

内乡县乍曲镇人民政府 2026 年乍曲镇双堰村粮食存
储智能烘干中心建设项目

竞争性磋商文件

项目名称：内乡县乍曲镇人民政府 2026 年乍曲镇双堰村
粮食存储智能烘干中心建设项目

项目编号：内乡政采磋商-2026-36

标段编号：内乡政采磋商-2026-36-1

采购人：内乡县乍曲镇人民政府

采购代理机构：河南卓建工程管理有限公司

二〇二六年七月

目 录

第一章	竞争性磋商公告	2
第二章	采购需求	8
第三章	供应商须知	155
第四章	评审程序、评审方法和评审标准	170
第五章	政府采购合同（草案）	183
第六章	响应文件格式	219

第一章 竞争性磋商公告

内乡县咋曲镇人民政府 2026 年咋曲镇双堰村粮食存储智能烘干中心建设项目竞争性磋商公告

项目概况

内乡县咋曲镇人民政府 2026 年咋曲镇双堰村粮食存储智能烘干中心建设项目的潜在供应商应在《全国公共资源交易平台（河南省·南阳内乡分平台）》电子交易平台获取磋商文件，并于 2026 年 07 月 23 日 09 时 00 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

1、项目编号：内乡政采磋商-2026-36

2、项目名称：内乡县咋曲镇人民政府 2026 年咋曲镇双堰村粮食存储智能烘干中心建设项目

3、采购方式：竞争性磋商

4、预算金额：2060073.88 元

最高限价：2060073.88 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）	是否专门面向中小企业	采购预留金额（元）
1	内乡政采磋商-2026-36-1	内乡县咋曲镇人民政府 2026 年咋曲镇双堰村粮食存储智能烘干中心建设项目-1 标段	2060073.88	2060073.88	是	2060073.88

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

（1）标段划分：本项目共划分为 1 个标段；

（2）采购内容：2026 年咋曲镇双堰村粮食存储智能烘干中心建设；（工程量清单内的全部内容）；

（3）资金来源：财政资金，已落实；

（4）质量要求：合格，达到国家验收规范合格标准；

（5）建设地点：内乡县域内；

(6) 工期：合同签订后 90 日历天内。

6、合同履行期限：合同签订后 90 日历天；

7、本项目是否接受联合体投标：接受；

8、是否接受进口产品：否；

9、是否专门面向中小企业：是。

二、申请人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策满足的资格要求：

2.1. 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向中小企业采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/微企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小/微企业制造、服务由符合政策要求的中小/微企业承接。预留份额通过以下措施进行：预留金额____万元或预留____%份额。

2.2. 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《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》《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，扶持中小企业、监狱企业和残疾人福利性单位发展。

2.3. 本项目支持河南省政府采购合同融资政策。

2.4. 本项目是否属于政府购买服务：

否

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体。

3、本项目的特定资格要求

3.1. 注册于中华人民共和国境内，具有独立承担民事责任能力；

3.2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

3.4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

3.5. 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；

3.6. 按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》

（财库〔2016〕125号）的要求，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投标人，拒绝参与本项目招标。投标人需提供规范的信用报告和《无行贿犯罪记录承诺函》，信用报告应通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）下载。在河南省注册的市场主体仅需提供规范的《无违法违规记录证明版专项信用报告》，无需提供《无行贿犯罪记录承诺函》，专项信用报告应通过“信用河南”网站（<https://credit.henan.gov.cn>）下载。上述信用报告的生成日期为本项目递交投标文件截止时间前10日内。

3.7. 遵守国家有关法律、法规、规章。

3.8. 供应商须具有建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包叁级及以上资质，且具有有效的安全生产许可证书；同时须具备建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质或机电工程施工总承包三级及以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.9. 拟派项目经理须具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他正在施工建设工程项目（投标人自行承诺）；

3.10 本项目接受联合体投标，联合体投标的要求：

①联合体最多由两家单位组成。响应文件中应附联合体协议书，联合体协议书中应明确联合体各成员方之间的分工。

②联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在本招标项目中参加投标。

③在提交响应文件时应附联合体共同投标协议，并约定牵头人及联合体的职责及责任。

④供应商与采购人之间的往来信函将通过牵头人传递。联合体投标时，由联合体牵头人网上下载文件即可，除联合体协议书由联合体所有成员签字盖章外，响应文件其余电子签名、电子签章等均由牵头人签署、办理。联合体成员均须提供营业执照、企业资质、财务报告、信用报告、无行贿行为承诺及相关人员配备等资料，所需投标资料可全部由牵头人上传至诚信库。

备注：本项目实行资格后审，营业执照、资质、业绩、人员、财务、证书等内容，须在市场主体信息库中已登记的信息中选取，过期更改的诚信库信息不作为本项目评审依据。开评标现场不接受诚信库信息原件。诚信库上传信息必须内容齐全，

真实有效，原件扫描件清晰可辨。否则，由此造成应得分而未得分或资格审查不合格等情况的，由投标企业承担责任。

三、获取采购文件

1. 时间：2026年07月09日至2026年07月15日，每天上午08:00至12:00，下午12:00至18:00（北京时间，法定节假日除外。）

2. 地点：《全国公共资源交易平台（河南省·南阳内乡分平台）》电子交易平台；

3. 获取方法：潜在投标人自行登录内乡县公共资源交易系统（<http://nxggzyjyzx.neixiangxian.gov.cn/>）从下面“交易平台登录”）下载招标文件（*.nyzf格式）及资料。若因为自身原因错过文件下载时间，造成损失由潜在投标人自行承担。（操作过程中，请务必保持CA证书在电脑端的正常接入）

4. 售价：0元

四、响应文件提交

1. 截止时间：2026年07月23日09时00分（北京时间）

2. 地点：《全国公共资源交易平台（河南省·南阳内乡分平台）》电子交易平台

五、响应文件开启

1. 时间：2026年07月23日09时00分（北京时间）

2. 地点：采用网上不见面方式开标，投标人无需前往现场来参与投标。投标企业登录南阳市公共资源交易中心网站，按照下载专区中操作手册的要求，提前做好相关准备工作。网上不见面开标大厅网址

<https://ggzyjy.nanyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/nanyang/login.html>

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《南阳市政府采购网》《全国公共资源交易平台（河南省·南阳内乡分平台）》上发布，招标公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

1、企业诚信库注册

本项目只接受南阳市公共资源电子交易平台中已加入企业诚信库的企业投标，未入库的投标人请及时办理入库手续。入库办理请参见南阳市公共资源交易中心网站（<https://ggzyjy.nanyang.gov.cn>）下载专区《诚信库申报操作手册》，企业

办理诚信库不收取任何费用，不需携带原件到南阳市公共资源交易中心进行审核。因未及时办理入库手续导致无法投标的，责任自负。诚信库注册过程无需人工审核，所有资料提交后即可备案通过，并对外网公示。

2、办理标证通数字证书/CA 锁数字证书

投标企业须先办理标证通数字证书或 CA 数字证书实体锁之后，凭其完成企业诚信库注册后，方可在网上办理招投标相关业务。标证通数字证书/CA 锁数字证书办理请参见南阳市公共资源交易中心网站交易主体登录页面相关引导内容。

3、因投标人无需现场参与开标，所有准备工作需要自行到位。开标过程中如遇到紧急事项，可在不见面开标大厅中进行提出异议或文字交流，严重问题可拨打技术支持电话 0512-58188538。

4、不见面开标过程中，如供应商准备不到位，造成无法及时解密、网络问题等情况造成开标无法继续的，视为该供应商自动放弃投标（30 分钟内）。

5、逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。

6、多轮报价时间及报价注意事项：请供应商在签到结束后，时刻注意系统提示信息，磋商小组会在系统上发起多轮报价，请供应商及时在规定的时间内填报多轮报价。最后报价结束后方可离开。

7、监督部门：内乡县财政局政府采购监督管理办公室

地 址：内乡县城关镇县衙西路 228 号

联系电话：0377-65350901

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名 称：内乡县岞岫镇人民政府

地 址：河南省南阳市内乡县岞岫镇红庙路 1 号

联系人：顾红顺

联系电话：13503871095

2. 采购代理机构信息（如有）

名 称：河南卓建工程管理有限公司

地 址：郑州市金水区南阳路 277 号 7 号楼 2 单元 24 号

联系人：尹航

联系方式：16638757875

3. 项目联系方式

项目联系人：尹航

联系方式：16638757875

第二章 采购需求

一、采购内容及要求

1. 采购需求:通过政府采购程序择优选择施工企业。
2. 采购内容:2026年岷曲镇双堰村粮食存储智能烘干中心建设。(详见竞争性磋商文件及工程量清单);
3. 采购范围:本项目工程量清单、竞争性磋商文件所包含的全部内容。

二、项目商务要求

1. 工期、建设地点:详见竞争性磋商公告。
2. 付款方式:双方在合同中自行商定。
3. 包装和运输(如适用,须满足《关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知》(财办库(2020)123号)。
4. 项目中如涉及特定资质资格要求的货物或服务或工程,中标人可在征得采购人同意后,将相应部分分包给具备相应资质资格的供应商具体实施。
5. 项目中如有电脑(台式/笔记本/服务器)等产品,投标人所投产品必须符合国家强制性安全标准及强制性认证要求,CPU和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求。
6. 质保期:执行国家有关标准。
7. 保险:执行国家有关标准。
8. 验收标准及方式:根据与本工程有关的现行工程技术、质量评定标准、施工验收标准及规范,乙方自行验收通过后甲方现组织相关部门进行验收。
9. 有样品,样品提供要求、方式、摆放时间及地点
无样品。
10. 有演示,演示要求、内容、方式及地点。鼓励使用不见面演示
无演示。
11. 其他要求:无
12. 图纸:详见系统内附件
13. 工程量清单:详见附件

附件：

岞岖镇双堰村粮食烘干中心 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____ (盖章)

年 月 日

工程名称： 咋岖镇双堰村粮食烘干中心

标段名称： 咋岖镇双堰村粮食烘干中心

招标工程量清单

编制人： (造价专业人员签字及盖章)

审核人： (签字及盖章)

编制单位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

招标人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制时间：

工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明

工程名称：咋岖镇双堰村粮食烘干中心

一、工程项目信息

- 1、工程名称：咋岖镇双堰村粮食烘干中心
- 2、工程地点：内乡县咋岖镇
3. 编制范围：咋岖镇双堰村粮食烘干中心干粮棚土建及安装工程、湿粮棚土建及安装工程及设备工程。

二、编制依据

- 1、《建设工程工程量清单计价规范》GB/T50500-2024、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB/T50854-2024、《通用安装工程工程量计算规范》GB/T50856-2024 等有关规范进行列项、计量。
- 2、《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（HA01-31-2016）、《河南省通用安装工程预算定额》（HA02-31-2016）、《河南省市政工程预算定额》（HAA1-31-2016）、《河南省园林工程工程量清单综合单价》及其配套的计价办法、调整文件、综合解释等有关计价文件规定进行组价。
- 3、施工设计图纸及相关资料。
- 4、施工现场情况、地勘水文资料、工程特点及常规施工方案。
- 5、其他相关资料及有关规范、省市有关计价文件规定进行编制。

三、可调材料价格调整

《南阳工程造价信息》2026 年一期发布的综合价及当地地材价格进行调整，没有发布的材料价格进行市场询价。

四、税金计取

按一般计税，增值税税率为 9%。

五、其他说明

- 1、混凝土、砂浆按商品混凝土、商品砂浆计入。
- 2、设备价格为暂估价，发生时以实结算，烘干塔、粮仓基础及配套电气系统根据后期设备配置，暂列专业工程暂估价，实际发生时以实结算。

注：工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其

他需要说明的问题等内容。

工程量清单计算规则说明

工程名称：咋岖镇双堰村粮食烘干中心



注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；

2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

工程项目清单汇总表

工程名称：岷县镇双堰村粮食烘干中心

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	干粮棚	
1.1.1	干粮棚（土建）	
1.1.2	干粮棚（安装）	
1.2	湿粮棚	
1.2.1	湿粮棚（土建）	
1.2.2	湿粮棚（安装）	
1.3	设备及引入电缆	
1.3.1	设备	
1.3.2	引入电缆	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
3.6	其中：环境保护税	
4	增值税	
	合计	

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

工程项目清单汇总表

工程名称：干粮棚

标段：岞岖镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	干粮棚（土建）	
1.2	干粮棚（安装）	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
3.6	其中：环境保护税	
4	增值税	
合计		

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额
 2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

干粮棚（安装）工程

招标工程量清单

招标人： _____ (盖章)

年 月 日

工程名称： 干粮棚（安装）

标段名称： 咋岖镇双堰村粮食烘干中心

招标工程量清单

编制人： (造价专业人员签字及盖章)

审核人： (签字及盖章)

编制单位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

招标人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制时间：

编制（审核）说明

工程名称：干粮棚（安装）



注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的

问题等内容。

工程量清单计算规则说明

工程名称：干粮棚（安装）



注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；

2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：干粮棚（安装）

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		强电系统					
1	030402011001	成套配电箱	1. 名称:1AL1 1100*650*200 2. 安装方式:距地 1.5m 安装 3. 含无端子接线:2.5、 6.0mm ² 4. 其他:未尽部分详见图 纸设计及相关规范要求	台	1		
2	030402011002	成套配电箱	1. 名称:1AL1-1 2. 安装方式:距地 1.5m 安 装 3. 含无端子接线: 4.0mm ² 4. 其他:未尽部分详见图 纸设计及相关规范要求	台	1		
3	030412001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN100 4. 配置形式:暗配 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求	m	3.8		
4	030412001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN50 4. 配置形式:暗配 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求	m	3.8		
5	030412001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求	m	88.48		

6	030412001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN32 4. 配置形式:钢结构 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求	m	0.93			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 干粮棚 (安装)

标段: 岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
7	030412001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:钢结构 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求	m	14.25		
8	030412001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:钢结构 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求 6. 安装部位超过 5m	m	140.91		
9	030412001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN15 4. 配置形式:钢结构 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求	m	6.55		
10	030412001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN15 4. 配置形式:钢结构 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求 6. 安装部位超过 5m	m	13.88		

11	030412004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求	m	21.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称:干粮棚(安装)

标段:岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
12	030412004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求 6. 安装部位超过 5m	m	38.64		
13	030412004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求	m	51.75		
14	030412004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求 6. 安装部位超过 5m	m	422.73		

15	030412004005	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ-6 4. 材质:铜芯 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求	m	275.94			
16	030409001001	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 型 号:WDZ-YJY22-4*25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:穿管	m	5.69			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称:干粮棚(安装)

标段:岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
17	030409001002	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5*6.0 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式:穿管	m	4.18		
18	030409003001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:电缆截面 $\leq 50\text{mm}^2$ 3. 材质、类型:铜芯、五芯 4. 其他:未尽部分详见图 纸设计及相关规范要求	个	1		
19	030409003002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:电缆截面 $\leq 10\text{mm}^2$ 3. 材质、类型:铜芯、五芯 4. 其他:未尽部分详见图 纸设计及相关规范要求	个	2		
20	030413005001	工厂灯	1. 名称:广照型灯 2. 型号:LED 专用厂房灯 100W 3. 安装方式:吊装	套	20		

21	030413014001	插座	1. 名称:带保护点暗装插座 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:底边距地 0.3m 暗装 4. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	套	11			
22	030413013001	照明开关、按钮	1. 名称:单联开关 2. 规格:250V 16A 3. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	套	1			
23	030412006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢质 3. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	个	20			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称:干粮棚(安装)

标段:岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
24	030412006002	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 材质:钢质 3. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	个	12		
25	030416006001	输配电装置系统	1. 名称:输配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1 KV 以下 3. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	系统	1		
26	030410005001	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:屋面彩钢板 3. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	m	105.21		

27	030410003001	引下线	1. 名称:引下线 2. 材质:利用建筑物钢柱做引下线 3. 安装形式:使用热镀锌圆钢Φ12将钢柱上端接闪器及金属屋面连接,下端与结构基础内钢筋焊接 4. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	m	130.4		
28	030410002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢-40*4 3. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	m	151.69		
29	030416029001	其他项目调试	1. 名称:接地系统调试	系统	1		
30	030410007001	总等电位端子箱	1. 名称:总等电位联结端子箱(MEB) 2. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	台	1		
		灭火器					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称:干粮棚(安装)

标段:岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
31	030910001001	灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC3 带灭火器箱子 2. 其他要求:详见设计图纸及相关规范	具	12		

本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：干粮棚（安装）

标段：岷岷镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)		
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂		
1	1AL1-1		台		1000						
2	1AL1		台		1500						
本页小计							—	—			—
合 计							—	—			—

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：干粮棚（安装）

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	031401009001	安全生产			
2	03B001	环境保护费、文明施工费、临时设施费及扬尘污染防治增加费			
3	031401020001	夜间施工增加			
4	031401013001	二次搬运			
5	031401021001	冬雨季施工			
6	031401001001	脚手架			
本页小计					--
合 计					--

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：干粮棚（安装）

标段：岷岷镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表 E.4.3
3	计日工				详见本标准表 E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表 E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
6	环境保护税				按实计取
合 计					

专业工程暂估价明细表

工程名称：干粮棚（安装）

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	暂估金额（元）			确认金额（元）			调整金额± （元）	备注
		不含税 价格	增值税	含税价 格	不含税 价格	增值税	含税价格		
		A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1									
本页小计								--	
合计								--	

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：岷江镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：干粮棚（安装）

心

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机械							
1								
施工机械小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表 E. 8. 2。

总承包服务费计价表

标段：岞岖镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：干粮棚（安装）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表 G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表 E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表 E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁”“费率 B”，并计算填写“金额 C₁”，C₁ =A₁ ×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额 C₁”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础 A₂”，并计算填写“结算金额 C₂”，C₂ =A₂ ×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额 C₂”。

直接发包的专业工程明细表

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：干粮棚（安装）

第 1 页 共 1 页

序号	直接发包的专业工程名称	备注
1	直接发包的专业工程	
1.1		

注：本表应由招标人填写，用于计算直接发包的专业工程总承包服务费。

增值税计价表

标段：岙岖镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：干粮棚（安装）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基数说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	不含税工程造价合计-专业工程暂估价			
合 计					

发包人提供材料一览表

工程名称：干粮棚（安装）

标段：岙岙镇双堰
村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价（元）	有效损耗率 (%)	备注
本页小计						--	--
合 计						--	--

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：干粮棚（安装）

标段：岷镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C ₀ (元)	投标报 价 (元)	风险幅度系 数 r (%)	价格信 息 C _i (元)	价差 ΔC (元)	价差调整金 额 ΔP (元)
本页小计									
合 计									

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险

幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：干粮棚（安装）

标段：岙岙镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F ₀	现行价格指数 F _t	风险幅度系数 (%)	价差调整 金额 ΔP (元)
	定值权重 A		-	-	-	-
合计		1	-	-	-	

注：1 “名称、规格、型号” “基本价格指数” 栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填

写；

- 2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；
- 3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

干粮棚（土建）工程

招标工程量清单

招标人： _____ (盖章)

年 月 日

工程名称： 干粮棚（土建）

标段名称： 咋岖镇双堰村粮食烘干中心

招标工程量清单

编制人： (造价专业人员签字及盖章)

审核人： (签字及盖章)

编制单位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

招标人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制时间：

编制（审核）说明

工程名称：干粮棚（土建）



注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的

问题等内容。

工程量清单计算规则说明

工程名称：干粮棚（土建）



注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；

2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

工程项目清单汇总表

工程名称：干粮棚（土建）

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程	
1.1	土石方工程	
1.2	砌筑工程	
1.3	混凝土及钢筋混凝土工程	
1.4	金属结构工程	
1.5	门窗工程	
1.6	楼地面装饰工程	
1.7	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	
1.8	油漆、涂料、裱糊工程	
2	措施项目	
3	其他项目	
3.1	暂列金额	
3.2	专业工程暂估价	
3.3	计日工	
3.4	总承包服务费	
3.5	合同中约定的其他项目	
3.6	环境保护税	
4	不含税工程造价合计	
5	增值税	
	合 计	

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：干粮棚（土建）

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	010103001001	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 弃土运距：由投标人根据施工现场实际情况自行考虑 3. 取土运距：由投标人根据施工现场实际情况自行考虑	m ²	612.06		
2	010102001001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 弃土运距：自行考虑 3. 部位：基坑土方 4. 其他：详见图纸及相关规范	m ³	115.16		
3	010102007001	回填方	1. 部位：基础回填 2. 密实度要求：压实系数不小于0.95 3. 填方材料品种：素土回填，并符合相关工程的质量规范要求 4. 填方来源、运距：自行考虑 5. 其他说明：详见相关设计图纸、要求及规范。	m ³	85.43		
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：开挖土方 2. 运距：自行考虑	m ³	29.73		
		砌筑工程					
5	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU15 烧结页岩砖 2. 墙体类型：实心砖墙 3. 墙体厚度：240mm 4. 砂浆强度等级：M7.5 水泥砂浆	m ³	21.1		
		混凝土及钢筋 混凝土工程					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：干粮棚（土建）

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
6	010501001001	基础垫层	1. 基础形式:独立基础 2. 厚度:100mm 3. 材料品种、强度要求、配比:C15 预拌混凝土 4. 含基底钎探、混凝土泵送 5. 其他详见相关设计、要求及规范	m3	7.72		
7	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 基础类型:独立基础 4. 含混凝土泵送 5. 其他详见相关设计、要求及规范	m3	9.95		
8	010502005001	基础联系梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送 4. 其他详见相关设计、要求及规范	m3	9.1		
9	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送 4. 其他详见相关设计、要求及规范	m3	2.96		
10	010502025001	零星现浇构件	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 二次浇筑 50mm 高 C35 微膨胀混凝土 4. 其他详见相关设计、要求及规范	m3	0.23		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：干粮棚（土建）

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
11	010502021001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送 4. 其他详见相关设计、要求及规范	m3	1.2		
12	010502025002	压顶	1. 构件名称:压顶 2. 混凝土种类:预拌混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 含混凝土泵送 5. 其他详见相关设计、要求及规范	m3	2.25		
13	010502029001	散水	1. 部位:散水 2. 50厚C20细石混凝土,抹面压光 3. 150厚碎石灌M5水泥砂浆 4. 素土夯实,向外坡3-5%	m2	92.96		
14	010502031001	坡道	1. 部位:坡道 2. 100厚C25混凝土,抹面做60宽7深锯齿 3. 300厚3:7灰土 4. 素土夯实	m2	18		
15	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 ≤10mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.355		
16	010506001002	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格:直筋 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 12mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.226		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：干粮棚（土建）

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
17	010506001003	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格：直筋 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 16mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.96		
18	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 ≤10mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.33		
19	010506002003	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格：直筋 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 18mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.609		
20	010506010001	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 ≤10mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.125		
21	010506010002	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类、规格：直筋 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 12mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.473		
22	010506017001	砌体工程内配钢筋	1. 钢筋种类、规格：砌体加固筋 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.285		
23	010506025001	预埋铁件	1. 钢材种类：门柱预埋件等 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.003		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：干粮棚（土建）

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
24	010506024001	螺栓	1. 螺栓种类:预埋螺栓 2. 规格:M24 3. 使用部位:柱脚 4. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.222		
		金属结构工程					
25	010603003001	钢管柱	1. 柱类型:热镀锌钢管 2. 钢材品种、规格:φ219*5.0 Q235-B 2. 运距:自行考虑 3. 其他详见相关设计、要求及规范	t	4.313		
26	010604001002	钢梁	1. 梁类型:热镀锌方管 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 运距:自行考虑 4. 其他详见相关设计、要求及规范	t	1.59		
27	010602001001	钢屋架	1. 钢材品种、规格:热镀锌方钢管 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 运距:自行考虑 4. 其他详见相关设计、要求及规范	t	6.95		
28	010607002006	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:圆钢φ22 2. 构件类型:支撑 3. 除锈:抛丸除锈, 洁度须符合规范Sa2.5级以上 4. 运距:自行考虑 5. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.241		

29	010607003001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Q235B 热镀锌方钢管 2. 构件类型:屋面檩条 3. 运距: 自行考虑 4. 其他详见相关设计、要求及规范	t	3.677		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 干粮棚 (土建)

标段: 岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
30	010606003002	钢墙架	1. 钢材品种、规格: 热镀锌方钢 Q235B 2. 构件类型: 墙檩、门窗包边、雨篷等 3. 运距: 自行考虑 4. 其他详见相关设计、要求及规范	t	5.235		
31	010606003003	钢墙架	1. 钢材品种、规格: 槽 22a Q235B 2. 构件类型: 大门包边 3. 运距: 自行考虑 4. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.686		
32	010605002001	钢板墙板	1. 墙板规格: 单层彩钢板 2. 其他要求: 详见设计图纸及相关规范	m ²	602.25		
33	010605003001	钢屋面板	1. 面板: 0.5mm 厚彩色压型钢板 2. 其他要求: 详见设计图纸及相关规范	m ²	654.44		
34	010605003002	钢屋面板	1. 0.5 厚单层彩钢板 2. 部位: 雨篷 3. 其他详见相关设计、要求及规范	m ²	37.84		
35	01B003	封边、包角	1. 钢材品种、规格: 0.5 厚彩钢板 2. 部位: 屋顶板包边	m ²	30.29		

36	01B002	封边、包角	1. 钢材品种、规格:0.5 厚彩钢板 2. 部位: 泛水板、雨棚包边	m2	4.32			
37	010608002003	高强螺栓	1. 螺栓种类、规格:花篮螺栓 M22	套	16			
		门窗工程						
38	010802001002	钢质门	1. 门洞口尺寸:M5042 2. 开启方式:平开门 3. 框、扇材质:钢质门 4. 其他详见相关设计、要求及规范	m2	42			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 干粮棚 (土建)

标段: 岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
39	010807001001	塑钢窗	1. 窗类型:80 系列塑钢中空玻璃窗 (含纱扇) 2. 玻璃品种、厚度:5mm 3. 其他详见相关设计、要求及规范	m2	113.6		
		楼地面装饰工程					
40	011101002001	混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级:100 厚 C25 混凝土, 表面 1:1 水泥砂子抹平压光 2. 素土夯实 3. 其他详见相关设计、要求及规范	m2	588.06		
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
41	011201001002	墙、柱面一般抹灰	1. 刷专用界面剂一道 2. 12 厚 1: 3 水泥砂浆 3. 6 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹面压光 4. 部位: 外墙	m2	105.1		

42	011201001003	墙、柱面一般抹灰	1. 20厚1:2混合砂浆抹灰(砂浆内掺抗裂纤维,每立方0.5KG) 2. 部位:内墙	m2	102.68			
		油漆、涂料、裱糊工程						
43	011402003002	金属面油漆	1. 构件名称:钢柱及柱间支撑 2. 防护材料种类:耐火极限2.5h 3. 油漆品种、遍数或厚度:厚型防火涂料(非膨胀)	m2	106.52			
44	011402003003	金属面油漆	1. 构件名称:钢梁 2. 防护材料种类:耐火极限1.5h 3. 油漆品种、遍数或厚度:超薄型防火涂料	m2	69.6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称:干粮棚(土建)

标段:岷县镇双堰村粮食烘干中心

第8页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
45	011402003004	金属面油漆	1. 构件名称:钢架 2. 防护材料种类:耐火极限1h 3. 油漆品种、遍数或厚度:超薄型防火涂料	m2	184.18		

本页小计							
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：干粮棚（土建）

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	011601009001	安全生产			
2	01B001	环境保护费、文明施工费、临时设施费及扬尘污染防治增加费			
3	011601011001	夜间施工增加			
4	011601013001	二次搬运			
5	011601010001	冬雨季施工			
6	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	1. 挖掘机进出场		
7	011601003002	其他大型机械进出场及安拆	1. 起重机进出场		
8	010505001001	垫层模板	1. 垫层模板		
9	010505002001	基础模板	1. 独立基础模板		
10	010505003001	基础联系梁模板	1. 基础梁模板		
11	010505004001	柱面模板	1. 柱子模板		
12	010505011001	构造柱模板	1. 构造柱模板		
13	010505014001	零星现浇构件模板	1. 压顶模板		
本页小计					--
合 计					--

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：干粮棚（土建）

标段：岙岖镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表 E.4.3
3	计日工				详见本标准表 E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表 E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
6	环境保护税				按实计取
合 计					

暂列金额明细表

标段：岷县镇双
堰村粮食烘干中
心

工程名称：干粮棚（土建）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	暂定金额（元）	确定金额（元）	调整金额±（元）	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
2.1							
3	未确定服务暂列金额						
3.1							
4	未确定其他暂列金额						
4.1							
本页小计		-	-				
合 计		-	-				

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：干粮棚（土建）

标段：岢岓镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	暂估金额（元）			确认金额（元）			调整金额± （元）	备注
		不含税 价格	增值税	含税价 格	不含税 价格	增值税	含税价格		
		A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂		
1									
本页小计									
合计								--	

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：干粮棚（土建）

心

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机械							
1								
施工机械小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表 E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：干粮棚（土建）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表 G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表 E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表 E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			

- 注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；
- 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁”“费率 B”，并计算填写“金额 C₁”， $C_1 = A_1 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额 C₁”；
- 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础 A₂”，并计算填写“结算金额 C₂”， $C_2 = A_2 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额 C₂”。

增值税计价表

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：干粮棚（土建）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基数说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	不含税工程造价合计-专业工程暂估价			
合 计					

发包人提供材料一览表

工程名称：干粮棚（土建）

标段：岙岖镇双堰
村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价（元）	有效损耗率 (%)	备注
本页小计							
合 计							

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：干粮棚（土建）

标段：岙岖镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F_0	现行价格指数 F_t	风险幅度系数 (%)	价差调整 金额 ΔP (元)
	定值权重 A		-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

注：1 “名称、规格、型号” “基本价格指数” 栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称” 栏

写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；

3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

设备

工程

招标工程量清单

招标人： _____（盖章）

年 月 日

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2021-RJ002；2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ004

工程名称： 设备

标段名称： 岞岖镇双堰村粮食烘干中心

招标工程量清单

编制人： (造价专业人员签字及盖章)

审核人： (签字及盖章)

编制单位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

招标人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制时间：

编制（审核）说明

工程名称：设备



注：编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

工程量清单计算规则说明

工程名称：设备



注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；

2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

工程项目清单汇总表

工程名称：设备

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程	
1.1	干粮仓、潮粮仓部分	
1.2	烘干及比色机系统	
1.3	其他设备	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
3	其他项目	
3.1	暂列金额	
3.2	专业工程暂估价	
3.3	计日工	
3.4	总承包服务费	
3.5	合同中约定的其他项目	
3.6	环境保护税	
4	增值税	
合 计		

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：设备

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

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
		干粮仓、潮粮仓部分					
1	03B002	500T 干粮仓	1. 仓容 718 立方米，仓容重：538 吨。 2. 围板材质：双面镀锌钢板，上锌量双面 275g/m ² 。 3. 仓顶设检修人孔 1 套、仓筒设仓门 1 套，仓内设直爬梯 1 套，仓外设地面到下仓门直爬梯 1 套。 4. 筒仓使用年限 30 年。 5. 含配套提升机 1 套、提升机塔架 1 套、耐磨方溜管 1 套、溜管悬梯 1 套、缓冲器 1 套、手电动闸门 1 套	座	1		
2	03B003	仓顶通风系统（干粮仓）	1. 每仓仓顶设 1 台 SF4-2 轴流风机功率 1.5kW，仓顶用。 2. 佩戴防雨帽，国标产品，低压风机，转速：2800 r/min，全压：380Pa，风量：11000m ³ /h。吸出仓内潮气，含引风机座与罩；设 2 套自然通风窗。	套	1		

3	03B004	锥底通风系统 (干粮仓)	1. 每仓 1 台， 4-72-No. 4. 5A 风机， 每台功率 7.5 千瓦。 2. 国标产品，低压风 机， 转速： 2900 r/min ，全压： 2554- 1673Pa ， 风量： 45730-10580m ³ /h ； 国产电机，含通风环 道和鼠笼式通风管， 仓下抗压环形风道 ， 冲压成型，通风效果 更均匀，有效防止粮 食霉变。	套	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：设备

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

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
4	03B005	测温系统（干粮 仓）	1. 铠装测温电缆，均 布于仓内手持式测温 仪，带电脑控制，数 据记忆管理表、报警 显示功能。 2. 测温范围：10℃ -80℃，或：-55℃- 125℃； 3. 测温精度：± 1℃；测温湿度：± 4. 1%； 4. 测温点纵向间距 2m，发现异常，及时 通风降温或出仓处 理。	套	1		

5	03B006	200T 潮粮仓	<p>1. 仓容积: 275 立方米, 仓容重: 206 吨。</p> <p>2. 围板材质: 双面镀锌钢板, 上锌量双面 275g/m²。</p> <p>3. 仓顶设检修人孔 1 套、仓筒设仓门 1 套, 仓内设直爬梯 1 套, 仓外设地面到下仓门直爬梯 1 套。</p> <p>4. 筒仓使用年限 30 年。</p> <p>5. 含配套提升机 1 套、提升机塔架 1 套、耐磨方溜管 1 套、溜管悬梯 1 套、缓冲器 1 套、手电动闸门 1 套</p>	座	1			
6	03B007	仓顶通风系统 (潮粮仓)	<p>1. 每仓仓顶设 1 台 SF3-2 轴流风机功率 0.55kW, 仓顶用。</p> <p>2. 佩戴防雨帽, 国标产品, 低压风机, 转速: 1450 r/min, 全压: 230Pa, 风量: 3000m³/h。吸出仓内潮气, 含引风机座与罩; 设 2 套自然通风窗。</p>	套	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 设备

标段: 岷县镇双堰村粮食烘干中心

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

7	03B008	锥底通风系统 (潮粮仓)	1. 每仓 1 台， 4-72-No. 4. 5A 风机， 每台功率 5.5 千瓦， 2. 国标产品，低压风 机， 转速： 2900 r/min ，全压： 2554- 1673Pa ， 风量： 4012~7419m ³ /h ； 国 产电机， 含通风环道 和鼠笼式通风管， 仓 下抗压环形风道 ，冲 压成型， 通风效果更 均匀， 有效防止粮食 霉变。	套	1		
8	03B009	测温系统(潮粮 仓)	1. 铠装测温电缆 ，均 布于仓内手持式测温 仪， 带电脑控制， 数 据记忆管理表、报警 显示功能； 2. 测温范围： 10℃ -80℃， 或： -55℃- 125℃； 3. 测温精度： ± 1℃ ； 测温湿度： ± 4. 1% ； 4. 测温点纵向间距 2m， 发现异常， 及时 通风降温或出仓处 理。	套	1		
9	03B010	料位器	1、料位检测方式：阻 旋式 2 、 介质温度： -30℃+80℃， 3、上料位杆长： 1000mm ； 4 、 叶片转速： 1rpm， 配有声光报警	个	2		
		烘干及比色机 系统					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：设备

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

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

10	03B011	烘干塔系统	1、降水幅度 14-16%， 处理量 9t/h； 2、采用多段烘干 3、材质：塔体材质使用 440 高强度镀锌板 4、烘干塔具有实时监测，自动控温功能 5、塔体寿命可达 15 年； 6. 含烘干塔主塔、热风机、冷却风机、热风管道、冷风管道、燃煤热风炉、炉排减速机、鼓风机、引风机、除渣机、上塔提升机等	套	1			
11	03B012	色选机系统	1. 含色选机、色选仓前提升机、仓底输送机、色选干粮提升机、色选方仓、比重筛等	套	1			
		其他设备						
12	03B013	卸粮坑	1. 2m×4m 钢锥斗， 3mm 碳钢焊接成型， 后期浇筑	个	1			
13	03B014	圆筒筛	1. 型号：100 2. 含筛前提升机	座	1			
14	03B018	运粮跑车	1. 型号：SL-30 型	台	1			
本页小计								
合 计								

材料暂估单价及调整表

工程名称：设备

标段：岷江区双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)		
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	仓顶通风系统		套		5000						
2	测温系统		套		4500						
3	料位器		个		700						
4	运粮跑车		台		3100						
5	锥底通风系统		套		40000						
6	圆筒筛		座		43000						
7	卸粮坑		个		26000						
8	500T 干粮仓		座		240000						
9	色选机系统		套		255000						
10	烘干塔系统		套		325000						
11	200T 潮粮仓		座		135000						
本页小计							—	—			—
合 计							—	—			—

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：设备

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	031401009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	03B001	环境保护费、文明施工费、临时设施费及扬尘污染防治增加费	施工现场为达到环保部门要求所需要的各项的措施、施工现场文明施工所需要的各项的措施、施工企业为进行建设工程施工所必须搭设的生活和生产用的临时建筑物构筑物和其他临时设施的措施、根据我省实际情况，施工现场扬尘污染防治标准提高所需增加的措施		
3	031401020001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4	031401013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5	031401021001	冬雨季施工	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排降雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		
本页小计					--
合 计					--

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E. 3. 2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E. 3. 4。

其他项目清单计价表

工程名称：设备

标段：岷镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E.4.2
2	专业工程暂估价	65000			详见本标准表 E.4.3
3	计日工				详见本标准表 E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表 E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
6	环境保护税				按实计取
合 计		65000			—

专业工程暂估价明细表

工程名称：设备

标段：岷江镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	暂估金额（元）			确认金额（元）			调整金额± （元）	备注
		不含税 价格	增值税	含税价 格	不含税 价格	增值税	含税价格		
		A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂		
1	烘干塔、粮仓基础	45871.5	4128.5	50000					
2	配套电气系统	13761.5	1238.5	15000					
本页小计		59633	5367	65000					--
合计		59633	5367	65000					--

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：岷江区双堰村粮食烘干中心

工程名称：设备

心

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机械							
1								
施工机械小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表 E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：设备

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表 G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表 E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表 E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

- 注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；
- 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁”“费率 B”，并计算填写“金额 C₁”， $C_1 = A_1 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额 C₁”；
- 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础 A₂”，并计算填写“结算金额 C₂”， $C_2 = A_2 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额 C₂”。

增值税计价表

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：设备

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项工程+措施项目+其他项目-专业工程暂估价			
合 计					

发 包 人 提 供 材 料 一 览 表

工程名称：设备

标段：岞岵镇双堰
村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率 (%)	备注
本页小计						--	--
合 计						--	--

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：设备

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C_0 (元)	投标报 价 (元)	风险幅度系 数 r (%)	价格信 息 C_i (元)	价差 ΔC (元)	价差调整金 额 ΔP (元)
本页小计									
合 计									

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险

幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

引入电缆 工程

招标工程量清单

招标人： _____（盖章）

年 月 日

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2021-RJ002；2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ004

工程名称： 引入电缆

标段名称： 咋岖镇双堰村粮食烘干中心

招标工程量清单

编制人： (造价专业人员签字及盖章)

审核人： (签字及盖章)

编制单位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

招标人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制时间：

编制（审核）说明

工程名称：引入电缆



注：编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

工程量清单计算规则说明

工程名称：引入电缆

注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；

2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

工程项目清单汇总表

工程名称：引入电缆

标段：岙岖镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
3	其他项目	
3.1	暂列金额	
3.2	专业工程暂估价	
3.3	计日工	
3.4	总承包服务费	
3.5	合同中约定的其他项目	
3.6	环境保护税	
4	增值税	
合 计		

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：引入电缆

标段：岷江区双堰村粮食烘干中心

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	
1	030409001001	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 型 号: WDZ-YJY22-4*25+1*16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式: 穿管	m	46.13			
2	030409001002	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 型 号: WDZ-YJY22-4*150+1*95 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式: 穿管	m	46.13			
3	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 以内	m ³	40.5			
4	040103001001	沟槽、基坑回 填方	1. 密实度要求: 夯填土	m ³	40.5			
本页小计								
合 计								

措施项目清单计价表

工程名称：引入电缆

标段：岷江区双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	031401009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2	03B001	环境保护费、文明施工费、临时设施费及扬尘污染防治增加费	施工现场为达到环保部门要求所需要的各项的措施、施工现场文明施工所需要的各项的措施、施工企业为进行建设工程施工所必须搭设的生活和生产用的临时建筑物构筑物和其他临时设施的措施、根据我省实际情况，施工现场扬尘污染防治标准提高所需增加的措施		
3	031401020001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4	031401013001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5	031401021001	冬雨季施工	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排降雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低等内容		
本页小计					--
合 计					--

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：引入电缆

标段：岙岖镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表 E.4.3
3	计日工				详见本标准表 E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表 E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
6	环境保护税				按实计取
合 计					—

暂列金额明细表

标段：岷岷镇双
堰村粮食烘干中
心

工程名称：引入电缆

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金 额(元)	调整金额± (元)	备注
1	合同价格调整暂列金 额						
2	未确定工程暂列金额						
2.1							
3	未确定服务暂列金额						
3.1							
4	未确定其他暂列金额						
4.1							
本页小计		-	-				
合 计		-	-				

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：引入电缆

标段：岙岙镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	暂估金额（元）			确认金额（元）			调整金额± （元）	备注
		不含税 价格	增值税	含税价 格	不含税 价格	增值税	含税价 格		
		A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂		
本页小计									--
合计									--

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：引入电缆

心

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机械							
1								
施工机械小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表 E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：引入电缆

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表 G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表 E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表 E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

- 注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；
- 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁”“费率 B”，并计算填写“金额 C₁”， $C_1 = A_1 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额 C₁”；
- 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础 A₂”，并计算填写“结算金额 C₂”， $C_2 = A_2 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额 C₂”。

增值税计价表

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：引入电缆

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项工程+措施项目+其他项目-专业工程暂估价			
合 计					

发包人提供材料一览表

工程名称：引入电缆
标段：岷江区双堰村粮食烘干中心
第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
本页小计						--	--
合 计						--	--

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：引入电缆

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C_0 (元)	投标报 价 (元)	风险幅度系 数 r (%)	价格信 息 C_i (元)	价差 ΔC (元)	价差调整金 额 ΔP (元)
本页小计									
合 计									

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险

幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：引入电缆

标段：岙岖镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F_0	现行价格指数 F_t	风险幅度系数 (%)	价差调整 金额 ΔP (元)
	定值权重 A		-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

注：1 “名称、规格、型号” “基本价格指数” 栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填

写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；

3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

工程项目清单汇总表

工程名称：湿粮棚

标段：岙岙镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	湿粮棚（土建）	
1.2	湿粮棚（安装）	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
3.6	其中：环境保护税	
4	增值税	
	合计	

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；
 2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

湿粮棚（安装）工程

招标工程量清单

招标人： _____ (盖章)

年 月 日

编制（审核）说明

工程名称：湿粮棚（安装）



注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的

问题等内容。

工程量清单计算规则说明

工程名称：湿粮棚（安装）



注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；

2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：湿粮棚（安装）

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
		强电系统						
1	030402011001	成套配电箱	1. 名称:1AL1 1100*650*200 2. 安装方式:距地 1.5m 安装 3. 含无端子接线:6.0mm ² 4. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	台	1			
2	030402011002	成套配电箱	1. 名称:1AL1-1 2. 安装方式:距地 1.5m 暗装 3. 含无端子接线: 4.0mm ² 4. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	台	1			
3	030412001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN150 4. 配置形式:暗配 5. 未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	m	3.8			
4	030412001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配 5. 未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	m	34.78			
5	030412001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN32 4. 配置形式:钢结构 5. 未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	m	1.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
6	030412001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:钢结构 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求	m	11.4		
7	030412001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN20 4. 配置形式:钢结构 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求 6. 安装部位超过 5m	m	82.19		
8	030412004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求	m	35.4		
9	030412004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求 6. 安装部位超过 5m	m	215.07		
10	030412004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ-6 4. 材质:铜芯 5. 未尽部分详见图纸设计 及相关规范要求	m	109.59		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
11	030409001001	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 型号: WDZ-YJY22-4*150+1*95 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式: 穿管	m	5.69		
12	030409001002	电力电缆	1. 名称: 电缆 2. 型号: WDZN-YJY-5*6.0 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式: 穿管	m	4.45		
13	030409003001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 电缆截面 \leq 240mm ² 3. 材质、类型: 铜芯、五芯 4. 其他: 未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	个	1		
14	030409003002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 电缆截面 \leq 10mm ² 3. 材质、类型: 铜芯、五芯 4. 其他: 未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	个	2		
15	030413005001	工厂灯	1. 名称: 广照型灯 2. 型号: LED 专用厂房灯 100W 3. 安装方式: 吊装	套	12		
16	030413014001	插座	1. 名称: 带保护点暗装插座 2. 规格: 10A 250V 3. 安装方式: 底边距地 0.3m 暗装 4. 其他: 未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	套	4		
17	030412006001	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 钢质 3. 其他: 未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	个	12		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：湿粮棚（安装）

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
18	030412006002	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 材质:钢质 3. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	个	4		
19	030416006001	输配电装置系统	1. 名称:输配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1 KV 以下 3. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	系统	1		
20	030410005001	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:屋面彩钢板 3. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	m	61.26		
21	030410003001	引下线	1. 名称:引下线 2. 材质:利用建筑物钢柱做引下线 3. 安装形式:使用热镀锌圆钢Φ12 将钢柱上端接闪器及金属屋面连接,下端与结构基础内钢筋焊接 4. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	m	104.4		
22	030410002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢-40*4 3. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	m	94.55		
23	030416029001	其他项目调试	1. 名称:接地系统调试	系统	1		
24	030410007001	总等电位端子箱	1. 名称:总等电位联结端子箱(MEB) 2. 其他:未尽部分详见图纸设计及相关规范要求	台	1		

		灭火器				
本页小计						

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：湿粮棚（安装）

标段：岞岖镇双堰村粮食烘干中心

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
25	030910001001	灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC3 带灭火器箱子 2. 其他要求:详见设计图纸及相关规范	具	8		
本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：湿粮棚（安装）

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)		
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂		
1	1AL1		台		1500						
2	1AL1-1		台		1000						
本页小计							—	—			—
合 计							—	—			—

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：湿粮棚（安装）

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	031401009001	安全生产			
2	03B001	环境保护费、文明施工费、临时设施费及扬尘污染防治增加费			
3	031401020001	夜间施工增加			
4	031401013001	二次搬运			
5	031401021001	冬雨季施工			
6	031401001001	脚手架			
本页小计					--
合 计					--

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：湿粮棚（安装）

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表 E.4.3
3	计日工				详见本标准表 E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表 E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
6	环境保护税				按实计取
合 计					

暂列金额明细表

标段：岷江镇双
堰村粮食烘干中
心

工程名称：湿粮棚（安装）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	暂定金额（元）	确定金额（元）	调整金额±（元）	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
2.1							
3	未确定服务暂列金额						
3.1							
4	未确定其他暂列金额						
4.1							
	本页小计	-	-				
	合 计	-	-				

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算

填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：湿粮棚（安装）

标段：岢岨镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	暂估金额（元）			确认金额（元）			调整金额± （元）	备注
		不含税价格	增值税	含税价格	不含税价格	增值税	含税价格		
		A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1									
	本页小计							--	
	合计							--	

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：湿粮棚（安装）

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机械							
1								
施工机械小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表 E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：湿粮棚（安装）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表 G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表 E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表 E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			

- 注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；
- 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁”“费率 B”，并计算填写“金额 C₁”， $C_1 = A_1 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额 C₁”；
- 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础 A₂”，并计算填写“结算金额 C₂”， $C_2 = A_2 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额 C₂”。

直接发包的专业工程明细表

工程名称：湿粮棚（安装）

标段：岙岖镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	直接发包的专业工程名称	备注
1	直接发包的专业工程	
1.1		

注：本表应由招标人填写，用于计算直接发包的专业工程总承包服务费。

发包人提供材料一览表

工程名称：湿粮棚（安装）

标段：岜岵镇双堰
村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
本页小计						--	--
合 计						--	--

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：湿粮棚（安装）

标段：岙岙镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F_0	现行价格指数 F_t	风险幅度系数 (%)	价差调整 金额 ΔP (元)
	定值权重 A		-	-	-	-
合计		1	-	-	-	

注：1 “名称、规格、型号” “基本价格指数” 栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填

- 写；
- 2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；
- 3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

湿粮棚（土建）工程

招标工程量清单

招标人： _____ (盖章)

年 月 日

编制（审核）说明

工程名称：湿粮棚（土建）



注：最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的

问题等内容。

工程量清单计算规则说明

工程名称：湿粮棚（土建）



注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；

2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

工程项目清单汇总表

工程名称：湿粮棚（土建）

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程	
1.1	土石方工程	
1.2	砌筑工程	
1.3	混凝土及钢筋混凝土工程	
1.4	金属结构工程	
1.5	门窗工程	
1.6	楼地面装饰工程	
1.7	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	
1.8	油漆、涂料、裱糊工程	
2	措施项目	
3	其他项目	
3.1	暂列金额	
3.2	专业工程暂估价	
3.3	计日工	
3.4	总承包服务费	
3.5	合同中约定的其他项目	
3.6	环境保护税	
4	不含税工程造价合计	
5	增值税	
	合 计	

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：湿粮棚（土建）

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		土石方工程					
1	010103001001	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 弃土运距：由投标人根据施工现场实际情况自行考虑 3. 取土运距：由投标人根据施工现场实际情况自行考虑	m ²	221.64		
2	010102001001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 弃土运距：自行考虑 3. 部位：基坑土方 4. 其他：详见图纸及相关规范	m ³	69.43		
3	010102007001	回填方	1. 部位：基础回填 2. 密实度要求：压实系数不小于0.95 3. 填方材料品种：素土回填，并符合相关工程的质量规范要求 4. 填方来源、运距：自行考虑 5. 其他说明：详见相关设计图纸、要求及规范。	m ³	51.67		
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：开挖土方 2. 运距：自行考虑	m ³	17.76		
		砌筑工程					
5	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU15 烧结页岩砖 2. 墙体类型：实心砖墙 3. 墙体厚度：240mm 4. 砂浆强度等级：M7.5 水泥砂浆	m ³	9.78		
		混凝土及钢筋 混凝土工程					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：湿粮棚（土建）

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
6	010501001001	基础垫层	1. 基础形式:独立基础 2. 厚度:100mm 3. 材料品种、强度要求、配比:C15 预拌混凝土 4. 含基底钎探、混凝土泵送 5. 其他详见相关设计、要求及规范	m3	4.58		
7	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 基础类型:独立基础 4. 含混凝土泵送 5. 其他详见相关设计、要求及规范	m3	5.9		
8	010502005001	基础联系梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送 4. 其他详见相关设计、要求及规范	m3	5.3		
9	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送 4. 其他详见相关设计、要求及规范	m3	1.98		
10	010502025001	零星现浇构件	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 二次浇筑 50mm 高 C35 微膨胀混凝土 4. 其他详见相关设计、要求及规范	m3	0.15		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：湿粮棚（土建）

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
11	010502021001	构造柱	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含混凝土泵送 4. 其他详见相关设计、要求及规范	m3	1.02		
12	010502025002	压顶	1. 构件名称: 压顶 2. 混凝土种类: 预拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 含混凝土泵送 5. 其他详见相关设计、要求及规范	m3	1.13		
13	010502029001	散水	1. 部位: 散水 2. 50 厚 C20 细石混凝土, 抹面压光 3. 150 厚碎石灌 M5 水泥砂浆 4. 素土夯实, 向外坡 3-5%	m2	54.36		
14	010502031001	坡道	1. 部位: 坡道 2. 100 厚 C25 混凝土, 抹面做 60 宽 7 深锯齿 3. 300 厚 3:7 灰土 4. 素土夯实	m2	14.4		
15	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 ≤10mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.193		
16	010506001002	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格: 直筋 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 12mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.126		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：湿粮棚（土建）

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
17	010506001003	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格：直筋 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 16mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.6		
18	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 ≤10mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.22		
19	010506002003	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格：直筋 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 16mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.209		
20	010506002004	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格：直筋 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 20mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.171		
21	010506010001	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 ≤10mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.076		
22	010506010002	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类、规格：直筋 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋 HRB400 以内 直径 12mm 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.273		

23	010506017001	砌体工程内配钢筋	1. 钢筋种类、规格： 砌体加固筋 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.179			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：湿粮棚（土建）

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
24	010506025001	预埋铁件	1. 钢材种类：门柱预埋件等 2. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.003		
25	010506024001	螺栓	1. 螺栓种类：预埋螺栓 2. 规格：M24 3. 使用部位：柱脚 4. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.148		
		金属结构工程					
26	010603003001	钢管柱	1. 柱类型：热镀锌钢管 2. 钢材品种、规格： φ 194*5.0 Q235-B 2. 运距：自行考虑 3. 其他详见相关设计、要求及规范	t	2.384		
27	010604001002	钢梁	1. 梁类型：热镀锌方管 2. 钢材品种、规格：Q235B 3. 运距：自行考虑 4. 其他详见相关设计、要求及规范	t	0.754		
28	010602001001	钢屋架	1. 钢材品种、规格：热镀锌方钢管 2. 钢材品种、规格：Q235B 3. 运距：自行考虑 4. 其他详见相关设计、要求及规范	t	2.459		

29	010607002006	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格： 圆钢 φ 22 2. 构件类型：支撑 3. 除锈：抛丸除锈， 洁度须符合规范 Sa2.5 级以上 4. 运距：自行考虑 5. 其他详见相关设计、 要求及规范	t	0.215		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：湿粮棚（土建）

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
30	010607003001	钢檩条	1. 钢材品种、规格： Q235B 热镀锌方钢管 2. 构件类型：屋面檩条 3. 运距：自行考虑 4. 其他详见相关设计、 要求及规范	t	1.517		
31	010606003002	钢墙架	1. 钢材品种、规格： 热镀锌方钢 Q235B 2. 构件类型：墙檩、 门窗包边、雨蓬等 3. 运距：自行考虑 4. 其他详见相关设计、 要求及规范	t	2.981		
32	010606003003	钢墙架	1. 钢材品种、规格： 槽 20a Q235B 2. 构件类型：大门包边 3. 运距：自行考虑 4. 其他详见相关设计、 要求及规范	t	0.614		
33	010605002001	钢板墙板	1. 墙板规格：单层彩钢板 2. 其他要求：详见设计 图纸及相关规范	m ²	294.01		
34	010605003001	钢屋面板	1. 面板：0.5mm 厚彩色 压型钢板 2. 其他要求：详见设计 图纸及相关规范	m ²	247.51		

35	010605003002	钢屋面板	1. 0.5 厚单层彩钢板 2. 部位: 雨蓬 3. 其他详见相关设计、要求及规范	m2	30.4		
36	01B001	封边、包角	1. 钢材品种、规格: 0.5 厚彩钢板 2. 部位: 泛水板、雨棚包边	m2	3.56		
37	01B002	封边、包角	1. 钢材品种、规格: 0.5 厚彩钢板 2. 部位: 屋顶板包边	m2	18.53		
38	010608002003	高强螺栓	1. 螺栓种类、规格: 花篮螺栓 M22	套	16		
		门窗工程					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 湿粮棚 (土建)

标段: 岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
39	010802001002	钢质门	1. 门洞口尺寸: M4840 2. 开启方式: 平开门 3. 框、扇材质: 钢质门 4. 其他详见相关设计、要求及规范	m2	38.4		
40	010807001001	塑钢窗	1. 窗类型: 80 系列塑钢中空玻璃窗 (含纱扇) 2. 玻璃品种、厚度: 5mm 3. 其他详见相关设计、要求及规范	m2	34.02		
		楼地面装饰工程					
41	011101002001	混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级: 100 厚 C25 混凝土, 表面 1:1 水泥砂子抹平压光 2. 素土夯实 3. 其他详见相关设计、要求及规范	m2	207.48		

		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
42	011201001002	墙、柱面一般抹灰	1. 刷专用界面剂一道 2. 12 厚 1: 3 水泥砂浆 3. 6 厚 1: 2.5 水泥砂浆抹面压光 4. 部位: 外墙	m2	51.94			
43	011201001003	墙、柱面一般抹灰	1. 20 厚 1: 2 混合砂浆抹灰 (砂浆内掺抗裂纤维, 每立方 0.5KG) 2. 部位: 内墙	m2	49.52			
		油漆、涂料、裱糊工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 湿粮棚 (土建)

标段: 岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
44	011402003002	金属面油漆	1. 构件名称: 钢柱及柱间支撑 2. 防护材料种类: 耐火极限 2.5h 3. 油漆品种、遍数或厚度: 厚型防火涂料 (非膨胀)	m2	59.63		
45	011402003003	金属面油漆	1. 构件名称: 钢梁 2. 防护材料种类: 耐火极限 1.5h 3. 油漆品种、遍数或厚度: 超薄型防火涂料	m2	33		
46	011402003004	金属面油漆	1. 构件名称: 钢架 2. 防护材料种类: 耐火极限 1h 3. 油漆品种、遍数或厚度: 超薄型防火涂料	m2	78.61		

本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：湿粮棚（土建）

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额 (元)	备注
				数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)		
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂		
本页小计							—	—			—
合 计							—	—			—

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

工程名称：湿粮棚（土建）

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	011601009001	安全生产			
2	01B001	环境保护费、文明施工费、临时设施费及扬尘污染防治增加费			
3	011601011001	夜间施工增加			
4	011601013001	二次搬运			
5	011601010001	冬雨季施工			
6	010505001001	垫层模板	1. 垫层模板		
7	010505002001	基础模板	1. 独立基础模板		
8	010505003001	基础联系梁模板	1. 基础梁模板		
9	010505004001	柱面模板	1. 柱子模板		
10	010505011001	构造柱模板	1. 构造柱模板		
11	010505014001	零星现浇构件模板	1. 压顶模板		
本页小计					--
合 计					--

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E. 3. 2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E. 3. 4。

其他项目清单计价表

工程名称：湿粮棚（土建）

标段：岷岷镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表 E.4.3
3	计日工				详见本标准表 E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表 E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
6	环境保护税				按实计取
合 计					

暂列金额明细表

标段：岙岖镇双
堰村粮食烘干中
心

工程名称：湿粮棚（土建）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金 额(元)	调整金额± (元)	备注
1	合同价格调整暂列金 额						
2	未确定工程暂列金额						
2.1							
3	未确定服务暂列金额						
3.1							
4	未确定其他暂列金额						
4.1							
	本页小计	-	-				
	合 计	-	-				

- 注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；
- 2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；
- 3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：湿粮棚（土建）

标段：岢峪镇双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	暂估金额（元）			确认金额（元）			调整金额±（元）	备注
		不含税价格	增值税	含税价格	不含税价格	增值税	含税价格		
		A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂		
1									
本页小计									--
合计									--

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：岷峨镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：湿粮棚（土建）

心

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机械							
1								
施工机械小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表 E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：岷县镇双堰村粮食烘干中心

工程名称：湿粮棚（土建）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表 G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表 E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表 E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			

- 注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；
- 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A₁”“费率 B”，并计算填写“金额 C₁”， $C_1 = A_1 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额 C₁”；
- 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础 A₂”，并计算填写“结算金额 C₂”， $C_2 = A_2 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额 C₂”。

发包人提供材料一览表

工程名称：湿粮棚（土建）

标段：岙岙镇双堰
村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价（元）	有效损耗率 (%)	备注
本页小计						--	--
合 计						--	--

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：湿粮棚（土建）

标段：岷江区双堰村粮食烘干中心

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C_0 (元)	投标报 价 (元)	风险幅度系 数 r (%)	价格信 息 C_i (元)	价差 ΔC (元)	价差调整金 额 ΔP (元)
本页小计									
合 计									

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险

幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

第三章 供应商须知

供应商须知表

条款名称	内 容
项目属性	<input type="checkbox"/> 服务 <input type="checkbox"/> 货物 <input checked="" type="checkbox"/> 工程
科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：___年___月___日___点___分 考察地点：_____。
磋商前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：___年___月___日___点___分 召开地点：_____。
中小企业	1、本项目采购标的按照中小企业划分标准属于： <u>建筑业</u> 注：建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额 5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额 300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目专门面向中小企业采购。 <input type="checkbox"/> 本项目小微企业价格折扣比例 _____%。 2、中标供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构将随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。
磋商报价	磋商报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____
项目预算	2060073.88 元
响应有效期	开标之日起 60 日历日
响应文件数量	电子响应文件：1 份
上传截止时间	2026 年 07 月 23 日 09 点 00 分（北京时间）
响应文件开启时间	2026 年 07 月 23 日 09 点 00 分（北京时间）
评标方法	综合评分法

确定中标人	采购人是否委托磋商小组直接确定成交人： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
代理费	<input type="checkbox"/> 集中采购机构不收费 收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人 收费标准：招标代理服务费用以中标价为基数，参照豫招协[2023]002号文的规定计算，不足1万的按1万收取。代理服务费由成交供应商在领取成交通知书前向代理机构一次性支付。
其他内容	
核心产品	/
是否接受联合体投标	<input type="checkbox"/> 不接受 <input checked="" type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求： ①联合体最多由两家单位组成。响应文件中应附联合体协议书，联合体协议书中应明确联合体各成员方之间的分工。 ②联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在本招标项目中参加投标。 ③在提交响应文件时应附联合体共同投标协议，并约定牵头人及联合体的职责及责任。 ④供应商与采购人之间的往来信函将通过牵头人传递。联合体投标时，由联合体牵头人网上下载文件即可，除联合体协议书由联合体所有成员签字盖章外，响应文件其余电子签名、电子签章等均由牵头人签署、办理。联合体成员均须提供营业执照、企业资质、财务报告、信用报告、无行贿行为承诺及相关人员配备等资料，所需投标资料可全部由牵头人上传至诚信库。
签字盖章要求	(1) 所有要求法定代表人签章(字)的地方都应用法定代表人的CA章； (2) 所有要求供应商盖章的地方都应加盖供应商单位(法定名称)的CA印章 (3) 其他签章(字)可用签章(字)的扫描件代替。
响应文件的递交	1. 投标人应在南阳市公共资源交易中心交易系统下载“电子投标文件制作工具”，并按照招标文件要求编制和上传递交加密的电子投标文件。投标人上传时必须得到系统“上传成功”的确认回复，并认真检查电子投标文件是否完整、正确。递交网址： http://nxggzyjyzx.neixiangxian.gov.cn/ 。 2. 投标人的电子投标文件应在招标文件规定的投标文件递交截止时间前到达交易系统。逾期到达交易系统的电子投标文件视为放弃参加本项目采购。 3. 供应商所递交的电子响应文件在投标截止时间之后不予退回。
磋商报价	磋商报价本项目采取人民币报价，根据磋商情况进行不少于二轮次的报价，最后轮次的报价为最终报价。响应文件中的报价为第一轮次报价。磋商最终报价事项：响应文件解密完成后，供应商需在线继续等待，确保可以及时接收磋商小组提出的磋商(质询)及最终报价要求。供应商应时刻关注会员系统消息提醒，在规定时间内及时回应磋商小组提出的磋商及最终报价要求。未按上述要求操作，造成不能参加磋商及最终报价的，后果由有关供应商承担。

投标文件制作器码相似度	投标文件制作器码相似度依据豫发改公管(2019)198号文要求, 供应商投标文件制作器码一致视为串通投标行为, 做废标处理, 需供应商自行承担 responsibility。投标函相关内容以系统生成的为准。
相关政府采购政府落实情况	<p>政府采购相关政策:</p> <p>A、为贯彻落实财库[2020]46号《财政部、工信部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》、豫财购[2013]14号《河南省财政厅、河南省工业和信息化厅关于政府采购促进小型微型企业发展的实施意见》, 本项目鼓励中小企业参与投标, 中小企业划型标准以工信部联企业(2011)300号《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》为依据。</p> <p>关于投标报价评分中给予小微企业优惠的说明: 评审时给予小型或微型企业 5% 的价格扣除, 用扣除后的价格参与评审。供应商须提供中小企业声明函, 否则不予认可(小型、微型企业提供中型企业制造的货物的, 视同为中型企业), 中小企业用评标报价参与评分。</p> <p>大中型企业评标报价=投标报价 小型或微型企业评标报价=投标报价*(1-5%)</p> <p>注: 若专门面向中小企业采购的项目或者采购包, 不再执行价格评审优惠的扶持政策。</p> <p>B、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)规定, 本项目支持监狱企业参与政府采购活动。监狱企业参加本项目投标时, 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视同小型、微型企业, 享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策, 监狱企业属于小型、微型企业的, 不重复享受政策。</p> <p>C、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141号)文件规定, 本项目支持残疾人福利性单位参与政府采购活动。符合条件的残疾人福利性单位参加本项目投标时, 应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》, 并对声明的真实性负责, 视同小型、微型企业, 享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策, 残疾人福利性单位属于小型、微型企业的, 不重复享受政策。</p> <p>D、根据政府采购政策, 本项目如涉及到自主创新首购产品, 应当采购由财政部会同科技部等部门制定的《政府采购自主创新产品目录》内的产品。</p> <p>E、其它未尽事宜, 按国家有关法律、法规执行。</p>

供应商须知

一、说明

1. 采购人、采购代理机构、供应商、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《竞争性磋商公告》。

1.2 供应商（也称申请人）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

2. 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购

2.1 资金来源为财政性资金 2060073.88 元和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金 / 万元。

2.2 项目属性见《供应商须知表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《供应商须知表》。

3. 现场考察、开标前答疑会

3.1 若《供应商须知表》中规定了组织现场考察、召开磋商前答疑会，则供应商应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或磋商前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响响应文件编制、磋商报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由供应商自行承担不利评审后果。

4. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

4.1 采购本国货物、工程和服务

4.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

4.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与磋商，则具体要求见第二章《采购需求》。

4.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口

产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）以及南阳市财政局的具体规定。

4.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

4.2.1 中小企业定义：

4.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）执行。

4.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

4.2.1.3 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

4.2.1.4 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

4.2.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

4.2.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留

份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

4.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

4.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

4.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、医疗、失业、工伤和生育等社会保险费；

4.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县的月最低工资标准的工资；

4.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；

4.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

4.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《竞争性磋商公告》。

4.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《供应商须知表》。

4.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评审程序、评审方法和评审标准》。

4.3 政府采购节能产品、环境标志产品

4.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

4.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品

认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，**否则响应无效；**

4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评审程序、评审方法和评审标准》。（如涉及）。

4.4 正版软件

4.4.1 依据《财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品，否则响应无效。财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以无线局域网认证产品政府采购清单（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

4.4.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

4.5 网络安全专用产品

4.5.1 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，应当在国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认

证认可监督管理委员会统一公布和更新的符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单中。

4.6 采购需求标准

4.6.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第二章《采购需求》。

4.6.2 绿色数据中心政府采购需求标准（试行）

为加快数据中心绿色转型，根据财政部、生态环境部、工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》的通知（财库〔2023〕7号），本项目如涉及绿色数据中心，则具体要求见第二章《采购需求》。

5. 采购费用

供应商应自行承担所有与准备和参加本次采购有关费用，无论磋商的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

6. 采购范围及适用法律

6.1 本次采购适用的法律、法规为《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《财政部关于竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》《中华人民共和国民法典》以及其他相关政府采购法律法规。

6.2 “监督管理部门”是指内乡县财政局。

6.3 “货物”指供应商按采购文件规定，须向采购人提供的与本次采购相关的 。

6.4 “服务”指采购文件规定供应商应承担的 / 服务。

二、竞争性磋商文件

7. 竞争性磋商文件构成

7.1 竞争性磋商文件包括以下部分：

第一章 竞争性磋商公告

第二章 采购需求

第三章 供应商须知

第四章 评审程序、评审方法和评审标准

第五章 政府采购合同（草案）

第六章 响应文件格式

7.2 供应商应认真阅读竞争性磋商文件的全部内容。供应商应按照竞争性磋商文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对竞争性磋商文件做出实质性响应，否则响应无效。

8. 对竞争性磋商文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构可用补充文件的方式修正竞争性磋商文件，补充文件内容以公告的形式告知所有竞争性磋商文件收受人，该补充文件将成为竞争性磋商文件的组成部分，并替代所修正的部分。

8.2 采购人或采购代理机构可以酌情延长上传截止时间，并将此变更以公告形式通知所有竞争性磋商文件收受人。

8.3 澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分，并对所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，将在提交首次响应文件截止之日 5 日前，以书面形式（必须在原公告发布媒体上发布公告）通知所有获取磋商文件的供应商；不足 5 日的，将顺延上传响应文件截止时间。

8.4 政府采购项目实行网上受理，开标前所有信息保密。因此，采购人或采购代理机构发布的一切公告信息（包括采购公告、变更公告、澄清公告等）均在“河南省政府采购网”“全国公共资源交易平台（河南省·南阳内乡分平台）”等媒体发布，请潜在供应商随时查询有关公告信息。若因潜在供应商没有及时查看到公告信息而造成的失误，责任自负。

8.5 供应商应关注是否有发布最新的澄清更正公告和更正的最新磋商文件（电子答疑文件），如有则需下载最新的磋商文件，并在此基础上制作最新的响应文件并上传。

三、响应文件的编制

9. 响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言

9.1 本项目如划分采购包，供应商可以对本项目的其中一个采购包进行响应，也可同时对多个采购包进行响应。供应商应当对所参与采购包对应第二章《采购需求》所列的全部内容进行响应，不得将一个采购包中的内容拆分响应，否则其对该

采购包的响应将被认定为无效响应。

9.2 除竞争性磋商文件有特殊要求外，本项目磋商所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外，响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由供应商自行承担。

10. 响应文件构成

10.1 供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件的部分格式要求，见第六章《响应文件格式》。

10.2 对于竞争性磋商文件中标记了实质性格式文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则响应无效。未标记实质性格式的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。

10.3 电子响应文件应使用 CA 数字证书生成并在截止时间前上传其加密版本，根据磋商文件中规定的下载平台要求，具体详见《投标文件制作工具操作手册》。**否则，被视为无效响应文件，将被平台系统拒绝。**

10.4 第四章《评审程序、评审方法和评审标准》中涉及的证明文件。

10.5 对照第二章《采购需求》，说明所提供货物、服务或工程已对第二章《采购需求》做出了响应，或申明与第二章《采购需求》的偏差和例外。如第二章《采购需求》中要求提供证明文件的，供应商应当按具体要求提供证明文件。

10.6 供应商编制响应文件时，涉及营业执照、资质、业绩、财务、社保、纳税及各类证书、报告等内容，必须是原件的扫描件。

10.7 供应商认为应附的其他材料。

11. 报价

11.1 报价均以人民币报价。

11.2 供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价包括但不限于下列内容，磋商文件中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 所投货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；报价时应详细列出所投产品的生产厂商、品牌、型号、单价、数量、总价等。

11.2.2 服务项目按照磋商文件要求完成本项目的全部相关费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 供应商不能提供任何有选择性或可调整的报价（竞争性磋商文件另有规定的除外），否则其响应无效。

11.5 本项目将按供应商所提交的单价和总价来支付本项目所需的费用。对供应商没有填写单价和总价的内容，将被认为这些项目费用已包括在报价中。

11.6 磋商结束，供应商进行网上最终报价。

11.7 本次采购设有预算，供应商最终报价超过预算的，磋商小组将不予评议。

11.8 供应商的所有报价不得低于成本恶意竞争。

12. 响应有效期

12.1 响应文件应在本竞争性磋商文件《供应商须知表》中规定的响应有效期内保持有效，响应有效期少于磋商文件规定期限的，其响应无效。成交人的响应有效期延长至项目验收合格之日。

12.2 特别情况下，采购代理机构、采购人可于响应有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均为书面形式。供应商可以拒绝上述要求。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应文件。

13. 响应文件的签署、盖章

13.1 电子响应文件必须在规定签章处电子签章或手写签字后扫描上传进响应文件。

13.2 竞争性磋商文件要求盖章的内容，一般通过 CA 加盖电子签章。

四、响应文件的提交

14. 响应文件的提交

14.1 电子响应文件的提交是指使用全国公共资源交易平台（河南省·南阳内乡分平台）网上交易系统在上传截止时间前完成制作软件生成的加密电子响应文件的上传。未在上传截止时间前完成上传的，视为逾期提交。逾期提交的响应文件不予受理。

14.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的响应文件。

15. 响应文件上传截止时间

供应商应在竞争性磋商文件要求响应文件上传截止时间前，将电子响应文件提交至电子交易平台。

16. 响应文件的修改与撤回

在采购文件规定的电子响应文件上传截止时间前，供应商可以修改或撤回已上传的电子响应文件，最终电子响应文件以上传截止时间前完成上传至全国公共资源交易平台（河南省·南阳内乡分平台）最后一份加密电子响应文件为准。上传截止时间之后，供应商不得修改或撤回电子响应文件。

附件 1:

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	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 10000$	$Y < 10000$
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	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$50 \leq Y < 10000$	$Y < 50000$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 100000$	$Y < 100000$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 100000$	$5000 \leq Z < 100000$	$2000 \leq Z < 50000$	$Z < 20000$
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	$Y \geq 50000$	$1000 \leq Y < 50000$	$500 \leq Y < 100000$	$Y < 50000$
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	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 80000$	$Z < 100000$
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。

第四章 评审程序、评审方法和评审标准

一、编制、确认竞争性磋商文件

采购人或采购代理机构根据采购项目特点和采购实际需求编制竞争性磋商文件，编制的竞争性磋商文件应由采购人审核并确认。

二、发布竞争性磋商公告，邀请供应商参加磋商

竞争性磋商文件经采购人书面确认后，将在指定媒体和全国公共资源交易平台（河南省·南阳内乡分平台）发布竞争性磋商公告。供应商按照公告和竞争性磋商文件要求制作并递交响应文件。

三、组建磋商小组

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《财政部关于竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》的规定和采购项目的特点组建竞争性磋商小组，竞争性磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的 2/3。评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。技术复杂、专业性强的采购项目，评审专家中应当包含 1 名法律专家。

竞争性磋商小组负责对响应文件进行评审、质疑、评估、比较、评分，组织磋商和最后报价。

评审专家应当严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

评审专家应当在评审报告上使用本人 CA 锁进行签章，对自己的评审意见承担法律责任。对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。对评审报告有异议的，应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意评审报告。

评审活动结束后，按照《河南省政府采购评审专家劳务报酬支付标准》的通知（豫财购〔2017〕9 号）的规定，发放劳务报酬。

评审专家未完成评审工作擅自离开评审现场，或者在评审活动中有违法违规行为的，不得获取劳务报酬和报销异地评审差旅费。评审专家以外的其他人员不得获

取评审劳务报酬。

四、解密电子响应文件

供应商解密：供应商制作电子响应文件时，必须使用本单位的 CA 或电子营业执照扫码进行加密，供应商在解密前须自行检查 CA 或电子营业执照的有效性。解密时未在开启响应文件时间后 30 分钟内进行解密成功的视为撤销其响应文件（因电子开标系统原因除外）。

五、评审

磋商小组对供应商提交的响应文件进行评审。主要对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，具体包括：

资格性审查

序号	审查因素	审查内容	备注
1	满足第一章《竞争性磋商公告》供应商资格要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 注册于中华人民共和国境内，具有独立承担民事责任能力； 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； 6. 按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的要求，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投标人，拒绝参与本项目招标。投标人需提供规范的信用报告和《无行贿犯罪记录承诺函》，信用报告应通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）下载。在河南省注册的市场主体仅需提供规范的《无违法违规记录证明版专项信用报告》，无需提供《无行贿犯罪记录承诺函》，专项信用报告应通过“信用河南”网站（http://credit.henan.gov.cn）下载。上述信用报告的生成日期为本项目递交投标文件截止时间前 10 日内。 7. 遵守国家有关法律、法规、规章。 8. 应商须具有建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包叁级及以上资质，且具有有 	<p>供应商为企业（包括合伙企业、个体工商户）的，应提供有效的营业执照；供应商为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书；供应商是非企业机构的，应提供有效的执业许可证、登记证书等证明文件；供应商是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> <p>分支机构参加采购的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。</p>

		效的安全生产许可证书；同时须具备建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质或机电工程施工总承包三级及以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。 9. 拟派项目经理须具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书，且未担任其他正在施工建设工程项目（投标人自行承诺）；	
2	中小企业政策	具体要求见第一章《竞争性磋商公告》	
2-1	中小企业证明文件	当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时须在《资格证明文件》中提供。 1、供应商单独参与的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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。 2、如采购文件要求以联合体形式参加，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报，且满足竞争性磋商文件关于预留份额的要求。	格式见《响应文件格式》
3	本项目的其他资格要求	见第一章《竞争性磋商公告》	格式见《响应文件格式》

2. 符合性审查。

磋商小组依据竞争性磋商文件的规定检查供应商响应文件制作内容的完整度和符合性是否符合竞争性磋商文件的各项要求。

序号	评审因素	评审标准
1	供应商名称	与营业执照、资质证书一致
2	响应文件签字或盖章	按照磋商文件中提供的响应文件格式和要求签字、盖章
3	投标文件格式	符合磋商文件要求
4	报价唯一	响应文件中只能有一个有效报价

只有通过以上审查的供应商的响应文件，方可进入商务和技术评估，综合比较

与评价。

3. 技术（服务）审查。

序号	评审因素	评审标准
1	投标内容	符合磋商文件要求
2	工期	符合磋商文件要求
3	质量要求	合格，达到国家验收规范合格标准
4	投标有效期	开标之日起 60 日历日

4. 综合比较与评价。对各供应商对磋商文件的符合性和技术响应程度、项目方案或技术响应程度、综合实力、售后服务以及报价等因素，进行综合评比。

5. 未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

响应文件无效的情形：

5.1 在资格性和符合性审查时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

5.1.1 资格证明文件不全的，或者不符合竞争性磋商文件标明的资格要求的；

5.1.2 响应文件无法定代表人或负责人签字，或未提供法定代表人或负责人授权委托书、承诺书或者填写项目不齐全的；

5.1.3 授权代表人未能出具身份证明或与法定代表人或负责人授权委托人身份不符的；

5.1.4 电子响应文件未使用 CA 或电子营业执照认证并加密的；

5.1.5 其他不符合磋商文件实质性要求的。

5.2 在报价评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

5.2.1 未采用人民币报价的；

5.2.2 报价具有选择性；

5.2.3 未进行最后报价或最后报价高于采购人预算的。

6. 磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最后报价

6.1 磋商小组所有成员将集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

6.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需

求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

6.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时通过评标系统通知所有参加磋商的供应商。具体磋商内容由磋商小组根据磋商实际情况确定。

6.4 供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求，通过评标系统以在线形式提交承诺，并用 CA 签章。

6.5 响应文件的澄清、说明或者更正：

6.5.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。

6.5.2 供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或其授权代表签字、加盖公章。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。澄清、说明或者更正文件将作为响应文件内容的一部分。

6.6 磋商结束后，磋商小组通过电子评标系统向所有实质性响应的供应商发出要求最后报价要求，各供应商在会员系统中收到有关信息后，必须在规定时间内给出答复，并在签章后提交。提交最后报价的供应商不得少于 3 家。《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第三条第四项规定的情形除外。最后报价是响应文件的有效组成部分。

6.7 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为 2 家；政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。

6.8 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

7. 最后报价的算术修正及政策调整

最后报价须包含竞争性磋商文件全部内容，最后报价出现大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

8. 评审方法和评审标准

8.1 本项目采用的评审方法为：综合评分法。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

8.2 竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

8.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）不涉及。

8.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定（如涉及）不涉及。

9. 确定成交候选人名单

9.1 磋商小组将根据各供应商的评审排序以及磋商文件中关于成交候选人的相关规定，确定本项目成交候选人名单，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选人的排名顺序。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。评分分值计算保留小数点后两位。

9.2 磋商小组要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

9.3 磋商小组根据上述供应商排序，依次推荐排序前3名的供应商为成交候选供应商。采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的成交候选人中按顺序确定成交供应商。

采购人书面授权磋商小组直接确定成交供应商。

10. 报告违法行为

10.1 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

评审标准

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
1	磋商报价	30	<p>满足竞争性磋商文件要求且磋商价格最低的磋商报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> $\text{磋商报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{磋商报价}) \times 30。$	<p>注：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》《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《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《供应商企业类型声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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的供应商，其磋商报价扣除<u>5%</u>后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行磋商报价扣除。（专门面向中小企业的项目除外）</p>
2	技术部分	1、施工总体布置(3分)	<p>(1) 施工总体布置方案紧密结合本项目的工程特点、环境条件及技术难点，总体布置科学合理、系统完整，得3分；</p> <p>(2) 施工总体布置方案基本符合项目实际情况，总体布置较为合理，能够满足项目主要施工需求，得2分；</p> <p>(3) 施工总体布置方案内容较为笼统，套用通用模板痕迹明显，与项目实际结合的针对性较差得1分。</p>	1-10项如有缺项的，该缺项按0分计，不缺项者，不低于最低分。
		2、施工主要机械设备配置(5分)	<p>(1) 对拟投入本工程施工的机械设备类型、型号、数量等方面进行打分，设备适用性、可靠性、数量等均能完全满足项目需要，且配置合理得5分；</p> <p>(2) 设备适用性、可靠性、数量等基本满足项目需要，且配置合理得3分；</p> <p>(3) 设备适用性、可靠性、数量等有所欠缺或配置混乱得1分。</p>	
		3、施工方法及技术措施(5分)	<p>(1) 针对本项目实际情况，主要施工方法、施工工序、技术措施等内容完整，能体现项目的重点和难点并提出合理的建议，方法和措施具有科学性、可行性、合理性得5分；</p> <p>(2) 针对本项目实际情况，主要施工方法、施工</p>	

		<p>工序、技术措施等内容完整，能体现项目的重点和难点，针对重难点提出的建议具有可行性，施工方法和措施基本可行，得 3 分；</p> <p>(3) 有主要施工方法、施工工序、技术措施但缺乏针对性，得 1 分；</p>	
	4、质量保证体系及保证措施 (5 分)	<p>(1) 综合评价质量目标，质量保证体系健全：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、具体的质量保证措施，得 5 分；</p> <p>(2) 综合评价质量目标，质量保证体系健全，基本合理，得 3 分；</p> <p>(3) 综合评价质量目标，质量保证体系健全有所欠缺，缺乏针对性，得 1 分。</p>	
	5、安全管理体系与措施 (6 分)	<p>(1) 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，能根据工程特点、周边环境和施工工艺制定相应具体的安全管理措施，得 6 分；</p> <p>(2) 有施工安全生产保障体系，安全管理制度，安全管理目标，安全责任制，但不够明确完整；现场安全管理组织机构、人员配备满足国家规定要求，施工工艺制定相应的安全管理措施，与项目实际相符，基本符合项目需要，得 4 分；</p> <p>(3) 施工安全生产保障体系，方案和措施内容缺失，缺乏针对性，得 1 分。</p>	
	6、施工进度计划安排及保证措施 (5 分)	<p>(1) 工期承诺满足招标文件要求，施工进度计划安排合理，有得力的保证措施，有具体的违约责任承诺得 5 分；</p> <p>(2) 有工期承诺，保证措施，违约承诺，基本满足招标文件要求，得 3 分；</p> <p>(3) 工期承诺，保证措施，违约承诺不够明确得 1 分。</p>	
	7、文明工地和环境保护措施 (包括扬尘污染防治方案、建筑垃圾处置方案等) (5 分)	<p>(1) 创安全文明标准化工地目标明确，针对项目实际情况，制定了科学可行的创建计划并符合相关标准、规范，施工现场扬尘治理措施符合国家和地方的规定，防治方案科学、先进，得 5 分；</p> <p>(2) 有相应的创建方案和保证措施，方案和措施基本符合项目需要，得 3 分。</p> <p>(3) 方案和措施有所欠缺，缺乏针对性，得 1 分。</p>	
	8、技术创新的应用实施措施	<p>(1) 项目实施过程中在节能减排、绿色施工、工艺创新等技术创新的应用实施措施符合工程情况，具有针对性、可行性、经济适用性，得 5 分；</p>	

		(5分)	(2)项目实施过程中能体现节能减排、绿色施工、工艺创新等技术创新的应用,基本符合项目实际,得3分; (3)方案和措施内容缺失,缺乏针对性,得1分。	
		9、施工现场实施信息化监控和数据处理(3分)	(1)施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置合理,完全满足项目需要得3分; (2)施工现场实施信息化监控和数据处理系统布置基本符合项目需要得2分; (3)能够在施工现场实施信息化监控和数据处理系统,但缺乏针对性,得1分。	
		10、风险管理措施(5分)	(1)风险防控管理措施齐全,风险预控符合规范要求,风险控制要点定位准确,各阶段风险控制及应急措施得力,得5分; (2)有风险防控管理措施,风险预控符合规范要求,制定有各阶段风险控制及应急措施,基本符合项目需要,得3分; (3)风险防控管理措施内容缺失,缺乏针对性得1分。	
3	综合实力	企业业绩(6分)	企业2023年1月1日以来具有类似项目业绩的(以合同签订时间为准),每项得2分,最多得6分。 (响应文件中附对应的加盖公章的中标通知书及合同协议书扫描件,不完整不得分。)	/
		项目经理业绩(2分)	项目经理2023年1月1日以来具有类似项目业绩的,每项得2分,最多得2分。 (响应文件中附对应的加盖公章的中标通知书及合同协议书扫描件,不完整不得分。) 项目经理业绩与企业业绩不重复计分。	/
		项目人员配备(5分)	拟派项目组成员中施工员、质量员、材料员、安全员、资料员配备齐全,人员配备完整得5分,每缺少一人扣1分。 (响应文件中附相应人员有效岗位证书、社保证明、劳动合同,资料不完整不得分)	
		信用评价(2分)	根据内乡县政府采购信用评价实施办法,诚信指数高的投标人(供应商),在参加内乡县的政府采购活动时,享受政策支持,在采用综合评分法的项目中,诚信评价为满分的得2分,90-99分(不含90分)之间得1分,90分以下的不得分。投标人(供应商)可在投标(响应)文件递交截止前三个工作日,登录“内乡县政府采购信用管理系统(http://neixiangweb.zcxy.caizi.nanyang.gov.cn:8008)”在线打印《内乡县政府采购供应商信用记录表》,作为投标(响应)文件的组成部分提交,评审时作为享受政策支持的依据。	/

4	其他	履职尽责承诺 (4分)	履职尽责承诺:具有书面保证技术措施落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺,其中包括各关键岗位人员的在岗、更换等,内容全面、详实、可行、合法有效的得4分,基本可行得2分,内容缺失或可行性差得1分。
		服务承诺 (4分)	供应商针对招标工程的特点和要求,结合自身的条件和潜力,承诺保证按期按质量完工,且工期保证措施切实可行,对于保修内和保修期外做出详细的承诺,内容全面、详实、可行、合法有效的得4分,基本可行得2分,内容缺失或可行性差得0分。

11. 有下列情况之一的, 采购人或采购代理机构宣布本项目终止:

- 11.1 因情况变化, 不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;
- 11.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 11.3 法律法规规定的其他情况。

12. 若本项目属于政府购买服务项目, 将按照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》和《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》(财库〔2015〕124号)等规定执行。

六、成交通知及签订合同

1. 成交结果公布

1.1 成交供应商确定后, 采购人或采购代理机构将在“河南省政府采购网”和“全国公共资源交易平台(河南省·南阳内乡分平台)”上发布成交公告。

1.2 如项目终止, 成交结果公告以“河南省政府采购网”发布的为准。

2. 发出成交通知书

2.1 根据成交结果, 采购人或采购代理机构通过“全国公共资源交易平台(河南省·南阳内乡分平台)”向成交供应商发出电子成交通知书, 成交供应商可登陆内乡县公共资源交易平台会员系统, 自行打印加盖电子签章的成交通知书。

2.2 《成交通知书》是签订政府采购合同的重要依据, 对采购人与成交供应商具有法律效力。

3. 签订合同

3.1 成交供应商和采购人应在《成交通知书》发出后及时签订政府采购合同,

逾期无故不签订的，按《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及有关规定处理。

3.2 竞争性磋商文件、响应文件、供应商在磋商过程中的承诺以及确认材料，均为合同的有效组成部分。

3.3 如果成交供应商不按其响应文件承诺和竞争性磋商文件要求签订政府采购合同，采购人将取消其成交资格。

七、质疑与答复

1. 根据《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部第94号令）的有关规定，供应商认为采购文件、采购过程、中标或者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7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

2. 质疑函须按照财政部门发布的质疑函范本格式编制，质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

3. 接收质疑的方式：

3.1 在线接收，请质疑人上传质疑函原件扫描件到内乡县公共资源交易系统并电话通知到项目负责人。

3.2 书面提交，请质疑人将质疑函原件送达或邮寄至采购单位联系人和采购代理机构项目负责人，联系方式及地址详见采购公告。

4. 超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，采购人和采购代理机构可以拒收，质疑供应商将依法承担不利后果。

5. 采购人和采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

质疑函范本

采购人：.....

采购代理机构：.....

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：.....

地址：..... 邮编：.....

联系人：..... 联系电话：.....

授权代表:.....
联系电话:.....
地址:..... 邮编:

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称:.....
质疑项目的编号:..... 包号:

采购人名称:

采购文件获取日期:

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1:

事实依据:

法律依据:

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求:.....

签字(签章):

公章:

日期:

质疑函制作说明:

1. 供应商提出质疑时, 应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的, 质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容, 并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑, 质疑函中应列明具体分包号, 供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确, 并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的, 质疑函应由本人签字; 质疑供应商为法人或者其他组织的, 质疑函应由法定代表人(负责人)、主要负责人, 或者其授权代表签字或者盖章, 并加盖公章。

八、注意事项

1. 如对竞争性磋商文件有疑问，应于响应文件递交截止时间前 1 工作日向采购人或采购代理机构提出。
2. 供应商必须由法定代表人或授权代表参加磋商，随时接受磋商小组的询问、质疑，并按照磋商小组的要求答复。
3. 供应商自行承担参加竞争性磋商的全部费用。
4. 本竞争性磋商文件最终解释权归采购代理机构。

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅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技术方案》(豫财购〔2017〕10号)，按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，进一步加强政府采购合同线上融资一站式服务（简称“政采贷”），有需求的供应商，可按上述通知要求办理政采贷。

第五章 政府采购合同（草案）

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国民法典》、《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_____工程施工及有关事项协商一致，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) 招标文件和中标单位投标文件；
- (9) 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___份，均具有同等法律效力，发包人执___份，承包人执___份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

法定代表人或其委托代理人：
（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： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

第一部分 通用条款

参照住建部、国家工商行政管理局《建设工程施工合同》(gf-2017-0201)示范文本通用条款内容。

第三部分 专用条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：①发包人制定的与成本管理、工程管理有关的管理办法及奖罚制度，②在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件及书面协议。

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：_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：仅项目红线范围内区域或经过批准的其它临时用地，本项目所有红线外临时占地（含承包人驻地建设、施工便道、土方转运、排水排污等）产生的费用，均由承包人自理，并取得各项占地手续。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建筑工程强制性标准条文》、《建筑工程质量保修办法》、国家及省市于安全文明施工的法规、条例和行政规范性文件等，以及河南省、南阳市、内乡县有关扬尘治理、渣土堆放、农民工工资保障的相关规定。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家、省市现行的施工及验收规范、标准图集等。

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）合同协议书；（2）中标通知书；（3）专用合同条款；（4）招标文件及其附件（含答疑、补充通知）；（5）投标函及其附

录；(6)通用合同条款；(7)标准、规范及有关技术文件；(8)图纸；(9)已标价工程量清单；(10)其他合同文件及双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。

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：监理人下发开工令前 14 天内；

发包人向承包人提供图纸的数量：伍套（承包人如有额外需要，可自费加晒）；

发包人向承包人提供图纸的内容：与本工程相关的全套施工蓝图。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：施工组织设计等；

承包人提供的文件的期限为：监理人下发开工令前 7 日内；

承包人提供的文件的数量为：一式陆份；

承包人提供的文件的形式为：纸质版伍份，电子版壹份；

发包人审批承包人文件的期限：收到经监理人审查合格的文件后 10 日内。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：执行第二部分通用合同条款。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在3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：发包人项目指挥部；

发包人指定的接收人为：发包人代表或其授权人。

承包人接收文件的地点：承包人项目部；

承包人指定的接收人为：项目经理或其授权人。

监理人接收文件的地点：监理人项目部；

监理人指定的接收人为：总监理工程师或其授权人。

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：发包人协助承包人取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利。

1.10.2 场外交通

关于场外交通的约定：执行第二部分通用合同条款，若场外交通设施无法满足工程施工需要的，由承包人负责完善，红线外施工便道的所有费用（含便道修建维护、临时占地、拆迁补偿、地方协调等所有费用）按照承包人投标时综合单价以及发包人批复的实际长度据实结算。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：场外交通和场内交通边界为项目红线。

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：场内道路和交通设施由承包人承担，费用自理。

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包人承担。

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：执行第二部分通用合同条款。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：执行第二部分通用合同条款。

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：执行第二部分通用合同条款。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：执行第二部分通用合同条款。

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：由承包人承担。

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：执行第二部分通用合同条款。

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：全权负责施工现场的技术管理及协调各专业工程之间的设计、施工，控制施工质量、进度、投资及协调相关单位之间的工作关系。

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：执行第二部分通用合同条款。

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：否。

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：竣工图纸、竣工资料及其他发包人要求提供的资料（竣工资料要符合城建档案馆存档要求）。

承包人需要提交的竣工资料套数：伍套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：工程通过竣工验收合格后 30 日内。

承包人提交的竣工资料形式要求：纸质版肆套，电子版壹套。

(10) 承包人应履行的其他义务：

a、承包人自行负责处理外部及周边关系，且费用自理，发包人配合

b、承包人自行办理与工程有关的一切手续，且费用自理，发包人配合。

c、“三通一平”，如电力设施迁改、架设，进场道路铺设，河道改移等。

d、承包人作为施工责任人，施工期间一切与施工相关的安全事故责任由承包人承担。

e、承包人应严格遵守《中华人民共和国劳动法》和相关法律法规的规定要求，并承担法律责任。承包人承诺在工程款的使用方面优先保证民工工资款的支付，并承担一切涉及民工工资纠纷的责任。

f、无偿为发包方管理人员提供现场的办公、生活等所需的场所、家具、办公用品以及其它办公和生活配套设施。

g、承包人进场后，应积极响应并服从发包人根据工程现场情况制定的各项规章制度、评比办法及相应的奖惩措施。

h、承包人应在合同签订后 30 日内到相关建设主管部门完成合同备案。

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：确定工程项目的组织结构、组织制定项目的各项管理制度，以承包人的名义处理对内与对外相关事务，受委托签署有关合同、签署签证、签发文件，调配并管理进入工程的人力、资金、材料、机械设备等生产要素，选择施工作业队伍。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：详见补充条款。

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：详见补充条款。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：详见补充条款。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：详见补充条款。

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：执行第二部分通用合同条款。

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：详见补充条款。

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：执行第二部分通用合同条款。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：详见补充条款。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：详见补充条款。

3.5 分包（本项目不允许分包）

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：执行第二部分通用合同条款。

主体结构、关键性工作的范围：执行相关法律法规的规定。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：根据后期项目的具体情况，经发包方许可后，可以进行专业分包，承包人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程分包不减轻或免除承包人的责任和义务，承包人和分包人就分包工程向发包人承担连带责任。

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：执行第二部分通用合同条款。

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：执行第二部分通用合同条款。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：是。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限：履约担保的形式：转账或保函；履约担保的金额：由招标人确定但上限不高于项目中标价的3%；；履约担保的期限：承包人应保证其履约担保在发包人颁发合同工程完工证书前一直有效。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：监理人在发包人授权范围内，按照国家规定对本工程的进度、质量、投资、现场安全文明施工控制以及合同、信息、资料进行监督和管理。公正协调参建各方的工作关系，公平维护业主和承包商的合法权益。

关于监理人的监理权限：本合同约定，所有总监理工程师发出的书面通知、指示、批准、证书、决定及其它指令，凡涉及本合同的价格、款项支付、计量、计价、工期、工期顺延、建筑使用功能变更、分包单位和人员的选择确认等有关事项，须事先经过发包人的审核并批准，并由发包人代表签字，方可成为发包人、承包人双方之间有合同约束力的文件。

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：

承包人无偿为监理人提供办公及生活用房，监理人办公用具及生活配套设施由监理人自理。

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：合格。

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：按照项目所在地质
量监督部门要求执行。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 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：除执行第二部分通用合同
条款外，承包人须按照国家、河南省和南阳市有关规定搞好现场安全，安全施工与
检查、安全防护费用均由承包人承担。承包人对承包工程范围内的安全负全部责任，
包括但不限于因承包人（包括分包商）安全措施不力而造成的安全事故和人身伤亡
等情形，并承担因此发生的全部费用，发包人不承担一切责任；若因此造成发包人
损失或发包人被第三方索赔的，由承包人承担相关费用。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：由承包人负责协调当地关系，费用自理。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：由承包人在开工后 7 天内编制，并
上报监理人及发包人。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：按照发包人制定的工程现场管理办法执行。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：按照最新文件执行。

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：执行第二部分通用合同条款。

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：
执行第二部分通用合同条款。

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：执
行第二部分通用合同条款。

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 90 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：执行第二部分通用合同条款。

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) 三十年一遇的大风、暴雨、暴雪、40° 高温等；
(2) _____；
(3) _____。

7.9 提前竣工的奖励
7.9.2 提前竣工的奖励：无。

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：若发生时由承包人承担。

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：
承包人在施工过程中所使用材料在采购前必须报监理人及发包人同意。

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：由承包人自行承担。

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：由承包人无偿提供。
施工现场需要配备的试验设备：由承包人无偿提供。
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：执行第二部分通用合同条款。

10.变更
10.1 变更的范围
关于变更的范围的约定：本合同约定允许变更的范围为经发包人认可的设计变更、技术核定单、现场签证。

10.4 变更估价
10.4.1 变更估价原则
关于变更估价的约定：按照专用合同条款 12.1 条风险范围以外合同价格的调整方法。

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：执行第二部分通用合同条款。
发包人审批承包人合理化建议的期限：执行第二部分通用合同条款。
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 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 _____ 种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 _____ 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：暂列金额由发包人掌握使用，用于：

(1) 项目合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购；

(2) 施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。

(3) 其他用于该工程并由发承包双方认可的费用；

(4) 暂列金额扣除实际发生金额后的余额归发包人所有。

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：本合同采用“不调整”。

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：以招标公告发布之日起前一个月南阳工程造价信息材料单价发布价为准。

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 5% 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 5% 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 5 % 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 5 % 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 ±5 % 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 本合同采用固定单价合同

1、 单价合同。

综合单价包含的风险范围：①技术规范要求的费用；②所有招标文件或工程

量清单明示要求报价的内容而承包商未予报价的；③市场价格波动引起的材料价变化（专用合同条款第 11.1 条约定的允许调整的内容除外）；④承包商对工程现场环境以及招标人提供的招标文件、图纸、材料封样样品等作出错误的推论、理解而导致报价失误；⑤招标人提供的地质报告，仅作为投标人投标报价、施工组织的参考资料。中标人不得以现场地质和报告不符提出任何价格调整和索赔。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：设计变更、发包方和监理方均认可的现场签证及技术核定单、招标图纸以外新增加的工程项目、发包人提供的招标工程量清单中的工程量偏差、工程量清单漏项、招标工程量清单的项目特征描述与实际应予计量的工程量清单的项目特征不符的情况发生时，按照以下约定调整合同价：

（1）发包人提供的招标工程量清单中的工程量清单漏项、招标工程量清单的项目特征描述与实际应予计量的工程量清单的项目特征不符的，按照以下方式调整合同价：

①已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，应执行该项目的单价(同一项目名称、相同特征表述的工程量清单，有多项综合单价的，按照最低投标综合单价)。

②已标价工程量清单中没有适用，但有类似于变更工程项目的（主要施工工艺相同），执行类似项目的综合单价。

③仅材料规格、型号发生变更，执行原投标综合单价，仅调整材料差价，材料差价计取税金。

④已标价工程量清单中没有适用也没有类似变更工程项目的，应根据变更资料，按照河南省最新预算定额及配套文件，施工同期的南阳工程造价信息计取费用，该费用须执行合同优惠费率，其中不参与优惠部分：规费、税金（不含税总价优惠后再计税金）、安全文明施工措施费。

（2）所有风险范围外的合同价格调整，结算时均以政府投资评审中心的审定结果为准。

2、总价合同（不适用）

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

（1）工程量计算规则：采用工程量清单计价方式的单价合同：根据最新《建设工程工程量清单计价规范》的规定，工程量以实际施工图纸（含图纸会审纪要、施工图审查意见回复）和施工过程中产生的工程变更等为准，除“单价合同风险范围以外合同价格的调整方法”第（3）条、第（4）条约定情况外，综合单价不作调

整，相同的项目名称且项目特征描述也相同的，视为同一清单项，同一清单项有多项投标综合单价的，按照最低投标综合单价执行。

(2) 采用定额计价方式的合同：按专用合同条款中“采用定额计价方式的施工图预算编制要求”相关条款的约定执行。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：按月计量。

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 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 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：执行第二部分通用合同条款。

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：执行第二部分通用合同条款。

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：执行第二部分通用合同条款。

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：除执行第二部分通用合同条款外，承包人还应承包上下水、电、热、消防、防雷接地、闭水实验等试车工作，试车费用由 承包人承担。

(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：执行第二部分通用合同条款_____。

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：十五日内。

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：竣工结算资料和结算报告；承包人应当按照国家

和项目所在地地方政府颁布的规章、规定以及行业公认的标准整理竣工结算资料，并向发包人提交竣工结算申请报告。竣工结算报告和结算资料应当提供两份并符合如下标准：

(1) 工程交付后（或者视为交付）30 个日历天内；

(2) 按照合同约定的合同价款和专用条款约定的合同价调整方式编制；

(3) 符合行业公认的编制标准和说明，按编号顺序分土建、安装两部分报送；

(4) 有承包人的法定代表人或者项目经理的签字以及加盖承包人的公章；

(5) 整理和装订成册，编制页码并一次报送。如果没有在报送申请书上明确说明将补充报送结算资料，视为一次报送。补充报送结算资料的，以最后一次报送资料的日期为报送日期。

承包人报送结算申请和结算资料至发包人成本管理部，并索取报送收据。发包人授权代表收到承包人报送的结算申请和结算资料，经初步审查（形式审查）符合合同约定要求的，应当予以签收。签收应当以收据方式出具，签收收据注明时间、结算资料册（页）数、发包人授权代表和承包人报送人员签字，交承包人报送人一份，留收据存根联备查。

放弃结算：工程交付后三十（30）个日历天内，承包人不能报送竣工结算资料，且经发包人催告后 7 个工作日内仍未在合理的时间内报送的，视为承包人放弃结算。承包人放弃后，发包人应当在此日期后，按照约定时间独立进行工程结算，并将结算结论通知承包人，承包人无权提出异议，发包人将按照独立结算结论办理工程款支付。

竣工结算申请单应包括的内容：结算资料清单（根据结算工程的情况可以调整）

工程结算工作的必备资料主要包括：

(1) 结算资料清单；

(2) 施工招标文件；

(3) 招标答疑；

(4) 投标文件；

(5) 中标通知书；

- (6) 施工合同及补充协议;
- (7) 与材料、合同价款有关的会议纪要;
- (8) 开工报告;
- (9) 竣工报告及竣工验收合格报告;
- (10) 隐蔽工程验收记录;
- (11) 合同价预算书(含电子版);
- (12) 合同价对应的施工蓝图(含电子版);
- (13) 全套加盖竣工图章且有监理签字的竣工图(含电子版);
- (14) 原貌地形图;
- (15) 图纸会审记录;
- (16) 签证资料(包括设计变更单、技术核定单、现场签证单及其费用确认单);
- (17) 经批准的施工组织设计;
- (18) 经评审批准的施工方案(包括但不限于深基坑支护方案、深基坑降水方案等);
- (19) 其他与工程结算相关会议纪要及双方确认的协议、来往函件、备忘录等;
- (20) 合同约定需要调整的材料及设备价格的认质认价单和询价单;
- (21) 工程结算书(加盖送审单位、编制单位公章、预算员专用章的工程结算书,含软件电子版及表格电子版);
- (22) 与送审的工程结算书一致的工程量计算书(含电子版);
- (23) 合同违约执行情况说明书(工期延期证明);
- (24) 工程里程碑节点完成时间表;
- (25) 现场实际施工与图纸设计异同性说明;
- (26) 施工用水、用电凭证,工程奖罚单;
- (27) 其他需说明事项。

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: 一式捌份 。

承包人提交最终结清申请单的期限: 缺陷责任期终止证书颁发后 10 天内 。

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: 1 年(12 个月) 。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定: 是 。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 2 种方式:

(1) 质量保证金保函,保证金额为: _____ ;

(2) 3 %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: 履约担保退还后。

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: 工程保修期从实际工程竣工之日起算起。

1、地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限。

2、屋面防水工程: 有防水要求的卫生间、房间、外墙面的防渗漏工程为 5 年。

3、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年。

4、装饰装修工程为 2 年。

5、其他保修事项。

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: 7 天内。

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: 执行通用合同条款。

(3) 发包人违反定, 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: 执行通用合同条款。

(5) 因发暂停施工的违约责任: 执行通用合同条款。

(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: 执行通用合同条款。

(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: 执行通用合同条款。

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：本项目工程保险由承包人购买，费用自理。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：承包人为其施工现场的人员办理意外伤害保险农民工工伤保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：由承包人自行决定。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：执行通用合同条款。

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：是。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：执行通用合同条款。

选定争议评审员的期限：执行通用合同条款。

争议评审小组成员的报酬承担方式：由承包人承担。

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：执行通用合同条款。

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(2)种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向项目所在地人民法院起诉。

21. 补充条款

21.1 项目经理不能兼任其他工程的项目经理或主要负责人。项目经理在签订合同后，如无不可抗拒的因素，不得更换。未经发包人同意，在本合同施工期内项目经理不得更换，否则承包人向发包人支付违约金壹拾万元，并应及时纠正同时承担由此造成的一切后果、补救措施及违约责任。经发包人同意更换项目经理的，须试用 1 个月，且承包人须向发包人提交伍万元保证金。该项目经理在试用期内使发包人满意，发包人将退还保证金；否则保证金不予退还，同时承包人须重新更换项目经理，直至发包人满意。发包人提出撤换不胜任的项目经理时，承包人应及时更换，否则还应承担由此造成的一切后果。

21.2 项目经理每月在现场工作天数不得少于 21 天，发包人将根据监理人提交的考勤记录对项目经理进行考评，每月每差一天承包人向发包人支付违约金 1000

元（发包人批准的休假、公差除外）。

21.3 本合同工程的项目副经理、技术负责人和五大员不能兼任其他工程。未经发包人同意，在本合同施工期内项目副经理、技术负责人和五大员不得更换，否则承包人向发包人支付违约金叁万元，并且上述人员每周在现场工作天数不得少于 5 天，发包人将根据监理人提交的考勤记录对项目副经理、技术负责人和五大员进行考评，每差一天承包人向发包人支付违约金 500 元（发包人批准的休假、公差除外）。

21.4 各承包人应按照电子文件归档要求和规范标准以及行业、建设单位的有关要求，负责电子文件的收集、整理、检测、归档等工作。

21.5 发包人有权对各级检查中发现承包人在工程质量、进度、安全、环保中存在不按规范、规定及要求的行为予以处罚。

21.6 机电设备、电线、门窗、地板砖、洁具等设备材料，总承包人须邀请发包人共同商定，经发包人同意后由总承包人统一采购安装。

21.7 独立协调地方关系，承担相应费用；资金不到位的情况下保证连续施工。

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

附件 3:

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：_____

附件 6:

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 (本项目不允许分包)

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）施工及有关事宜协商一致共同签订《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

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

第六章 响应文件格式

供应商编制文件须知

1. 供应商按照本部分的顺序编制响应文件，编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
2. 全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

项目名称

响 应 文 件

项目编号：

供应商：_____（电子签章）

法定代表人或被授权人：_____（签字或电子签章）

日期：_____年_____月_____日

注：若以联合体形式参与，“供应商”填写联合体牵头人名称，签字盖章可由联合体牵头人签字盖章。

目 录

(由供应商自行编制并设置页码)

一、响应函格式

响应函

致： 采购人或采购代理机构：

根据贵方项目编号为_____的竞争性磋商文件要求，签字代表_____（全名、职务）经正式授权并代表_____（供应商名称、地址）提交包含响应文件组成第1项至第_____项的响应文件电子版一份。

据此函，签字代表宣布同意并郑重承诺如下：

1、我方递交的响应文件中所有的资料均为真实的、准确的，无任何虚假内容。若存在有虚假内容，我方愿意承担法律责任。

2、我方已详细审查全部竞争性磋商文件，包括修改文件（如有的话）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白及误解的权利。

3、若成交，我方将按照竞争性磋商文件的具体规定与采购人签订供货安装调试或服务合同，并且严格按合同履行义务，按时交付使用，保证设备或服务符合竞争性磋商文件要求，并提供优质服务。如果在合同执行过程中，发现问题，我方一定尽快对其进行调整，并承担相应的经济责任。

4、我方保证，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及其他相关法律法规的规定，若有违反上述法律法规的行为，愿意接受处罚并承担相应的法律责任。

5、本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

供应商名称（公章）：

法定代表人或负责人或被授权人签名（或盖章）：

日期：____年____月____日

二、法定代表人或负责人授权委托书格式

法定代表人或负责人授权委托书

致 _____ 采购人或采购代理机构：

我 _____（姓名）系 _____（供应商名称）的法定代表人或负责人，现授权委托本单位在职职工 _____（姓名）以我方的名义参加项目的竞争性磋商活动，并代表我方全权办理针对上述项目的具体事务和签署相关文件。我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

法定代表人或负责人签名（或盖章）：

被授权人签名（或盖章）：

职务：

联系电话：

法定代表人或负责人、被授权人身份证复印件

供应商公章：

日期：____年____月____日

三、报价一览表格式

项目名称	
项目编号	
供应商	
磋商报价	大写：（¥：）
工期	
质量	
投标有效期	
项目经理	
联系人及电话 （手机）	
备注	

注：“开标一览表”报总价。请投标人认真测算所投全部货物(工程、服务)价款、安装调试、测试、验收、培训、税金、运输、售后服务以及其他有关的交付使用前所必需的所有费用，包括采购项目未考虑的但项目实施过程中必要的费用，及采购项目履行过程中所需的而招标文件中未列出的相关辅助材料和费用。投标报价应包括上述各项费用。投标人应充分考虑合同履行期限内可能产生的物价变化、政策调整、市场经营风险等多种因素，慎重报价。

供应商（公章）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：___年___月___日

四、营业执照副本、依法缴纳税收和社会保障资金的缴费凭证、审计或财务报告、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺、近三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明等；

审计或财务报告说明：

1. 提供本单位上年度经会计师事务所出具的审计报告或本公司出具的财务报表或提供银行出具的证明文件。银行出具的证明文件应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等。

2. 投标人提供企业有关财务会计制度。

近三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明（格式）

声明函

（法定代表人或其授权代表）代表（公司全称）向本项目的采购人和采购代理机构郑重声明如下：

我公司近三年来的经营活动中，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明。

供应商（盖章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

五、联合体协议书（如有）

_____（所有成员单位名称）自愿组成 _____（联合体名称）联合体，
共同

参加_____（项目名称）设备采购招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式____份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字）

联合体成员名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字）

.....

____年__月__日

(二) 主要人员简历表

姓名		年龄		学 历	
职称		职务		拟在本合同任职	
执业资格					
毕业学校	年毕业于	学校	专业		
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话		

注：主要项目管理人员指拟派的项目经理及拟派的其他岗位人员。应附注册资格证书（如有）、身份证、职称证（如有）、学历证（如有）、养老保险复印件，专职安全生产管理人员应附安全生产考核合格证书，主要业绩须附合同协议书（如有）。

(三) 项目经理无在建工程承诺函

（格式自拟）

七、供应商诚信承诺书

诚信承诺书

为维护市场公平竞争,营造诚实守信的公共资源交易环境,本公司郑重承诺:

1、本次采购在电子响应文件中的所有信息均真实有效,提交的材料无任何伪造、修改或虚假成份,材料所述内容均为本公司真实拥有。若违反本承诺,一经查实,本公司愿意接受公开通报,自愿退出所有正在进行的交易项目,按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律规定,主动接受处罚,并承担相应法律责任;

2、本公司在参加本项目过程中严格遵守各项诚信廉洁规定,如有违反,自愿按规定接受处罚。

承诺人法定名称(盖章):

承诺人法定地址:

授权代表(签字或盖章):

电 话:

日 期: ____年____月____日

八、供应商认为需要的其他文件资料

投标单位基本情况表格式

金额单位：元/人民币

投标单位			组织形式		
邮政编码		联系电话		联系人	
注册资金			注册号		
经营范围					
财 务 状 况					
资产			负债		
所有者权益		其中：实收资本		未分配利润	
上年度销售收入		实现利润		是否欠交税收	
企业概况					

信用承诺书格式

为营造公开、公平、公正、诚实守信的公共资源交易环境，树立诚信守法的投标人形象。本人代表本单位作出以下承诺：

(一) 本单位对所提交的企(事)业单位基本信息、企(事)业负责人、项目负责人、技术负责人、从业资质和资格、业绩、财务状况、信誉等所有资料、均合法、真实、准确、有效。无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

(二) 严格依照国家和河南省关于招标投标的法律、法规、规章、规范性文件，参加公共资源招标投标活动，不挂靠、借用、出租、出借、转让资质，积极履行社会责任，促进廉政建设。

(三) 自我约束、自我管理，守合同、重信用，不参与围标串标、弄虚作假、骗取中标、干扰评标、胁迫他人投标(放弃中标)、恶意投诉、违约毁约等行为，自觉维护公共资源招标投标的良好秩序。

(四) 本单位及项目经办人员信用状况良好，未被列为失信惩戒对象或“老赖”，符合参与公共资源交易活动的相关要求。

(五) 本单位不存在被人力资源和社会保障部门列入拖欠农民工工资“黑名单”或因拖欠农民工工资被县级及以上有关行政主管部门限制投标资格之情形，若中标，本单位将自觉落实农民工工资保障的有关措施，及时交纳农民工工资保证金。切实维护农民工权益。

(六) 若中标，本单位将在规定的时间内与招标人签订合同并自觉履行合同义务。不转包或违法分包中标项目。

(七) 自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

(八) 本单位自愿接受招标投标综合监督管理机构和有关行政监督部门依法开展的监督检查，积极配合行政监督部门的投诉处，，本单位及项目经办人员如发生违法违规或不良行为，自愿接受招标投标综合监督管理机构和有关行政监督部门依法给予的行政处罚(处理)。依法承担购偿责任和刑事责任。并同意按照相关规定记入本单位及项目经办人员诚信档案或不良行为(信用)记录。

(九) 本人已认真阅读了上述承诺，并向本单位员工作了宣传教育。

法定代表人或(委托代理人)签字:

企业名称(盖章):

项目负责人(签字):

年 月 日

中小企业声明函（工程、服务）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

备注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式
（非残疾人福利性单位可不提供）

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（**请选择**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：____年____月____日

监狱企业声明函格式
（非监狱企业可不提供）

本企业郑重声明，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），本企业_____（是、不是）监狱企业。后附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证明文件。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：____年____月____日