

# 夏邑县产业集聚区派出所办公楼及 附属楼工程

## 竞争性磋商文件

采购编号：夏财采购【2019】275号

招标编号：商政采【2019】646号

采购人：夏邑县公安局

采购代理公司：华新项目管理有限公司

二〇一九年九月

# 目 录

第一章	磋商公告.....	2
第二章	供应商须知.....	5
第三章	项目基本内容及要求.....	18
第四章	合同条款及格式.....	61
第五章	磋商响应文件格式.....	62
附评标办法.....		78

# 第一章 磋商公告

## 夏邑县产业集聚区派出所办公楼及附属楼工程

### 竞争性磋商公告

#### 一、采购条件：

华新项目管理有限公司受夏邑县公安局的委托，就夏邑县产业集聚区派出所办公楼及附属楼工程进行竞争性磋商采购，现欢迎符合相关条件的供应商参加竞争性磋商，现将磋商事宜公告如下：

#### 二、项目概况与招标范围：

- 2.1 项目名称：夏邑县产业集聚区派出所办公楼及附属楼工程
- 2.2 采购编号：夏财采购【2019】275号，招标编号：商政采【2019】646号
- 2.3 建设地点：产业集聚区派出所办公楼及附属楼；
- 2.4 采购控制价：1975089.01元
- 2.5 招标范围：夏邑县产业集聚区派出所办公楼 930.06 m<sup>2</sup>，主体为三层砖混结构，基础形式为 C30 条形基础；夏邑县产业集聚区派出所附属楼 248.76 m<sup>2</sup>，主体为二层砖混结构，基础形式为 C30 条形基础。
- 2.6 标段划分：本项目共划分为 1 个标段
- 2.7 工期：120 日历天
- 2.8 质量要求：合格
- 2.9 资金来源：财政资金
- 2.10 本项目落实的政府采购政策：支持中小企业发展、强制采购节能产品、优先采购环境标志产品（如有）。

#### 三、供应商资格要求：

- 3.1 供应商符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：
  - (一)法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；
  - (二)财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；
  - (三)具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；
  - (四)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的书面声明；
  - (五)具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。
- 3.2 须具有有效的企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或三证合一的营业执照）；

3.3 申请人须具备建筑工程施工总承包叁级及以上资质，具备有效的安全生产许可证；拟派项目经理须具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师证书，并取得安全生产考核合格证 B 证，并提供项目经理近半年缴纳养老保险证明（以劳动和社会保障部门出具的书面证明或查询清单为准），项目经理不得有在建工程，所承揽的施工项目未交工或正在施工的项目经理不允许报名，若报名的项目经理不符合该条要求而参加报名，一经查实，随时取消申请人的资格。

3.4 按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的要求，根据“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与政府采购活动；（查询日期为磋商公告发布之后）

3.5 本项目不接受联合体磋商。

#### **四、报名及文件领取须知：**

4.1 本项目采用网上报名：凡有意参加投标者，请使用企业数字证书（key）登录商丘市公共资源交易中心网站（<http://www.sqggzy.com>）进入投标专区进行网上报名并支付磋商文件费用下载磋商文件；

4.2 报名及磋商文件下载时间：2019 年 9 月 6 日上午 8:00 至 2019 年 9 月 12 日 18:00 整截止，请在规定时间内报名，超过时间将停止报名；

特别提醒：未在商丘市公共资源交易中心办理数字证书的供应商请在商丘市公共资源交易中心登记入库办理数字证书；

供应商报名操作说明书请在商丘市公共资源交易网站下载专区下载。

#### **五、磋商响应文件的递交及磋商信息：**

5.1 磋商响应文件递交的截止时间及磋商时间：2019 年 9 月 20 日上午 09 时 00 分；

5.2 磋商响应文件递交的地点及磋商地点：商丘市公共资源交易中心四楼 406 室；

5.3 逾期送达的或者未送达指定地点的磋商响应文件，采购人不予受理。

#### **六、发布公告的媒介：**

本次磋商公告同日在《河南省政府采购网》、《商丘市政府采购网》、《商丘市公共资源交易中心》上发布，其他网站转载不负法律责任。

#### **七、联系方式：**

采购单位：夏邑县公安局

联系人：洪先生

联系方式：13523819666

地 址：夏邑县华夏大道中段

代理机构：华新项目管理有限公司

联 系 人：王先生、王女士

联系方式：0370-3209199

地 址：郑州市金水区东风路园田路交叉口

监督单位：夏邑县政府采购管理办公室

联 系 人：罗先生

联系方式：13700837995

地 址：夏邑县康复中路

2019年9月5日

## 第二章 供应商须知

### 〈供应商须知前附表〉

序号	条款名称	编列内容
1.1.1	采购人	采购单位：夏邑县公安局 联系人：洪先生 联系方式：13523819666 地 址：夏邑县华夏大道中段
1.1.2	采购代理机构	代理机构：华新项目管理有限公司 联系人：王先生、王女士 联系方式：0370-3209199 地 址：郑州市金水区东风路园田路交叉口
1.1.3	采购方式	竞争性磋商
1.1.4	项目名称	夏邑县产业集聚区派出所办公楼及附属楼工程
1.1.5	项目地点	夏邑县北岭镇派出所
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	采购控制价	1975089.01 元
1.2.3	采购项目性质	工程
1.2.4	资金落实情况	已落实
1.3.1	建设内容	派出所办公楼及附属楼
1.3.2	工期	120日历天
1.3.3	质量要求	合格
1.4	供应商资质条件	1、供应商符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定： (一)法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明； (二)财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料； (三)具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料； (四)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的书面声明； (五)具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。 2、须具有有效的企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或三证合一的营业执照）； 3、申请人须具备建筑工程施工总承包叁级及以上资质，具备有效的安全生产许可证；拟派项目经理须具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师证书，并取得安全生产考核合格证B证，并提供项目经理近半年缴纳

		<p>养老保险证明（以劳动和社会保障部门出具的书面证明或查询清单为准），项目经理不得有在建工程，所承揽的施工项目未交工或正在施工的项目经理不允许报名，若报名的项目经理不符合该条要求而参加报名，一经查实，随时取消申请人的资格。</p> <p>4、按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与政府采购活动；（查询日期为磋商公告发布之后）</p> <p>5、本项目不接受联合体磋商。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	不允许
1.13	是否接受选择性报价方案	不接受：首次响应文件只允许一个报价方案
2.1	构成竞争性磋商文件的其他材料	<p>采购控制价： 本项目采购控制价为：1975089.01元 响应人报价超过采购控制价的取消其磋商资格</p>
3.3	磋商有效期	60日历天（磋商截止之日起）
3.5.3	签字或盖章要求	见磋商响应文件格式要求
3.5.4	响应文件份数	电子文档U盘壹份。
4.1	响应文件密封和标记	<p>电子文档U盘密封在一个封套内并加贴密封条。封套的封口处加盖响应人单位公章、由法定代表人或其授权代理人签字或盖章。</p> <p>响应文件的封套上除应清楚地标记“电子文档U盘”字样，封套上还应写明以下内容：</p> <p>（1）所投项目名称；</p> <p>（2）响应人的名称和地址，并加盖单位公章及法定代表人或其委托代理人签字或盖章；</p> <p>（3）采购编号、招标编号；</p> <p>（4）“在 年 月 日上午 时 分之前不准拆封”的声明。</p>
4.2.1	首次磋商响应文件递交截止时间	2019年9月20日上午09时00分
4.2.2	首次递交磋商响应文件地点	商丘市公共资源交易中心四楼 406 室
4.2.4	是否退还磋商响应文件	否
5.1	竞争性磋商时间和地点	<p>磋商时间：同首次磋商响应文件递交截止时间</p> <p>磋商地点：同首次递交磋商响应文件地点</p>

5.3.1	磋商小组的组建	磋商小组由3人组成，相关经济专家1人、技术专家1人、采购人1人；磋商小组成员确定方式：从相关专家库中随机抽取。
5.3.9	是否授权磋商小组确定成交人	否，推荐的中标候选人数量： <u>1-3名</u>
6.4	履约保证金	履约保证金的形式：转账或银行保函 履约保证金的金额：成交金额的5%。
9.1	采购代理服务费	采购代理服务费由成交供应商按中标价参考计价格【2002】1980号及发改办【2003】857号文件由成交供应商支付。以上费用由供应商综合考虑报价中。
9.2	响应文件可能被拒绝的因素	详见供应商须知第5.3.5款及5.3.6款规定内容

#### 投标文件递交

在投标文件递交截止时间前，使用CA锁登录后，将已固化加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人错峰上传，详细操作可参阅办事服务-操作指南-投标阶段）。

GEF格式电子投标文件的制作具体参考参阅商丘市公共资源交易中心网站下载专区投标文件生成器的操作说明。采用电子评审时以电子招投标文件为准。

## 1 总则

### 1.1 项目概况

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备竞争性磋商条件，现对本项目进行采购。

1.1.1 本次磋商项目采购人：<供应商须知前附表>中所述的，依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.1.2 本次磋商项目采购代理机构：受采购人委托组织采购活动，在采购过程中负有相应责任的社会中介组织。

1.1.3 本次采购方式：见<供应商须知前附表>。

1.1.4 本次磋商项目名称：见<供应商须知前附表>。

1.1.5 本项目地点：见<供应商须知前附表>。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本磋商项目的资金来源：见<供应商须知前附表>。

1.2.2 本磋商项目的采购控制价：见<供应商须知前附表>。

1.2.3 本磋商项目的采购项目性质：见<供应商须知前附表>。

1.2.4 本磋商项目的资金落实情况：见<供应商须知前附表>。

### 1.3 建设内容、交货期和质量要求

- 1.3.1 本次建设内容：见〈供应商须知前附表〉。
- 1.3.2 本项目的工期：见〈供应商须知前附表〉。
- 1.3.3 本项目的质量要求：见〈供应商须知前附表〉。

#### 1.4 供应商资格要求：见〈供应商须知前附表〉。

#### 1.5 费用承担

供应商必须自行承担所有与参加磋商有关费用。不论磋商的结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

#### 1.6 保密

1.6.1 磋商开始前，任何人不得向他人泄露供应商名单等可能影响磋商结果，或形成获得信息不对、有差别等事实上形成的差别待遇的行为。

1.6.2 磋商期间，直到授予成交供应商合同止，凡是与磋商响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交候选人等方面的情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

1.6.3 在采购过程中，供应商有试图向磋商小组成员施加影响的任何行为，都将会导致其响应文件被拒绝。

1.6.4 为保证成交结果的公正性，磋商期间直至授予供应商合同时，磋商小组成员不得与供应商私下接触、交换意见。在磋商结束后，凡与磋商情况有接触的任何人员不得也不应将磋商情况扩散出磋商小组成员之外。

1.6.5 采购人原则上不向落选方解释落选原因，参加本项目竞争性磋商的供应商如对本次评审推荐的拟成交供应商有异议或发现违规违纪行为，请以电子版形式向采购人提出质疑，并提供有关电子版证明材料，超过法律规定时间将不再受理。

1.6.6 磋商结束后，不退还磋商响应文件。

#### 1.7 语言文字

除国外第三方出具的证明文件、专用术语外，与磋商有关的响应文件语言文字均应使用中文。必须使用他国语言文字时，证明文件、专用术语应附有中文注释和翻译文件。响应文件中因使用他国语言文字发生歧义时，以中文为准。

#### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量标准单位。

#### 1.9 踏勘现场

1.9.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

1.9.2 供应商如需踏勘现场，所发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，供应商在编制响应文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

### 1.10 磋商文件提出问题和修改要求

1.10.1 供应商对磋商文件中如有需要澄清的疑问的，应当在提交首次响应文件截止之日前 5 日通知到采购代理机构。在规定的时间内未提出疑问的，将被视为对磋商文件完全认可。

1.10.2 采购代理机构将按规定对收到的要求澄清的问题予以答复，采购代理机构应在将澄清内容以公告形式在网上予以公布。

### 1.11 分包

本项目未经采购人同意不允许分包。也不允许将同一包（标）下的项目内容拆分报价。

### 1.12 偏离

见<供应商须知前附表>。

### 1.13 选择性报价方案

见<供应商须知前附表>。

## 2 竞争性磋商文件

### 2.1 竞争性磋商文件的组成

本竞争性磋商文件包括：

- (1) 磋商公告
- (2) 供应商须知
- (3) 项目基本内容及要求
- (4) 合同条款及格式
- (5) 磋商响应文件格式
- (6) 附评标办法

根据本章第1.10 款、第2.2 款和第2.3 款对竞争性磋商文件所作的澄清、修改，构成竞争性磋商文件的组成部分。

### 2.2 竞争性磋商文件的澄清

供应商应仔细阅读和检查竞争性磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。任何对竞争性磋商文件认为有需要澄清的供应商，均应在收到竞争性磋商文件 7 个工作日内要求采购人、采购代理机构或者磋商小组对竞争性磋商文件予以澄清，采购代理机构将对收到要求澄清的问题进行答复，采购代理机构应在将答复内容以公告形式在网上予以公布。

### 2.3 竞争性磋商文件的修改

2.3.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组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，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止之日 5 个工作日前，将澄清或者修改内容以公告形式在网上予以公布。不足 5 个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

2.3.2 澄清或者修改的内容与竞争性磋商文件不一致的地方，以澄清或者修改的内容为准。

### 3 磋商响应文件

#### 3.1 磋商响应文件的组成

磋商响应文件应包括下列内容：

- (1) 报价函
- (2) 报价函附录（第一轮报价）
- (3) 法定代表人身份证明
- (4) 授权委托书
- (5) 已标价工程量清单
- (6) 供应商的资格及证明文件
- (7) 供应商类似的项目业绩清单
- (8) 施工组织设计内容
- (9) 项目管理机构表
- (10) 反商业贿赂承诺书
- (11) 主要材料（设备）分项报价表
- (12) 其它资料
- (13) 中小企业声明函
- (14) 残疾人福利性单位声明函

#### 3.2 磋商价格构成及报价要求

(1) 本工程的磋商报价应按照磋商文件、补充通知、答疑纪要、现场情况、承包范围，并充分考虑施工期间各类建材市场风险和国家政策性调整等风险系数，由各响应人根据自身情况，在合理范围内，自主考虑、优惠报价，但不得低于企业成本，分二次报价：第一次报价必须按照磋商文件的报价格式填报，第二次报价在磋商中填报，第二次报价（不得高于一次报价）即为最终报价；

##### (2) 供应商应注意事项

1、供应商在开标结束后，应实时保持交易系统处于登录状态，确保能及时收到评标评审专家的澄清、说明或者补正的要求。同时供应商应打开 IE 浏览器，新建窗口输入网址 <http://222.138.172.2:5562/>，通过账户口令或数字证书登录二次报价页面并保持实时登录状态，以确保能及时收到评审专家要求二次报价的信息。即供应商应保持两个页面都实时处于登录状态。

因网络安全的需要，登录后长时间不操作将自动退出登录状态，建议供应商 5 分钟刷新一次。

2、无论是二次报价还是澄清、说明需要上传交易系统的文件，必须是 PDF 格式并且加盖有投标人（供应商）电子签章。如果文件是用 word 编辑的，投标人（供应商）可点击文件左上角文件选择“输出为 PDF”，将 word 文件转变为 PDF 格式后加盖电子签章上传。如供应商二次报价已确定情况下，可提前准备好二次报价文件，在规定时间内填写完报价上传该文件即可。

3、二次报价时，供应商应首先填写二次报价金额，然后上传二次报价 PDF 文件。需注意填写金额应与上传的报价文件一致。如不一致，报价以上传的加盖有电子签章的报价文件为准。

4、二次报价输入页面一经保存，报价立即生效，无法再次修改。各供应商应对自己所输入的内容确认无误后再点击保存。所有供应商二次报价完成或评审专家规定的二次报价时间截止后，二次报价结束。如没有在规定时间内完成操作，即视为自动放弃二次报价权利。

5、评审专家对供应商进行二次报价或澄清的要求均有时间限制，并且在投标人（供应商）二次报价或澄清页面有倒计时提示，投标人（供应商）应在评标（评审）专家规定时间内完成所有操作。

### **(3) 编制依据：**

1、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范（GB50854-2013）》、《通用安装工程工程量清单计算规范（GB20856-2013）》、《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（2016）、《河南省通用安装工程预算定额》（2016）及其配套相关文件编制；

2、人工费执行 2019 年（1-6 月）第 5 期人工价格指数调整；

3、税金按 9%计入；

4、费用汇总、单价构成、措施项目按豫建标【2016】24 号文计取。夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费未计取。

5、材料价按商丘市建筑工程标准定额站发布的造价信息 2019 年 4 月份（夏邑县）价格调整，商丘市信息价缺项的材料单价参照市场询价（均按除税价计入）；（材料价：地板砖 800\*800:40 元/m<sup>2</sup>，地板砖 600\*600:30 元/m<sup>2</sup>，栏杆：150 元/m，铝合金窗 200 元/m<sup>2</sup>）

(3) 响应报价表中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

### **3.3 磋商有效期**

3.3.1 在<供应商须知前附表>规定的磋商有效期内，供应商不得要求撤销或修改其磋商响应文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长磋商有效期的，采购人以电子版形式通知所有供应商延长磋商有效期。供应商同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其磋商响应文件；供应商拒绝延长的，其磋商响应文件失效。

### **3.4 磋商响应文件的编制**

3.4.1 磋商响应文件应按“磋商响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为磋商响应文件的组成部分。其中，报价函附录在满足竞争性磋商文件实质性要求的基础上，可以提出比竞争性磋商文件要求更有利于采购人的承诺。

3.4.2 磋商响应文件应当对竞争性磋商文件有关磋商报价、工期、磋商有效期、质量要求等实质性内容作出响应。

3.4.3 磋商响应文件应用不褪色的材料书写或打印,并由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖章。委托代理人签字的,磋商响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。磋商响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况,改动之处应加盖单位章或由供应商的法定代表人或其授权的代理人签字确认。

签字或盖章的具体要求见<供应商须知前附表>。

3.4.4 磋商响应文件电子版文档格式见<供应商须知前附表>。

## 4 响应文件的递交

### 4.1 响应文件的密封和标记

4.1.1 响应文件应以电子文档U盘密封在一个封套内并加贴密封条,封套的封口处加盖响应人单位公章、由法定代表人或其授权代理人签字或盖章。

4.1.2 响应文件的封套上除应清楚地标记“电子文档U盘”字样,封套上还应写明以下内容:

(1) 所投项目名称;

(2) 响应人的名称和地址,并加盖单位公章及法定代表人或其委托代理人签字或盖章;

(3) 采购编号、招标编号;

(4) “在 年 月 日上午 时 分之前不准拆封”的声明。

4.1.3 未按本章第4.1.1项或第4.1.2项要求密封和加写标记的磋商响应文件,采购人不予受理。

### 4.2 磋商响应文件的递交

4.2.1 供应商首次递交磋商响应文件截止时间:见<供应商须知前附表>。

4.2.2 供应商首次递交磋商响应文件的地点:见<供应商须知前附表>。

4.2.3 供应商应在本章第4.2.1项规定的磋商截止时间前递交首次响应文件。

4.2.4 除<供应商须知前附表>另有规定外,首次磋商截止时间后供应商所递交的磋商响应文件不予退还。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的磋商响应文件,采购人或磋商小组不予受理。

### 4.3 磋商响应文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第4.2.1项规定的首次递交磋商截止时间前,供应商可以修改或撤回已递交的磋商响应文件,但应以电子版形式通知采购人。

4.3.2 供应商修改或撤回已递交磋商响应文件的电子版通知应按照本章第3.5.3项的要求签字或盖章。采购人收到电子版通知后,向供应商出具签收凭证。

4.3.3 修改的内容为磋商响应文件的组成部分。修改的磋商响应文件应按照本章规定进行编制、密封、标记和递交,并标明“修改”字样。

## 5 竞争性磋商

### 5.1 磋商时间和地点

采购人在本章第4.2.1项规定的磋商响应文件首次递交截止时间（磋商时间）和〈供应商须知前附表〉规定的地点进行竞争性磋商，并邀请所有供应商的法定代表人或其委托代理人准时参加。

### 5.2 磋商程序

- 5.2.1 递交首次响应文件截止，宣布磋商会议开始；
- 5.2.2 宣布磋商会议纪律；
- 5.2.3 由供应商或其推选的代表检查磋商响应文件的密封情况；
- 5.2.4 磋商（采购人将对磋商过程进行记录，以存档备查）。

### 5.3 磋商及评审成交标准

5.3.1 磋商组织：磋商工作由磋商小组独立进行，磋商小组按照国家相关规定组建，由评审专家共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2/3。

5.3.2 磋商小组制定磋商文件或确认磋商文件符合政府采购政策规定，没有歧视性、排他性条款和其他违反法律法规的情况。

5.3.3 确定供应商名单。

5.3.4 审查供应商的响应文件并作出评价。磋商小组按先初审、后磋商的程序对响应文件进行评审，磋商小组对密封情况完好的响应文件根据本须知第5.3.5款及5.3.6款规定的内容进行初审。

#### 5.3.5 磋商小组对响应性文件进行资格审查：

- （1）供应商符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- （2）法定代表人身份证或其授权委托书原件及被委托人身份证；
- （3）营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本（或三证合一营业执照副本）；
- （4）资质证明文件、安全生产许可证副本；
- （5）拟派项目经理注册建造师证书，安全生产考核合格证B证、项目经理近半年缴纳养老保险证明；

（6）按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与政府采购活动；（查询日期为磋商公告发布之后）

※以上证件磋商当天需携带原件备查。

#### 5.3.6 在初审阶段，属于下列情况的响应文件将不得进入磋商阶段：作废标处理；

- （1）磋商响应文件未按要求经法定代表人或其授权代表签字或盖章的；
- （2）磋商响应文件中有采购人不能接受的其它条件；
- （3）磋商资格不合格的供应商；
- （4）磋商响应文件未按照磋商文件规定要求密封、签字、盖章的；

**(5) 磋商响应文件未按规定的格式填写、内容不全或字迹模糊辨认不清；**

5.3.7 在初审阶段,磋商小组还需对供应商的磋商报价进行审核,看其是否有计算或打印上的错误。修正错误的原则如下:

(1) 响应文件中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准;

5.3.8 详细磋商:

(1) 磋商小组集中与单一供应商分别进行磋商。磋商顺序为签到逆顺序,在磋商中,磋商双方可就磋商项目所涉及的价格、技术、服务等进行实质性磋商,但磋商任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的商业秘密、技术资料、价格和其他信息,不得变动磋商文件中的其他内容。

(2) 磋商小组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。

(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电子版形式作出。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。

(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。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当以电子版形式同时通知所有参加磋商的供应商。

(5) 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求,需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的,磋商结束后,磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案,并要求其在规定时间内提交最后报价。

(6) 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的,磋商结束后,磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商提交最后报价,提交最后报价的供应商可以为 2 家。

(7) 最后报价(二轮报价)【注:最后报价明显低于成本价的,供应商需做出合理说明,否则将承担不被接受的风险】。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

情况特殊,经磋商小组根据磋商现场情况,可以要求供应商适当进行多轮报价。

注:

对小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位的投标报价给予 6% 的扣除,用扣除后的价格参与评审。参加本项目的中小企业应当提供《中小企业声明函》(格式详见《政府采购促进中小企业发展暂行办法》)并同时提供证明材料(相关行业主管部门开具的认定意见或按照“工信部联企业[2011]300 号”文件规定提供的人员、营业收入、资产总额等材料)(详见《政府采购促进中小企业发展暂行办法》)。没有提供证明材料的供应商将被视为不接受评标报价的扣除,用原投标报价参与评审。

### 5.3.9 成交原则

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

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。磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。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。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：

磋商报价得分=(磋商基准价/最后磋商报价)×价格权值×100

综合评分法附后。

### 5.3.10 评审报告

磋商小组应当根据评审记录和评审结果编写评审报告，其主要内容包括：

- (一)邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；
- (二)响应文件开启日期和地点；
- (三)获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；
- (四)评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等；
- (五)提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组电子版记录相关情况。磋商小组成员拒绝在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。

## 5.4 磋商过程的保密性

5.4.1 磋商期间，直到授予成交人合同止，凡是与磋商响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交人等方面的情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

5.4.2 在磋商过程中，供应商如向磋商小组成员施加任何影响，都将会导致其磋商被拒绝，政府采购监管部门将记录其不良行为。

## 5.5 终止竞争性磋商采购活动

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 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；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 2 家的。

## 5.6 确定成交人

5.6.1 采购代理机构应当在磋商结束后2个工作日内将评审报告送采购人。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，按照磋商评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交人，并将结果通知未成交供应商。

5.6.2 采购人也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。磋商小组直接确定成交供应商的应在磋商文件中写明。

## 5.7 成交结果公告

5.7.1 采购人应当在成交人确定后2个工作日内，在公告发布的同一媒介上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将磋商文件随成交结果同时公告。

5.7.2 成交结果公告内容应当包括采购人和采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、数量、单价、服务要求或标的的基本概况以及磋商小组名单。

# 6 合同授予

## 6.1 成交通知

成交结果公示的同时，采购人以电子版形式向供应商发出成交通知书，同时将成交结果通知未成交的供应商。

6.2 供应商的最后一轮报价为成交价，成交价即为合同价。

6.3 采购人和供应商应当自成交通知书发出之日起30天内，根据竞争性磋商文件、供应商的磋商响应文件及在磋商过程中对磋商响应文件作出的澄清、解释订立书面合同。供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，并追究其违约责任。

## 6.4 履约保证金

6.4.1 供应商应在收到成交通知书后三十(30)天内，向采购人提交“供应商须知前附表”中所规定金额的履约保证金。

6.4.2 履约保证金用于补偿采购人因供应商不能完成其合同义务而蒙受的损失。

6.4.3 履约保证金应采用合同货币，或采购人可以接受的其它货币并采用下述方式之一提交：

(1) 银行保函或不可撤销的信用证；

由需方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行，或外国银行通过在中华人民共和国注册和营业的银行提交。其格式采用竞争性磋商文件提供的格式或其他需方可接受的格式；

(2) 银行本票、保兑支票或现金；

6.4.4 在供应商完成其合同义务包括任何保证义务后三十(30)天内，采购人将把履约保证金退还供应商。

# 7 纪律和监督

## 7.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏竞争性磋商中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会

公共利益或者他人合法权益。

## 7.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义磋商或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响磋商工作。

## 7.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

## 7.4 对与磋商活动有关的工作人员的纪律要求

与磋商活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与磋商有关的其他情况。在磋商活动中，与磋商活动有关的工作人员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

# 8 询问、质疑和投诉

8.1 供应商或有关当事人对磋商过程、成交结果有异议的，可以向采购人或者采购代理机构提出询问。

8.2 采购人或者采购代理机构应当在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

8.3 供应商认为磋商文件、采购过程使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

8.4 供应商认为成交结果使自己的权益受到损害的，可以在成交结果公告期限届满之日，七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

8.5 采购人或者采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

8.6 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

8.7 供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

# 9 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见〈供应商须知前附表〉。

### 第三章 项目基本内容及要求

#### 1. 磋商项目基本内容（商务部分）

序号	项 目	内 容
1	合格供应商的资格条件	详见磋商公告
2	获取磋商文件的时间及方式	详见磋商公告
3	递交响应文件截止及磋商时间,地点	详见磋商公告
4	现场踏勘	<p>1、采购代理机构将不组织供应商进行踏勘现场，供应商如认为有必要可自行前往工程所在地对施工现场及周围环境进行踏勘，以便获取须自己负责的有关编制响应文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由供应商自己承担；</p> <p>2、采购代理机构向供应商提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能使供应商利用的资料。采购代理机构对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责；</p> <p>3、供应商及其人员经过采购单位的允许，可为踏勘目的进入采购人的施工现场，但供应商及其人员不得因此使采购代理机构及采购单位承担有关的责任和蒙受损失。供应商并应对由此次踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任；</p>
5	磋商小组的组建	磋商小组由 3 人组成，相关经济专家 1 人、技术专家 1 人、采购人 1 人；磋商小组成员确定方式：从相关专家库中随机抽取。
6	响应文件份数	电子版 U 盘壹 份。
7	工期	120 日历天

## 2. 工程量清单

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 1 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所办公楼【电气】 标段：夏邑县产业集聚区派出所办公楼 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
		强电						
		灯具开关插座配电箱						
1	030404017012	配电箱	1. 名称：A-D 应急照明集中电源	台	1			
2	030404017013	配电箱	1. 名称：AL-D1 2. 安装方式：悬挂式	台	1			
3	030404017014	配电箱	1. 名称：AL-D2 2. 安装方式：悬挂式	台	1			
4	030404017015	配电箱	1. 名称：AL-D3 2. 安装方式：悬挂式	台	1			
5	030404017016	配电箱	1. 名称：事故配电箱 ALE 2. 安装方式：悬挂式	台	1			
6	030404017018	配电箱	1. 名称：总配电柜 2. 安装方式：落地式	台	1			
7	030412005001	荧光灯	1. 名称：A 型应急照明灯 2. 型号：220V 36W	套	21			
8	030412004001	装饰灯	1. 名称：安全出口灯 2. 型号：220V 36W	套	8			
9	030412001001	普通灯具	1. 名称：半圆吸顶灯 2. 型号：220V 36W 3. 类型：荧光灯	套	26			

10	030412001002	普通灯具	1. 名称: 壁灯 2. 型号: 220V 36W 3. 类型: 壁灯	套	1			
11	030412004002	装饰灯	1. 名称: 壁挂单向疏散标志灯具 2. 型号: 220V 36W	套	10			
12	030412004004	装饰灯	1. 名称: 壁挂双向疏散标志灯具 2. 型号: 220V 36W	套	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 2 页

工程名称: 夏邑县产业集聚区派出所办公楼【电气】标段: 夏邑县产业集聚区派出所办公楼

共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
13	030412001003	普通灯具	1. 名称: 方格栅吸顶灯 2. 型号: 220V 36W 3. 类型: 荧光灯	套	6			
14	030412001004	普通灯具	1. 名称: 防潮吸顶灯 2. 型号: 220V 36W 3. 类型: 荧光灯	套	11			
15	030412005002	荧光灯	1. 名称: 换气扇 2. 型号: 220V 36W	套	8			
16	030412005003	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 型号: 220V 36W	套	56			
17	030404035001	插座	1. 名称: 单相安全型二三极插座	个	77			
18	030404035004	插座	1. 名称: 单相安全型三极插座(带开关) 立式空调	个	4			

19	030404035005	插座	1. 名称: 单相三极插座(挂式空调)(带开关)	个	21			
20	030404034003	照明开关	1. 名称: 二位单极开关	个	33			
21	030404031001	小电器	1. 名称: 紧急按钮	个	1			
22	030404034004	照明开关	1. 名称: 一位单极开关	个	15			
23	030404034005	照明开关	1. 名称: 延时开关	个	2			
24	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称: 卫生间应急广播	个	1			
25	030411006001	接线盒	1. 名称: 开关插座接线盒	个	152			
26	030411006002	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	148			
		电缆配管配线						
1	030411001001	配管	1. 材质: PVC 2. 规格: 16 3. 敷设方式: 暗敷	m	506.88			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 3 页

工程名称: 夏邑县产业集聚区派出所办公楼【电气】标段: 夏邑县产业集聚区派出所办公楼

共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
2	030411001002	配管	1. 材质: PVC 2. 规格: 20 3. 敷设方式: 暗敷	m	393.7			
3	030411001003	配管	1. 材质: SC 2. 规格: 15 3. 敷设方式: 暗敷	m	184.81			

4	030411004010	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 照明线路 3. 型号: BV 4. 规格: 2.5 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 暗敷	m	1594.25			
5	030411004011	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 照明线路 3. 型号: BV 4. 规格: 4 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 暗敷	m	1181.11			
6	030411004012	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 照明线路 3. 型号: WDNBYJ 4. 规格: 2.5 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 暗敷	m	369.63			
7	030408003008	电缆保护管	1. 材质: PVC 2. 规格: 32 3. 敷设方式: 暗敷	m	6.56			
8	030408003009	电缆保护管	1. 材质: PVC 2. 规格: 40 3. 敷设方式: 暗敷	m	20.56			
9	030408003010	电缆保护管	1. 材质: SC 2. 规格: 100 3. 敷设方式: 暗敷	m	3.92			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 4 页

工程名称: 夏邑县产业集聚区派出所办公楼【电气】标段: 夏邑县产业集聚区派出所办公楼 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中

								暂估价
10	030408003011	电缆保护管	1. 材质：SC 2. 规格：32 3. 敷设方式：暗敷	m	5.44			
11	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZNYJV-5*2.5 3. 敷设方式、部位：管道敷设	m	6.94			
12	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV22-4*70 3. 敷设方式、部位：管道敷设	m	5.42			
13	030408001003	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV-5*10 3. 敷设方式、部位：管道敷设	m	8.01			
14	030408001004	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV-5*16 3. 敷设方式、部位：管道敷设	m	23.56			
15	030408006001	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 规格：YJV22-4*70 3. 安装部位：户内	个	1			
16	030408006002	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 规格：YJV-5*10 3. 安装部位：户内	个	2			
17	030408006003	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 规格：YJV-5*16 3. 安装部位：户内	个	4			
		分部小计						
<b>本页小计</b>								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 5 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所办公楼【电气】标段：夏邑县产业集聚区派出所办公楼

共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
		弱电						
1	030411004007	配线	1. 名称：管内穿线 2. 规格：UTP-CAT5E 3. 配线部位：暗敷	m	955.53			
2	030411004008	配线	1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：软导线 3. 规格：RVS-2*0.5 4. 配线部位：暗敷	m	460.71			
3	030411004009	配线	1. 名称：管内穿线 2. 规格：二芯皮线光纤 3. 配线部位：暗敷	m	27.48			
4	030408003006	电缆保护管	1. 材质：SC 2. 规格：50 3. 敷设方式：暗敷	m	2.55			
5	030408003007	电缆保护管	1. 材质：PC 2. 规格：20 3. 敷设方式：暗敷	m	995.22			
6	030404017010	配电箱	1. 名称：弱电中间配线架	台	3			
7	030404017011	配电箱	1. 名称：落地光纤交接箱	台	1			
8	030404035002	插座	1. 名称：电话插座	个	24			
9	030404035003	插座	1. 名称：电脑插座	个	52			

		分部小计						
		避雷接地						
1	030409005001	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 圆钢 3. 规格: 10	m	119.22			
2	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线	m	97.6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表一-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 6 页

工程名称: 夏邑县产业集聚区派出所办公楼【电气】标段: 夏邑县产业集聚区派出所办公楼

共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
3	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线	m	128.42			
4	030409001001	接地极	1. 名称: 接地钢板	根	4			
5	030404017019	配电箱	1. 名称: 总等电位联结箱	台	1			
6	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统	系统	1			
7	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地系统测试 接地网	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			

本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 1 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所办公楼【给排水】标段：夏邑县产业集聚区派出所办公楼

共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
		给水系统						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De75 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	8.27			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De63 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	16.14			
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	2.7			

4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	1.8			
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	8.13			
<b>本页小计</b>								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 2 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所办公楼【给排水】标段：夏邑县产业集聚区派出所办公楼 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
6	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	11.48			
7	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗	m	10.91			

8	031002003001	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN65 以内	个	2			
9	031002003002	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN32 以内	个	2			
10	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:丝接	个	1			
11	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:丝接	个	3			
12	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:丝接	个	6			
13	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:丝接	个	2			
14	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:热熔	组	1			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 3 页

工程名称:夏邑县产业集聚区派出所办公楼【给排水】标段:夏邑县产业集聚区派出所办公楼 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
15	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:热熔	组	1			
		分部小计						

		排水系统						
1	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:De160 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验	m	3.29			
2	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:De110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验	m	56.64			
3	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:De75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验	m	6.07			
4	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:De50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验	m	28.63			
5	031002003003	套管	1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN100 以内	个	6			
6	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:地漏 2. 型号、规格:DN50	个	8			
<b>本页小计</b>								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 4 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所办公楼【给排水】标段：夏邑县产业集聚区派出所办公楼

共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)
----	------	------	--------	------	-----	-------

						综合 单价	合 价	其中
								暂估 价
7	031004014003	给、排水附 (配件)	1. 材质:地面扫除口 2. 型号、规格:DN100	个	2			
8	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆	组	8			
9	031004007001	小便器	1. 名称:小便器	组	3			
10	031004006001	大便器	1. 名称:蹲式大便器	组	10			
11	031004006002	大便器	1. 名称:坐式大便器	组	3			
12	030901013001	灭火器	1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3	具	12			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 1 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所办公楼【土建】标段：夏邑县产业集聚区派出所办公楼 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量	金 额(元)		
						综合 单价	合 价	其中

								暂估价
A.1		土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:自行考虑	m3	361.59			
2	010103001001	回填方	1. 房心回填	m3	131.09			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	178.42			
4	010103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	34.94			
		分部小计						
A.4		砌筑工程						
1	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20 蒸压粉煤灰普通砖 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆 M10	m3	37.58			
2	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 蒸压粉煤灰普通砖 2. 墙体类型:240 外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:混合砂浆 M10	m3	10.31			
3	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 蒸压粉煤灰普通砖 2. 墙体类型:240 内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:混合砂浆 M10	m3	165.51			
<b>本页小计</b>								

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 2 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所办公楼【土建】标段：夏邑县产业集聚区派出所办公楼

共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
4	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 蒸压粉煤灰普通砖 2. 墙体类型:120 内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:混合砂浆 M10	m3	7.94			
5	010401003004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 蒸压粉煤灰普通砖 2. 墙体类型:240 外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:混合砂浆 M10	m3	154.79			
		分部小计						
A.5		混凝土及钢筋混凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	22.31			
2	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.34			
3	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	55.11			
4	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	32.87			
5	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	35.38			

6	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	6.22			
7	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	105.68			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 3 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所办公楼【土建】标段：夏邑县产业集聚区派出所办公楼 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
8	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.08			
9	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m2	25.7			
10	010507001001	散水	1. 垫层材料种类、厚度:详见图集 12YJ9-1 95/3 2. 部位: 散水	m2	61.85			
11	010507001002	坡道	1. 垫层材料种类、厚度:1. 垫层材料种类、厚度:详见图集 12YJ12 5/25 2. 部位: 坡道	m2	4.5			
12	010507004002	台阶	1. 部位: 地板砖台阶 2. 做法: 参考图集 12YJ1 台 5	m2	12.37			
13	010507004003	台阶-平台	1. 部位: 地板砖台阶-平台 2. 做法: 参考图集 12YJ1 台 5	m2	11.2			

14	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 部位: 女儿墙压顶	m3	6.93			
15	010507007001	其他构件	1. 构件的类型:屋面上人孔 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25	m3	0.29			
16	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢筋 钢筋 HPB300 直径《10mm	t	0.939			
17	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HPB400 以内 (三级钢/新三级钢) 直径《10mm	t	8.332			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 4 页

工程名称: 夏邑县产业集聚区派出所办公楼【土建】标段: 夏邑县产业集聚区派出所办公楼 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
18	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HPB400 以内 (三级钢/新三级钢) 直径《18mm	t	5.499			
19	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HPB400 以 内 (三级钢/新三级钢) 直径《25mm	t	2.305			

20	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢 HPB300 直径《10mm	t	0.283			
21	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋 HRB400 以内(三级钢/新三级钢) 直径≤10mm	t	2.826			
22	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌体内加固钢筋	t	1.569			
23	010516003001	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 ≤φ18	个	54			
24	010516003002	机械连接	1. 连接方式:钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接头 钢筋直径≤20mm	个	6			
		分部小计						
A.8		门窗工程						
1	010801001001	木质门	1. 定制套装模压门	m2	81.36			
2	010801004001	木质防火门	1. 乙级防火门	m2	10.08			
3	010802001001	金属(塑钢)门	1. 安全玻璃门联窗	m2	12			
4	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 铝合金中空玻璃窗 1.2mm 中空 5+9A+5	m2	224.96			
		分部小计						
A.9		屋面及防水工程						
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表一08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 5 页

工程名称:夏邑县产业集聚区派出所办公楼【土建】标段:夏邑县产业集聚区派出所办公楼

共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)
----	------	------	--------	------	-----	-------

						综合 单价	合 价	其中 暂估 价
1	010902004001	屋面排水管	1. 屋面排水 塑料管排水 $\phi \leq 110\text{mm}$ 2. 落水口 4 个	m	44.4			
		分部小计						
A. 10		保温、隔热、 防腐工程						
1	011001001001	保温隔热屋 面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 详见 图集 12YJ1 屋 105[2F1-60B1] 2. 部位: 不上人屋面	m <sup>2</sup>	293.04			
2	011001003001	保温隔热墙 面	1. 保温隔热部位: 外墙 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 60 厚 A 级岩棉板	m <sup>2</sup>	666.1			
		分部小计						
A. 11		楼地面装饰 工程						
1	011102003001	块料楼地面	1. 详见图集 12YJ1 楼 201 2. 规格: 地板砖 800*800	m <sup>2</sup>	491.84			
2	011102003002	块料楼地面	1. 详见图集 12YJ1 楼 201F 2. 规格: 地板砖 600*600	m <sup>2</sup>	14.31			
3	011102003003	块料楼地面	1. 详见图集 12YJ1 地 201F(灰土垫层取 消) 2. 规格: 地板砖 800*800	m <sup>2</sup>	154.92			
4	011102003004	块料楼地面	1. 详见图集 12YJ1 地 201F(灰土垫层取 消) 2. 规格: 地板砖 600*600	m <sup>2</sup>	23.13			
5	011102003005	块料楼地面	1. 详见图集 12YJ1 地 201(灰土垫层取 消) 2. 规格: 地板砖 800*800	m <sup>2</sup>	73.09			

本页小计		
------	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 6 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所办公楼【土建】标段：夏邑县产业集聚区派出所办公楼

共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
6	011105003001	块料踢脚线	1. 粘贴层厚度、材料种类:详见图集 12YJ1 踢 3 2. 部位: 卫生间外各房间	m2	103.07			
7	011106002001	块料楼梯面层	1. 面层材料品种、规格、颜色:详见图集 12YJ1 楼 201	m2	25.7			
		分部小计						
A.12		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
1	011201001003	墙面一般抹灰	1. 面层材料品种、规格、颜色:详见图集 12YJ1 内墙 6A 2. 部位: 卫生间	m2	245.73			
2	011201001004	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:详见图集 12YJ1 外墙 6A(面层另计) 2. 部位:外墙	m2	666.1			
3	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:详见图集 12YJ1 内墙 1A 2. 部位: 除卫生间外各房间	m2	1591.05			
4	011201001006	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:详见图集 12YJ1 内墙 1A 2. 部位: 过道	m2	602.86			

5	011204003001	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:详见图集 12YJ1 内墙 6A 2. 部位: 卫生间	m2	254.07			
		分部小计						
	A.13	天棚工程						
1	011301001001	天棚抹灰	1. 抹灰厚度、材料种类:详见图集 12YJ1 顶 2 2. 部位: 除卫生间外其各房间及过道	m2	803.49			
2	011301001002	天棚抹灰	1. 抹灰厚度、材料种类:详见图集 12YJ1 顶 4 2. 部位: 卫生间	m2	43.06			
<b>本页小计</b>								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 7 页

工程名称: 夏邑县产业集聚区派出所办公楼【土建】标段: 夏邑县产业集聚区派出所办公楼 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
3	011301001003	天棚抹灰	1. 抹灰厚度、材料种类:详见图集 12YJ1 顶 2 2. 部位: 楼梯底部抹灰	m2	33.42			
		分部小计						
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 油漆品种、刷漆遍数:白色乳胶漆一底漆二面漆 2. 部位: 除卫生间外各房间	m2	1591.05			

2	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 油漆品种、刷漆遍数:白色乳胶漆一底漆二面漆 2. 部位: 过道	m2	602.86			
3	011407001003	墙面喷刷涂料	1. 墙体类型:详见图集 12YJ1 外墙 6A(只计面层) 2. 部位:外墙	m2	666.1			
		分部小计						
A.15		其他装饰工程						
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 详见图集 12YJ8 16 页节点 2 2. 部位: 坡道	m	8.4			
2	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 详见图集 12YJ8 16 页节点 2 2. 部位: 楼梯	m	14.28			
		分部小计						
		措施项目						
1	011701001001	综合脚手架		m2	930.06			
2	011703001001	垂直运输		m2	930.06			
3	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台·次	1			
4	011702001001	基础	1. 垫层模板	m2	30.01			
5	011702001002	基础	1. 带形基础模板	m2	66.91			
6	011702001003	基础	1. 带形基础模板	m2	2.87			
7	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板	m2	236.59			
8	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板	m2	229.15			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	011702009001	过梁	1. 过梁模板	m2	92.16			
10	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板	m2	945.53			
11	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 空调板模板	m2	10.8			
12	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板	m2	25.7			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		强电						
		灯具开关插座配电箱						

1	030404017008	配电箱	1. 名称:AL-D1 2. 安装方式:悬挂式	台	1			
2	030404017009	配电箱	1. 名称:AL-D2 2. 安装方式:悬挂式	台	1			
3	030404017010	配电箱	1. 名称:总配电柜 2. 安装方式:落地式	台	1			
4	030412004003	装饰灯	1. 名称: A 型应急照明灯 2. 型号: 220V 36W	套	4			
5	030412004001	装饰灯	1. 名称: 安全出口灯 2. 型号: 220V 36W	套	1			
6	030412001001	普通灯具	1. 名称: 半圆吸顶灯 2. 型号: 220V 36W 3. 类型: 荧光灯	套	7			
7	030412004002	装饰灯	1. 名称: 壁挂单向疏散标志灯 2. 型号: 220V 36W	套	3			
8	030412001002	普通灯具	1. 名称:防潮吸顶灯 2. 型号:220V 36W	套	5			
9	030404031001	小电器	1. 名称: 换气扇 2. 型号: 220V 36W	个	2			
10	030412001003	普通灯具	1. 名称:普通吸顶灯 2. 型号:220V 36W	套	1			
11	030412005003	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 型号: 220V 36W	套	14			
12	030404035001	插座	1. 名称: 单相安全型二三极插座	个	18			
13	030404035005	插座	1. 名称: 单相安全型三极插座 (带开关)立式空调	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 2 页

工程名称: 夏邑县产业集聚区派出所附属楼【电气】标段: 夏邑县产业集聚区派出所附属楼

共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	030404035006	插座	1. 名称: 单相三极插座(挂式空调)(带开关)	个	4			
15	030404035002	插座	1. 名称: 单相三极插座(热水器)	个	1			
16	030404034001	照明开关	1. 名称: 二位单极开关	个	7			
17	030404034002	照明开关	1. 名称: 密闭二位单极开关	个	1			
18	030404034003	照明开关	1. 名称: 延时开关	个	1			
19	030404034004	照明开关	1. 名称: 一位单极开关	个	5			
20	030411006002	接线盒	1. 名称: 开关插座接线盒	个	39			
21	030411006003	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	37			
		电缆配管配线						
1	030408003006	电缆保护管	1. 材质: SC 2. 规格: 50 3. 敷设方式: 暗敷	m	2.04			
2	030411001001	配管	1. 材质: PVC 2. 规格: 16 3. 配置形式: 暗配	m	152.6			
3	030411001002	配管	1. 材质: PVC 2. 规格: 20 3. 配置形式: 暗配	m	137.05			
4	030411001003	配管	1. 材质: SC 2. 规格: 15 3. 配置形式: 暗配	m	31.43			
5	030411004007	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 照明线路 3. 型号: BV 4. 规格: 2.5 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 暗敷	m	430.68			

本页小计		
------	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 3 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所附属楼【电气】标段：夏邑县产业集聚区派出所附属楼

共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	030411004008	配线	1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：照明线路 3. 型号：BV 4. 规格：4 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：暗敷	m	411.15			
7	030411004009	配线	1. 名称：管内穿线 2. 配线形式：照明线路 3. 型号：WDZNBYJ 4. 规格：2.5 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：暗敷	m	62.85			
8	030408003005	电缆保护管	1. 材质：PVC 2. 规格：32 3. 敷设方式：暗敷	m	16.35			
9	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV22-4*16 3. 敷设方式、部位：管道敷设	m	3.54			
10	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV-5*10 3. 敷设方式、部位：管道敷设	m	19.68			

11	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: YJV22-4*16 3. 安装部位: 户内	个	1			
12	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: YJV-5*10 3. 安装部位: 户内	个	3			
		分部小计						
<b>本页小计</b>								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 4 页

工程名称: 夏邑县产业集聚区派出所附属楼【电气】标段: 夏邑县产业集聚区派出所附属楼 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		弱电						
1	030411004004	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 软导线 3. 规格: RVS-2*0.5 4. 配线部位: 暗敷	m	72.61			
2	030411004005	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 规格: UTP-CAT5E 3. 配线部位: 暗敷	m	120.94			
3	030411004006	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 规格: 二芯皮线光纤 3. 配线部位: 暗敷	m	28.5			

4	030404017006	配电箱	1. 名称:落地光纤交接箱 2. 安装方式:落地式	台	1			
5	030404017007	配电箱	1. 名称:弱电中间配线架 2. 安装方式:距地 0.3 米	台	2			
6	030408003003	电缆保护管	1. 材质: PC 2. 规格: 20 3. 敷设方式: 暗敷	m	84.62			
7	030408003004	电缆保护管	1. 材质: SC 2. 规格: 50 3. 敷设方式: 暗敷	m	11.63			
8	030404035007	插座	1. 名称: 电话插座	个	5			
9	030404035008	插座	1. 名称: 电脑插座	个	9			
		分部小计						
		避雷接地						
1	030409005001	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 圆钢 3. 规格: 10	m	57.5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 5 页

工程名称: 夏邑县产业集聚区派出所附属楼【电气】标段: 夏邑县产业集聚区派出所附属楼 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
2	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线	m	32			
3	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线	m	60.78			

4	030409001001	接地极	1. 名称:接地钢板	根	4			
5	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱	台	1			
6	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统	系统	1			
7	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统测试 接地网	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 1 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所附属楼【给排水】标段：夏邑县产业集聚区派出所附属楼 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
		给水系统						

1	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De63 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	14.15			
2	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	1.39			
3	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	1			
4	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	1			
5	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、水冲洗	m	5.73			
6	031002003001	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN50 以内	个	1			
<b>本页小计</b>								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:丝接	个	1			
8	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:丝接	个	1			
9	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:热熔	组	1			
		分部小计						
		排水系统						
1	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:De110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验	m	24.36			
2	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:De75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验	m	1			
3	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:De50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验	m	6.47			

4	031002003003	套管	1. 名称、类型:阻火圈 2. 规格:DN100 以内	个	2			
5	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:地漏 2. 型号、规格:DN50	个	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 3 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所附属楼【给排水】标段：夏邑县产业集聚区派出所附属楼

共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
6	031004014003	给、排水附(配)件	1. 材质:地面扫除口 2. 型号、规格:DN100	个	1			
7	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆	组	2			
8	031004007001	小便器	1. 名称:小便器	组	1			
9	031004006001	大便器	1. 名称:蹲式大便器	组	4			
10	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器	套	4			
11	030901013001	灭火器	1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3	具	6			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			

本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 1 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所附属楼【土建】标段：夏邑县产业集聚区派出所附属楼

共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合 单价	合 价	其中
								暂估价
	A.1	土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:自行考虑	m3	66.37			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 房心回填	m3	29.1			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	38.66			
		分部小计						
	A.4	砌筑工程						
1	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20 蒸压粉煤灰普通砖 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆 M10	m3	5.39			

2	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 蒸压粉煤灰普通砖 2. 墙体类型:120 内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:混合砂浆 M10	m3	2.13			
3	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 蒸压粉煤灰普通砖 2. 墙体类型:240 内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:混合砂浆 M10	m3	37.51			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 2 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所附属楼【土建】标段：夏邑县产业集聚区派出所附属楼 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
4	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 蒸压粉煤灰普通砖 2. 墙体类型:240 女儿墙 3. 砂浆强度等级、配合比:混合砂浆 M10	m3	4.42			
5	010401003004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 蒸压粉煤灰普通砖 2. 墙体类型:240 外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:混合砂浆 M10	m3	53.93			
		分部小计						
A.5		混凝土及钢筋混 凝土工程						

1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	7.39			
2	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	16.89			
3	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	12.78			
4	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	10.34			
5	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.37			
6	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	40.82			
7	010505008001	雨篷、悬挑板、 阳台板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.89			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 3 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所附属楼【土建】标段：夏邑县产业集聚区派出所附属楼 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
8	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m2	12.06			
9	010507001001	散水、坡道	1. 部位: 坡道 2. 做法: 参考图集 12YJ12 5/25	m2	5.83			

10	010507001002	散水、坡道	1. 部位: 散水 2. 做法: 参考图集 12YJ9-1 3/95	m <sup>2</sup>	36.37			
11	010507004001	台阶	1. 部位: 地板砖台阶 2. 做法: 参考图集 12YJ1 台 5	m <sup>2</sup>	7.18			
12	010507004002	台阶-平台	1. 部位: 地板砖台阶-平台 2. 做法: 参考图集 12YJ1 台 5	m <sup>2</sup>	6.37			
13	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20	m <sup>3</sup>	0.55			
14	010507005002	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25	m <sup>3</sup>	10.9			
15	010507007001	其他构件	1. 部位: 屋面上人孔 2. 混凝土种类: 预拌 3. 混凝土强度等级: C25	m <sup>3</sup>	0.11			
16	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢筋 钢筋 HPB300 直径 ≤10mm	t	0.225			
17	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 ≤10mm	t	3.554			
18	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 ≤18mm	t	2.362			
19	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 ≤25mm	t	0.713			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 4 页

工程名称: 夏邑县产业集聚区派出所附属楼【土建】标段: 夏邑县产业集聚区派出所附属楼 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)
----	------	------	--------	------	-----	-------

						综合 单价	合 价	其中
								暂估价
20	010515001005	现浇构件钢筋	1. 箍筋 圆钢 HPB300 直径 ≤ 5mm	t	0.074			
21	010515001006	现浇构件钢筋	1. 箍筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 ≤ 10mm	t	1.02			
22	010516003001	机械连接	1. 钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 ≤ φ 18	个	264			
23	010516003002	机械连接	1. 钢筋焊接、机械连接、植筋 直 螺纹钢钢筋接头 钢筋直径 ≤ 16mm	个	12			
		分部小计						
A. 8		门窗工程						
1	010801001001	木质门	1. 定制套装模压门	m <sup>2</sup>	27.84			
2	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 铝合金中空玻璃窗 1.2mm 中空 5+9A+5	m <sup>2</sup>	30.6			
		分部小计						
A. 9		屋面及防水工程						
1	010902003001	屋面刚性层	1. 部位：雨篷 2. 做法：1:2.5 水泥砂浆掺 3%防水剂	m <sup>2</sup>	16.27			
2	010902004001	屋面排水管	1. 部位：平屋面雨水管 2. 做法：参考图集 12YJ5-1 6/E2 2/E2 3/E7 3. 落水口 4 个	m	30			
		分部小计						
A. 10		保温、隔热、防腐工程						
1	011001001001	不上人屋面	1. 部位：不上人屋面 2. 做法：参考图集 12YJ1 屋 105 (2F1-60B1)	m <sup>2</sup>	136.9			

2	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:60厚A级岩棉板	m2	345.53			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 5 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所附属楼【土建】标段：夏邑县产业集聚区派出所附属楼

共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部小计						
	A.11	楼地面装饰工程						
1	011102003001	块料楼地面	1. 部位：一楼各房间 2. 做法：参考图集 12YJ1 楼 201	m2	88.21			
2	011102003002	块料楼地面	1. 部位：卫生间 2. 做法：参考图集 12YJ1 楼 201F	m2	32.28			
3	011102003003	块料楼地面	1. 部位：一楼各房间 2. 做法：参考图集 12YJ1 地 201(灰土垫层取消)	m2	99.02			
4	011105003001	块料踢脚线	1. 部位：除卫生间外各房间 2. 做法：参考图集 12YJ1 踢 3	m2	24.84			
5	011106002001	块料楼梯面层	1. 部位：楼梯面层 2. 做法：参考图集 12YJ8 节点 3	m2	12.06			
		分部小计						
	A.12	墙、柱面装饰与 隔断、幕墙工程						

1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 部位: 女儿墙抹灰	m2	32.06			
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 部位: 所有外墙面 2. 做法: 参考图集 12YJ1 外墙 6A (面层另计)	m2	345.53			
3	011201001003	墙面一般抹灰	1. 部位: 除卫生间外各房间 2. 做法: 参考图集 12YJ1 内墙 1A	m2	507.54			
4	011204003001	块料墙面	1. 部位: 卫生间 2. 做法: 参考图集 12YJ1 内墙 6AF	m2	147.64			
		分部小计						
A.13		天棚工程						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 6 页

工程名称: 夏邑县产业集聚区派出所附属楼【土建】标段: 夏邑县产业集聚区派出所附属楼

共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	011301001001	天棚抹灰	1. 部位: 除卫生间外各房间 2. 做法: 参考图集 12YJ1 顶 2 3. 表面刷涂料由甲方指定	m2	122.98			
2	011301001002	天棚抹灰	1. 部位: 卫生间 2. 做法: 参考图集 12YJ1 顶 4 3. 表面刷涂料由甲方指定	m2	31.85			
3	011301001003	天棚抹灰	1. 部位: 楼梯底 2. 做法: 参考图集 12YJ1 顶 2 3. 表面刷涂料由甲方指定	m2	15.68			

		分部小计						
A.14		油漆、涂料、裱糊工程						
1	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 部位：除卫生间外各房间 2. 油漆品种、刷漆遍数：白色乳胶漆一底漆二面漆	m2	507.54			
2	011407001003	墙面喷刷涂料	1. 部位：所有外墙面 2. 做法：参考图集 12YJ1 外墙 6A（只计面层）	m2	345.53			
		分部小计						
A.15		其他装饰工程						
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位：坡道栏杆 2. 做法：参考图集 12YJ12 7/22	m	8.4			
2	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位：楼梯栏杆 2. 做法：参考图集 12YJ8 节点 2	m	8.13			
		分部小计						
		措施项目						
1	011702001001	基础	1. 垫层模板	m2	12.72			
2	011702001002	基础	1. 带形基础模板	m2	26.08			
3	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板	m2	116.09			
<b>本页小计</b>								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 7 页

工程名称：夏邑县产业集聚区派出所附属楼【土建】标段：夏邑县产业集聚区派出所附属楼 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中

									暂估价
4	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板	m2	73.24				
5	011702009001	过梁	1. 过梁模板	m2	19.13				
6	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板	m2	371.53				
7	011702023001	雨篷、悬挑板、 阳台板	1. 雨篷板模板	m2	9.13				
8	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板	m2	12.06				
9	011702025001	其他现浇构件	1. 压顶模板	m2	69.86				
10	011702025002	其他现浇构件	1. 屋面上人孔模板	m2	2.16				
11	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:砖混结构 2. 檐口高度:7.8m	m2	248.76				
12	011703001001	垂直运输		m2	248.76				
13	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆		台·次	1				
<b>本页小计</b>									
<b>合 计</b>									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

<p>其他说明：</p> <p>  土建部分：</p> <p>1、楼梯间及过道：地板砖楼地面（地面垫层下3:7灰土取消）、 地板砖踢脚、内墙及天棚面层为白色乳胶漆一底漆两面漆</p> <p>2、卫生间：地板砖楼地面、釉面砖墙面、天棚面层为白色乳胶漆一底漆两面漆</p> <p>3、室内其他房间：地板砖楼地面、地板砖踢脚、内墙及天棚面层为白色乳胶漆一底漆两面漆</p> <p>4、窗户采用铝合金中空玻璃窗 1.2mm 中空 5+12A+5</p> <p>5、所有门均计入预算</p>
--

6、土方开挖计入预算

7、外墙为乳胶漆外墙

8、室外台阶面层改为地板砖

9、屋面做法细石混凝土取消

10、外墙保温为 50 厚岩棉板

11、室外钢梯取消

安装部分：

1、按图纸设计计入预算

### 3. 图纸（另附）

## 第四章 合同条款及格式

按照《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）执行。

## 第五章 磋商响应文件格式

## 响应性文件

采购编号：

招标编号：

供 应 商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

## 目 录

- (1) 报价函
- (2) 报价函附录（第一轮报价）
- (3) 法定代表人身份证明
- (4) 授权委托书
- (5) 已标价工程量清单
- (6) 供应商的资格及证明文件
- (7) 供应商类似的项目业绩清单
- (8) 施工组织设计内容
- (9) 项目管理机构表
- (10) 反商业贿赂承诺书
- (11) 主要材料（设备）分项报价表
- (12) 其它资料
- (13) 中小企业声明函
- (14) 残疾人福利性单位声明函

# 1 报价函

致：（采购人）

1. 根据已收到的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_的竞争性磋商文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，经考察和认真研究本项目竞争性磋商文件及其它有关文件后，我方愿意遵守竞争性磋商文件中的各项规定，严格按照“技术标准和要求”实施本项目，首次总报价为（大写）\_\_\_\_\_（小写：¥\_\_\_\_\_），并承担其任何质量缺陷等问题所造成的任何损失。

2. 我方已详细检查全部竞争性磋商文件包括澄清文件、补充通知（如有的话）及有关附件，并完全理解我方必须放弃提出含糊不清或误解的权力，愿按照磋商文件中的条款和要求按最后一次的报价做为最后报价。

3. 我方在此承诺，我方若能成交，保证在\_\_\_\_\_日历天内（工期），全面履行竞争性磋商文件中规定的职责和义务。

4. 如果我方成交，我方保证按合同条款中规定的内容执行；我方保证质量达到合格要求，并按竞争性磋商文件和有关规定提交一切资料。

5. 如果我方成交，我方将按照采购人规定提交履约保证金。

6. 我方同意从响应文件递交截止日期起\_\_\_\_\_天内保持磋商响应文件有效，在此有效期内，我方将严格遵守磋商响应文件的承诺，本磋商响应文件对我方具有约束力，并可随时被接受成交。

7. 除磋商响应文件所提交的资料外，我方同意随时接受贵方的检查、询问，并根据磋商需要补充贵方要求提交的资料。

8. 如果我方成交后，我方没有任何正当理由而拒签合同，同时我方愿意补偿该项工作因我方延误所造成的经济损失。

9. 我方愿接受合同条款中规定的合同价款计算和调整方式。

10. 除非另外达成协议并生效，贵方的成交通知书和本磋商响应文件将成为约束我方的合同文件组成部分。

供应商：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

## 2 报价函附录（第一轮报价）

项目名称					
供应商名称					
磋商范围					
磋商报价	大写： 小写： （供应商应在此填列第一次报价，但以供应商最后一次的磋商报价为成交价）				
项目经理		级别		注册 编号	
工期					
工程质量					
磋商有效期					
优惠与服务承诺	（可另附页）				
备注					

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

响应单位授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 3 法定代表人身份证明

供 应 商:

单位性质:

地 址:

成立时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限:

姓 名: \_\_\_\_\_性 别:

年 龄: \_\_\_\_\_职 务:

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

供应商: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 4 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）磋商响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：法定代表人、委托代理人身份证复印件

供 应 商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号码：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 5 已标价工程量清单

## 6 供应商的资格及证明文件

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）  
\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 8 施工组织设计内容





## 10 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_磋商活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家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、若出现上述行为，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。

公司法定代表人代表：（签字或盖章）

法定代表人授权代表：（签字）

单位（公章）

年 月 日



## 12 其它资料

## 13 中小企业声明函

(如是请填写)

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《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）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。

本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假。将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

## 14 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。

单位名称（盖章）：

日期：

（提醒：如果供应商不是残疾人福利性单位，则不需填写《残疾人福利性单位声明函》。否则，因此导致虚假参与后果由供应商自行承担。）

## 附评标办法

### 评标办法（综合评标法）

1、坚持公平、公正、公开、科学、择优的原则。评标工作在磋商小组内独立进行，磋商小组将遵照评标原则，公正、平等地对待所有供应商。

2、审核供应商的资质。磋商小组将不对无效响应文件或废标进行评审或打分。

3、各磋商小组按照评标因素对响应单位分别进行独立评审打分。

4、成交原则

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的响应单位后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的响应单位的响应文件和最后报价进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

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。磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。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，然后汇总每个响应单位每项评分因素的得分。

5、磋商小组汇总每个评委对各供应商的得分情况，合计平均得分（保留两位小数）。磋商小组按得分高低顺序，推荐1-3名中标候选人。采购人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。

6、具体评标细则

评分因素		评分标准
磋商报价 (15分)	价格评分 (15分)	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响应单位的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他响应单位的价格分统一按照下列公式计算： $\text{磋商报价得分} = (\text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价}) \times 15\% \times 100$ ，数值精度为小数点后二位（四舍五入）。
施工组织 设计评分 (51分)	内容完整性和编制水平（6分）	优得6分，良得4~5分，一般得1~3分，没有不得分。
	施工方案及技术措施（须含有绿色施工技术措施并对相关施工专项经费进行承诺）（8分）	1) 施工方案合理得4分，较为合理得2~3分，一般得1分，没有不得分。 2) 施工技术措施合理得4分，较为合理得2~3分，一般得1分，没有不得分。
	质量管理体系及保证措施（8分）	针对性及可操作性强得8分，较强得4~7分，一般得1~3分，没有不得分。

评分因素		评分标准
	工程进度计划与措施 (6分)	合理得 6 分, 较为合理得 3~5 分, 一般得 1~2 分, 没有不得分。
	安全管理体系与措施 (8分)	针对性及可操作性强得 8 分, 较强得 4~7 分, 一般得 1~3 分, 没有不得分。
	资源配备计划(须含有绿色施工设备) (5分)	施工机械及施工各阶段投入人员配置合理得 5 分, 较为合理得 3~4 分, 一般得 1~2 分, 没有不得分。
	新工艺、新技术、新设备、新材料的采用程度, 其在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面的作用(须含有绿色施工新工艺、新技术、新设备、新材料): 合理得 5 分, 较为合理得 3~4 分, 一般得 1~2 分, 没有不得分。	
	现场设置和针对现场困难的分析和对策 (5分)	针对本项目现场实际情况提出施工难点并进行分析和处理, 合理得 5 分, 较为合理得 3~4 分, 一般得 1~2 分, 没有不得分。
其他因素 评分 (34分)	认证证书 (9分)	供应商同时具有 ISO9001 质量管理体系、GB/T24001 环境管理体系、GB/T28001 职业健康安全管理体系认证证书的得 9 分, 否则不得分。 (磋商时提供原件)
	优惠承诺 (4分)	优惠承诺应是书面的符合工程实际情况, 确保依法依规, 优惠合理, 详实可行。(0-4分)
	信誉证明 (4分)	供应商信用评级为 AAA 级或具有基本户开户行开具的资信证明得 4 分, 否则不得分。(磋商时提供原件)
	企业业绩 (10分)	供应商具有 2016 年 1 月 1 日以来类似项目业绩的, 每份得 5 分, 最多得 10 分。(磋商时提供中标通知书原件、中标公示网上截图、合同原件, 原件提供不全者不得分, 时间以合同签订时间为准, 并在响应文件中附复印件)
	服务承诺 (7分)	1. 承诺施工过程中措施的合理性。(0-3分) 2. 根据不拖欠农民工工资的具体承诺、相应措施和便于落实的程度具体得分。(0-4分)

附件：

## 第二轮报价函（格式）

致：\_\_\_\_\_（采购人）

1. 根据已收到的\_\_\_\_\_（项目名称）竞争性磋商文件，现对该项目进行第二轮报价，该工程第二轮总报价为（大写）\_\_\_\_\_（小写：¥\_\_\_\_\_），并承担其任何质量缺陷等问题所造成的任何损失。

2. 如果我方中标，我方保证按照我方磋商响应文件中的相关内容完成工程。

3. 除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书、响应文件、磋商过程中对响应文件做出的澄清、解释及本论报价函将成为约束我方的合同文件组成部分。

供应商：\_\_\_\_\_（全称）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**备注：如没有在规定时间内完成操作，即视为自动放弃二次报价权利。**