003	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:RTXMY-4x10 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 3. 电力电缆头制作、安装	m	27.34		
34	030409001004	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:RTXMY-3x16+1x16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 3. 电力电缆头制作、安装	m	12.92		
35	030409001005	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:RTXMY-3x16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 3. 电力电缆头制作、安装	m	12.92		
36	030409001006	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:RTXMY-3x10+1x10 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 3. 电力电缆头制作、安装	m	15.75		
37	030409001007	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:RTXMY-3x10 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 3. 电力电缆头制作、安装	m	15.75		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 7 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	金额(元)	
						综合单价	合价
38	030409001008	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:RTXMY-3x35+1x16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 3. 电力电缆头制作、安装	m	30.96		
39	030409001009	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:RTXMY-3x35 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 3. 电力电缆头制作、安装	m	30.96		
40	030409001010	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:WDZN-YJY 22-4*150+1*70 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 3. 电力电缆头制作、安装	m	131.55		
41	030409015001	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:SC150 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	113.1		
42	030409015002	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:SC80 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	12		
43	030409015004	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:SC50 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	6		
44	030409015003	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:SC40 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	12		
45	030409015005	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:SC32 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	3		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 8 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
46	030412003005	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZ-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线	m	42.9		
47	030412001004	配管	[项目特征] 1. 名称:SC20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	16.8		
48	030412003006	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-RVS-2x2.5 [工作内容] 1. 配线	m	12.87		
49	030413013001	插座	[项目特征] 1. 名称:防溅插座 [工作内容] 1. 安装	套	3		
50	030413002006	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:消防应急照明灯(A型) 2. 壁装,距地2.5m [工作内容] 1. 安装	套	8		
51	030413002007	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:疏散出口消防应急标志灯(A型) [工作内容] 1. 安装	套	2		
52	030413002008	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:单向消防应急标志灯(A型) 2. 距地0.5m/2.2m 吊装 [工作内容] 1. 安装	套	2		
53	030413002009	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:安全出口消防应急标志灯(A型) 2. 门上方0.2m安装 [工作内容] 1. 安装	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 9 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	金额(元)	
						综合单价	合价
54	030413003001	荧光灯	[项目特征] 1. 名称:应急双管 荧光灯 [工作内容] 1. 安装	套	9		
55	030413001002	普通灯具	[项目特征] 1. 名称:应急吸顶 灯 [工作内容] 1. 安装	套	5		
56	030405013002	小电器	[项目特征] 1. 名称:三开 [工作内容] 1. 安装	个	1		
57	030410001003	接地极	[项目特征] 1. 名称:接地测试 板 2. 材质:钢板100mm x100mmx6mm 3. 接地测试连接板 ,做法参见国标图 集<<14D501-4>> P40. [工作内容] 1. 制作 2. 安装	块	2		
58	030410002003	接地母线	[项目特征] 1. 材质:不锈钢-40 x4 [工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、 安装	m	2		
59	030410004002	均压环	[工作内容] 1. 均压环敷设 2. 柱主筋与圈梁焊 接 3. 利用圈梁钢筋焊 接	m	89.9		
60	030410007003	等电位端子箱、测试板	[项目特征] 1. 名称:MEB [工作内容] 1. 制作 2. 安装	台	1		
		电气设备调试					

分部分项工程项目清单计价表

第 10 页 共 12 页

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
61	030415027001	接地装置	[工作内容] 1. 接地电阻测试	系统	1		
62	030415001001	发电机	[工作内容] 1. 系统调试	台	1		
63	030415006001	输配电装置系统	[工作内容] 1. 系统调试	系统	1		
		综合楼					
64	030413002010	装饰灯	[项目特征] 1. 名称: 消防应急照明灯(A型) 2. 壁装, 距地2.5m [工作内容] 1. 安装	套	158		
65	030413002011	装饰灯	[项目特征] 1. 名称: 楼层指示消防应急标志灯(A型) 2. 门上方0.2m安装 [工作内容] 1. 安装	套	10		
66	030413002016	装饰灯	[项目特征] 1. 名称: 消控室 2. 门上方0.2m安装 [工作内容] 1. 安装	套	1		
67	030413002012	装饰灯	[项目特征] 1. 名称: 单向消防应急标志灯(A型) 2. 距地0.5m/2.2m 吊装 [工作内容] 1. 安装	套	42		
68	030413002013	装饰灯	[项目特征] 1. 名称: 疏散出口消防应急标志灯(A型) [工作内容] 1. 安装	套	14		
69	030413002014	装饰灯	[项目特征] 1. 名称: 安全出口消防应急标志灯(A型) [工作内容] 1. 安装	套	6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 11 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
70	030413002015	装饰灯	[项目特征] 1. 名称: 双面多信息复合标志灯(A型) [工作内容] 1. 安装	套	1		
71	030402012008	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称: AT-XF 2. W500xH600xD200 [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		
72	030402012009	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称: 1ALE 2. W600xH800xD200 [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		
73	030402012010	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称: ALE-1-AL E-3 [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	3		
74	030412001008	配管	[项目特征] 1. 名称: JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	992.6		
75	030412003008	配线	[项目特征] 1. 名称: WDZN-RVJ S-2X2.5 [工作内容] 1. 配线	m	1172.6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

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	金额(元)	
						综合单价	合 价
		综合楼					
1	030402012001	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:防火门监控主机 2. 落地式, 含监控主板、电源、通讯接口、备用电源, 能实时监测防火门开关状态、故障报警、信息上传, 满足消防验收规范 [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	030402012002	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:消防电源监控主机 2. 落地式, 内置备用电源, 实时监测消防设备电源电压、电流、故障、过欠压, 具备声光报警、数据存储、远程上传功能, 符合消防要求。 [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		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
3	030402012003	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:电气火灾监控主机 2. 落地式,接收剩余电流、温度探测器信号,声光报警、故障定位、数据记录、联动输出,配备用电源,满足电气火灾监控系统规范。 [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		
4	030402012004	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:应急照明控制器(应急照明系统控制主机) 2. 落地式,配备用电源,可监控、控制应急照明灯具、疏散指示标志,接收火灾信号并联动疏散路径,符合消防应急照明规范 [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		
5	030405014001	端子箱	[项目特征] 1. 名称:消防接线端子箱 [工作内容] 1. 安装 2. 端子板安装 3. 接线 4. 本体接地	台	5		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
6	030409003001	控制电缆	[项目特征] 1. 型号:WDZN-KVV-4x1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 3. 电缆头制作、安装	m	79.96		
7	030409003002	控制电缆	[项目特征] 1. 型号:WDZN-KYJV-4x1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 3. 电缆头制作、安装	m	180		
8	030409012001	直埋电缆沟槽挖填	[项目特征] 1. 挖填岩土类别:综合土 [工作内容] 1. 开挖 2. 回填 3. 夯实 4. 余土、余石清理运输	m ³	8.5		
9	030409015001	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:SC50 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	90		
10	030409015002	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:SC20 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	60		
11	030409016001	桥架槽盒安装	[项目特征] 1. 名称:消防桥架 2. 型号:200*100 [工作内容] 1. 安装 2. 接地 3. 桥架支撑架制作、安装	m	31.41		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 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	金额(元)	
						综合单价	合价
12	030410002001	接地母线	[项目特征] 1. 材质:40×4热镀锌扁钢 [工作内容] 1. 室外母线挖填土 2. 接地母线制作、安装	m	15.57		
13	030410007001	等电位端子箱、测试板	[项目特征] 1. 名称:LEB [工作内容] 1. 制作 2. 安装	台	1		
14	030412001001	配管	[项目特征] 1. 名称:SC 20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	1588.17		
15	030412001002	配管	[项目特征] 1. 名称:SC 40 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	69.96		
16	030412003001	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-RVV P-2X2.5 [工作内容] 1. 配线	m	689.71		
17	030412003002	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-RYS -2*1.5 [工作内容] 1. 配线	m	1071.66		
18	030412003003	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-RYS -2*2.5 [工作内容] 1. 配线	m	1071.66		
19	030412003004	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-BYJ -4 [工作内容] 1. 配线	m	63.76		
20	030412003005	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-BYJ -2.5 [工作内容] 1. 配线	m	63.76		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 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	金额(元)	
						综合单价	合价
21	030412003006	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-RVS-2x2.5 [工作内容] 1. 配线	m	60		
22	030412003007	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-RVS-4x1.5 [工作内容] 1. 配线	m	30		
23	030905001001	点型探测器	[项目特征] 1. 名称:点型感温火灾探测器 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码	个	22		
24	030905001002	点型探测器	[项目特征] 1. 名称:防爆点型感温火灾探测器 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码	个	3		
25	030905001003	点型探测器	[项目特征] 1. 名称:点型光电感烟火灾探测器 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码	个	178		
26	030905004001	按钮	[项目特征] 1. 名称:手动火灾报警按钮(带电话插口) [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	个	22		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
27	030905004002	按钮	[项目特征] 1. 名称: 消火栓按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	个	25		
28	030905006001	声光报警器	[项目特征] 1. 名称: 编码型火灾声光报警器 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	个	22		
29	030905007001	消防报警电话	[项目特征] 1. 名称: 多线式消防电话 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	部	4		
30	030905007002	消防报警电话	[项目特征] 1. 名称: 外线电话 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	部	1		
31	030905010001	消防模块	[项目特征] 1. 名称: 编码单输入模块 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	个	15		
32	030905010002	消防模块	[项目特征] 1. 名称: 编码输入输出模块 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	个	17		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 7 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	金额(元)	
						综合单价	合 价
33	030905014001	楼层火灾显示器	[项目特征] 1. 显示器类型:火灾显示盘 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 标识	台	6		
34	030905016001	联动控制主机	[项目特征] 1. 名称:火灾报警主机+联动控制主机 2. 落地式, 含主机、回路板、联动控制板、电源、备用电源, 可接收探测器、手动报警按钮等信号, 实现火灾报警、故障报警、联动控制、信息显示、存储及上传功能, 满足消防验收规范 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线	台	1		
35	030905017001	消防广播	[项目特征] 1. 名称:消防应急广播 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线	台	40		
36	030905018001	图形显示装置	[项目特征] 1. 名称:图形显示装置 2. 图形显示装置, 含计算机主机、显示器、消防系统监控软件, 可显示建筑平面图, 实时显示报警部位、设备状态、历史记录, 与火灾报警控制器通讯, 满足消防控制室图形显示要求。 [工作内容] 1. 安装	台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 8 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	金额(元)	
						综合单价	合价
37	030909005001	隔离器	[项目特征] 1. 名称:短路隔离器 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	个	11		
38	031301001001	人工剔槽	[项目特征] 1. 材质:砖墙 2. 规格:70×70 [工作内容] 1. 凿槽、刨沟、补填砂浆	m	100		
39	03B001	液位显示器	[项目特征] 1. 液位显示器, 含液位传感器、显示仪表, 就地显示水位, 具备高低液位报警、信号远传功能, 安装于泵房或消防控制室内。	套	1		
40	03B002	监控屏幕	[项目特征] 1. 名称:消防控制室监控显示屏 2. 规格:液晶显示屏, 尺寸满足消防控制室使用要求 3. 功能:用于火灾报警系统、图形显示装置图像及数据显示 4. 含:设备安装、固定、调试、与消防主机通讯对接、验收合格	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 9 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	金额(元)	
						综合单价	合价
41	03B003	操作台及座椅	[项目特征] 1. 名称:消防控制室操作台及座椅 2. 规格:消防专用操作台, 联合式, 金属框架, 防火板材, 表面喷塑 3. 配置:含操作台面、设备安装位、抽屉、检修门、线缆管理 4. 座椅:消防控制室专用办公座椅, 舒适耐用, 符合控制室布置要求 5. 功能:用于火灾报警主机、图形显示装置、监控设备集中操作 6. 含:运输、安装、摆放、固定、成品保护、验收合格	套	1		
		消防水池					
42	030405014002	端子箱	[项目特征] 1. 名称:消防接线端子箱 [工作内容] 1. 安装 2. 端子板安装 3. 接线 4. 本体接地	台	1		
43	030409003003	控制电缆	[项目特征] 1. 型号:WDZN-KVV-4x1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护 3. 电缆头制作、安装	m	22.8		
44	030412001003	配管	[项目特征] 1. 名称:SC 15 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	20		
45	030412001004	配管	[项目特征] 1. 名称:SC 40 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	22.8		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 10 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	金额(元)	
						综合单价	合价
46	030412001005	配管	[项目特征] 1. 名称:SC 20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	47.93		
47	030412003008	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-RVV P-2X2.5 [工作内容] 1. 配线	m	6.33		
48	030412003009	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-RYS -2*2.5 [工作内容] 1. 配线	m	41.6		
49	030412003010	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-BYJ -4 [工作内容] 1. 配线	m	83.2		
50	030412003011	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-BYJ -2.5 [工作内容] 1. 配线	m	83.2		
51	030412003012	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-RYS -2*1.5 [工作内容] 1. 配线	m	41.6		
52	030412003013	配线	[项目特征] 1. 名称:NH-RVS-2 x1.5 [工作内容] 1. 配线	m	20		
53	030905001004	点型探测器	[项目特征] 1. 名称:防爆点型感温火灾探测器 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码	个	4		

分部分项工程项目清单计价表

第 11 页 共 12 页

工程名称：火灾报警工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
54	030905001005	点型探测器	[项目特征] 1. 名称:点型光电感烟火灾探测器 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码	个	3		
55	030905004003	按钮	[项目特征] 1. 名称:手动火灾报警按钮(带电话插口) [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	个	1		
56	030905006002	声光报警器	[项目特征] 1. 名称:编码型火灾声光报警器 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	个	1		
57	030905007003	消防报警电话	[项目特征] 1. 名称:多线式消防电话 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	部	1		
58	030905010003	消防模块	[项目特征] 1. 名称:编码单输入模块 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	个	5		
		防火门监控系统					
59	030412001006	配管	[项目特征] 1. 名称:SC 20 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	37.05		
60	030412003014	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-RVS -2x2.5 [工作内容] 1. 配线	m	37.05		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

专业/标段：通用安装工程

第 12 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	金额(元)	
						综合单价	合价
61	030412003015	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-RYJ S-4x1.5 [工作内容] 1. 配线	m	91.7		
62	030412003016	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-BYJ -4 [工作内容] 1. 配线	m	183.4		
63	030412003017	配线	[项目特征] 1. 名称:WDZN-BYJ -2.5 [工作内容] 1. 配线	m	183.4		
64	030905010004	消防模块	[项目特征] 1. 名称:JBF62D-3 1输入接口模块 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	个	12		
65	030908001001	防火门监控主机	[工作内容] 1. 安装 2. 校接线	台	1		
66	030908004001	防火门门磁开关	[工作内容] 1. 安装	套	24		
67	030908005001	电动闭门器	[工作内容] 1. 安装	套	24		
68	030908005002	电磁门吸	[工作内容] 1. 安装	套	24		
		系统调试					
69	030911001001	自动报警系统调试	[工作内容] 1. 系统调试	系统	1		
70	030911006001	消防广播系统调试	[工作内容] 1. 系统调试	只	40		
合 计							

