

万水泉镇小召湾村农产品分拣  
库建设项目

---

工程

## 招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日

万水泉镇小召湾村农产  
品分拣库建设项目 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

# 总 说 明

工程名称：万水泉镇小召湾村农产品  
分拣库建设项目

第 1 页 共 1 页

## 一、工程概况

1. 工程名称:万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目
2. 工程内容:本工程为万水泉镇小召湾村农产品分拣库工程。

## 二、编制依据

1. 《建设工程工程量清单计价规范(GB-50500-2013)》；
2. 《房屋建筑与装饰工程工程量清单计价规范(GB-50854-2013)》；
3. 《通用安装工程工程量清单计价规范(GB-50856-2013)》；
4. 市政工程工程量清单计价规范(GB-50857-2013)》；
5. 《园林绿化工程工程量清单计价规范(GB-50857-2013)》；
6. (2017届)《内蒙古自治区房屋建筑与装饰工程预算定额》；
7. (2017届)《内蒙古自治区通用安装工程预算定额》；
8. (2017届)《内蒙古自治区市政工程预算定额》；
9. (2017届)《内蒙古自治区绿化工程预算定额》；
10. (2017 届)《内蒙古自治区建设工程费用定额》；
11. (2017 届)《内蒙古自治区施工机械台班费用定额、仪器仪表台班费用定额、混凝土及砂浆配合比价格》；
12. 规费费率依据内建标函【2019】468号关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据规费中养老保险费率的通知；
13. 税金费率依据内建标(2019)113 号关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据增值税税率的通知；
14. 人工费依据内建标(2021)148号内蒙古自治区住房和城乡建设厅关于调整内蒙古自治区建设工程现行预算定额人工费的通知；
15. 与建设工程有关的标准、规范、技术资料。

## 三、其他说明

1. 土石方工程中清单项目特征未描述挖土方式，由施工单位综合考虑挖土方式(人工挖土或机械挖土)合并报价，结算不调整挖土方式，按综合单价结算；
2. 未计入屋顶太阳能光伏系统，图纸详见二次深化设计，此次只含预留；
3. 总图道路不计入此次；
4. 成品门暂按断桥铝计入此次，结算据实。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目  
--土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目—土方工程

标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	3				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
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: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设 标段: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目  
项目一土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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



## 规费、税金项目计价表

工程名称：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目--土方工程

标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库  
 --建筑与装饰工程 建设项目

第 1 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	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		砌筑工程						
1	010401001001	砖基础	1. ±0.000以下：机制岩实心砖，强度等级MU10；水泥砂浆砌筑，强度等级M10	m3	1.83			
2	010401003001	实心砖墙	1. ±0.000以上：机制岩红砖，强度等级MU7.5；水泥砂浆砌筑，强度等级M7.5 2. 厚度：370mm	m3	49.65			
3	010904003001	楼（地）面砂浆防水(防潮)	1. ±0.000 以下墙体外墙内侧, 内墙两侧均抹20厚1:2水泥砂浆(内掺5%防水粉)	m2	63.43			
		分部小计						
		混凝土工程						
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	9.12			
5	010404001001	垫层	1. 基础梁下空隙、内填炉渣等松散材料	m3	8.11			
6	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	46.89			
7	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	12.74			
8	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:细石C35 3. 二次灌浆层	m3	0.91			
9	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	21.97			
10	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	9.28			
11	010507007001	其他构件	1. 钢柱外包C15素混凝土	m3	0.68			
12	010507003001	电缆沟、地沟	1. 排水沟(H=300) 做法详见12J9-1-100-1	m	9.75			
13	010507003002	电缆沟、地沟	1. 室内：地沟型号： Z10-08-1；地沟过梁： L10-3；地沟盖板： B-10-2 地沟及其构件均选用图集《J331》	m	51.07			
		分部小计						
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”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库  
 --建筑与装饰工程 建设项目

第 2 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	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		钢筋工程						
14	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 6 级别: HPB300	t	0.032			
15	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 10 级别: HRB400	t	0.457			
16	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 14 级别: HRB400	t	0.546			
17	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 16 级别: HRB400	t	1.538			
18	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 18 级别: HRB400	t	2.898			
19	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 22 级别: HRB400	t	0.372			
20	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 6 级别: HPB300 2. 箍筋	t	0.27			
21	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 8 级别: HRB400 2. 箍筋	t	1.837			
22	010516003001	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格: Φ18	个	80			
23	010516002001	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	0.11			
24	010516001001	螺栓	1. 地脚锚栓	t	0.181			
		分部小计						
		金属结构工程						
25	010602001001	钢屋架	1. H型钢（Q355钢）钢屋架制作、安装 2. 除锈质量等级应达到Sa2.5标准 3. 运输运距: 5km	t	20.582			
26	010603001001	实腹钢柱	1. MZ\ML制作、安装 2. 除锈质量等级应达到Sa2.5标准 3. 运输运距: 5km	t	1.202			
27	010606002001	钢檩条	1. C型钢（Q355钢）檩条制作、安装 2. 除锈质量等级应达到	t	11.642			
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”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库  
 --建筑与装饰工程 建设项目

第 3 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	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			Sa2.5标准 3. 运输运距：5km					
28	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢管支撑（Q235钢）制作、安装 2. 除锈质量等级应达到Sa2.5标准 3. 运输运距：5km	t	1.724			
29	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 圆钢支撑（Q235钢）制作、安装 2. 除锈质量等级应达到Sa2.5标准 3. 运输运距：5km	t	0.433			
30	010606001003	钢支撑、钢拉条	1. 角钢支撑（Q235钢）制作、安装 2. 除锈质量等级应达到Sa2.5标准 3. 运输运距：5km	t	3.891			
31	010606008001	钢梯	1. 钢爬梯制作、安装 做法详见图集2J8-74	t	0.23			
32	040901010001	高强螺栓	1. 高强螺栓	套	504			
33	011405001001	金属面油漆	1. 防腐涂层：环氧铁红底漆二遍，环氧云铁中间一遍，环氧面漆二遍，涂膜总厚度不低于200μm	m2	1905.74			
34	011405001002	金属面油漆	1. 钢柱（外刷防火涂料）耐火极限2.5h，涂层厚度25mm	m2	221.14			
35	011405001003	金属面油漆	1. 钢梁（外刷防火涂料）耐火极限1.5h，等效热阻Ri=0.2928	m2	308.71			
36	011405001004	金属面油漆	1. 其他构件（外刷防火涂料）耐火极限1h，等效热阻Ri=0.2928	m2	89.75			
37	010901002001	型材屋面	1. 雨棚详见17J925-1-3-32	m2	8			
38	010901002002	型材屋面	1. 0.6mm厚压型钢板外侧墙板（颜色甲方自定） 2. 100 厚岩棉板夹芯 3. 镀锌冷弯型钢檩条 4. 0.6mm 厚压型钢板内侧墙板（颜色甲方自定）	m2	884.73			
39	010605002001	钢板墙板	1. 0.6mm厚压型钢板外侧墙板（颜色甲方自定） 2. 120 厚岩棉板夹芯 3. 镀锌冷弯型钢檩条	m2	554.79			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库  
--建筑与装饰工程 建设项目

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	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4.0.6mm 厚压型钢板内侧墙板(颜色甲方自定)					
40	010605002002	钢板墙板	1. 泛水板	m2	34.6			
41	010605002003	钢板墙板	1外墙转角彩钢板包角	m2	10.2			
		分部小计						
		屋面防水						
42	010902001001	屋面卷材防水	1. 1.8厚TP0卷材防水	m2	884.73			
		分部小计						
		门窗工程						
43	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1.65系列断桥铝合金内平开窗（5+12+5）	m2	43.2			
44	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	1.65系列断桥铝合金内平开窗（5+12+5） 2. 消防救援窗	m2	10.8			
45	010802001001	金属（塑钢）门	1. 成品门 甲方自定	m2	19.8			
		分部小计						
		地面工程						
46	010404001002	垫层	1. 素土夯实 2. 300 厚级配碎石，压实系数>0.95、处理后地基承载力特征值fak>100kpa	m3	242.02			
47	010404001003	垫层	1. 60厚C15混凝土垫层	m3	48.4			
48	011101006001	平面砂浆找平层	1. 最薄处20厚1：3水泥砂浆	m2	806.73			
49	010904002001	楼（地）面涂膜防水	1. 1.5厚合成高分子防水涂料墙边上翻250mm	m2	836.7			
50	011101006002	平面砂浆找平层	1. 30厚1：3干硬性水泥砂浆	m2	806.73			
51	011101003001	混凝土楼地面	1. 200厚C20 混凝土表面撒1：1水泥砂子随捣随抹成麻面，内配Φ6冷拔丝网片	m2	806.73			
		分部小计						
		墙面工程						
		内墙面--12J1-79-内墙 5A						
52	011406003001	满刮腻子	1. 2-3厚柔性耐水腻子分遍批刮，磨平	m2	160.5			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库  
 --建筑与装饰工程 建设项目

第 5 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	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		外墙面--12J1-119-外墙7(B)						
53	011201001002	墙面一般抹灰	1. 刷专用界面剂一遍 2. 9厚1:3水泥砂浆 3. 6厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	173.71			
54	011201001003	墙面一般抹灰	1. 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	173.71			
55	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷或滚刷底涂料一遍 2. 喷或滚刷面层涂料二遍	m2	173.71			
		分部小计						
		室外工程						
		散水						
56	010507001001	散水、坡道	1. 细石混凝土散水12J1-152-散2	m2	103.03			
		分部小计						
		坡道						
57	010507001002	散水、坡道	1. 混凝土散水 12J1-156-坡2	m2	26.48			
		分部小计						
		其他						
58	011201001001	墙面一般抹灰	1. 20厚1:2水泥砂浆面层 2. 排水沟及地沟	m2	108.97			
59	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2水泥砂浆面层 2. 排水沟及地沟	m2	53.41			
		分部小计						
		措施项目						
60	011701001001	综合脚手架	1. 综合脚手架 钢结构	m2	858.76			
61	011703001001	垂直运输	1. 垂直运输 钢结构	m2	858.76			
62	011702001001	基础	1. 垫层模板	m2	16.72			
63	011702001002	基础	1. 独立基础模板	m2	106.4			
64	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板	m2	51.92			
65	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	118.75			
66	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板	m2	44.56			
67	011702026001	电缆沟、地沟	1. 排水沟模板	m2	9			
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：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目  
项目一建筑与装饰工程

标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	5.5				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
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：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目  
项目一—建筑与装饰工程

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	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
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	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工（赶工补偿）			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
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



## 规费、税金项目计价表

工程名称: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设  
项目一建筑与装饰工程

标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库  
-电气设备安装工程 建设项目

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:1AE1 2. 型号:A型应急照明集中电源 1KW 36V安全电压型 3. 规格:厂家自带 4. 安装方式:明装 距地0.5m 5. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:1AL1 2. 规格:600*800*200 3. 安装方式:明装 距地1.3m 4. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:1AL2 2. 规格:600*500*300 3. 安装方式:明装 距地1.3m 4. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	台	1			
4	030404017004	配电箱	1. 名称:1AP1 2. 型号:仅预留负荷 设备深化二次设计 3. 规格:400*500*160 配电箱柜尺寸仅供参考, 以最终订货厂家实际尺寸为准。 4. 安装方式:明装 距地1.2m 5. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	台	1			
5	030404017005	配电箱	1. 名称:ALZ 2. 规格:800*1000*200 含电表 3. 安装方式:明装 距地1.3m 4. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	台	1			
6	030412002001	工厂灯	1. 名称:金属卤化物灯 2. 型号:250W 檩条下吊装 3. 规格:符合设计要求 4. 安装形式:超高 5. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要	套	20			
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”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目
 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库-电气设备安装工程

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			求					
7	030412004001	装饰灯	1. 名称:A型集中控制型消防应急标志灯 2. 型号:AC36V 6W 防护等级IP67 3. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	套	1			
8	030412004002	装饰灯	1. 名称:A型集中控制型消防应急标志灯 2. 型号:AC36V 6W 距地 2.6M 3. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	套	14			
9	030412004003	装饰灯	1. 名称:A 型集中控制型应急疏散指示标识灯(大型) 2. 型号:AC36V 2W 3. 安装形式:距地 0.5m	套	2			
10	030412004004	装饰灯	1. 名称:A 型集中控制型安全出口标识灯(大型) 2. 型号:AC36V 2W 3. 安装形式:门上皮 0.3m 4. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	套	2			
11	030412004005	装饰灯	1. 名称:A 型集中控制型应急疏散指示标识灯(大型) 单向 2. 型号:AC36V 2W 3. 安装形式:距地 0.5m 4. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	套	11			
12	030412004006	装饰灯	1. 名称:A 型集中控制型应急疏散指示标识灯(大型) 双向 2. 型号:AC36V 2W 3. 安装形式:距地 0.5m 4. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	套	1			
13	030404035001	插座	1. 名称:带保护接点暗装插座 2. 规格:T426/10US 距地 0.3M 3. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	个	19			
14	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	20			
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”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库  
 -电气设备安装工程 建设项目

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求					
15	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	个	47			
16	030411001001	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:内径16mm 3. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	m	10			
17	030411001002	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配 5. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	m	174.65			
18	030411001003	配管	1. 材质:SC 2. 规格:25 3. 配置形式:FC 暗配 4. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	m	134.77			
19	030411001004	配管	1. 名称:钢管 2. 材质:SC 3. 规格:25 4. 配置形式:WS 超高 钢结构支架 5. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	m	148.07			
20	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:BV4 4. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	m	833.94			
21	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:NH-BV4 4. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	m	55.07			
22	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:应急照明线路 3. 规格:NH-RVS-2X2.5 4. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	m	175.75			
23	030411001005	配管	1. 材质:SC 2. 规格:32 3. 配置形式:FC 暗配	m	14.48			
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”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库  
-电气设备安装工程 建设项目

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求					
24	030411001006	配管	1. 材质:SC 2. 规格:50 3. 配置形式:FC 暗配 4. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	m	13.47			
25	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*16 3. 敷设方式、部位:FC 4. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	m	25.71			
26	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*6 3. 敷设方式、部位:FC 4. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	m	23.55			
27	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:YJV-5*16 3. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	个	4			
28	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:YJV-5*6 3. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	个	4			
29	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网-1 2. 材质:圆钢 3. 规格:符合设计要求 4. 安装形式:屋面采用厚度不小于0.5mm的彩钢屋面作为防雷接闪器。当采用金属屋面作为接闪器时，金属板应无绝缘层覆盖。当双层彩钢板屋面作为接闪器时，其夹层中的保温材料必须为不燃或难燃材料。 5. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	m	184.21			
30	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线-1 2. 材质:利用建筑物钢柱作为引下线 3. 安装形式:利用建筑物钢柱作为引下线,间距不大于25M. 每根钢柱应与底板钢筋及屋面钢板可靠焊接。所有	m	61.72			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库-电气设备安装工程  
 建设项目

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			外墙引下线在室外地面下1m处引出一根40X4热镀锌扁钢,扁钢伸出室外,距外墙皮的距离不小于1m,以备接室外人工接地体。 4. 断接卡子、箱材质、规格:8 5. 未尽之处详见图纸,满足图纸设计及规范要求					
31	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线-1 2. 材质:扁钢 3. 规格:40*4 4. 未尽之处详见图纸,满足图纸设计及规范要求	m	182.22			
32	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:测试点 2. 规格:距地0.5m 3. 未尽之处详见图纸,满足图纸设计及规范要求	台	4			
33	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位箱 2. 规格:300*500*180 距地0.5m 3. 未尽之处详见图纸,满足图纸设计及规范要求	台	1			
34	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:输配电装置系统调试 交流供电 ≤1kV 2. 未尽之处详见图纸,满足图纸设计及规范要求	系统	1			
35	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统测试 接地网 2. 未尽之处详见图纸,满足图纸设计及规范要求	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
36	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，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: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设  
项目-电气设备安装工程

标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目

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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
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: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设  
标段: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目  
项目-电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

## 总承包服务费计价表

工程名称: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设  
项目-电气设备安装工程

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。

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设  
 项目-电气设备安装工程 标段: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合    计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库  
-综合布线安装工程 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	030501012001	网络监控交换机柜POE	1. 名称:网络监控交换机柜POE 2. 内含:公牛插板一个 机柜, 图腾1600*600*600 1个 录像机, 大华, DH-NVR1308 1个 交换机, 大华, DH-1308 1个 显示器, 威视度32寸 1台 支架, 大华 电源, 大华 硬盘, 希捷8T(存储3个月) 1个 等辅助 3. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	台	1			
2	030502001001	机柜、机架	1. 名称:综合布线配线架 2. 规格:1600*600*600 3. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	台	1			
3	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称:UPS不间断电源 2. 容量:未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	套	1			
4	030502012001	信息插座	1. 名称:单口信息插座 2. 规格:RJ45 距地 0.3M 3. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	个	2			
5	030502012002	信息插座	1. 名称:单口语音插座 2. 规格:RJ45 距地 0.3M 3. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	个	2			
6	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:室内摄像机 2. 参数:天视通 Seetong H25.5 3. 安装方式:距地高度3.5m 4. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	台	4			
7	030411002001	线槽	1. 名称:弱电线槽-150*75 2. 规格:150*75 (监控和综合布线用隔板分开) 3. 超高 4. 未尽之处详见图纸,	m	86.97			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库  
-综合布线安装工程 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
			满足图纸设计及规范要求					
8	030411001001	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: JDG 3. 规格: 25 4. 配置形式: 综合考虑 5. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	m	14.94			
9	030411001002	配管	1. 名称: 电线管 2. 材质: JDG25 3. 规格: 25 4. 配置形式: 综合考虑 5. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	m	28.27			
10	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: SC50 3. 敷设方式: 埋地 4. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	m	10			
11	030411004001	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 规格: BV2.5 3. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	m	29.88			
12	030411004002	配线	1. 名称: 线槽配线 2. 规格: BV2.5 3. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	m	253.67			
13	030505005001	射频同轴电缆	1. 名称: 管内穿线 2. 规格: SYV-75-5 3. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	m	59.77			
14	030505005002	射频同轴电缆	1. 名称: 线槽配线 2. 规格: SYV-75-5 3. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	m	489.75			
15	030502005001	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: UTP6 六类非屏蔽双绞线(安普) 3. 敷设方式: 桥架敷设 4. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	m	130.17			
16	030502005002	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: UTP6 3. 敷设方式: 管内穿线 4. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	m	56.54			
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”

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目-综合布线安装工程 标段: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目

第 3 页 共 3 页

[illegible]

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：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设  
项目-综合布线安装工程

标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目

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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
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: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设  
标段: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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



## 规费、税金项目计价表

工程名称：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设  
项目-综合布线安装工程

标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合    计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库  
-给排水消防工程 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
		给水						
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN40 公称压力 1.6 MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	17.49			
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN32 公称压力 1.6 MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	30.13			
3	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管 DN25 公称压力 1.6 MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	11.93			
4	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R De32 公称压力 1.6MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	13.26			
5	031004014001	给、排水附(配)件	1. 型号、规格:水龙头 DN25 2. 未尽之处详见图纸,满足图纸设计及规范要求	个	1			
6	030901010001	室内消火栓	1. 型号、规格:消防软管卷盘规格:内径19mm输水软管,长度25m,喷嘴口径9mm,消防软管卷盘箱 LxWxH=650x240x800详12S4-17 2. 未尽之处详见图纸,满足图纸设计及规范要求	套	3			
7	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:铜截止阀 DN25 2. 规格、压力等级:	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目
 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库
 第 2 页 共 3 页

-给排水消防工程
 建设项目

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	其中
								暂估价
			1. 6MPa 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求					
8	031003001002	螺纹阀门	1. 类型: 铜截止阀 DN32 2. 规格、压力等级: 1.6 MPa 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	个	1			
9	031003001003	螺纹阀门	1. 类型: 铜截止阀 DN40 2. 规格、压力等级: 1.6 MPa 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	个	1			
10	031003001004	真空防爆器	1. 类型: 真空防爆器 2. 规格、压力等级: DN25 3. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	个	3			
11	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种: 电伴热保温 含 (电伴热配电箱) 2. 绝热厚度: 橡塑保温 40 3. 管道外径: DN50mm 以下 4. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	m3	0.76			
12	031208007001	防潮层、保护层	1. 三布四油 2. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	m2	30.09			
13	031002003001	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 DN50 2. 规格: 含预留孔洞 3. 填料材质: 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	个	1			
		分部小计						
		排水						
14	031001005001	铸铁管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 柔性机制排水铸铁管 DN150 4. 连接形式: 橡胶圈连接 5. 未尽之处详见图纸, 满足图纸设计及规范要求	m	13.01			
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”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目
 标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目
 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
15	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:柔性机制排水铸铁管 DN100 4. 连接形式:橡胶圈连接 5. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	m	10.45			
16	031004014002	给、排水附(配件)	1. 型号、规格:地漏 DN100 2. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	个	2			
17	031004014003	给、排水附(配件)	1. 型号、规格:清除口 DN150 2. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	个	1			
18	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种:符合设计要求 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 3. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	m2	10.49			
19	031002003002	套管	1. 名称、类型:钢套管 DN150 2. 规格:含预留孔洞 3. 填料材质:未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	个	1			
20	010401011001	砖检查井	1. 名称:Φ1000水封井 2. 砖品种、规格、强度等级:做法详图集12S8-181 3. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	座	1			
21	031208007002	防潮层、保护层	1. 三布两油 2. 未尽之处详见图纸，满足图纸设计及规范要求	m2	10.48			
		分部小计						
		措施项目						
22	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
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：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目-给排水消防工程

标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目

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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
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：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设  
项目-给排水消防工程

标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

## 总承包服务费计价表

工程名称: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目-给排水消防工程 标段: 万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目

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：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设  
项目-给排水消防工程

标段：万水泉镇小召湾村农产品分拣库建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
<b>合    计</b>					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：