

2024年西虢镇姚庄村蔬菜大棚二期项  
目

---

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

2024年西虢镇姚庄村蔬菜大棚二期  
项目 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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宽8米长60米

标段：8座

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
	A.1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:一、二类土 2.弃土运距:自行考虑 3.取土运距:自行考虑	m2	3840			
2	010101002001	挖一般土方	1.挖土深度:1m 内 2.弃土运距:自行考虑	m3	240			
3	010103001001	回填方	1.部位:地锚坑 2.填方材料品种:素土 3.填方来源、运距:自行考虑	m3	240			
		分部小计						
	A.6	金属结构工程						
1	010603003001	钢管柱	1.钢材品种、规格:拱杆 2.构件类型:φ32*1.5mm镀锌钢管 3.含制作安装费用	t	6.994			
2	010603003002	钢管柱	1.钢材品种、规格:防风杆 2.构件类型:φ32*1.5mm镀锌钢管 3.含制作安装费用	t	0.361			
3	010606001003	钢支撑、钢拉条	1.钢材品种、规格:防风杆系杆 2.构件类型:φ32*1.5mm镀锌钢管 3.含制作安装费用	t	0.441			
4	010606001001	钢支撑、钢拉条	1.钢材品种、规格:纵拉杆 2.构件类型:φ25*1.5mm镀锌钢管 3.含制作安装费用	t	1.251			
5	010606001002	钢支撑、钢拉条	1.钢材品种、规格:支撑杆 2.构件类型:32*1.5mm镀锌钢管 3.含制作安装费用	t	0.35			
		分部小计						
	A.9	屋面及防水工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：宽8米长60米

标段：8座

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
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					
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)						
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。

















# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宽13米长50米

标段：16座

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
	A.1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 弃土运距:自行考虑 3. 取土运距:自行考虑	m2	10400			
2	010101002001	挖一般土方	1. 挖土深度:1m 内 2. 弃土运距:自行考虑	m3	400			
3	010103001001	回填方	1. 部位:地锚坑 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:自行考虑	m3	400			
		分部小计						
	A.6	金属结构工程						
1	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格:拱杆 2. 构件类型:30*57*1.8mm镀锌钢管 3. 含制作安装费用	t	25.967			
2	010603003002	钢管柱	1. 钢材品种、规格:防风杆 2. 构件类型:φ32*1.5mm镀锌钢管 3. 含制作安装费用	t	0.965			
3	010606001003	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:防风杆系杆 2. 构件类型:φ32*1.5mm镀锌钢管 3. 含制作安装费用	t	1.199			
4	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:支撑杆 2. 构件类型:φ32*1.5mm镀锌钢管 3. 含制作安装费用	t	0.781			
5	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:纵拉杆 2. 构件类型:φ25*1.5mm镀锌钢管 3. 含制作安装费用	t	3.476			
		分部小计						
	A.9	屋面及防水工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：宽13米长50米

标段：16座

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
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					
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)						
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。

















# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宽13米长40米

标段：6座

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	A.1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:一、二类土 2.弃土运距:自行考虑 3.取土运距:自行考虑	m <sup>2</sup>	3120			
2	010101002001	挖一般土方	1.挖土深度:1m 内 2.弃土运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	120			
3	010103001001	回填方	1.部位:地锚坑 2.填方材料品种:素土 3.填方来源、运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	120			
		分部小计						
	A.6	金属结构工程						
1	010603003001	钢管柱	1.钢材品种、规格:拱杆 2.构件类型:30*57*1.8mm镀锌钢管 3.含制作安装费用	t	7.828			
2	010603003002	钢管柱	1.钢材品种、规格:防风杆 2.构件类型:φ32*1.5mm镀锌钢管 3.含制作安装费用	t	0.361			
3	010606001003	钢支撑、钢拉条	1.钢材品种、规格:防风杆系杆 2.构件类型:φ32*1.5mm镀锌钢管 3.含制作安装费用	t	1.199			
4	010606001001	钢支撑、钢拉条	1.钢材品种、规格:支撑杆 2.构件类型:φ32*1.5mm镀锌钢管 3.含制作安装费用	t	0.234			
5	010606001002	钢支撑、钢拉条	1.钢材品种、规格:纵拉杆 2.构件类型:φ25*1.5mm镀锌钢管 3.含制作安装费用	t	1.043			
		分部小计						
	A.9	屋面及防水工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：宽13米长40米

标段：6座

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
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					
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)						
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。

















# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：打井

标段：打井

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	04B001	打井	1. 井深：112m 2. 井规格：Φ0.5m 混凝土管 3. 井周回填碎石	m	112			
2	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C25 3. 部位：井台	m <sup>3</sup>	1.35			
3	030109011001	潜水泵	1. 材质：铸铁 2. 流量：32m <sup>3</sup> 3. 电机功率：13KW 4. 扬程：91m 5. 含安装调试费	台	2			
4	040501003001	铸铁管	1. 材质及规格：DN80(钢管)泵管，含定制法兰 2. 管道检验及试验要求：管道消毒、冲洗	m	224			
5	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV22 3. 材质：铜芯6mm <sup>2</sup>	m	220			
6	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土截面：0.5m*0.5m 3. 弃土运距：自行考虑 4. 部位：主管土方	m <sup>3</sup>	150			
7	010103001002	回填方	1. 填方材料品种：一般土 2. 填方来源、运距：自行考虑 3. 部位：主管土方	m <sup>3</sup>	150			
8	031001006001	塑料管	1. 安装部位：地下 2. 介质：给水管 3. 材质、规格：De110PVC管 4. 连接形式：热熔连接	m	600			
9	040504006001	出水口	1. 塑料出水口	座	8			
10	010512002001	空心板	1. 成品预制盖板安装	块	2			
		措施项目						
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”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：打井

标段：打井

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	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	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					
2.2	041109003001	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	041109004001	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)						
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。















