

荥阳市公安局体育场警务站建设项目

竞争性磋商文件

采购编号：荥财磋商-2021-56

项目编号：荥政采 20210101



采 购 人：荥阳市公安局

采购代理机构：河南守恒建设工程咨询有限公司

日 期：二零二壹年九月

目 录

第一章	磋商公告.....	1
第二章	供应商须知.....	6
第三章	评标办法（综合评估法）.....	19
第四章	合同条款及格式.....	26
第五章	技术标准及采购人要求.....	80
第六章	响应文件格式.....	81
第七章	工程量清单.....	107

第一章 采购公告

荥阳市公安局体育场警务站建设项目

竞争性磋商公告

项目概况

荥阳市公安局体育场警务站建设项目 的潜在供应商应在荥阳市公共资源交易中心网站：xyggzyjy zx.com 获取采购文件，并于 2021年9月14日09点30分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

采购编号：荥财磋商-2021-56

项目编号：荥政采 20210101

项目名称：荥阳市公安局体育场警务站建设项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：1168415.68 元

最高限价：1168415.68 元

项目概况：建设地点为京城路与郑上路交叉口体育场西门附近，建设内容包括：地上一层，总建筑面积333.61m²，结构形式为框架结构。

采购范围：施工图及工程量清单和磋商文件范围内的全部内容

工 期：60 日历天

质量要求：合格（符合国家验收合格标准）

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

- （1）具有独立承担民事责任的能力,具有有效的营业执照；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(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。

2. 落实的政府采购政策：

(1) 促进中小企业、监狱企业和残疾人福利性单位发展扶持政策；

(2) 政府强制采购节能产品政策、环境保护政策。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 供应商须具有建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包叁级及以上资质，具有有效的安全生产许可证；拟派项目经理应具备建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格（有效期内），具备有效的安全生产考核合格证书（不含临时），且未担任其他在建工程项目项目经理；

3.2 供应商需提供企业经审计 2019 或 2020 年度财务报告，新注册企业自注册成立之日起或银行出具的资信证明；

3.3 供应商依法缴纳税收（提供 2021 年 1 月 1 日以来任意一个月完税证明或缴税凭证，新成立企业需附相应的证明材料）和社会保障资金（提供 2021 年 1 月 1 日以来任意一个月的社保缴纳凭证或社保缴费记录，新成立企业需附相应的证明材料）；

3.4 根据《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）和豫财购【2016】15 号的规定，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，拒绝参与本项目政府采购活动。供应商应将查询结果附到响应文件中（查询日期在本公告发布日期之后）。【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】；

3.5 本项目不接受联合体。

三、获取采购文件

时间：2021 年 9 月 3 日 0:00 时—2021 年 9 月 9 日 23: 59（北京时间，法定节假日除外）

地点：荥阳市公共资源交易中心网站：xyggzyjy zx.com。

凡有意参加本项目的供应商，按照《荥阳市公共资源中心交易主体 CA 数字证书办理服务指南》绑定 CA 数字证书后，参照《荥阳市公共资源电子交易平台诚信库入

库登记指南》要求，填写信息及上传相关资料无误后提交交易中心审核（未办理 CA 证书的无法进行提交审核）。

方式：凭领取的企业身份认证锁（CA 密钥），登录交易中心网站下载磋商文件，磋商文件以“荥阳市公共资源交易中心网站”的电子文件为准，采购人不再提供纸质磋商文件。

售价：0 元。

四、响应文件提交

截止时间：2021 年 9 月 14 日 9 点 30 分（北京时间）

地点：加密版电子响应文件递交地点：供应商用企业身份认证锁（CA 密钥）登陆荥阳市公共资源交易中心网站上传加密的电子响应文件到系统的指定位置。响应文件制作及上传：请供应商在制作响应文件中的“生成响应文件”时，必须使用本单位 CA 锁进行生成响应文件；供应商须在响应截止时间前企业身份认证锁（CA 密钥）登陆荥阳市公共资源交易中心网站上传加密的电子响应文件到系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复，上传时要认真检查上传响应文件是否完整、正确。

供应商在交易中心投标系统无法上传电子响应文件或响应文件制作遇到问题时，请在工作时间及时与网站公布的新点软件公司技术或荥阳市公共资源交易中心联系。

逾期上传的或者未上传指定地点的响应文件，采购人不予受理。

开标：本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商应当在响应文件递交截止时间前登陆荥阳市公共资源交易中心网站首页“不见面开标”进入远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清、二次报价等。具体事宜请查看荥阳市公共资源交易中心网站—办事指南—《荥阳市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（投标人）》。如遇问题，请拨打技术服务单位（国泰新点）电话：4009980000。

注意事项：

（1）供应商应认真学习“荥阳市公共资源交易中心网站-办事指南-荥阳市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（投标人）”，根据手册要求做好不见面开标的准备工作。

（2）请供应商务必按照“荥阳市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册”的要求设置参与不见面开标的电脑环境，否则由此可能引起的签到失败、解密失败或

无法解密等问题由投标人自行承担。

(3) 供应商应在开标前 30 分钟，登录荥阳市公共资源交易中心网站首页“不见面开标”进行不见面开标准备工作。

(4) 所有供应商登录“荥阳市公共资源交易中心不见面开标大厅”后，须先进行签到，其后应一直保持在线状态，保证能准时参加开标大会、响应文件的解密、现场答疑澄清等活动。

(5) 供应商应在解密时间内插入 CA 锁，输入密码，进行解密，如在解密时间内解密失败，可再次解密，供应商应在规定时间内完成解密，否则采购人不予受理。

五、开启

时间：2021 年 9 月 14 日 9 点 30 分（北京时间）

地点（远程开标机位）：荥阳市公共资源交易中心（荥阳市中原路与飞龙路西北角政务服务中心七楼）第五开标室；

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

本项目发布公告媒介：本次公告同时在《河南省公共资源交易公共服务平台》、《荥阳市公共资源交易中心网站》、《河南省政府采购网》、《荥阳市政府采购网》、《中国招标投标公共服务平台》发布。

本项目采购监督部门为：荥阳市财政局

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采 购 人：荥阳市公安局

地 址：河南省荥阳市繁荣街 001 号

联 系 人：阴先生

电 话：0371-64670185

2. 采购代理机构：河南守恒建设工程咨询有限公司

地 址：郑州市高新技术开发区金梭路 33 号 1 号楼 1 单元 15 层 919 号

联系人：刘女士

电话：18539241260

3. 项目联系方式

项目联系人：刘女士

电话：18539241260

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	采购人：荥阳市公安局 地址：河南省荥阳市繁荣街001号 联系人：阴先生 电话：0371-64670185
1.1.3	采购代理机构	采购代理机构：河南守恒建设工程咨询有限公司 地址：郑州市高新技术开发区金梭路33号1号楼1单元15层919号 联系人：刘女士 电话：18539241260
1.1.4	项目名称	荥阳市公安局体育场警务站建设项目
1.1.5	项目地点	荥阳市
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.2.3	项目概况	建设地点为京城路与郑上路交叉口体育场西门附近，建设内容包括：地上一层，总建筑面积333.61m ² ，结构形式为框架结构
1.3.1	采购范围	施工图及工程量清单和磋商文件范围内的全部内容
1.3.2	工期	60 日历天
1.3.3	质量要求	合格（符合国家验收合格标准）

<p>1.4.1</p>	<p>供应商资质条件</p>	<p>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>（1）具有独立承担民事责任的能力, 具有有效的营业执照；</p> <p>（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>（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。</p> <p>2. 落实的政府采购政策：</p> <p>（1）促进中小企业、监狱企业和残疾人福利性单位发展扶持政策；</p> <p>（2）政府强制采购节能产品政策、环境保护政策。</p> <p>3. 本项目的特定资格要求：</p> <p>3.1 供应商须具有建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包叁级及以上资质，具有有效的安全生产许可证；拟派项目经理应具备建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格（有效期内），具备有效的安全生产考核合格证书（不含临时），且未担任其他在建工程项目项目经理；</p> <p>3.2 供应商需提供企业经审计2019或2020年度财务报告，新注册企业自注册成立之日起或银行出具的资信证明；</p> <p>3.3 供应商依法缴纳税收（提供2021年1月1日以来任意一个月完税证明或缴税凭证，新成立企业需附相应的证明材料）和社会保障资金（提供2021年1月1日以来任意一个月的社保缴纳凭证或社保缴费记录，新成立企业需附相应的证明材料）；</p> <p>3.4 根据《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）和豫财购【2016】15号的规定，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，拒绝参与本项目政府采购活动。供应商应将查询结果附到响应文件中（查询日期在本公告发布日期之后）。【查询渠道：“信用中国”网站</p>
--------------	----------------	--

		(www.creditchina.gov.cn) 和中国政府采购 (www.ccgp.gov.cn)】。
1.4.2	是否接受联合体	不接受
1.9.1	踏勘现场	不统一组织
1.10.1	磋商预备会	不召开
1.10.2	供应商提出异议的截止时间	时间：响应文件递交截止时间5天前 形式：通过“荥阳市公共资源交易中心”电子交易平台
1.10.3	采购人书面澄清的时间	时间：响应文件递交截止时间5天前 形式：通过“荥阳市公共资源交易中心”电子交易平台
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	不允许
2.2.2	投标截止时间	2021年9月14日上午09时30分（北京时间）
2.2.3	供应商确认收到磋商文件澄清的时间	在收到相应澄清文件后24小时内 形式：磋商文件澄清公告在交易中心网站一经发出即视为供应商已确认收到，请保持关注。
2.3.2	供应商确认收到磋商文件修改的时间	在收到相应修改文件后24小时内 形式：磋商文件修改公告在交易中心网站一经发出即视为供应商已确认收到，请保持关注。
3.3.1	磋商有效期	60日历天（自响应文件递交的截止时间起）
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	签字或盖章要求	磋商文件规定的响应文件格式中所有签字盖章的地方必须按磋商文件明示的方式签字或盖章（电子签章）

3.7.4	响应文件份数	加密的电子响应文件一份（系统上传）。开标时无需提供纸质响应文件，以加密的电子响应文件为准。若成交后，签订合同前需向采购人提供所需电子版响应文件备案使用，具体份数以采购人需求为准。
3.7.5	装订要求（如有）	胶装，正副本分别装订成册并编制目录
4.1.2	封套上写明（如有）	项目名称： 供应商名称： 供应商地址： 在 年 月 日 时 分（北京时间）前不得开启
4.2.2	递交响应文件地点	荥阳市公共资源交易平台
4.2.3	是否退还响应文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：荥阳市公共资源交易中心（荥阳市中原路与飞龙路西北角政务服务中心七楼）第五开标室；
5.2	开标程序	<p>本项目采用“远程不见面”开标方式, 供应商无需到开标现场，参加开标会的供应商法定代表人或其委托代理人应在递交截止时间前在荥阳市公共资源交易中心平台进行签到。</p> <p>供应商法定代表人或其委托代理人未在递交截止时间前进行签到的，则视为该供应商自动放弃该项目的投标，其响应文件视为无效响应文件。</p> <p>按下列程序进行开标：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 公布供应商签到情况 (2) 核对供应商名单 (3) 宣布采购人、监标人等有关人员姓名 (4) 供应商对响应文件进行解密 (5) 导入响应文件 (6) 开标结束。

6.1.1	磋商小组的组建	磋商小组构成：共3人；由业主代表1人，技术和经济专家2人；评标专家确定方式：开标前从相关专家库中抽取。
7.1	是否授权磋商小组确定成交单位	否，推荐的成交候选人数：1-3名
7.3.1	履约保证金	无
8	需要补充的其他内容	
采购控制价	<p>本项目采购控制价为：1168415.68元（壹佰壹拾陆万捌仟肆佰壹拾伍元陆角捌分）</p> <p>注：响应文件提交时的报价为首次报价，不是最终报价，但是作为能否进入二次报价的重要依据。二次报价即最终报价（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），磋商报价不得高于首次报价，否则将视为无效报价。</p>	
代理服务费	<p>1、代理服务费的支付按照《计价格[2002]1980号文》及《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格【2015】299号）文件，由成交单位向采购代理机构交纳。</p> <p>2、使用国有资金投资或者国家融资的项目，采购人应确定排名第一的成交候选人为成交单位。排名第一的成交候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，不按照磋商文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人将报请政府监督管理部门取消其中标决定，并没收其投标保证金。采购人在报经监督部门批准后可将该标按照磋商小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交单位，也可以重新采购。</p> <p>3、磋商文件的最终解释权归采购人。</p> <p>4、其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。</p>	

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 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，本采购项目已具备采购条件，现对本项目进行竞争性磋商采购。

1.1.2 本采购项目采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3 本项目采购代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4 本采购项目名称：见供应商须知前附表。

1.1.5 本采购项目地点：见供应商须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本采购项目的资金来源：见供应商须知前附表。

1.2.2 本采购项目的资金落实情况：见供应商须知前附表。

1.3 采购范围、工期和质量要求

1.3.1 本次采购范围：见供应商须知前附表。

1.3.2 本次采购的工期要求：见供应商须知前附表。

1.3.3 本次采购的质量要求：见供应商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商应具备承担本项目的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质要求：见供应商须知前附表；

(2) 其他要求：见供应商须知前附表。

1.4.2 本项目不接受联合体响应。

1.4.3 供应商不得存在下列情形之一：

(1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本项目提供采购代理服务的；

(3) 与本项目的采购代理机构同为一个法定代表人的；

(4) 与本项目的采购代理机构相互控股或参股的；

(5) 与本项目的采购代理机构相互任职或工作的；

(6) 被责令停业的；

(7) 被暂停或取消投标资格的；

(8) 财产被接管或冻结的；

(9) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.5 费用承担

供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与采购磋商活动的各方应对磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与采购投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

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 供应商踏勘现场发生的费用自理。

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工程场地和相关的周边环境情况，供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 磋商预备会

本项目不召开磋商预备会。

1.11 分包

本项目不允许分包。

1.12 偏离

本项目不允许偏离。

2. 磋商文件

2.1 磋商文件的组成

本磋商文件包括：

(1) 采购公告；

- (2) 供应商须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款和格式；
- (5) 技术标准及采购人要求；
- (6) 响应文件格式；
- (7) 工程量清单

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

2.2 磋商文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如有疑问，应在供应商须知前附表规定的时间前在交易平台要求采购人对磋商文件予以澄清。

2.2.2 磋商文件的澄清将在供应商须知前附表规定的投标截止时间5天前通过原公告媒体发布，请供应商网上注意自行查阅，但不指明澄清问题的来源。

2.2.3 供应商在收到澄清后，应在供应商须知前附表规定的时间内在交易平台上通知采购人，确认已收到该澄清。

2.3 磋商文件的修改

2.3.1 在投标截止时间5天前，采购人可以修改磋商文件，并通过原公告媒体发布修改信息。如果修改磋商文件的时间距投标截止时间不足5天，相应延长投标截止时间。

3. 响应文件

3.1 响应文件的组成

3.1.1 响应文件应包括下列内容：

- 一、报价函及首次报价一览表
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、已标价工程量清单
- 五、施工组织设计
- 六、项目管理机构
- 七、资格审查资料

八、服务承诺及优惠条件

九、其他材料

3.2 投标报价

3.2.1 响应文件报价中采用人民币表示。

3.2.2 供应商按照国家现行标准并结合市场行情和自身实力合理报出投标报价。

因供应商考虑不周造成漏项和报价失误，自行承担，采购人和代理机构不承担任何责任。

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，采购人以书面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响应文件；供应商拒绝延长的，其投标失效。

3.5 资格审查资料

供应商应满足供应商须知1.4.1条规定的资格条件，并按照相关规定在响应文件中附有相关资格证明材料复印件。

3.6 备选投标方案

除供应商须知前附表另有规定外，供应商不得递交备选投标方案。

3.7 响应文件的编制（本项内容按供应商须知前附表规定的相关要求执行）

3.7.1 响应文件应按第六章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。其中，投标函附录在满足磋商文件实质性要求的基础上，可以提出比磋商文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.2 响应文件应当对磋商文件有关工期、磋商有效期、质量要求、技术标准和要求、采购范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 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并盖单位章。委托代理人签字的，响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。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。

3.7.4 加密的电子响应文件一份（系统上传）。开标时无需提供纸质响应文件，

以加密的电子响应文件文件为准。若成交后，签订合同前需向采购人提供所需电子版响应文件备案使用，具体份数以采购人需求为准。

3.7.5 响应文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录，具体装订要求见供应商须知前附表规定。

3.8 废标条件

响应文件有下列情形之一的，由磋商小组初审后按废标处理：

（一）未加盖供应商公章及未经法定代表人或者法定代表人委托的代理人签字或盖章的；

（二）超过磋商文件规定的项目完成期限的；

（三）附有采购人不能接受的条件；

（四）明显不符合技术规范、技术标准要求的；

（五）以联合体方式投标的；

（六）以他人名义投标的；

（七）采取不正当手段谋取中标的；

（八）供应商名称或组织机构与资格预审时不一致的；

（九）其他不符合磋商文件实质性要求的；

（十）供应商响应文件制作时机器码不一致做废标处理。

4. 投标

4.1 响应文件的密封和标记

4.2 响应文件的递交

4.2.1 供应商应在本章前附表规定的投标截止时间前递交响应文件。

4.2.2 供应商递交响应文件的地点：见供应商须知前附表。

4.2.3 除供应商须知前附表另有规定外，供应商所递交的响应文件不予退还。

4.2.4 采购人收到响应文件后，向供应商出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

4.3 响应文件的修改与撤回

4.3.1 在本章前附表规定的投标截止时间前，供应商可以修改或撤回已递交的响应文件，但应以书面形式通知采购人。

4.3.2 供应商修改或撤回已递交响应文件的书面通知应按照本章第3.7.3 项的

要求签字或盖章。

4.3.3 修改的内容为响应文件的组成部分。修改的响应文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

本项目采用“远程不见面”开标方式, 供应商无需到开标现场, 参加开标会的供应商法定代表人或其委托代理人应在递交截止时间前在荥阳市公共资源交易中心平台进行签到。

供应商法定代表人或其委托代理人未在递交截止时间前进行签到的, 则视为该供应商自动放弃该项目的投标, 其响应文件视为无效响应文件。

按下列程序进行开标:

- (1) 公布供应商签到情况
- (2) 核对供应商名单
- (3) 宣布采购人、监标人等有关人员姓名
- (4) 供应商对响应文件进行解密
- (5) 导入响应文件
- (6) 开标结束。

6. 评标

6.1 磋商小组

6.1.1 评标由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人或其委托的采购代理机构熟悉相关业务的代表, 以及有关技术、经济等方面的专家组成。磋商小组成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

6.1.2 磋商小组成员有下列情形之一的, 应当回避:

- (1) 采购人或供应商的主要负责人的近亲属;
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员;
- (3) 与供应商有经济利益关系, 可能影响对投标公正评审的;
- (4) 曾因在采购、评标以及其他与采购投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

磋商小组按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除供应商须知前附表规定磋商小组直接确定成交单位外，采购人依据磋商小组推荐的成交候选人确定成交单位，磋商小组推荐成交候选人的人数见供应商须知前附表。

7.2 中标通知

在磋商有效期内，以书面形式通知成交单位。

中标通知书是合同的组成部分。

对未成交的供应商，不做任何未成交原因的解释，所有响应文件不予退还。

7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同前，成交单位应按供应商须知前附表规定的金额、担保形式和磋商文件第四章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向采购人提交履约担保。

7.3.2 成交单位不能按本章第7.3.1项要求提交履约担保的，视为放弃中标，给采购人造成损失的，成交单位还应当对损失部分予以赔偿。

7.4 签订合同

7.4.1 供应商应保持手机畅通，中标公示结束2日内，须领取中标通知书，否则视为放弃中标资格；成交单位领取中标通知书后30日内，须与采购人签订合同，支付项目价款时，成交单位应对采购人提供正规增值税专用发票。

8. 重新采购和不再采购

8.1 重新采购

有下列情形之一的，采购人将重新采购：

(1) 至投标截止时间止，供应商少于3个的；

(2) 经磋商小组评审后否决所有投标的；

(3) 排名第一的成交候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照磋商文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合

中标条件的，采购人可以按照磋商小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交单位，也可以重新采购。

8.2 不再采购

重新采购后供应商仍少于3个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行采购。

9. 纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏采购投标活动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。

9.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 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，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

供应商和其他利害关系人认为本次采购活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	供应商名称	与营业执照、资质证书一致
		响应函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章
2.1.2	资格评审标准	具有独立承担民事责任的能力	提供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；
		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供企业经审计 2019 或 2020 年度财务报告；新成立企业，提供基本户开户行出具的资信证明；
		具有履行合同所必需的设备和专业能力	自行承诺，格式自拟、加盖单位公章
		有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；	提供 2021 年 1 月 1 日以来任意一个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料；新成立企业及依法免税企业，应提供相关证明文件；
		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	自行承诺，格式自拟、加盖单位公章
		资质及项目经理	符合第二章“供应商须知”第 1.4.1 项规定
		信用查询	符合第二章“供应商须知”第 1.4.1 项规定
2.1.3	响应性评审标准	响应内容	符合规定的采购范围内容
		工期	符合第二章“供应商须知前附表”规定
		质量要求	符合第二章“供应商须知”第 1.3.3 项规定

		响应有效期	符合第二章“供应商须知”第3.3.1项规定
		已标价工程量清单	符合第七章“工程量清单”给出的范围及数量
		响应报价	响应报价不高于采购控制价
2.2.1		分值构成 (总分 100 分)	施工组织设计: 50分 磋商报价: 30分 商务部分: 10分 综合部分: 10分
2.2.2		评标基准价计算方法	报价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;
条款号		评分因素	评分标准
2.2.4(1)	施工组织设计评分标准 (50分)	内容完整性和编制水平	0-4分, 缺项得0分
		施工方案与技术措施	0-4分, 缺项得0分
		质量管理体系与措施	0-4分, 缺项得0分
		安全管理体系与措施	0-4分, 缺项得0分
		环境保护管理体系与措施	0-4分, 缺项得0分
		工程进度计划与措施	0-4分, 缺项得0分
		资源配备计划(人员设备)	0-4分, 缺项得0分
		施工总平面图	0-4分, 缺项得0分
		在节能减排、绿色施工、工艺创新方面针对本工程有具体措施或企业自有创新技术	0-3分, 缺项得0分

		<p>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、提高工作效率等方面的作用</p>	<p>0-3分，缺项得0分</p>
		<p>企业具备信息化管理平台，能够使工程管理者对现场实施监控和数据处理</p>	<p>0-3分，缺项得0分</p>
		<p>风险管理措施</p>	<p>0-3分，缺项得0分</p>
		<p>确保报价完成工程建设的技术和管理措施</p>	<p>0-3分，缺项得0分</p>
		<p>成品保护、调试方案及措施</p>	<p>0-3分，缺项得0分</p>
<p>2.2.4(2)</p>	<p>磋商报价 评分标准 (30分)</p>	<p>超过采购预算价（最高限价）的磋商报价采购人不予接受，按无效标处理。</p> <p>价格扣除：为了促进中小企业健康发展，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第六条和《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，给予小微企业产品（供应商为小微企业且提供的所有投标产品均为小微企业生产产品）报价6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。中小企业划型标准见《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）。</p> <p>根据财政部司法部《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）和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）规定，本项目对监狱企业、残疾人福利性企业作为供应商所提供的本企业服务的价格给予6%的扣除。</p> <p>最终磋商报价得分=符合小微（监狱、残疾人福利性）要求的企业报价×（1-6%）</p> <p>同一供应商，小微企业、监狱、残疾人福利性企业同一产品价格扣除</p>	

		<p>优惠只享受一次，不得重复享受。</p> <p>价格分采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且在采购人公布的最高限价以下的，第二轮报价表中的最低报价为评标基准值，供应商最终磋商报价与评标基准值相等者得满分 30 分；其他供应商的报价得分统一按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分=(评标基准值 / 磋商报价) × 价格权值 × 100</p> <p>(价格权值指磋商报价分值占总分值的比重即 30%)</p> <p>注：1、在磋商过程中，磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过初步评审的供应商的磋商报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组应当要求其在规定的时间内做出书面说明并提供有效证明材料。供应商在规定时间内不能合理说明或者不能提供有效证明材料的，由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标作废标处理 2、成交价和合同签约价仍以磋商报价为准。</p>	
2.2.4(3)	商务部分评分标准 (10分)	工期要求 (3分)	满足磋商文件工期要求的基础上，每提前 5 天得 1 分，最多得 3 分。
		其他主要人员 (5分)	根据对项目管理机构组成人员（施工员、质量员、安全员、材料员、预算员）配备是否齐全，每缺一项扣 1 分，扣完为止。
		业绩证明 (2分)	自 2018 年 1 月 1 日以来完成过或正在建类似项目，每提供一份合同得 1 分，最多得 2 分(响应文件须附合同协议书及中标（成交）通知书扫描件，未提供不得分)。
2.2.4(4)	综合部分评分标准 (10分)	服务承诺及优惠条件 (4分)	评委会根据各供应商提出的服务承诺及有利于采购人的优惠条件在 0-4 分之间打分。

		<p>履职尽责承诺 (6分)</p>	<p>1、具有全面、详实、可行、合法有效的书面保证、技术措施落实到位的承诺和落实不到位处理承诺，其中包括各关键岗位人员（项目经理、技术负责人及相关技术人员、质量员、安全员、材料员等）的在岗、更换等履职尽责承诺，提供承包商履约保证。 (0-3分)</p> <p>2、供应商承诺在采购人配合下愿意全面负责施工现场及周边的协调工作。 (0-3分)</p>
<p>废标条款</p>		<p>1. 当投标人制作的投标文件机器码一致时，按废标处理。</p> <p>2. 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的，按废标处理。</p> <p>3. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的，按废标处理。</p>	

1、评标方法

本次评标采用综合评估法。磋商小组对满足磋商文件实质性要求的响应文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐成交候选人，或根据采购人授权直接确定成交单位，但响应报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以响应报价低的优先；响应报价也相等的，由采购人自行确定。

2、评审标准

2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

- (1) 施工组织设计：见评标办法前附表；

- (2) 磋商报价：见评标办法前附表；
- (3) 商务部分评分标准：见评标办法前附表
- (4) 综合部分评分标准：见评标办法前附表；

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 磋商报价的偏差率计算

磋商报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

- (1) 施工组织设计：见评标办法前附表；
- (2) 磋商报价：见评标办法前附表；
- (3) 商务部分评分标准：见评标办法前附表
- (4) 综合部分评分标准：见评标办法前附表；

3、评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 磋商小组依据本章第 2.1 款规定的标准对响应文件进行初步评审。

3.1.2 供应商有以下情形之一的，其响应作废标处理；

- (1) 第二章“供应商须知正文”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通响应或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按磋商小组要求澄清、说明或补正的；
- (4) 供应商响应文件制作时机器码一致做废标处理。

3.1.3 响应报价有算术错误的，磋商小组按以下原则对响应报价进行修正，修正的价格经供应商书面确认后具有约束力。供应商不接受修正价格的，其响应作废标处理。

- (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；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1 磋商小组按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

每个供应商最终得分为各评委打分的算术平均值。

- (1) 按本章第 2.2.4(1) 目规定的评审因素和分值对施工组织设计计算出得分 A ；
- (2) 按本章第 2.2.4(2) 目规定的评审因素和分值对磋商报价计算出得分 B；
- (3) 按本章第 2.2.4(3) 目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分 C；
- (4) 按本章第 2.2.4(4) 目规定的评审因素和分值对综合部分计算出得分 D ；

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 供应商得分=A+B+C+D。

3.2.4 磋商小组发现供应商的报价明显低于其他响应报价，或者明显低于采购控制价，使得其响应报价可能低于其个别成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标，其响应作废标处理。

3.2.5 评标过程中，凡遇到磋商文件中无界定或界定不清、前后不一致或磋商小组意见有分歧且又难于协商一致的问题，均由磋商小组予以表决，获半数以上同意的即为通过，未获半数同意的即为否决。

3.3 响应文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，磋商小组可以书面形式要求供应商对所提交响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变响应文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3.3.3 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足磋商小组的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 磋商小组按照得分高到低的顺序推荐 3 名成交候选人。

3.4.2 磋商小组完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

第四章 合同条款及格式

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

(示范文本)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

_____工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：_____。

2.工程地点：_____。

3.工程立项批准文号：_____。

4.资金来源：_____。

5.工程内容：_____。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：

_____。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

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

三、质量标准

工程质量符合_____标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2.合同价格形式：_____。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自_____生效。

十三、合同份数

本合同一式__陆__份，均具有同等法律效力，发包人执__肆__份，承包人执__贰__份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码： _____

组织机构代码： _____

地 址： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

电 话： _____

传 真： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

开户银行： _____

账 号： _____

账 号： _____

第二部分 通用合同条款（略）

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：_____

_____。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：_____。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：_____。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：

_____；
发包人提供国外标准、规范的份数：_____；

发包人提供国外标准、规范的名称：_____。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：_____。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：_____；

发包人向承包人提供图纸的数量：_____；

发包人向承包人提供图纸的内容：_____。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：_____

_____；

承包人提供的文件的期限为：_____；

承包人提供的文件的数量为：_____；

承包人提供的文件的形式为：_____；

发包人审批承包人文件的期限：_____。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：_____。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在_____天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：_____；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：_____；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：_____；

监理人指定的接收人为：_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：_____

_____。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：_____

_____。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：_____

_____。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由_____承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：_____

_____。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：_____

_____。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：_____

_____。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：_____。

_____。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：_____。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：_____。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：__

_____。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

职 务：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：_____。

_____。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：_____。

_____。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：_____。

_____。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：_____。

发包人是否提供支付担保：_____。

发包人提供支付担保的形式：_____。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：

_____。

承包人需要提交的竣工资料套数：_____。

承包人提交的竣工资料的费用承担：_____。

承包人提交的竣工资料移交时间：_____。

承包人提交的竣工资料形式要求：_____。

(10) 承包人应履行的其他义务：_____。

_____。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：_____

_____。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：_____

_____。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：_____

_____。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：_____

_____。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：_____

_____。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：_____

_____。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：_____。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：_____。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：_____。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：_____。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：_____。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：_____。

主体结构、关键性工作的范围：_____。

_____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：_____。

其他关于分包的约定：_____。

_____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：_____。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：_____。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：

_____。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：_____。

关于监理人的监理权限：_____。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：

_____。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：_____。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权
监理人对以下事项进行确定：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：

_____。

关于工程奖项的约定：

_____。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：

_____。

监理人不能按时进行检查时，应提前_____小时提交书面延期
要求。

关于延期最长不得超过：_____小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

_____。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：

_____。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：_____

_____。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：

_____。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：

_____。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：

_____。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：

_____。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改

意见的期限：_____。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改

意见的期限：_____。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：_____。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：

_____。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：

_____。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起_____天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：_____。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

- (1) _____；
- (2) _____；
- (3) _____。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：_____。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：

施工现场需要配备的试验设备：

施工现场需要具备的其他试验条件：

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：_____。

发包人审批承包人合理化建议的期限：_____。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须磋商的暂估价项目

对于依法必须磋商的暂估价项目的确认和批准采取第_____种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须磋商的暂估价项目

对于不属于依法必须磋商的暂估价项目的确认和批准采取第_____种方式确定。

种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：_____。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第____种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：_____；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：_____。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过____%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过____%时，其超过部分据实

调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过___%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过___%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±___%时，其超过部分据实调整。

第 3 种方式：其他价格调整方式：

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：

风险费用的计算方法：

风险范围以外合同价格的调整方法：

2、总价合同。

总价包含的风险范围：

风险费用的计算方法：

_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：

_____。

3、其他价格方式：

_____。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：_____。

预付款支付期限：_____。

预付款扣回的方式：_____。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：_____。

预付款担保的形式为：_____。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：_____。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：_____。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：_____。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量：_____。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：

_____。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：_____。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：

_____。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：_____。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：_____。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：

_____。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：_____。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：

_____。

(2) 发包人支付进度款的期限：_____。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：

_____。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：

_____。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：

_____。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前_____小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：_____小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：

_____。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：

_____。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：_____。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：_____。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：

_____。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：

_____。

(1) 单机无负荷试车费用由_____承担；

(2) 无负荷联动试车费用由_____承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：

_____。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：_____。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：_____。

竣工结算申请单应包括的内容：

_____。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：_____。

发包人完成竣工付款的期限：_____。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：

_____。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：_____。

承包人提交最终结算申请单的期限：_____。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：_____。

(2) 发包人完成支付的期限：_____。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：

_____。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：_____。

在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第_____种方式：

- (1) 质量保证金保函，保证金额为：_____；
- (2) _____%的工程款；
- (3) 其他方式：_____。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第_____种方式：

- (1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；
- (2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；
- (3) 其他扣留方式：_____。

关于质量保证金的补充约定：

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：_____。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：_____。

(3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第 (2) 项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：_____。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：_____。

(7) 其他：_____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满____天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：

_____。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：

_____。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：

_____。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：_____。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其

他情形：_____。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：_____。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：_____。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：

_____。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：

_____。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：

_____。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：_____。

选定争议评审员的期限：_____。

争议评审小组成员的报酬承担方式：_____。

其他事项的约定：_____。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：_____。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第_____种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向_____人民法院起诉。

附件

协议书附件：

附件 1： 承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2： 发包人供应材料设备一览表

附件 3： 工程质量保修书

附件 4： 主要建设工程文件目录

附件 5： 承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6： 承包人主要施工管理人员表

附件 7： 分包人主要施工管理人员表

附件 8： 履约担保格式

附件 9： 预付款担保格式

附件 10： 支付担保格式

附件 11： 暂估价一览表

工程质量保修书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就_____（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

_____。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏 为 年；
3. 装修工程为_____年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为_____年；

5. 供热与供冷系统为_____个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为_____年；
7. 其他项目保修期限约定如下：

_____。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为_____个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项:

_____。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章): _____ 承包人(公章): _____

地 址: _____ 地 址: _____

法定代表人(签字): _____ 法定代表人(签字): _____

委托代理人(签字): _____ 委托代理人(签字): _____

电 话: _____ 电 话: _____

传 真: _____ 传 真: _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

账 号: _____ 账 号: _____

邮政编码: _____ 邮政编码: _____

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 7:

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 8:

履约担保

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）与
 _____（承包人名称）（以下简称“承包人”）于
 年__月__日就_____（工程名称）施工及有关事项
 协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销
 地就承包人履行与你方签订的合同，向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或
 应签发工程接收证书之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济
 损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，
 在 7 天内无条件支付。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务
 不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方
 均可提请_____仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日
 起生效。

担 保 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

_____年_____月_____日

附件 9：

预付款担保

_____（发包人名称）：

根据_____（承包人名称）（以下称“承包人”）与
_____（发包人名称）（以下简称“发包人”）
于_____年_____月_____日签订的_____（工程名称）《建设
工程施工合同》，承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有
权得到你方支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付
款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。
2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至你方签发的进度款支
付证书说明已完全扣清止。
3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付
款时，我方在收到你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付。但本保函的
担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包
人签发的进度款支付证书中扣除的金额。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务
不变。
5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方
均可提请_____仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日
起生效。

担保人： _____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签字）

地 址： _____

邮政编码： _____

电 话： _____

传 真： _____

_____年_____月_____日

附件 10:

支付担保

_____（承包人）：

鉴于你方作为承包人已经与_____（发包人名称）（以下称“发包人”）于____年____月____日签订了_____（工程名称）《建设工程施工合同》（以下称“主合同”），应发包人的申请，我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保：

一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的_____%，数额最高不超过人民币元（大写：_____）。

二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为：连带责任保证。
2. 我方保证的期间为：自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后____日内。
3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的，经我方书面同意后，保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的，由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的，应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号。

2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议，发包人拒绝向你方支付工程款的情形时，你方要求我方履行保证责任代为支付的，需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。

3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内，你方未书面向我方主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的，自本保函承诺的保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时，自我方向你方支付（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即解除。

4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

5. 我方解除保证责任后，你方应自我方保证责任解除之日起__个工作日内，将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分

或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第 10 条〔变更〕约定的变更不受本款限制。

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第_____种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：

邮政编码：

传 真：

_____年_____月_____日

第五章 技术标准及采购人要求

一、技术标准

符合国家、省、市法律法规规范等

二、采购人要求

1. 工程质保期：按国家、河南省相关规定执行。

2. 质保期内若出现工程质量问题，成交人应在接到采购人通知后3日内无条件修复；质保期后若出现工程质量问题，成交人应在接到采购人维修通知后5日内修复。

3. 材料使用：本工程所使用的主要材料必须是由正规厂商生产的合格产品；成交人在材料进场前必须先向采购人提出书面报告，在取得采购人书面认可的情况下方可进行采购和进场；如成交人未取得采购人书面认可就将材料进场，采购人有权终止与成交人签定的施工合同，所发生的一切后果与责任由成交人承担。

4. 本工程在施工过程中，成交人应接受采购人的不定期检查，向采购人报告施工进度和质量；

5. 本工程采取包工、包料、包质量、包安全、包工期、包文明施工的承包方式，成交价在合同执行期内除规定的调价因素外不做调整。

三、施工及验收规范

依采购文件要求，本工程项目的材料、设备、施工必须达到现行中华人民共和国及省、市、行业的有关法规、规范的要求。

第六章 响应文件格式

_____（项目名称）

响 应 文 件

采购编号：

项目编号：

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年___月___日

目 录

- 一、报价函及首次报价一览表
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、已标价工程量清单
- 五、施工组织设计
- 六、项目管理机构
- 七、资格审查资料
- 八、服务承诺及优惠条件
- 九、其他材料

一、报价函及首次报价一览表

(一) 报价函

_____ (磋商人名称) :

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称) 磋商文件的全部内容, 愿意以人民币 (大写) _____元 (¥ _____) 的投标总报价, 工期_____日历天, 按合同约定实施和完成承包工程, 修补工程中的任何缺陷, 工程质量达到_____。
2. 我方承诺在磋商有效期内 (自响应文件递交的截止时间起 60 日历天) 不修改、撤销响应文件。
3. 如我方中标:
 - (1) 我方承诺在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。
 - (2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。
 - (3) 我方承诺按照磋商文件规定向你方递交履约担保。
 - (4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。
4. 我方在此声明, 所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确, 且不存在第二章“供应商须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。
5. 如果我方中标, 代理服务费的支付按照《计价格[2002]1980 号文》及《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格【2015】299 号) 文件, 向采购代理机构交纳
6. _____ (其他补充说明)。

供应商: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

地址:

电话:

传真:

_____年____月____日

(二) 首次报价一览表

项目名称			
供应商名称			
投标范围			
投标报价			
投标质量			
投标工期			
响应有效期	自响应文件递交的截止时间起_____日历天		
项目经理		证书编号	

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

地址：

电话：

传真：

_____年___月___日

二、法定代表人身份证明

供应商名称：

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。

供应商：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

三、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）施工响应文件、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：法定代表人和委托代理人身份证明

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

四、已标价工程量清单

五。施工组织设计

1. 供应商编制施工组织设计的要求：编制时应采用文字并结合图表形式说明施工方法；拟投入本项目的施工设备情况、拟配备本项目的试验和检测仪器设备情况、劳动力计划等；结合工程特点提出切实可行的工程质量、安全生产、文明施工、工程进度、技术组织措施，在节能减排、绿色施工、工艺创新方面针对本工程有具体措施或企业自有创新技术、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，企业具备信息化管理平台，能够使工程管理者对现场实施监控和数据处理，风险管理措施，确保报价完成工程建设的技术和管理措施，成品保护、调试方案及措施等。

2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一 拟投入本项目的施工设备表

附表二 拟配备本项目的试验和检测仪器设备表

附表三 劳动力计划表

附表四 计划开、竣工日期和施工进度网络图

附表五 施工总平面图

附表四：计划开、竣工日期和施工进度网络图

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

附表五：施工总平面图

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

七、资格审查资料

(一) 供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名			技术职称		电话
技术负责人	姓名			技术职称		电话
成立时间				员工总人数：		
企业资质等级				其中	项目经理	
营业执照号					高级职称人员	
注册资金					中级职称人员	
开户银行					初级职称人员	
账号					技工	
经营范围备注						

1. 后附营业执照；
2. 企业资质证书、安全生产许可证、项目经理注册建造师证书及安全生产考核合格证书，项目经理无在建工程承诺书；
3. 后附缴纳税收和社保资金的证明材料复印件；
4. 后附 2019 或 2020 年度经审计的财务报告；
5. 后附“信用中国、中国政府采购网”等相关网页查询截图；

(二) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

注：此表附上相关的业绩证明的复印件（附合同协议书和中标通知书扫描件，未提供不得分）

(三) 正在施工的和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
计划竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

八、服务承诺及优惠条件

服务承诺及优惠条件：

供应商：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

九、其他材料

(一) 反商业贿赂承诺书 (格式)

我公司承诺:

在_____磋商活动中, 我公司保证做到:

一、公平竞争参加本次磋商活动。

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、资助费、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。

供应商:(盖单位公章)

公司法人代表(签字或盖章):

法人授权代表(签字或盖章):

年 月 日

(二) 农民工工资支付承诺函

农民工工资支付承诺函

由供应商作出相关承诺。

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

地址：

电话：

传真：

_____年___月___日

(三) 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承诺函

(四) 有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺函

(五) 小微企业声明函
中小企业声明函（工程、服务）

（投标人属于小微企业的填写，不属于的无需填写或不提供此项内容）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、_____（标的名称），属于工业；制造商为_____（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、_____（标的名称），属于工业；制造商为_____（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

3、……

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：

（六）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。

供应商: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

_____年_____月_____日

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)规定,本项目在评审中对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,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)的价格给予 6%的扣除。提供相关证明文件。

(注:如果供应商不属于残疾人福利性企业,本声明函可删除。)

(七) 供应商认为应附的其他材料

第七章 工程量清单

荥阳市体育场警务站 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

封-1

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ004

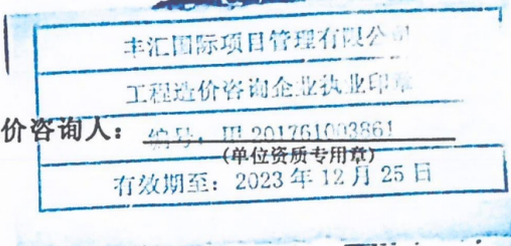
荥阳市体育场警务站 工程

招标工程量清单

招标人:



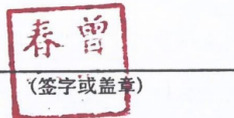
造价咨询人:



法定代表人
或其授权人:

阴光军
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:



编制人:



复核



编制时间:

年 月 日

复核时间:

年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 1 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
	A.1	土石方工程						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 根据设计图纸及勘探资料确定 2. 弃土运距: 根据现场情况自行考虑 3. 挖土范围: 含工作面及放坡 4. 其它说明: 详见设计图纸、相关文件及规范	m3	400.27			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 按规范和设计要求 2. 填方材料品种: 素土回填 3. 填方粒径要求: 按设计规范和设计要求 4. 其他未尽事宜详见图纸设计、招标文件及规范	m3	280.98			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求: 按规范和设计要求 2. 填方材料品种: 三七灰土 3. 回填要求: 回填夯实至设计基底标高 4. 其他未尽事宜详见图纸设计、招标文件及规范	m3	12.42			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 根据现场情况综合取定 2. 运距: 自行考虑 3. 其它说明: 详见设计图纸、相关文件及规范	m3	119.29			
		分部小计						
		砌筑工程						
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 2 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	010402001001	砌块墙	1. 部位:除卫生间墙体外的所有砌体墙 2. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 墙体高度:H≤3.6m 5. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,强度等级A3.5 6. 砂浆强度等级、配合比:Ma5.0预拌混合砂浆砌筑 7. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	78.66			
2	010402001002	砌块墙	1. 部位:除卫生间墙体外的所有砌体墙 2. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 墙体高度:H≥3.6m 5. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,强度等级A3.5 6. 砂浆强度等级、配合比:Ma5.0预拌混合砂浆砌筑 7. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	10.28			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 3 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
3	010402001003	砌块墙	1. 部位:卫生间墙 2. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 墙体高度:H≤3.6m 5. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,强度等级A3.5 6. 砂浆强度等级、配合比:预拌水泥砂浆Mb5 7. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	11.77			
4	010402001004	砌块墙	1. 部位:卫生间墙 2. 墙体类型:蒸压加气混凝土砌块墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 墙体高度:H>3.6m 5. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,强度等级A3.5 6. 砂浆强度等级、配合比:预拌水泥砂浆Mb5 7. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	1.72			
5	010401003001	实心砖墙	1. 部位:屋面女儿墙 2. 墙体类型:蒸压粉煤灰砖 3. 墙体厚度:240mm 4. 墙体高度:H≤3.6m 5. 砌块品种、规格、强度等级:强度等级MU20 6. 砂浆强度等级、配合比:Mb10预拌水泥砂浆砌筑 7. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	1.8			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 4 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:煤矸石实心砖 2. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	5			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
		钢筋工程						
1	010515001001	现浇构件钢筋	1. 直筋 2. 钢筋种类、规格:钢筋、I级钢筋、直径 ≤10mm 3. 其他未尽事宜详见图纸设计、招标文件及规范	t	0.016			
2	010515001002	现浇构件钢筋	1. 直筋 2. 钢筋种类、规格:钢筋、III级钢筋、直径 ≤10mm 3. 其他未尽事宜详见图纸设计、招标文件及规范	t	3.511			
3	010515001003	现浇构件钢筋	1. 直筋 2. 钢筋种类、规格:钢筋、III级钢筋、10mm<直径 ≤18mm 3. 其他未尽事宜详见图纸设计、招标文件及规范	t	2.718			
4	010515001004	现浇构件钢筋	1. 直筋 2. 钢筋种类、规格:抗震钢筋、III级钢筋、10mm<直径 ≤18mm 3. 其他未尽事宜详见图纸设计、招标文件及规范	t	4.571			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 5 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	010515001005	现浇构件钢筋	1. 直筋 2. 钢筋种类、规格：抗震钢筋、III 级钢筋、18mm<直径 ≤25mm 3. 其他未尽事宜详见图纸设计、招标文件及规范	t	2.257			
6	010515001006	现浇构件钢筋	1. 箍筋 2. 钢筋种类、规格：钢筋、I 级钢筋、直径 ≤10mm 3. 其他未尽事宜详见图纸设计、招标文件及规范	t	0.01			
7	010515001007	现浇构件钢筋	1. 箍筋 2. 钢筋种类、规格：钢筋、III 级钢筋、直径 ≤10mm 3. 其他未尽事宜详见图纸设计、招标文件及规范	t	3.105			
8	010515001008	现浇构件钢筋	1. 砌体加筋 2. 钢筋种类、规格：III 级钢筋、直径 ≤10mm 3. 其他未尽事宜详见图纸设计、招标文件及规范	t	0.507			
9	010516003001	焊接连接	1. 连接方式：电渣压力焊 2. 钢筋直径 ≤ φ 18 3. 其他未尽事宜详见图纸设计、招标文件及规范	个	66			
10	010516003002	焊接连接	1. 连接方式：电渣压力焊 2. 钢筋直径 ≤ φ 32 3. 其他未尽事宜详见图纸设计、招标文件及规范	个	40			
		主体混凝土工程						
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 6 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	8.83			
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	30.16			
3	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	21.55			
4	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	12.6			
5	010502003001	异形柱	1. 混凝土种类:商品预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	4.74			
6	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	0.05			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 7 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	73.54			
8	010505003001	平板	1. 混凝土种类:商品预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	0.48			
9	010505006001	栏板	1. 部位:屋顶女儿墙 2. 混凝土种类:商品预拌混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	10.4			
		二次结构混凝土工程						
1	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	7.54			
2	010503004001	圈梁	1. 部位:水平系梁 2. 混凝土种类:商品预拌混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	7.58			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 8 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	010503004002	圈梁	1. 部位:卫生间墙体根部反坎 2. 混凝土种类:商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	0.89			
4	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	1.15			
5	010503004003	圈梁	1. 部位:地圈梁 2. 混凝土种类:商品预拌混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	6.83			
6	010507005001	扶手、压顶	1. 部位:窗台压顶、女儿墙压顶 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m3	0.93			
		分部小计						
		门窗工程						
1	010801001001	木质门	1. 成品套装木门 2. 门代号及洞口尺寸:M0921 900X2100 3. 含安装、门套和五金配件等 4. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m2	9.45			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：茌阳市体育场警务站

第 9 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
2	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1221 2. 门框或扇外围尺寸:1200*2100 3. 门框、扇材质:墨绿色断桥铝边框平开门 4. 五金配件:含门锁、合页、把手等五金配件 5. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m ²	25.2			
3	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1536 2. 门框或扇外围尺寸:1500*3600 3. 门框、扇材质:墨绿色断桥铝边框平开组合门窗 4. 五金配件:含门锁、合页、把手等五金配件 5. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m ²	6			
4	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:MLC8030 2. 门框或扇外围尺寸:8000*3000 3. 门框、扇材质:墨绿色断桥铝边框平开组合门窗 4. 五金配件:含门锁、合页、把手等五金配件 5. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m ²	24			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 10 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
5	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙0918 900 X1800 2. 门框、扇材质:钢制丙级防火门 3. 五金配件:含门锁、合页、把手、闭门器等五金配件 4. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m2	14.58			
6	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:墨绿色断桥铝边框平开窗 2. 玻璃品种、厚度:中空玻璃6+12Ar+6LowE 3. 含纱扇 4. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m2	76.14			
		分部小计						
		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—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 11 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	010902001001	屋面卷材防水	1. 屋201 2. 部位:不上人平屋面 3. 钢筋混凝土屋面板清理、找补 4. 最薄处30mm厚1:8水泥加气混凝土碎块 5. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 6. 防水层: 4+3mm厚改性沥青防水卷材 7. 保温层: 清单另列 8. 40厚C20细石混凝土抹平, 内配Φ4@100双向钢筋网片 9. 5厚专用粘结砂浆或25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 10. 8-10厚防滑地砖 11. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m2	367.8			
2	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 部位: 卫生间、盥洗室 2. 具体做法: 1) 1.5厚聚氨酯防水层, 四周沿墙上翻300高 3. 其它要求: 详见施工图纸并满足相应的规范要求	m2	21.84			
3	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1. 部位:卫生间、盥洗室 2. 具体做法: 1) 20厚掺外加剂, 掺合料的防水砂浆, 分层铺抹压实 3. 详见图纸设计及图集: 12YJ1-内墙 2 4. 其它要求: 详见施工图纸并满足相应的规范要求	m2	35.2			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 12 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
4	010902004001	屋面排水管	1. 部位:大屋面 2. 排水管品种、规格:Φ110 PVC雨水管 3. 油漆品种、刷漆遍数:雨水管刷涂料同外墙 4. 包含落水斗、落水口等配套管件 5. 其它要求:详见施工图纸并满足相应的规范要求	m	27			
		分部小计						
		保温、隔热、防腐工程						
1	011001001001	保温隔热屋面	1. 屋201 2. 部位:不上人保温屋面保温层 3. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm挤塑聚苯板(32kg/m, B1级) 4. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m ²	367.8			
2	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙保温 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热面层材料品种、规格、性能:50mm挤塑聚苯板, 燃烧性能为B1级 4. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m ²	226.81			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 13 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	011001006001	其他保温隔热	1. 保温隔热部位： 防火隔离带 2. 保温隔热面层材料品种、规格、性能：宽度不小于500mm的半硬质岩（矿）棉板水平防火隔离带，燃烧性能为A级 3. 其它说明：详见设计图纸、相关文件及规范	m2	42.3			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
1	011102003001	块料楼地面	1. 部位：卫生间、盥洗室 3. 具体做法： 1) 8-10厚地砖铺实拍平，水泥浆擦缝 2) 30厚1:4干硬性水泥砂浆 3) 1.5厚聚氨酯防水层，四周沿墙上翻300高（清单另列） 4) 最薄处20厚1:3水泥砂浆找平 5) 素水泥浆一道 6) 60厚C15混凝土垫层 7) 150厚3:7灰土或碎石灌M5水泥砂浆 8) 素土夯实 4. 混凝土运距及泵送：自行考虑 5. 详见图纸设计及图集12YJ1 地201F 6. 其它要求：详见施工图纸并满足相应的规范要求	m2	15.3			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 14 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
2	011102003002	块料楼地面	1. 部位：走道及其余房间 2. 具体做法： 1) 8-10厚地砖铺实拍平，水泥浆擦缝 2) 20厚1:4干硬性水泥砂浆 3) 素水泥浆一道 4) 60厚C15混凝土垫层 5) 150厚3:7灰土或碎石灌M5水泥砂浆 6) 素土夯实 3. 详见图纸设计及图集12YJ1 地201 4. 其它要求：详见施工图纸并满足相应的规范要求	m ²	282.02			
3	011105003001	块料踢脚线	1. 部位：其余房间，高度150mm 2. 具体做法： 1) 5-7厚面砖，水泥浆擦缝或填缝剂填缝 2) 3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶（或配套专用胶黏剂）粘结层 3) 素水泥浆一道（用专用胶黏剂粘贴时无此工序） 4) 6厚1:2水泥砂浆 5) 7厚1:3水泥砂浆 6) 2厚配套专用界面砂浆批刮 3. 详见图纸设计及图集12YJ1 踢3 4. 其它要求：详见施工图纸并满足相应的规范要求	m ²	30.26			
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 15 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 部位:卫生间、盥洗室 2. 具体做法: 1) 5厚1:2水泥砂浆抹面压光 2) 20厚掺外加剂, 掺合料的防水砂浆, 分层铺抹压实 (清单另列) 3) 配套基层处理 3. 详见图纸设计及图集: 12YJ1-内墙2 4. 其它要求: 详见施工图纸并满足相应的规范要求	m ²	35.2			
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 部位:走道及其余房间 2. 做法: 1) 2厚配套专用界面砂浆批刮 2) 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3) 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 3. 详见图纸设计及图集: 12YJ1-内墙3 4. 其它说明: 详见设计图纸、相关文件及规范	m ²	683.36			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 16 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	011204003001	块料墙面	1. 部位:走道、卫生间、盥洗室墙裙 高度1500mm 2.. 做法: 1) 2厚配套专用界面砂浆批刮 2) 7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3) 6厚1:0.5:2水泥石灰砂浆抹平 4) 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此工序) 5) 3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶黏剂)粘结层 6) 4-5厚釉面砖,水泥浆擦缝或填缝剂填缝 3详见图纸设计及图集: 12YJ1-裙3 4. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m ²	101.55			
4	011201001003	墙面一般抹灰	1. 部位:外墙 2. 墙体: 混凝土墙、独立柱 3. 做法: 1) 刷专用界面剂一道 2) 9厚1:3水泥砂浆 3) 6厚1: 2.5水泥砂浆找平 4) 5厚聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5) 真石漆底涂一遍、主层涂料、面涂两遍(清单另列项) 4详见图纸设计及图集: 12YJ1-外墙9 5. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m ²	141.22			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 17 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	011201001004	墙面一般抹灰	1. 部位:外墙 2. 墙体: 砌体墙 3. 做法: 1) 2厚配套专用界面砂浆批刮 2) 9厚2:1:8水泥石灰砂浆 3) 6厚1: 2.5水泥砂浆找平 4) 5厚聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5) 真石漆底涂一遍、主层涂料、面涂两遍(清单另列项) 4详见图纸设计及图集: 12YJ1-外墙9 5. 其它说明: 详见设计图纸、相关文件及规范	m2	234.2			
6	011201001005	墙面一般抹灰	1. 部位:女儿墙内侧 2. 做法: 1) 2厚配套专用界面砂浆批刮 2) 9厚2:1:8水泥石灰砂浆 3) 6厚1: 2.5水泥砂浆找平 4) 5厚聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 5) 真石漆底涂一遍、主层涂料、面涂两遍(清单另列项) 3. 详见图纸设计及图集: 12YJ1-外墙9 4. 其它说明: 详见设计图纸、相关文件及规范	m2	123.08			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 18 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1.不同材料基体交接处表面的抹灰应增加钢丝网片以防止开裂 2.材料品种、规格：宽度300mm的钢丝网 3.满足图纸设计及相关规范要求	m ²	334.88			
		分部小计						
		天棚工程						
1	011302001001	吊顶天棚	1.部位：卫生间及入口雨篷 2.具体做法： 1) 配套金属龙骨 2) 铝合金方形板 3.详见图纸设计及图集：12YJ1-棚15 4.其它要求：详见施工图纸并满足相应的规范要求	m ²	36.73			
2	011302001002	吊顶天棚	1.部位：除卫生间外的所有房间 2.具体做法： 1) 轻钢龙骨单层骨架：次龙骨中距500或600，横撑龙骨中距500-600 2) 500*500或600*600厚10-13装饰石膏板，自攻螺钉拧牢，孔眼用腻子填平 3.详见图纸设计及图集：12YJ1-棚5B 4.其它要求：详见施工图纸并满足相应的规范要求	m ²	260.38			
		分部小计						
		油漆、涂料、裱糊工程						
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 19 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
1	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 部位:卫生间、盥洗室墙面涂料 2.. 做法: 1) 清理基层 2) 局部刮腻子,砂纸磨平 3) 白水泥浆二遍(质量配合比为:白水泥100:建筑胶20) 3 详见图纸设计及图集: 12YJ1-浆3 4. 其它说明: 详见设计图纸、相关文件及规范	m2	33.88			
2	011406001001	抹灰面油漆	1. 部位:走道及其余房间墙面涂料 2.. 做法: 1) 清理抹灰基层 2) 刮腻子二遍,分遍磨平 3) 涂饰底层涂料 4) 修补腻子,磨平 5) 涂饰面层涂料二遍 3 详见图纸设计及图集: 12YJ1-涂30 4 4. 其它说明: 详见设计图纸、相关文件及规范	m2	682.1			
3	011406001002	抹灰面油漆	1. 部位:外墙 2. 做法: 1) 真石漆底涂一遍、主层涂料、面涂两遍 3. 详见图纸设计及图集: 12YJ1-外墙9 4. 其它说明: 详见设计图纸、相关文件及规范	m2	375.42			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 20 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
4	011406001003	抹灰面油漆	1. 部位:女儿墙内侧 2. 做法: 1) 真石漆底涂一遍、主层涂料、面涂两遍 3. 详见图纸设计及图集: 12YJ1-外墙9 4. 其它说明: 详见设计图纸、相关文件及规范	m ²	123.08			
		分部小计						
		其他装饰工程						
1	010507004001	室外台阶	1. 部位:室外台阶 2. 做法: 1) 素土夯实 2) 300厚3:7灰土分两步夯实 3) 60厚C20混凝土, 台阶面向外坡1% 4) 素水泥浆结合层一道 5) 30厚1:4干硬性水泥砂浆粘结层 6) 40厚花岗岩踏步板和梯面板(石板长1500), 正背面及四周边满涂防污剂, 灌稀水泥浆擦缝 3. 详见图纸设计及图集: 12YJ9-1-2/103页 4. 其它说明: 详见设计图纸、相关文件及规范	m ²	1.32			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 21 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
2	011101003001	室外台阶平台	1. 部位:室外台阶平台 2. 做法: 1) 素土夯实 2) 300厚3:7灰土分两步夯实 3) 60厚C20混凝土, 台阶面向外坡1% 4) 素水泥浆结合层一道 5) 30厚1:4干硬性水泥砂浆粘结层 6) 40厚花岗岩踏步板和梯面板(石板长1500), 正背面及四周边满涂防污剂, 灌稀水泥浆擦缝 3. 详见图纸设计及图集: 12YJ9-1-2/103页 4. 其它说明: 详见设计图纸、相关文件及规范	m ²	27.29			
3	010507001001	散水	1. 部位:散水 2. 做法: 1) 素土夯实 2) 150厚3:7灰土分两步夯实 3) 60厚C20混凝土, 撒1:1水泥细砂压实赶光 3. 详见图纸设计及图集: 12YJ9-1-3/95页 4. 其它说明: 详见设计图纸、相关文件及规范	m ²	62.15			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 22 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	011206001001	石材零星项目	1. 部位:台阶挡墙 2. 做法: 1) 素土夯实 2) 150厚3:7灰土分两步夯实 3) 60厚C20混凝土,内配Φ6钢筋双向中距200 4) 面层花岗岩,高200mm 3. 详见图纸设计及图集:12YJ9-1-4/105页 4. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m ²	11.05			
5	010507001002	无障碍坡道	1. 素土夯实 2. 垫层: 300厚3:7灰土 3. 60厚C15混凝土 4. 素水泥浆一道 5. 30厚1:2水泥砂浆抹面,做60宽7深锯齿形碾磋 6. 商品砼运距及泵送:自行考虑 7. 包含模板的制作、拆卸和安装等 8. 详见图集12YJ1坡5 9. 其它要求:详见施工图纸并满足相应的规范要求	m ²	29.98			
6	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位:无障碍坡道栏杆 2. 详见图纸设计及图集:12YJ12 7/21页 4. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m	14.74			
7	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位:护窗栏杆 2. 详见图纸设计及图集:12YJ8 3/64页 4. 其它说明:详见设计图纸、相关文件及规范	m	8.1			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 23 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
8	011210005001	成品隔断	1. 部位:卫生间隔断 2. 隔断材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板隔断 3. 配件品种、规格:包含固定件 4. 详见图纸设计及图集12YJ11 3/107 5. 其它要求: 详见施工图纸并满足相应的规范要求	m2	19.86			
9	011505001001	洗漱台	1. 部位:干挂悬挑式洗面台 2. 隔断材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板隔断 3. 配件品种、规格:包含固定件 4. 详见图纸设计及图集12YJ11 b/53 5. 其它要求: 详见施工图纸并满足相应的规范要求	m2	1.5			
10	01B001	拖布池	1. 名称:成品陶瓷污水池 2. 其它要求: 详见施工图纸并满足相应的规范要求	个	1			
		分部小计						
		措施项目						
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 框架结构 2. 檐口高度:4.95m 3. 其它未尽事宜依据企业自身施工水平编制的施工组织设计及相应规范实施	m2	334.41			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 24 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
2	011701002001	外脚手架	1. 外脚手架：不能按建筑面积计算脚手架部分 2. 砌筑高度在3.6m以外的砌块内墙 3. 其它未尽事宜依据企业自身施工水平编制的施工组织设计及相应规范实施	m2	58.55			
3	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式：现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数：一层，4.95m 3. 其它未尽事宜依据企业自身施工水平编制的施工组织设计及相应规范实施	m2	334.41			
4	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 根据现场情况综合考虑 2. 其它未尽事宜依据企业自身施工水平编制的施工组织设计及相应规范实施	项	1			
5	011702001001	垫层	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 支模高度：3.6m以内 5. 其他说明：详见相关设计图纸、要求及规范	m2	29.17			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 25 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
6	011702001002	独立基础	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内、外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 支模高度：3.6m 以内 5. 其他说明：详见相关设计图纸、要求及规范	m ²	42.74			
7	011702002001	矩形柱	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内、外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 支模高度：4.5m 5. 其他说明：详见相关设计图纸、要求及规范	m ²	119.49			
8	011702002002	矩形柱	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内、外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 支模高度：7.9m 5. 其他说明：详见相关设计图纸、要求及规范	m ²	50.17			
9	011702014001	有梁板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内、外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 支模高度：4.5m 5. 其他说明：详见相关设计图纸、要求及规范	m ²	599.28			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 26 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	011702016001	平板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内、外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 支模高度：4.5m 5. 其他说明：详见相关设计图纸、要求及规范	m2	0.48			
11	011702006001	矩形梁	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内、外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 支模高度：4.5m 5. 其他说明：详见相关设计图纸、要求及规范	m2	0.67			
12	011702006002	矩形梁	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内、外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 支模高度：7.9m 5. 其他说明：详见相关设计图纸、要求及规范	m2	1.1			
13	011702003001	构造柱	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内、外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 支模高度：3.6m以内 5. 其他说明：详见相关设计图纸、要求及规范	m2	60.58			
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

工程名称：建筑装饰工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 27 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
14	011702008001	圈梁	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 支模高度：3.6m以内 5. 其他说明：详见相关设计图纸、要求及规范	m2	75.06			
15	011702028001	压顶	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 支模高度：3.6m以内 5. 其他说明：详见相关设计图纸、要求及规范	m2	8.79			
16	011702009001	过梁	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 支模高度：3.6m以内 5. 其他说明：详见相关设计图纸、要求及规范	m2	20.58			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 1 页 共 19 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
		给水工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5m内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m3	8.93			
2	010103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m3	8.93			
3	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:SLCS复合管 DN65 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	15.24			
4	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:SLCS复合管 DN40 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	5.3			
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

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 2 页 共 19 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
5	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管 Dn63 S4系列 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、消毒冲洗 6. 警示带形式:其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	5.75			
6	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管 Dn50 S4系列 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、消毒冲洗 6. 警示带形式:其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	5.4			
7	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管 Dn40 S4系列 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、消毒冲洗 6. 警示带形式:其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	3.18			
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

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 3 页 共 19 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	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管 Dn32 S4系列 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、消毒冲洗 6. 警示带形式:其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	1.4			
9	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管 Dn25 S4系列 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、消毒冲洗 6. 警示带形式:其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	4.91			
10	040504001001	砌筑井	1. 名称:水表井 2. 类型:轻型球磨铸铁井盖砖砌阀门井 3. 参考图集:图集12YS2第12页 4. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	座	1			
11	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:含止回阀、闸阀各一套 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 4 页 共 19 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
12	031003005001	塑料阀门	1. 类型:塑料铜芯截止阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:热熔连接 4. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	2			
13	031003005002	塑料阀门	1. 类型:塑料铜芯截止阀 2. 规格:DN40 3. 连接形式:热熔连接 4. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	1			
14	031004006001	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式大便器 3. 附件名称、数量:含配套五金配件 4. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	组	6			
15	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:挂式小便器 3. 附件名称、数量:含配套五金配件 4. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	组	3			
16	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:台式洗脸盆 3. 组装形式:冷水 4. 附件名称、数量:含配套五金配件 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	组	3			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 5 页 共 19 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
17	031004008001	其他成品卫生器具	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:污水盆 3. 附件名称、数量:含配套五金配件 4. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	组	1			
18	030901013001	灭火器	1. 形式:灭火器箱明装 2. 规格、型号:手提式灭火器MF/ABC4 3. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	组	2			
19	031002003001	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:介质管道DN65 4. 其他:含预留洞 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	1			
20	031002003002	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:介质管道DN40 4. 含预留洞及堵洞:含预留洞 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	1			
		分部小计						
		排水工程						
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.5m内 3. 弃土运距:自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m3	25.42			
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

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：茌阳市体育场警务站

第 6 页 共 19 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	010103001004	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 一、二类土 3. 填方来源、运距: 自行考虑 4. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m ³	25.42			
3	031001006006	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: UPVC管 de160 4. 连接形式: 粘接 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	25.79			
4	031001006007	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: UPVC管 de110 4. 连接形式: 粘接 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	4.2			
5	031001006008	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: UPVC管 de75 4. 连接形式: 粘接 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	16.27			
6	031001006009	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: UPVC管 de50 4. 连接形式: 粘接 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	12.39			
7	031004014001	给、排水附(配件)	1. 材质: 地漏 2. 型号、规格: DN50 3. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	3			
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

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：茌阳市体育场警务站

第 8 页 共 19 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	030404017002	配电箱	1. 名称:应急照明箱PD 2. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 3. 安装方式:悬挂式 4. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	台	1			
5	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱AL01 2. 型号:箱体采用JXF 3. 规格:800x800x120 4. 端子板外部接线材质、规格:2.5mm ² 、4mm ² 5. 安装方式:悬挂式 6. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	台	1			
6	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱AL02 2. 型号:箱体采用JXF 3. 规格:800x800x120 4. 安装方式:悬挂式 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	台	1			
7	030411001001	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	34.52			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 9 页 共 19 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	030411001002	配管	1.名称:钢管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:埋地敷设 5.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	16.09			
9	030411001003	配管	1.名称:钢管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.配置形式:暗配 5.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	5			
10	030411001004	配管	1.名称:钢管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	6.2			
11	030411001005	配管	1.名称:钢管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	5.51			
12	030411001006	配管	1.名称:钢管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN15 4.配置形式:暗配 5.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	78.17			
13	030411001007	配管	1.名称:塑料管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	9.63			
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

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 10 页 共 19 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	030411001008	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	464.17			
15	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:BV-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷 6. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	620.15			
16	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:BV-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷 6. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	810.9			
17	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZNBYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷 6. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	177.12			
18	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZNBYJ-6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:暗敷 6. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	23.85			
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

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 11 页 共 19 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
19	030412001001	普通灯具	1.名称:天棚灯(防水型) 2.型号:~220V 1x15W 3.安装方式:吸顶安装 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	套	10			
20	030412001002	普通灯具	1.名称:壁灯(带蓄电池) 2.安装方式:壁装,安装高度2.6m 3.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	套	1			
21	030412005001	荧光灯	1.名称:铝格栅吸顶灯 2.型号:~220V 2x28W 3.安装形式:嵌顶安装 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	套	22			
22	030412002001	工厂灯	1.名称:防水防尘灯 2.安装形式:吸顶安装 3.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	套	2			
23	030412003001	高度标志(障碍)灯	1.名称:消防应急标志灯具(带蓄电池) 2.型号:HZ-BLZC-II 1LROE2W-E(K-12) 3.规格:不锈钢面板,金属后盖板,厚度不大于10mm,应急时间不小于90min 4.安装部位:壁装,安装高度2.5m 5.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	套	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 12 页 共 19 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
24	030412003002	高度标志(障碍)灯	1.名称:消防应急标志灯具-疏散出口 2.型号:HZ-BLZC-II 1LROE2W-E(K-11) 3.规格:不锈钢面板,金属后盖板,厚度不大于10mm,应急时间不小于90min 4.安装部位:门框上方0.2m挂装 5.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	套	2			
25	030412003003	高度标志(障碍)灯	1.名称:消防应急标志灯具-单面左向 2.型号:HZ-BLZC-II 1LROE2W-E(K-12) 3.规格:不锈钢面板,金属后盖板,厚度不大于10mm,应急时间不小于90min 4.安装部位:安装高度0.5m 5.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	套	2			
26	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控暗开关 2.规格:~220V 10A 3.安装方式:安装高度1.3m 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	11			
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

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 13 页 共 19 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
27	030404034002	照明开关	1.名称:两联单控暗开关 2.规格:~220V 10A 3.安装方式:安装高度1.3m 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	10			
28	030404035001	插座	1.名称:单相二三联普通插座 2.规格:~220V 10A 3.安装方式:安装高度1.2m 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	42			
29	030404035002	插座	1.名称:单相二三联普通插座(密闭) 2.规格:~220V 10A 3.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	2			
30	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	35			
31	030411006002	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	65			
32	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	9			
33	030413002001	凿(压)槽	1.名称:凿(压)槽 2.规格:70*70 3.类型:砌体墙 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑及招标文件等相关资料	m	119.1			
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

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 14 页 共 19 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
34	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统调试 2.电压等级(kV):1KV以下 3.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	系统	1			
		分部小计						
		防雷接地						
1	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:镀锌圆钢Φ10 3.安装形式:女儿墙明敷 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	113.67			
2	030409005002	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:镀锌圆钢Φ10 3.安装形式:屋面暗敷 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	16.09			
3	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质:利用建筑物外围结构柱内两根直径16的主钢筋作为引下线 3.其他:接地测试点4套 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	39.6			
4	030409004001	均压环	1.名称:接地网 2.材质:基础底板轴线上的上下两层主筋 3.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	137.23			
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

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：荥阳市体育场警务站

第 16 页 共 19 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	030502001002	机柜、机架	1. 名称:电视前端箱 2. 安装方式:挂墙安装 3. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	台	1			
5	030502001003	机柜、机架	1. 名称:安防监控主机 2. 安装方式:挂墙安装 3. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	台	1			
6	030411001009	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN80 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	85.2			
7	030411001010	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	16.1			
8	030411001011	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40 4. 配置形式:埋地敷设 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	16.1			
9	030411001012	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN15 4. 配置形式:暗配 5. 其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	224.48			
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

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：茌阳市体育场警务站

第 17 页 共 19 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	030411001013	配管	1.名称:塑料管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	376.09			
11	030502005001	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:UTPCat5E2P 3.线缆对数:2对 4.敷设方式:管内暗敷 5.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	129.25			
12	030502005002	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:UTPCat5E4P 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:管内暗敷 5.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	118.24			
13	030502005003	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:UTPCat7E4P 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:管内暗敷 5.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	343.5			
14	030505005001	射频同轴电缆	1.名称:射频同轴电缆 2.规格:SYWV-75-5 3.敷设方式:管内敷设 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	103.09			
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

工程名称：京城路警务站-安装工程

标段：荏阳市体育场警务站

第 18 页 共 19 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	030411004005	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:软导线 3.型号:RVS2x2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:暗敷 6.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	m	118.24			
16	030502012001	信息插座	1.名称:RJ45双口信息插座 2.安装方式:暗装距地1.2m 3.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	12			
17	030502004001	电视、电话插座	1.名称:RJ45电话插座 2.安装方式:暗装距地0.3m 3.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	10			
18	030502004002	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:暗装距地1.2m 3.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	6			
19	030507008001	监控摄像设备	1.名称:监控摄像头 2.类别:专业公司选定 3.安装方式:吊装,现场定 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑及招标文件等相关资料	台	6			
20	030411006004	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装 4.其他未尽事宜详见图纸、答疑等相关文件	个	28			
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

单位工程主材表

工程名称： 京城路警务站-安装工程

第 1 页 共 4 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	市场价合计	厂家	产地
1	安防监控主机	个	1				
2	焊接钢管 DN80	m	87.756				
3	埋入式感应控制器	个	9.09				
4	监控摄像头	台	6				
5	配电箱AL02	台	1				
6	绝缘电线 BV-4	m	851.445				
7	数字配线架	个	1				
8	配电箱AL01	台	1				
9	焊接钢管 DN15	m	311.7295				
10	挂式小便器	个	3.03				
11	双绞线缆 UTPCat7E4P	m	360.675				
12	刚性阻燃管 外径20mm	m	890.6756				
13	SLCS复合管 公称直径 65mm	m	14.75232				
14	电视前端箱	个	1				
15	瓷蹲式大便器	个	6.06				
16	洗脸盆	个	3.03				
17	焊接钢管 DN50	m	52.1386				
18	应急照明箱ALE01	台	1				
19	绝缘电线 BV-2.5	m	719.374				
20	UPVC管 公称外径160mm	m	24.5005				
21	铝格栅吸顶灯 2x28W	套	22.22				
22	应急照明箱PD	台	1				
23	镀锌扁钢 -40*4	kg	129.92064				
24	水表 公称直径65mm	个	1				
25	消防应急标志灯具（带蓄电池）	套	5.05				
26	SLCS复合管沟槽管件 公称直径 65mm	个	6.49224				
27	天棚灯（防水型） 1x15W	套	10.1				
28	镀锌圆钢 φ10	m	136.248				
29	RJ45双口信息插座	个	12.12				
30	铜芯多股绝缘电线 RVS2x2.5	m	127.6992				
31	SLCS复合管 公称直径40mm	m	5.3106				
32	绝缘电线 WDZNBYJ-2.5	m	205.4592				
33	焊接钢管 DN40	m	16.583				
34	同轴电缆 SYWV-75-5	m	104.1209				

单位工程主材表

工程名称： 京城路警务站-安装工程

第 2 页 共 4 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	市场价合计	厂家	产地
35	手提式灭火器 MF/ABC4	个	4				
36	室内塑料排水管粘接管件 公称外径160mm以内	个	15.34505				
37	PP-R管 公称外径63mm	m	5.842				
38	焊接钢管 DN32	m	16.5727				
39	单相二三联普通插座 10A	套	42.84				
40	UPVC管 公称外径75mm	m	15.9446				
41	消防应急标志灯具-单面左向	套	2.02				
42	卡箍连接件(含胶圈) 公称直径 65mm	套	15.297912				
43	双绞线缆 UTPCat5E4P	m	124.152				
44	灭火器箱	组	2				
45	大便器存水弯 DN100	个	6.06				
46	PP-R管 公称外径50mm	m	5.4864				
47	成品拖布池	套	1.01				
48	混合冷热水龙头	个	3.03				
49	RJ45电话插座	个	10.1				
50	开关盒 塑料	个	94.86				
51	防污器 DN32	个	6.06				
52	SLCS复合管螺纹管件 公称直径40mm	个	4.1658				
53	双绞线缆 UTPCat5E2P	m	135.7125				
54	焊接钢管 DN50	m	5.15				
55	消防应急标志灯具-疏散出口	套	2.02				
56	闸阀 公称直径65mm	个	1				
57	UPVC管 公称外径50mm	m	12.53868				
58	绝缘电线 WDNBYJ-6	m	25.0425				
59	金属软管 D15	根	6.06				
60	长颈水嘴 DN15	个	1.01				
61	UPVC管 公称外径110mm	m	3.99				
62	螺纹管件 DN15	个	7.07				
63	冲洗管 DN32	根	6.06				
64	总等电位箱 MEB	台	1				
65	洗脸盆托架	副	3.03				
66	两联单控暗开关 10A	只	10.2				
67	PPR管热熔管件 公称外径63mm	个	3.78925				

单位工程主材表

工程名称： 京城路警务站-安装工程

第 3 页 共 4 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	市场价合计	厂家	产地
68	塑料铜芯截止阀 公称直径50mm	个	2.02				
69	防水防尘灯	套	2.02				
70	角型阀(带铜活) DN15	个	6.06				
71	焊接钢管 DN25	m	6.386				
72	电视插座	个	6.06				
73	洗脸盆排水附件	套	3.03				
74	室内塑料排水管粘接管件 公称外径75mm以内	个	14.39895				
75	止回阀 公称直径65mm	个	1				
76	接地测试点	套	4				
77	PP-R管 公称外径40mm	m	3.23088				
78	单联单控暗开关 10A	只	11.22				
79	碳钢平焊法兰 公称直径65mm	片	2				
80	接线盒 塑料	个	35.7				
81	小便器排水附件	套	3.03				
82	室内塑料排水管粘接管件 公称外径110mm以内	个	4.8552				
83	焊接钢管 DN20	m	5.6753				
84	壁灯 (带蓄电池)	套	1.01				
85	PPR管热熔管件 公称外径50mm	个	4.0068				
86	小便器冲水连接管 DN15	根	3.03				
87	室内塑料排水管粘接管件 公称外径50mm以内	个	8.5491				
88	接线盒 钢制	个	15.3				
89	PP-R管 公称外径25mm	m	4.98856				
90	刚性阻燃管 外径25mm	m	10.2078				
91	塑料铜芯截止阀 公称直径40mm	个	1.01				
92	PPR管热熔管件 公称外径25mm	个	6.01475				
93	排水管卡 公称直径100mm	套	6.3				
94	PPR管热熔管件 公称外径40mm	个	2.82066				
95	单相二三联普通插座(密闭) 10A	套	2.04				
96	排水管卡 公称直径50mm	套	10.5				
97	焊接钢管 DN100	m	0.318				
98	地漏 公称直径50mm以内	个	3.03				
99	排水栓带链堵	套	1.01				

