关于富县沙梁初级中学消防设施维修 改造工程

竞争性磋商文件

项目编号: JJZB-2025-026

采购人: 富县沙梁初级中学

采购代理机构: 陕西金甲项目管理有限公司

二〇二五年十月

1

目 录

第一部分 磋商公告

第二部分 供应商须知

第三部分 磋商内容及要求

第四部分 商务及合同主要条款

第五部分 响应文件格式

第一部分 磋商公告

项目概况

关于富县沙梁初级中学消防设施维修改造工程采购项目的潜在供应商应在 陕西省延安市宝塔区铂悦府 17 号楼二单元 101 获取采购文件,并于 2025 年 10 月 27 日 15 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: JJZB-2025-026

项目名称:关于富县沙梁初级中学消防设施维修改造工程

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 2,211,920.41元

采购需求:

合同包1(关于富县沙梁初级中学消防设施维修改造工程):

合同包预算金额: 2,211,920.41 元

合同包最高限价: 2,211,920.41 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	其他建筑工程	其他建筑工程	1 (项)	详见采购 文件	2, 211, 920. 41

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限: 具体要求详见采购文件

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(关于富县沙梁初级中学消防设施维修改造工程)落实政府采购政 策需满足的资格要求如下:

- 2.1 政府采购促进中小企业发展管理办法的通知一财库〔2020〕46号;
- 2.2 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一财库 [2014]68 号;
- 2.3 国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知—国办发[20 07]51号;
- 2.4 关于促进残疾人就业政府采购政策的通知--财库[2017]141 号;
- 2.5 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);
- 2.6 财政部 农业农村部 国家乡村振兴局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)、财政部 农业农村部 国家乡村振兴局 中华全国供销合作总社关于印发〈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);
- 2.7《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)。
- 3. 本项目的特定资格要求:

合同包 1(关于富县沙梁初级中学消防设施维修改造工程)特定资格要求如下:

- 3.1 供应商须具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织,提供合法有效的统一社会信用代码的营业执照(附 2024 年度报告)或事业单位法人证书等国家规定的相关证明,自然人参与的提供其身份证明;
- 3.2 法定代表人直接参加磋商的,须出具法定代表人身份证,法定代表人授权代表参加磋商的,须出具法定代表人授权书及授权代表身份证;
- 3.3 供应商需具备建筑工程施工总承包三级及以上资质,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力,具有有效的安全生产许可证;项目经理具备建筑工程专业二级注册建造师及以上执业资格和有效的安全生产考核合格证书,未担任其他在建工程项目的项目经理;
- 3.4 税收缴纳证明:提供 2024 年度 9 月至 2025 年度 9 月份任意一个月份的

缴税凭证或依法免税的供应商应提供相关文件证明;

- 3.5 社会保障资金缴纳证明:提供 2024 年度 9 月至 2025 年度 9 月份任意一个月的社会保障资金缴存证明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应提供相关文件证明;
- 3.6 供应商须提供 2023 年度或 2024 年度的财务审计报告(成立时间至提交 投标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 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信息;
- 3.7 三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明:
- 3.8 供应商提供相关网站对企业信用记录查询截图("中国执行信息公开网" 失信被执行人名单(磋商单位、法定代表人); "信用中国"重大税收违法 案件当事人名单;
- 3.9单位负责人为同一人或者存在控股、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;
- 3.10 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;
- 3.11 本项目专门面向中小企业采购:
- 3.12 本项目不接受联合体磋商。

三、获取采购文件

时间: 2025年10月13日 至 2025年10月17日 ,每天上午 08:0 0:00 至 12:00:00 ,下午 14:00:00 至 18:00:00 (北京时间)

途径: 陕西省延安市宝塔区铂悦府 17 号楼二单元 101

方式: 现场获取

售价: 0元

四、响应文件提交

截止时间: 2025年10月27日15时30分00秒 (北京时间)

地点:延安市公共资源交易中心交易三厅

五、开启

时间: 2025年10月27日15时30分00秒 (北京时间)

地点:延安市公共资源交易中心交易三厅

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. 领取竞争性磋商文件时,请携带介绍信及本人有效身份证原件(加盖公章复印件一份)(现场领取、售后不退)。
- 2. 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注册登记加入陕西省政府采购供应商库。

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: 富县沙梁初级中学

地址: 富县沙梁正街 18号

联系方式: 15829998251

2. 采购代理机构信息

名称: 陕西金甲项目管理有限公司

地址: 陕西省延安市宝塔区铂悦府 17 号楼二单元 101

联系方式: 13630247861

3. 项目联系方式

项目联系人: 贾工

电话: 13630247861

第二部分 供应商须知

一. 名词解释

- ◆ 采购人: 富县沙梁初级中学
- ◆ 采购代理机构:陕西金甲项目管理有限公司
- ◆ 供应商: 满足本次磋商要求、具有相应资质和完成项目能力的供应商
- ◆ 标书: 磋商文件与响应文件的统称
- ◆ 成交供应商: 磋商小组推荐的供应商

二. 供应商

1、合格供应商

- (1) 凡具有法人资格,在国内注册的经营采购人所需服务的商家且具较大的 经营规模,具备承担磋商项目的能力;
- (2) 具有独立承担民事责任能力和履行合同所必需的专业技术能力; 具有可靠的质量保障和售后服务;
 - (3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
 - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 - (5) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
 - (6) 没有重大经济纠纷;
 - (7) 法律、行政法规规定的其他条件;
 - (8) 完全同意并愿意自觉遵守本磋商文件中的所有规定和要求;
- (9)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。

除单一来源采购项目外,为磋商项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、 监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他活动。

2、磋商委托

如供应商代表不是法定代表人,须持有《法定代表人授权书》(原件)。

3、磋商费用

供应商自行承担参加磋商相关的全部费用, 无论磋商的结果如何。

三. 磋商文件

1、磋商文件

磋商文件由磋商文件总目录所列内容组成;供应商应详细阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范要求,在响应文件中对磋商文件的各方面都应做出实质性的响应,按照磋商文件的要求提交全部资料。

2、磋商文件的澄清

任何要求对磋商文件进行澄清的供应商,均应在磋商截止期十日前按磋商文件中的通讯地址以书面形式通知采购代理机构,采购代理机构对收到的书面澄清将以书面形式在磋商截止期五日前予以答复,并通知其它下载磋商文件的供应商。对文件中有关表述不准确或难以理解或有疑义的内容,各供应商应及时与有关部门人员联系:否则,因此带来的一切不利后果由各供应商自负。

3、磋商文件的修改

- (1) 采购代理机构对已发出的磋商文件进行必要澄清或者修改的,在磋商文件要求提交响应文件截止时间十日前,以书面形式通知所有领取磋商文件的供应商,该澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分,与其具有同等法律效力;
- (2)为方便供应商对磋商文件修改或澄清内容有充分的时间进行补充修改, 采购代理机构可延长磋商截止时间和开标时间,采购代理机构应在磋商文件要求 提交响应文件的截止时间十日前,将变更时间书面通知所有领取磋商文件的供应 商。

4、磋商文件的领取

供应商必须从采购代理机构处获取磋商文件,供应商自行转让或复制的磋商文件视为无效文件;

5、磋商的处理依据

磋商小组有权对在磋商过程中出现的一切问题,根据《中华人民共和国政府

采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和陕财办采资[2014]143号《关于进一步规范政府采购活动的通知》有关规定,本着公开、公平、公正的原则进行处理。

6、解释权归属

本磋商文件的解释权归采购代理机构。

四. 招标要求

1、磋商文件内容

本次竞争性磋商项目共一个标段:供应商不得将其子目再行分解或只投其中的一部分内容,否则响应无效:磋商、定标、签订合同均以标段为单位进行。

2、供应商须提交以下资质文件:

- 2.1 供应商须具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织,提供合法有效的统一社会信用代码的营业执照(附 2024 年度报告)或事业单位法人证书等国家规定的相关证明,自然人参与的提供其身份证明;
- 2.2 法定代表人直接参加磋商的,须出具法定代表人身份证,法定代表人授权代表参加磋商的,须出具法定代表人授权书及授权代表身份证;
- 2.3 供应商需具备建筑工程施工总承包三级及以上资质,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力,具有有效的安全生产许可证;项目经理具备建筑工程专业二级注册建造师及以上执业资格和有效的安全生产考核合格证书,未担任其他在建工程项目的项目经理;
- 2.4 税收缴纳证明:提供 2024 年度 9 月至 2025 年度 9 月份任意一个月份的 缴税凭证或依法免税的供应商应提供相关文件证明;
- 2.5 社会保障资金缴纳证明:提供 2024 年度 9 月至 2025 年度 9 月份任意一个月的社会保障资金缴存证明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应提供相关文件证明;
- 2.6 供应商须提供 2023 年度或 2024 年度的财务审计报告(成立时间至提交 投标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

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信息;

- 2.7 三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;
- 2.8 供应商提供相关网站对企业信用记录查询截图("中国执行信息公开网" 失信被执行人名单(磋商单位、法定代表人); "信用中国"重大税收违法 案件当事人名单;
- 2.9单位负责人为同一人或者存在控股、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;
- 2.10 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:
- 2.11 本项目专门面向中小企业采购;
- 2.12 本项目不接受联合体磋商。

以上资格证明文件中(1)-(12)项为必备资质,缺少一项或某项达不到要求(包括证件的有效性、是否进行年检、是否在有效期内等),其磋商均无效。若证件的有效期已过,且发证机关未统一换证,须提供发证主管机关的证明文件,否则按无效证明对待。

3、响应文件的编制

响应文件必须根据磋商文件提供的内容及格式编制,并对磋商文件做出实质性响应;具体内容包括:

- (1) 磋商响应函;
- (2) 法定代表人证明书与授权书;
- (3) 响应报价表;
- a. 响应文件电子版应包括投标报价预算含组价的全部内容, 所有内容应刻录 在电子版中。
 - b. 利用计价软件进行组价;
 - c. 响应文件电子版是响应文件的组成部分。
 - (4) 供应商资质证明文件:
 - (5) 磋商响应技术方案;
 - (6) 商务响应方案;
 - (7) 供应商承诺:

4、投标报价

- (1)响应报价是指全面完成本次磋商项目的施工价格,以磋商文件的内容和要求作为响应依据;
- (2)供应商应在响应文件中的响应一览表(响应报告)上,标明所投服务的报价、其它费用;任何有选择的报价不予接受;
 - (3) 投标货币: 人民币; 单位: 元;
 - (4)响应一览表应有供应商公章及法定代表人或被授权人的签字;
 - (5) 响应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;
- (6) 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负:
 - (7) 最低报价不是中标的唯一依据。
 - 5、保证金:本项目不收取磋商保证金

6、磋商文件的有效期

响应文件有效期为自开标之日起算九十(90)个日历日;响应文件有效期短于规定的响应有效期,按无效文件处理。成交供应商的响应文件有效期延长至合同执行完毕。

7、响应文件的签署及规定

- (1) 供应商须依据磋商文件内容和响应文件格式的要求编制响应文件:
- (2)响应文件的正本和所有的副本均需打印或用不褪色的蓝(黑)墨水填写, 注明"正本"、"副本"字样。统一装订、编码,在每一页的正下方清楚标明共 几页、第几页等字样:
- (3)响应文件份数,本次磋商需提交响应文件 3 份(其中正本 1 份,副本 2 份),另需单独提供资质证明文件 1 份、电子版 3 份,并在封面标明"正本"、"副本"、"资质证明文件""电子版"字样;
- (4)供应商在响应文件中指定页面的落款处,按磋商文件要求加盖公章或 签字:
- (5)响应文件的包装,各磋商单位自行包装密封。投标书封面按规定加盖单位公章和法定代表人或委托代理人印鉴,标书密封后应在标书袋封口处密封,

加盖骑缝章(单位公章和法定代表人或授权代理人印鉴)。密封必须完整,未密封的投标文件将不予签收。若磋商单位无造价工程师或中级造价员,可委托有关中介机构(中介机构不得为本项目招标代理公司或清单编制单位)编制报价文件,并由中介机构造价工程师或中级造价员签字及加盖专业印章。同一标段单位的外聘中介机构不得为同一单位,造价工程师或中级造价员也不得重复,同一标段投标单位的软件锁号不得重复,否则按废标处理。

- (6) 供应商名称应填写全称,同时加盖公章:
- (7)响应文件的任何行间插字、涂改和增删,必须由法定代表人或被授权人 在改动处旁签字方为有效;
 - (8)响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

8、文字要求

本次磋商只接受简体中文文字的响应文件。

五. 响应文件密封、递交

1、响应文件的密封及标记

- (1)响应文件的封装:
- A. 响应供应商应将响应文件的正本、副本、资质证明、电子版文件分别用单独的封袋密封(封袋不得有破损),在封袋上标明"正本"、"副本"或"资质证明文件""电子版"字样,封袋应加贴封条,并在封线处加盖供应商公章及法人章,封袋正面要粘贴标识;
- B. 将所有必备资质和证明文件封装壹套(身份证各投标人可随身携带), 封袋上标明"资质证明文件"字样, 封袋应加贴封条, 并在封线处加盖供应商公章。该套资质文件应与响应文件一并递交, 未按照以上要求提供的, 按无效投标;
 - C. 封袋正面标识包含:
 - 1. 项目名称、项目编号:
 - 2. 供应商名称:
 - 3. 正本或副本或电子版或资质证明文件;
 - 4. 响应文件在 2025 年 月 日 时 分前不得开启。
 - (2)如果供应商未按上述要求密封及加写标记,误投或过早启封的投标文件,

出现此类情况的响应文件,采购代理机构将拒绝接收,并退回供应商。采购代理 机构对响应文件的误投和提前启封概不负责。

2. 响应文件递交

- (1)供应商必须在磋商文件规定的开标时间和地点,将全部响应文件递交至 采购代理机构项目承办人;
- (2) 采购代理机构项目承办人在磋商文件规定的响应文件递交截止时间前, 只负责响应文件的接收、清点、造册登记工作,并请递交人签字确认,对其有效 性不负任何责任;
- (3)采购代理机构在宣布递交响应文件时间截止之后,拒绝接收任何人送达、递交的响应文件;
 - (4) 采购代理机构对响应文件在邮寄过程中的遗失或损坏不负责任;
- (5) 无论供应商中标与否,其响应文件恕不退还。响应文件的正本由陕西金甲项目管理有限公司负责保管,响应文件的副本由采购人负责妥善保管。

3、响应截止时间

- (1)供应商必须在磋商文件规定的递交截止时间之前递交响应文件,采购代理机构在截止时间后拒绝接收任何响应文件;
- (2)因采购人推迟响应截止时间时,采购代理机构应以书面(或传真、电话)的形式,通知所有供应商;在这种情况下,采购代理机构和供应商的权利和义务将受到新的截止期的约束。

4、响应文件的修改和撤回

- (1)响应文件递交后,如果供应商提出书面修改和撤回响应文件要求,在响应截止时间前以书面形式送达采购代理机构,采购代理机构可以予以接受,但不退还响应文件;
- (2)供应商修改响应文件的书面材料,须密封送达采购代理机构,修改或补充的内容应按磋商文件要求签署、盖章、密封、标记,并作为响应文件的组成部分:
 - (3) 撤回响应文件应以书面的形式通知采购代理机构:
- (4) 在响应截止时间后到磋商文件规定的响应有效期满之间的这段时间内, 供应商不得撤回其响应文件,如有发生,其保证金将被没收;

(5) 供应商在响应文件递交截止时间后,不得对其响应文件做任何修改。

六. 磋商、定标

1、磋商

- (1) 采购代理机构按磋商文件规定的时间、地点组织磋商会议。
- (2) 磋商大会由采购代理机构主持,磋商小组成员、采购人代表、监督机构 代表、供应商法定代表人或被授权人及有关工作人员参加,参加磋商的人员应签 名报到,以证明其出席。
 - (3) 由监督人和供应商法定代表人或被授权人检查响应文件的密封情况。
- (4) 查验响应文件密封情况,确认无误后拆封,由采购代理机构指定专人负责将供应商的名称、项目名称、磋商价格记录,并存档备案。

2、磋商小组组成与职责

为确保磋商工作公开、公平、公正,依法成立磋商小组。磋商小组由采购人 及有关专家组成,其中技术、经济等方面的专家不少于磋商小组成员总数的三分 之二,专家名单由有关人员在财政部门设立的政府采购评审专家库中随机抽取, 磋商小组成员应当遵守并履行下列责任和义务:

- A、要严格遵守政府采购相关法律制度,依法履行各自职责,公正、客观、 审慎地组织和参与评审工作:
 - B、对所有响应文件逐一进行资格性、符合性检查,并做出评价;
- C、按磋商文件规定的评审方法和标准,进行比较和评价;对供应商的价格 分等客观评分项的评分应当一致;
 - D、要求供应商对响应文件有关事项作出解释或澄清;
- E、要依法独立评审,按照磋商文件的要求和评标标准进行评标,推荐成交 候选供应商名单,对评审意见承担个人责任;
- F、对需要共同认定的事项存在争议的,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审报告上签署不同意见并说明理由,否则视 为同意;
 - G、对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任;
 - H、配合有关部门的投诉处理工作:
 - I、配合采购人、采购代理机构答复供应商提出的质疑。

3、响应文件的初审

(1) 供应商的资格性审查

初审内容为响应文件是否符合磋商文件的要求,对各供应商文件中的资格证明进行审查,以确定供应商是否具备响应资格;资质文件(1)-(12)项为必备资质,缺其一项或某项达不到标书要求,均按无效处理;

(2) 响应文件符合性审查

依据法律法规和竞争性磋商文件的规定,由磋商小组对符合资格要求的投标 人的响应文件有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行符合性审查, 以确定是否对竞争性磋商文件的实质性内容作出响应。响应文件的符合性评审 (合格性、完整性、有效性),具体审查:

序号	符合性审查内容	结论
A	磋商报价是否唯一且未超过采购预算价;	合格/不合格
В	工期是否满足磋商文件最低要求;	合格/不合格
С	质量目标是否满足磋商文件最低要求;	合格/不合格
D	磋商有效期是否满足磋商文件最低要求;	合格/不合格
Е	响应文件的签署盖章是否符合磋商文件要求;	合格/不合格
F	响应文件的正副本数量是否符合磋商文件要求;	合格/不合格

对通过审查的,被认为其响应文件完整、合格,投标有效,可进入下阶段的 磋商。

- (3)符合性审查:依据磋商文件规定,从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查。出现下列情况之一者(但不限于),不进入下一轮评审:
 - A、响应文件是否按磋商文件要求的数量和方式胶装、签字、加盖公章:
- B、响应文件的语言、计量单位、报价货币、知识产权是否满足磋商文件要求:
 - C、磋商有效期是否达到磋商文件要求;
 - D、是否符合法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求。
 - (4) 磋商时,响应文件中出现下列情况,修正原则为:

A、响应文件中响应报价表内容与响应文件中明细内容不一致的,以响应 报价表为准:

- B、大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- C、单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以响应报价表的总价为准, 并修改单价;
 - D、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;
 - E、响应文件正本与副本不一致的,以正本为准;
 - F、多处内容交叉不符时,以磋商小组评审结果为准;
 - G、文字与图表不符的,以文字为准。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。按上述修正错误的原则及方法调整或修正响应文件的报价和内容,供应商同意后,调整后的报价和内容对供应商起约束作用。如果供应商不接受修正后的报价和内容,则其响应文件无效。

(5) 磋商开始后,直到向成交供应商授予合同为止,凡审查、澄清、评价和 比较磋商的有关资料及被授标意见等内容,磋商小组成员均不得向供应商及与磋 商无关的其他人透露。

4、出现下列情况之一者(但不限于),按无效文件处理:

- A、供应商的响应报价超过采购预算的;
- B、供应商未经过正常渠道下载磋商文件,或供应商名称与购买磋商文件时登记的供应商名称不符的;
 - C、不同供应商单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的:
 - D、响应文件的有效性和符合性不符合要求的;
- E、实质性内容不满足或未响应的(包括但不限于:工期、付款方式、质量目标、主要技术指标等);
 - F、响应文件未按磋商文件要求的数量和方式胶装、签字、加盖公章的:
 - G、无磋商有效期或有效期达不到磋商文件要求的;
- H、供应商针对同一项目递交两份或多份内容不同的响应文件,未书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的;
- I、供应商有串通投标、弄虚作假(包括但不限于虚假资质、虚假证明、虚假应答等)、行贿等违法行为的;
 - J、响应文件在商务响应方面附加了采购人难以接受的条件或条款的;
 - K、在政府采购或其它重大项目履约过程中有不良记录,未能按期履约的;

- L、磋商报价与市场价格偏离较大、低于成本、形成不正当竞争的;
- M、报价子目出现漏项或报价数量与要求不符的;
- N、响应产品的技术参数、性能指标与磋商文件要求出现重大负偏差的;
- 0、响应文件未实质性响应磋商文件要求的;
- P、提供虚假技术性能指标的。

5、有下列情形之一的,视为供应商串通投标,磋商小组应当认定其响应文件 无效:

- A、不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制;
- B、不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜;
- C、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;
- D、不同供应商的响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异:
- E、不同供应商的响应文件相互混装;
- F、不同供应商的磋商保证金(如有)从同一单位或者个人的账户转出。

6、澄清

- (1) 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) 实质性内容包括但不限于:工期、付款方式、质量目标、主要技术指标等。
- (3)磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出, 并由其法定代表人或被授权人签字。
- (4) 在磋商过程中, 磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款, 但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容, 须经采购人代表确认。

7、评审方法及内容

- (1)按照磋商文件规定的评审方法和标准,对资格性审查和符合性审查合格的响应文件进行商务和技术评审,综合比较和评价,最低报价不是成交的唯一依据。
 - (2) 采用综合评分法: 二次报价为最终报价, 在满足磋商文件所有实质性要

求前提下,提交最终报价。如采购需求没有实质性变化,各供应商的报价应逐次降低,二次报价超过一次报价的,为无效报价,按无效文件处理。最终报价后按照磋商文件中规定的各项因素进行综合评审,以磋商总得分最高的供应商作为成交供应商的磋商方法。若有两个或两个以上最高得分相同,推荐其中报价最低的供应商为成交候选供应商。磋商总得分且最后报价相同的,按照技术指标优劣顺序推荐。

- (3) 磋商小组根据以下内容进行综合比较,自主打分,按最后得分由高到低 汇总排序,以项目为单位分别推荐三名以上成交候选供应商;磋商小组根据磋商 结果写出磋商意见。如果磋商小组出现对磋商结果有不同意见的,应当书面签署 不同意见和理由。磋商小组拒绝在磋商意见中签字又不书面说明其不同意见和理 由的,视为同意磋商结果。
 - (4) 磋商小组须对畸高、畸低的重大差异评分进行复核或书面说明理由。
 - (5) 评审指标分值构成(总计100分)

(6) 评定内容及打分标准:

磋商小组根据以下内容进行综合比较,自主打分,按最后得分由高到低汇总排序,以标段为单位分别推荐一至三名中标候选单位;磋商小组根据磋商结果写出磋商报告;

评定内容及打分标准:总分 100 分,共 3 项评分因素,每个供应商每项评分因素得分汇总即为最后得分,各项评分因素具体内容及打分标准如下:

类别	评审因素 及分值	评分细则				
一、磋商报价 (满分 30 分)	磋商报价 (30分)	以满足磋商文件要求的供应商报价的最低价格为评标基准价,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:磋商报价得分=(评标基准价/磋商报价)×价格权值×100%。				
二、项目技术 部分(满分 54分)	施工方案 (15 分)	一、评审内容 供应商根据项目特点及采购人实际需求编制完善的施工方案,内容包含:①施工方法(工艺)②施工组织③施工程序④现场平面布置⑤技术组织措施。 二、评审标准 1. 完整性:方案必须全面,对评审内容中的各项要求有详细描述;				

		2. 可实施性: 切合本项目实际情况,提出步骤清晰、合理的方案;
		3. 针对性: 方案能够紧扣项目实际情况,内容科学合理。
		三、赋分标准 (满分 15 分)
		①施工方法(工艺):每完全满足一个评审标准得1分,满分3
		分;
		②施工组织:每完全满足一个评审标准得1分,满分3分;
		③施工程序:每完全满足一个评审标准得1分,满分3分;
		④现场平面布置:每完全满足一个评审标准得1分,满分3分;
		⑤技术组织措施:每完全满足一个评审标准得1分,满分3分。
		一、评审内容
		供应商编制完善的施工进度计划,内容包含:①施工总进度:施工进
		度目标和施工总进度计划表(图)②分部分项工期一览表③里程碑节
		点: 合同中规定的重要检查、检验的次序和时间。
		二、评审标准
	施工进度	1. 完整性:方案必须全面,对评审内容中的各项要求有详细描述;
	计划	2. 可实施性:切合本项目实际情况,提出步骤清晰、合理的方案;
	(4.5分)	3.针对性:方案能够紧扣项目实际情况,内容科学合理。
		三、赋分标准(满分 4.5 分)
		①施工总进度:每完全满足一个评审标准得 0.5分,满分 1.5分;
二、项目技术		②分部分项工期一览表:每完全满足一个评审标准得 0.5 分,满分 1.5
部分		分;
(满分 54 分)		③里程碑节点:每完全满足一个评审标准得0.5分,满分1.5分。
(1/3)3 01)3		一、评审内容
		供应商编制完善的质量技术措施,内容包含:①工程质量目标及质量
		管理②施工质量保证措施方案③施工质量控制方案。
		二、评审标准
	质量技术	1. 完整性: 方案必须全面, 对评审内容中的各项要求有详细描述;
	措施	2. 可实施性: 切合本项目实际情况,提出步骤清晰、合理的方案;
	(4.5分)	3. 针对性: 方案能够紧扣项目实际情况,内容科学合理。
		三、赋分标准(满分4.5分)
		①工程质量目标及质量管理:每完全满足一个评审标准得 0.5 分,满
		分 1.5 分;
		②施工质量保证措施方案:每完全满足一个评审标准得 0.5 分,满分

		1.5分;
		③施工质量控制方案:每完全满足一个评审标准得 0.5分,满分 1.5
		分。
		一、评审内容
		 供应商编制完善的工期保证措施,方案内容至少包括: ①施工组织与
		 管理保证措施②工序穿插保证措施③特殊情况保证:夜间、雨季、高
		 低温等其它情况。
		 二、评审标准
	工期保证	 1. 完整性:方案必须全面,对评审内容中的各项要求有详细描述;
	措施	2. 可实施性:切合本项目实际情况,提出步骤清晰、合理的方案;
	(4.5分)	3. 针对性: 方案能够紧扣项目实际情况,内容科学合理。
	(======================================	三、赋分标准 (满分 4.5 分)
		①施工组织与管理保证措施:每完全满足一个评审标准得 0.5 分,满
		分1.5分;
		②工序穿插保证措施:每完全满足一个评审标准得 0.5分,满分 1.5
二、项目技术		分:
部分		③特殊情况保证: 每完全满足一个评审标准得 0.5分,满分 1.5分。
(满分 54		一、评审内容
分)		
		责任归属划分③安全标识:安全警戒标语、施工人员安全警示服和安
		全帽穿配要求④安全教育培训。
		二、评审标准
	安全技术	 1. 完整性:方案必须全面,对评审内容中的各项要求有详细描述;
	措施	2. 可实施性: 切合本项目实际情况,提出步骤清晰、合理的方案:
	(6分)	3. 针对性: 方案能够紧扣项目实际情况,内容科学合理。
	(=),	三、赋分标准(满分6分)
		①安全管理体系:每完全满足一个评审标准得 0.5 分,满分 1.5 分;
		②安全责任归属划分:每完全满足一个评审标准得 0.5 分,满分 1.5
		分;
		^
		④安全教育培训:每完全满足一个评审标准得 0.5 分,满分 1.5 分。
	文明施工	一、评审内容
二、项目技术	措施	、
部分	(4.5分)	②施工现场的临时管理措施③文明施工保障措施。
	(1.0 /)	

(满分 54 分)		二、评审标准
		1. 完整性: 方案必须全面, 对评审内容中的各项要求有详细描述;
		2. 可实施性: 切合本项目实际情况,提出步骤清晰、合理的方案;
		3. 针对性: 方案能够紧扣项目实际情况,内容科学合理。
		三、赋分标准(满分4.5分)
		 ①成品保护措施和制度:每完全满足一个评审标准得 0.5 分,满分 1.5
		分;
		 ②施工现场的临时管理措施:每完全满足一个评审标准得 0.5 分,满
		分 1.5 分;
		 ③文明施工保障措施:每完全满足一个评审标准得 0.5 分,满分 1.5
		分。
	组织措施	 包含: 具体成员姓名、年龄、职称(职业资格证书)、工作经历、(岗
	(1.5分)	 位),提供以上清单中所有内容得 1.5 分,不提供或缺项不得分。
		一、评审内容
		 供应商编制详细可靠的紧急情况应急措施,内容包含①自然灾害应急
		措施: 遇到极端天气、火灾、防汛、地震等其他突发事件的应急措施
		 ②安全事故应急措施:高空坠落伤害应急措施、触电应急措施、人员
		伤亡应急措施。
		二、评审标准
	 应急措施	 1. 完整性:方案必须全面,对评审内容中的各项要求有详细描述;
	(3分)	2. 可实施性:切合本项目实际情况,提出步骤清晰、合理的方案;
		 3. 针对性:方案能够紧扣项目实际情况,内容科学合理。
		三、赋分标准(满分 3 分)
		 ①自然灾害应急措施:每完全满足一个评审标准得 0.5 分,满分 1.5
		分;
		②安全事故应急措施:每完全满足一个评审标准得 0.5 分,满分 1.5
		分。
		一、评审内容
二、项目技术	资源配置	备计划②主要材料进场计划③劳动力投入计划。
部分	计划	二、评审标准
(满分 54 分)	(4.5分)	
		2. 可实施性: 切合本项目实际情况,提出步骤清晰、合理的方案;
		121/2012 AB 1 21B 2114 H4207 ACH 2 ANH 4. M. B. THALLA NO.

		3. 针对性: 方案能够紧扣项目实际情况,内容科学合理。
		三、赋分标准 (满分 4.5)
		①拟投入的主要施工机械设备计划:每完全满足一个评审标准得 0.5
		分,满分 1.5 分;
		②主要材料进场计划: 每完全满足一个评审标准得 0.5 分,满分 1.5
		分:
		^{'' '}
		分。
		7°
		、
		施工重难点
		二、评审标准
	施工重难	一、
	点分析	2. 落实性:切合项目具体情况,提出责任明确、要求具体的方案;
	(6分)	3.针对性:内容能够紧扣项目实际情况,内容科学合理。
		三、赋分标准(满分6分)
		②安装施工重难点:每完全满足一个评审标准得 1 分,满分 3 分;
	业绩	多文权是工工作派· 母儿工物是 「 / 并不知证的
	(6分)	1. 提供 2021 年至今类似业绩,以合同为准,每个 2 分,最高得 6 分。
	合理化	针对实际需求,在保证完成本项目的基础上,对降低工程造价、缩短
	建议	施工周期提供实质性承诺或合理化建议,每提供一条得2分,满分4
	(4分)	分,不提供不得分。
	(-) ()	一、评审内容
		· · · · · · · ·
三、项目商		方案,内容包含①维修人员配备和服务措施②响应时间。
多部分		二、评审标准
(满分16分)		 1. 完整性:内容必须全面,对评审内容中的各项要求有详细描述;
	保修方案	2. 落实性:切合项目具体情况,提出责任明确、要求具体的方案;
	(6分)	3. 针对性: 内容能够紧扣项目实际情况, 内容科学合理。
		三、赋分标准(满分 6 分)
		①人员配备和服务措施:每完全满足一个评审标准得1分,满分3分;
		②响应时间:维修人员1小时内到达现场得3分,维修人员6小时内
		到达现场得2分,维修人员24小时内到达现场得1分,满分3分。

4. 定标

采购代理机构应当在磋商结束后2个工作日内将磋商报告送采购人。

采购人应当在收到磋商报告后5个工作日内,按照磋商报告中推荐的磋商候选供应商顺序确定成交供应商;也可以事先授权磋商小组直接确定成交供应商(具体确定方式以采购人在《采购项目委托代理协议书》中选择的确定成交供应商的方式为准)。

由采购代理机构向成交供应商发送"成交通知书",成交供应商按"成交通知书"规定的时间、地点和要求与采购人签订采购合同。

5、履约保证金

- 1. 本项目不缴纳履约保证金,如采购人另行要求,履约保证金执行以下要求: 在签订合同前,成交人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和磋商文件 第四章"合同条款及格式"规定的或者事先经过采购人书面认可的履约保证金格 式向采购人提交履约保证金。除供应商须知前附表另有规定外,履约保证金为磋 商合同金额的 5%。
- 2. 成交人不能按本章第 6.1 项要求提交履约保证金的,视为放弃成交,其磋商保证金不予退还,给采购人造成的损失超过投标保证金数额的,成交人还应当对超过部分予以赔偿。

七. 签订合同

- 1、定标后,成交人在收到中标通知书后十五(15)个日历日内,应按磋商 文件的要求与采购人洽谈合同条款,并签订采购服务合同,磋商文件及成交人响 应文件均作为合同的组成部分;
- 2、政府采购合同履行中,采购人需追加与合同标的相同的服务的,在不改变合同其他条款的前提下,可以与成交人协商签订补充合同,但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十;
- 3、根据需要,采购代理机构可会同采购人负责监督、协调和处理履约过程中出现的问题:
- 4、采购管理部门在合同履行期间以及履行期后,可以随时检查项目的执行情况,对采购标准、采购内容进行调查核实,并对发现的问题进行处理。

八. 质疑与投诉

- 1. 质疑函应当包括以下内容:被质疑项目名称、项目编号、磋商公告、成交公告发布时间、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. 质疑函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,除提交质疑函外,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. 采购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。
- 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 个工作日内向政府采购监管机构提出投诉。
 - 5. 供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。
- 6. 对于捏造事实、提供虚假材料进行质疑、投诉的行为将予以上报财政部门, 由财政部门按照相关法律法规进行处理。

九. 落实的相关政策

1、落实政府采购政策文件具体如下:

(1)根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的有关规定,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;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;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,则参与政府采购活动时,货物和服务项目对小型和微型企业产品的价格给予6%-10%的价格扣除,工程项目给予3%-5%的价格扣除,用扣除后的价格参与评审。

在货物采购项目中,投标人提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企

业制造货物的,不享受政府采购价格扣除优惠政策。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的,货物和服务项目可给予联合体或者大中型企业的报价 2%-3%的扣除,工程项目为 1%-2%的扣除以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。

根据《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)的有关规定,货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠,由财库 〔2020〕46号文件规定的6%-10%提高至10%-20%。大中型企业与小微企业组成 联合体或者大中型企业向小微企业分包的,评审优惠幅度由2%-3%提高至4%-6%。 政府采购工程的价格评审优惠按照财库〔2020〕46号文件的规定执行。

参加政府采购活动的中小微企业应提供《中小企业声明函》原件。未提供上述声明函原件的,则投标文件无效。

- (2)监狱企业应符合《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库(2014)68号)文件规定,并提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件复印件,监狱和戒毒企业视同小型、微型企业。
- (3)根据财政部、民政部、中国残疾人联合会印发的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕41号)的规定,残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品),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)参与政府来购活动时,视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。

参加政府采购活动的残疾人单位应提供《残疾人福利性单位声明函》原件。未提供上述声明函原件的,则投标文件无效。

(4) 根据财政部、国家发展改革委《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)规定"政府采购属于节能产品品目清单的,在技术、服务等指标同等条件下,应当优先采购节能品目清单的节能产品。"

- (5)根据财政部、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)有关要求,采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。
- (7)根据国务院办公厅《关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号)有关要求,在技术、服务等指标满足采购需求的前提下,要优先采购节能产品,对部分节能效果、性能等达到要求的产品,实行强制采购。
- (8) 节能产品政府采购品目清单详见财政部、发展改革委《关于印发节能产品 政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)。
- (9)环境标志产品政府采购品目清单详见财政部、生态环境部《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)。
- (10)国家确定的节能产品、环境标志产品认证机构详见市场监管总局《关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》(2019年第16号)。
- (11)根据《财政部 农业农村部 国家乡村振兴局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),自 2021年起,各级预算单位应当按照不低于 10%的比例预留年度食堂食材采购份额,通脱贫地区农副产品网络销售平台采购脱贫地区农副产品。
- (12)根据《财政部 农业农村部 国家乡村振兴局中华全国供销合作总社关于印发〈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),各级预算单位要按照不低于 10%的预留比例在"832平台"填报预留份额。鼓励各级预算单位工会组织通过"832平台"采购工会福利、慰问品等,有关采购金额计入本单位年度采购总额。
- (13)根据《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〕5号)规定"有融资需求的供应商可根据自身情况,在陕西省政府采购信用融资平台(含各市分平台)自主选择金融机构及其融资产

- 品,凭政府采购中标(成交)通知书或政府采购合同向金融机构提出融资申请"。(14)根据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)规定"中小企业可根据各银行提供的方案,自行选择符合自身情况的金融产品,并根据方案中列明的联系方式和要求向相关银行提出信用融资申请。银行根据中小企业的申请开展尽职调查,合理确定融资授信额度。中小企业获得政府采购合同后,凭政府采购合同向银行提出融资申请。"
- 2、成交供应商确定后,成交供应商无正当理由拖延或拒签合同的,采购人有权取消其成交资格,并按评审顺序重新确定成交单位。同时报请监督机构予以通报,禁止其进入政府采购市场,并没收其保证金。

十. 其它事项

- 1、供应商的响应报价超过采购预算,根据《中华人民共和国政府采购法》 和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的有关规定报采购管理部门批 准后,进行重新磋商或变更为竞争性谈判的方式组织采购;
- 2、转为采取竞争性谈判方式,磋商小组自行转为竞争性谈判小组,谈判文件以响应文件为基础,若有重大变动,以书面形式通知参加谈判的全体谈判响应单位:
- 3、转为竞争性谈判方式的,在谈判过程中采取二次报价的形式,即各投标 人的开标报价为第一次报价,谈判后参与竞争性谈判的各单位进行第二次报价;
- 4、转为竞争性谈判方式的,当第二次报价全部超过预算限额或均低于公认的制作成本时,谈判小组有权决定是否谈判失败或进行第三次报价。当第三次报价者超出财政预算,且采购人又无力支付,谈判小组有权决定谈判失败;
- 5、成交供应商确定后,成交供应商无正当理由拖延或拒签合同的,采购人有权取消其成交资格,并按评审顺序重新确定成交单位。同时报请监督机构予以通报,禁止其进入政府采购市场,并没收其保证金。

第三部分 磋商内容及参数要求

- 一、项目名称:关于富县沙梁初级中学消防设施维修改造工程
- 二、工 期: 60 天
- 三、质量目标: 合格
- 四、最高限价: 2211920.41元

五、主要建设内容及规模:实施教学楼消防水路改造,实验楼、餐厅、公寓楼消防设施改造,增设室外消防栓,更换应急灯、灭火器、彩钢顶,增设应急指示灯等消防设施改造工程。

六、后附工程量清单。

关于富县沙梁初级中学消防设 施维修改造工程

工程量清单

采购代理机构:陕西金甲项目管理有限公司

己标价工程量清单

工

工程量清单计价表

编制 单位:	(盖	章)
法定代表人:	(签字5	戊 盖章)
造价师(员)及注册号:	(签字)	盖执业印章
编制时间:		

表C.1.1 工程量清单扉页

工程名称 富县沙梁初级中学消防设施维修改造工程

工程量清单

编 制 人:
(注册造价工程师签字及盖章)
审 核 人:
(一级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:
(签字或盖章)

单项工程费用汇总表

工程名称: 富县沙梁初级中学消防设施维修改造工程-室内

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	土建工程-室内	
2	消防工程-室内	
3	火灾自动报警工程-室内	
4	应急照明工程-室内	
	合 计	

E.3.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 土建工程-室内

专业/标段:

第1页 共3页

工程名称:	土建工程-室内		专业/标段:				第1]	页 共3页
				Name of the last		金名	页(元)	
序 号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程 数量	综合 单价	合	价
			实验楼					
1	011701001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:拆除砖墙	m3	0. 7900			
2	011710002002	金属门窗拆除	1. 拆除门窗	樘	24. 0000			
3	010802003001	防盗门	1. 拆除门重新安 装1800*2200、900*2200	m2	11. 8800			
4	010802003002	防盗门	1. 门洞口尺 寸:1500*2200mm	m2	3. 3000			
5	010802004007	钢质防火门	1. 名称:金属乙级防火门 2. 洞口尺寸:1800*2200	m2	23. 7600			
6	010802004008	钢质防火门	1. 名称:金属乙级防火门 2. 洞口尺寸:1400*2500	m2	17. 5000			
7	011201001005	墙、柱面一般抹灰	详见图集09J01 内1 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 修补门窗洞口及新砌墙 面	m2	16. 7500			
8	011403001002	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆二遍、腻子两遍	m2	16. 7500			
		分部小计						
		3 2	新宿舍楼					
9	011710002006	金属门窗拆除	1. 拆除门窗	樘	6. 0000	,		
10	010802004011	钢质防火门	1. 名称: 金属乙级防火 门 2. 洞口尺寸: 1800*2200	m2	23. 7600			
11	011201001004	墙、柱面一般抹灰	详见图集09J01 内1 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 修补门窗洞口及新砌墙 面	m2	8. 9300			
12	011403001005	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆二遍、膩子两遍	m2	8. 9300			
		分部小计						

E.3.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 土建工程-室内

专业/标段:

第2页 共3页

上往 口 小:	土建工程-室内		专业/标段:				寿 4.	页 共3页
lije	79E 17		21.5	- -	金 额(元)			
序 号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程 数量	综合 单价	合	价
			旧宿舍楼					
13	011701001002	砖砌体拆除	1. 砌体名称:拆除砖墙	m3	2. 1400			
14	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土快2. 砂浆强度等级:M10混合砂浆	m3	5. 9300			
15	010404001001	轻质墙板	1. 轻钢龙骨两面钉耐火 纸面石膏板 2. (3X12mm+100(岩棉) +2X12mm), 构件厚 度:160mm	m2	51. 3300			
16	010802004009	钢质防火门	1. 名称: 金属乙级防火 门 2. 洞口尺寸: 1600*2500	m2	32. 0000			
17	011201001002	墙、柱面一般抹 灰	详见图集09J01 内1 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 修补门窗洞口及新砌墙 面	m2	34. 3400			
18	011403001003	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆二遍、腻子两遍	m2	137. 0000			
		分部小计						
		学生餐厅						
19	011701001003	砖砌体拆除	1. 砌体名称:拆除砖墙	m3	0. 7900			
20	011706002001	墙柱面龙骨及饰 面拆除	1. 砌体名称:拆除木隔墙	m2	100. 0400			
21	011710002005	金属门窗拆除	1. 拆除门窗	樘	5. 0000			
22	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强 度等级:加气混凝土快 2. 砂浆强度等级:M10混 合砂浆	m3	0. 4800			
23	010404001002	轻质墙板	1. 轻钢龙骨两面钉耐火 纸面石膏板 2. (3X12mm+100(岩棉) +2X12mm), 构件厚 度:160mm	m2	100. 0400			

E.3.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 土建工程-室内 专业/标段: 第3页 共3页

_性白称:	土建工程-室内	专业/标段:				第3页 共3页			
	项目 编码	5000.00		\. =		金 额(元)			
序 号		项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程 数量	综合 单价	合	价	
24	010802004010	钢质防火门	1. 名称: 金属乙级防火 门 2. 洞口尺寸: 1500*2200	m2	3. 3000				
25	010802004013	钢质防火门	1. 名称: 金属乙级防火门 2. 洞口尺寸: 900*2200	m2	1. 9800				
26	010802004012	钢质防火门	1. 名称: 金属乙级防火门 2. 洞口尺寸: 1400*2200	m2	3. 0800				
27	030908005001	闭门器	1. 名称:安装闭门器顺序 器	套	4. 0000				
28	011201001003	墙、柱面一般抹 灰	详见图集09J01 内1 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	m2	3. 9600				
29	011403001004	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆二遍、腻子两遍	m2	204. 7600				
30	010506009001	预埋铁件	1. 做法参15J401-P125 型号WT1b-36	t	0.3400				
		分部小计							
			合计						

E.4.1 措施项目清单计价表

工程名称: 土建工程-室内

专业/标段:

第1页 共1页

上程 名称:	土建丄程-至内	专业/标段:				第1页 共1			
序号	项目 编码	项目 名称	项目特征描述或 工作内容	计量 单位	工程数量	金综合单价	额(元合	价	
	1	通用措施						1100000	
1	011801001001	安全文明施工措施费		项	1. 0000				
2	011801004001			项	1. 0000				
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1. 0000				
4	011801002001	二次搬运费		项	1. 0000				
5	011801005001	测量放线定位复测 费		项	1. 0000				
	2	专业措施							
			合计						

E.5.1 其他项目清单计价表

工程名称: 土建工程-室内

专业/标段:

上往 口 小 : 上 注	【工程-室内		专业/标段:				門页 共1页
	项目	Operation of Special Control of	计量	工程	金 额(元)		
序号	编码	项目名称	単位数量		综合单价	合	价
		暂列	金额				30000.00
1		预留金	元	30000	100		30000.0
		专业工程	是暂估价				
		itE	II				
-		人工					
1							
		人工小计					
=		材料					
1							
		材料小计					
Ξ		机械					
1							
		施工机具小计					
		总承包	服务费				
1		发包人供应材料保管费					
2		发包人发包专业工程管理 服务费_协调与管理					
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					
		合同中约定	的其他项目				
1		优质工程增加费					
2		智慧工地増加费					
		合计					30000.0

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

E.5.2 专业工程暂估价明细表

工程名称: 土建工程-室内

专业/标段:

程名称: 土建	上程⁻至内	专业/标段:		第1]		
序号	专业工程项目名称	不含税价格 (元)	増值税 (元)	含税价格 (元)	备注	
-						
			7			
			7			
	本页小计					
	合 计				-	

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。

F.1.1 发包人提供材料一览表

工程名称: 土建工程-室内 专业/标段: 第1页 共1页 单价 合价 序号 材料名称 规格、型号 单位 数量 备注 (元) (元) 合计

F. 2.1 材料暂估单价及调整表

工程名称: 土建工程-室内

专业/标段:

第1页 共1页

.桯名木	尔: 土建工程−宮	四			专业/标段:						第1页 共1页	
nier		44 m4			暂估			确认		调整金		
序 号	材料名称	规格、 型号	单位	数 量	单价 (元)	合价 (元)	数 量	单价 (元)	合价 (元)	额 (元)	备注	
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	В2	C ₂	D=C ₂ -C ₁		
	-						2					
			-	,								
			-									
			-									
			_									

注: 1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价,投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价; 2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

计日工明细表

工程名称: 土建工程-室内 专业/标段: 第1页 共1页

程名称:土建工程-室内		专业/标段:				
编号	项目名称	单位	数量	综合单价 (元)	综合合价 (元)	
	人工			()0)	()4)	
	20 12					
	人工	<u> </u>				
	材料	1				
	173 147					
	材料	小计 	1	1		
	机械					
	施工机	具小计				
	总	计				

工程名称: 消防工程-室内

专业/标段:

第1页 共4页

工作口标:	月 防 工性 ⁻ 至内		专业/ 你校:				35 L	八 共4贝
序号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程数量	综合	颁 (元) 合	价
	3,14.14					单价	н	νı
			实验楼					
1	030901012003	室内消火栓	1. 更换消防箱 体1600*700*240	套	22. 0000			
2	03B001	拆除旧消火栓箱		个	22. 0000			
		分部小计						
			教学楼					
3	030901002006	消火栓管道	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道防腐、涂色:红色 调和漆两道	m	420. 5900			
4	030901002007	消火栓管道	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道防腐、涂色:红色 调和漆两道	m	41. 6000			
5	030901012012	室内消火栓	1. 带灭火器箱组合式消防柜,箱中配DN65消火栓、当量喷嘴直径6mm的消防水枪,水带长25m,水带卷盘一个,消防按钮一个。室内消火栓安装参照国标图集15S202-P18	套	42. 0000			
6	030704001002	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 型号:DN20	个	1.0000			
7	030901017004	阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN100	个	19. 0000			
8	030901017005	阀门	1. 名称: 压力表	个	1. 0000			
		分部小计						
		3 2	新宿舍楼	2				
9	030901002008	消火栓管道	1. 安装部位:室内 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道防腐、涂色:红色 调和漆两道	m	113. 1100			

工程名称: 消防工程-室内

专业/标段:

第2页 共4页

工程名称:	消防工程-室内		专业/标段:				第2页 共4页
-34						金	额(元)
序 号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程 数量	综合 单价	合 价
10	030901002009	消火栓管道	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道防腐、涂色:红色 调和漆两道	m	10. 8000		
11	030901012011	室内消火栓	1. 带灭火器箱组合式消防柜,箱中配DN65消火 柱、当量喷嘴直径6mm的 消防水枪,水带 长25m,水带卷盘一个, 消防按钮一个。室内消 火栓安装参照国标图集 15S202-P18	套	13. 0000		
12	030704001003	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 型号:DN20	个	1.0000		
13	030901017010	阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN100	个	8. 0000		
14	030901017007	阀门	1. 名称:压力表	个	1.0000		
		分部小计					
			旧宿舍楼				
15	030901002010	消火栓管道	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道防腐、涂色:红色 调和漆两道	m	160. 0200		
16	030901002011	消火栓管道	1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道防腐、涂色:红色 调和漆两道	m	11. 3000		
17	030901012008	室内消火栓	1. 带灭火器箱组合式消防柜,箱中配DN65消火 柱、当量喷嘴直径6mm的消防水枪,水带 长25m,水带卷盘一个,消防按钮一个。室内消火栓安装参照国标图集 15S202-P18	套	16. 0000		

工程名称: 消防工程-室内 专业/标段:

第3页	

上性白称:	消防丄程-室内		专业/标段:				#3]	八 共4贝
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 ^終 综合 単价	颁 (元) 合	价
18	030704001004	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 型号:DN20	个	1. 0000			
19	030901017011	阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN100	个	6. 0000			
20	030901017009	阀门	1. 名称: 压力表	个	1. 0000			
		分部小计						
		省	厅-消防					
21	030901002012	消火栓管道	1. 安裝部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 管道防腐、涂色:红色 调和漆两道	m	30. 7300			
22	030901002013	消火栓管道	1. 安裝部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 管道防腐、涂色:红色 调和漆两道	m	10. 4200			
23	030704001005	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 型号:DN20	个	1.0000			
24	030901017012	阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN100	个	3. 0000			
25	030901017013	阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等 级:DN100	^	1. 0000			
26	030901017015	阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN32	个	1. 0000			
27	030901017014	阀门	1. 名称: 防止导流器 2. 规格、压力等 级: DN100	个	2. 0000			
28	030109001001	泵	1. 名称: 消火栓增压稳 压泵 2. 型号: XW-(L)-1-1.5- 20-ADLXWADL4- 30=15US. H=20mN=0 55KWPS1=018. PS2=0. 22	台	1. 0000			
		分部小计						
		答	厅-给水					

工程名称: 消防工程-室内

专业/标段:

第4页 共4页

上性石砂:	消防工性 -至内		专业/标权:				弗4贝 共4贝
						金 名	颜(元)
序号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程 数量	综合单价	合 价
29	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:PE管 3. 规格:de50 4. 管道消毒、冲洗	m	30. 2300	377890	
30	031002001001	阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	1. 0000		
31	031002001002	阀门	1. 名称:过滤器 2. 规格、压力等级:DN50	^	1.0000		
32	031002011001	水表	1. 名称:水表 2. 规格、压力等级:DN50	^	1. 0000		
33	030601003001	流量仪表	1. 名称: 电磁流量阀 2. 规格、压力等级: DN50	存	1. 0000		
34	030704001006	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 型号:DN20	个	1. 0000		
		分部小计					
				2 1			
							>
			合计				

E.4.1 措施项目清单计价表

工程名称: 消防工程-室内

专业/标段:

工性有称:	月防工性-至内		第1以 共1					
序号	项目 编码	项目 名称	项目特征描述或 工作内容	计量 单位	工程 数量	金综合单价	额(元合	(分)
	1	通用措施						
1	031401001001	安全文明施工措施 费		项	1. 0000			
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1. 0000			
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1. 0000			
4	031401002001	二次搬运费		项	1. 0000			
5	031401005001	测量放线定位复测 费		项	1. 0000			
	2	专业措施						
1	031402001001	脚手架		项	1. 0000			
				7				
				3				
			合计					

E.5.1 其他项目清单计价表

工程名称: 消防工程-室内

专业/标段:

程名称:消防	江程-室内		专业/标段:			舅	打页 共1页	
	项目		计量	工程	金 额	〔(元)	()	
序号	编码	项目名称		数量	综合单价	合	价	
		暂列	金额					
					100			
		专业工程	是暂估价				15000.0	
1		消防水箱18m3(食堂楼 顶)					15000.0	
		计日	工					
_		人工						
1								
		人工小计						
=		材料						
1								
		材料小计						
Ξ		机械						
1								
		施工机具小计						
		总承包	服务费					
1		发包人供应材料保管费						
2		发包人发包专业工程管理 服务费_协调与管理						
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						
		合同中约定	的其他项目	l				
1		优质工程增加费						
2		智慧工地增加费						
		合计					15000.0	

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

E.5.2 专业工程暂估价明细表

工程名称: 消防工程-室内

专业/标段:

性石桥:	背防工程-室内	专业/标段:		第1页 共1		
序号	专业工程项目名称	不含税价格 (元)	増值税 (元)	含税价格 (元)	备注	
1	消防水箱18m3(食堂楼顶)	15000.00	0.00	15000.00		
	本页小计	15000.00		15000.00	=1	
	合 计	15000.00		15000.00	=1	

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。

F.1.1 发包人提供材料一览表

工程名称: 消防工程-室内 专业/标段: 第1页 共1页 单价 合价 序号 材料名称 规格、型号 单位 数量 备注 (元) (元) 合计

F. 2.1 材料暂估单价及调整表

工程名称: 消防工程-室内

专业/标段:

第1页 共1页

-程名和	你:消防工程-宮	四			专业/标段:						第1页 共1
=		44 m4			暂估			确认		调整金	
序 号	材料名称	规格、 型号	单位	数 量	单价 (元)	合价 (元)	数 量	单价 (元)	合价 (元)	额 (元)	备注
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	В2	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
			-	,							
			-								
			ļ								

注: 1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价,投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价; 2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

计日工明细表

工程名称: 消防工程-室内 专业/标段: 第1页 共1页

名称 工 人工 料 材料		数量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
人工 料 材料				7,07
人工 料 材料				
材料				
材料				
材料	小计			
-	小计			
-	小计			
械			I	
施工机	具小计			
-	М	M H	总计	总计

工程名称:火灾自动报警工程-室内

专业/标段:

第1页 共8页

上柱名称:	火灾自动报警工程	-室内	专业/标段:				第1页 共8页
						金名	页(元)
序号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程 数量	综合 单价	合 价
			实验楼				
		火	灾自动报警				
1	030405014001	端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 型号: JBF-11A/X 3. 安装方式:距地2m	台	2. 0000		
2	030412001001	配管	1. 材质: JDG 2. 规格: DN20 3. 敷设方式: 暗敷	m	1393. 6700		
3	030412003004	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-RYJS- 2x1. 5	m	670. 1100		
4	030412003033	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-RYJS- 2x1. 0	m	274. 3000		
-5	030412003006	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-BYJ-2. 5	m	1088. 7300		
6	030909005001	隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 型号、规格:JBF-4171 3. 安装方式: 吸顶安装	个	6. 0000		
7	030905014002	楼层火灾显示器	1. 名称:火灾显示器 2. 安装方式: 距地1.5m	台	5. 0000		
8	030905001003	点型探测器	1. 名称: 点型光电感烟火 灾探测器 2. 型号、规格: JTY-GD- JBF4100 3. 安装方式: 吸顶安装	个	96. 0000		
9	030905006001	声光报警器	1. 名称:编码型火灾声光 报警器 2. 型号、规格: JBF-3372 D 3. 安装方式: 距地2. 3m	↑	11. 0000		
10	030905004003	按钮	1. 名称: 手动火灾报警按 钮(带电话插孔) 2. 型号、规格: J-SAP- JBF-301/P 3. 安装方式: 距地1. 5m	个	11. 0000		
11	030905009001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播 2. 型号:WY-BG5-2	个	32. 0000		
12	030905004004	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 型号、规格:JBF-4123 3. 安装方式: 距地1.4m	个	22. 0000		
		分部小计					

工程名称:火灾自动报警工程-室内

专业/标段:

第2页 共8页

上性有称:	火灾自动报警工程·		第2页 共8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 奢 综合 单价	页 (元) 合	价
		防	火门系统			平川		
13	030905016001	联动控制主机	1. 名称: JBF-62S20-CJ (壁挂式) 2. 安装方式: 距地1. 4m	台	1. 0000			
14	030506006001	出入口控制设备	1. 单扇常开防火门现场 控制器 2. 型号、规格: JBF62D- 41 3. 安装方式: 门上0. 1m	台	6. 0000			
15	030506006002	出入口控制设备	1. 双扇常开防火门现场 控制器 2. 型号、规格: JBF62D- 42 3. 安装方式: 门上0. 1m	台	5. 0000			
16	030412001021	配管	1. 材质: JDG 2. 规格: DN25 3. 敷设方式: 暗敷	m	82. 4400			
17	030412001028	配管	1. 材质: JDG 2. 规格: DN20 3. 敷设方式: 暗敷	m	192. 3600			
18	030412003019	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-RYJS- 2x1. 5	m	274. 8000			
19	030412003020	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-BYJ-2. 5	m	548. 0000			
		分部小计						
		1	教学楼					
		火3	灾自动报警					
20	030405014002	端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 型号: JBF-11A/X 3. 安装方式:距地2m	台	4. 0000			
21	030412001030	配管	1. 材质: JDG 2. 规格: DN20 3. 敷设方式: 暗敷	m	4057. 1100			
22	030412003015	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-RYJS- 2x1. 5	m	1647. 5700			
23	030412003034	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-RYJS- 2x1. 0	m	636. 5800			

工程名称:火灾自动报警工程-室内

专业/标段:

第3页 共8页

工程名称:	火灾自动报警工程·	-室内	专业/标段:			第3页 :				
						金	额(元)			
序 号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程 数量	综合 单价	合	价		
24	030412003016	配线	1. 配线形式:穿管 2. 型号:WDZN-BYJ-2. 5	m	3906. 5300					
25	030909005002	隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 型号、规格: JBF-4171 个 3. 安装方式: 吸顶安装		13. 0000					
26	030905014001	楼层火灾显示器	1. 名称:火灾显示器 2. 安装方式: 距地1.5m	台	8. 0000					
27	030905001004	点型探测器	1. 名称: 点型光电感烟火 灾探测器 2. 型号、规格: JTY-GD- JBF4100 3. 安装方式: 吸顶安装	^	165. 0000					
28	030905006002	声光报警器	1. 名称:编码型火灾声光 报警器 2. 型号、规格: JBF-3372 D 3. 安装方式: 距地2. 3m	^	21. 0000					
29	030905004005	按钮	1. 名称: 手动火灾报警按 钮(带电话插孔) 2. 型号、规格: J-SAP- JBF-301/P 3. 安装方式: 距地1.5m	^	21. 0000					
30	030905009006	消防广播(扬声 器)	1. 名称:消防应急广播 2. 型号:WY-BG5-2	个	99. 0000					
31	030905004006	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 型号、规格: JBF-4123 3. 安装方式: 距地1. 4m	↑	51. 0000					
		分部小计								
		亲	新宿舍楼							
		火步	 文自动报警							
32	030405014003	端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 型号: JBF-11A/X 3. 安装方式:距地2m	台	1. 0000					
33	030412001032	配管	1. 材质: JDG 2. 规格: DN20 3. 敷设方式: 暗敷	m	757. 2300					
34	030412003009	配线	1. 配线形式:穿管 2. 型号:WDZN-RYJS- 2x1.5	m	439. 9600					
35	030412003035	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-RYJS- 2×1. 0	m	106. 2100					

工程名称:火灾自动报警工程-室内

专业/标段:

第4页 共8页

上性石称:	火灾自动报警工程·	- 至内	专业/标段:	第4页 共8				
			项目特征 计量 工程		金	颠 (元)		
序 号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程 数量	综合 单价	合 价	
36	030412003010	配线	1. 配线形式:穿管 2. 型号:WDZN-BYJ-2. 5	m	547. 7500			
37	030909005003	隔离器	1. 名称: 短路隔离器 2. 型号、规格: JBF-4171 3. 安装方式: 吸顶安装	个	7. 0000			
38	030905014003	楼层火灾显示器	1. 名称:火灾显示器 2. 安装方式: 距地1. 4m	台 3.0000				
39	030905001005	点型探测器	1. 名称: 点型光电感烟火 灾探测器 2. 型号、规格: JTY-GD- JBF4100 3. 安装方式: 吸顶安装	个	75. 0000			
40	030905006003	声光报警器	1. 名称:编码型火灾声光 报警器 2. 型号、规格: JBF-3372 D 3. 安装方式: 距地2. 3m	个	10. 0000			
41	030905004007	按钮	1. 名称: 手动火灾报警按 钮(带电话插孔) 2. 型号、规格: J-SAP- JBF-301/P 3. 安装方式: 距地1.5m	个	10. 0000			
42	030905009007	消防广播(扬声 器)	1. 名称:消防应急广播 2. 型号:WY-BG5-2	个	17. 0000			
43	030905004008	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 型号、规格:JBF-4123 3. 安装方式: 距地1. 4m	个	13. 0000			
		分部小计						
		防	火门系统					
44	030905016005	联动控制主机	1. 名称: JBF-62S20-CJ (壁挂式) 2. 安装方式: 距地1.4m	台	1. 0000			
45	030506006010	出入口控制设备	1. 双扇常开防火门现场 控制器 2. 型号、规格: JBF62D- 42 3. 安装方式: 门上0. 1m	台	6. 0000			
46	030412001033	配管	1. 材质: JDG 2. 规格: DN25 3. 敷设方式: 暗敷	m	24. 8100			
47	030412001034	配管	1. 材质: JDG 2. 规格: DN20 3. 敷设方式: 暗敷	m	57. 9000			

工程名称:火灾自动报警工程-室内

专业/标段:

第5页 共8页

工程名称:	火灾自动报警工程·	-室内	专业/标段:			第5页 3				
						金	须(元)			
序号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程 数量	综合 单价	合	价		
48	030412003027	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-RYJS- 2x1. 5	m	82. 7100					
49	030412003028	配线	1. 配线形式:穿管 2. 型号:WDZN-BYJ-2. 5	m	165. 4200					
		分部小计								
		11	日宿舍楼							
		火炉								
50	030405014004	端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 型号: JBF-11A/X 3. 安装方式:距地2m	台	1. 0000					
51	030412001036	配管	1. 材质: JDG 2. 规格: DN20 3. 敷设方式: 暗敷	m	1102. 9200					
52	030412003011	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-RYJS- 2x1. 5	m	692. 7300					
53	030412003036	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-RYJS- 2x1. 0	m	135. 4300					
54	030412003012	配线	1. 配线形式:穿管 2. 型号:WDZN-BYJ-2. 5	m	719. 1300					
55	030909005004	隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 型号、规格:JBF-4171 3. 安装方式: 吸顶安装	^	8. 0000					
56	030905014004	楼层火灾显示器	1. 名称:火灾显示器 2. 安装方式: 距地1. 4m	台	4. 0000					
57	030905001006	点型探测器	1. 名称: 点型光电感烟火 灾探测器 2. 型号、规格: JTY-GD- JBF4100 3. 安装方式: 吸顶安装		132. 0000					
58	030905006004	声光报警器	1. 名称:编码型火灾声光 报警器 2. 型号、规格: JBF-3372 D 3. 安装方式: 距地2. 3m	^	8. 0000					
59	030905004009	按钮	1. 名称:手动火灾报警按钮(带电话插孔) 2. 型号、规格: J-SAP- JBF-301/P 3. 安装方式: 距地1. 5m	1	8. 0000					

工程名称:火灾自动报警工程-室内

专业/标段:

第6页 共8页

上程名称:	火火目功抢营工程	劝报警工程-室内 专业/标段:					弗0.	页 共8页
序	项目	项目	项目特征	计量	工程		页(元)	
号	编码	名称	描述	单位	数量	综合 单价	合	价
60	030905009008	消防广播(扬声 器)	1. 名称:消防应急广播 2. 型号:WY-BG5-2	个	20. 0000			
61	030905004010	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 型号、规格: JBF-4123 3. 安装方式: 距地1. 4m	个	16. 0000			
		分部小计						
		防	火门系统					
62	030905016006	联动控制主机	1. 名称: JBF-62S20-CJ (壁挂式) 2. 安装方式: 距地1. 4m	台	1. 0000			
63	030506006011	出入口控制设备	1. 双扇常开防火门现场 控制器 2. 型号、规格: JBF62D- 42 3. 安装方式: 门上0. 1m	台	8. 0000			
64	030412001037	配管	1. 材质: JDG 2. 规格: DN25 3. 敷设方式: 暗敷	m	45. 3000			
65	030412001038	配管	1. 材质: JDG 2. 规格: DN20 3. 敷设方式: 暗敷	m	105. 7000			
66	030412003029	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-RYJS- 2x1. 5	m	151. 0000			
67	030412003030	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-BYJ-2. 5	m	302. 0000			
		分部小计						
		2	学校餐厅					
		火力						
68	030405014005	端子箱	1. 名称:消防端子箱 2. 型号: JBF-11A/X 3. 安装方式:距地2m	台	1. 0000			
69	030412001040	配管	1. 材质: JDG 2. 规格: DN20 3. 敷设方式: 暗敷	m	1090. 8100			
70	030412003017	配线	1. 配线形式:穿管 2. 型号:WDZN-RYJS- 2x1.5	m	592. 8600			
71	030412003037	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-RYJS- 2x1. 0	m	155. 9000			

工程名称:火灾自动报警工程-室内

专业/标段:

第7页 共8页

上性石称:	火灾自动报警工程·	- 至内	专业/标段:			第7页 共8			
مدر	-er		项目 项目特征 计量 工程		金 客	页(元)			
序 号	项目 编码	项目 名称	描述	计量 单位	工程 数量	综合 单价	合	价	
72	030412003018	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-BYJ-2. 5	m	804. 3200				
73	030909005005	隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 型号、规格: JBF-4171 3. 安装方式: 吸顶安装	个	5. 0000				
74	030905014005	楼层火灾显示器	1. 名称:火灾显示器 2. 安装方式: 距地1.5m	台	3. 0000				
75	030905001007	点型探测器	1. 名称: 点型光电感烟火 灾探测器 2. 型号、规格: JTY-GD- JBF4100 3. 安装方式: 吸顶安装	↑	68. 0000				
76	030905001008	点型探测器	1. 名称: 点型光电感温火灾探测器 2. 安装方式: 吸顶安装	↑	4. 0000				
77	030905006005	声光报警器	1. 名称:编码型火灾声光 报警器 2. 型号、规格: JBF-3372 D 3. 安装方式: 距地2. 3m	^	7. 0000				
78	030905004011	按钮	1. 名称: 手动火灾报警按 钮(带电话插孔) 2. 型号、规格: J-SAP- JBF-301/P 3. 安装方式: 距地1. 5m		7. 0000				
79	030905009009	消防广播(扬声 器)	1. 名称:消防应急广播 2. 型号:WY-BG5-2	个	15. 0000				
80	030905004012	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 型号、规格: JBF-4123 3. 安装方式: 距地1. 4m	个	14. 0000				
		分部小计							
		防	火门系统						
81	030905016007	联动控制主机	1. 名称: JBF-62S20-CJ (壁挂式) 2. 安装方式: 距地1.4m	台	1. 0000				
82	030506006012	出入口控制设备	1. 双扇常开防火门现场 控制器 2. 型号、规格: JBF62D- 42 3. 安装方式: 门上0. 1m	台	6. 0000				
83	030412001041	配管	1. 材质: JDG 2. 规格: DN25 3. 敷设方式: 暗敷	m	35. 4600				

工程名称:火灾自动报警工程-室内

专业/标段:

第8页 共8页

工作口心:	人火日初报音工任	至173	专业/ 标段:					第 ○贝 八 ○贝		
序	项目	项目	项目特征	计量	工程	金額综合	页(元)			
号	编码	名称	描述	单位	数量	单价	合	价		
84	030412001042	配管	1. 材质: JDG 2. 规格: DN20 3. 敷设方式: 暗敷	m	82. 7400					
85	030412003031	配线	1. 配线形式:穿管 2. 型号:WDZN-RYJS- 2x1.5	m	118. 2000					
86	030412003032	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-BYJ-2. 5	m	236. 4000					
		分部小计								
					z.					
				20						
					2					
			合计							

E.4.1 措施项目清单计价表

工程名称:火灾自动报警工程-室内

专业/标段:

柱名称:	火灾自动报警工程-室内 专业/标段:				第1页 共			
序号	项目 编码	项目 名称	项目特征描述或 工作内容	计量 单位	工程数量	金综合单价	额(元合)
	1	通用措施	999999 107					15.61
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1. 0000			
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1. 0000			
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1. 0000			
4	031401002001	二次搬运费		项	1. 0000			
5	031401005001	测量放线定位复测 费		项	1. 0000			
	2	专业措施						
1	031402001001	脚手架		项	1. 0000			

E.5.1 其他项目清单计价表

专业/标段。

[程名称:	火灾自动报警工程-室内	l l	专业/标段:			第1页 共1页
	项目		计量	工程	金	页(元)
序号	编码	项目名称	単位	数量	综合单价	合 价
		暂列	金额			
					100	
		专业工程	是暂估价			
		计目	II			
-		人工				
1						
		人工小计				
=		材料				
1						
		材料小计				
Ξ		机械				
1						
		施工机具小计				
		总承包	服务费			
1		发包人供应材料保管费				
2		发包人发包专业工程管理 服务费_协调与管理				
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				
	20	合同中约定	的其他项目	1		
1		优质工程增加费				
2		智慧工地增加费				
		合计				

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

E.5.2 专业工程暂估价明细表

工程名称:火灾自动报警工程-室内

专业/标段:

性石桥: 火火	7自动报警工程-室内	专业/标段: 第1]				
序号	专业工程项目名称	不含税价格 (元)	増值税 (元)	含税价格 (元)	备注	
		7				
+						
+						
+			-			
	本页小计				-	
	合 计				-	

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。

F.1.1 发包人提供材料一览表

工程名称:火灾自动报警工程-室内 专业/标段: 第1页 共1页 单价 合价 序号 材料名称 规格、型号 单位 数量 备注 (元) (元) 合计

F. 2.1 材料暂估单价及调整表

工程名称:火灾自动报警工程-室内

专业/标段:

第1页 共1页

呈名称:火灾自动	动报警工程-室内	- 年1	₹/标段:				1	第1页 共	
÷	+111+4 24		暂估		确认		调整金		
茅 号 材料名和	称	300	单价 合价 (元) (元)	数 量	单价 (元)	合价 (元)	额 (元)	备注	
		A ₁	B ₁ C ₁	A ₂	B ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁		
	1								
	37								
				N a					
				2.0					
				. 2				2	

注: 1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价,投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价; 2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

计日工明细表

工程名称:火灾自动报警工程-室内

专业/标段:

【称:火灾自动报警	工性-至内	专业/标段:			第1页 共1页	
编号	项目名称	单位	数量	综合单价 (元)	综合合价 (元)	
	人工			()6)	()[)	
		人工小计				
	材料					
'		材料小计				
	机械					
	2004/0504					
	***	711 B 4 14				
	地	工机具小计	1			
I						

工程名称: 应急照明工程-室内

专业/标段:

第1页 共6页

C程名称:	应急照明工程−室内	4	专业/标段:				第1]	页 共6页
-24			-rr' to 41. fre	\.		金	额(元))
序号	项目 编码	项目 名称		计量 单位	工程 · 数量	综合 单价	合	价
			实验楼					
1	030907002001	消防应急灯具专用电源	1. 名称、型号: A型应急 照明集中电源 2. 规格: 740*210*480mm 3. 安装方式: 壁装1.5m	台	1.0000			
2	030412001004	配管	1. 材质:SC 2. 规格:20 3. 敷设方式: 暗敷	m	637. 8800			
3	030412003013	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: NH-RVSP-2x1.5	m	10. 0000			
4	030412003004	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-BYJ- 2. 5mm2	m	1330. 6700			
-5	030907004047	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称:应急照明灯 2. 型号:A型 36V 3W 3. 安装方式:壁装,距 地2. 5m	套	54. 0000			
6	030907004009	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号:疏散标志 灯(单向) 2. 型号:A型 36V 1W 3. 安装方式:壁装,距 地0.5m	套	27. 0000			
7	030907004010	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号:疏散标志 门灯 2. 型号:A型 36V 1W 3. 安装方式:壁装,门 上0. 2m	套	11.0000			
8	030907004011	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号: 多功能复合信息灯 2. 规格: A型 36V 1W 3. 安装方式: 距地2. 5m吊装	套	11. 0000			
9	030907004012	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:A型 36V 1W 3. 安装方式:壁装,门 上0. 2m	套	4. 0000			
10	030907004013	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称: 楼层标志灯 2. 型号: A型 36V 1W 3. 安装方式: 壁装, 门 上0. 2m	套	12. 0000			
		分部小计						
			教学楼					
			terrorae SEAN					

工程名称: 应急照明工程-室内

专业/标段:

第2页 共6页

	应急照明工程-室内	1	专业/标段:				第2页 共6页
V1250		1000		200000000000000000000000000000000000000		金	额(元)
序 号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程 数量	综合 单价	合 价
11	030907002002	消防应急灯具专 用电源	1. 名称、型号: A型应急 照明集中电源 2. 规格: 740*210*480mm 3. 安装方式: 壁装1.5m	台	2. 0000		
12	030412001017	配管	1. 材质:SC 2. 规格:20 3. 敷设方式: 暗敷	m	1287. 0800		
13	030412003014	配线	1. 配线形式:穿管 2. 型号:NH-RVSP-2x1.5	m	10.0000		
14	030412003009	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-BYJ- 2. 5mm2	m	2681. 7600		
15	030907004052	智能应急灯具及标志灯	1. 名称:应急照明灯 2. 型号:A型 36V 3W 3. 安装方式:壁装,距 地2. 5m	套	105. 0000		
16	030907004053	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号:疏散标志 灯(单向) 2. 型号:A型 36V 1W 3. 安装方式: 壁装, 距 地0.5m	套	62. 0000		
17	030907004054	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号:疏散标志 门灯 2. 型号:A型 36V 1W 3. 安装方式: 壁装, 门 上0. 2m	套	16. 0000		
18	030907004055	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号: 多功能复合信息灯 2. 规格: A型 36V 1W 3. 安装方式: 距地2. 5m吊装	套	16. 0000		
19	030907004057	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称: 楼层标志灯 2. 型号: A型 36V 1W 3. 安装方式: 壁装, 门 上0. 2m	套	21.0000		
20	030907004080	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号:管吊单向 疏散指示灯 2. 规格:A型 36V 1W 3. 安装方式:距地2. 5m吊 装	套	6. 0000		
		分部小计					
		30	I 所宿舍楼				
		Ī	打旧 百位				

工程名称: 应急照明工程-室内

专业/标段:

第3页 共6页

上程名称:	应急照明工程-室内	1	专业/标段:				第3页 共6页
W268		<u></u>		2406220000	25,000.0	金	额(元)
序 号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程 数量	综合 单价	合 价
21	030907002003	消防应急灯具专用电源	1. 名称、型号: A型应急 照明集中电源 2. 规格: 740*210*480mm 3. 安装方式: 壁装1. 5m	台	1.0000		
22	030412001018	配管	1. 材质:SC 2. 规格:20 3. 敷设方式: 暗敷	m	520. 3900		
23	030412003015	配线	1. 配线形式:穿管 2. 型号:NH-RVSP-2x1.5	m	10. 0000		
24	030412003010	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-BYJ- 2. 5mm2	m	1082. 5800		
25	030907004058	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称: 应急照明灯 2. 型号: A型 36V 3W 3. 安装方式: 壁装, 距 地2. 5m	套	47. 0000		
26	030907004059	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号: 疏散标志 灯(单向) 2. 型号: A型 36V 1W 3. 安装方式: 壁装, 距 地0.5m	套	20. 0000		
27	030907004081	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号:疏散标志 灯(双向) 2. 型号:A型 36V 1W 3. 安装方式:壁装,距 地0.5m	套	3. 0000		
28	030907004060	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号: 疏散标志 门灯 2. 型号: A型 36V 1W 3. 安装方式: 壁装, 门 上0. 2m	套	6. 0000		
29	030907004061	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号:多功能复合信息灯 2. 规格:A型 36V 1W 3. 安装方式:距地2. 5m吊装	套	12. 0000		
30	030907004062	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称: 楼层标志灯 2. 型号: A型 36V 1W 3. 安装方式: 壁装, 门 上0. 2m	套	6. 0000		
31	030907004063	智能应急灯具及标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:A型 36V 1W 3. 安装方式:壁装,门 上0. 2m	套	6. 0000		

工程名称: 应急照明工程-室内

专业/标段:

第4页 共6页

工程名称:	应急照明工程-室内	4	专业/标段:				第4页 共6页
			-7" H 41- (m	\. =		金	额(元)
序 号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程 数量	综合 单价	合 价
		分部小计					
			日宿舍楼				
32	030907002004	消防应急灯具专 用电源	1. 名称、型号: A型应急 照明集中电源 2. 规格: 740*210*480mm 3. 安装方式: 壁装1. 5m	台	1. 0000		
33	030412001019	配管	1. 材质:SC 2. 规格:20 3. 敷设方式: 暗敷	m	482. 3000		
34	030412003016	配线	1. 配线形式:穿管 2. 型号:NH-RVSP-2x1.5	m	10. 0000		
35	030412003011	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-BYJ- 2. 5mm2	m	1014. 5900		
36	030907004064	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称:应急照明灯 2. 型号:A型 36V 3W 3. 安装方式:壁装,距 地2.5m	套	44. 0000		
37	030907004065	智能应急灯具及标志灯	1. 名称、型号:疏散标志 灯(单向) 2. 型号:A型 36V 1W 3. 安装方式:壁装,距 地0.5m	套	22. 0000		
38	030907004066	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号:疏散标志 门灯 2. 型号:A型 36V 1W 3. 安装方式:壁装,门 上0. 2m	套	10. 0000		
39	030907004067	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号:多功能复合信息灯 2. 规格:A型 36V 1W 3. 安装方式:距地2. 5m吊装	套	12. 0000		
40	030907004068	智能应急灯具及标志灯	1. 名称: 楼层标志灯 2. 型号: A型 36V 1W 3. 安装方式: 壁装, 门 上0. 2m	套	8. 0000		
41	030907004069	智能应急灯具及标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:A型 36V 1W 3. 安装方式:壁装,门 上0. 2m	套	4. 0000		

工程名称: 应急照明工程-室内

专业/标段:

第5页 共6页

工程名称:	应急照明工程-室内	4	专业/标段:				第5页 共6页
				\. =		金 4	额(元)
序 号	项目 编码	项目 项目特征 名称 描述		计量 单位	工程 数量	综合 单价	合 价
42	030907004071	智能应急灯具及标志灯	1. 名称、型号:管吊单向 疏散指示灯 2. 规格:A型 36V 1W 3. 安装方式:距地2. 5m吊 装	套	2. 0000		
		分部小计					
		2	学校食堂				
43	030907002005	消防应急灯具专用电源	1. 名称、型号:A型应急 照明集中电源 2. 规格:740*210*480mm 3. 安装方式:壁装1.5m	台	1. 0000		
44	030412001020	配管	1. 材质:SC 2. 规格:20 3. 敷设方式: 暗敷	m	691. 5100		
45	030412003017	配线	1. 配线形式:穿管 2. 型号:NH-RVSP-2x1.5	m	10. 0000		
46	030412003012	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-BYJ- 2. 5mm2	m	1439. 8100		
47	030907004072	智能应急灯具及标志灯	1. 名称: 应急照明灯 2. 型号: A型 36V 3W 3. 安装方式: 壁装, 距 地2. 5m	套	38. 0000		
48	030907004079	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称:应急照明灯 2. 型号:A型 36V 5W 3. 安装方式:吸项	套	7. 0000		
49	030907004073	智能应急灯具及标志灯	1. 名称、型号:疏散标志 灯(单向) 2. 型号:A型 36V 1W 3. 安装方式:壁装,距 地0.5m	套	19. 0000		
50	030907004074	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号: 疏散标志 门灯 2. 型号: A型 36V 1W 3. 安装方式: 壁装, 门 上0. 2m	套	11. 0000		
51	030907004075	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号:多功能复合信息灯 2. 规格:A型 36V 1W 3. 安装方式:距地2. 5m吊 装	套	9. 0000		

工程名称: 应急照明工程-室内

专业/标段:

第6页 共6页

上性白你:	应忌照明工作 至广	3	专业/标校:				弗0贝 共0万		
序号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程数量	综合	页(元) 合	价	
52	030907004076		1. 名称: 楼层标志灯 2. 型号: A型 36V 1W 3. 安装方式: 壁装, 门 上0. 2m	套	7. 0000	单价		**	
53	030907004077	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:A型 36V 1W 3. 安装方式:壁装,门 上0. 2m	套	4. 0000				
54	030907004078	智能应急灯具及 标志灯	1. 名称、型号:管吊单向 疏散指示灯 2. 规格:A型 36V 1W 3. 安装方式:距地2. 5m吊 装	套	9. 0000				
		分部小计							
			A 11						
			合计						

E.4.1 措施项目清单计价表

工程名称: 应急照明工程-室内

专业/标段:

上性名称: 应思照明上性─单内 专业/标权:						क	1火 共1火	
序号	项目	项目	项目特征描述或	计量	工程	金	额(元	
S 20 000	编码	名称	工作内容	单位	数量	综合单价	台	价
	1	通用措施						
1	031401001001	安全文明施工措施 费		项	1. 0000			
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1.0000			
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1. 0000			
4	031401002001	San Co. Arekta Co. Co. Co.		项	1. 0000			
5	031401005001	测量放线定位复测 费		项	1. 0000			
	2	专业措施						
1	031402001001	脚手架		项	1.0000			
				7				
			合计					

E.5.1 其他项目清单计价表

工程名称: 应急照明工程-室内

专业/标段:

_作工口 4小: 127.15	照明工程-室内		专业/标段:	第1页 共				
项目		200.000 \$200.00	计量	工程	金都	〔(元)		
序号	编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合 价		
		暂列	金额					
					100			
		专业工程	是暂估价					
		i †Ε	工					
-		人工						
1								
		人工小计						
=		材料						
1								
		材料小计						
三		机械						
1								
		施工机具小计						
		总承包	服务费					
1		发包人供应材料保管费						
2		发包人发包专业工程管理 服务费_协调与管理						
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						
		合同中约定	的其他项目					
1		优质工程增加费						
2		智慧工地増加费						
		合计						

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

E.5.2 专业工程暂估价明细表

工程名称: 应急照明工程-室内

专业/标段:

工程名称:应	ī急照明工程−室内	专业/标段:	第1页 共1页		
序号	专业工程项目名称	不含税价格 (元)	増值税 (元)	含税价格 (元)	备注
	本页小计				
	合 计				-
	1000 1000	15		8	

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。

F.1.1 发包人提供材料一览表

工程名称: 应急照明工程-室内 专业/标段: 第1页 共1页 单价 合价 序号 材料名称 规格、型号 单位 数量 备注 (元) (元) 合计

F. 2.1 材料暂估单价及调整表

工程名称: 应急照明工程-室内

专业/标段:

44名和	尔: 应急照明工	程−室内			专业/标段:						第1页 共1
raber		44 m4			暂估			确认		调整金	
序号	材料名称	规格、 型号	单位	数 量	单价 (元)	合价 (元)	数 量	单价 (元)	合价 (元)	额 (元)	备注
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	В2	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
				,						Y	
			-								
			-								
			ļ								
			<u> </u>								
			_								
				3			7				
											4
											21 25

注: 1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价,投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价; 2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

计日工明细表

工程名称: 应急照明工程-室内

专业/标段:

名称: 应急照明工程-室内	l.	专业/标段:					
编号	项目名称	单位	数量	综合单价 (元)	综合合价 (元)		
	人工			()11)	()[)		
	八上						
		.工小计 					
	材料						
	材	料小计					
	机械						
	施工	机具小计					

E.3.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 土建工程-室外

专业/标段:

第1页 共3页

_桯名称:	土建工程-室外		专业/标段:				第1	页 共3
序	项目	项目	项目特征	计量	工程		页(元)	
号	编码	名称	描述	単位	数量	综合 单价	合	价
			屋面改造					
1	011707001001	屋面面层拆除	1. 面层种类、厚度:彩钢 屋面板	m2	276. 2500			
2	010605003001	钢屋面板	1. 复合板夹芯材料种 类、规格:1.0彩钢岩棉 夹心板100厚	m2	276. 2500			
		分部小计						
			消防管网					
3	011702001001	混凝土拆除	1. 构件名称:拆除150厚 混凝土	m2	545. 7300			
4	010101001001	挖沟槽土方	1. 土的类别:综合土 2. 挖土深度:1.05m	m3	573. 0100			
5	010101003001	土方回填	1. 材料品种:素土 2. 密实度:≥95%	m3	428. 4000			
6	010502031001	检查井	05s502,16页 1. D1200砖砌井深1m 2. 100厚C15混凝土 3. 200厚C30混凝土底板 4. 100厚C15混凝土 5. 1:2防水水泥砂井浆抹面20mm 6. D700铸铁井盖 7、钢筋制作、安装 8. 模板	座	30. 0000			
7	010505001002	垫层模板		m2	35. 4200			
8	011601002001	水泥混凝土道路 面层	1. 混凝土种类、强度等级:150mmC30 2. 垫层:200厚3:7灰土	m2	545. 7300			
9	010103002001	垃圾外运	1. 垃圾外运	m3	150. 0700			
		分部小计				,		
			电气管网					
10	011702001002	混凝土拆除	1. 构件名称:拆除150厚 混凝土	m2	249. 6000			
11	010101001002	挖沟槽土方	1. 土的类别:综合土 2. 挖土深度:0.65m	m3	199. 6800			
12	010101003002	土方回填	1. 材料品种:素土 2. 密实度:≥95%	m3	162. 2400			

E.3.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 土建工程-室外

专业/标段:

第2页 共3页

工程名称:	土建工程−室外		专业/标段:				第2]	页 共3页
	-SE 171	面目 面日林红			 #11	金	烦(元)	
序 号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程 数量	综合 单价	合	价
13	010502031002	检查井	小号手孔井 1200*900*1100 [项目特征] 参JD5 P151 1. 挖土方 2. 100mm厚C15混凝土垫 层 3. 240mm厚砖砌检查井 4. 1: 2. 5水泥砂浆抹面 5. 120mm厚C25钢筋混凝土井盖 6. 回填素土	座	13. 0000			
14	011601002002	水泥混凝土道路 面层	1. 混凝土种类、强度等级:150mmC30 2. 垫层:200厚3:7灰土	m2	249. 6000			
15	010103002002	垃圾外运	1. 垃圾外运	m3	52. 4200			
		分部小计						
		3	室外泵房					
16	010102001001	挖一般土方	1. 土的类别:综合土 2. 机械挖土方	m3	816. 7400			
17	010102009001	回填方	1. 填方部位:四周及顶部 2. 材料品种:素土	m3	429. 1800			
18	010103002003	余方弃置	1. 垃圾外运	m3	197. 3700			
19	010501001001	基础垫层	1. 混凝土强度等级: C20 混凝土 2. 商品混凝土	m3	13. 0400			
20	010502003001	筏形基础	1. 混凝土强度等级: C30 抗渗混凝土P6 2. 商品混凝土	m3	45. 7600			
21	010502005001	基础连系梁	1. 混凝土强度等级: C30 抗渗混凝土P6 2. 商品混凝土	m3	19. 7000			
22	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:10以 上螺纹钢	t	4. 3700			
23	010505001001	垫层模板		m2	6. 1300			
24	010505002001	基础模板		m2	73. 5400			
25	010505003001	基础连系梁模板		m2	29. 2400			

分部小计	-		
	合计		

E.4.1 措施项目清单计价表

工程名称: 土建工程-室外

专业/标段:

上性有称:	上建上性"至小		专业/标段:				寿	1火 共1火
序号	项目 编码	项目 名称	项目特征描述或 工作内容	计量 单位	工程 数量	金综合单价	额(元合	价
	1	通用措施						
1	011801001001	安全文明施工措施 费		项	1. 0000			
2	011801004001	冬雨季施工增加费		项	1.0000			
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1.0000			
4	011801002001	二次搬运费		项	1. 0000			
5	011801005001	测量放线定位复测 费		项	1. 0000			
	2	专业措施						
			合计					

E.5.1 其他项目清单计价表

工程名称: 土建工程-室外

专业/标段:

程名称: 」	上建工程-室外		专业/标段:					
107941-070-0273	项目	March March Control (March Control (计量	工程	金都	页(元)		
序号	编码	项目名称	単位	数量	综合单价	合 价		
		暂列	金额					
					100			
		专业工程	是暂估价					
		НE	II					
-		人工						
1								
		人工小计						
=		材料						
1								
		材料小计						
三		机械						
1								
		施工机具小计						
		总承包	服务费					
1		发包人供应材料保管费						
2		发包人发包专业工程管理 服务费_协调与管理						
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						
		合同中约定	的其他项目	1				
1		优质工程增加费						
2		智慧工地增加费						
		合计						

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

E.5.2 专业工程暂估价明细表

工程名称: 土建工程-室外

专业/标段:

工程名称: 土	建上程-室外	专业/标段:			第1页 共1
序号	专业工程项目名称	不含税价格 (元)	増值税 (元)	含税价格 (元)	备注
		9 2			
	本页小计				=1
	合 计				-

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。

F.1.1 发包人提供材料一览表

工程名称: 土建工程-室外 专业/标段: 第1页 共1页 单价 合价 序号 材料名称 规格、型号 单位 数量 备注 (元) (元)

合计

F. 2.1 材料暂估单价及调整表

工程名称: 土建工程-室外

专业/标段:

第1页 共1页

.程名材	尔: 土建工程−宮	2外			专业/标段:						第1页 共1
nite		44 m4			暂估			确认		调整金	
序 号	材料名称	规格、 型号	单位	数 量	单价 (元)	合价 (元)	数 量	单价 (元)	合价 (元)	额 (元)	备注
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	В2	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
							0				
			-	,					Ò		
			-								
			ļ								
			-								
											4

注: 1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价,投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价; 2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

计日工明细表

工程名称: 土建工程-室外 专业/标段: 第1页 共1页

_程名称:土建工程-室外		专业/标段:					
编号	项目名称	单位	数量	综合单价 (元)	综合合价 (元)		
	人工			(74)	()4)		
	20.7						
	人工	L 小计		l			
	材料						
	材料	小计					
	机械						
,	施工机	具小计					
			-				
			-				
	总	计	1				

E.3.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 消防工程-室外

专业/标段:

第1页 共2页

工性有称:	消防工程-室外		专业/标段:				寿 リ	页 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	金 等综合	预 (元) 合	价
			消防					
1	030901002002	消火栓管道	1. 安装部位:室外 2. 材质:钢丝网骨架复合 管、1.6MPa 3. 规格:de110	m	1005. 1400			
2	030901013001	室外消火栓	1. 名称: 室外地下消火 栓 2. 规格: SA100/65-1.6 3. 安装位置: 室外	套	4. 0000			
3	030901017003		1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等 级: DN100	↑	30. 0000			
4	03B001	系统调试费_水灭 火管道系统调整 费(第九册 消防 安装工程)		项	1. 0000			
5	030114001001	站类工艺系统调 试		系统	1. 0000			
6	030817001001	站类工艺系统调 试		系统	1. 0000			
		分部小计						
			给水					
7	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:PE管 3. 规格:de50 4. 管道、消毒冲洗	m	176. 1500			
		分部小计						
		泵原	房消防工程					
8	030901002003	消火栓管道	1. 材质: 热镀锌钢管 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 沟槽式连接	m	30. 5400			
9	030109001001	泵	1. 名称: 消火栓系统泵 2. 型号、规格: XBD6. 8/15G-FLG	台	2. 0000			
10	030109001002	泵	1. 名称: 泵房排污泵 2. 型号、规格: 80W036- 15-3 0=36m/hH=15m N=3KW	台	2. 0000			
11	030901017004	阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等 级: DN100	个	14. 0000			

E.3.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 消防工程-室外

专业/标段:

第2页 共2页

工程名称:	消防工程-室外		专业/标段:				第2	页 共2页
124	*65 FT	-45 H	委员业公	N. H.	T #	金 菊	页(元)	
序号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	単位	工程 一数量	综合 单价	合	价
12	030901017007	阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等 级:DN100	↑	2. 0000			
13	030901017005	阀门	1. 名称: 泄压阀 2. 规格、压力等 级: DN100	↑	1. 0000			
14	030901017006	阀门	1. 名称: 水表 2. 规格、压力等 级: DN100	↑	4. 0000			
15	030701010001	过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等 级:DN100	台	2. 0000			
16	030601003001	流量仪表	1. 名称:远传流量计	套	1.0000			
17	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力开关	套	1. 0000			
		分部小计						
			+	+ +				
			-					
			1					
			合计					

E.4.1 措施项目清单计价表

工程名称: 消防工程-室外

专业/标段:

工桯名称:	消防工程-室外		专业/标段:				第1	页 共1页
序号	项目 编码	项目 名称	项目特征描述或 工作内容	计量 单位	工程数量	金综合单价	额(元合	价
	1	通用措施						
1	031401001001	安全文明施工措施 费		项	1.0000			
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1. 0000			
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1. 0000			
4	031401002001	二次搬运费		项	1. 0000			
5	031401005001	测量放线定位复测 费		项	1. 0000			
	2	专业措施						
1	031402001001	脚手架		项	1. 0000			
				-				
			127004					
			合计					

E.5.1 其他项目清单计价表

工程名称:消防工程-室外

专业/标段:

第1页 共2页

程名称:消防	工程−室外			第1页 共2页				
	项目		计量	工程	金 额	(元)		
序号	编码	项目名称	単位	数量	综合单价	合 价		
		暂列	金额					
					100			
		专业工程	是暂估价			105000. 0		
1		YZDFN自增强泵房及垫层 7000*5060*3600				42000.0		
2		水池及垫层(复合金属板 装配而成) 7000*7000*3600				63000.0		
		计日	II.					
-		人工						
1								
		人工小计						
=		材料						
1								
		材料小计						
Ξ		机械						
1								
		施工机具小计						
		总承包	服务费					
1		发包人供应材料保管费						
2		发包人发包专业工程管理 服务费_协调与管理						
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						
		合同中约定	的其他项目					
1		优质工程增加费						

2				 	
2		智慧工地增加费			
		合计 "适用于期中支付和工程结算时			105000.00
注. 1 主由"点	同由约定的其他项目	"活用于期内支付和工程结算时	有它。		

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

E.5.2 专业工程暂估价明细表

工程名称:消防工程-室外

专业/标段:

	月防工性-至外				
序号	专业工程项目名称	不含税价格 (元)	増值税 (元)	含税价格 (元)	备注
1	YZDFN自增强泵房及垫层 7000*5060*3600	42000.00	0.00	42000.00	
2	水池及垫层(复合金属板装配而成)7000*7000*3600	63000.00	0.00	63000.00	
	1 101				
	本页小计 合 计	105000. 00 105000. 00		105000. 00 105000. 00	-

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。

F.1.1 发包人提供材料一览表

工程名称: 消防工程-室外 专业/标段: 第1页 共1页 单价 合价 序号 材料名称 规格、型号 单位 数量 备注 (元) (元) 合计

F. 2.1 材料暂估单价及调整表

工程名称: 消防工程-室外

专业/标段:

第1页 共1页

在名材	9:消防工程−3	至外			专业/标段:						第1页 共1
nite		44 m4			暂估			确认		调整金	
序 号	材料名称	规格、 型号	单位	数 量	单价 (元)	合价 (元)	数 量	单价 (元)	合价 (元)	额 (元)	备注
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	В2	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
			-	,					Ò		
			-								
			ļ								
			-								

注: 1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价,投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价; 2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

计日工明细表

工程名称: 消防工程-室外 专业/标段: 第1页 共1页

工程名称:消防工程-室经	外	专业/标段:			第1页 共1页
编号	项目名称	单位	数量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
	人工				
	人工	小计	1		
	材料				
-	材料	小计			
	机械				
	施工机	具 小计			
	总	<u> </u> 计			
	0.400490.000				

E.3.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称:	火灾自动报警工程-	-室外	专业/标段:				第1页 共2页
	-F.H	-# H	-E 11 44 CT	VI =		金	额(元)
序号	项目 编码	项目 名称	项目特征 描述	计量 单位	工程 一数量	综合 单价	合 价
			电气				
1	030412001003	配管	1. 材质:SC 2. 规格:100 3. 敷设方式: 埋地	m	144. 3500		
2	030412001004	配管	1. 材质:SC 2. 规格:32 3. 敷设方式: 埋地	m	344. 4000		
3	030409001004	电力电缆	1. 规格:BTTRZ-5x6 2. 敷设方式:直接埋地敷 设	m	704. 8000		
4	030409002002	电力电缆头	1. 名称:BTTRZ-5x6电缆 头	个	4. 0000		
5	030409001001	电力电缆	1. 规格:BTTRZ- 3x70+2x35 2. 敷设方式:直接埋地敷 设	m	304. 7000		
6	030409002001	电力电缆头	1. 名称:BTTRZ- 3x70+2x35电缆头	个	4. 0000		
7	030907001001	应急照明控制器		台	1.0000		
		分部小计					
		火	灾自动报警				
8	030412001001	配管	1. 材质:SC 2. 规格:20 3. 敷设方式: 埋地	m	5344. 8300		
9	030412001002	配管	1. 材质:SC 2. 规格:40 3. 敷设方式: 埋地	m	287. 3300		
10	030412003001	配线	1. 配线形式:穿管 2. 型号: WDZN-RYJS- 2x1.5	m	1229. 2400		
11	030412003003	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-RYJS- 2x1. 0	m	1276. 8900		
12	030412003002	配线	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-BYJ-2. 5	m	4828. 1900		
13	030409003001	控制电缆	1. 配线形式: 穿管 2. 型号: WDZN-KYJY- 14x1.5 (K2)	m	287. 3300		
14	030409003002	控制电缆	1. 配线形式:穿管 2. 型号:WDZN-KYJY- 3x1.5 (Y)	m	144. 6200		

E.3.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称:火灾自动报警工程-室外

专业/标段:

第2页 共2页

上柱名称:	火灾自动报警工程·	至外	专业/标段:				弗2.	页 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	金 ^額 综合 单价	预 (元) 合	价
15	030409003003	控制电缆	1. 配线形式:穿管 2. 型号:WDZN-KYJY- 4x1.5 (P)	m	289. 9800	ΨVI		
		分部小计						
		3	录房电气					
16	050306004001	电气控制柜	1. 名称:消火栓控制柜、 双电源柜、溢流流排污 控制柜 2. 功率:30KW	台	3, 0000			
17	030409001005	电力电缆	1. 规格:ZANH-YJV- 0. 6KV/1KV-5*4 2. 敷设方式:沿墙或沿顶 明敷	m	20. 9500			
18	030409002003	电力电缆头	1. 名称: ZANH-YJV- 0. 6KV/1KV-5*4电缆头	个	2. 0000			
19	030409001002	电力电缆	1. 规格:YJV-3*16 2. 敷设方式:穿管	m	14. 5000			
20	030409002004	电力电缆头	1. 名称:YJV-3*16电缆头	个	2. 0000			
21	030409001003	电力电缆	1. 规格:YJV-4*16 2. 敷设方式:穿管	m	14. 5000			
22	030409002005	电力电缆头	1. 名称:YJV-4*16电缆头	个	2. 0000			
23	030412001005	配管	1. 材质:SC 2. 规格:32 3. 敷设方式:暗敷	m	22. 2000			
24	030412001006	配管	1. 材质:SC 2. 规格:50 3. 敷设方式:暗敷	m	58. 0100			
		分部小计						
				2				
			合计					
			Пи					

E.4.1 措施项目清单计价表

工程名称:火灾自动报警工程-室外

专业/标段:

宝石称:	火灾自动报警工程	三至外	专业/标段:				- 第	页#	
0.0000000000	项目	项目	项目特征描述或	计量	工程	金	额(元)		
序号	编码	名称	工作内容	单位	数量	综合单价	合	价	
	1	通用措施							
1	031401001001	安全文明施工措施 费		项	1. 0000				
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1. 0000				
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1. 0000				
4	031401002001	二次搬运费		项	1. 0000				
5	031401005001	测量放线定位复测 费		项	1. 0000				
	2	专业措施							
1	031402001001	脚手架		项	1. 0000				
				V					
			-						
					8				

E.5.1 其他项目清单计价表

工程名称:火灾自动报警工程-室外

专业/标段:

名称:火灾自动报警工程-室外		<u>ት</u>	专业/标段:			第1页 刦
19040-1901-007	项目	790-001-000 polymord	计量	工程	金额	(元)
序号	编码	项目名称	単位	数量	综合单价	合 价
		暂列	金额			
					100	
		专业工程	是暂估价			
		计日	工			
-		人工				
1						
		人工小计				
=		材料				
1						
		材料小计				
三		机械				
1						
		施工机具小计				
		总承包	服务费			
1		发包人供应材料保管费				
2		发包人发包专业工程管理 服务费_协调与管理				
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				
		合同中约定	的其他项目	Ĺ		
1		优质工程增加费				
2		智慧工地增加费				
		合计				

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

E.5.2 专业工程暂估价明细表

工程名称:火灾自动报警工程-室外

专业/标段:

上程名称:火	灾自动报警工程-室外	专业/标段:	第1页 共1]			
序号	专业工程项目名称	不含税价格 (元)	増值税 (元)	含税价格 (元)	备注	
			-			
					5	
	本页小计				-1	
	合 计				-	

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。

F.1.1 发包人提供材料一览表

工程名称:火灾自动报警工程-室外 专业/标段: 第1页 共1页 单价 合价 序号 材料名称 规格、型号 单位 数量 备注 (元) (元) 合计

F. 2.1 材料暂估单价及调整表

第1页 共1页

	你:火灾自动报 [。]		1						第1页			
序号	材料名称	规格、 型号	单位	暂估				确认				
				数量	单价 (元)	合价 (元)	数 量	单价 (元)	合价 (元)	调整金 额 (元)	备注	
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁		
			_									
			_									
			-									
			-									
			-									
			1									
				30								
									e.			

注: 1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价,投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价; 2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

计日工明细表

工程名称: 火灾自动报警工程-室外 专业/标段: 第1页 共1页

3称:火灾自动报警	工程−室外	专业/标段:	第1页:			
编号	项目名称	单位	数量	综合单价 (元)	综合合价 (元)	
	人工					
		人工小计				
	材料					
	机械			1		
	176194					
	施	 工机具小计				
				1		
		 总 计				

注:本文件的工程量清单由采购人提供。

第四部分 商务及合同主要条款

(仅供参考, 最终以甲乙双方实际签订合同为准)

甲方: 富县沙梁初级中学

乙方:

富县沙梁初级中学(以下简称甲方)<u>关于富县沙梁初级中学消防设施维修改造工程</u>,按照政府采购程序,采用竞争性磋商采购的方式,选定_____公司(以下简称乙方)为成交供应商。依据国家《中华人民共和国民法典》、《政府采购法》及竞争性磋商文件和乙方的响应文件,经甲、乙双方协商,达成如下合同条款。

- 一、项目概况
- 1. 项目名称: 关于富县沙梁初级中学消防设施维修改造工程
- 2. 项目地点: 富县沙梁初级中学指定地点
- 二、合同服务期
- 2.1 工期: 60 天
- 2.2 成交人未征得采购人同意和谅解而单方面延迟工期,将按违约终止合同。
- 2.3 成交人遇到可能妨碍按期完工的情况时,须及时以书面形式通知采购人,说明原由、拖延的期限等;采购人、采购代理机构在收到通知后,尽快进行情况评估并确定是否通过或签订补充合同,酌情延长工期时间或者通过协商加收误期赔偿金。
 - 三、质量标准

质量标准: 合格

四、合同价款

1. 合同价款金额: 人民币(大写) (¥ 元)

合同价款包括了供应商完成本项目和合同条款确定的磋商范围内的全部工作

内容所需的费用。以最终投标结果为准,工程量以实际发生量计算,合同价不受 市场价格变化因素的影响。

- 2. 合同价不受市场价格变化因素的影响。
- 3. 付款方式:
- 3.1 合同签订前,成交人须向采购人缴纳合同总价 5%的履约保证金,待项目履约完成后,由成交人申请,采购人审核后7个工作日内予以无息退还。
 - 3.2 由采购人负责结算,在付款前,成交人必须开具全额发票给采购人。
- 3.3 付款方式: 合同签订且进场施工正常之后,采购人在7个工作日内支付合同价格40%的预付款。
- 3.4 本工程执行固定综合单价,工程量以实际发生量结算。工程完工且经采购人终验合格后,采购人7个工作日内付至合同价格的85%。
- 3.5 项目结算审定后,无质量问题,付清结算总价剩余工程款,由成交人提供相应票据。

五、承诺

- 1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程质量条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
 - 2. 乙方承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供工程质量服务。
 - 3. 乙方未征得甲方同意和谅解而单方面延迟交工,将按违约终止合同。
- 4. 乙方遇到可能妨碍按时交工的情况,应当及时以书面形式通知甲方,说明原由、拖延的期限等;甲方、采购代理机构在收到通知后,尽快进行情况评估并确定是否通过修改合同,酌情延长期限或者通过协商加收误期赔偿金。
 - 5. 乙方严格按照相关质量控制规范,保证检验结果准确可靠。

六、双方义务

- 1. 甲方有权要求乙方配合甲方完成所招标项目的验收工作。
- 2. 甲方有义务保证按合同所规定的内容及时间支付乙方相关费用。

- 3. 乙方有权要求甲方提供必要的施工条件。
- 4. 施工中如遇雷雨以及恶劣天气等不可抗力或其他因素影响施工进度,乙方 应及时向甲方通报,并征得甲方确认、签字,服务期方可顺延。
- 5. 乙方在工程中所发生的一切安全事故,由乙方完全负责,甲方不承担任何 责任,如给甲方造成经济损失,应如数赔偿。
- 6. 遵守甲方制定的现场安全文明施工的规章制度,如违反甲方的规章制度由 乙方负责。
- 7. 工程技术资料:即国家主管部门的批文、行业监管部门的许可、工程勘察设计资料、工程施工图纸等。
- 8. 知识产权:即成交人在提供施工技术、工程材料、工程设备等时,对涉及 任何有关知识产权的法律诉讼承担全责。

七、履行合同

- 1. 乙方与甲方签订合同后,合同双方应严格执行合同条款,履行合同规定的 义务,保证合同的顺利完成。
- 2. 在合同履行过程中,如发生合同纠纷,合同双方应按照《中华人民共和国民法典》的有关规定进行处理。

八、施工的组织

- 8.1 施工现场各方委派总责任人的职责和具体委派办法。
- 8.1.1 采购人通过授权的方式委派总负责人,其主要职责是组织该项目的具体实施过程,处理合同履行过程中的质量验收、安全管理、竣工结算等具体事宜。
- 8.1.2 成交人以投标文件约定的方式委派总负责人,其主要职责是全面履行本项目的管理职责,为本工程参与各方做好协调和服务,在资金、质量、安全、环境保护、文明施工等方面向采购人直接负责。具体负责编制施工方案、安排施工过程、把控材料及施工质量、安全管理等事宜。
 - 8.2 开工、延期开工手续与开工确认。

成交人向采购人(监理工程师)提交工程开工报审表,经采购人(监理工程

师)批准后方可开工。因施工现场条件等原因导致项目无法按期开工的,成交人 应该向采购人(监理工程师)提供延期开工申请,经采购人(监理工程师)确认 后明确开工时间。

8.3 暂停施工的原由、期限、再复工的确认及费用承担。

因施工现场条件、设计变更等原因导致暂停施工的,成交人应该向采购人(监理工程师)提供暂停施工的原由、期限、再复工等情况说明文件,经采购人(监理工程师)确认方可执行。因暂停施工导致的费用双方协商确定。

8.4 非正常情况下,工期可顺延的因素和确认条件。

因出现地震等不可抗力、重大变更等非成交人因素的非正常情况,工期可顺延,由成交人提交工期顺延情况说明并由采购人(监理工程师)确认。

- 8.5 工期奖罚条件。
- 8.5.1 采购人未按照约定的时间和要求提供场地、技术资料的,成交人可以顺延工程日期。
 - 8.5.2 成交人每延迟交工一天,按照竣工结算造价的万分之一赔偿给采购人。
 - 8.6项目施工进展计划。

成交人要根据工期要求,制定科学的、操作性强的施工方案和施工进度安排,编制施工进度网络图或施工进度计划表,应当明确具体的开竣工日期及重大施工 节点。

8.7 施工现场管理办法。

各参建方应当严格遵守采购人施工现场相关管理规定及办法,落实施工现场 管理责任制。

- 8.8 成交人不得转包或变相转包工程,在施工中不得出现拖欠工人工资现象,如出现上述现象采购人可随时终止合同,并由成交人承担一切经济损失和法律责任。
- 8.9 成交人交工时需提交完整、准确的竣工图纸、施工技术资料及采购人所要求的其他资料等。

8.10 成交人在施工过程中,必须做好现场各类设施设备的保护工作,不得造成损失或浪费。否则,由成交人负责恢复到原样并承担一切损失。

九、工程质量保证

- 9.1 成交人须按照国家颁布的施工规范和本工程设计图纸进行施工,接受采购人及其代理人的监督检查,并承担不合格工程的返工施工及费用。因返工耽误的工期不得顺延。
- 9.2 对工程施工质量出现争议的,须由质量监督部门进行认定。败诉方承担认定费用,并对造成的其他损失给予相应的补偿。
- 9.3 成交人对隐蔽工程的施工,具备覆盖、掩盖条件或达到协议条款约定的部分时,须自检合格后在隐蔽施工 48 小时前书面通知采购人代表,经采购人代表签字确认后,方可进行隐蔽工程的施工。

十工程材料设备供应

- 10.1 由成交人供应的材料设备,其应按设计的品牌、规格、数量、产地、技术参数等组织采购,但采购前需要携带本材料、设备的原产地证明、出厂检验报告及产品合格证书等资料提前报监理工程师审核,经采购人确认后方可实施采购。
- 10.2 成交人采购供应的材料、设备,在开箱验收前 24 小时内,递交产品的 所有资料(含相关复检报告,复检费用由成交人承担),向采购人和监理工程师 提出开箱检验请求,经采购人和监理工程师验收合格并签署意见后方可投入使用, 经开箱验收的材料、设备并不等同于最终的质量合格。
- 10.3 若发现成交人以伪劣充抵或与采购人确认的材料设备不符,采购人有权让成交人更换直到采购人和监理工程师确认验收合格,期间发生的所有费用均由成交人承担。
- 10.4由于工程建设的需要,经采购人同意后,可以对相应的材料进行调整,并协商确定价格差额计算方法和负担办法。

十一、工程设计的变更

11.1 工程设计变更的内容与审批手续。

根据采购人确定变更范围,经设计人出具相关变更证明文件。

11.2 工程设计变更后的工程价款的计算、建设工期确定的具体办法。

若发生设计变更,工程量增减综合单价按相应项目成交人投标的综合单价办理结算,建设工期不变。

十二、 安全文明施工与环境保护

- 12.1 成交人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全,采购人不承担成交人所用的工人或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。
- 12.2 在工程实施过程中,成交人必须严格遵守安全操作规范,如果在工程施工及保修过程中发生任何安全事故或各类纠纷,由成交人全权负责并承担全部费用,采购人不承担任何责任,采购人同时有权按相关规定对成交人进行考核和扣罚。成交人应对其承包范围内所有现场操作的稳定和安全负全部责任,并且应对施工现场的所有人员进行安全管理和培训与教育。成交人在收到采购人发出的中标通知书后,熟悉并接受采购人在安全、文明施工方面的管理规定。在签订合同时,必须同时签订安全文明施工协议。
- 12.3 成交人在工程施工期间,必须配备专职安全员、配备一定数量的消防灭火器材。
- 12.4 成交人在工程施工期间,必须建立安全用电制度,确保施工用电设备的 完好,并设置漏电保护装置,配电柜必须带锁,由专人看管,定期进行用电检查。
- 12.5 安全管理人员必须持证上岗,并负责检查现场和施工人员安全情况,如监理工程师和采购人管理人员发现有不安全因素存在,经指出后仍不改正的,每次罚款500元人民币;出现任何安全事故,全部责任均由成交人自负。成交人必须办理所有工人的人身安全保险,工地工人的生命及财产安全均由成交人负责。
- 12.6 成交人应加强安全管理,自觉遵守采购人的相关规章制度,有关机械设备、车辆和行人进出、文明施工,保持场地整洁、干净。现场测量及文明工地等均按采购人现行有关规定执行,不得影响采购人正常的工作、生活秩序。
- 12.7 成交人要采取一切合理措施,保护工地及工地周围的环境,避免污染,噪音、排放或由于其施工方法的不当造成的对公共人员和财产等的危害或干扰。
 - 12.8 交工前,成交人需将自身的人员及材料设备清退出场并将室内外环境打

扫干净,达到正常使用的卫生、环境条件,否则扣除成交人所需费用。

十三、验收

- 1. 由甲方即时负责进行验收,验收依据主要包括:乙方与甲方应严格按照竞争性磋商文件、响应文件、采购合同、《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》等的相关要求进行验收。
 - 2. 验收合格后须交接项目实施的全部资料,并填写政府采购项目验收报告单。
- 3. 对于不按照双方签订的合同及采购单位相关标准规范履约,采购单位有权终止合同。
 - 4. 竣工须达到的标准和具备工程验收的条件。

成交人实施完成图纸范围内全部内容, 且到达采购人要求时, 方可进行验收。

5. 工程验收规范、标准,验收的组织实施。

工程质量标准必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。达到验收条件时,由成交人提出验收申请,采购人组织验收。

- 6. 工程验收合格须移交的工程资料和竣工图纸等: 不得少于 4 套。
- 7. 工程质保期为:防水5年,其他2年。

十四、违约责任

- 1. 按照《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。
- 2. 未按合同要求提供工程质量技术要求的,采购单位会同有关单位,有权终止合同和对中标方违约进行追究。
- 3. 依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》的相关条款规定和本合同约定,成交人未全面履行合同义务或者发生违约,采购人有权终止合同,依法向成交人进行经济索赔,并报请政府采购监管机关依法进行相应的行政处罚。采购人违约的,须赔偿成交人的经济损失。

十五、合同争议的解决:合同执行中发生争议的,当事人双方须协商解决,协商达不成一致时,可向当地人民法院提请诉讼。在发生地震、瘟疫、骚乱、戒严等不可抗力情况下的引起的工期延误,可以顺延:造成的相关损失,双方协商

解决。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,须按规定履行相应的手续。

十六、合同生效及其他

- 1. 本合同双方签字盖章即生效,合同份数不低于 5 份,具体份数由采购人和成交人依需商定。
 - 2. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。
- 3. 双方可认的来往传真、电报、会议纪要等,均为合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。
- 4. 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

附: 施工图纸一份

采购方: (盖章)

负责人: (签字)

住址:

联系人:

联系电话:

供货方: (盖章)

法定代表人: (签字)

住址:

联系人:

联系电话:

开户银行:

账 号:

确 认 方:

负责人:

合同签订日期: 年 月 日

第五部分 响应文件格式

(正本或副本)

富县沙梁初级中学学生公寓楼 改造项目

竞争性磋商响应文件

项目编号: JJZB-2025-026

供	<u>w</u>	商:				(盖单位公章)
法定代	表人	或				
其委托	代理	人:				(签字或盖章)
日		期:	年	月	_日	

目 录

- 第1部分 磋商响应函
- 第2部分 法定代表人证明书与授权书
- 第3部分 响应报价表
- 第4部分 供应商资质证明文件
- 第5部分 磋商响应技术方案
- 第6部分 商务响应方案
- 第7部分 供应商承诺
- 第8部分 供应商认为有必要补充说明的事项
- 第9部分 封袋正面标识式样

第1部分 磋商响应函

陕西金甲项目管理有限公司:

我公司收到贵单位_____号磋商文件,经详细研究,决定参加本次磋商活动为此,我方郑重声明以下几点,并愿负法律责任。

- 1、按照磋商文件中的一切要求,提供完全满足采购需求的合格服务(技术 检测)和全面技术保障;
- 2、如若成交,将根据磋商文件的要求、响应文件及承诺条件,全面签约并履行合同规定的责任和义务;
- 3、我方提交的响应文件共__份,其中正本_份,副本_份;资质证明文件_份; 电子版___份;
- 4、我方已详细阅读和核实全部磋商文件内容,完全理解并同意放弃提出含糊不清和误解问题的权力;
 - 5、同意提供贵方要求的与本次磋商有关的任何证明资料;
 - 6、我方的响应文件在磋商之日计算有效为九十(90)个日历日:
 - 7、所有关于本次响应的函电,请按下列地址、方式联系:

地	址:				
电	话:				
传	真:				
即以	编:				
磋商供	应商:	(公章)			
法定代	表人/被授权人:	_(签字或盖章)			
		£	丰	_月_	_日

第2部分 法定代表人证明书与授权书

法定代表人身份证明书

	单位名	3称:										<u>. </u>
	单位性	生质:										<u>.</u>
	地	址:										<u>.</u>
	成立时	计间:				_年		月			E	3
	经营期	月限:										<u>•</u>
	姓	名:			性别:		年龄:		职务	ን ፡ _		
系						的	法定代表	麦人。				
	特此证	E明。										
			供	应	商:						(盖单位)	公章)
				法	定代表。	人或其	委托代理	≝人: _			(签字或記	盖章)
]	\exists	其	月:		_年		_月_	日	

授权委托书

	本授权委托书声明:本人(姓	名)系(供应商名称)的法定代表人,现
授	权委托代表我公司全权办理_(<u>项目名称)(项目编号)</u> 的磋商活动,以本公司名
义	处理一切与之有关的事务。	
	代理人无转委托权,特此委托。	
	本授权书于年月日签字生效	7,有效期自递交响应文件截止之日起日历天。
	特此证明。	
	附: 法定代表人和委托代理人身份证约	复印件
	法定代表人身份证复印件(正面)	被授权人身份证复印件(正面)
	法定代表人身份证复印件(背面)	被授权人身份证复印件(背面)
供	应 商:	(盖单位公章) .
沙	定代表人:	(签字或盖音)
12		
日	期:年月日	

第3部分 响应报价表

3.1 磋商报价总表

项目名称	
供应商名称	
报价(小写元)	
报价(大写元)	
工期	
质量目标	
说	
明	

供应商(公章):

法定代表人/被授权人(签字或盖章):

注:

- 1、本表价应保证磋商响应文件的正、副本中仍有此表,且一致。
- 2、此表中任何信息与响应文件其他处不一致时以此表为准。
- 3、此表为规范格式,严格按此表格填列,不填列或不按此表格填列,按无效标对待。
- 4、已标价工程量清单后附。

3.2 已标价工程量清单

第4部分 供应商资质证明文件

- 4.1 供应商须具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织,提供合法有效的统一社会信用代码的营业执照(附 2024 年度报告)或事业单位法人证书等国家规定的相关证明,自然人参与的提供其身份证明:
- 4.2 法定代表人直接参加磋商的,须出具法定代表人身份证,法定代表人授权代表参加磋商的,须出具法定代表人授权书及授权代表身份证:
- 4.3 供应商需具备建筑工程施工总承包三级及以上资质,并在人员、设备、资金等方面 具有相应的施工能力,具有有效的安全生产许可证;项目经理具备建筑工程专业二级 注册建造师及以上执业资格和有效的安全生产考核合格证书,未担任其他在建工程项 目的项目经理;
- 4.4 税收缴纳证明:提供 2024 年度 9 月至 2025 年度 9 月份任意一个月份的缴税凭证或依法免税的供应商应提供相关文件证明;
- 4.5 社会保障资金缴纳证明:提供 2024 年度 9 月至 2025 年度 9 月份任意一个月的社会保障资金缴存证明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应提供相关文件证明;
- 4.6 供应商须提供 2023 年度或 2024 年度的财务审计报告(成立时间至提交投标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信息;
- 4.7 三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明:
- 4.8 供应商提供相关网站对企业信用记录查询截图("中国执行信息公开网"失信被执行人名单(磋商单位、法定代表人);"信用中国"重大税收违法案件当事人名单;
- 4.9单位负责人为同一人或者存在控股、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:
- 4.10 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;
- 4.11 本项目专门面向中小企业采购;
- 4.12 本项目不接受联合体磋商。

附件: 1

供应商信用记录书面声明函

陕西金甲项目管理有限公司:

我方作为《 _项目名称 _》(项目编号:)第包的供应商,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")重大税收违法失信主 体名单。
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_(加盖公章)
日期: 年月日

备注:项目不分标段的,第 ___ 标段空白处填写"/"。

附件: 2

一. 小型微型企业声明函(非小微企业不填写,但必须提交空表)

一、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()的()采购活动,服务的单位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:

业名	<u>名称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为
业名	
	2. <u>(标的名称)</u> ,属于 <u>(采购文件中明确的所属行业)</u> ; 承建(承接)企业为 <u>(企</u>
	_万元¹,属于【() <u>中型企业</u> 、() <u>小型企业</u> 、() <u>微型企业</u> 】;
业名	<u>名称)</u> ,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为
	1. <u>(标的名称)</u> ,属于 <u>(采购文件中明确的所属行业)</u> ; 承建(承接)企业为 <u>(企</u>
<u>чк</u>)	的共体情况如下:

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

注: '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。

备注:

- 1. 供应商提供《中小企业声明函》的需保证其真实性,如经查实存在虚假证明的情况,由供应商承担相应责任。
 - 2. 本项目所属行业: 建筑业

二、残疾人福利性单位声明函 (非残疾人福利企业不填写,但必须提交空表)

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。

单位名称(盖章):

备注:供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》必须真实有效,如果被举报经查实出具虚假声明函的,将被取消磋商资格,并按有关规定予以处理。

三、监狱企业声明函

(非监狱企业不填写,但必须提交空表)

符合《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〕条件的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。

	单位	2名枚	了(盖道	草):	
日	期: _		年	月	日

第5部分 技术服务方案

(注:参考评分细则,自主编写方案说明)

附表一: 拟投入本工程的主要施工设备表

片口	设备	型号	₩. 囯.	国别	制造	生产	田工艺工却是	A.V.
序号	名称	规格	数量	产地	年份	能力	用于施工部位	备注

附表二:项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

1111 夕	基 基	田子分	执业或职业资格证明						
职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业	备注		

(二) 主要人员简历表

附1:项目经理简历表

项目经理应附职业执业资格证书、身份证未担任其他在施建设工程项目项目经理的承诺书。

MH 140				
姓名	年 龄		学历	
职称	职务		拟在本工程任职	项目经理
注册建造	近师执业资格等级	级	建造师专业	
安全生	产考核合格证书			
毕业学校	年毕业于		学校	专业
		主要工作组	经历	
时 间	参加过的类似项	目名称	工程概况说明	发包人及联系电话
	I			

附 2: 主要项目管理人员简历表

主要项目管理人员指技术负责人、专职安全生产管理人员等岗位人员。应附职业资格 证书、身份证等,主要业绩须附合同协议书。

岗位名称:						
姓 名:	年 龄:					
性 别:	毕业学校:					
学历和专业:	毕业时间:					
拥有的执业资格:	专业职称:					
执业资格证书编号:	工作年限:					
主要工作业绩及担任的主要工作						

附 3: 承诺书

承诺书
(采购人名称):
1、我方在此声明,我方拟派往(项目名称)(以下简称"本工程")的项目
经理(项目经理姓名)现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。
2、如我方未按时发放农民工工资,招标人除有权在应支付的进度款中扣除应发农民工
工资外,我方还愿承担相应的违约责任。
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:(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人:(签字)

第6部分 商务响应方案

商务响应方案的主要内容:

- 6.1 企业简介。
- 6.2 供应商商务响应与合同条款说明(参照《商务及合同主要条款》);
- 6.3业绩;
- 6.4有必要说明的商务事宜。

第7部分 供应商承诺书

陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 I

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;
 - 4、不采取"围标、陪标"等商业欺诈手段获得政府采购订单;
 - 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商:
 - 6、不在提服务时"偷梁换柱、以次充好"损害采购人的合法权益;
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它供应商恶意串通,进行质疑和 投诉,维护政府采购市场秩序;
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求,承担 因违约行为给采购人造成的损失;
 - 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单位:	(盖章)
全权代表:	(签字或盖章)
地址:	邮编:
电话:	

年 月 日

承诺书 II

致: 陕西金甲项目管理有限公司

作为参加贵单位组织的磋商采购项目的供应商,本公司承诺:在参加本项目磋商 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	日期
(企业公章)	(签字或盖章)	年 月 日

承诺书 Ⅲ

致: 陕西金甲项目管理有限公司

作为参加贵单位组织的磋商工程项目的供应商,本公司郑重申告:近三年因工程施工、质量、安全等问题的不法行为记录为___次(没有填零),如有隐瞒实情,愿承担一切责任及后果。

本公司承诺:本工程的施工质量及安全措施完善。

供应商	法定代表人	日期
(企业公章)	(签字或盖章)	年 月 日

承诺书 IV

致: 陕西金甲项目管理有限公司

作为参加贵单位组织的磋商采购项目的供应商,本公司承诺:参加本次磋商提交的所有资质证明文件及业绩证明文件是真实的、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	日期
(企业公章)	(签字或盖章)	年 月 日

第8部分 供应商认为有必要补充说明的事项

第9部分 封袋正面标识式样

格式 A: 响应文件封袋正面标识式样

致: 陕西金甲项目管理有限公司

项目编号:

项目名称:

响应文件(正本或副本)

(非招标大会不得启封)

供应商名称: (公章)

封袋内容:响应文件

格式 B: 资质证明文件封袋正面标识式样

致: 陕西金甲项目管理有限公司

项目编号:

项目名称:

资质证明文件

供应商名称: (公章)

封袋内容: 资质证明文件

格式 C: 电子版响应文件正面标识式样

致: 陕西金甲项目管理有限公司

项目编号:

项目名称:

电子版响应文件

供应商名称: (公章)

封袋内容: 电子版响应文件(U盘)