

荥阳市乔楼镇人民政府 2025 年荥阳市乔楼镇韩村村 等 3 个村农产品加工车间联建项目

采购编号：荥财磋商-2025-30

采 购 文 件



采购单位：荥阳市乔楼镇人民政府

代理机构：河南嘉泰工程管理有限公司

编制日期：二零二五年七月

目 录

第一章 磋商公告	3
第二章 供应商须知	7
总 则	12
第三章 磋商办法（综合评估法）	20
第四章 合同条款及格式	26
第五章 工程量清单	33
第六章 图纸	33
第七章 其他要求	71
第八章 响应文件格式	72
目 录	73
二、投标函附表	75
三、法定代表人身份证明及授权委托书	76
四、已标价清单（格式自拟）	78
五、营业执照	79
六、资格证明资料	80
七、施工组织设计方案	81
八、反商业贿赂承诺书	82
九、中小企业声明函	83
十、残疾人福利性单位声明函	84
十一、 供应商认为必要的其它材料	85
十二、 二次（最终）报价	86

第一章 磋商公告

荥阳市乔楼镇人民政府 2025 年荥阳市乔楼镇韩村村等 3 个村农产品加工车间联建项目 竞争性磋商公告

项目概况

荥阳市乔楼镇人民政府 2025 年荥阳市乔楼镇韩村村等 3 个村农产品加工车间联建项目的潜在供应商应使用 CA 数字证书登录荥阳市公共资源交易中心网站获取磋商文件，并于 2025 年 7 月 28 日 09 时 30 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

1. 采购编号：荥财磋商-2025-30
2. 项目名称：荥阳市乔楼镇人民政府 2025 年荥阳市乔楼镇韩村村等 3 个村农产品加工车间联建项目
3. 采购方式：竞争性磋商
4. 预算投资：1638165.79 元
5. 最高限价：1638165.79 元
6. 采购需求：建成 50 米长、20 米宽、高 6 米的标准化钢结构厂房（采购文件、图纸及工程量清单所含全部内容）
7. 工期：60 日历天
8. 质量要求：合格，符合国家、地方现行相关规范要求，通过相关部门审查。
9. 标段划分：本项目共划分为一个标段
10. 本项目不接受联合体。
11. 本项目是否专门面向中小企业采购：是

二、申请人的资格要求

1. 供应商须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：
 - （1）具有独立承担民事责任的能力，须提供有效的营业执照；
 - （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（供应商自行承诺，格式自拟）；
 - （3）具有履行合同所必需的专业技术能力（供应商自行承诺，格式自拟）；
 - （4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（供应商自行承诺，格式自拟）；

(5) 参加政府采购活动中，在经营活动中没有重大违法记录（供应商自行承诺，格式自拟）。

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

(1) 供应商须具有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；拟派项目经理须具备建筑专业二级及以上注册建造师资格（不含临时），项目经理未在其他在建工程中担任项目经理并出具无在建承诺书；

(2) 供应商须提供《中小企业声明函》，格式详见本项目采购文件；

(3) 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、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；供应商可通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询自身信用记录，可在响应文件中提供查询网页截图（截图内容要完整清晰）。采购人或采购代理机构在开标当天根据需要对所有参与本项目的供应商的信用情况进行核查，并以采购人或采购代理机构查询的结果为准。

4. 单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动（提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章（需显示公司基本信息、主要人员信息、股东信息），查询日期在本公告发布日期之后）。

5. 不允许转包和违法分包。

6. 本项目采用资格后审。

三、获取采购文件

1. 时间：2025年7月17日至2025年7月23日（磋商文件的发售期限自开始之日起不得少于5个工作日），每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

2. 地点：荥阳市公共资源交易中心网站

3. 方式：凡有意参加投标者，登陆荥阳市公共资源交易中心网站—办事指南—参照《荥阳市公共资源电子交易平台诚信库入库登记指南》《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，填写信息提交系统自动验证。在规定时间内下载电子招标文件（具体办理事宜请登陆交易中心网站-办事指南-《投标人操作指南》）。

售价：0 元

四、响应文件提交

1. 截止时间：

2025 年 7 月 28 日 09 点 30 分（北京时间）

2. 地点：

响应文件递交地点：荥阳市公共资源交易平台

磋商地点：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）第三开标室

响应文件制作及上传：

获取采购文件后，供应商请登陆荥阳市公共资源交易中心网站—下载中心—下载最新版本“投标文件制作软件”制作电子投标文件（具体制作手册请查询交易中心网站-办事指南-《投标文件制作操作手册》）。供应商须在响应文件递交截止时间前登陆荥阳市公共资源交易平台上传加密的电子响应文件。

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。

五、开启

时间：2025 年 7 月 28 日 09 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）第三开标室

六、公告期限

公告期限：自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目发布公告媒介：《荥阳市公共资源交易中心网站》、《中国招标投标公共服务平台》、《荥阳市政府采购网》发布。

2. 本项目采购监督部门为：荥阳市财政局。

3. 代理费收取方式及标准：参考《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协（2023）002号文件规定的标准计取，由成交供应商在领取成交通知书时向采购代理机构支付采购代理服务费。

八、对本次磋商提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称：荥阳市乔楼镇人民政府

地 址：荥阳市万山路中段

联 系 人：李新威

电 话：0371-69566617

2. 采购代理机构信息

名 称：河南嘉泰工程管理有限公司

地 址：郑东新区中兴路与商都路交叉口建正东方中心D座17层

联 系 人：杨欣欣

电 话：13203882917

3. 项目联系方式

联 系 人：杨欣欣

电 话：13203882917

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	名称：荥阳市乔楼镇人民政府 地址：荥阳市万山路中段 联系人：李新威 电话：0371-69566617
1.1.3	代理机构	名称：河南嘉泰工程管理有限公司 地址：郑东新区中兴路与商都路交叉口建正东方中心D座17层 联系人：杨欣欣 电话：13203882917
1.1.4	项目名称	荥阳市乔楼镇人民政府 2025 年荥阳市乔楼镇韩村村等 3 个村农产品加工车间联建项目
1.1.5	建设地点	荥阳市
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	采购需求	建成 50 米长、20 米宽、高 6 米的标准化钢结构厂房（采购文件、图纸及工程量清单所含全部内容）
1.3.2	工期	60 日历天
1.3.4	质量要求	合格，符合国家、地方现行相关规范要求，通过相关部门审查
1.4.1	供应商资格要求	1. 供应商须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件： (1) 具有独立承担民事责任的能力, 须提供有效的营业执照； (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（供应商自行承诺，格式自拟）； (3) 具有履行合同所必需的专业技术能力（供应商自行承诺，格式自拟）； (4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（供应商自行承诺，格式自拟）； (5) 参加政府采购活动中，在经营活动中没有重大违法记录

		<p>(供应商自行承诺, 格式自拟)。</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>(1) 供应商须具有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; 拟派项目经理须具备建筑专业二级及以上注册建造师资格(不含临时), 项目经理未在其他在建工程中担任项目经理并出具无在建承诺书;</p> <p>(2) 供应商须提供《中小企业声明函》, 格式详见本项目采购文件;</p> <p>(3) 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)和豫财购【2016】15号的规定, 对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、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; 供应商可通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询自身信用记录, 可在响应文件中提供查询网页截图(截图内容要完整清晰)。采购人或采购代理机构在开标当天根据需要对所有参与本项目的供应商的信用情况进行核查, 并以采购人或采购代理机构查询的结果为准。</p> <p>4. 单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一合同项下的政府采购活动(提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章(需显示公司基本信息、主要人员信息、股东信息), 查询日期在本公告发布日期之后)。</p> <p>5. 不允许转包和违法分包。</p> <p>6. 本项目采用资格后审。</p>
1.4.2	是否接受联合体	不接受
1.9.1	踏勘现场	不组织, 自行踏勘
1.10.1	磋商预备会	如有需要, 另行通知
1.10.2	供应商提出问题的截止时间	响应文件递交截止日期 5 日前

1.10.3	采购人书面澄清的时间	响应文件递交截止日期 5 日前
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	不允许
2.1	构成采购文件的其他材料	/
2.2.2	响应截止时间	2025 年 7 月 28 日上午 09 时 30 分
3.1.1	构成响应文件的其他材料	按采购文件要求
3.3.1	磋商有效期	90 日历天 （从响应截止之日算起）
3.6	是否允许递交备选磋商方案	不允许
3.7.3	签字或盖章要求	只需在上传至交易系统里加密电子版响应文件按规定电子签字盖章即可
4.2.2	递交响应文件地点	荥阳市公共资源交易平台
5.1	磋商时间和地点	磋商时间：同响应截止时间 磋商地点：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）第三开标室
7.1.1	磋商委员会的组建	磋商委员会构成 3 人，采购人代表 1 人和专家 2 人组成； 专家确定方式：从相关专家库中随机抽取。
8.1	是否授权磋商委员会确定中标人	否，推荐的成交候选人数：3 名
其他	成交人公告媒介	《荥阳市公共资源交易中心网站》、《中国招标投标公共服务平台》、《荥阳市政府采购网》 注：请供应商关注网站发布的相关公告，如有变更或其他补充内容将在网站上予以公告。
	代理服务费	收费标准：执行豫招协【2023】002 号文件标准
	控制价（最高限价）	1638165.79 元。 超过控制价的报价无效，按废标处理。
	本项目行业划分	建筑业
	<p>一、本采购文件根据国家有关规定，解释权属采购人。</p> <p>二、付款方式：施工单位进场，支付合同金额的50%。工程全部完工验收合格并通过竣工结算审计后，工程款支付至竣工审计审定金额的97%；剩余3%审计完成并经复验合格后，甲方无息退还。</p> <p>三、成交单位需在与采购人签订合同时提供纸质版响应文件贰份（与上传荥阳市公共资源</p>	

	<p>交易中心系统中的响应文件一致，并加盖公章及签字)</p> <p>四、开标会议结束之后，请各供应商保持在线状态，等候线上二次报价。</p>
9.1	<p>1. 本项目采用“远程不见面”开标方式, 供应商无需到开标现场, 供应商不再提供资质原件及纸质供应商响应文件, 以电子响应文件为准; 磋商活动全部采用电子评审系统评审电子响应文件。供应商登录“荥阳市公共资源交易中心不见面开标大厅”, 供应商应当在采购文件确定的投标截止时间前, 登录开标大厅, 在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。具体操作手册详见“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(供应商)”。</p> <p>2. 不再提供响应文件电子版(不加密)。</p> <p>备注:</p> <p>(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(供应商)”, 根据手册要求做好不见面开标的准备工作。</p> <p>(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(供应商)”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供应商自行承担。</p> <p>(3) 所有供应商应提前 30 分钟, 登录“荥阳市公共资源交易中心不见面开标大厅”进行不见面开标准备工作。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>
9.2	<p style="text-align: center;">荥阳市政府采购合同融资政策告知函</p> <p>各供应商: 欢迎贵公司参与荥阳市政府采购活动!</p> <p>政府采购合同融资是河南省财政厅、郑州市财政局及荥阳市财政局支持中小微企业发展, 针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标(成交)供应商, 可持政府采购合同向金融机构申请贷款, 无需抵押、担保, 融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购(2017)10 号)和《郑州市财政局关于加强和推进政府采购合同融资工作的通知》(郑财购(2018)4 号), 按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。</p> <p>贷款渠道和提供贷款的金融机构, 可在荥阳市政府采购网“荥阳市政府采购合同融资入口”或工作动态栏查询联系。</p>

<p>质疑</p>	<p>投标人可按以下方式进行质疑：</p> <p>方式：1.按照《中华人民共和国财政部令》（第 94 号）的要求向采购人或代理机构提出； 2.在荥阳市公共资源交易系统中。向采购人或代理机构提出。</p> <p>联系部门、联系电话及通讯地址详见“招标公告”。</p>
<p>质疑</p>	<p>一、供应商认为采购文件、采购过程和成交结果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，按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）的规定以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑（邮寄件、传真件不予受理），逾期不再接收。</p> <p>1、接收质疑函的方式：接收加盖单位公章的书面纸质质疑函 名 称：河南嘉泰工程管理有限公司 地 址：郑东新区中兴路与商都路交叉口建正东方中心 D 座 17 层 联 系 人：杨欣欣 电 话：13203882917</p> <p>2、质疑函的内容、格式：应符合《政府采购质疑和投诉办法》相关规定和财政部门制定的《政府采购质疑函范本》格式。</p> <p>二、供应商应在法定质疑期内一次性针对同一采购程序环节提出质疑，否则针对再次提出质疑将不予接收。（采购程序环节分为：采购公告、采购文件、采购过程、成交结果）</p>
<p>10.3</p>	<p>1. 采购标的所属行业为：建筑业</p> <p>划定标准为：中小微企业划分按照《国家统计局关于印发〈统计上大中小微企业划分办法（2017）〉的通知》国统字{2017}213 号文件及《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）规定的划分标准为依据。</p> <p>2. 其他说明</p> <p>（1）提供相同品牌产品且通过“资格性审查”和“符合性审查”的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交人推荐资格；评审后得分也相等的，由投标报价得分最高的同品牌供应商获得成交人推荐资格；如投标报价得分也相等的，由评标委员会采取随机抽取方式确定；其他同品牌供应商不作为成交候选人。</p> <p>（2）非单一产品采购项目且在采购文件中注明核心产品的，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一标段投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交人推荐资格；评审得分相同的，以投标报价低者获得成交人推荐资格。</p>

总 则

1.1 项目概况

- 1.1.1 根据有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备招标条件，现对本项目进行采购。
- 1.1.2 本项目采购人：见供应商须知前附表。
- 1.1.3 本项目代理机构：见供应商须知前附表。
- 1.1.4 本项目名称：见供应商须知前附表。
- 1.1.5 本项目实施地点：见供应商须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

- 1.2.1 本项目的资金来源：见供应商须知前附表。
- 1.2.2 本项目的出资比例：见供应商须知前附表。
- 1.2.3 本项目的资金落实情况：见供应商须知前附表。

1.3 采购内容、工期和质量要求

- 1.3.1 本次采购内容：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 资格要求

- 1.4.1 供应商资格要求：见供应商须知前附表。
- 1.4.2 是否接受联合体投标：见供应商须知前附表。

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

参与磋商活动的各方应对采购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，与招标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项目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 投标预备会

1.10.1 供应商须知前附表规定召开投标预备会的，采购人按供应商须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清供应商提出的问题。

1.10.2 供应商应在供应商须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

1.10.3 预备会后，采购人在供应商须知前附表规定的时间内，将对供应商所提问题的澄清，以书面方式通知所有购买采购文件的供应商。该澄清内容为采购文件的组成部分。

1.11 分包

不允许

1.12 偏离

供应商须知前附表允许响应文件偏离采购文件某些要求的，偏离应当符合采购文件规定的偏离范围和幅度。

2. 采购文件

2.1 采购文件的组成

本采购文件包括但不限于以下内容：

第一章 磋商公告

第二章 供应商须知

第三章 磋商办法

第四章 合同条款及格式

第五章 工程量清单

第六章 图纸

第七章 其他要求

第八章 响应文件格式

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对采购文件所作的澄清、修改，构成采购文件的组成部分。

3. 响应文件

3.1 响应文件的组成

3.1.1 响应文件应包括但不限于下列内容：

一、投标函

二、投标函附表

三、法定代表人身份证明及授权委托书

四、报价明细表（格式自拟）

五、营业执照

六、资格证明资料

- 七、施工组织设计方案
- 八、反商业贿赂承诺书
- 九、中小微企业声明函
- 十、残疾人福利性单位声明函
- 十一、供应商认为必要的其它材料
- 十二、二次（最终）报价

3.2 投标报价

供应商的投标报价应包括实施完成本项目全部工作所必需的一切费用。供应商应综合考虑完成本项目全部工作进行报价，采购人额外不再支付任何费用，供应商不得以任何理由要求采购人增加合同价款。

供应商的报价应根据招标要求由供应商参照相关收费管理规定,并结合市场行情、本项目实际情况和自身实力,自主合理报价;

供应商在报价时应考虑服务期间的物价上涨、政策性调整等诸多因素以及由此引起的费用变动并计入报价;

3.5 资格审查资料

3.5.1 “资格审查资料”应附供应商营业执照、相关资质要求等资格证明材料。

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

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，投标函附录在满足采购文件实质性要求的基础上，可以提出比采购文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.2 响应文件应当对采购文件有关工期、投标有效期、质量要求等实质性内容作出响应。

3.7.3 响应文件签字或盖章的具体要求见供应商须知前附表。

3.7.4 供应商请到荥阳市公共资源交易中心网站一下载中心一下载最新版本的“响应文件制作软件”，并使用安装后的最新版本响应文件制作工具制作电子响应文件（具体制作手册请查询交易中心网站-办事指南-响应文件制作操作手册）。

4. 投标

4.12 响应文件的递交

4.2.1 供应商应在本章第 2.2.2 项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 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。

注：响应文件上传：供应商需在投标截止时间前在荥阳市公共资源交易中心网站上上传加密的电子响应文件。

4.3 响应文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项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。

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。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

采购人在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和供应商须知前附表规定的地点公开开标。

5.2 开标程序

主持人按“不见面开标”有关程序进行开标。

6. 初步审查

磋商委员会小组负责对供应商进行初步评审。

7. 磋商

7.1 磋商委员会

7.1.1 磋商委员会由采购人代表 1 人和专家 2 人组成。磋商委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

7.1.2 磋商委员会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) 曾因在招标、评标以及其他与招标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。

7.2 磋商原则

磋商活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

7.3 磋商

磋商委员会按照第三章“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“磋商办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为磋商依据。

7.4 成交结果的公告

7.4.1 采购代理机构应当在磋商结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当在收到评磋商报告后 5 个工作日内，按照磋商报告中推荐的成交候选人顺序确定成交人。

7.4.2 采购代理机构应当自成交人确定之日起 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果，采购文件应当随中标结果同时公告，公告期 1 个工作日。

7.4.3 在公告成交结果的同时，采购人或者采购代理机构应当向成交人发出成交通知书。

7.4.4 成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交人无正当理由不得放弃成交。

7.4.5 各有关当事人对中标结果有异议的，可以在成交结果公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式同时向采购人和采购代理机构提出质疑（加盖单位公章且法人签字），由法定代表人或其授权代表携带企业营业执照复印件（加盖公章）及本人身份证件（原件）一并提交（邮寄、传真件不予受理），并以质疑函接收日期作为受理时间。逾期提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

8. 合同授予

8.1 定标方式

除供应商须知前附表规定磋商委员会直接确定成交人外，采购人依据评磋商委员会推荐的成交候选人确定成交人，磋商委员会推荐成交标候选人的人数见供应商须知前附表。

8.2 成交通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，采购人以书面形式向成交人发出中标通知书，同时将成交结果通知未成交的供应商。

9.4 签订合同

9.4.1 采购人和成交人应当自成交通知书发出之日起 30 天内，根据采购文件和成交人的响应文件订立书面合同。成交人无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，给采购人造成的损失，成交人还应当予以赔偿。

9.4.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给成交人造成损失的，还应当赔偿损失。

10. 重新磋商和不再磋商

10.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新磋商：

- (1) 投标截止时间止，供应商少于 3 个的；
- (2) 合格供应商不足三家的。

10.2 不再磋商

执行有关法律、法规和规章的规定。

11. 纪律和监督

11.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标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。

11.2 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委员会成员行贿谋取中标，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、影响磋商工作。

11.3 对磋商委员会成员的纪律要求

磋商委员会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磋商有关的其他情况。在磋商活动中，磋商委员会成员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行，不得使用第三章“磋商办法”没有规定的磋商因素和标准进行评标。

11.4 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、中标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。

11.5 投诉

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

门投诉。

12、政府采购政策

本项目执行节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策（监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业）。

13、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。

统计上大中小微型企业划分标准

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。

（3）资产总额，采用资产总计代替。

第三章 磋商办法（综合评估法）

磋商办法前附表

评审品目	评审因素	评审标准
初步评审		
形式评审	供应商名称	符合第二部分“供应商须知”规定
	投标函签字盖章	符合第二部分“供应商须知”规定
资格评审	营业执照	符合第二部分“供应商须知”规定
	安全生产许可证	符合第二部分“供应商须知”规定
	企业资质要求	符合第二部分“供应商须知”规定
	拟派项目经理资格要求	符合第二部分“供应商须知”规定
	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	符合第二部分“供应商须知”规定
	具有履行合同所必需的专业技术能力	符合第二部分“供应商须知”规定
	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	符合第二部分“供应商须知”规定
	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	符合第二部分“供应商须知”规定
	信用查询	符合第二部分“供应商须知”规定
	中小企业声明函	符合第二部分“供应商须知”规定

响应性评审	投标范围	符合第二部分“供应商须知”规定	
	工期	符合第二部分“供应商须知”规定	
	质量要求	符合第二部分“供应商须知”规定	
	投标有效期	符合第二部分“供应商须知”规定	
	投标报价	符合第二部分“供应商须知”规定	
详细评审			
评审类别	评分项目	分值范围	评定原则
经济标评分 (30分)	报价	30分	<p>满足采购文件要求且最低的响应报价为评标基准价，其价格得分为满分；其他各供应商的价格得分按照下列公式计算：价格得分=（评标基准价/响应报价）×30。</p> <p>注：1. 在评审过程中，评审委员会认为供应商的报价明显低于其他通过初步评审的的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评审委员会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。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，由评审委员会认定该以低于成本报价竞标，作废标处理。</p> <p>2. 超过招标控制价的报价采购人不予接受，做无效标处理。</p> <p>3. 监狱企业、残疾人福利性企业视同小微企业。</p> <p>注：（1）企业须提供《中小企业声明函》。</p> <p>（2）若属于监狱企业，须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，残疾人福利性企业须有残疾人福利性单位声明函等有效证明文件，否则不予认可。</p>

综合标 评分 (12分)	项目管理机构及其他评分标准 12分	企业业绩 (4分)	企业 2022 年 1 月 1 日以来具有类似业绩的,每提供一份得 2 分,最高得 4 分。(以响应文件中所附中标通知书或合同原件为准,不附的不得分)
		服务承诺 (8分)	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的在岗、更换等履职尽责承诺,提供履约保证。 (优 3 分,中 2 分,差 1 分,无不得分) 2、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。(优 5 分,中 3 分,差 1 分,无不得分)
技术标 评分 (58分)	施工组织设计评分标准 58分	内容完整性和编制水平 (0-6分)	主要内容具有完整性,符合招标文件的要求 (优 6 分,中 3 分,差 1 分,无不得分) 注:该小项缺项得 0 分。
		主要施工方法 (0-6分)	施工方案(含工程特点、施工重点与难点及绿色施工)总体安排合理,运用先进、合理的施工工艺、施工机械;对施工难点有先进和合理的建议。 (优 6 分,中 3 分,差 1 分,无不得分) 注:该小项缺项得 0 分。
		劳动力安排计划 (0-6分)	根据工程施工准备阶段、中期阶段、后期阶段、验收阶段、竣工阶段配备施工队,制定节假日专项措施。 (优 6 分,中 3 分,差 1 分,无不得分) 注:该小项缺项得 0 分。
		确保工程质量的技术组织措施 (0-6分)	组织机构形式合理,有完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统,对项目提出先进、可行、具体的保证措施。质量保证措施完整得力、经济、安全、切实可行。(优 6 分,中 3 分,差 1 分,无不得分) 注:该小项缺项得 0 分。
		环境保护管理体系与措施 (0-6分)	施工现场扬尘治理措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》(DBJ41/174)的规定,防治方案科学、先进。

			<p>(优 6 分, 中 3 分, 差 1 分, 无不得分) 注: 该小项缺项得 0 分。</p>
		<p>确保安全生产的技术组织措施 (0-6 分)</p>	<p>施工安全生产保障体系健全, 安全管理制度完善, 安全管理目标具体, 全员安全责任制明确, 现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求。根据工程特点、周边环境和施工工艺, 现场重大危险源辨识全面, 制定有项目危险性较大的分部分项工程清单并明确有相应的安全管理措施。安全技术方案措施科学合理、先进可行。</p> <p>(优 6 分, 中 3 分, 差 1 分, 无不得分) 注: 该小项缺项得 0 分。</p>
		<p>确保工期的技术组织措施 (0-6 分)</p>	<p>工期承诺满足招标文件要求, 工期保证措施合理且有针对性, 有具体的违约责任承诺。</p> <p>(优 6 分, 中 3 分, 差 1 分, 无不得分) 注: 该小项缺项得 0 分。</p>
		<p>确保文明施工的技术组织措施 (0-6 分)</p>	<p>创安全文明标准化工地目标明确, 有针对项目实际情况, 科学可行的创建计划和符合相关标准、规范、规程的创建保证措施和安全文明措施费用投入使用计划, 现场施工区、生活区、办公区等设置科学规范, 符合有关文明施工、健康卫生的规定。</p> <p>(优 6 分, 中 3 分, 差 1 分, 无不得分) 注: 该小项缺项得 0 分。</p>
		<p>施工总进度表或施工网络图 (0-4 分)</p>	<p>关键线路清晰、准确、完整、计划编制合理、可行、满足招标文件对工期的要求。</p> <p>(优 4 分, 中 2 分, 差 1 分, 无不得分) 注: 该小项缺项得 0 分。</p>
		<p>施工总平面图 (0-6 分)</p>	<p>总体布置有针对性、合理、能较好满足施工需要, 符合安全、文明施工要求; 材料堆放有序。</p> <p>(优 6 分, 中 3 分, 差 1 分, 无不得分) 注: 该小项缺项得 0 分。</p>
废标条款			

1. 依据本章初步评审规定的评审标准对响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

2. 供应商有以下情形之一的，其投标作废标处理：

- (1) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (2) 不按评审委员会要求澄清、说明或补正的。

3 . 响应报价有算术错误的，评审委员会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，其投标作废标处理。

4. 评审委员会发现供应商的报价明显低于其他需报价，或者在设有标底时明显低于标底，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，由评审委员会认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

5. 供应商投标文件制作机器码一致的，其投标做废标处理。

1、计分办法

评委根据采购文件、响应文件，按照评分办法，统一认定供应商的硬指标分值；再加上评委个人评判分值，得出每个评委对供应商的评标分数。供应商的最终得分为所有评委对其打分的算术平均值，打分结果保留小数点后两位。

2、定标

1. 磋商委员会按照采购文件中评分办法的规定评定供应商名次。
2. 供应商的排名按得分从高到低顺序排列。磋商委员会写出磋商报告向采购人推荐 **3** 名成交候选人。采购人原则上应按磋商委员会推荐的顺序确定成交人。
3. 若前位成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，可以按顺序向下确定成交人。
4. 若前位成交候选人确有重大实质性问题或违法行为，经监督部门认可后成交无效。应当按照成交条件从其余供应商中重新确定成交人或者重新磋商。

3、其它

1. 本采购文件未尽事宜按现行招标投标的有关法律法规和规定执行。如供应商在本次磋商活动中有违反相关法律法规的将根据相关法律法规和规定对其进行处罚。
2. 本采购文件根据国家有关规定，解释权属采购人。

第四章 合同条款及格式

(本合同仅供参考，以最终签订为准)

施工合同协议书

(合同编号：202 -)

发包人(全称)：蒙阳市乔楼镇人民政府 (以下简称甲方)

承包人(全称)：_____ (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就_____工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1、资金类别：_____
- 2、工程名称：_____
- 3、工程地点：_____
- 4、工程采购编号：_____
- 5、资金来源及资金下达文号：_____
- 工程主要内容：_____
- 7、工程承包范围：_____

二、合同工期

在项目所在村提供项目用地并完成附属物清理后具备施工条件下日内完成施工。

- 1、计划开工日期：_____年_____月_____日。
- 2、计划竣工日期：_____年_____月_____日。
- 3、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，以实际开工日期计算，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合_____合格_____标准。

四、合同价款及承包方式

1、总合同价款人民币（大写）_____（¥_____元）

2、合同期间人工、材料、设备和机械台班价格调整：

(1)、施工期内，因人工、材料、设备和机械台班价格波动影响合同价格时，价格浮动在±5%以内增减费用由施工单位承担；价格浮动在±5%以外增减费用由发包方承担。

(2)、人工、机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政主管部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工成本信息、机械台班单价或者机械使用费系数进行调整。调价基础数据以项目开标时间的信息价为准。

(3)、需要进行价格调整的材料，其价格和采购数应有监理人复核，监理人确定需要调整的材料单价及数量，作为调整工程合同价格的差额依据。

3、承包方式：_____包工包料_____。

五、项目经理

姓名：_____

身份证号：_____

建造师执业资格等级：_____

项目经理注册编号：_____

安全生产考核合格证书号：_____

六、合同其他相关方

设计人：_____有限公司_____

监理人：_____有限公司_____

七、组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书；

(2) 投标函及其附录；

(3) 参照《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）中

的通用合同条款，本合同不再另附，但具有同等法律效力；

- (4) 技术标准和要求；
- (5) 图纸；
- (6) 已标价工程量清单或预算书；
- (7) 其他合同文件；

(8) 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

八、承诺

- 1、甲方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2、乙方承诺按照法律规定、合同约定和投标文件中的承诺，组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

九、工程款结算及支付方式

1、合同结算按照实际完成工程量据实结算；若甲方指令变更引起工程做法与原做法不一致时，按照原组价原则进行计价。建设工程价款最终结算以 荥阳市审计局审定金额 为准。

2、工程款支付方式：施工单位进场，支付合同金额的 50%。工程全部完工验收合格并通过竣工结算审计后，工程款支付至竣工审计审定金额的 97%；剩余 3% 审计完成并经复验合格后，甲方无息退还。

十、甲方责任和义务

甲方按照本合同约定的时间和要求，一次或分阶段完成以下工作：

- 1、施工场地达到施工条件，施工现场明确四止界限。
- 2、给乙方提供具体施工地点及施工图纸。
- 3、负责协调工地范围内的用水用电，用地范围和期限在签订协议时商定，由此产生的一切费用由乙方承担。
- 4、协助乙方办理法律规定的有关施工证件和批件，所需费用由乙方

承担。

5、按合同约定支付工程款。

十一、乙方责任和义务

乙方按本合同约定的时间和要求完成以下工作：

1、完成各项承包工作，不得将工程进行转包或者分包。乙方应按招标文件要求和投标文件承诺及合同约定以及监理人作出的指示，严格按照甲方提供的设计施工图纸要求，实施、完成全部工程，并修补工程中任何缺陷。施工期间，乙方必须服从甲方现场管理人员和监理人员的监督管理，若发现乙方有不符施工图纸要求及违反操作规范进行施工的事项，监理单位有权提出并要求返工、整改，其停工、返工所造成的一切损失均由乙方负责承担。

2、保证工程施工和人员的安全。乙方应按施工规范采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害、财产损失等安全生产事故，做到安全、文明施工。施工中如发生任何事故及造成的一切损失，均由乙方负责。

3、乙方须按照蒙阳市人民政府及相关职能部门要求，建筑工地扬尘治理达标率达到 100%。如因乙方对扬尘治理不当，造成上级或主管部门追究责任或经济处罚的，一切费用由乙方承担。工程所产生的建筑垃圾全部由乙方进行清运并且承担所有费用。

4、负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。乙方应负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作，如造成不良后果和影响时，由乙方承担赔偿责任。

5、工程完工后，向甲方提供完整的施工资料和竣工档案资料 2 套。

6、其他义务

(1)乙方投入本合同的项目部主要管理人员（项目经理、技术负责人、专职安全员）在施工期间必须到位。工程施工期间，甲方若发现乙方项目经理或者技术负责人出现连续 3 日历天或累计 5 日历天无故不到岗情况，甲方有权终止合同，且对已实施的工程不予付款。

(2)乙方必须优先保证支付本合同工程内的农民工工资及其他资金，

如出现第三方向甲方追要应由乙方支付的资金现象的，乙方应及时支付合法的追要资金，甲方有权扣除第三方所追要资金的 50%作为处罚，并可在未支付工程款额中扣除农民工工资。

十二、工程验收及保修责任

1、工程验收

乙方要在工程完工后 10 天内向甲方和监理方提供完整、准确、合格的施工技术资料和施工范围内的竣工图。经现场监理人员验收合格后，报甲方申请工程完工验收。

验收条件为：1、合同范围内的工程项目和工作已按合同约定完成；2、工程质量缺陷已按要求进行处理；3、工程完工结算已编制完成；4、合同工程完工资料已整理完毕，需移交甲方的有关档案资料已整理到位。

验收程序为：1、合同工程具备验收条件时，乙方先进行自验，自验合格后向监理人递交完工验收申请，经监理单位验收合格后，再向甲方提交合同工程完工验收申请报告；2、甲方在收到合同工程完工验收申请报告之日起 7 日内决定是否同意进行验收。

2、保修责任。

保修范围：招标文件约定的全部内容。

保修期限：自工程竣工验收合格之日起算 1 年。

责任：①属于保修范围、内容的项目，乙方应当在接到甲方保修通知后 24 小时内派人保修。②发生紧急抢修事故的，乙方在接到事故通知后应当立即到达事故现场进行抢修。③若乙方未在约定期限内派人保修的，甲方可发委托他人维修，维修费用从乙方的质保金中扣除。质量保修完成后，由甲方组织验收。

十三、现场管理及违约责任

1、由于天气等不可抗力因素或上级政策原因导致工期延误的，经甲方和监理人同意，工期可以顺延，甲乙双方不承担任何责任。

2、因质量问题造成工程修复或返工的，工期不予顺延，由此发生的费用由乙方承担。由于乙方原因未在合同约定工期内竣工的，每超工期一天罚款人民币伍佰元整。

3、甲方和监理人有权对工程所用的材料进行全程监督和管理，一旦发现乙方所用材料的品质、规格、尺寸、数量与设计不符合，影响工程质量的，甲方可要求乙方立即停工并改正。若乙方拒绝改正，甲方有权单方解除合同，并且对乙方已完成的工程不支付任何工程款。

十四、争议解决

如果在履行合同过程中产生争议，由双方友好协商解决。协商无法达成一致时，可向蒙阳市仲裁委员会提出仲裁或者直接向蒙阳市人民法院提起诉讼。

十五、本合同适用法律和适用标准

1、适用法律、法规：国家有关法律、法规和郑州市有关法律、法规及规范性文件对本合同有约束力。

2、适用标准、规范：按国家行业标准和规范执行。

十六、合同份数

本合同一式陆份。其中甲方执贰份，乙方执叁份，均具有同等法律效力。

十七、合同生效及终止

1、本合同自双方签字盖章之日起生效。

2、工程质保期满，甲方将款项结清后合同自行解除。

3、合同订立时间：_____年_____月_____日

4、合同订立地点：_____蒙阳市乔楼镇人民政府_____

甲方：（公章）

乙方：（公章）

法定代表人：

法定代表人：

（签字）

（签字）

电话：_____电话：_____

传真：_____传真：_____

电子邮箱： _____ 电子邮箱： _____
开户银行： _____ 开户银行： _____
帐号： _____ 帐号： _____
邮政编码： _____ 邮政编码： _____
地址： _____ 地址： _____

第五章 工程量清单

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车间建筑工程

第 1 页 共 15 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
		车间						
		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 其他说明：详见相关设计、规范及要求	m ²	1033.83			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：沟槽土方	m ³	16.08			
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：独基土方	m ³	626.02			
4	010103001001	回填方	1. 部位：素土回填 2. 其他说明：详见相关设计、规范及要求	m ³	582.24			
5	010103002001	余方弃置	1. 运距：暂按 1km； 2. 其他说明：详见相关设计、规范及要求	m ³	59.86			
		砌筑工程						
1	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10 砖砌体 2. 厚度：240mm 3. M7.5 水泥砂浆砌筑	m ³	30.69			
		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：C20	m ³	10.38			

2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	32.56			
3	010501006001	主机基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	0.79			
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: 车间建筑工程

第 2 页 共 15 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	010503001001	基础拉梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	23.2			
5	010502002001	基础短柱	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30 3. 短柱	m3	12.77			
6	010501001002	基础柱灌浆	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C35	m3	2.48			
7	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30 3. 压顶	m3	2.44			
8	010507001001	散水	1. 依据设计图纸技术要求 2. 素土夯实, 向外坡 4%; 3. 150mm 厚 3: 7 灰土; 4. 60 厚 C20 混凝土, 上撒 1: 1 水泥砂子压实赶光; 5. 参图集 12YJ1 散 1/152 页	m2	72.91			

9	010507001002	坡道	1. 水泥抹面坡道; 2. 20mm 厚 1: 2 水泥砂浆抹面, 15 宽水泥金刚砂防滑条, 中距 150, 凸出坡面 4; 3. 素水泥浆一道; 4. 100mm 厚 C15 混凝土; 5. 300mm 厚 3: 7 灰土; 6. 素土夯实; 7. 参图集 12YJ1 坡 4/156 页;	m ²	34.2			
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ6 现浇构件钢筋	t	0.223			
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: 车间建筑工程

第 3 页 共 15 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
11	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 8 现浇构件钢筋	t	1.634			
12	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 12 现浇构件钢筋	t	1.042			
13	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 14 现浇构件钢筋	t	0.561			
14	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 16 现浇构件钢筋	t	1.478			
15	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 18 现浇构件钢筋	t	1.041			
16	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 20 现浇构件钢筋	t	1.749			
		金属结构工程						

1	010603001001	钢柱	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: 钢柱 Q355B 3. 规格参数: WH (400-600)*220*8*10mm 4. 部位: GZ1 钢柱、GZ2 钢柱 5. 其他: 钢构件抛丸除锈, 表面整洁, 制作安装, 配套安装附件及其他	t	5.433				
2	010603001002	抗风钢柱	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: 抗风钢柱 Q355B 3. 规格参数: H300*200*6*10mm 4. 部位: KFZ 抗风钢柱 5. 其他: 钢构件抛丸除锈, 表面整洁, 制作安装, 配套安装附件及其他	t	0.535				
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: 车间建筑工程

第 4 页 共 15 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	010604001001	钢梁	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: 楔形钢梁 Q355B 3. 规格参数: H(600-400)*200*6*8mm 4. 部位: 楔形钢梁 5. 其他: 钢构件抛丸除锈, 表面整洁, 制作安装, 配套安装附件及其他	t	2.213			

4	010604001002	钢梁	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: 钢梁 Q355B 3. 规格参数: H400*180*6*8mm 4. 部位: 钢梁 5. 其他: 钢构件抛丸除锈, 表面整洁, 制作安装, 配套安装附件及其他	t	3.817				
5	010606001001	钢支撑	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: 圆钢 3. 规格参数: $\phi 25$ mm 圆钢 4. 部位: 屋面支撑 ZC-1 5. 其他: 表面整洁, 制作安装, 配套安装附件及其他	t	0.096				
6	010606001002	钢支撑、钢系杆	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: Q235B 3. 规格参数: XG-1 $\phi 130 \times 4.0$ mm 圆管 4. 部位: 屋面钢系杆 5. 其他: 表面整洁, 制作安装, 配套安装附件及其他	t	2.158				
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: 车间建筑工程

第 5 页 共 15 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	010606001003	钢支撑	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: 圆钢 3. 规格参数: $\phi 25\text{mm}$ 圆钢 4. 部位: 水平支撑 SC-1 5. 其他: 表面整洁, 制作安装, 配套安装附件及其他	t	0.477			
8	010606002001	钢檩条	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: Q235B 檩条 3. 规格参数: WL1—C200*70*20*2.0mm 4. 部位: 屋面檩条 5. 其他: 表面整洁, 制作安装, 配套安装附件及其他	t	5.307			
9	010606001004	钢支撑	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: Q235B 3. 规格参数: 隅撑 YC-L60*5 4. 部位: 屋面钢支撑 5. 其他: 表面整洁, 制作安装, 配套安装附件及其他	t	0.756			
10	010606001005	钢支撑、钢拉杆	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: 钢拉杆 LT、XL 3. 规格参数: $\phi 12$ 圆钢 4. 部位: 屋面钢拉条 5. 其他: 表面整洁, 制作安装, 配套安装附件及其他	t	0.782			
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: 车间建筑工程

第 6 页 共 15 页

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

				量 单 位		综合单价	合 价	其中
								暂估价
11	010606001006	钢支撑、钢拉杆	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: Q235B 3. 规格参数: $\phi 12$ 圆钢+ $\phi 32*2.0$ 圆钢管套管 4. 部位: 屋面撑杆 CG 5. 其他: 表面整洁, 制作 安装, 配套安装附件及其他	t	0.112			
12	010606001007	钢支撑	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: 圆钢 3. 规格参数: $\phi 25\text{mm}$ 圆 钢 4. 部位: 柱间支撑 ZC-1 5. 其他: 表面整洁, 制作 安装, 配套安装附件及其他	t	0.259			
13	010606001008	钢支撑、钢系杆	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: Q235B 3. 规格参数: XG-1 ϕ 130*4.0mm 圆管 4. 部位: 柱间钢系杆 5. 其他: 表面整洁, 制作 安装, 配套安装附件及其他	t	1.243			
14	010606002002	钢檩条	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: Q355B 檩条 3. 规格参数: QL1--C180*70*20*2.0mm 4. 部位: 墙面檩条 5. 其他: 表面整洁, 制作 安装, 配套安装附件及其他	t	3.856			
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：车间建筑工程

第 7 页 共 15 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	010606002003	钢檩条	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质：Q355B 檩条 3. 规格参数： QL2--C180*70*20*2.2mm 4. 部位：墙面檩条 5. 其他：表面整洁，制作安装，配套安装附件及其他	t	2.149			
16	010606001009	钢支撑、钢拉杆	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质：钢拉杆 LT 3. 规格参数：Φ12 圆钢 4. 部位：墙面钢拉条 5. 其他：表面整洁，制作安装，配套安装附件及其他	t	0.442			
17	010606001010	钢支撑、钢拉杆	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质：Q235B 3. 规格参数：Φ12 圆钢+Φ32*2.5 圆钢管套管 4. 部位：墙面撑杆 CG 5. 其他：表面整洁，制作安装，配套安装附件及其他	t	0.256			
18	010606002004	钢檩条	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质：Q235B 檩条 3. 规格参数： 2C180*70*20*2.0mm 4. 部位：门柱、门梁 5. 其他：表面整洁，制作安装，配套安装附件及其他	t	0.56			
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：车间建筑工程

第 8 页 共 15 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	010606002005	钢檩条	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质：Q235B 檩条 3. 规格参数： C180*70*20*2.0mm 4. 部位：窗柱 5. 其他：表面整洁，制作安装，配套安装附件及其他	t	0.212			
20	010606002006	钢檩条	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质：Q235B 檩条 3. 规格参数： 2C200*70*20*2.0mm 4. 部位：YPL1 雨棚梁 5. 其他：表面整洁，制作安装，配套安装附件及其他	t	0.392			
21	010606002007	钢檩条	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质：Q235B 檩条 3. 规格参数： C200*70*20*2.0mm 4. 部位：YPL2 雨棚梁 5. 其他：表面整洁，制作安装，配套安装附件及其他	t	0.158			
22	010606013001	零星钢构件	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质：钢材 3. 部位：零星钢构件(连接节点) (厂房+工具间) 4. 其他：表面整洁，制作安装，配套安装附件及其他	t	4.902			

			他					
23	010605001001	钢板楼板	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: 6mm 厚花纹钢板 3. 部位: 工具间楼板地面	m2	66.52			
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”。

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：车间建筑工程

第 9 页 共 15 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	010605001002	钢板楼板	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: 6mm 厚花纹钢板 3. 部位: 工具间钢板楼梯	m2	14.76			
25	010603001003	钢柱	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: Q355B 3. 规格参数: WH250*250*8*12mm 4. 部位: GKZ1 钢柱 (工具间) 5. 其他: 钢构件抛丸除锈, 表面整洁, 制作安装, 配套安装附件及其他	t	2.942			

26	010604001003	钢梁	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: Q355B 3. 规格参数: WH350*120*8*8mm 4. 部位: GKL1 钢梁 (工具间) 5. 其他: 钢构件抛丸除锈, 表面整洁, 制作安装, 配套安装附件及其他	t	7.078				
27	010604001004	钢梁	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: Q355B 3. 规格参数: WH350*120*8*8mm 4. 部位: GCL1 钢梁 (工具间) 5. 其他: 钢构件抛丸除锈, 表面整洁, 制作安装, 配套安装附件及其他	t	0.792				
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: 车间建筑工程

第 10 页 共 15 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
28	010604001005	钢梁	1. 依据设计图纸技术要求 2. 材质: Q355B 3. 规格参数: WHWH200*100*6*8mm 4. 部位: GCL2 钢梁 (工具间) 5. 其他: 钢构件抛丸除锈, 表面整洁, 制作安装, 配套安装附件及其他	t	0.724			

29	010516001001	高强螺栓	1. 高强螺栓安装,规格综合考虑 2. 其它:未尽事宜参见施工图、图纸答疑及相关规范图集	套	578				
30	010606008001	钢梯	1. 根据设计图纸要求 2. 成品上屋面室外钢梯 3. 运距自行考虑 4. 表面整洁,制作安装,配套安装附件及其他 5. 其它:未尽事宜参见施工图、图纸答疑及相关规范图集	t	0.235				
		油漆、涂料工程							
1	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:钢材除锈处理后刷防锈漆 2. 油漆品种、刷漆遍数:红丹防锈漆两道;	m ²	2426.36				
2	011407005001	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:钢柱、柱间支撑 2. 防火等级要求:耐火极限 2.5h	m ²	902.69				
3	011407005002	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:梁 2. 防火等级要求:耐火极限 1.5h	m ²	618.26				
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:车间建筑工程

第 11 页 共 15 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	011407005003	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:屋面支撑系统 2. 防火等级要求:耐火极限 0.5h	m ²	905.41			

		门窗工程						
1	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:JLM5050 2. 启动装置品种、规格:电动卷帘门	m2	75			
2	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M2426 2. 门框、扇材质:断桥铝合金玻璃平开门 3. 玻璃品种、厚度:(6+12A+6)深灰色中空玻璃	m2	12.48			
3	010802003001	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:M1221 2. 启动装置品种、规格:钢质门	m2	5.04			
4	010802003002	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:M1521 2. 启动装置品种、规格:钢质门	m2	6.3			
5	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C2416 2. 窗框、扇材质:(6+12A+6)深灰色断桥铝合金中空玻璃推拉窗	m2	57.6			
6	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC2408 2. 窗框、扇材质:(6+12A+6)深灰色断桥铝合金中空玻璃推拉窗	m2	1.92			
7	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC2408a 2. 窗框、扇材质:(6+12A+6)深灰色断桥铝合金中空玻璃固定窗	m2	1.92			
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

工程名称:车间建筑工程

第 12 页 共 15 页

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

				量 单 位	综合单价	合 价	其中	
							暂估价	
8	010807001004	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC21108 2. 窗框、扇材质：（6+12A+6）深灰色断桥铝合金中空玻璃固定窗	m2	16.92			
9	010807001005	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC39908 2. 窗框、扇材质：（6+12A+6）深灰色断桥铝合金中空玻璃固定窗	m2	31.92			
		屋面及防水工程						
1	010901002001	压型金属板屋面	1. 100mm 厚聚氨酯封边岩棉芯材金属夹芯板； 2. 外层板 0.6mm 厚+内板 0.5mm 厚镀锌钢板 3. 内填 100mm 厚岩棉，容重 100kg/m3； 4. 部位：坡屋面	m2	1044.72			
2	011702023001	雨篷	1. 100mm 厚聚氨酯封边岩棉芯材金属夹芯板； 2. 外层板 0.6mm 厚+内板 0.5mm 厚镀锌钢板 3. 内填 100mm 厚岩棉，容重 100kg/m3； 4. 部位：雨篷	m2	25.2			
3	010902007001	屋面天沟、檐沟	1. 屋面 3mm 厚镀锌钢板成品檐沟 2. 内外刷改性沥青一道 3. 檐沟详参 17J925-1 (2/2-25)	m2	90.86			
4	010902004001	屋面排水管	1. 根据设计图纸要求 2. Φ110UPVC 雨水管	m	37.2			
	A.11	楼地面装饰工程						
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：车间建筑工程

第 13 页 共 15 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	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 依据设计图纸技术要求 2. 素土夯实； 3. 150mm 厚三七灰土垫层； 4. 100mm 厚 C25 混凝土垫层，随打随抹平； 5. 0.14 厚耐老化薄膜聚氯乙烯塑料薄膜，100 厚 XPS 保温板，0.14 厚耐老化薄膜聚氯乙烯塑料薄膜（已含在冷库保温防潮）； 6. 200 厚 C25 混凝土面层，内配Φ8@200 双层双向钢筋网随捣随抹光； 7. 地面 1（冷库地面）	m ²	55.77			
2	011101003002	细石混凝土楼地面	1. 依据设计图纸技术要求 2. 素土夯实，压实系数》93%； 3. 150mm 厚三七灰土垫层； 4. 200 厚 C25 混凝土随打随抹平，按 4-6 米分仓跳格浇筑； 5. 地面 2（车间地面）	m ²	944.23			
		墙、柱面装饰						
1	010901002002	金属夹芯板墙面	1. 100mm 厚聚氨酯封边岩棉芯材金属夹芯板； 2. 外层板 0.6mm 厚+内板 0.5mm 厚镀锌钢板 3. 内填 100mm 厚岩棉，容重 100kg/m ³ ； 4. 部位：车间外墙面	m ²	735.22			

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：车间建筑工程

第 14 页 共 15 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	011407001001	墙面涂料	1. 基层界面处理； 2. 15mm 厚 1: 2.5 水泥砂浆，掺 5%水泥含量防水粉； 3. 5mm 厚聚合物水泥砂浆复合耐碱玻璃纤维网格布； 4. 刮柔性耐水腻子两遍； 封固底漆一道 5. 真石漆墙面；	m2	162.39			
3	011201001001	白色内墙涂料	1. 依据设计图纸技术要求 2. 1: 2 水泥砂浆抹灰 3. 白色内墙涂料	m2	102.17			
4	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 依据设计图纸技术要求 2. 150mm 高灰色外墙涂料踢脚线 3. 涂料踢脚线；	m2	23.31			
		分部小计						
		措施项目						
1	011701001001	综合脚手架	1. 依据设计图纸技术要求 2. 综合脚手架工程	m2	1033.83			
2	011702001001	垫层模板	1. 依据设计图纸技术要求 2. 垫层模板	m2	20.48			
3	041102002001	基础模板	1. 依据设计图纸技术要求 2. 独立基础模板	m2	40.96			
4	041102002002	基础模板	1. 依据设计图纸技术要求	m2	2.04			

			2. 主机基础模板						
5	011702001002	基础柱灌浆	1. 依据设计图纸技术要求 2. 模板	m2	15.45				
6	011702003001	基础短柱	1. 依据设计图纸技术要求 2. 基础短柱模板	m2	81.88				
7	041102013001	基础拉梁模板	1. 依据设计图纸技术要求 2. 基础梁模板	m2	193.11				
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：车间建筑工程

第 15 页 共 15 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	041102018001	压顶模板	1. 依据设计图纸技术要求 2. 压顶模板	m2	20.7			

主要材料价格表

工程名

称： 车间建筑工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价	合价
1	01000106	型钢	综合	t			
2	01010211	钢筋	HRB400 以内 $\phi 12 \sim \phi 18$	kg			
3	01210111	角钢	综合	t			
4	01290105	热轧薄钢板	综合	t			
5	01290283	中厚钢板	综合	t			
6	01291506	花纹钢板	综合	t			
7	03011039	固定螺栓		百套			
8	03130921	低合金钢焊条	E43 系列	kg			
9	04130125	页岩砖	240*115*53	千块			
10	09250141	彩钢夹芯板		m ²			
11	11090211	隔热断桥铝合金阳台封闭窗(含中空玻璃)		m ²			
12	11090226	铝合金隔热断桥推拉窗(含中空玻璃)		m ²			
13	11250106	彩钢卷帘		m ²			
14	13050123	超薄型防火涂料		kg			
15	13050137	厚型防火涂料		kg			
16	13050145	醇酸防锈漆	红丹	kg			
17	17010156	焊接钢管	综合	t			
18	80210559	预拌混凝土	C25	m ³			
19	80210561	预拌混凝土	C30	m ³			
20	80310106	灰土 3:7		m ³			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车间给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		给排水工程						
1	031001006001	塑料管	1. 依据设计图纸技术要求 2. PPR 给水管 (S4) 预留 3. 规格参数: DN50 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件及其他	m	30			
2	031001006002	塑料管	1. 依据设计图纸技术要求 2. PPR 给水管 (S4) 制冷系统补水管 3. 规格参数: DN50 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件及其他	m	50			
3	040504001001	砌筑井	1. 名称: 水表井 DN50 2. 其它: 未尽事宜参见施工图	座	1			
4	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类 2. 挖土深度: 2 米以内 3. 其它: 未尽事宜参见施工图、图纸答疑及相关规范图集	m ³	24			

5	040103001001	回填方	1. 名称:回填方 2. 密实度要求: 夯填 3. 其它:未尽事宜参见施工图、 图纸答疑及相关 规范图集	m3	24			
		分部小计						
		措施项目						

主要材料价格表

工程名

称： 车间给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价	合价
1	01290207	热轧厚钢板	δ 8.0~15	kg			
2	02010109	橡胶板	δ 1~3	kg			
3	02090101	塑料薄膜	0.14 厚耐老化聚氯 乙烯塑料薄膜	m ²			
4	03131955	锯条	(各种规格)	根			
5	04030173	铁砂布		张			
6	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
7	13010243	煤焦沥青漆	L01-17	kg			
8	17010181	焊接钢管	DN20	m			
9	19000326	螺纹阀门	DN20	个			
10	24110186	弹簧压力表	Y-1000~1.6MPa	块			
11	33010224	塑钢爬梯		kg			
12	34110103	电		kW·h			
13	34110117	水		m ³			
14	36010139	铸铁井盖、井座	φ 700 重型	套			
15	80210555	预拌混凝土	C20	m ³			
16	80010312	预拌防水水泥砂浆	1:2	m ³			
17	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m ³			
18	17250257@4	PPR 塑料给水管-DN50	公称外径 50mm 以内	m			
19	18090106@1	室外塑料给水管热熔管件	公称外径 50mm 以内	个			
20	18090162@4	室内塑料给水管热熔管件 --DN50	公称外径 50mm 以内	个			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车间电气工程

第 1 页 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
		电气安装工程						
1	030404017001	照明配电箱	依据设计图纸技术要求 2. 照明配电箱 3. 规格参数：详见图纸 4. 其他：成品购置安装，配套安装附件及其他	台	1			
2	030404017002	应急照明配电箱	依据设计图纸技术要求 2. 应急照明配电箱 3. 规格参数：详见图纸 4. 其他：成品购置安装，配套安装附件及其他	台	1			
3	030412001001	LED 灯	1. 依据设计图纸技术要求 2. LED 灯 3. 规格参数：1*100W 4. 其他：成品购置安装，配套安装附件及其他	套	32			
4	030412001002	LED 双管吸顶灯	1. 依据设计图纸技术要求 2. LED 双管吸顶灯 3. 规格参数：2*35W 4. 其他：成品购置安装，配套安装附件及其他	套	8			

5	030412001003	感应延时壁灯	1. 依据设计图纸技术要求 2. 感应延时壁灯 3. 规格参数: 1*25W 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件及其他	套	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”。

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: 车间电气工程

第 2 页 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	030412003001	高度标志(障碍)灯	1. 依据设计图纸技术要求 2. 消防应急照明灯具-安全出口灯 3. 规格参数: 详见图纸 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件及其他	套	3			
7	030412003002	高度标志(障碍)灯	1. 依据设计图纸技术要求 2. 消防应急照明灯具-单面单向 3. 规格参数: 详见图纸 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件及其他	套	4			
8	030412003003	高度标志(障碍)灯	1. 依据设计图纸技术要求 2. 消防应急照明灯具 3. 规格参数: 详见图纸 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件及	套	10			

			其他						
9	030411004001	配线	1. 依据设计图纸技术要求 2. 配线 3. 规格参数: ZR-BV-3*2.5mm ²	m	1283.7				
10	030411004002	配线	1. 依据设计图纸技术要求 2. 配线 3. 规格参数: ZR-BV-3*4mm ²	m	184.8				
11	030411004003	配线	1. 依据设计图纸技术要求 2. 配线 3. 规格参数: WDZN-BYJ-2*2.5mm ²	m	149.6				
12	030411004004	配线	1. 依据设计图纸技术要求 2. 配线 3. 规格参数: ZR-BV-5*4mm ²	m	369.5				
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

工程名称：车间电气工程

第 3 页 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
13	030411004005	配线	1. 依据设计图纸技术要求 2. 配线 3. 规格参数: ZR-BV-5*6mm ²	m	458.4			

14	030411004006	配线	1. 依据设计图纸技术要求 2. 配线 3. 规格参数: WDZN-BYJ-3*4mm ²	m	20			
15	030408001001	电力电缆	1. 依据设计图纸技术要求 2. 电力电缆 3. 规格参数: YJV22-4*16mm ²	m	20			
16	030411001001	配管	1. 依据设计图纸技术要求 2. 配管 3. 规格参数: PC20	m	489.5			
17	030411001002	配管	1. 依据设计图纸技术要求 2. 配管 3. 规格参数: PC25	m	73.9			
18	030411001003	配管	1. 依据设计图纸技术要求 2. 配管 3. 规格参数: PC32	m	76.4			
19	030411001004	配管	1. 依据设计图纸技术要求 2. 配管 3. 规格参数: SC15	m	74.8			
20	030411001005	配管	1. 依据设计图纸技术要求 2. 配管 3. 规格参数: SC20	m	5			
21	030411001006	配管	1. 依据设计图纸技术要求 2. 配管(暂估量) 3. 规格参数: SC50	m	20			
22	030411003001	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 100*100 3. 类型: 槽式桥架	m	56			
23	030409002001	接地母线	1. 依据设计图纸技术要求 2. 接地母线 3. 规格参数: 40*4 热镀锌扁钢	m	197.3			
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：车间电气工程

第 4 页 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
24	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统调试 2. 其它说明:详见相关设计图纸要求及规范	系统	1			
25	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类 2. 挖土深度:2 米以内 3. 其它:未尽事宜参见施工图、图纸答疑及相关规范图集	m3	12.8			
26	040103001002	回填方	1. 名称:回填方 2. 密实度要求:夯填 3. 其它:未尽事宜参见施工图、图纸答疑及相关规范图集	m3	12.8			
		分部小计						
		措施项目						

主要材料价格表

工程名称： 车间电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价	合价
1	25510121	圆镀锌挂钩底座	φ 100	个			
2	29060125	钢管保护管	φ 40*400	根			
3	29090211	铜接线端子	20A	个			
4	01130301-1@1	镀锌扁钢-40*4mm 扁钢	综合	kg			
5	17030103@4	镀锌钢管-SC15		m			
6	17030103@6	镀锌钢管-SC50		m			
7	17250161@5	半硬质塑料管-PC20	外径 20mm	m			
8	17250161@6	半硬质塑料管-PC32	外径 32mm	m			
9	25000001@17	成套灯具	悬挂式	套			
10	25000001@3	消防应急照明灯具	墙壁式	套			
11	25000001@7	消防应急照明灯具-单面单 向	墙壁式	套			
12	28031431@4	ZR-BV-4mm ²	ZR-BV-4mm ²	m			
13	28031431@6	ZR-BV-1*6mm ²	ZR-BV-450/750V 1*6mm ²	m			
14	28031431@7	WDZN-BYJ-2.5mm ²	WDZN-BYJ-2.5	m			
15	28031431@8	ZR-BV-1*4mm ²	ZR-BV-450/750V 1*4mm ²	m			
16	28031431@9	ZR-BV-1*2.5mm ²	ZR-BV-450/750V 1*2.5mm ²	m			
17	28110000@8	YJV22-4*16		m			
18	29010106@1	金属线缆桥架-100*100	200*100	m			
19	补充主材 001@2	照明配电箱		台			
20	补充主材 002	应急照明配电箱		台			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：冷库系统部分

第 1 页 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
		制冷系统部分						
1	030110001001	12P 机组	1. 依据设计图纸技术要求 2. 12P 机组 3. 规格参数: 12P 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件	组	1			
2	030110001002	风机	1. 依据设计图纸技术要求 2. 风机 3. 规格参数: DD120 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件	组	1			
3	01B020	系统连接管道	1. 依据设计图纸技术要求 2. <1 寸铜管 3. 规格参数: 详见设计图纸 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件	m	10			
4	01B021	制冷管道保温	1. 依据设计图纸技术要求 2. 制冷管道保温 3. 规格参数: 详见设计图纸 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件	套	1			

5	01B022	膨胀阀	1. 依据设计图纸技术要求 2. 膨胀阀 3. 规格参数: 详见设计图纸 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件	只	1				
6	01B023	制冷剂	1. 依据设计图纸技术要求 2. 制冷剂 3. 规格参数: R22, 详见设计图纸 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件	项	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: 冷库系统部分

第 2 页 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	01B024	冷冻油	1. 依据设计图纸技术要求 2. 冷冻油 3. 规格参数: 详见设计图纸 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件	项	1			
8	01B025	附件	1. 依据设计图纸技术要求 2. 附件 (包含球阀、电磁阀、截止阀) 3. 规格参数: 详见设计图纸 4. 其他: 成品购	项	1			

			置安装, 配套安 装附件					
		分部小计						
		库体保温系统						
1	01B011	地坪保温	1. 根据设计图纸 要求 2. 100 厚 XPS 保 温板(50 厚挤塑 板分层错缝铺 设)B2 级阻燃, 容重 28KG	m2	55.77			
2	01B012	地坪防潮	1. 根据设计图纸 要求 2. 0.14 厚耐老化 聚氯乙烯塑料薄 膜	m2	111.54			
3	01B013	冷库保温板	1. 依据设计图纸 技术要求 2. 双面彩钢聚氨 酯, 彩钢厚度 0.5mm, 40KG±2 容重, B1 级阻燃 3. 其他:成品购 置安装, 配套安 装附件	m2	172.37			
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: 冷库系统部分

第 3 页 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

4	01B015	冷库门	1. 依据设计图纸技术要求 2. 冷库门 2200*2600 3. 规格参数: 详见设计图纸 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件	套	1			
5	01B017	其他	1. 依据设计图纸技术要求 2. 发泡剂, 结构胶, 辅材 3. 规格参数: 详见设计图纸	m2	172.37			
		分部小计						
		电气系统						
1	030412005001	LED 灯	1. 依据设计图纸技术要求 2. LED 灯 3. 规格参数: 20W 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件	个	8			
2	030404016001	电控柜	1. 依据设计图纸技术要求 2. 物联网电控箱 3. 规格参数: 详见设计图纸 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件	台	1			
3	030108003001	风幕机	1. 依据设计图纸技术要求 2. 风幕机 3. 规格参数: 详见设计图纸 4. 其他: 成品购置安装, 配套安装附件	台	1			
		分部小计						
		安装调试系统						

1	01B019	安装费调试费	1. 依据设计图纸 技术要求 2. 安装费调试费 (暂估价)	项	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：冷库系统部分

第 4 页 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
		分部小计						
		措施项目						

主要材料价格表

工程名

称： 冷库系统部分

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价	合价
1	02090101@1	塑料薄膜	0.14 厚耐老化聚氯 乙烯塑料薄膜	m ²			
2	03210485	平垫铁	综合	kg			
3	15010171	石棉板衬垫		kg			
4	15130139@1	聚苯乙烯板	XPS, 50 厚, B2 级 28kg	m ³			
5	29090211	铜接线端子	20A	个			
6	BCCLF100	制冷管路		m			
7	BCCLF101	制冷管道保温		套			
8	BCCLF116	膨胀阀 三花		只			
9	BCCLF117@1	制冷剂		项			
10	BCCLF118@1	冷冻油		项			
11	BCCLF119	附件		项			
12	BCCLF121	冷库门 2200*2600*100		套			
13	BCCLF123@1	风幕机		台			
14	BCCLF125	安装费调试费		项			
15	BCCLF126	双面彩钢聚氨酯板		m ²			
16	BCCLF128	发泡剂, 结构胶, 辅材		m ²			
17	25000001@1	LED 冷库灯	LED 灯 20W	套			
18	补充主材 001@1	12P 机组		台			
19	补充主材 003	风机	DD120	台			
20	补充主材 004	电控柜		台			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：晒场、伸缩篷

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		晒场 (1000m ²)						
1	010101001002	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 其他说明：详见相关设计、规范及要求	m ²	1000.00			
2	011101003003	混凝土地面	1. 依据设计图纸技术要求 2. 素土夯实，夯实系数》93； 3. 150mm 厚三七灰土垫层； 4. 200mm 厚 C30 混凝土随打随抹平，按 4-6 米分仓跳格浇筑； 5. 部位：晒场地面	m ²	1000			
		分部小计						
		伸缩篷						
1	010607003001	成品雨篷	1. 根据设计要求 2. 定制加固耐用伸缩篷，其他未尽事宜，详见图纸答疑和相关文件	m ²	1000			
		分部小计						
		措施项目						

主要材料价格表

工程名

称： 晒场、伸缩篷

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价	合价
1	03210593	铁件	综合	kg			
2	14350309	脱模剂		kg			
3	34110103	电		kW·h			
4	34110117	水		m3			
5	35010146	钢模板		kg			
6	BCCLF9	成品雨篷		m2			
7	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
8	80310106	灰土 3:7		m3			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生产道路

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		生产道路 (453m ²)						
1	010101001003	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 其他说明：详见相关设计、规范及要求	m ²	453.00			
2	011101003004	混凝土地面	1. 依据设计图纸技术要求 2. 素土夯实，夯实系数》93； 3. 150mm 厚三七灰土垫层； 4. 200mm 厚 C30 混凝土随打随抹平，按 4-6 米分仓跳格浇筑； 5. 部位：生产道路	m ²	453			
		分部小计						
		措施项目						

主要材料价格表

工程名

称： 生产道路

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价	合价
1	03210593	铁件	综合	kg			
2	14350309	脱模剂		kg			
3	34110103	电		kW·h			
4	34110117	水		m3			
5	35010146	钢模板		kg			
6	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
7	80310106	灰土 3:7		m3			

第六章 图纸

(另附)

第七章 其他要求

—

第八章 响应文件格式

封面格式

荥阳市乔楼镇人民政府 2025 年荥阳市 乔楼镇韩村村等 3 个村农产品加工车间 联建项目 响 应 文 件

项目编号：

供应商：（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

详细地址：

手机号码：

日 期： 年 月 日

目 录

建议编制详细目录以便查找

一、投标函

致：（采购人名称）：

根据贵方的_____（项目名称）采购文件，签字代表_____（全名、职务）经正式授权并代表供应商（供应商名称、地址）_____提交下述文件，并对此负法律责任。

- (1) 投标函；
- (2) 投标函附录；
- (3) 资格证明材料；
- (4) 拟派人员情况；
- (5) 提供的其他资料。

根据此函，签字代表宣布同意如下：

1、所附磋商报价表中规定的应提供和交付的项目，首次磋商报价为（大写：）_____（小写：）_____；质量要求：_____。

2、如果我们的响应文件被接受，我们将按《中华人民共和国民法典》和_____（项目名称）采购文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。

3、我们详细审查了采购文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4、本项目磋商有效期为 90 日历天（响应文件提交截止之日起）。

5、如果在规定的开标时间后，我们在磋商有效期内撤回投标，同意承担相应责任。

6、根据相关规定，我方承诺，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联，我方不是采购单位的附属机构。

7、我们同意提供贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

8、我们同意若我方中标将向代理机构缴纳招标代理服务费。

9、与本项目有关的一切正式文书请寄：

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

地址： 电话： 传真： 邮政编码： 日期： 年 月 日

二、投标函附表

项目名称	荥阳市乔楼镇人民政府2025年荥阳市乔楼镇韩村村等3个村农产品加工车间联建项目		
供应商名称			
磋商报价(首次报价)	大写:		
(元)	小写:		
工期	60 日历天		
响应的采购需求范围	建成 50 米长、20 米宽、高 6 米的标准化钢结构厂房 (采购文件、图纸及工程量清单所含全部内容)		
质量要求	合格, 符合国家、地方现行相关规范要求, 通过相关部门审查		
项目经理		证书编号	
磋商有效期	90 日历天 (响应文件提交截止之日起)		
需要说明的问题			

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

供应商(盖单位公章):

_年_月_日

三、法定代表人身份证明及授权委托书

附件 1

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。

附：法定代表人身份证（正、反两面）

供应商：_____（盖单位章）

_____年__月__日

附件 2

法定代表人授权书

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）的响应文件、接受转为其他采购方式的签署、签订合同和处理有关事宜等与之有关的一切事务，我方均予以承认，其法律后果由我方承担。

委托期限：_90_日历天。代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证（正、反两面）

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日

四、已标价工程量清单

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

供应商：（盖单位公章）

__年__月__日

五、营业执照

六、资格证明资料

附按照采购文件要求（供应商须知前附表、磋商办法前附表等）规定附相关证明材料

七、施工组织设计方案

八、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在本次招标活动中，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，我公司及参与谈判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。

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

供应商：（盖单位公章）

年 月 日

九、中小企业声明函

本公司郑重声明，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，本公司参加_____（采购人名称）_____（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部由符合政策要求的中小企业承建。相关企业的具体情况如下：

1. _____（标的名称），属于_____行业，承建企业为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. _____（标的名称），属于_____行业，承建企业为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

.....

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

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担法律责任。

企业名称：（盖章）

日期：

十、残疾人福利性单位声明函

(属于残疾人福利性单位的填写，不属于的无需填写此项内容)

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_____标段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：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

十一、供应商认为必要的其它材料

十二、二次（最终）报价

注：各供应商应在开标会议结束之后保持在线状态，等候二次（最终）报价。二次（最终）报价在荥阳市公共资源交易中心系统中使用“企业 CA 认证证书”进行报价。