

牛场乡小山村粮油加工厂附属设 工程  
施建设项目

---

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

牛场乡小山村粮油加工  
厂附属设施建设项目 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

## 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

建筑与装饰工程 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：建筑与装饰工程      标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目      第 1 页 共 3 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	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10水泥标砖 2. 基础类型:设备基础 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	1.5			
2	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格:浆砌片石挡墙 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 3. 300mm粘土隔水层 4. 纵向弹塑性透水软管Φ100	m3	10.46			
3	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.38			
4	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:预埋钢板 2. 规格:220×220×16	t	0.009			
5	010603002001	钢柱	1. 柱类型:钢柱 2. 钢材品种、规格:Q235B 镀锌方管制作与安装 3. 单根柱质量:≤3t 4. 探伤要求:符合设计要求及验收规范 5. 钢结构运输:按30km考虑	t	1.202			
6	010604001001	钢梁	1. 梁类型:钢梁 2. 钢材品种、规格:Q235B 镀锌方管制作与安装 3. 单根柱质量:≤1.5t 4. 探伤要求:符合设计要求及验收规范 5. 钢结构运输:按30km考虑	t	9.245			
7	010605002001	彩钢夹心岩棉板墙面	1. 夹芯材料种类、层数、型号、规格:50mm保温岩棉 2. 墙面外层彩色压型钢板t=0.5mm 3. 墙面内层彩色压型钢板t=0.5mm	m2	681.78			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目

第 2 页 共 3 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
			4. 防火要求：符合设计要求及验收规范					
8	010606005001	钢墙架	1. 钢材品种、规格:Q235B镀锌方管钢墙架 2. 单樘质量:综合考虑 3. 探伤要求:符合设计要求及验收规范 4. 钢结构运输:按30km考虑	t	11.681			
9	010804002001	钢制大门	1. 门代号及洞口尺寸:详设计图纸 2. 门框、扇材质:钢制大门 3. 含所有五金配件	m2	86.22			
10	010807004001	金属纱窗	1. 窗纱材料品种、规格:金属窗纱 2. 其他:详设计图纸	m2	30.24			
11	010904004001	混凝土地坪切缝	1. 名称:混凝土地坪切缝 2. 切缝深度:50mm	m	286			
12	011101005001	丙烯酸涂料地坪	丙烯酸涂料地坪做法 1. 原有混凝土地坪打磨 2. 合成树脂类底层腻子磨平 3. 底层涂料一道 4. 2mm厚丙烯酸涂料面层	m2	1239.05			
13	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:综合 2. 设备基础20mm厚1:2水泥砂浆清光	m2	13.5			
14	011302001001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ10镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:装配式U形轻钢天棚龙骨 3. 面层材料种类、规格:800×800×1.2mm铝合金扣板	m2	562.56			
15	011405001001	金属面油漆	1. 部位:钢构件 2. 防火涂料类型:超薄型防火涂料 3. 防火涂料厚度:2.5mm 4. 耐火时限:1.5h 5. 其它:符合设计要求	m2	577.73			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目

第 3 页 共 3 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
16	040203007001	水泥混凝土路面	水泥混凝土路面做法 1. 平整地面后碾压密实大于98% 2. 120mm厚天然碎石垫层 3. 留缝10-15用沥青砂填充 4. 200mm厚C30混凝土路面板，振捣密实，随打随抹平起毛，每块路面长度不大于6m	m2	63			
17	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类：高强度螺栓 2. 材料规格：M20	套	300			
	2	单价措施项目费						
18	011701006001	满堂脚手架	1. 搭设高度：4.8m 2. 脚手架材质：综合考虑	m2	562.56			
19	011702001001	独立基础模板	1. 基础类型：独立基础模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m2	10.56			
本页小计								
合    计								

注：为记取规费等的使用，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：建筑与装饰工程      标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目      第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.75				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	3.35				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	5.8				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	4.46				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.77				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.95				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.47				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.43				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.19				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
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: 建筑与装饰工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂  
附属设施建设项目

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
5	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12



### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 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

表—12—2

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	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
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	机械						
3.1							
机械小计							
4	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。

表—12—4

## 总承包服务费计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

# 规费、税金项目计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属  
设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	税前工程造价		9	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





### (一、适用造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

### （二、适用于价格指数差额调整法）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。  
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。  
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天前的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

## 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

安装工程 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：安装工程
 标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目
 第 1 页 共 3 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
		照明工程						
1	030412001003	LED格栅灯3*12W	1. 名称:LED格栅灯 2. 规格:3*12W 3. 其他:满足设计规范及施工验收要求	套	74			
2	030404034001	单联开关	1. 名称:单联开关 2. 安装方式:暗装 3. 其他:满足设计规范及施工验收要求	个	1			
3	030404034002	双联开关	1. 名称:双联开关 2. 安装方式:暗装 3. 其他:满足设计规范及施工验收要求	个	1			
4	030404034003	三联开关	1. 名称:三联开关 2. 安装方式:暗装 3. 其他:满足设计规范及施工验收要求	个	8			
5	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质、规格:详设计 3. 安装方式:综合	个	85			
6	030411004003	配线	1. 名称:电线 2. 配线形式:管内配线 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 其他:满足设计规范及施工验收要求	m	1095.46			
7	030411001003	配管（照明电线保护管）	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC20 3. 敷设方式:综合 4. 其他:满足设计规范及施工验收要求	m	348.67			
		通风工程						
8	030108003001	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 参数:风量=760m <sup>3</sup> /h 风压=32Pa功率=0.025kW/220V 重量=14kg 3. 减振底座形式、数量:按设计要求 4. 单机试运转要求:按设计及规范要求	台	3			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设  
施建设项目

第 2 页 共 3 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
9	030411006001	风机现场按钮盒	1. 名称: 风机现场按钮盒 2. 其他: 满足设计规范及施工验收要求	个	3			
10	030307005001	设备支(吊)架制作安装	1. 名称: 设备支(吊)架制作安装 2. 材质: 型钢 3. 支架每组质量: 50Kg以内	t	0.24			
11	031201003001	设备支(吊)架刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 樟丹、调和 3. 结构类型: 型钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 樟丹、调和各两遍	kg	240			
12	030411004002	配线	1. 名称: 电线 2. 配线形式: 管内配线 3. 型号: WDZ-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 其他: 满足设计规范及施工验收要求	m	75.12			
13	030411001002	配管（风机电源线保护管）	1. 名称: 电气配管 2. 规格: SC20 3. 敷设方式: 综合 4. 其他: 满足设计规范及施工验收要求	m	73			
		应急照明工程						
14	030412001001	集中电源疏散照明灯（A型）	1. 名称: 集中电源疏散照明灯（A型） 2. 规格: DC36V 6W 3. 安装方式: 底边距地2.5米壁装	套	15			
15	030412001002	疏散出口标志灯	1. 名称: 疏散出口标志灯 2. 规格: DC36V 1W 3. 安装方式: 门框上方0.2米安装	套	12			
16	030411004001	配线（应急照明电线）	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内、线槽、桥架配线综合考虑 3. 型号: NH-RVS-2*2.5 4. 材质: 铜芯 5. 其他: 满足设计规范及施工验收要求	m	194.01			
17	030411001001	配管（应急照明电	1. 名称: 电气配管	m	191.41			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表-11



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂  
附属设施建设项目

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
5	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12



### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 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

表—12—2

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称: 安装工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	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
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	机械						
3.1							
机械小计							
4	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。

表—12—4

## 总承包服务费计价表

工程名称：安装工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

# 规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属  
设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	税前工程造价		9	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





### (一、适用造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## （二、适用于价格指数差额调整法）

工程名称: 安装工程

标段：牛场乡小山村粮油加工厂附属设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。  
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。  
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天前的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

表-22