# 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库项目一标段 工程

# 招标工程量清单

招 标 人:	
	(单位盖章)
造价咨询人:	
	(单位盖章)

年 月 日

#### 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气 调贮藏库项目一标段 工程

# 招标工程量清单

招 标 人:	(单位盖章)	造价咨询人:_	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	法定代表人 或其授权人: _	(签字或盖章)
编 制 人:	(造价人员签字盖专用章)	复 核 人: _	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

#### 明 说

项目名称: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库项目一标段

第1页共1页

- 一、编制依据:
  1. 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库项目施工图纸;
  2. 《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》;
  3. 《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额(HA01-31-2016)》及相关解释;
  4. 《河南省通用安装工程预算定额》(HA02-31-2016)》及相关解释;
  5. 《河南省市政工程预算定额》(HAA1-31-2016)》及相关解释;
  6. 价格指数执行第15期价格指数(2024年1-6月);
  7. 材料价格按照焦作市2024年第五期信息价计取;
  8. 增值税险率按9%计取;

- 8. 增值税税率按9%计取; 二、编制说明 (一)气调储藏库 1、活动钢台阶无具体做法暂未计算; (二)配套用房 1、天沟处普槽18a暂按通长敷设计算; 2、天沟大样图所示"详见檐口檩条大样",由于无该部分图纸,故该零星构件暂未计算; 3、ZC详图所示"下料长度",暂按钢柱通长高度计算。 4、水簸箕详建施08/2,图纸未找到该节点,暂未计算。 5、屋面挡雪装置做法参17J925-1 2-58,图集无具体尺寸、规格型号,暂未计算。 6、1. 2m以下墙体内侧墙面按照20mm厚水泥砂浆抹面计算; 7、电气部分:AL箱进线YJV22-4\*16无室外图纸,暂未计算,其余按图纸计算。

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第 1 页 共 10 页

	上廷上任	<u> </u>						51 贝共10 贝
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中
						<i>3</i> , 1 1 11	н И	暂估价
	A. 1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 弃土运距:场区 自行考虑 3. 取土运距:场区 自行考虑	m2	972. 26			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:3m 内 3. 弃土运距:场区 自行考虑 4. 含工作面及放坡	m3	393. 84			
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:3m 内 3. 弃土运距:场区 自行考虑 4. 含工作面及放坡	т3	635. 25			
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求: 夯填 填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 场区自行考虑 4. 工程量含工作面及放坡	m3	750.9			
5	01B003	基底钎探	1. 洛阳铲普探,探 孔梅花布置,孔径 50mm,孔距1m,孔 深3m	m2	238. 47			
6	010103001003	回填方	房心回填 1.密实度要求:夯 填 2.填方材料品种: 素土 3.填方来源、运距:场区自行考虑	m3	170. 78			
		分部小计						
	A. 2	地基处理与边坡 支护工程						
1	010201001001	换填垫层	1. 填方材料品种:3 :7灰土 2. 换填厚度:450mm 深 3. 填方来源、运距:自行考虑	m3	112			
	•	· 	· 、页小计					
							<u> </u>	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第 2 页 共 10 页

							金 额(元)	
序号	   项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
/, 3	-X 11 711 11 1	77 11 11 10 10	Y I II III III I	単位	工作里	综合单价	合 价	暂估价
		分部小计						
	A. 4	砌筑工程						
1	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、 强度等级: MU20 蒸压粉煤灰砖 砂浆强度等级、配 合比: M10水泥砂 浆	m3	148.76			
2	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、蒸 强度等级:MU20 蒸 压粉煤灰砖 2. 墙体类型:外围 护墙(±0.00以下) 3. 砂浆强度等级、 配合比: M10水泥 砂浆	m3	2. 51			
		分部小计						
	A. 5	混凝土及钢筋混 凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等级 :C15 3. 含模板安拆及泵 送费	m3	7. 48			
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 含模板安拆及泵 送费	т3	28. 29			
3	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 含模板安拆及泵 送费	m3	17.54			
4	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板安拆及泵 送费	т3	1.04			
		· 	页小计					

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第 3 页 共 10 页

	工足工住		火二/(以/十				- 1-	
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
5	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等级: C25 3. 含模板安拆及泵 送费	т3	10.17			
6	010507001001	坡道	1. 素土夯实 2. 200mm厚C25混凝 土随捣随抹(表面 撒1: 1干水泥沙子 压光)	m2	36			
7	010507001002	散水	1. 素土夯实,向外 坡5% 2. 60厚C20混凝土 随捣随抹,撒1: 1 干水泥砂子压光 3. 含伸缩缝,间距 10m。缝宽20mm, 靠墙缝宽10mm,用 沥青砂子填缝	m2	126. 08			
8	010507007001	其他构件	1. 混凝土种类: 预 拌混凝土 2. 标号: C20混凝 土 3. 部位: 钢柱混凝 土保护墩 4. 含泵送费	m3	3. 78			
9	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :现浇构件带肋钢 筋 带肋钢筋HRB40 0以内 直径 ≤18	t	1. 685			
10	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : 现浇构件带肋钢 筋 带肋钢筋HRB40 0以内 直径 ≤25	t	1. 995			
11	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径 ≤10mm	t	0. 666			
12	010516003001	机械连接	1. 连接方式: 钢筋 焊接、机械连接、 植筋 电渣压力焊 接 ≤ Φ32	个	48			
13	010516002001	预埋铁件	1. 柱脚锚栓	t	0.31			
	•	<u> </u>	· ·页小计					
		·						

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第 4 页 共 10 页

<u> </u>	_ 上廷丄住 	Ī	火_飛火/牛		-			5 4 贝 共 10 贝
							金 额(元)	44. 1
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中
						沙口平川	וער דו	暂估价
	A. 6	金属结构工程						
1	010603001003	实腹钢柱	1. 类型:Q345B H型钢柱 2. 材品种、规格: WH(300~750)*300* 8*12、WH300*250*6*8、WH300*750)*300* 8*12、WH(300~850)*350*8*14 3. 含制作、安装、及除锈费用;	t	10. 53			
2	010604001002	钢梁	1. 类型:Q345B H型 钢梁 2. 钢材品种、规格 :WH(300~700)*250 *8*12、WH(700~4 50)*250*8*12、 WH200*150*6*8、 WH450*250*8*12、 WH(450~700)*250* 6*8、WH(300~700) *300*8*12、WH(300~700) *300*8*12、WH(500~850)* 350*8*16 3. 含制作、安装、 及除锈费用;	t	14. 99			
3	010605002002	钢板墙板	1. 0. 9厚铝镁锰750 轧型板外墙板+银 白色氟碳漆 2. 含门窗包边及泛 水板	m2	206. 84			
4	010606001007	钢支撑、钢拉条	1. 类型: Q235B 系 杆XG1 2. 钢材品种、规格 :圆管D219*4. 0 3. 含制作、安装、 及喷砂除锈费用;	t	3. 41			
		本	页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第 5 页 共 10 页

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	   项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
5	010606001008	钢支撑、钢拉条	1. 类型: Q235B 水 平支撑SC1 2. 钢材品种、规格 : Φ20 3. 含制作、安装、 及喷砂除锈费用;	t	0.361			
6	010606001009	钢支撑、钢拉条	1. 类型: Q235B 柱 间支撑ZC1 2. 钢材品种、规格 : 角钢 3. 含制作、安装、 及喷砂除锈费用;	t	2. 967			
7	010606001010	钢支撑、钢拉条	1. 类型:Q235B CG/ LG/XLG 2. 钢材品种、规格 : Φ12 3. 含制作、安装、 及喷砂除锈费用;	t	0.664			
8	010606001011	钢支撑、钢拉条	1. 类型: Q235B 撑杆CG 2. 钢材品种、规格: Ф32*2. 5 3. 含制作、安装、及喷砂除锈费用;	t	0.009			
9	010606001012	钢支撑、钢拉条	1. 类型: Q235B 隅 撑YC 2. 钢材品种、规格 :L63*5 3. 含制作、安装、 及喷砂除锈费用;	t	0. 332			
10	010606002005	钢檩条	1. 类型: Q345B 屋 面檩条 2. 钢材品种、规格 : C300*80*20*3. 0 3. 含制作、安装、 及喷砂除锈费用;	t	11.24			
11	010606001014	钢支撑、钢拉条	1. 类型: Q235B 墙面C1/XLG/T 2. 钢材品种、规格: Φ12 3. 含制作、安装、 及喷砂除锈费用;	t	0. 175			
			页小计					

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第6页共10页

			\_\nu_\_\/\-				金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 単位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
12	010606001015	钢支撑、钢拉条	1. 类型: Q235B 墙 面隅撑YC 2. 钢材品种、规格 :L63*5 3. 含制作、安装、 及喷砂除锈费用;	t	0. 204			
13	010606001016	钢支撑、钢拉条	1. 类型: Q235B 墙 面撑杆C1 2. 钢材品种、规格 : Φ32*2.5 32*使、安装、 及喷砂除锈费用;	t	0.049			
14	010606002003	钢檩条	1. 类型: Q345B 墙面檩条QL1 2. 钢材品种、规格: C300*80*20*3. 0 3. 含制作、安装、及喷砂除锈费用;	t	2. 584			
15	010606002004	钢檩条	1. 类型:Q345B 墙面檩条QL2 2. 钢材品种、规格:C160*70*20*2.5 3. 含制作、安装、及喷砂除锈费用;	t	1. 11			
16	010606001017	钢支撑、钢拉条	1. 类型: Q235B 墙面封山角钢 2. 钢材品种、规格:L50*4、L70*5 3. 含制作、安装、及喷砂除锈费用;	t	0. 199			
17	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类:高强 螺栓 2. 材料规格:M16 3. 螺栓等级为10.9 级摩擦型连接高强 度螺栓	套	52			
18	040901010002	高强螺栓	1. 材料种类:高强 螺栓 2. 材料规格:M20 3. 螺栓等级为10.9 级摩擦型连接高强 度螺栓	套	330			
			页小计					

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第7页共10页

		Ť	火二//八十					7 7 7 10 8
ļ							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
19	040901010003	高强螺栓	1. 材料种类: 高强 螺栓 2. 材料规格: M22 3. 螺栓等级为10.9 级摩擦型连接高强 度螺栓	套	84			
20	040901010004	高强螺栓	1. 材料种类: 高强 螺栓 2. 材料规格: M24 3. 螺栓等级为10. 9 级摩擦型连接高强 度螺栓	套	156			
21	040901010005	高强螺栓	1. 材料种类:高强 螺栓 2. 材料规格:M27 3. 螺栓等级为10.9 级摩擦型连接高强 度螺栓	套	36			
22	040901010006	高强螺栓	1. 材料种类:花篮螺栓	套	12			
		分部小计						
	A. 8	门窗工程						
1	010804007001	特种门	1. 门代号及洞口尺寸:1800mm*2500mm 2. 门框、扇材质: 气密库专项门(滑 移式不锈钢) 3. 由专业厂家生产制作安装	樘	3			
2	010804007002	特种门	1. 门代号及洞口尺寸:1800mm*2500mm 2. 门框、扇材质: 冷库专项门(滑移式不锈钢) 3. 由专业厂家生产制作安装	樘	1			
		分部小计						
	A. 9	屋面及防水工程						
1	010901002002	型材屋面	1. 1mm不锈钢丝网 2. 铝箔 3. 75厚玻璃棉 4. 0. 9厚840型铝镁 锰板轧型板屋面 5. 含屋脊	m2	1011.63			
		分部小计						
			· · 页小计		-			
							l	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第 8 页 共 10 页

工作170%	r		八川 八一					7 0 % // 10 %
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
	A. 11	楼地面装饰工程						
		汉乃國水坪工生						
1	011101003001	细石混凝土楼地面	地间、5.5 t/m) 1.300厚C15 法分别 2.100厚C15 法第300mm (	m2	591.91			
2	011101003002	细石混凝土楼地 面	地面2(装卸平台 、机房地面) 1.300+250厚三七 灰土 2.150厚C30混凝土 压光 3.含缩缝,做法详 见图纸设计	m2	380. 35			
		分部小计						
	A. 12	墙、柱面装饰与 隔断、幕墙工程						
1	011201001001	墙面一般抹灰	12YJ1外墙2A 1.12厚1:3水泥砂 浆 2.6厚1:2.5水泥 砂浆抹面压光	m2	111.89			
		分部小计						
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
			页小计		-			
-								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第 9 页 共 10 页

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
/1 3	· 次日视时	火口石机	次百利匝油定	単位	工任玉	综合单价	合 价	暂估价
1	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:屋顶 承重构件 2. 耐火极限:1. 0小时 3. 油漆品种:非膨 胀型防火涂料,涂 层厚度补小于7mm 4. 含醇酸底漆2遍 及配套面漆	m2	1144. 68			
2	011405001002	金属面油漆	1. 构件名称: 钢梁 2. 耐火极限:1.5小时 3. 油漆品种: 非膨 胀型防火涂料,涂 层厚补小于26.0 4mm 4. 含醇酸底漆2遍 及配套面漆	m2	333. 32			
3	011405001003	金属面油漆	1. 构件名称: 钢柱 2. 耐火极限: 2. 5小时 3. 油漆品种: 非膨 胀型防火涂料,涂 层厚度补小于31. 4 mm 4. 含醇酸底漆2遍 及配套面漆	m2	250. 85			
4	011405001004	金属面油漆	除涂刷防火涂料以外的钢构件 1. 底漆2遍,涂层厚度 70μm 2. 中间漆2遍, 铁中间漆2遍, 等度100μm 3. 面酯面流:脂肪遍,面 复度100μm 3. 面酯面面, 每度100μm 3. 面酯面)	m2	452. 85			
		分部小计						
		补充分部						
1	01B001	二次浇灌层	1. 混凝土种类: 预 拌混凝土 2. 标号: C40混凝 土 3. 部位: 柱底板	m3	0. 39			
			页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第 10 页 共 10 页

	- 上生/生		火二//八十					10 火 八 10 火
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
2	01B002	坡道挡墙	12YJ9-1第97页1 1. 垫层: 300mm厚3 : 7灰土 2. 基础: 砖基础 3. 饰面: 20mm厚水 泥砂浆抹面	m	14. 4			
3	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	坡道不锈钢栏杆 1. 做法参照图集12 YJ12,21页7	m	14. 4			
		分部小计						
		措施项目						
1	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆	1. 机械设备名称: 自行考虑	项	1			
			合 计					

### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库

第1页共1页

_								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
序号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费率 (%)	金 额(元)	调整费 率(%)	调整后 金额(元)	备 注
1	011707001001	安全文明施工费	分部分项安全文明流 工费+单价措施安全 明施工费	î 文				
2	01	其他措施费(费率类)						
2. 1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费 单价措施其他措施费	<del>}</del> +				
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费 单价措施其他措施费	+				
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费 单价措施其他措施费	+				
3	02	其他 (费率类)						
				_				
				-				
				-				
	l	<u></u> 合 计						
<u> </u>							ļ	

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村 智能气调贮藏库

第1页共1页

工作11/1/1/1	土建工程	智能气调贮臧库	<u> </u>	第 1 贝 共 1 贝
序号	项目名称	金 额(元)	结算金额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计			_

# 暂列金额明细表

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库

第1页共1页

上程名称:	工建工程 调贮减库			第1贝共1贝
序号	项 目 名 称	计量单位	暂定金额(元)	备 注
	合 计			
			!	<b>!</b>

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库

第1页共1页

工性名称: 工建工性											
	材料(工程设备)	计量	数	量	暂 估	i(元)	确认	、(元)	差额:	上(元)	A 12
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	暂 估	确认	单 价	合 价	单价	合 价	单 价	合 价	备 注
						., .,					
	合 计	•									
			<u> </u>			ļ		<u> </u>	L		<u> </u>

注:此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

# 专业工程暂估价及结算价表

丁程名称, 十建丁程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库

第1页共1页

工程名称	: 土建工程		气调贮藏库		第	1页共1页
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备 注
	合 计		0.00			_
	—————————————————————————————————————		0.00	ļ		

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

### 计日工表

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库

第1页共1页

			. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价(元)		
- Jm J	· 人口 石 柳	十匹	日之妖玉	人的效至	(元)	暂 定	实 际	
	人工							
1								
		人	工小计					
二	材料							
1								
		材料	料小计					
三	施工机械							
1								
		施工	机械小计					
四	企业管理费和利润							
		· 总	it		1			
<u> </u>						!		

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

# 总承包服务费计价表

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库

第1页共1页

工性石你:	上连上往	1. 6月 火						
序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金 额(元)		
	合 计	-	-		-			
		<del>!</del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>		

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

# 规费、税金项目计价表

工程名称: 土建工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第1页共1页

		77747 1			210 - 21 21 - 21
序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		合 计			

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第1页共6页

	女 表 上 性		贝					第 I 贝 共 D 贝
					金 额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	77 Y 47	A 1/A	其中
				平世		综合单价	合 价	暂估价
		弱电						
		33.0						
1	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:日夜型枪型网络摄像机 2. 类别:DS-2CD282 0FWD200万; 1/3" CMOS, POE供电,配套带支架 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他详见施工规范及图纸	台	8			
2	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:16口POE交 换机 2. 其他详见施工规 范及图纸	台	1			
3	030411006003	接线盒	1. 名称:金属接线 盒 2. 其他详见施工规 范及图纸	个	8			
4	030411001006	配管	1. 名称:弱电配管 2. 材质/规格:JDG2 0 3. 配置形式:明配 4. 其他详见施工规 范及图纸	m	144. 22			
5	030411004004	配线	1. 名称: 弱电配线 2. 配线形式: 管内 穿线 3. 型号、规格: RVV 3*1. 0 4. 材质: 铜芯 5. 其他详见施工规 范及图纸	l I	153. 02			
6	030502005001	双绞线缆	1. 名称: 弱电配线 2. 规格: UPT6 3. 敷设方式: 管内 敷设 4. 其他详见施工规 范及图纸	m	144. 22			
7	030411001007	配管	1. 名称: 弱电预埋管 2. 材质: SC 3. 规格: 50 4. 配置形式: 冻土 层下直埋 5. 其他详见施工规 范及图纸	m	14. 97			
			页小计		-			
							t .	i .

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第2页共6页

	· 女衣工住		火 <sub>一</sub> 水以/牛					第 4 页 共 0 页
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	사 사 사 사	A //	其中
				平匹		综合单价	合 价	暂估价
		分部小计						
		强电						
1	030411001008		1. 名称:强电预埋管 2. 材质:SC 3. 规格:150 4. 配置形式:冻土 层下0.8m直埋 5. 其他详见施工规 范及图纸	m	21. 51			
2	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号/规格:YJV4 *50+1*25 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方设方。 部位 : 穿管敷缆头制作安 装 6. 其他详见施工规 范及图纸		54. 46			
3	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号/规格:YJV4 *95+1*50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方标实敷设 5. 含电缆头制作安 6. 其他详见施工规 范及图纸		13. 97			
4	030404017001	配电箱	1. 名称: APZ 2. 型号: 600*2000* 300 3. 安装方式、基础 形式、安装,200mm 高 李进础 相相铜 4. 含图纸设计 箱内 全部元件 6. 其他纸 范及图纸	台	1			
	1	<del> </del> 本	<b>L</b> :页小计					

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第3页共6页

金 额(元)	
	其中
P   「	估价
	і ін иі
1. 名称: AL1 2. 型号: 400*600*1 20 3. 端子板外部接线 材质、规格: 无端 子外部接线2. 5mm2 4. 安装方式: 中心 距地1. 5m 5. 含图纸设计箱内 全部元件 6. 其他详见施工规 范及图纸	
1. 名称: AL2、AL3	
7 030404034001 照明开关 1. 名称:延时自熄 开关 2. 其他详见施工规 范及图纸	
1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 配置形式: SCE/ WC 5. 其他详见施工规 范及图纸	
1. 名称: 电气配管 2. 材质: PC 3. 规格: 80 4. 配置形式: CC/CT 5. 其他详见施工规 范及图纸	
1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明 线路 3. 规格:BV-2. 5 4. 材质:铜芯 5. 其他详见施工规 范及图纸	
本页小计	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

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       11     030411006002     接线盒     1.名称:何制接线。		文权工程		X二//式/十				金 额(元)	
11     030411006002     接线盒     2. 安装形式: 明装 3. 其他详见施工规 6. 及图纸     51       12     030412001001     普通灯具     1. 名称: LED防潮壁 7. 2. 型桥: LED灯, 光 通量20001m 4. 安装形式: 4. 0米 毫装 其他详见施工规 6. 及图纸     8       13     030412001002     普通灯具     1. 名称: LED节能型 1. 2. 型标: LED节能型 1. 2. 型标: LED 7. 光 1. 2. 业 2. 型标: LED 7. 光 1. 型标: LED 7. 光 2. 型标: LED 7. 光 1. 型标: LED 7. 光 2. 型标: LED 7. 工	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量单位	工程量	综合单价		
12   030412001001   普通灯具   2. 型号:18W   3. 规格:LED灯,光   通量20001m   4. 安装形式:4.0米   整装   5. 其他详见施工规范及图纸   1. 名称:LED节能型   1. 数据:LED灯,光   1. 2型号:40W   2. 型号:40W   2. 型号:40W   2. 型号:40W   3. 规格:LED灯,光   通量40001m   4. 安装形式:吸顶   5. 其他详见施工规范及图纸   1. 名称:送配电装置系统调试   2. 从   2.	11	030411006002	接线盒	盒	<b>^</b>	51			
4. 女袋形式: 吸坝 安装 5. 其他详见施工规 范及图纸  1. 名称: 送配电装 置系统调试 2. 电压等级 (kV): 1 KV以下 3. 其他详见施工规 范及图纸  1. 名称: 引下线 2. 安装形式: 利用 建筑的钢梁、钢柱、 、金属构件作为引 下线 3. 断接卡子、箱材 质、规格: 测试卡	12	030412001001	普通灯具	灯 2. 型号:18W 3. 规格:LED灯,光 通量20001m 4. 安装形式:4.0米 壁装 5. 其他详见施工规	套	8			
3. 共他详见施工规	13	030412001002	普通灯具	4. 安装形式: 吸坝   安装   5. 其他详见施工规	套	40			
15	14	030414002001	送配电装置系统	3. 具他详见施上规	项	1			
	15	030409003001	避雷引下线	、金属构件作为引 下线 3. 断接卡子、箱材 质、规格:测试卡		111.8			
1. 名称: 预留接地引线 2. 材质: 热镀铜扁钢 钢 3. 规格: 40*4 4. 安装部位: 室外 埋深0. 8米,引出 外墙0. 5米备用 5. 其他详见施工规 范及图纸	16	030409002002	接地母线	引线 2. 材质: 热镀铜扁 钢	m	8. 31			
本页小计			<b>本</b>	· 页小计					

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第5页共6页

	金 额(元)			
序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 计量 工程量 综合单价 合 价	其中 暂估价			
1. 名称:基础接地				
1. 名称:基础接地				
1. 名称: 户内接地 母线 2. 材质: 热镀锌扁 钢 3. 规格: 40*4 4. 安装部位: MEB线 均采用40*4的热镀锌扁钢在墙内或地 面内暗敷 5. 其他详见施工规 范及图纸				
20 030409008001 等电位端子箱、测试板 1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 规格:端子板采用紫铜板,板面采用螺栓连接,端子板尺寸为360*30*4。MEB线均采用40*4mm热镀锌扁钢在墙内或地面暗敷3. 距地坪0. 3m处设置. 4. 其他详见施工规范及图纸				
本页小计				

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第6页共6页

上性石柳:	安装上程		<u></u>					第6贝共6贝
							金 额(元)	
				计量				其中
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	<del>7</del> 1
				, ,			וער דו	暂估价
			1. 名称:接地系统					
21	030414011001	接地装置	调试 米别·埃姆网	系统	1			
21	030414011001	按地衣且	2. 关加·按地    3. 其他详见施工规	尔	1			
			1. 名称:接地系统 调试 2. 类别:接地网 3. 其他详见施工规 范及图纸					
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
	001001011001	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-7	1			
	本页小计							
	合 计							
-								

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村 智能气调贮藏库

第1页共1页

序号 項目編码       項目名称       计算基础       要率 (s) 数 (元)       調整度 本(s) 会報(元)       名 注         1 01       其他措施受 (要率类)       (s) 数 (元)       (s) 会報(元)       名 注         1.1 031302004001       改商第二增加费 分析分項其他措施费 中价措施其他措施费 中价措施其他措施费 中价措施其他措施费 中价措施其他措施费 中价措施其他措施费 中价措施其他措施费 中价措施工程加费 工作价格或工程加度 中价措施工程指施费 中价措施工程指施费 中价措施工度 的现在 电影响 点面 电影响 电影响 点面 电影响 电影响 点面 电影响 电影响 点面 电影响											- 11.	
1.1   031302002001   夜回施工増加数   分部分項其他指施数   中位指無其他措施数   中位指施其他措施数   中位指施其中位指施数   中位指施其中位指施数   中位指施其中位指施数   中位指统数   中位指统数   中位指统数   中位指统数   中位指统数   中位指统数   中位指统数   中位的指统数   中位的指统数   中位的指统数   中位的指统数   中位的指统数   中位的指统数   中位的指统数   中位的   中位的	序号	项目编码	项目名称	计 算	基础	费率 (%)	金	额(元)	调整费 率(%)	调整后 金额(元)	备	注
1.2	1	01	其他措施费(费率类									
1.3       031302005001       冬雨季施工増加费       分部分項支全文明施 工費・率价指施安全文 明施工費         3       031302001001       安全文明施工费       工费・率价指施安全文 明施工费	1.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其 单价措施其	其他措施费+ 其他措施费							
2 02 其他(费率类) 3 031302001001 安全文明施工费	1.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其 单价措施其	其他措施费+ 其他措施费							
3 031302001001 安全文明施工费	1.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项基 单价措施基	其他措施费+ 其他措施费							
	2	02	其他 ( 费率类 )									
↑ it	3	031302001001	安全文明施工费	分部分项多 工费+单价 明施工费	安全文明施 措施安全文							
自 计												
合 计												
<b>合 计</b>												
合 计												
合 计												
合 计												
合 计												
合 计												
自 计												
合 计												
自 计												
合 计												
合 计												
合 计												
合 计												
合 计												
승 th												
合 计												
			合 计									

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村 智能气调贮藏库

第1页共1页

呼号 項目名称 金額(元) 結算金額(元) 名注 1 割列金額	上程名称:	女农丄住	智能气调贮臧库		第1贝共1贝
2 皆俗介       明細洋児表-12-2         2.1 材料(工程设备)皆估价       明細洋児表-12-3         3 计日工       明細洋児表-12-4         4 急承包服务費       明細洋児表-12-5	序号	项 目 名 称	金 额(元)	结算金额(元)	备注
2.1       材料(工程设备)類估价       明知详见表-12-2         2.2       专业工程数估价       明细详见表-12-3         3       计日工       明细详见表-12-5         4       总承包服务费       明细详见表-12-5	1	暂列金额			明细详见表-12-1
2.2     专业工程智估价     明细详见表-12-3       3     计日工     明细详见表-12-5       4     总承包服务费     明细详见表-12-5	2	暂估价			
3 计日工	2.1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
4 总承包服务费 明细详见表-12-5	2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
	3	计日工			明细详见表-12-4
台 计	4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计					
合 计					
合计					
合 计					
会 th —					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计					
合 计 —					
合 计 —					
合 计 —					
合 计 —					
合 计 — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
合 计 — —					
		合 计			_

# 暂列金额明细表

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气

工程互称 克壮工程

**94 1 页 址 1 页** 

工程名称:	安装工程	调贮藏库	,, , , , , , , ,		第1页共1页
序号	项目名称		计量单位	暂定金额(元)	备 注
		+			
	A 11				
	合 计			ļ	_

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库

第1页共1页

工程石体: 女表工住											
序号	序号 材料(工程设备) 计 名称、规格、型号 单		量 数量 暂		暂 估	(元)	确认	(元)	差额士	上(元)	备 注
7,1 3	名称、规格、型号	计量 单位	暂 估	确认	单价	合 价	单价	合 价	单价	合 价	田江
	AL1 400*600*120	台	1		1500	1500					
2	AL2、AL3、AL4 400*6 00*120	台	2		1500	3000					
3	APZ 600*2000*300	台	1		2800	2800					
	<u> </u>					FOOS					
	合 计					7300					

注:此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

# 专业工程暂估价及结算价表

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库

工程名称:安装工程

第1页共1页

工程名称:安装工程			气调贮藏库	1页共1页		
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备 注
		1				
	合 计		0.00			_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

### 计日工表

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库

第1页共1页

工性 口 你;	女教上性		一、炯贝		第1页共1		
编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价	
					(元)	暂 定	实 际
	人工						
1							
		人	工小计				
二	材料						
1							
		材	料小计				
Ξ	施工机械						
1							
		施工	机械小计				
四	企业管理费和利润						
	<u>L</u>	<del></del>	计	l .	<u> </u>		
						<u> </u>	

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

# 总承包服务费计价表

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库

第1页共1页

工性石物:	<b>文衣</b> 工住	上住 气炯见溅件 另				<u> </u>		
序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金 额(元)		
	合 计	-	-		-			
				ļ	<u> </u>	<u>!</u>		

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

# 规费、税金项目计价表

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库

第1页共1页

	71.K	7			210 - 21 21 - 21
序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		_			_
		合 计			

工程名称: 建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库配套用房

第1页共9页

	足が工作	-	八二// 一八二						
				[			金 额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中	
				1 124		绿骨里侧	音切	暂估价	
	A. 1	土石方工程							
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 弃土运距:场区 自行考虑 3. 取土运距:场区 自行考虑	m2	320				
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:场区 自行考虑 4. 含工作面及放坡	m3	112. 09				
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:场区 自行考虑 4. 含工作面及放坡	m3	171.22				
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距:场区自行考虑 4. 工程量含工作面 及放坡	m3	239. 61				
		分部小计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、 强度等级: MU15烧 结非黏土实心砖 砂浆强度等级、配 合比: M10水泥砂 浆	m3	15. 23				
2	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、 强度等级:烧结煤 矸石实心砖 2. 墙体类型:外围 护墙 3. 砂浆强度等级、 配合比: M10水泥 砂浆	ш3	16.01				
		分部小计							
	A. 5	混凝土及钢筋混 凝土工程							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库配套用房

第2页共9页

				金 额(元)							
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中			
13.4	次日姍円	—— 项目右你 ————————————————————————————————————		单位	工生里	基     其中       第合单价     有价       第估价					
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等级 : C15 3. 含模板安拆及泵 送费	m3	6. 87						
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 含模板安拆及泵 送费	m3	7.72						
3	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 含模板安拆及泵 送费	m3	10. 15						
4	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 含模板安拆及泵 送费	m3	2. 28						
5	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等级 : C25 3. 含模板安拆及泵 送费	m3	1.02						
6	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含模板安拆及泵 送费	ш3	4						
	本页小计										

工程名称: 建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库配套用房

第3页共9页

	<b>建</b> 巩工性										
							1				
序号	项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量	工程量			其中			
	S. C. CARAL A	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	単位	, <u>,</u>	综合单价	合 价				
			混凝土面层重载坡								
			混凝土面层重载坡 道(用于室外出入 口处坡道)								
			1. 素土夯实 2. 150厚三七灰土								
			, 压实系数≥0.97								
7	010507001001	   坡道	, 内配 φ 10双向钢	m2	22. 4						
			双层钢筋),随打								
			混凝土密封固化剂								
			,1F10克金刚炒的 滑条中距80凸出坡								
			道面								
			12YJ9-1 95/3								
	010505001000	#6-14	1. 素土夯实,向外 坡3%~5%		24.0						
8	010507001002	散水	2.150厚3:7灰土 3.60厚C20混凝土	m2	64.8						
			,撒1:1水泥细砂 压实赶光	単位   综合単价   合 价     重載坡   外出入   近灰土   冷忽凝土   深の150 (随打   面随化砂防   150 (随打   面随化砂防   150 (同 打   面面化砂防   150 (同 打   面を上   22. 4     64. 8     2. 02     数字							
			1. 混凝土种类: 预								
	010507005001	廿壬 圧塔	学 2. 混凝土强度等级		0.00						
9	010507005001	扶手、压顶	:C25 3. 含模板安拆及泵 送费	m	2.02						
			送费								
			1. 混凝土种类: 预 拌混凝土								
10	01050505051	# 44 14	2. 标号: C40混凝								
10	010507007001	其他构件	土  3. 部位: 钢柱混凝	m3	1						
			土保护墩 4. 含泵送费								
			1. 混凝土种类: 预								
11	010507007002	其他构件	土  土  3. 部位: 砌体墙与	m3	0.17						
			钢柱连接处 4. 含泵送费								
			1. 钢筋种类、规格 :现浇构件带肋钢								
12	010515001001	现浇构件钢筋	筋 带肋钢筋HRB40 0以内 直径 ≤18	t	1. 254						
			mm								
		本	页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库配套用房

第4页共9页

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
13	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 砌体加筋	t	0.057			
14	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :现浇构件带肋钢 筋 带肋钢筋HRB40 0以内 直径 ≤25	t	0. 154			
15	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :箍筋 带肋钢筋 HRB400以内 直径 ≤10mm	t	0. 2			
16	010516002001	预埋铁件	1. 柱脚锚栓	t	0.056			
		分部小计						
	A. 6	金属结构工程						
1	010603001001	实腹钢柱	1. 类型:Q355B H型 钢柱 2. 材品种、规格: WH (250~450)*20 0*8*10、WH350*20 0*6*8 3. 含制作、安装、 及除锈费用;	t	3. 574			
2	010604001001	钢梁	1. 类型:Q355B H型 钢梁 2. 钢材品种、规格:WH(450~300)*1 80*6*8、WH300*18 0*6*8、WH(300~4 50)*180*6*8 3. 含制作、安装、及除锈费用;	t	2. 457			
3	010605002001	钢板墙板	1.0.6厚压型彩钢板(竖排板),YX 28-205-820板型 2.参照图集17J952 -1第5-3页 3.含门窗包边及泛水板	m2	300. 01			
4	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 类型: Q235B 系 杆XG 2. 钢材品种、规格 : 圆管 φ 121*2. 5钢 管 3. 含制作、安装、 及喷砂除锈费用;	t	0. 552			
			页小计					-

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库配套用房

第5页共9页

	建	<del>-</del>	火_/成/年日し-	A/11//J				
							金 额(元)	
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
/1 3			人口的压加定	単位	<u></u>	综合单价	合 价	暂估价
								н н и
			1. 类型:Q235B 水					
_	01000001000		平支撑SC 2. 钢材品种、规格		0.405			
5	010606001002	钢支撑、钢拉条	: Φ25圆钢 3. 含制作、安装、	t	0. 487			
			及喷砂除锈费用;					
			1. 类型: Q235B 柱 间支撑ZC					
6	010606001003	   钢支撑、钢拉条	□ 又 择 Δ	t	0. 138			
			[: Ψ 25 圆锹 3. 含制作、安装、					
			及喷砂除锈费用;					
			1. 类型:Q235B 热					
7	010606001004	钢支撑、钢拉条	镀锌CG/T/XT 2. 钢材品种、规格	t	0. 159			
1 '	010000001004	州又1手、州江东	: Ф 12	·	0. 103			
			3. 含制作、安装;					
			1. 类型: Q235B 热					
8	010606001005	   钢支撑、钢拉条	1. 类型:Q235B 热 镀锌撑杆CG 2. 钢材品种、规格	t	0.047			
0		113241 . 11432241	: Φ32*2.5 3. 含制作、安装;					
			5. 百ण[F、 久衣;					
			1. 类型:Q235B 隅					
9	010606001006	钢支撑、钢拉条	撑YC 2. 钢材品种、规格	t	0. 24			
9	010000001000		:L50*5 3. 含制作、安装、	ι	0.24			
			及喷砂除锈费用;					
			1 米利,02550 抽					
			1. 类型:Q355B 热 镀锌屋面檩条 2. 钢材品种、规格					
10	010606002001	钢檩条	2. 钢材品种、规格  : C250*75*20*2. 0	t	1.777			
			3. 含制作、安装;					
			1. 钢材品种: Q355B					
11	010606005001	钢墙架	镀锌窗柱 2. 规格:C200*75*2	<sub>+</sub>	0. 295			
11	0100000000001		0*2.2	t	0. 295			
			3. 含制作、安装;					
			1. 钢材品种: Q355B 镀锌墙梁					
12	010606005002	钢墙架	镀锌墙梁 2. 规格:C200*70*2	t	2.08			
			0*2.0 3.含制作、安装;					
		本	:页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库配套用房

第6页共9页

工/生/17/1/1	, <u> </u>		火二/ 吹/十日し-					
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
13	010606005003	钢墙架	1. 钢材品种: Q355B 镀锌门柱、门梁 2. 规格: 矩形管 20 0*150*4 3. 含制作、安装;	t	0. 627			
14	010902007001	屋面天沟、檐沟	1. 钢材品种、规格:热镀锌钢板、3.0mm厚。2. 含天沟支架的制作安装	m2	50. 33			
15	010607003001	成品雨篷	1、雨蓬外板YX35-190-950型0.6厚,190-950型0.6厚,190-950型0.6厚,150g/m2。雨蓬内板YX15-225-900型0.5厚,于150g/m2,深所上,于150g/m2,深所以完成,于时候聚酯树钢结的3		13. 44			
16	040901010002	高强螺栓	1. 材料种类: 高强螺栓 2. 材料规格: M20 3. 螺栓等级为10.9 级摩擦型连接高强度螺栓	套	152			
17	040901010003	高强螺栓	1. 材料种类: 花篮螺栓	套	12			
		分部小计						
	A. 8	门窗工程						
1	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸: JLM5040 2. 门材质: 钢制卷帘门 3. 启动装置品种、规格:含电动装置	m2	40			
2	010807001001	金属(塑钢、断 桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: C1528 2. 框、扇材质: 铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度:6mm白玻 4. 含纱窗扇	m2	33.6			
		本	页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库配套用房

第7页共9页

							金 额(元)	
   序号	项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
/1 ]	火口狮时	火口石林	次日内匝加定	単位	工作里	综合单价	合 价	暂估价
		分部小计						
A	<b>1.</b> 9	屋面及防水工程						
1 0	010901002001	型材屋面	1.75厚离心玻璃保温棉毡(A级),自带铝箔贴面隔汽层 2.1.8厚聚氯乙烯(PVC)防水卷材3.0.6厚压型彩钢板YX35-190-950,360度咬合连接4.含屋脊,做法参17J925-1 2-27/5	m2	336. 15			
2 0	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格: Φ 110UPVC消音 雨水管 2. 具体做法详见17 J925-1第2-22页	m	48			
		分部小计						
A	A. 11	楼地面装饰工程						
1 0	011101003001	细石混凝土楼地 面	地面2(仓库地面) 1. 素土夯实 2. 150厚三七灰土 ,压实系数≥0. 97 3. 150厚C30混凝土 随打随抹光	m2	302 <b>.</b> 95			
		分部小计						
A	A. 12	墙、柱面装饰与 隔断、幕墙工程						
1 0	011201001001	墙面一般抹灰	外墙,仓库1.2米以下墙面 1.基层墙体清理干净; 2.界面剂一道; 3.12厚1:3水泥砂浆抹平; 4.1.5厚聚合物水泥防水涂料; 6.6厚1:2.5水泥砂浆;	m2	101.36			
2 0	011201001002	墙面一般抹灰	内墙面 1.20厚水泥砂浆抹 面	m2	72. 67			
-		本	页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库配套用房

第8页共9页

東京	<u> </u>	: 建巩工性 			弗 o 贝 共 y 贝				
少日編6   「東日編6   「東日4   「東日6   「東日6   「東日4   「東日4   「東日4   「東日4   「東日4   「東日4   「東日6   「東日6   「東日4   「東日4   「東日4   「	ļ							金 級(元 <i>)</i>	++
A. 14	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	世界中 新估价
1			分部小计						
1		A. 14	油漆、涂料、裱 糊工程						
本	1	011405001001	金属面油漆	火漆, 523 J909第 9-119 J519 1. 钢材 Sa2 (氧 级 Sa2 (氧 级 Sk红	m2	101. 46			
	2	011405001002	金属面油漆	漆,参23J909第9- 11页钢涂17 1.钢材表面除锈等 级》Sa2(另计) 2.铁红环氧底漆一道 3. 丙烯酸漆一道 4. 氯化橡胶漆2~3 道 5. 3~7厚厚型防火 涂料 6. 水性丙烯酸漆1 道	m2	666.73			
真石漆外墙,仓库 1.2m以下墙面 1.刮腻子二遍,分 遍磨平; 2.涂饰底层涂料, 复补腻子,磨平, 涂饰面层涂料二遍 3.含伸缩缝,伸缩 缝应嵌填高弹性柔 性防水密封材料	3	011406001001	抹灰面油漆	1. 2m以下墙面 1. 刮腻下岩二 遍磨平: 2. 涂饰属层,涂料, 复涂腻层层,涂料面原。 条件面原缩。 3. 含酶, 4. 通	m2	101.36			
本页小计		<u> </u>	<u>L</u> 本	L 页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库配套用房

第9页共9页

上性石你:	足列工化		火_, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	会/11/万								
							金额(元) 其中合价 暂估价					
序号	   项目编码	项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中				
/, ,	Y D And F 3	7X 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	, A I II III III I	里位	二江里	综合单价	合 价	暂估价				
			1. 腻子种类: 成品 腻子 2. 油漆品种、刷漆 遍数: 乳胶漆两遍 3. 部位: 1. 2m墙体 内侧									
4	011406001002	抹灰面油漆	2.油漆品种、刷漆	m2	72.67							
		The Contract										
			内侧									
		分部小计										
		补充分部										
			1. 混凝土种类, 预									
1	010001	一次法满日	1. 混凝土种类: 预 拌混凝土 2. 标号: C40混凝	0	0.14							
1	01B001	二次浇灌层	I T.	<b>m</b> 3	0. 14							
			3. 部位: 柱底板									
		分部小计										
		措施项目										
		-										
	I		<del></del>									
	合 计											

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库配套用房

第1页共1页

	J. E 21 1 1				ע טנו דו	41.3 V-11.5V	/ <del></del>	17 <del>22</del> / 11 // 1			/14 1	$\mathcal{A}$
序号	项目编码	项目名称	计	算	基础	费率 (%)	金	额(元)	调整费 率(%)	调整后 金额(元)	备	注
1	011707001001	安全文明施工费	分部分: 工费+单 明施工	项	全文明施 措施安全文							
2	01	其他措施费(费率类)										
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分: 单价措;	项其 施其	.他措施费+ .他措施费							
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分: 单价措;	项其 施其	在措施费+ 在措施费							
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分:单价措	项其 施其	在措施费+ 在措施费							
3	02	其他 (费率类)										
		A 11										
		合 计										

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库配套用房

工程名称: 建筑工程

上程名称:	建筑工程	智能气调贮藏库配	第 1 页 共 1 页		
序号	项目名称	金 额(元)	结算金额(元)	备 注	
1	暂列金额			明细详见表-12-1	
2	暂估价				
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2	
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3	
3	计日工			明细详见表-12-4	
4	总承包服务费			明细详见表-12-5	
	合 计			_	

## 暂列金额明细表

工程名称:建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库配套用房

工程名称:	建巩工柱 调贮溉库	配套用房	Ti.	第1页共1页
序号	项 目 名 称	计量单位	暂定金额(元)	备 注
	<u></u> 合 计	ı		_
	H VI		!	

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库配套用房

第1页共1页

工程名称:建筑工程 调贮藏库配套用房 第 1 页										1 页 共 1 页	
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数	、量	暂后	古(元)	确 认	(元)	差额:	೬(元)	备 注
)1, <del>2</del>	名称、规格、型号 	単位	暂 估	确认	单 价	合 价	单 价	合 价	单价	合 价	田仁
	合 计										
				_			_	_			_

注:此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

# 专业工程暂估价及结算价表

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库配套用房

工程名称: 建筑工程

第1页共1页

序号 工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	夕沿
		1	()6)	() U	备 注
合 计		0.00			_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

#### 计日工表

工程名称: 建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库配套用房

第1页共1页

工作17小;	<b>建</b> 巩工性		1	_		,	
编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价	
					()[)	暂 定	实 际
	人工						
1							
		人.	工小计		T		
	材料						
1							
		材料	料小计		Т		
三	施工机械						
1							
		施工	机械小计		T		
四	企业管理费和利润						
		· 总	计		1		
						!	

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

# 总承包服务费计价表

工程名称: 建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库配套用房

第1页共1页

序号	项 目 名 称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金 额(元)
		1				
	合 计	-	-		-	

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

# 规费、税金项目计价表

工程名称: 建筑工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库配套用房

	~;i= i=	7—7717 HB 27 1177			310 - 31 31 - 31
序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率 (%)	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1		分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		<u> </u> 合 计	<u> </u>		

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库配套用房

第1页共2页

工作和你:	<b>女</b> 袋			長用历				第 1 贝 共 2 贝	
						金 额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中	
						<u> </u>	ы и	暂估价	
		整个项目							
1	030404017001	配电箱	1. 名称: AL 2. 型号: 600*800*1 00 3. 安装方式、基础 形式、场质、基础 :底边距地1. 5m明 装 4. 含图纸设计箱内 全部元件 5. 其他纸		1				
2	030411001001	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质、规格: JDG 20 3. 配置形式: 明敷 4. 其他详见施工规 范及图纸	m	63. 23				
3	030404034001	照明开关	1. 名称:双联开关 2. 规格、型号: ~2 50V, 10A 3. 安装方式、: 底 边距地+1. 3米 4. 其他详见施工规 范及图纸	个	1				
4	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2.配线形式:照明 线路 3. 规格:BV-2. 5 4. 材质:铜芯 5. 其他详见施工规 范及图纸	m	198. 09				
5	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED高天棚 灯 2. 型号、规格:LED 光源,100W,光通 量100001m 3. 安装形式:+6.0 米吊装 4. 其他详见施工规 范及图纸	套	6				
6	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 引下线 2. 安装形式: 利用 结构柱内两根主筋 通常焊接,上焊接 闪带下焊接地体 3. 其他详见施工规 范及图纸	m	66.08				
	•	· 本	· :页小计						
		<u>!</u>	<u> </u>						

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库配套用房

第2页共2页

	文 农 工 住		火二//00/1十日口-	A/11//1				和 4 5 5 7 4 5
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
7	030409004001	均压环	1. 名称:基础接地 网 2. 安装形式:接根 统利圈 2. 安装形基础接地 所通:接根底 将通通;地主接 以上通 是两被,上是圈 接,上通 接,上 图接,其他 系,其他 系,其他 系,其 是 系,其 是 系,其 是 系,其 是 是 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	m	70.08			
8	030409002001	接地母线	1. 名称: 户内接地 母线 2. 材质: 热镀锌扁 钢 3. 规格: 40*4 4. 其他详见施工规 范及图纸	m	2. 57			
9	030409002002	接地母线	1. 名称: 预留接地 引线 2. 材质: 镀铜扁钢 3. 规格: 40*4 4. 安装部长, 引出 伊墙0. 5米备用 5. 其他详见施工规 范及图纸	m	13. 81			
10	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位 联结端子箱MEB 2. 规格:端子板采 用紫铜板 3. 安装方式: +0.5 米 4. 其他详见施工规 范及图纸	台	1			
11	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统 调试 2. 类别:接地网 3. 其他详见施工规 范及图纸	系统	1			
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
	I							
			 合					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库配套用房

第1页共1页

序号	项目编码	项目名称	计 算	基础	费率 (%)	金 额(元)	调整费 率(%)	调整后 金额(元)	备 注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项级 工费+单价 明施工费	安全文明施 措施安全文					
2	01	其他措施费(费率类)							
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其 单价措施其	其他措施费 其他措施费	-				
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其 单价措施其	其他措施费 其他措施费	-				
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其 单价措施其	其他措施费 其他措施费	-				
3	02	其他 (费率类)							
		合 计							

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村 智能气调贮藏库配套用房

工程名称:安装工程

工生111/1/15	安装工程	智能气调贮臧库配	<b>芸用房</b>	第 1 贝 共 1 贝
序号	项目名称	金 额(元)	结算金额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计			_

## 暂列金额明细表

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库配套用房

	女装上程	<b>乳</b> 套用房	第 1 贝 共 1 贝			
序号	项 目 名 称	计量单位	暂定金额(元)	备 注		
	A N					
	合 计		<u> </u>	_		

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库配套用房

第1页共1页

工程石体: 女表工任											
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数	量	暂 估	(元)	确认	(元)	差额士	上(元)	备 注
,, ,	名称、规格、型号 	単位	暂 估	确认	单 价	合 价	单价	合 价	单价	合 价	щ
1	AL 600*800*100	台	1		800	800					
	合 计	•				800					
								•			

注:此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

# 专业工程暂估价及结算价表

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库配套用房

工程名称:安装工程

第1页共1页

	:		1. 阴则, 似, 件, 阳, 去, 压,	1/// 1		
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备 注
	合 计		0.00			

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

#### 计日工表

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库配套用房

第1页共1页

工程名称:	安装工程		气调则	<u></u> 定藏库配套用房		第	1页共1页
编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价	·(元)
新 与	项 日 石 柳	千世.	自足数里	<b>关</b>	(元) 	暂 定	实 际
	人工						
1							
		人	工小计				
=	材料						
1							
		材料	料小计		T		
三	施工机械						
1							
		施工	机械小计		ı		
四	企业管理费和利润						
		总	计				

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

# 总承包服务费计价表

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库配套用房

第1页共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	△ 痴 (一)
					~ + (")	金 额(元)
	合 计	-	-		_	

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

# 规费、税金项目计价表

工程名称:安装工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库配套用房

	J. V.— II.	7—730 T HB 27 1773			>1· - > · > · - > ·
序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		_			
		合 计			

工程名称: 室外工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库项目-室外工程

第1页共2页

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	4 A 4 1 A		其中
				十匹		综合单价	合 价	暂估价
		围墙						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:场区 自行考虑 4. 含工作面及放坡	т3	490. 28			
2	040103001001	回填方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 挖土深度:3m 内 3. 弃土运距:场区 自行考虑 4. 含工作面及放坡	m3	404.81			
3	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: 预 拌 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 含模板安拆及泵 送费	т3	38.92			
4	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10 蒸压粉煤灰砖 砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆	m3	46. 55			
5	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10 蒸压粉煤灰砖 2. 砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆	m3	66. 71			
6	010401009001	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 蒸压粉煤灰砖 2. 砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆	т3	20			
7	011201001001	墙面一般抹灰	1.20厚水泥砂浆抹面	m2	708. 02			
		分部小计						
		室外道路						
1	040203007001	水泥混凝土	1. 300厚三七灰土 2. 250mm厚C30混凝 土,原浆压光 3. 含养护	m2	974. 2			
		分部小计						
			页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 室外工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库项目-室外工程

第2页共2页

	- 土/1 土/注		八八八十八					
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
		拆除工程						
1	04B001	拆除旧房	1. 拆除房屋结构、类型: 构筑 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经		530			
2	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类 (无筋) 2. 厚度:10cm 3. 含垃圾清运,运 距自行考虑	m2	699. 2			
		分部小计						
		措施项目						
1	011701003001	里脚手架	1. 搭设高度:2.5m 2. 围墙脚手架	m2	317. 95			
	本页小计 合 计							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村 智能气调贮藏库项目-室外工程

第1页共1页

序号	项目编码	项目名称	计算	基础	费率 (%)	金 额(元)	调整费 率(%)	调整后 金额(元)	备 注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项5 工费+单价 明施工费	安全文明旅 措施安全	<b>色</b> 文				
2	01	其他措施费(费率类)							
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项; 单价措施;	其他措施 其他措施 其他措施	表+ 表				
2. 2	041109003001	二次搬运费	分部分项; 单价措施;	其他措施 其他措施 其他措施	表+				
2. 3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项; 单价措施;	其他措施領其他措施領	<b></b>				
3	02	其他 (费率类)							
		合 计							

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
2. 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村 智能气调贮藏库项目-室外工程

上程名称:	至介工性	者能气调贮臧库坝 	,日-至外工性 	第 1 贝 共 1 贝
序号	项目名称	金 额(元)	结算金额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	93495.47		
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价	93495.47		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计	93495.47		_

## 暂列金额明细表

工程名称: 室外工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库项目-室外工程

上程名称:	主/\[`\(\frac{1}{2}\)	以目−至外⊥程 		第 1 贝 共 1 贝
序号	项 目 名 称	计量单位	暂定金额(元)	备 注
	合 计			_

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 室外工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调贮藏库项目-室外工程

第1页共1页

工/生1	5你: 至外工性	-			明火ニル政/十つ	ル 日 <sup>-</sup>	- 1 王		<del>-</del>		
ウロ	材料(工程设备)	计量	数	量	暂 估	i(元)	确步	(元)	差额士	上(元)	夕沙
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	暂 估	确认	单 价	合 价	单价	合 价	单 价	合 价	备 注
	合 计										
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>

注:此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

# 专业工程暂估价及结算价表

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库项目-室外工程

工程名称: 室外工程

第1页共1页

F9	工性名例	· 至外上程		气调贮藏库坝目=3	至21°工作		
	序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备 注
2 拆除砂砌水塔。高度20m,直 22 积	1	拆除砖砌烟囱,高度50m,直径4.5m,墙厚500mm		79972. 27			
	2	拆除砖砌水塔,高度20m,直径3.5m,墙厚500mm		13523. 20			
合 计 93495.47 —		合 计		93495. 47			_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

#### 计日工表

工程名称: 室外工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库项目-室外工程

第1页共1页

工作和你,	至介工住		しり引火		工作	,	
编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价	
					(元)	暂 定	实 际
	人工						
1							
		人	工小计		T		
	材料						
1							
		材料	料小计		Т		
三	施工机械						
1							
		施工	机械小计 -		T		
四	企业管理费和利润						
		总	计				
						!	

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

# 总承包服务费计价表

工程名称: 室外工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能 气调贮藏库项目-室外工程

第1页共1页

上程名称:	至外工程	一	臧库坝目-至外上程			第 1 贝 共 1 贝
序号	项 目 名 称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金 额(元)
	合 计	_	-		-	
I				<u> </u>	<del></del>	!

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

# 规费、税金项目计价表

工程名称: 室外工程

标段: 2025年孟州市谷旦镇前进村智能气调 贮藏库项目-室外工程

		7-73() 1 71 - 271 -	·		210 = 21 / 7 1 = 21
序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率 (%)	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		合 计			