

2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存  
烘干项目 工程

---

招标工程量清单

招 标 人： (盖章)

---

年 月 日

# 工程项目清单汇总表

工程名称：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

# 工程项目清单汇总表

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程	
1.1	A.1 土石方工程	
1.2	A.4 砌筑工程	
1.3	A.5 混凝土及钢筋混凝土工程	
1.4	A.6 金属结构工程	
1.5	A.8 门窗工程	
1.6	A.11 楼地面装饰工程	
1.7	A.12 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	
1.8	A.14 油漆、涂料、裱糊工程	
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

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

工程名称: 土建工程

第 1 页 共 11 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
	A. 1	土石方工程					
1	010103001001	平整场地	1. 土石类别:平整场地	m2	4000		
2	010102001001	挖基坑土方	1. 土类别:一、二类土 2. 开挖深度:开挖深度 2m	m3	579. 7		
3	010102002001	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 开挖深度:2m	m3	447. 34		
4	010102007001	回填方	1. 材料品种:素土回填 2. 密实度:夯填	m3	785. 9		
5	010103002001	余方弃置	1. 土石类别:余方弃置 2. 5km	m3	241. 14		
	A. 4	砌筑工程					
6	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20 混凝土实心砖 2. 基础类型:砖基础 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆 M10	m3	118. 85		
7	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15 混凝土普通砖 2. 墙体厚度:240 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆 Mb7. 5	m3	2. 22		
8	010401002002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15 混凝土普通砖 2. 墙体厚度:380 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆 Mb7. 5	m3	169. 12		
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程					
9	010501001001	基础垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	29. 92		
10	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 基础类型:独立基础	m3	67. 07		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

工程名称: 土建工程

第 2 页 共 11 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	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	12.05		
12	010502006002	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 微膨胀自流柱混凝土二次灌浆	m3	0.71		
13	010502006003	钢筋混凝土柱	1. C20 混凝土柱包脚 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C20	m3	2.84		
14	010502006004	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 构造柱	m3	25.17		
15	010502022001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 压顶	m3	16.36		
16	010502022002	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 地圈梁	m3	26.06		
17	010502029001	散水	散水 1、C20 砼 80 厚，1：2.5 水泥砂浆批面 20 厚，900 宽。 2、砼散水与外墙交接处及沿长度方向每隔 12 米设分格缝，缝宽 15，用沥青砂浆灌缝。 3、散水与勒脚交接处设 20 宽伸缩缝，用沥青砂浆灌缝。	m2	246.06		
18	010502031001	坡道	坡道 1、素土夯实，地瓜石 M25 水泥灌浆 200 厚。 2、200mmC20 混凝土随捣随抹平。 3、表面撒 1：1 干水泥沙子压实扫毛。	m2	15.3		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项

工程名称: 土建工程


第 3 页 共 11 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
19	010506001009	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格:部位:独立基础 直径 14 钢筋	t	1.727		
20	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格:部位:框架柱 直径 20 钢筋	t	1.582		
21	010506002002	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格:部位:框架柱 直径 22 钢筋	t	1.251		
22	010506010001	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类、规格:部位:构造柱 直径 12 钢筋	t	0.06		
23	010506010002	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类、规格:部位:构造柱 直径 16 钢筋	t	2.516		
24	010506010003	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类、规格:部位:圈梁 直径 12 钢筋	t	3.159		
25	010506017001	砌体工程内配钢筋	1. 钢筋种类、规格:部位:砖墙 直径 6 钢筋	t	0.598		
26	010506002003	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格:部位:框架柱 直径 8 箍筋	t	0.639		
27	010506010004	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类、规格:部位:构造柱 直径 8 箍筋	t	1.419		
28	010506010005	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类、规格:部位:圈梁 直径 6 箍筋	t	0.872		
	A.6	金属结构工程					
29	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型:钢柱 2. 名称:H 型钢柱 H(230~450)X230X6X10、 KFZH230*200*6*8-90 3. 单根柱质量:单重 3t 以内 4. 运输距离:自定	t	24.323		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

工程名称: 土建工程

第 4 页 共 11 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	010604001001	钢梁	1. 梁类型: 钢梁 2. 钢材品种、规格: H(600~400)X200X6X8, H(400~650)X230X6X12, H400X200X6X8 3. 构件涂(镀)层要求: 单重 3t 以内	t	35.977		
31	010607002001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格: 钢支撑、钢拉条、撑杆 2. 构件类型: 直拉条: LT φ 12 张紧圆钢 Q235B、斜拉条: XLT φ 12 张紧圆钢 Q235B、撑杆: QCG φ 12 张紧圆钢 Q235B+外套 φ 32x2.0 钢管、隅撑: YCL50X5Q235B、ZC 支撑 φ 20 圆钢、XG φ 121*4.0 钢管 3. 部位: 墙面 4. 运输距离: 自定	t	9.978		
32	010607002002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格: 钢支撑、钢拉条、撑杆 2. 构件类型: 直拉条: LT φ 12 张紧圆钢 Q235B、斜拉条: XLT φ 12 张紧圆钢 Q235B、撑杆: WCG φ 12 张紧圆钢 Q235B+外套 φ 32x2.0 钢管、隅撑: YC1L50X5Q235B、ZC 支撑 φ 25 圆钢、XG φ 121*4.0 钢管 3. 部位: 屋面 4. 运输距离: 自定	t	13.091		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项

工程名称: 土建工程


第 5 页 共 11 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
33	010607003001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:窗柱、门柱、门梁、窗梁 2. 构件类型:门柱 (MZ1):2C180X70X20X2.5 (Q235B)、门梁 (ML1):2C180X70X20X2.5 (Q235B)、窗柱 (CZ1):C180X70X20X2.5 (Q235B)、窗梁 (CL1):2C180X70X20X2.2 (Q235B) 3. 热镀锌 4. 运输距离:自定	t	1.55		
34	010607003002	钢檩条	1. 钢材品种、规格:墙面檩条 2. 构件类型:墙面檩条 (QL1):C180X70X20X2.2 (Q235B)、墙面檩条 (QL2):C180X70X20X2.5 (Q235B) 3. 热镀锌 4. 运输距离:自定	t	12.448		
35	010607003003	钢檩条	1. 钢材品种、规格:屋面檩条 2. 构件类型:屋面檩条 (WQL):C250X70X20X2.0 (Q235B) 3. 热镀锌 4. 运输距离:自定	t	22.219		
36	010506025001	预埋铁件	1. 螺栓种类:M24 预埋螺栓 2. 规格:参结构图预埋螺栓平面布置图	t	0.64		
37	010608002001	高强螺栓	1. 螺栓种类、规格:M20 螺栓	套	1140		
38	010608002002	高强螺栓	1. 螺栓种类、规格:M16 螺栓	套	776		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

工程名称: 土建工程

第 6 页 共 11 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	010605002001	钢板墙板	1. 钢材品种、规格:墙面板 2. 复合板夹芯材料种类、规格:0.6mm-900 型彩钢压型板	m2	1783.74		
40	010605003001	钢屋面板	1. 钢材品种、规格:屋面板 2. 钢板(复合板)型号、厚度::0.6mm-840 型彩钢瓦楞板+防水透气层 3. 0.5mm 防粘聚乙烯和聚丙烯膜	m2	4112.16		
41	011402003001	金属面油漆	1. 所有钢结构在到工地或制作前,应在钢构件表面进行除锈处理.钢构件经除锈处理后应涂防锈漆二道、刷调和漆两遍	m2	4631.48		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

工程名称: 土建工程

第 7 页 共 11 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
42	011404005001	金属面喷刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:屋顶及墙面 2. 防火等级要求:耐火极限 1h，钢支撑、钢檩条等防火涂料厚度不低于 1.5mm， 3. 钢结构节点的防火保护与被连接构件中防火保护要求最高者相同。高强度螺栓连接处的涂层厚度不应小于相邻构件的涂料厚度。钢结构耐火防护做法:防火涂料应有国家检测机构的耐火极限检测报告和理化性能检测报告,说明中涂料类型及厚度为参考值,实际以检测报告为准,需满足相应耐火极限即可。必须有防火监督部门核发的生产许可证和生产厂方的产品合格证。施工质量的要求遵照《钢结构防火涂料应用技术规程》（T/CECS 24:2020）防火漆选用应注意与底漆兼容。	m2	2455.29		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

工程名称: 土建工程

第 8 页 共 11 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
43	011404005002	金属面喷刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:钢梁 2. 防火等级要求:耐火极限 1.5h，钢梁防火涂料厚度 28mm， 3. 钢结构节点的防火保护与被连接构件中防火保护要求最高者相同。高强度螺栓连接处的涂层厚度不应小于相邻构件的涂料厚度。钢结构耐火防护做法:防火涂料应有国家检测机构的耐火极限检测报告和理化性能检测报告,说明中涂料类型及厚度为参考值,实际以检测报告为准,需满足相应耐火极限即可。必须有防火监督部门核发的生产许可证和生产厂方的产品合格证。施工质量的要求遵照《钢结构防火涂料应用技术规程》（T/CECS 24:2020）防火漆选用应注意与底漆兼容。	m2	1118.95		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

工程名称: 土建工程

第 9 页 共 11 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	011404005003	金属面喷刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:钢柱 2. 防火等级要求:耐火极限 2.5h, 钢柱防火涂料厚度 45mm, 3. 钢结构节点的防火保护与被连接构件中防火保护要求最高者相同。高强度螺栓连接处的涂层厚度不应小于相邻构件的涂料厚度。钢结构耐火防护做法:防火涂料应有国家检测机构的耐火极限检测报告和理化性能检测报告,说明中涂料类型及厚度为参考值,实际以检测报告为准,需满足相应耐火极限即可。必须有防火监督部门核发的生产许可证和生产厂方的产品合格证。施工质量的要求遵照《钢结构防火涂料应用技术规程》(T/CECS 24:2020)防火漆选用应注意与底漆兼容。	m2	761.12		
	A. 8	门窗工程					
45	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 门洞口尺寸:JLM4045 2. 门材质:钢制卷帘门	m2	45		
46	010802004001	钢质防火门	1. 门洞口尺寸:YFM1222、YFM1224 2. 乙级防火门	m2	8.4		
47	010807001001	金属(塑钢)窗	1. 窗洞口尺寸:C1828 2. 框、扇材质及规格:65系列白色断桥铝合金上悬中空玻璃窗	m2	71.28		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

工程名称: 土建工程

第 10 页 共 11 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
	A.11	楼地面装饰工程					
48	011101001001	水泥砂浆楼地面	内地面做法 1、素土夯实，200 厚 C30 混凝土随捣随抹，表面撒 3mm 厚金刚砂 2、200 厚 3:7 灰土 2、素土夯实 3、地面混凝土垫层应在纵横向设置缩缝，纵向缩缝采用平头缝，间距为 3~6m；横向缩缝泥砂浆，垫层纵横向缩缝做法见 01J304 页 114 1a、3a。面层的分格缝应与垫层的分格缝相对应。采用假缝，间距为 6m，假缝宽度为 5~20mm，高度为垫层厚度的 1/3，缝内应填水	m2	3893.31		
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
49	011201001001	墙、柱面一般抹灰	外墙漆外墙面 12YJ1 外墙 9A 真石漆外墙面 1、9 厚 1: 3 水泥砂浆 2、6 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平 3、5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布	m2	617.51		
50	011201001002	墙、柱面一般抹灰	混合砂浆墙面 12YJ1 内墙 3A 内墙面层为白色内墙涂料 1、9 厚 1: 1: 6 水泥石灰砂浆 2、6 厚 1: 0.5: 3 水泥石灰砂浆抹平	m2	588.69		
	A.14	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

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

工程名称: 土建工程

第 11 页 共 11 页

[illegible]

## 材料暂估单价及调整表

工程名称: 土建工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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： 土建工程

标段： 2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

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	施工现场安全施工所需的各项措施		
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	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	011601011001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，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	011601013001	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	011601010001	冬雨季施工	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		
6	010505001001	垫层模板			
7	010505002001	基础模板			
8	010505004001	柱面模板			
9	010505004002	柱面模板			
10	010505012001	圈梁模板			
11	010505001002	垫层模板			
12	01B002	混凝土泵送费			
13	011601003001	其他大型机械进出场及安拆			
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: 土建工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

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					—





# 计日工表

工程名称： 土建工程

标段： 2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B=A <sub>2</sub> -A <sub>1</sub>
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。

## 标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项

第 1 页 共 1 页

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  $A_1$ ”“费率  $B$ ”，并计算填写“金额  $C_1$ ”， $C_1 = A_1 \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额  $C_1$ ”；

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  $A_2$ ”，并计算填写“结算金额  $C_2$ ”。  
 $C_2 = A_2 \times B$ ；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  $C_2$ ”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称: 土建工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。



# 工程项目清单汇总表

工程名称: 安装

第 1 页 共 1

# 工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

页

[illegible]

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：安装工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

第 1 页 共 10 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					
1	030402011001	成套配电箱	1. 名称:配电箱 1-AL1 2. 规格:1000*650*160 3. 安装方式:壁挂 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	台	1		
2	030402011002	成套配电箱	1. 名称:配电箱 2-AL1 2. 规格:1000*650*160 3. 安装方式:壁挂 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	台	1		
3	030402011003	成套配电箱	1. 名称:配电箱 ALE1 2. 规格:400*400*140 3. 安装方式:壁挂 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	台	1		
4	030409001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY22-4*35+1*16 3. 电压(kV):1KV 4. 敷设方式:配管或桥架 5. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	150		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

第 2 页 共 10 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
5	030409001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*4 3. 电压(kV):1KV 4. 敷设方式:配管或桥架 5. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	9.79		
6	030409003001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头（五芯） 2. 规格:≤35mm2 3. 电压(kV):1KV 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	个	2		
7	030409003002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头（五芯） 2. 规格:≤10mm2 3. 电压(kV):1KV 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	个	2		
8	030412003001	桥架	1. 名称:强电桥架（超高） 2. 规格:100*100 3. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	102.97		
9	030412003002	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:100*100 3. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	5.7		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 安装工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

第 3 页 共 10 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	031301005001	支/吊架、基础型钢	1. 名称:型钢支架 2. 含支架刷油 3. 所有金属管道、管件和支架等均应做防腐处理,在涂刷底漆前必须清除表面的灰尘污垢锈斑焊渣等物。经除锈处理后刷防锈底漆两遍;对于非保温的明装金属管道、管件及所有支架应先刷防锈底漆两遍,再刷耐热色漆或银粉漆两遍。 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	kg	162.99		
11	030412001001	配管	1. 名称:配管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:明配 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	40		
12	030412001004	配管	1. 名称:配管（超高） 2. 规格:SC20 3. 配置形式:明配 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	225.79		
13	030412001002	配管	1. 名称:配管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:明配 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	34.24		
本页小计							

### 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 安装工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

第 4 页 共 10 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
14	030412001005	配管	1. 名称:配管（超高） 2. 规格:SC25 3. 配置形式:明配 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	885.09		
15	030412001003	配管	1. 名称:配管 2. 规格:SC80 3. 配置形式:暗配 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	150		
16	030412004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号:BV-6 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	14.98		
17	030412004002	配线	1. 名称:配线（超高） 2. 型号:WDZ-BYJ-4 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	2326.77		
18	030412004006	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ-4 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	418.5		
本页小计							

### 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

第 5 页 共 10 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
19	030412004004	配线	1. 名称:配线（超高） 2. 型号:WDZ-BYJ-4 3. 敷设方式:桥架内 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	2556.31		
20	030412004007	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-BYJ-4 3. 敷设方式:桥架内 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	405		
21	030412004003	配线	1. 名称:配线（超高） 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	332.58		
22	030412004005	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	202.2		
23	030413005001	工厂灯	1. 名称:LED 灯（超高） 2. 规格:1x150W/14000lm 3. 安装方式:吊装 底边距地 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	套	78		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

第 6 页 共 10 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	030413001001	普通灯具	1. 名称:壁灯 2. 规格:详见图纸 3. 类型:壁装 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	套	12		
25	030413002001	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 型号:DC36V 1W LED 灯 3. 安装方式:壁装 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	套	2		
26	030413002002	装饰灯	1. 名称:应急照明灯 2. 型号:DC36V 5W LED 灯 3. 安装方式:壁装 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	套	13		
27	030412006001	接线盒	1. 名称:钢制接线盒 2. 安装形式:明装 3. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	个	105		
28	030410002001	接地母线	1. 名称:基础接地网 2. 材质:扁钢-40*4 3. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	552.69		
29	030410002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:-40*4 3. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	10.39		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

第 7 页 共 10 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	030410003001	引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	125.82		
31	030410007002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位 2. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	台	1		
32	030410007003	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地电阻测试版 2. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	台	4		
33	030416027001	接地装置	1. 名称:接地系统测试 2. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	系统	1		
34	030416006001	输配电装置系统	1. 名称:输配电装置系统调试 2. 电压(kV):1KV 3. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	系统	1		
		消防					
35	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:衬塑钢管 DN32 3. 连接形式:丝扣连接 4. . 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	71.32		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

第 8 页 共 10 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
36	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:衬塑钢管 DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. . 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m	25.38		
37	030901010001	室内消火栓	1. 名称:自救式消防软管卷盘箱 2. 安装方式:暗装 3. 附件材质、规格、消火栓型号:800*650*240, JPS1.0-19 30m 软管卷盘一条。Φ6 全铜直流喷雾喷 4. 其他说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	套	4		
38	030910001001	灭火器	1. 名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4 3. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	具	28		
39	030910002002	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 规格、型号:每个灭火器箱含两具手提式磷酸铵盐干粉灭火器 3. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	个	14		
本页小计							



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

第 9 页 共 10 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
40	031002001001	金属阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格:DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	个	4		
41	031002001004	金属阀门	1. 类型:真空破坏器 2. 规格:DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	个	4		
42	031002001003	金属阀门	1. 类型:自动放气阀（含截止阀） 2. 规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	个	1		
43	040504001001	砌筑井	1. 名称:Φ1200 砌筑水表井 2. 做法:图集 05S502-42 页 3. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	座	1		
44	031002011001	水表	1. 类型:水表组 2. 规格:DN32 3. 含 2 个截止阀、1 个止回阀、1 个软接头、1 个水表 4. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	组	1		
本页小计							

## 分部分项工程项目清单计价表

第 10 页 共 10

页

工程名称：安装工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

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	030909001001	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	点	4		
46	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m3	64.18		
47	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:素土回填 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:自行考虑 5. 其它说明:未详尽处参考施工图设计说明、施工所需标准图集及施工规范等	m3	64.18		
本页小计							
合 计							

## 材料暂估单价及调整表

工程名称: 安装工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干

工程名称：安装工程

项目

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		
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：安装工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]



## 专业工程暂估价明细表

工程名称：安装工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

工程名称：安装工程                      标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目                      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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B=A <sub>2</sub> -A <sub>1</sub>
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

工程名称：安装工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

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 <sub>1</sub>	B	C <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	D=C <sub>2</sub> -C <sub>1</sub>	
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 A<sub>1</sub>”“费率 B”,并计算填写“金额 C<sub>1</sub>”, $C_1 = A_1 \times B$ ;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额 C<sub>1</sub>”;

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 A<sub>2</sub>”,并计算填写“结算金额 C<sub>2</sub>”, $C_2 = A_2 \times B$ ;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 C<sub>2</sub>”。

### 直接发包的专业工程明细表

工程名称：安装工程

标段：2026 年范县王楼镇卢寨村粮食储存烘干项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

