

工程名称： 临潼区任留街办南屯西口果蔬园  
项目

## 工程量清单

编 制 人： (注册造价工程师签字及盖章)

审 核 人： (一级注册造价工程师签字及盖章)

编 (审) 单 位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间： 2026 年 06 月 03 日

招 标 人： 西安市临潼区任留街道办事处 (盖章)

法定代表人或其授权人： 候爱峰 (签字或盖章)



## 工程项目清单费用汇总表

工程名称:临潼区任留街办南屯西口果蔬园项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建轻钢大棚7座

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	010102002001	挖基坑土方	[项目特征] 1. 土的类别:综合土 2. 开挖深度:0.6m 3. 部位:独立基础 [工作内容] 1. 开挖	m3	378		
2	010102003001	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土的类别:综合土 2. 开挖深度:0.5m 3. 部位:条形基础 [工作内容] 1. 开挖	m3	529.55		
3	010102009001	回填方	[项目特征] 1. 填方部位:基坑、基槽 2. 材料品种:素土 3. 密实度:≥0.95 [工作内容] 1. 回填 2. 压实	m3	593.11		
4	010201001001	换填垫层	[项目特征] 1. 材料种类及配比:1:6水泥土 2. 压实系数:≥0.95 [工作内容] 1. 碾压、振密或夯实	m3	317.73		
5	010502001001	独立基础	[项目特征] 1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	40.32		
6	010505002001	基础模板	[项目特征] 1. 基础类型:独立基础 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装	m2	403.2		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建轻钢大棚7座

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
7	010502002001	条形基础	[项目特征] 1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C25 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	124.6		
8	010505002002	基础模板	[项目特征] 1. 基础类型: 条形基础 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装	m2	996.8		
9	010506009001	预埋铁件	[项目特征] 1. 钢材种类: 钢板 2. 尺寸: 150*150mm [工作内容] 1. 铁件制作 2. 铁件安装	t	0.742		
10	010603003001	钢管柱	[项目特征] 1. 钢材品种、规格: GZ1: DC76*2.5 热镀锌圆管Q235B、GZ2: BC60*40*2热镀锌矩管Q235B 2. 部位: 棚内立柱及端面立柱 [工作内容] 1. 拼装 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆	t	13.51		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建轻钢大棚7座

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	010604001001	钢梁	[项目特征] 1. 梁类型:拱梁、横梁、通梁 2. 钢材品种、规格:GL1: 30*75*2.0 热镀锌椭圆管Q235B、GL2: BC60*40*2热镀锌矩管Q235B [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	t	37.226		
12	010607002001	钢支撑、钢拉条	[项目特征] 1. 钢材品种、规格: XG1: DC32*2.0Q235B、LG1: DC25*1.5Q235B 2. 构件类型:斜撑、纵杆 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆	t	11.76		
13	010607002002	钢卷膜杆及卷杆轴	[项目特征] 1. 钢材品种、规格: 卷膜杆25*1.5热镀锌管、保温被卷杆轴、立杆76*3.0镀锌圆管 [工作内容] 1. 吊装就位 2. 安装 3. 探伤 4. 补刷油漆	t	4.565		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建轻钢大棚7座

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
14	010607006001	钢梯	[项目特征] 1. 钢材品种、规格：30*75*2.0热镀锌椭圆管Q235B、D C25*1.5Q235B 2. 钢梯形式：爬式 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	t	0.91		
15	01B001	温室大棚膜铺设	[项目特征] 1. 部位：温室坡面整体 2. 厚度 / 规格：覆盖12丝P0膜 3. 固定方式：卡槽 + 卡簧固定 4. 含棚脚膜延伸（300mm）、素土掩埋（150mm）密封	m2	12131.49		
16	010901006001	通风口铺设防虫网	[项目特征] 1. 部位：温室顶部前坡面通风口 2. 材料：防虫网 3. 宽度：1.5m 4. 固定方式：卡槽 + 卡簧固定	m2	787.5		
17	010901006002	通风口铺设钢丝网+荷兰网+防虫网	[项目特征] 1. 部位：温室前肩 2. 材料：铺设钢丝网+荷兰网+防虫网 3. 宽度：1.5m 4. 固定方式：卡槽 + 卡簧固定	m2	787.5		
18	01B002	棚体保温棉被铺设	[项目特征] 1. PE防水 2. 500克黑毡 3. 5毫米珍珠棉 4. 500克太空棉 5. 500克黑毡	m2	11973.99		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建轻钢大棚7座

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
19	01B003	通风口电动卷膜器	[项目特征] 1. 部位:通风口处 2. 智能化自动放风 3. 不包含卷膜杆、固膜卡	个	28		
20	01B004	电动卷被（卷帘机）装置	[项目特征] 1. 规格:棚长 75m 2. 电动卷被装置 3. 不包含卷杆、固定支架	套	7		
21	011601002001	混凝土便道	[项目特征] 1. 混凝土种类、强度等级:C25水泥混凝土便道 2. 宽度800mm 3. 厚度:100mm 4. 素土夯实 [工作内容] 1. 清理基层 2. 混凝土浇捣 3. 路面养护	m2	424.97		
合 计							



## 措施项目清单计价表

工程名称：新建轻钢大棚7座

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

工程名称：新建轻钢大棚7座

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建缓冲间

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	010102003001	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土的类别: 综合土 2. 开挖深度: 1.0m 3. 部位: 条形基础 [工作内容] 1. 开挖	m3	68.04		
2	010102009001	回填方	[项目特征] 1. 填方部位: 基槽 2. 材料品种: 素土 3. 密实度: $\geq 0.95$ [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	34.75		
3	010201001001	换填垫层	1. 材料种类及配比: 3:7灰土 2. 压实系数: $\geq 0.97$ 3. 厚度: 300mm	m3	20.41		
4	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: 采用MU15机砖(非烧结粘土砖) 2. 基础类型: 条形基础 3. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆	m3	12.88		
5	010502005001	地圈梁	1. 混凝土种类: 商砼 2. 混凝土强度等级: C30 3. 截面: 240*240mm	m3	4.84		
6	010505003001	基础连系梁模板	1. 模板形式: 地圈梁	m2	40.32		
7	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi 6$	t	0.09		
8	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 三级钢 $\Phi 12$	t	0.298		
9	010605002001	钢板墙板	1. 钢材品种、规格: 100mm厚彩钢夹芯板 2. 做法详见图纸	m2	134.4		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建缓冲间

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
10	010605003001	钢屋面板	1. 钢材品种、规格：100mm厚彩钢夹芯板 2. 做法详见图纸	m2	81.14		
11	010801001001	木质门	1. 尺寸:2000*2100mm 2. 门类型:双开木门	m2	14.7		
合                计							

## 措施项目清单计价表

工程名称：新建缓冲间

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配套设施

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		新做混凝土散水					
1	010502025001	新做混凝土散水	1、100厚C20混凝土面层撒1:1水泥沙子压光。 2、150厚3:7灰土垫层:宽出300 3、素土夯实向外坡4%。	m2	787.5		
		新做生产路（3米宽）					
2	010102001001	挖一般土方	1. 土的类别:一、二类土 2. 开挖深度:0.42m	m3	147		
3	010103001001	整形碾压	路床整形碾压	m2	350		
4	011601004001	石灰土基层	1. 基层厚度:300mm（分两层夯实） 2. 基层材质、规格或配合比:3: 7灰土	m2	350		
5	011601003001	砖材道路面层	1. 面层品种、规格、型号:120mm厚砖材立铺	m2	300		
		新做混凝土平台					
6	011601002001	混凝土平台	1. 180厚C25混凝土面层分块捣制，随打随抹平，每块长度不大于6m，缝宽10~15，沥青处理的松木条嵌缝 2. 200厚1:8水泥土垫层 3. 素土夯实 4. 做法详见图纸	m2	24.75		
7	010901002001	彩钢夹芯房	1. 品种、规格:彩钢夹芯板 2. 高度:3.3m 3. 做法详见图纸	m2	20		
		排水明沟					

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：配套设施

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
8	040201022001	蝶形排水明沟	1. 断面尺寸:350*110mm 2. 基层同路下部构造 3. 30mm厚1:3水泥砂浆 4. 做法详见陕09J-09-105/3	m	525		
		新做DN400波纹管					
9	010102003001	挖沟槽土方	1. 土的类别:一、二类土 2. 开挖深度:详见设计图纸	m3	152.4		
10	010201001001	灰土垫层	1. 材料:3:7灰土 2. 厚度:300mm	m3	38.1		
11	010201001002	中粗砂垫层	1. 材料:中粗砂 2. 厚度:100mm+0.25dn	m3	17.46		
12	010102009001	回填方	1. 填方部位:管道 2. 材料品种:素土 3. 密实度:按设计密实度	m3	80.89		
13	031001006001	PE双壁波纹排水管道	1. 材质:PE双壁波纹管 2. 规格:DN400 3. 连接形式:承插式橡胶圈 4. 做法详见陕09S3-18	m	127		
合 计							



## 措施项目清单计价表

工程名称：配套设施

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

工程名称: 配套设施

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	030402012001	成套配电箱BX	1. 名称:室外防雨型六位电表箱BX 2. 距地 3.5m 明装 3. 配置: 断路器 TIL1S-160/80A/4300 (300mA) 4. 箱体尺寸:当地供电部门定 (详见图纸)	台	1		
2	030402012002	成套配电箱HX	1. 规格、尺寸: 450×550×140mm 2. 距地 1.5m 3. 配置: 进线漏电 TIL1S-63/25A/4300 (300mA)	台	5		
3	030411004001	架空电缆	1. 型号规格: JKYJ-0.6/1kV-4×35mm <sup>2</sup> 铜芯 2. 敷设方式: 架空敷设, 含支架固定、紧线	km	0.15		
4	030411001001	电杆组立	1. 规格: 150/10, 杆高 6m 2. 工作内容: 基坑开挖、混凝土基础浇筑、立杆、拉线安装、回填夯实	基	3		
5	030409012001	直埋电缆沟槽挖填	1. 深度:0.8m 2. 具体详见图纸 3. 电缆上下均匀铺设100mm厚细沙或软土 4. 素土回填	m3	88.26		
6	030409001001	电力电缆	1. 型号规格: YJV22-0.6/1kV-4×6mm <sup>2</sup> 铜芯 2. 敷设方式: 穿SC32 钢管埋地敷设	m	137.9		
7	030412001001	配管	1. 规格: 钢管 SC32 2. 敷设方式: 埋地	m	137.9		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称: 电气安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水土建

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
1	010102003001	挖沟槽土方	1. 土的类别:一、二类土 2. 开挖深度:0.9m	m3	188.19		
2	010201001001	灰土垫层	1. 材料:3:7灰土 2. 厚度:300mm	m3	62.73		
3	010201001002	中粗砂垫层	1. 材料:中粗砂 2. 厚度:100mm+0.25dn	m3	28.75		
4	010102009001	回填方	1. 填方部位:管道 2. 材料品种:素土 3. 密实度:按设计密实度	m3	96.71		
5	010502031001	砖砌阀门井	1. 井尺寸:500*500mm 2. 垫层材料种类、厚度:C15混凝土垫层 3. C10细石混凝土流槽 4. 砖砌井壁 5. 做法参见陕09S3雨水口做法	座	7		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称: 给排水土建

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注: 1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写;

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 给排水安装

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	031001006001	塑料管	[项目特征] 1. 材质:PE管，耐压1.6Mpa 2. 规格:De90 3. 连接形式:热熔连接 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定	m	61		
2	031001006002	塑料管	[项目特征] 1. 材质:PE管，耐压1.6Mpa 2. 规格:De63 3. 连接形式:热熔连接 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定	m	287.5		
3	031002001001	阀门	[项目特征] 1. 类型:闸阀 2. 材质:钢制阀门 3. 规格、压力等级:DN63，1.6MPa [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	7		
4	031005002001	水肥一体化设备带过滤器	[项目特征] 1. 型号:水肥一体化设备带过滤器 2. 甲方自定 [工作内容] 1. 设备安装 2. 附件安装	套	1		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称: 给排水安装

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架	1. 搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺（翻）脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库	项	1		
合 计							

## 其他项目清单计价表

工程名称: 给排水安装

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。