

# 翁源县三级物流体系仓配处理中心工程

## 招标工程量清单

招标人：

1

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

翁源县三级物流体系仓配处理中心工程

招标工程量清单

招标人： 1  
单位盖章

造价咨询人：  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人：  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人：  
单位盖章

编 制 人：  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：  
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上建筑工程

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	最高价
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010402001004	砌块墙 外墙100	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块A5.0/B07 2. 墙体类型:外墙100厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	56.8				0
2	010402001005	砌块墙 外墙200	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块A5.0/B07 2. 墙体类型:外墙200厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	306.82				0
3	010402001013	砌块墙 内墙100厚	1. 砌块品种、规格、强度等级:耐火砖 2. 墙体类型:内墙防火墙100厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	2.25				0
4	010402001007	砌块墙 内墙100	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块A5.0/B07 2. 墙体类型:内墙100厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	36.34				0
5	010402001008	砌块墙 内墙200	1. 砌块品种、规格、强	m3	242.25				0

			度等级:加气混凝土砌块A5.0/B07 2. 墙体类型:内墙200厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效						
6	010402001014	蒸压灰砂砖 外墙200	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10蒸压灰砂砖 2. 墙体类型:内墙200厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 部位:首层及屋面露天各类排烟、进排风竖井, 电梯筒 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	9.45				0
7	010402001010	蒸压灰砂砖 内墙200	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10蒸压灰砂砖 2. 墙体类型:内墙200厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 部位:潮湿部位的隔墙、电梯筒 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	50.69				0
8	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:水泥砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 4. 部位:屋面层 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	0.36				0
9	010401012002	零星砌砖	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU10蒸压灰砂砖 2. 墙体类型:管井砖砌门槛 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 其他:考虑建筑物超	m3	0.72				0

			高增加人工、机械降效						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001003	矩形柱	1. 类型:矩形柱 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	353.97				0
2	010502002002	构造柱	1. 类型:构造柱 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	23.75				0
3	010503004001	圈梁	1. 类型:水平系梁 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	16.38				0
4	010505006001	栏板	1. 类型:墙基 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	17.45				0
5	010503005001	过梁	1. 类型:过梁 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	4.32				0
6	010505001003	有梁板	1. 类型:有梁板 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	561.19				0
7	010505001008	有梁板	1. 类型:有梁板 2. 混凝土种类:商品混凝土	m3	0.62				0

			3. 混凝土强度等级:C35 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效						
8	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 类型:雨篷、悬挑板 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	3.77				0
9	010506001002	直形楼梯	1. 类型:直形楼梯 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	40.85				0
10	010507005001	扶手、压顶	1. 类型:压顶 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	34.24				0
11	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 类型:挑檐 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	35.15				0
12	010508001001	后浇带	1. 类型:梁后浇带 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35微膨胀 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	2.3				0
13	010508001002	后浇带	1. 类型:楼板后浇带 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35微膨胀 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	3.71				0
14	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内三级钢HRB400	t	65.585				0

			2. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效						
15	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ12~25以内三级钢 HRB400 2. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	t	128.829				0
16	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10内箍筋圆钢 HPB300 2. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	t	0.92				0
17	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10内箍筋三级钢 HRB400 2. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	t	40.518				0
18	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10外箍筋三级钢 HRB400 2. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	t	0.625				0
19	010516003004	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内 3. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	个	1697				0
20	010516003005	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内 3. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	个	1483				0
21	010516003003	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格:Φ25以内 3. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	个	125				0
22	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:预埋铁件 2. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	t	0.279				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							

1	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:镀锌钢丝网, 0.5*15*15 2. 部位:外墙满挂 3. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	3972.2				0
2	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:镀锌钢丝网, 0.5*15*15 2. 宽度:300mm 3. 部位:内墙不同材料交接 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	278.74				0
3	010607005004	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:镀锌钢丝网, 1.2*20*20 2. 部位:楼梯间和人流通道 3. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	872.3				0
4	010607002001	不锈钢活动门槛	1. 材料品种、规格:0.8厚不锈钢活动门槛, 300mm高 2. 部位:水管井、强弱电井等位置	m2	8.1				0
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802001001	双扇平开成品铝合金门 (包含固定窗)	1. 门类型:双扇平开成品铝合金门 (包含固定窗) 2. 门编号:M4832 3. 门框、扇材质:1.8mm深灰色铝合金 4. 玻璃品种、厚度:6+15A+6中空透明钢化玻璃 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	15.36				0
2	010802001008	单扇平开成品铝合金门	1. 门类型:单扇平开成品铝合金门 2. 门编号:M1122 3. 门框、扇材质:1.8mm深灰色铝合金 4. 玻璃品种、厚度:6+15A+6中空透明钢化玻璃	m2	67.76				0



			5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效						
3	010802001009	双扇平开成品铝合金门	1. 门类型:双扇平开成品铝合金门 2. 门编号:M1222、M1522、M1528 3. 门框、扇材质:1.8mm深灰色铝合金 4. 玻璃品种、厚度:6+15A+6中空透明钢化玻璃 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	26.84				0
4	010802003003	双扇平开甲级防火门	1. 门类型:双扇平开甲级防火门 2. 门编号:FM甲1220、FM甲1223、FM甲1522、FM甲2122 3. 其他:小五金的制作及安装,考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	24.42				0
5	010802003004	双扇平开乙级防火门	1. 门类型:双扇平开乙级防火门 2. 门编号:FM乙1222 3. 其他:小五金的制作及安装,考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	29.04				0
6	010802003005	单扇平开丙级防火门	1. 门类型:单扇平开丙级防火门 2. 门编号:FM丙0619 3. 其他:小五金的制作及安装,考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	6.84				0
7	010802003001	双扇平开丙级防火门	1. 门类型:双扇平开丙级防火门 2. 门编号:FM丙1219 3. 其他:小五金的制作及安装,考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	27.36				0
8	010807001004	铝合金固定窗(包含上悬窗)	1. 窗类型:铝合金固定窗(包含上悬窗) 2. 窗编号:C1828 3. 框、扇材质:1.8mm深灰色铝合金	m2	20.16				0

			4. 玻璃品种、厚度 :6+15A+6中空透明钢化玻璃 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效						
9	010807001001	铝合金双扇平开窗	1. 窗类型:铝合金双扇平开窗 2. 窗编号:C2111、C2114 3. 框、扇材质:1.8mm深灰色铝合金 4. 玻璃品种、厚度 :6+15A+6中空透明钢化玻璃 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	31.64				0
10	010807001003	铝合金单扇平开窗 (包含上悬窗)	1. 窗类型:铝合金单扇平开窗(包含上悬窗) 2. 窗编号:C0519、C0619 3. 框、扇材质:1.8mm深灰色铝合金 4. 玻璃品种、厚度 :6+15A+6中空透明钢化玻璃 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	69.35				0
11	010807001005	铝合金双扇平开窗 (包含上悬窗)	1. 窗类型:铝合金双扇平开窗(包含上悬窗) 2. 窗编号:C1119、C2119、C2123、C3619、FC甲2123 3. 框、扇材质:1.8mm深灰色铝合金 4. 玻璃品种、厚度 :6+15A+6中空透明钢化玻璃 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	484.03				0
12	010807001007	铝合金双扇平开窗 (包含固定窗、上悬窗)	1. 窗类型:铝合金双扇平开窗(包含固定窗、上悬窗) 2. 窗编号:C1232、FC甲1232 3. 框、扇材质:1.8mm深	m2	30.72				0

			灰色铝合金 4. 玻璃品种、厚度 :6+15A+6中空透明钢化玻璃 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效						
13	010807001006	铝合金双扇推拉窗 (包含固定窗)	1. 窗类型:铝合金双扇推拉窗(包含固定窗) 2. 窗编号:C3632 3. 框、扇材质:1.8mm深灰色铝合金 4. 玻璃品种、厚度 :6+15A+6中空透明钢化玻璃 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	23.04				0
14	010807003001	金属百叶窗	1. 百叶类型:铝合金百叶(刷木色漆) 2. 百叶编号:BYC1225、BYC1825、BYC1235、BYC2235 3. 框、扇材质:1.8mm深灰色铝合金 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	195.79				0
15	010607001001	成品空调金属百页护栏	1. 百叶类型:铝合金百叶(刷木色漆) 2. 百叶编号:BYC24009 3. 框、扇材质:1.8mm深灰色铝合金 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	86.22				0
16	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸 :防火卷帘门 2. 门编号:M3030 3. 启动装置品种、规格 :卷闸电动装置D-400 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	18				0
17	010805005001	铝合金门联窗	1. 门联窗类型:铝合金门联窗(包含平开门、平开窗、固定窗) 2. 门联窗编号:JC47619 3. 门框、扇材质 :1.8mm深灰色铝合金	m2	93.14				0

			4. 玻璃品种、厚度 :6+15A+6中空透明钢化玻璃 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效						
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003001	屋面刚性层	1. 刚性层材质、厚度 :60厚C20普通细石混凝土(掺减水剂) 2. 分隔缝:3*3m, 缝宽20mm 3. 嵌缝材料种类:密封材料 4. 钢筋规格、型号:单层双向钢筋网Φ6@200 5. 隔离层:≥100g/m <sup>2</sup> 土木布隔离层 6. 找坡层材质、厚度 :C20细石混凝土找坡层, 最薄处厚20, 坡度不小于2%(放坡距离7100mm, 平均厚度为116.5mm), 找坡层厚度超过50mm时, 下部先填强度等级LC5.0轻质陶粒混凝土, 再做30mm厚细石混凝土面层 7. 做法编号:R03I级设防倒置式平屋面(上人有保温) 8. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m <sup>2</sup>	1274.83				0
2	010902003004	屋面刚性层	1. 刚性层材质、厚度 :40厚C20普通细石混凝土(掺减水剂) 2. 分隔缝:6*6m, 缝宽20mm 3. 嵌缝材料种类:密封材料 4. 钢筋规格、型号:单层双向钢筋网Φ6@200 5. 找坡层材质、厚度 :C20细石混凝土找坡层, 最薄处厚20, 坡度不	m <sup>2</sup>	105.95				0

			小于2%（放坡距离2950mm，平均厚度为54.25mm），找坡层厚度超过50mm时，下部先填强度等级LC5.0轻质陶粒混凝土，再做30mm厚细石混凝土面层 6. 做法编号:R02I级设防平屋面（不上人无保温） 7. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效						
3	010902001001	屋面卷材防水	1. 防水层做法:3厚SBS聚酯胎改性沥青卷材 2. 其他:刷基层处理剂一道 3. 防水层做法:综合单价包含排水沟、泛起位置卷材 4. 部位:R03I级设防倒置式平屋面（上人有保温）、R02I级设防平屋面（不上人无保温） 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	1476.39				0
4	010902002001	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:2厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 部位:R03I级设防倒置式平屋面（上人有保温）、R02I级设防平屋面（不上人无保温） 3. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	1476.39				0
5	010904002008	楼(地)面涂膜防水	1. 部位:生产用房、电梯机房 2. 做法标号:L04地砖（防水）楼面 3. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	18.85				0
6	010904002006	楼(地)面涂膜防水	1. 防水材料种类、厚度:1.5厚聚合物水泥基防水涂料，分3遍成活 2. 反边高度:遇墙上反并高出最终楼板建筑完	m2	430.61				0

			成面标高1800 3. 其他:刷基层处理剂一道 4. 部位:卫生间 5. 做法编号:L05地砖(防水)楼面(有沉箱) 6. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效						
7	010904002007	楼(地)面涂膜防水	1. 防水材料种类、厚度:2厚聚氨酯涂膜防水层,分3遍成活 2. 反边高度:遇墙上反并高出最终楼板建筑完成面标高200 3. 其他:刷基层处理剂一道 4. 部位:卫生间 5. 做法编号:L05地砖(防水)楼面(有沉箱) 6. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	134.24				0
8	010903002001	墙面涂膜防水	1. 涂膜厚度、遍数:2厚聚氨酯防水涂料 2. 房间:卫生间 3. 做法编号:N05贴面砖防水内墙面 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	503.51				0
		屋面及防水工程合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热层种类、厚度:100厚挤塑聚苯乙烯板 2. 部位:R03I级设防倒置式平屋面(上人有保温) 3. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	1274.83				0
		保温、隔热、防腐工程合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m 2. 包含建筑用综合脚手架使用费	m2	3633.6				0
2	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 搭设高度:30m内	座	2				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002006	矩形柱	1. 模板类型:矩形柱模板 2. 周长:1.8m内 3. 支模高度:3.6m内	m2	88.07				0
2	011702002013	矩形柱	1. 模板类型:矩形柱模板 2. 周长:1.8m外 3. 支模高度:3.6m内	m2	1125.48				0
3	011702002010	矩形柱	1. 模板类型:矩形柱模板 2. 周长:1.8m外 3. 支模高度:4.6m内	m2	74.4				0
4	011702002011	矩形柱	1. 模板类型:矩形柱模板 2. 周长:1.8m外 3. 支模高度:5.6m内	m2	641.82				0
5	011702003002	构造柱	1. 模板类型:构造柱模板 2. 周长:1.2m内 3. 支模高度:3.6m内	m2	166.99				0
6	011702003004	构造柱	1. 模板类型:构造柱模板 2. 周长:1.2m内 3. 支模高度:5.6m内	m2	103.33				0
7	011702006001	矩形梁	1. 模板类型:矩形梁模板 2. 宽度:25cm内 3. 支模高度:3.6m内	m2	24.06				0
8	011702006002	矩形梁	1. 模板类型:矩形梁模板	m2	2462				0

			2. 宽度:25cm外 3. 支模高度:3.6m内						
9	011702006007	矩形梁	1. 模板类型:矩形梁模板 2. 宽度:25cm内 3. 支模高度:4.6m内	m2	6.14				0
10	011702006008	矩形梁	1. 模板类型:矩形梁模板 2. 宽度:25cm外 3. 支模高度:4.6m内	m2	94.25				0
11	011702006005	矩形梁	1. 模板类型:矩形梁模板 2. 宽度:25cm内 3. 支模高度:5.6m内	m2	4.96				0
12	011702006006	矩形梁	1. 模板类型:矩形梁模板 2. 宽度:25cm外 3. 支模高度:5.6m内	m2	1098.61				0
13	011702008002	圈梁	1. 模板类型:圈梁模板 2. 支模高度:3.6m内	m2	173.83				0
14	011702009001	过梁	1. 模板类型:过梁模板	m2	68.5039				0
15	011702028001	扶手	1. 模板类型:压顶模板	m2	333.3799				0
16	011702014003	有梁板	1. 模板类型:有梁板模板 2. 支撑高度:3.6m内	m2	3112.27				0
17	011702014006	有梁板	1. 模板类型:有梁板模板 2. 支撑高度:4.6m内	m2	92.95				0
18	011702014005	有梁板	1. 模板类型:有梁板模板 2. 支撑高度:5.6m内	m2	1424.14				0
19	011702024002	楼梯	1. 模板类型:楼梯模板	m2	180.4				0
20	011702020001	雨棚模板	1. 模板类型:雨棚模板	m2	25.13				0
21	011702021001	栏板	1. 模板类型:栏板、反檐模板	m2	182.01				0
22	011702021002	挑檐模板	1. 模板类型:挑檐模板	m2	476.54				0
23	011703001002	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:30m内	m2	7257.16				0



		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上建筑工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000004	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上建筑工程

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±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上建筑工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆批面，加水泥粉随手抹光 2. 找平层厚度、砂浆配合比:35厚C15细石混凝土 3. 找坡层材质、厚度:C20细石混凝土最薄处30厚找坡 4. 部位:稳压泵房、仓库（物流仓库、批销仓库、下行批销仓、农副产品仓库）、水管井、强电井、弱电井 5. 做法标号:L01水泥砂浆（防水）楼面 6. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	3957.96				0
2	011102003011	块料楼地面	1. 基层处理:素水泥浆一遍（内掺水重5%108建筑胶） 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM15水泥砂浆找平 3. 防水层:1.5厚聚氨酯涂膜防水层 4. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM15干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 5. 面层:600*600*8防滑地砖，干水泥擦缝或1:1水泥砂浆勾缝 6. 部位:楼梯间平面 7. 做法标号:L04a地砖	m2	93.25				0

			(防水) 楼面 8. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效						
3	011106002001	块料楼梯面层	1. 面层厚度、规格:成品梯级踏步砖(带防滑条) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚水泥浆 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 其他:刷素水泥浆一道 5. 部位:楼梯梯段地面 6. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	170.04				0
4	011102003013	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM15水泥砂浆找平层 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM15干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 结合层厚度、砂浆配合比:3厚纯水泥浆结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*8防滑地砖, 干水泥擦缝或1:1水泥砂浆勾缝 5. 部位:卫生间地面 6. 做法标号:L05A地砖(防水) 楼面(有沉箱) 7. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	134.24				0
5	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚DSM20水泥砂浆保护层 2. 部位:卫生间地面 3. 做法标号:L05A地砖(防水) 楼面(有沉箱) 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	134.24				0

6	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:陶粒混凝土（水泥:陶粒=1:8）填充兼找坡 1~3%坡向地漏 2. 部位:卫生间地面 3. 做法标号:L05A地砖（防水）楼面（有沉箱） 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m3	39				0
7	011102003012	块料楼地面	1. 隔声层:5厚减振垫板 2. 基层处理:素水泥浆一遍（内掺水重5%108建筑胶） 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM15水泥砂浆找平 4. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM15干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 5. 部位:生产用房、电梯机房 6. 做法标号:L04b地砖（防水）楼面 7. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	18.85				0
8	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM20水泥砂浆找平层，内配防静电接地金属表面抹平，压实赶光 2. 素水泥浆遍数:素水泥浆一遍（内掺水重5%108建筑胶） 3. 部位:消防控制室、弱电机房、低压房、变压器房、高压房、开关房 4. 做法标号:L08防静电架空楼面 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	182.8				0
9	011105003006	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm高 2. 基层处理:界面剂一道（甩前用水喷湿墙面	m2	50.6				0

			<p>)</p> <p>3. 粘贴层厚度、材料种类:10厚DPM20水泥砂浆</p> <p>粘结层(内掺水重5%108建筑胶)</p> <p>4. 面层材料品种、规格、颜色:地面踢脚,材料同楼面,稀水泥浆擦缝</p> <p>5. 部位:卫生间、楼梯间</p> <p>6. 做法编号:T02地砖踢脚</p> <p>7. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效</p>						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003008	块料墙面	<p>1. 墙体类型:外墙面</p> <p>2. 防水找平层做法:聚合物水泥砂浆找平层最薄处10厚</p> <p>3. 防水层做法:聚合物水泥防水砂浆防水层7厚</p> <p>4. 面层材料品种、规格、颜色:5厚专用粘结剂贴饰面层:瓷质外墙砖(60x200或45x45),专用勾缝剂勾缝</p> <p>5. 部位:W01面砖防水外墙面</p> <p>6. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效</p>	m2	2312.19				0
2	011201001021	墙面一般抹灰	<p>1. 墙体类型:外墙面</p> <p>2. 防水找平层做法:聚合物水泥砂浆找平层最薄处10厚</p> <p>3. 防水层做法:聚合物水泥防水砂浆防水层7厚(I级防水)</p> <p>4. 中间层做法:刷素水泥浆一道(内掺水重5%建筑胶)</p>	m2	303.84				0

			5. 底层厚度、砂浆配合比:5厚DPM20水泥砂浆找平 6. 部位:W02涂料防水外墙墙面 7. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效						
3	011201001022	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙面 2. 防水找平层做法:聚合物水泥砂浆找平层最薄处10厚 3. 防水层做法:聚合物水泥防水砂浆防水层7厚(I级防水) 4. 中间层做法:刷素水泥浆一道(内掺水重5%建筑胶) 5. 底层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆打底抹平 6. 部位:W10喷塑外墙墙面 7. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	1356.16				0
4	011201001011	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙面 2. 基层处理:3厚专用砂浆摸基底刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水湿润) 3. 底层厚度、砂浆配合比:8厚DPM5水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5. 部位:楼梯间 6. 做法标号:N01水泥石灰砂浆内墙面 7. 抹灰:已包含满挂钢丝网部分抹灰调整人工系数 8. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	872.3				0
5	011204003009	块料墙面	1. 墙体类型:内墙面 2. 基层处理:刷素水泥砂浆一遍(内掺水重	m2	503.51				0



			5%108建筑胶) 3. 找平层做法:12厚 DPM15水泥砂浆找平 +8厚聚合物水泥砂浆 , 在地面与墙面交接处 预留10*10mm凹槽嵌填 防水密封材料 4. 结合层材质及做法 :4厚聚合物丙烯酸酯水 泥砂浆结合层 5. 面层材料品种、规格 、颜色:600*300*5浅灰 色美术瓷片, 聚合物白 水泥砂浆擦缝 6. 抹灰:已包含不同材 质交接处挂网部分抹灰 调整人工系数 7. 房间:卫生间 8. 做法编号:N05贴面砖 防水内墙面 9. 其他:考虑建筑物超 高增加人工、机械降效						
6	011207001003	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格 、中距:标准轻钢龙骨 2. 隔离层材料种类、规 格:龙骨中间填50厚岩 棉或玻璃棉毡(隔声量 : 43db) 3. 基层材料种类、规格 :12厚防水石膏板, 用 自攻螺丝固定 4. 做法编号:N09设备用 房吸声内墙面 5. 房间:稳压泵房、消 防控制室、弱电机房、 低压房、变压器房、高 压房、开关房 6. 其他:考虑建筑物超 高增加人工、机械降效	m2	757.93				0
7	011201001023	墙面一般抹灰	1. 类型:内墙面 2. 底层厚度、砂浆配合 比:边砌筑边抹灰 3. 部位:风井、电梯井 4. 其他:考虑建筑物超 高增加人工、机械降效	m2	507.12				0
		墙、柱面装饰与隔断							

		、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人, 天花高度2.7m 2. 龙骨材料种类、规格、中距:T型轻钢龙骨, 双向间距1200, 用吊杆与钢筋吊杆联结后找平 3. 面层材料品种、规格:600*600*1.0铝合金板 4. 房间:卫生间 5. 做法编号:C01A不上人吊顶 6. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	133.27				0
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001007	抹灰面油漆	1. 类型:天棚面 2. 基层类型:素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 3. 腻子种类:3厚底基防裂腻子, 分三遍刮平 4. 刮腻子遍数:2厚面层耐水腻子刮平 5. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料一遍 6. 部位:D01C-楼梯间 7. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	435.85				0
2	011406001006	抹灰面油漆	1. 基层处理:抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍, 并进行压光 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷底涂料一遍, 外墙涂料二遍 3. 部位:W02涂料防水外墙墙面 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	303.84				0
3	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数	m2	1356.16				0

			:彩砂外墙涂料 2. 部位:W10喷塑外墙面 3. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效						
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:选用口50*20*2.0不锈钢方钢管扶手 2. 栏杆材料种类、规格:口50*20*3.0方钢管立柱, 口50*20*2.0方钢管横杆 3. 部位:楼梯栏杆 4. 大样来源:国标图集15J403-1B21页B12型 5. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m	97.62				0
2	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 材料:900高无缝不锈钢栏杆 2. 部位:护窗栏杆 3. 做法来源:详见图集15J403-1C15页H3型 4. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效 5. 注明:若窗台高度低于900时, 加设900高无缝不锈钢栏杆	m	0.01				0
3	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品卫生间隔断(含门) 2. 部位:卫生间 3. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	m2	86.04				0
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:5.1m内	m2	1391.4				0

2	粤 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:3.6内	m2	3571.17				0
3	粤 011701012001	活动脚手架	1. 搭设部位:卫生间	m2	133.268				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上装饰工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上装饰工程

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±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上装饰工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上装饰工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:按现场实际情况综合考虑	m2	1391.4				0
2	010102001001	挖一般石方	1. 岩石类别:软岩（强风化泥质粉砂岩、中风化泥质粉砂岩） 2. 开凿深度:6m内 3. 其他:综合考虑现场放坡条件	m3	5662.01				0
3	010102003001	挖基坑石方	1. 岩石类别:软岩（强风化泥质粉砂岩、中风化泥质粉砂岩） 2. 开凿深度:2m内 3. 其他:综合考虑现场放坡条件	m3	2013.66				0
4	010102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别:软岩（强风化泥质粉砂岩、中风化泥质粉砂岩） 2. 开凿深度:2m内 3. 其他:综合考虑现场放坡条件	m3	170.65				0
5	010103001003	回填方	1. 密实度要求:达到设计图纸要求 2. 填方材料品种:外购土	m3	2948.16				0
6	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5.5km	m3	7846.32				0
7	010103001004	换填	1. 类型:中、粗砂换填置换 2. 密实度要求:不小于0.97 3. 填方粒径要求:最大粒径不宜大于50mm 4. 其他:宜选用级配良	m3	0.01				0

			好砂石，不含植物残体、垃圾等杂质 5. 注明:若基础底面挖至设计标高尚未达到指定的持力层，采用该换填做法						
8	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km	m3	1				0
9	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:每增减1km	m3	1				0
		土石方工程合计							
		地基处理与边坡支护工程							
1	010202007001	锚杆(锚索)	1. 锚杆(索)类型、部位:永久性抗拔锚杆 2. 钻孔深度:5.0m 3. 钻孔直径:200mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:3Φ28三级钢HRB400 5. 浆液种类、强度等级:C35细石砼	m	260				0
		地基处理与边坡支护工程合计							
		砌筑工程							
1	010401001001	砖基础	1. 部位:砖胎模 2. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土实心砖 3. 墙体类型:120厚 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	144.13				0
2	010402001002	砌块墙 内墙200厚	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块A5.0/B07 2. 墙体类型:内墙200厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m3	15.31				0
3	010402001003	砌块墙 保护墙120厚	1. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土实心砖 2. 墙体类型:保护墙	m3	74.71				0



			120厚 3. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M7.5						
4	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砖胎模、 保护墙抹灰 2. 底层厚度、砂浆配合 比:20厚DPM15水泥砂浆 3. 其他:阴角与阳角分 别作处作R=100及 R≥10的圆弧处理 4. 部位:地下室外侧壁 5. 做法来源:详见地下 室构造大样二/14	m2	1056.88				0
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010501001001	垫层	1. 类型:垫层 2. 混凝土种类:商品混 凝土 3. 混凝土强度等级:C15	m3	264.46				0
2	010501005001	底板	1. 类型:底板 2. 混凝土种类:商品混 凝土 3. 混凝土强度等级 :C30P8 4. 其他:包含底板、承 台、集水井、车道板、 车道梁	m3	837.56				0
3	010501003001	独立基础	1. 类型:独立基础 2. 混凝土种类:商品混 凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	187.02				0
4	010502001001	矩形柱	1. 类型:矩形柱 2. 混凝土种类:商品混 凝土 3. 混凝土强度等级:C40	m3	40.79				0
5	010502001002	矩形柱	1. 类型:矩形柱(外墙 附墙柱) 2. 混凝土种类:商品混 凝土 3. 混凝土强度等级 :C40P8	m3	42.69				0
6	010502002001	构造柱	1. 类型:构造柱	m3	0.58				0

			2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工						
7	010504001002	直形墙	1. 类型:地下室外墙、消防水池侧壁 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30P8	m3	228.6				0
8	010503002004	过梁	1. 类型:过梁 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m3	0.11				0
9	010505001001	有梁板	1. 类型:有梁板 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	331.06				0
10	010505001003	有梁板	1. 类型:首层连系梁底高于基础顶标高时填充做法 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	21.71				0
11	010505001002	有梁板	1. 类型:有梁板 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30P6	m3	84.7				0
12	010508001002	后浇带	1. 类型:后浇带 2. 混凝土种类:商品混凝土(微膨胀) 3. 混凝土强度等级:C35	m3	5.56				0
13	010506001001	直形楼梯	1. 类型:楼梯 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	7.83				0
14	010501004001	满堂基础	1. 类型:电梯基坑 2. 混凝土种类:商品混凝土	m3	6.13				0

			凝土 3. 混凝土强度等级:C30						
15	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ10以内圆钢HPB300	t	0.47				0
16	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ10以内三级钢 HRB400	t	21.947				0
17	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ12~25三级钢HRB400	t	173.115				0
18	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ10内箍筋三级钢	t	14.533				0
19	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ10外箍筋三级钢	t	0.728				0
20	010516003002	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压 连接 2. 规格: Φ25以内	个	309				0
21	010516003003	机械连接	1. 连接方式:电渣压力 焊 2. 规格: Φ18以内	个	1055				0
22	010516003004	机械连接	1. 连接方式:电渣压力 焊 2. 规格: Φ32以内	个	184				0
23	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.02				0
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:镀锌 钢丝网, 0.5*15*15 2. 宽度:300mm 3. 部位:内墙不同材料 交接 4. 其他:考虑在洞口、 地下室内、库内、或者 暗室内进行施工	m2	30.16				0
2	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:镀锌 钢丝网, 1.2*20*20 2. 部位:楼梯间和人流 通道 3. 其他:考虑在洞口、 地下室内、库内、或者 暗室内进行施工	m2	135.03				0

3	010508001001	止水钢板	1. 厚度:3mm 2. 类型:地下室外墙止水钢板的制作及安装 3. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m	489.75				0
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010801004001	双扇平开甲级防火门	1. 门类型:双扇平开甲级防火门 2. 门编号:FM甲1220、FM甲1523 3. 其他:小五金的制作及安装 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	5.85				0
2	010801004002	双扇平开乙级防火门	1. 门类型:双扇平开乙级防火门 2. 门编号:FM乙1222 3. 其他:小五金的制作及安装 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	7.92				0
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM15水泥砂浆找平层 2. 部位:地下室底板 3. 做法来源:详见地下室构造大样一/6	m2	2027.75				0
2	010904001001	楼(地)面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5厚合成高分子自粘防水卷材 2. 部位:地下室底板 3. 做法来源:详见地下室构造大样一/6	m2	2027.75				0
3	011003001001	隔离层	1. 隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯薄膜隔离层 2. 部位:地下室底板	m2	2027.75				0

			3.做法来源:详见地下室构造大样一/6						
4	011101003001	细石混凝土楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:50厚C20细石混凝土保护层 2.部位:地下室底板 3.做法来源:详见地下室构造大样一/6	m2	1593.48				0
5	010903001001	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青防水卷材 2.部位:地下室外侧壁 3.做法来源:详见地下室构造大样二/14	m2	622.61				0
6	010903001002	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:1.5厚合成高分子自粘防水卷材 2.部位:地下室外侧壁 3.做法来源:详见地下室构造大样二/14	m2	622.61				0
7	011101006002	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM15水泥砂浆找平层 2.部位:地下室顶板 3.做法来源:详见地下室构造大样二/12	m2	256.2				0
8	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:2厚聚合物水泥防水涂料(II型)防水层 2.反边高度:遇墙上反至建筑完成面500 3.部位:地下室顶板 4.做法来源:详见地下室构造大样二/12	m2	256.2				0
9	010904001002	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青防水卷材(耐根穿刺带铜胎) 2.部位:地下室顶板 3.做法来源:详见地下室构造大样二/12	m2	256.2				0
10	010904001003	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:1.5厚合成高分子自粘防水卷材	m2	256.2				0

			2. 部位:地下室顶板 3. 做法来源:详见地下室构造大样二/12						
11	011003001002	隔离层	1. 隔离层材料品种: 0.3厚聚乙烯薄膜隔离层 2. 部位:地下室顶板 3. 做法来源:详见地下室构造大样二/12	m2	256.2				0
12	011101003002	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:70厚C20细石混凝土找平, 表面压光 2. 钢筋网:内配 Φ6@200双向钢筋网 3. 分格缝:平面内间距 ≤6m设纵横分格缝, 钢筋断开, 缝内嵌聚氨酯密封膏 4. 部位:地下室顶板 5. 做法来源:详见地下室构造大样二/12	m2	247.05				0
13	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:2厚聚合物水泥防水涂料(II型)防水层 2. 部位:桩头防水 3. 做法来源:详见地下室构造大样一/6、7	个	52				0
14	010904002006	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:2厚聚合物水泥基防水涂料 2. 部位:L01-消防水泵房、水管井、强电井、弱电井 3. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	108.51				0
15	010904002007	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:2厚无毒防水层涂料 2. 基层处理:刷防水涂料基层处理剂 3. 部位:消防水池地面 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	358.18				0
16	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:2厚无毒	m2	474.92				0

			防水层涂料 2. 基层处理:刷防水涂料基层处理剂 3. 部位:消防水池侧壁 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工						
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:4.5m	m2	621.79				0
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m内	m2	884.46				0
3	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:5.2m内	m2	442.23				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	垫层模板	1. 模板类型:垫层模板	m2	207.07				0
2	011702001002	基础	1. 基础类型:集水井内 侧模板、筏板高低差模板	m2	136.324 3				0
3	011702002002	矩形柱模板	1. 模板类型:矩形柱模板 2. 周长:1.8m内 3. 支模高度:3.6m内	m2	19.67				0
4	011702002004	矩形柱模板	1. 模板类型:矩形柱模板 2. 周长:1.8m外 3. 支模高度:3.6m内	m2	56.76				0
5	011702002003	矩形柱模板	1. 模板类型:矩形柱模板 2. 周长:1.8m外 3. 支模高度:4.6m内	m2	301.96				0
6	011702003001	构造柱模板	1. 模板类型:构造柱模板 2. 周长:1.2m内 3. 支模高度:4.6m内	m2	7.14				0

			4. 其他:考虑模板拆除 暗室增加费						
7	011702005003	矩形梁模板	1. 模板类型:矩形梁模板 2. 宽度:25cm内 3. 支模高度:4. 6m内 4. 其他:考虑模板拆除 暗室增加费	m2	23. 79				0
8	011702005004	矩形梁模板	1. 模板类型:矩形梁模板 2. 宽度:25cm外 3. 支模高度:4. 6m内 4. 其他:考虑模板拆除 暗室增加费	m2	423. 82				0
9	011702009001	过梁	1. 模板类型:过梁模板 2. 其他:考虑模板拆除 暗室增加费	m2	1. 6				0
10	011702011001	直形墙	1. 模板类型:地下室侧 壁模板 2. 墙体厚度:400mm内 3. 支模高度:3. 6m内	m2	215. 77				0
11	011702011009	直形墙	1. 模板类型:地下室侧 壁模板 2. 墙体厚度:400mm内 3. 支模高度:4. 6m内	m2	900. 7				0
12	011702011008	止水螺杆	1. 类型:地下室侧壁止 水螺杆 2. 其他:暂按混凝土构 件防水面积每平方米 1. 5套考虑	套	744				0
13	011702011002	直形墙	1. 模板类型:直形墙模 板 2. 墙体厚度:40cm内 3. 支模高度:4. 6m内	m2	260. 16				0
14	011702014001	有梁板	1. 模板类型:地下室楼 板模板 2. 板厚:180mm 3. 支模高度:4. 6m内 4. 其他:考虑模板拆除 暗室增加费	m2	507. 1				0
15	011702014002	有梁板	1. 模板类型:地下室楼 板模板 2. 板厚:250mm	m2	184. 45				0



			3. 支模高度:4. 6m内 4. 其他:考虑模板拆除 暗室增加费						
16	011702024001	楼梯	1. 模板类型:楼梯模板 2. 其他:考虑模板拆除 暗室增加费	m2	39. 12				0
17	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结 构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层 数:20m内	m2	884. 46				0
18	011705001001	大型机械设备进出场 及安拆	1. 大型机械设备进出场 及安拆	项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室建筑工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	土方消纳费	0		
合计		0		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室建筑工程

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±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室建筑工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室装饰工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		楼地面装饰工程							
1	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处15厚DSM15水泥砂浆找 0. 5%坡 2. 部位:截水沟 3. 大样来源:详见地下室构造大样一/1、2、3 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	4. 23				0
2	011101001007	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处15厚DSM15水泥砂浆找 0. 5%坡 2. 部位:排水浅沟 3. 大样来源:详见地下室构造大样一/4、5 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	13. 32				0
3	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM20水泥砂浆, 掺3%防水粉抹平压光, 阴角作R=50的圆弧处理 2. 部位:集水井、电梯基坑、吸水槽地面 3. 大样来源:详见地下室构造大样二/15、16 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	37. 36				0
4	011101003005	细石混凝土楼地面	1. 面层厚度、砂浆配合比:最薄处50厚C30混凝	m2	315. 5				0

			土兼找坡1% 2. 钢筋规格、型号:单层双向钢筋网Φ4@150 3. 部位:U05-车库 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工						
5	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面压光, 加水泥粉随手抹光 2. 找平层厚度、砂浆配合比:35厚C15细石混凝土 3. 找坡层厚度、砂浆配合比:C20细石混凝土, 最薄处30厚 4. 部位:L01-消防水泵房、水管井、强电井、弱电井 5. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	108.51				0
6	011101001005	水泥砂浆楼地面	1. 面层厚度、砂浆配合比:15厚WSM20水泥砂浆找平层 2. 找坡层厚度、砂浆配合比:C20细石混凝土向出水口找0.5%坡, 最薄处20厚 3. 部位:消防水池地面 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	106.61				0
7	011101001006	水泥砂浆楼地面	1. 面层厚度、砂浆配合比:8厚聚合物水泥砂浆 2. 部位:消防水池地面 3. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	106.61				0
8	011106002001	块料楼梯面层	1. 面层厚度、规格:成品梯级踏步砖(带防滑条) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚水泥浆	m2	29.04				0

			3. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 其他:刷素水泥浆一道 5. 部位:楼梯梯段地面 6. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工						
9	011102003004	块料楼地面	1. 基层处理:素水泥浆一遍(内掺水重5%108建筑胶) 2. 找坡层厚度、砂浆配合比:20厚DSM15水泥砂浆 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM15干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 4. 结合层厚度、砂浆配合比:3厚纯水泥浆结合层 5. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*8防滑地砖,1:1水泥砂浆勾缝 6. 部位:L04A-楼梯间、走道 7. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	34.3				0
10	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm高 2. 基层处理:3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 3. 底层厚度、砂浆配合比:7厚DPM5水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 界面处理:素水泥浆一遍(内掺水重5%108建筑胶) 5. 面层厚度、砂浆配合比:6厚DPM20水泥砂浆批面,加水泥粉随手抹光 6. 做法编号:T01水泥砂	m2	4.91				0

			浆踢脚 7. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工						
11	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm高 2. 基层处理:界面剂一道(甩前用水喷湿墙面) 3. 粘贴层厚度、材料种类:10厚DPM20水泥砂浆 粘结层(内掺水重5%108建筑胶) 4. 面层材料品种、规格、颜色:地面踢脚,材料同楼面,稀水泥浆擦缝 5. 部位:楼梯间 6. 做法编号:T02地砖踢脚 7. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	7.53				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001012	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:20厚DSM20水泥砂浆,掺3%防水粉抹平压光,阴角作R=50的圆弧处理 2. 部位:集水井、电梯基坑、吸水槽侧立面 3. 大样来源:详见地下室构造大样二/15、16 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	112.49				0
2	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 类型:独立柱内墙面 2. 基层处理:3厚专用砂浆摸基底刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水湿润) 3. 底层厚度、砂浆配合比:8厚DPM5水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹	m2	26.19				0

			道 4. 底层厚度、砂浆配合比:5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5. 部位:车库独立柱 6. 做法编号:N01水泥石灰砂浆内墙面 7. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工						
3	011202001002	柱、梁面一般抹灰	1. 类型:独立柱内墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚WSM20水泥砂浆找平层 3. 底层厚度、砂浆配合比:8厚聚合物水泥砂浆 4. 部位:消防水池独立柱 5. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	43.15				0
4	011201001001	墙面一般抹灰	1. 类型:内墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚WSM20水泥砂浆找平层 3. 底层厚度、砂浆配合比:8厚聚合物水泥砂浆 4. 部位:消防水池 5. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	431.77				0
5	011201001003	墙面一般抹灰	1. 类型:内墙面 2. 基层处理:3厚专用砂浆摸基底刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水湿润) 3. 底层厚度、砂浆配合比:8厚DPM5水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 底层厚度、砂浆配合比:5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5. 部位:车库 6. 做法编号:N01水泥石灰砂浆内墙面	m2	359.92				0



			7. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工						
6	011201001014	墙面一般抹灰	1. 类型:内墙面 2. 基层处理:3厚专用砂浆摸基底刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水湿润) 3. 底层厚度、砂浆配合比:8厚DPM5水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 底层厚度、砂浆配合比:5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 5. 抹灰:已包含满挂钢丝网部分抹灰调整人工系数 6. 部位:楼梯间、走道 7. 做法编号:N01水泥石灰砂浆内墙面 8. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	476.75				0
7	011201001013	墙面一般抹灰	1. 类型:内墙面 2. 基层处理:刷素水泥浆一遍(内掺水重5%的白乳胶) 3. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DPM10混合砂浆,分两次抹灰 4. 底层厚度、砂浆配合比:5厚DPM10混合砂浆 5. 抹灰:已包含不同材质交接处挂网部分抹灰调整人工系数 6. 部位:水管井、强电井、弱电井 7. 做法编号:N04 8. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	19.18				0
8	011207001001	墙面装饰板	1. 类型:内墙面 2. 骨架基层材质、规格:标准轻钢龙骨 3. 隔离层材质:龙骨中	m2	184.96				0

			间填50厚岩棉或玻璃棉毡（隔声量：43db） 4. 面层材质、厚度：12厚防水石膏板 5. 部位：消防水泵房 6. 做法编号：N09设备用房吸声内墙面 7. 其他：考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工						
9	011201001008	墙面一般抹灰	1. 类型：内墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比：边砌筑边抹灰 3. 部位：风井 4. 其他：考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	7.81				0
10	011201001010	墙面一般抹灰	1. 外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：20厚1:3水泥砂浆找平 3. 部位：U01A-地下室墙身 4. 其他：考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	1252.22				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001001	天棚抹灰	1. 类型：天棚面 2. 抹灰厚度、材料种类：5厚DPM15水泥砂浆+5厚DPM20水泥砂浆 3. 部位：D02-消防水泵房 4. 其他：考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	129.22				0
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	抹灰面油漆	1. 类型：内墙面 2. 油漆品种、刷漆遍数：无机涂料一遍	m2	116.83				0

			3. 部位:N01C-楼梯间、走道 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工						
2	011406001003	抹灰面油漆	1. 类型:内墙面 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料两遍 3. 部位:N01D-车库 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	386.11				0
3	011406003001	满刮腻子	1. 类型:天棚面 2. 基层处理:WPM20水泥砂浆修补嵌缝 3. 腻子种类:满刮面层耐水腻子 4. 部位:消防水池顶棚 5. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	179.71				0
4	011406001002	抹灰面油漆	1. 类型:天棚面 2. 基层类型:素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 3. 腻子种类:3厚底基防裂腻子,分三遍刮平 4. 刮腻子遍数:2厚面层耐水腻子刮平 5. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料二遍 6. 部位:D01D-车库 7. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	721.73				0
5	011406001004	抹灰面油漆	1. 类型:天棚面 2. 基层类型:素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 3. 腻子种类:3厚底基防裂腻子,分三遍刮平 4. 刮腻子遍数:2厚面层耐水腻子刮平 5. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料一遍	m2	70.19				0

			6. 部位:D01C-楼梯间、走道 7. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工						
6	011406001005	抹灰面油漆	1. 类型:天棚面 2. 油漆品种、刷漆遍数:内墙涂料两遍 3. 部位:D02-消防水泵房 4. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	129.22				0
7	011406001006	抹灰面油漆	1. 类型:内墙面 2. 腻子种类:满刮面层耐水腻子 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆罩面二道(燃烧性能等级为A级) 4. 部位:消防水泵房 5. 做法编号:N09设备用房吸声内墙面 6. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m2	184.96				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:选用口50*20*2.0不锈钢方钢管扶手 2. 栏杆材料种类、规格:口50*20*3.0不锈钢方钢管立柱,口50*20*2.0不锈钢方钢管横杆 3. 部位:楼梯栏杆 4. 大样来源:国标图集15J403-1B21页B12型 5. 其他:考虑在洞口、地下室内、库内、或者暗室内进行施工	m	18.05				0
2	040205019003	防撞护角	1. 材料品种:防撞护角 2. 规格、型号	m	32.4				0

			:L75*4*1200角钢, 面 刷45° 黑黄相间警示荧 光斜条纹 3. 固定: $\phi$ 8钢筋 L=250与角钢焊牢 4. 大样来源: 详见地下 室构造大样三/6 5. 其他: 考虑在洞口、 地下室内、库内、或者 暗室内进行施工						
3	010606008001	钢梯	1. 钢梯形式: 爬式 2. 大样来源: 详见地下 室构造大样二/15、16 3. 其他: 考虑在洞口、 地下室内、库内、或者 暗室内进行施工	t	0.06				0
4	010606011002	集水井盖板	1. 构件名称: 梁式井盖 2. 材质: 成品盖板、圆 钢 $\phi$ 8提环 3. 集水井四周: 2厚通长 橡胶垫, 50*50*5角钢 4. 固定: 钢筋支架 $\phi$ 8@700, L=380mm 5. 规格 :L1500*W400*H60mm 6. 大样来源: 详见地下 室构造大样三/7、8 7. 部位: 集水井 8. 其他: 考虑在洞口、 地下室内、库内、或者 暗室内进行施工	个	12				0
5	010401014001	砖地沟、明沟盖板	1. 盖板规格 :380*590*30铸铁篦子 2. 截水沟四周: 2厚通长 橡胶垫, 50*50*5角钢 3. 固定: 钢筋支架 $\phi$ 8@700, L=380mm 4. 大样来源: 详见地下 室构造大样一/1、2、 3; 地下室构造大样三 /9 5. 部位: 截水沟 6. 其他: 考虑在洞口、 地下室内、库内、或者 暗室内进行施工	m	4.5				0

		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室装饰工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室装饰工程

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±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室装饰工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室装饰工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下室装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-绿化工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 种植土回填	m3	851.5				0
2	050102001001	栽植乔木	1. 种类:朴树B 2. 胸径:24~25cm 3. 株高:7~8m 4. 冠径:4.5~5m 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化 7. 其他:杆直,伞形全冠苗,分枝点1.8~2m,冠幅饱满,假植苗	株	5				0
3	050102001013	栽植乔木	1. 种类:人面子D 2. 胸径:21~22cm 3. 株高:7~7.5m 4. 冠径:4~4.5m 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化 7. 其他:杆直,伞形全冠苗,分枝点1.8~2m,冠幅饱满,假植苗	株	2				0
4	050102001009	栽植乔木	1. 种类:秋枫B 2. 胸径:14~15cm 3. 株高:5~5.5m 4. 冠径:3~3.5m 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化 7. 其他:杆直,伞形全冠苗,分枝点1.8~2m,冠幅饱满,假植苗	株	11				0
5	050102001008	栽植乔木	1. 种类:秋枫A 2. 胸径:11~12cm 3. 株高:4~5m 4. 冠径:3~3.5m 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化 7. 其他:杆直,伞形全冠	株	1				0

			苗,分枝点1.5m,冠幅饱满,假植苗						
6	050102001002	栽植乔木	1. 种类:细叶榄仁A 2. 胸径:11~12cm 3. 株高:5~6m 4. 冠径:3~3.5m 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化 7. 其他:杆直,分枝点1.8~2m,6层大枝以上,不断层,层次均匀饱满,全冠种植,假植苗	株	12				0
7	050102001003	栽植乔木	1. 种类:宫粉紫荆B 2. 胸径:12~13cm 3. 株高:4.5~5m 4. 冠径:3~3.5m 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化 7. 其他:杆直,伞形全冠苗,分枝点1.5m,冠幅饱满,假植苗	株	14				0
8	050102001004	栽植乔木	1. 种类:丛生柚子A 2. 地径:17~18cm 3. 株高:3~3.5m 4. 冠径:2.5~3m 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化 7. 其他:伞形全冠苗,分枝点0.2~0.3m,冠幅饱满,假植苗	株	7				0
9	050102001011	栽植乔木	1. 种类:大四季桂C 2. 地径:14~15cm 3. 株高:3.5~4m 4. 冠径:3~3.5m 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化 7. 其他:伞形全冠苗,分枝点0.5~0.8m,冠幅饱满,假植苗	株	2				0
10	050102001014	栽植乔木	1. 种类:红花鸡蛋花B 2. 地径:13~15cm 3. 株高:3.5~4m 4. 冠径:3~3.5m 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化	株	1				0

			7. 其他:伞形全冠苗,分枝点0.2~0.3m,冠幅饱满,假植苗						
11	050102001012	栽植乔木	1. 种类:杨梅A 2. 株高:2~2.5m 3. 冠径:2~2.5m 4. 养护期:一年 5. 部位:首层绿化 6. 其他:球形冠,密实不露脚,全冠种植,假植苗	株	1				0
12	050102002001	栽植灌木	1. 种类:桂花C 2. 冠从高:2~2.5m 3. 冠幅:1.8~2m 4. 养护期:一年 5. 部位:首层绿化 6. 其他:冠幅饱满,粗壮苗,假植苗	株	7				0
13	050102002006	栽植灌木	1. 种类:天堂鸟C 2. 冠从高:2~2.3m 3. 冠幅:1.8~2m 4. 养护期:一年 5. 部位:首层绿化 6. 其他:至少10片叶子以上,冠幅饱满,粗壮苗,假植苗	株	4				0
14	050102002007	栽植灌木	1. 种类:灰莉球C 2. 冠从高:1.5m 3. 冠幅:1.5m 4. 养护期:一年 5. 部位:首层绿化 6. 其他:圆球形,不露脚,冠幅饱满,假植苗	株	7				0
15	050102002008	栽植灌木	1. 种类:灰莉球D 2. 冠从高:1.8m 3. 冠幅:1.8m 4. 养护期:一年 5. 部位:首层绿化 6. 其他:圆球形,不露脚,冠幅饱满,假植苗	株	4				0
16	050102002010	栽植灌木	1. 种类:黄榕球C 2. 冠从高:1.2m 3. 冠幅:1.2m 4. 养护期:一年 5. 部位:首层绿化	株	5				0

			6. 其他:圆球形, 不露脚, 冠幅饱满, 假植苗						
17	050102002003	栽植灌木	1. 种类:花叶女贞球B 2. 冠从高:1m 3. 冠幅:1m 4. 养护期:一年 5. 部位:首层绿化 6. 其他:圆球形, 不露脚, 冠幅饱满, 假植苗	株	7				0
18	050102002012	栽植灌木	1. 种类:灰莉球B 2. 冠从高:1.2m 3. 冠幅:1.2m 4. 养护期:一年 5. 部位:首层绿化 6. 其他:圆球形, 不露脚, 冠幅饱满, 假植苗	株	2				0
19	050102002013	栽植灌木	1. 种类:黄榕球D 2. 冠从高:1.5m 3. 冠幅:1.5m 4. 养护期:一年 5. 部位:首层绿化 6. 其他:圆球形, 不露脚, 冠幅饱满, 假植苗	株	2				0
20	050102002014	栽植灌木	1. 种类:花叶女贞球C 2. 冠从高:1.2m 3. 冠幅:1.2m 4. 养护期:一年 5. 部位:首层绿化 6. 其他:圆球形, 不露脚, 冠幅饱满, 假植苗	株	2				0
21	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类:彩霞变叶木 2. 高度:40~45cm 3. 冠幅:30~35cm 4. 单位面积株数:25 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化 7. 其他:袋苗;满铺, 修剪后规格, 根据来苗调整种植密度, 以不露土为准	m2	97				0
22	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类:灰莉 2. 高度:40~45cm 3. 冠幅:30~35cm	m2	58				0

			4. 单位面积株数:25 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化 7. 其他:袋苗;满铺,修剪后规格,根据来苗调整种植密度,以不露土为准						
23	050102008010	栽植花卉	1. 花卉种类:亮叶朱蕉 2. 高度:40~45cm 3. 冠幅:30~35cm 4. 单位面积株数:25 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化 7. 其他:袋苗;满铺,修剪后规格,根据来苗调整种植密度,以不露土为准	m2	23				0
24	050102008003	栽植花卉	1. 花卉种类:毛杜鹃 2. 高度:30~35cm 3. 冠幅:20~25cm 4. 单位面积株数:25 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化 7. 其他:袋苗;满铺,修剪后规格,根据来苗调整种植密度,以不露土为准	m2	23				0
25	050102008004	栽植花卉	1. 花卉种类:紫花翠芦莉 2. 高度:30~35cm 3. 冠幅:20~25cm 4. 单位面积株数:25 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化 7. 其他:袋苗;满铺,修剪后规格,根据来苗调整种植密度,以不露土为准	m2	102				0
26	050102008005	栽植花卉	1. 花卉种类:胡椒木 2. 高度:30~35cm 3. 冠幅:20~25cm 4. 单位面积株数:36 5. 养护期:一年 6. 部位:首层绿化 7. 其他:袋苗;满铺,修	m2	108				0

			剪后规格, 根据来苗调整种植密度, 以不露土为准						
27	050102008006	栽植花卉	1. 花卉种类: 黄金叶 2. 高度: 30~35cm 3. 冠幅: 20~25cm 4. 单位面积株数: 36 5. 养护期: 一年 6. 部位: 首层绿化 7. 其他: 袋苗; 满铺, 修剪后规格, 根据来苗调整种植密度, 以不露土为准	m2	93				0
28	050102002011	栽植灌木	1. 种类: 桂花C 2. 冠从高: 2~2.5m 3. 冠幅: 1.8~2m 4. 养护期: 一年 5. 部位: 二层绿化 6. 其他: 冠幅饱满, 粗壮苗, 假植苗	株	16				0
29	050102008008	栽植花卉	1. 花卉种类: 彩霞变叶木 2. 高度: 40~45cm 3. 冠幅: 25~30cm 4. 单位面积株数: 25 5. 养护期: 一年 6. 部位: 二层绿化 7. 其他: 袋苗; 满铺, 修剪后规格, 根据来苗调整种植密度, 以不露土为准	m2	12				0
30	050102008009	栽植花卉	1. 花卉种类: 胡椒木 2. 高度: 30~35cm 3. 冠幅: 20~25cm 4. 单位面积株数: 36 5. 养护期: 一年 6. 部位: 二层绿化 7. 其他: 袋苗; 满铺, 修剪后规格, 根据来苗调整种植密度, 以不露土为准	m2	44				0
31	050102012002	铺种草皮	1. 草皮种类: 台湾草 2. 养护期: 一年 3. 铺种方式: 满铺 4. 部位: 二层绿化	m2	168				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-绿化工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.58（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生或经批准的施工方案计算



5	QTFY00000007	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-绿化工程

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±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-绿化工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-园建工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		道路工程T-1							
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 类型:素土夯实，压实系数 $\geq 94\%$	m2	1506.66				0
2	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:7% 3. 石粉规格:满足图纸设计要求 4. 厚度:200	m2	1506.66				0
3	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:200厚C25素混凝土 2. 填缝材料:沥青麻丝填缝或沥青橡胶填缝 3. 路宽小于5米时，混凝土沿路纵向每隔4米做缩缝； 4. 路宽大于5米时，沿路中心线做纵缝，沿路纵向每隔4隔4m做缩缝； 5. 广场平台按4米x4米分块做缝； 6. 混凝土纵向长约20米或与不同构筑物衔接时必须做胀缝； 7. 做法:3/T-1沥青地面做法（大货区车行）	m2	872.78				0
4	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:30厚AC细沥青 2. 粘层材料:乳化沥青粘层（0.5L/m2） 3. 沥青混凝土种类:50厚AC16粗沥青 4. 透层材料:乳化沥青透层（1.1L/m2） 5. 隔离层:土工布防裂	m2	982.59				0

			层 6. 做法:3/T-1沥青地面做法（大货区车行），4/T-1顶板上沥青地面做法						
5	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:30厚AC10彩色细沥青 2. 粘层材料:乳化沥青粘层（0.5L/m <sup>2</sup> ） 3. 沥青混凝土种类:50厚AC16粗沥青 4. 透层材料:乳化沥青透层（1.1L/m <sup>2</sup> ） 5. 隔离层:土工布防裂层 6. 做法:8/T-1彩色沥青地面做法（大货区车行）	m <sup>2</sup>	524.07				0
6	040204004001	安砌侧缘石	1. 道牙规格:600*150*250烧面芝麻白路缘石，切20*20倒圆角 2. 道牙结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 混凝土后座:100厚C20素砼护脚 4. 其他:弧段位置300*150*250，由厂家按弧形定制，综合考虑 5. 做法:7/T-1侧立式道牙连接绿化做法	m	279.28				0
7	040204004002	安砌侧缘石	1. 道牙规格:600*150*250烧面芝麻白路缘石，切20*20倒圆角 2. 道牙结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 混凝土后座:100厚C20素砼护脚 4. 其他:弧段位置300*150*250，由厂家按弧形定制，综合考虑 5. 做法:6/T-1侧立式道牙连接铺装做法	m	43.64				0
8	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:商品混	m <sup>3</sup>	71.91				0

			凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 做法:1/T-1石材地面做法 (人行)						
9	011102001002	石材楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*300*60厚花岗岩 3. 做法:1/T-1石材地面做法 (人行)	m2	195.01				0
10	011102001006	石材楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*300*60厚花岗岩 3. 做法:无障碍坡道	m2	7.2				0
		道路工程T-1合计							
		室外台阶T-2							
1	010507004001	台阶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	119.56				0
2	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 做法:3/T-2台阶侧壁	m3	0.07				0
3	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 3. 做法:3/T-2台阶侧壁	m3	2.26				0
4	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称:水泥石粉垫层, 压实系数0.94 2. 水泥含量:5% 3. 石粉规格:满足图纸设计要求 4. 厚度:100	m2	119.56				0
5	011107001001	石材台阶面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格	m2	39.96				0

			、颜色:600*450*50厚 芝麻白花岗岩烧面 ，10*10切角（踏面） 3. 面层材料品种、规格 、颜色:300*100*20厚 芝麻白花岗岩烧面（踢 面）						
6	011102001004	石材楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:30厚1:3干硬性水 泥砂浆 2. 面层材料品种、规格 、颜色:600*300*60厚 花岗岩 3. 做法:台阶平面	m2	79.6				0
7	011108001001	石材零星项目	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:20厚1:2.5水泥砂 浆 2. 面层材料品种、规格 、颜色:20厚芝麻白花 岗岩烧面，海棠角 5*5收口 3. 做法:3/T-2台阶侧壁	m2	9.16				0
8	011702001005	基础	1. 基础类型:垫层模板	m2	0.71				0
		室外台阶T-2合计							
		植草砖停车位T-3							
1	040202001002	路床(槽)整形	1. 类型:素土夯实，压 实系数 $\geq 94\%$	m2	0				0
2	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称:水泥石粉垫层 2. 水泥含量:7% 3. 石粉规格:满足图纸 设计要求 4. 厚度:200	m2	0				0
3	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级 :200厚C25素混凝土	m2	0				0
4	050201005001	嵌草砖(格)铺装	1. 块料品种、规格 :150厚C30混凝土植草 砖地板，配双向c14- 150钢筋网片 2. 20~30厚沙找平层 3. 300厚级配碎石垫层 （检测弹性模量 $\geq 25\text{MPa}$ ） 4. 70厚C20细石混凝土	m2	740.75				0

			保护层 5. 干铺聚酯纤维无纺布一层 (200g/m <sup>2</sup> ) 6. 4厚SBS改性沥青聚酯胎抗根刺防水卷材 7. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 8. 刷基层处理剂一遍 9. 20厚1:2.5水泥砂浆找平						
5	050201005002	嵌草砖(格)铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色:60厚井字型植草砖 2. 漏空部分填土要求:缝内回填种植土 3. 铺设方式:30厚种植土 (50%中细砂、15%中碎石、60%养泥土)	m <sup>2</sup>	740.75				0
6	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:200*100*60厚灰色水泥砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1:6干性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	1				0
		植草砖停车位T-3合计							
		天台花园T-4							
1	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖 2. 墙体类型:砖挡 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m <sup>3</sup>	11.23				0
2	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖 2. 墙体类型:天台花园截水沟60厚 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m <sup>3</sup>	1.94				0
3	011102001001	石材楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*300*50厚芝麻白花岗岩烧面 (10*10切角)	m <sup>2</sup>	10.32				0

4	011204003001	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:600*300*20厚芝麻白花岗岩烧面 2. 防护材料种类:耐酸防腐涂料	m2	8.6				0
5	010401014002	砖地沟、明沟	1. 沟截面尺寸:200*500 2. 沟盖板:600*300*30烧面芝麻白花岗岩开孔盖板 3. 其他:天台花园截水沟	m	119.2				0
6	011102001005	石材楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*300*60厚花岗岩 3. 做法:1/T-4天台花园地面做法	m2	344.41				0
7	010503004001	素砼反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:天台花园截水沟	m3	5.76				0
8	011702021001	素砼反坎模板	1. 类型:素砼模板 2. 其他:天台花园截水沟	m2	85.47				0
9	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:陶粒混凝土	m3	82.66				0
10	011003001001	滤水层	1. 部位:天台花园 2. 隔离层材料品种:100g/m2土工布	m2	344.41				0
11	011003001002	疏水层	1. 部位:天台花园 2. 隔离层做法:30厚疏水板	m2	344.41				0
12	010903004001	截水沟防堵	1. 类型:截水沟防堵 2. 滤水层:300~400g/m2土工布 3. 材料:Φ3~4mm粗砂、Φ20mm碎石 4. 做法:3/T-4天台花园截水沟	m	118.44				0
		天台花园T-4合计							

		无障碍扶手T-5							
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格： $\phi$ 40*2厚原色不锈钢扶手，发丝面 2. 扶手材料种类、规格： $\phi$ 30*2厚原色不锈钢扶手，发丝面 3. 立柱材料种类、规格： $\square$ 50*3厚原色不锈钢方柱通，发丝面 4. 栏板材料种类、规格、颜色：30*80*8厚，宽50实心原色不锈钢角钢，发丝面 5. 名称：无障碍通道扶手 6. 做法：T-5	m	4.8				0
2	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类：100*100*8厚钢板 2. 规格：4 $\phi$ 8钢筋L=100 3. 名称：无障碍通道扶手 4. 做法：T-5	t	0.01				0
3	010507005001	扶手、压顶	1. 断面尺寸：180*100厚 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C15	m3	0.09				0
4	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10标准砖 2. 基础类型：条形 3. 砂浆强度等级：水泥砂浆M7.5	m3	1.06				0
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m3	0.3				0
6	011702001001	基础	1. 基础类型：垫层模板	m2	1.08				0
7	011108001002	石材零星项目	1. 找平层厚度、砂浆配合比：20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：20厚芝麻白花岗岩烧面 3. 做法：3/T-5无障碍坡道侧壁	m2	0.72				0



8	011108001003	石材零星项目	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*150*50厚芝麻白花岗岩烧面,10*10斜角处理 3. 做法:3/T-5无障碍坡道栏杆下压顶	m2	0.72				0
		无障碍扶手T-5合计							
		石材盖板排水沟T-6							
1	010401014001	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖 2. 沟截面尺寸:200*500 3. 沟盖板:600*300*30烧面芝麻白花岗岩开孔盖板 4. 砂浆强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆,原浆抹光	m	47.4				0
2	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	3.79				0
3	010507005002	扶手、压顶	1. 断面尺寸:180*100厚 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15	m3	1.71				0
4	011702001004	基础	1. 基础类型:垫层模板	m2	9.48				0
		石材盖板排水沟T-6合计							
		装饰井盖T-7							
		装饰井盖T-7合计							
		铁艺围栏T-8							
1	010606009001	钢护栏	1. 立柱钢材品种、规格:80*80*5厚热镀锌钢管 2. 横向钢材品种、规格:50*50*5厚热镀锌钢管 3. 竖管钢材品种、规格:20*20*2厚热镀锌钢管 4. 肋板钢材品种、规格:150*80*8厚钢板	m	278.27				0
2	011405001001	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数	m2	639.37				0

			:深灰色氟碳漆						
3	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类 :250*250*8厚钢板 2. 规格:4Φ12钢筋 L=350	t	0.31				0
4	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	22.32				0
5	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	20.26				0
6	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	17.95				0
7	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :Φ12~25以内三级钢 HRB400 2. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	t	1.88				0
8	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :Φ10内箍筋三级钢 HRB400 2. 其他:考虑建筑物超高增加人工、机械降效	t	0.79				0
9	011702001002	基础	1. 基础类型:独立基础 模板	m2	112.42				0
10	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状:基础梁 模板	m2	202.62				0
11	011702001003	基础	1. 基础类型:垫层模板	m2	76.61				0
		铁艺围栏T-8合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-园建工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000006	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-园建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-园建工程

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±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-园建工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-园建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-园建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-园建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上安装工程

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	最高价
		分部分项							
		高低压配电工程							
1	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB13-630、 Uk=6%、D. Yn11、 IP20、带温控 3. 容量（kV·A）:630 4. 电压(kV):10/0.4kV 5. 其它:满足招标文件、 图纸及相关技术规范要求	台	1				0
2	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:#1电源进线柜 AK1 2. 规格:800*1400*2250 3. 其它:满足招标文件、 图纸及相关技术规范要求	台	1				0
3	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称:#1电源计量柜 AK2 2. 规格:800*1400*2250 3. 其它:满足招标文件、 图纸及相关技术规范要求	台	1				0
4	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜AK3 2. 规格:800*1400*2250 3. 其它:满足招标文件、 图纸及相关技术规范要求	台	1				0
5	030404001001	控制屏	1. 名称:直流控制屏 2. 规格:800*1400*2250 3. 其它:满足招标文件、 图纸及相关技术规范要求	台	1				0
6	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:密集型母线槽 1250A/5P	m	12				0

			2. 规格:1250A/5P 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
7	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AN1-J进线柜 2. 规格:800X1000X2200 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
8	030404009001	低压电容器柜	1. 名称:1AN1B1补偿柜 2. 规格:800X1000X2200 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
9	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AN1-1出线柜 2. 规格:600X1000X2200 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
10	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AN1-2出线柜 2. 规格:600X1000X2200 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
11	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AN1-3出线柜 2. 规格:600X1000X2200 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
12	030404004005	低压开关柜(屏)	1. 名称:1AN1-4出线柜 2. 规格:600X1000X2200 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
13	030408001001	电力电缆	1. 名称:高压电缆 2. 型号:WDZN-YJV22- 8.7/15kV 3. 规格:-3×150 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):8.7/15kV 6. 开盘、检查、架盘、敷设、锯断、排列、整理、扎绑带、收盘、临	m	15.08				0

			时封头、挂牌、电缆敷设设施安装及拆除 7. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
14	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:热缩式 4. 电压等级(kV):8.7/15kV 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	2				0
15	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(综合)1kV以下交流供电 2. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	系统	5				0
16	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(综合)10kV以下交流供电 2. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	系统	2				0
17	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统调试10kV以下变压器容量(kV·A以下)800干式变压器系统调试单价*0.8 2. 容量(kV·A):630 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				0
18	030414004001	自动投入装置	1. 名称:自动投入装置调试备用电源自投装置 2. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	系统	1				0
		高低压配电工程合计							
		强电工程							
1	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱1-1ATkgf 2. 规格:根据设计图纸	台	1				0



			要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求						
2	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱1-ATdf 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
3	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱TALdt1 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
4	030404017011	配电箱	1. 名称:配电箱1ATxks 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关	台	1				0

			配件和工艺措施，符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求						
5	030404017012	配电箱	1. 名称:配电箱1ATaf 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施，符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
6	030404017013	配电箱	1. 名称:配电箱B1ALrd 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施，符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
7	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱1AL-6AL 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施，符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	6				0
8	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱1AP 2. 规格:根据设计图纸	台	1				0

			要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求						
9	030404017016	配电箱	1. 名称:配电箱2AP-6AP 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	5				0
10	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱1ALfg 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
11	030404017018	配电箱	1. 名称:配电箱1ALjg 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关	台	1				0

			配件和工艺措施，符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求						
12	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱TAPE-wy 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施，符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
13	030404017026	配电箱	1. 名称:配电箱1ALE-6ALE 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施，符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	6				0
14	030404017028	配电箱	1. 名称:配电箱1ALG-6ALG 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施，符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	6				0

15	030404017027	配电箱	1. 名称:应急照明集中电源分配电装置 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	6				0
16	030411005001	T接箱	1. 名称:T接箱 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	个	24				0
17	030404016001	控制箱	1. 名称:电动卷帘门控制箱(厂家配套) 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	2				0
18	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY- 3. 规格:4*240+1*120 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室	m	113.3				0

			内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、敷设、锯断、排列、整理、扎绑带、收盘、临时封头、挂牌、电缆敷设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
19	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY- 3. 规格:3*150+2*95 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、敷设、锯断、排列、整理、扎绑带、收盘、临时封头、挂牌、电缆敷设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	6				0
20	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY- 3. 规格:4*95+1*50 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、敷设、锯断、排列、整理、扎绑带、收盘、临时封头、挂牌、电缆敷设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	86.76				0
21	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY- 3. 规格:4*70+1*35	m	92.46				0

			4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、敷设、锯断、排列、整理、扎绑带、收盘、临时封头、挂牌、电缆敷设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
22	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY- 3. 规格:4*50+1*25 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、敷设、锯断、排列、整理、扎绑带、收盘、临时封头、挂牌、电缆敷设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	195.68				0
23	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY- 3. 规格:5*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、敷设、锯断、排列、整理、扎绑带、收盘、临时封头、挂牌、电缆敷设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	103.33				0
24	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	60				0

			2. 型号:WDZB-YJY- 3. 规格:5*10 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、 敷设、锯断、排列、整 理、扎绑带、收盘、临 时封头、挂牌、电缆敷 设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求						
25	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY- 3. 规格:4*35 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室 内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、 敷设、锯断、排列、整 理、扎绑带、收盘、临 时封头、挂牌、电缆敷 设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	m	100				0
26	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY- 3. 规格:4*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室 内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、 敷设、锯断、排列、整 理、扎绑带、收盘、临 时封头、挂牌、电缆敷 设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范	m	100				0



			要求						
27	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY- 3. 规格:3*35 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、 敷设、锯断、排列、整 理、扎绑带、收盘、临 时封头、挂牌、电缆敷 设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	m	100				0
28	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY- 3. 规格:3*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、 敷设、锯断、排列、整 理、扎绑带、收盘、临 时封头、挂牌、电缆敷 设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	m	100				0
29	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJY- 3. 规格:4*2.5 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、 敷设、锯断、排列、整 理、扎绑带、收盘、临 时封头、挂牌、电缆敷 设设施安装及拆除	m	100				0

			8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
30	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆(厂家配套提供) 2. 型号:WDZBN-YJY- 3. 规格:4*2.5 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级(kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、敷设、锯断、排列、整理、扎绑带、收盘、临时封头、挂牌、电缆敷设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
31	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZBN-YJY- 3. 规格:3*4 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级(kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、敷设、锯断、排列、整理、扎绑带、收盘、临时封头、挂牌、电缆敷设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
32	030408002001	控制电缆	1. 名称:矿物绝缘防火电缆 2. 型号:BTWTZ- 3. 规格:5*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级(kV):0.6/1kV 7. 开箱检查、架线盘、	m	463.62				0

			敷设、锯断、固定、整理调直、测绝缘、临时封头、挂牌 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
33	030408002002	控制电缆	1. 名称:矿物绝缘防火电缆 2. 型号:BTWTZ- 3. 规格:4*95+1*50 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级(kV):0.6/1kV 7. 开箱检查、架线盘、敷设、锯断、固定、整理调直、测绝缘、临时封头、挂牌 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	107.41				0
34	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	24				0
35	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	20				0
36	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 电压等级(kV):0.6/1kV 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范	个	6				0

			要求						
37	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm2以下 3. 材质、类型:干包式 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 其它:满足招标文件、 图纸及相关技术规范 要求	个	6				0
38	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:240mm2以下 3. 材质、类型:干包式 4. 电压等级 (kV):0.6/1kV 5. 其它:满足招标文件、 图纸及相关技术规范 要求	个	2				0
39	030411003001	桥架	1. 名称:普通桥架 2. 规格:CT100*100 3. 材质:钢制 4. 接地方式:组对、焊 接或螺栓固定、弯头、 三通或四通、盖板、隔 板、附件安装、接地跨 接 5. 其它:满足招标文件、 图纸及相关技术规范 要求	m	18.6				0
40	030411003002	桥架	1. 名称:普通桥架 2. 规格:CT150*100 3. 材质:钢制 4. 接地方式:组对、焊 接或螺栓固定、弯头、 三通或四通、盖板、隔 板、附件安装、接地跨 接 5. 其它:满足招标文件、 图纸及相关技术规范 要求	m	118.02				0
41	030411003003	桥架	1. 名称:普通桥架 2. 规格:CT200*100 3. 材质:钢制 4. 接地方式:组对、焊 接或螺栓固定、弯头、 三通或四通、盖板、隔	m	248.55				0

			板、附件安装、接地跨接 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
42	030411003004	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT100*100 3. 材质:钢制 4. 接地方式:组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	91.64				0
43	030411003005	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT150*100 3. 材质:钢制 4. 接地方式:组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	20.4				0
44	030411001001	配管	1. 名称:穿套接紧定式钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、配管、接地、穿引线、补漆 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	1455.11				0
45	030411001002	配管	1. 名称:穿套接紧定式钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、配管、接地、穿引线、补漆 6. 其它:满足招标文件	m	65.92				0

			、图纸及相关技术规范要求						
46	030411001003	配管	1. 名称:穿套接紧定式钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:暗配 5. 沟槽修整、配管、接地、穿引线、补漆 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	17.57				0
47	030411001005	配管	1. 名称:穿套接紧定式钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG50 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、配管、接地、穿引线、补漆 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	20				0
48	030411001006	配管	1. 名称:穿套接紧定式钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:JDG65 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、配管、接地、穿引线、补漆 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	20				0
49	030411001008	配管	1. 名称:穿焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、配管、接地、穿引线、补漆 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	1525.05				0
50	030411001010	配管	1. 名称:穿焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:综合考虑	m	100				0

			5. 沟槽修整、配管、接地、穿引线、补漆 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
51	030411001011	配管	1. 名称:穿焊接钢管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、配管、接地、穿引线、补漆 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
52	030411001012	配管	1. 名称:穿硬塑料导管敷设 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、接管、配管、固定、穿引线 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
53	030411001013	配管	1. 名称:穿硬塑料导管敷设 2. 材质:塑料 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、接管、配管、固定、穿引线 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
54	030411001014	配管	1. 名称:穿硬塑料导管敷设 2. 材质:塑料 3. 规格:PC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、接管、配管、固定、穿引线 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
55	030411001007	配管	1. 名称:金属软管	m	100				0

			2. 材质:金属 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、断管、配管、固定、接地、清理、穿引线 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
56	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZB-BYJ- 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 穿线、编号、接焊包头 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	2576.63				0
57	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 型号:WDZB-BYJ- 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 放线、编号、对号、接焊包头 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	5153.71				0
58	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZB-BYJ- 4. 规格:4 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 穿线、编号、接焊包头 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	250.56				0
59	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 型号:WDZB-BYJ-	m	989.42				0



			4. 规格:4 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 放线、编号、对号、接焊包头 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
60	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZB-BYJ- 4. 规格:6 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 穿线、编号、接焊包头 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	85.7				0
61	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 型号:WDZB-BYJ- 4. 规格:6 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 放线、编号、对号、接焊包头 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	128.54				0
62	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZBN-BYJ- 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 穿线、编号、接焊包头 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
63	030411004009	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 型号:WDZBN-BYJ- 4. 规格:2.5	m	100				0

			5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 放线、编号、对号、接焊包头 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
64	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZB-BYJ (F) - 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 穿线、编号、接焊包头 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
65	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:槽内穿线 3. 型号:WDZB-BYJ (F) - 4. 规格:2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 放线、编号、对号、接焊包头 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
66	030411004011	配线	1. 名称:控制线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:RVVP 4. 规格:5*0.75 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 穿线、编号、接焊包头 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	1012.38				0
67	030411004012	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDUZCN-RYJS-	m	1525.05				0

			B1- 4. 规格:2*1.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 穿线、编号、接焊包头 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
68	030404034004	照明开关	1. 名称:单联单控暗装开关 2. 材质:塑料 3. 规格:250V6A 4. 安装方式:壁装,距地1.4m 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	17				0
69	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控暗装开关 2. 材质:塑料 3. 规格:250V6A 4. 安装方式:壁装,距地1.4m 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				0
70	030404034005	照明开关	1. 名称:三联单控暗装开关 2. 材质:塑料 3. 规格:250V6A 4. 安装方式:壁装,距地1.4m 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	21				0
71	030404034007	照明开关	1. 名称:声控开关 2. 材质:塑料 3. 规格:250V6A 4. 安装方式:壁装,距地1.4m或吸顶安装 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	29				0
72	030404019001	控制开关	1. 名称:风机盘管三速	个	68				0

			开关 2. 规格:250V6A 3. 安装方式:壁装,距地 1. 4m或吸顶安装 4. 开箱、检查、测位、 划线、清扫盒子、缠钢 丝弹簧垫、接线、焊接 包头、安装、调试等 5. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求						
73	030404035001	插座	1. 名称:单相二、三极 插座(安全型) 2. 材质:塑料 3. 规格:250V, 10A 4. 安装方式:砼柱处明 装,离地0. 3m,其余地方 暗装,户内离地0. 3m 5. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	个	36				0
74	030412005001	荧光灯	1. 名称:单管LED灯 2. 型号 :28W24001m/16W13501m 3. 规格:综合考虑自带 蓄电池(应急时间 $\geq 60\text{min}$ ) 4. 安装形式:吸顶安装 /壁装 5. 灯具安装、接线、接 焊包头 6. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	套	10				0
75	030412005003	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 型号 :2*28W24001m(应急时 间 $\geq 60\text{min}$ ) 3. 规格:综合考虑自带 蓄电池 4. 安装形式:吸顶安装 /壁装 5. 灯具安装、接线、接 焊包头 6. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范	套	3				0

			要求						
76	030412005006	荧光灯	1. 名称:三管LED灯 2. 型号 :3*28W3*2400lm(应急时间≥60min) 3. 规格:综合考虑自带蓄电池 4. 安装形式:吸顶安装/壁装 5. 灯具安装、接线、接焊包头 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	11				0
77	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED吸顶筒灯 2. 型号:18W, 1500lm 3. 安装形式:吸顶安装 4. 类型:灯具安装、接线、接焊包头, 接地 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	88				0
78	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED管井矿灯 2. 型号:9W, 450lm 3. 安装形式:门上 0.2m安装 4. 类型:灯具安装、接线、接焊包头, 接地 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	17				0
79	030412001004	普通灯具	1. 名称:防水型LED吸顶灯 2. 型号:9W, 600lm 3. 安装形式:吸顶安装 4. 类型:灯具安装、接线、接焊包头, 接地 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				0
80	030412004001	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 型号:1x1. 5W(A型灯具) 3. 安装形式:距地 2.5m安装	套	21				0

			4. 灯具拼装固定、挂装饰部件、灯具安装、接焊线包头等 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
81	030412004002	装饰灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号:1x1.5W(A型灯具) 3. 安装形式:距地0.3m安装\室外安装防护等级IP54 4. 灯具拼装固定、挂装饰部件、灯具安装、接焊线包头等 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	24				0
82	030412004003	装饰灯	1. 名称:双面多信息复合指示灯(单向) 2. 型号:1x1.5W(A型灯具) 3. 安装形式:吊装,距地3m 4. 灯具拼装固定、挂装饰部件、灯具安装、接焊线包头等 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	13				0
83	030412004004	装饰灯	1. 名称:疏散出口指示灯 2. 型号:1x1.5W(A型灯具) 3. 安装形式:门上 0.2m安装,无门距地 2.5m安装\室外安装防护等级IP54 4. 灯具拼装固定、挂装饰部件、灯具安装、接焊线包头等 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	18				0

84	030412004005	装饰灯	1. 名称:安全出口指示灯 2. 型号:1x1.5W(A型灯具) 3. 安装形式:门上 0.2m安装,无门距地 2.5m安装 4. 灯具拼装固定、挂装饰部件、灯具安装、接焊线包头等 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	92				0
85	030412004006	装饰灯	1. 名称:集中电源应急照明灯 2. 型号:1x1.5W(A型灯具) 3. 规格:综合考虑 ≥400lm 4. 安装形式:门上 0.3m安装,无门距地 2.5m安装\室外安装防护等级IP54 5. 灯具拼装固定、挂装饰部件、灯具安装、接焊线包头等 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	143				0
86	030411006001	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:综合考虑明暗装 4. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	163				0
87	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:综合考虑明暗装 4. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	473				0
88	030413001001	铁构件	1. 名称:支架制作安装 涂防腐漆	kg	1003.54				0

			2. 材质:型钢 3. 涂防腐漆两遍 4. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
		强电工程合计							
		弱电工程							
1	030502001001	机柜、机架	1. 名称:42U标准机柜 2. 尺寸:600*600*2200mm 3. 附件安装、接线、接地、开关标签贴纸等 4. 安装方式:落地安装 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	10				0
2	030501012002	交换机	1. 名称:24口交换机 2. 型号:满足设计及施工要求 3. 功能:满足设计及施工要求 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	8				0
3	030501012003	交换机	1. 名称:48口交换机 2. 型号:满足设计及施工要求 3. 功能:满足设计及施工要求 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				0
4	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:网络高清室内红外固定枪式摄像机 2. 安装方式:顶板吊装或壁装距地2.5米	台	13				0
5	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:网络高清室内红外半球型摄像机 2. 安装方式:顶板吊装或壁装距地2.5米	台	63				0
6	030507008003	监控摄像设备	1. 名称:网络高清半球型摄像机(电梯轿厢用) 2. 安装方式:电梯轿箱内安装	台	2				0



7	030502010001	配线架	1. 名称:光纤配线架 2. 规格:24口 3. 安装配线架、卡接双绞线缆, 编扎固定双绞线缆、卡线、做屏蔽、核对线序、做标记等 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	8				0
8	030502010005	配线架	1. 名称:光纤配线架 2. 规格:24口 3. 安装配线架、卡接双绞线缆, 编扎固定双绞线缆、卡线、做屏蔽、核对线序、做标记等 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	2				0
9	030502010002	配线架	1. 名称:24口网络配线架 2. 规格:24口 3. 安装配线架、卡接双绞线缆, 编扎固定双绞线缆、卡线、做屏蔽、核对线序、做标记等 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	5				0
10	030502010003	配线架	1. 名称:48口网络配线架 2. 规格:48口 3. 安装配线架、卡接双绞线缆, 编扎固定双绞线缆、卡线、做屏蔽、核对线序、做标记等 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				0
11	030502010004	配线架	1. 名称:110配线架 2. 安装跳线架、卡接双绞线缆, 编扎固定双绞线缆、卡线、(做屏蔽)、核对线序、做标记等 3. 其他:满足招标文件	个	6				0

			、图纸及相关技术规范要求						
12	030502009001	跳线	1. 名称:六类跳线 2. 规格:综合考虑 3. 其他:其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	条	168				0
13	030502007001	光缆	1. 名称:12芯室内单模光纤 2. 规格:综合考虑 3. 其他:其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	150				0
14	030502006001	大对数电缆	1. 名称:50芯大对数电缆 2. 规格:综合考虑 3. 其他:其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	150				0
15	030502006002	大对数电缆	1. 名称:100芯大对数电缆 2. 规格:综合考虑 3. 其他:其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	150				0
16	030411002001	线槽	1. 名称:镀锌线槽 2. 材质:金属 3. 规格:MR-100x100 4. 本体固定、配件安装、接地跨接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	296.3				0
17	030411002002	线槽	1. 名称:镀锌线槽 2. 材质:金属 3. 规格:MR-400x100 4. 本体固定、配件安装、接地跨接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	23.5				0
18	030411001015	配管	1. 名称:穿套接紧定式钢管 2. 材质:钢管	m	549.86				0

			3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、配管、接地、穿引线、补漆 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
19	030502005002	双绞线缆	1. 名称:非屏蔽六类双绞线 2. 型号、规格:UTP-CAT6 3. 敷设方式:管内、线槽配线 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	2821.58				0
20	030502012002	信息插座	1. 名称:数据RJ45单口面板 2. 含面板和模块 3. 安装方式:距地0.3米墙面暗装或配合装修安装 4. 接线、安装固定面板及插座、做标记等 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	168				0
21	030502012003	无线网桥	1. 名称:无线网桥 2. 含设备本体和模块 3. 安装方式:配合电梯安装或配合装修安装 4. 接线、安装固定面板及插座、做标记、调试等 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	4				0
22	030413001002	铁构件	1. 名称:支架制作安装、涂防腐漆 2. 材质:型钢 3. 涂防腐漆两遍 4. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	645.46				0
23	030413003002	打洞(孔)	1. 名称:打洞	个	6				0

			2. 规格:300*300mm以内 3. 类型:人工打孔 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
24	030413003001	打洞(孔)	1. 名称:打洞 2. 规格:300*300mm以外 3. 类型:人工凿孔(洞) 钢筋混凝土结构(洞口截面mm)300×300以外 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	6				0
25	030502019001	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 规格:综合考虑 3. 清理线缆、按施工及验收规范的要求测试、记录、整理资料、完成测试报告等 4. 其他:满足图纸要求、设计规范及使用要求	链路	168				0
		弱电工程合计							
		电梯工程							
1	030107001001	交流电梯	1. 名称:电梯 2. 额定载重:1600kg 3. 用途:综合考虑 4. 层数:6 5. 站数:6 6. 提升高度、速度:1m/s 7. 采用对重侧置,中分开门方式 8. 安装、组装、清洁、加油、调整、试运行 9. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	部	2				0
		电梯工程合计							
		防雷工程							
1	030409001001	接地极	1. 名称:电梯机房接地	根	14				0

			干线 2. 接地形式:利用结构体内两条主钢筋( $\geq 16\text{mm}$ )通长焊接引上至电梯机房,并同接地装置可靠连通。在机房地面上0.2m引出。无机房时在距井道顶部0.3m处引出。热镀锌扁钢-40x4mm						
2	030409001002	接地极	1. 名称:电气竖井接地干线 2. 接地形式:下端与基础接地极可靠焊接,竖井内通长敷设,且每层与LEB连接等电位联结箱(LEB)	根	14				0
3	030409001003	接地极	1. 名称:设备房接地干线、实验室接地干线 2. 接地形式:下端与基础接地极可靠焊接,引到机房距地面引出。 3. 变配电房热镀锌扁钢-80x6mm、消控室、弱电机房多股铜芯导线BV-25mm <sup>2</sup> 穿PVC32敷设	根	16				0
4	030409001004	接地极	1. 名称:水泵房接地干线 2. 接地形式:下端与基础接地极可靠焊接,引到水泵房距地面)热镀锌扁钢-40x4mm	根	6				0
5	030409001005	接地极	1. 名称:电子信息机房接地干线 2. 接地形式:下端与基础接地极可靠焊接,引到水泵房距地面)热镀锌扁钢-40x4mm 3. 下端与基础接地极可靠焊接,引到电子信息机房距地面0.3m处引出。	根	1				0
6	030409005001	明敷接闪带	1. 名称:明敷接闪带 2. $\phi 12\text{mm}$ 热镀锌圆钢在女儿墙、屋面等处明敷	m	86.11				0

			,同防雷引下线可靠焊接。						
7	030409005002	暗敷接闪网格	1. 名称:暗敷接闪网格 2. $\phi 12\text{mm}$ 热镀锌圆钢暗敷与隔热层内、屋面的顶板内形成网格	m	2664.6				0
8	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 利用立柱或剪力墙对角两条主钢筋( $\geq 16\text{mm}$ )全长焊接连通,下端与首层基础地地梁及承台主筋焊接,上端与天面接闪带焊接,引下线应热镀锌或涂漆作防腐处理。	m	260				0
9	030409008001	总等电位联结端子板	1. 名称:总等电位联结端子板 2. 明装底边距地0.3m。局部等电位联结及做法详见《等电位联结安装》15D502P31	台	1				0
10	030409008002	局部电位联结端子板	1. 名称:局部电位联结端子板 2. 设备房及电井内明装底边距地0.3m,做法详见《等电位联结安装》15D502第31页。带淋浴的卫生间在洗手盘下方暗装底边离地0.3m,做法详见《等电位联结安装》15D502第18、19页。	台	12				0
11	030409008003	辅助等电位联结端子板	1. 名称:辅助等电位联结端子板 2. 明装底边距地0.3m。辅助等电位联结及做法详见《等电位联结安装》15D502P22-25	台	1				0
12	030409008004	接地电阻测量点	1. 名称:接地电阻测量点 2. 距首层完成面上0.5m处预留接地电阻测试连接板,具体做法参考图集《14D504》	块	5				0

			P30~33。离外墙1米处引出一根40x4热镀锌扁钢作为人工接地极连接点						
13	030409008005	接地专用端子板	1. 名称:接地专用端子板 2. 变配电房采用-80x5mm <sup>2</sup> 热镀锌扁钢,消防控制室、数据机房采用1x25mm <sup>2</sup> WDZ-BYJ铜导线,其他采用-40x4mm <sup>2</sup> 热镀锌扁钢。	块	35				0
14	030409006001	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 接闪杆, 20、L=0.5m热镀锌圆钢(烟囱顶上的接闪杆为20、L=0.5m热镀锌圆钢),与接闪带可靠	根	8				0
15	030414011001	接地装置	1. 类别:接地网试	系统	1				0
		防雷工程合计							
		消防电工程							
		消防电工程合计							
		气体灭火系统							
1	030904001001	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	11				0
2	030904001002	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	11				0
3	030904009001	区域报警控制箱	1. 名称:气体灭火控制器 2. 安装方式:壁装,底边距地1.4m 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	3				0
4	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:输入模块 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	5				0

5	030904008011	模块(模块箱)	1. 名称:输出模块 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	5				0
6	030904005001	声光报警器	1. 名称:气体灭火声光报警器 2. 安装方式:壁装,底边距地2.5m或门顶嵌装	个	10				0
7	030412004011	装饰灯	1. 名称:气体灭火放气指示灯 2. 安装形式:壁装,底边距地2.5m或门顶嵌装	套	9				0
8	030904003001	按钮	1. 名称:手动/自动转换开关 2. 安装方式:壁装,底边距地1.4m	个	9				0
9	030502005003	双绞线缆	1. 名称:RS485线 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	50				0
10	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:综合考虑	m	50				0
11	031201001001	管道刷油	1. 名称:防火涂料 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m <sup>2</sup>	33.6				0
12	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	53				0
13	030411004013	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x1.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	150				0
14	030411004014	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-4x1.5	m	100				0



			4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
15	030411004015	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-10x1.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
16	030411004016	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
17	030408002003	控制电缆	1. 名称:手动联动控制线 2. 规格:WDZN-KYJY-7x1.5 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
18	030411004017	配线	1. 名称:信号干线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2*4 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
19	030411001020	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	150				0
20	030411001021	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	150				0
21	030411001022	配管	1. 名称:配管	m	100				0

			2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
22	030902009001	无管网气体灭火装置	1. 名称:预制柜式气体灭火七氟丙烷95KG 2. 型号、规格:容积126.69m3	套	1				0
23	030902009002	无管网气体灭火装置	1. 名称:预制柜式气体灭火七氟丙烷83KG 2. 型号、规格:容积109.90m3	套	1				0
24	030902009003	无管网气体灭火装置	1. 名称:预制柜式气体灭火七氟丙烷77KG 2. 型号、规格:容积102.22m3	套	1				0
25	030902009004	无管网气体灭火装置	1. 名称:预制柜式气体灭火七氟丙烷118KG 2. 型号、规格:容积159.23m3	套	1				0
26	030902009005	无管网气体灭火装置	1. 名称:预制柜式气体灭火七氟丙烷72KG 2. 型号、规格:容积108.49m3	套	1				0
27	030902009006	无管网气体灭火装置	1. 名称:预制柜式气体灭火七氟丙烷105KG 2. 型号、规格:容积282.24m3	套	2				0
		气体灭火系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 安装方式:壁挂式 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
2	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:总线隔离器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				0

3	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:漏电火灾报警探测器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	23				0
4	030411001023	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	300				0
5	030411004018	配线	1. 名称:通信线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x1.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	350				0
6	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:综合考虑	m	35				0
7	031201001002	管道刷油	1. 名称:防火涂料 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m2	21.98				0
8	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	23				0
9	030905003001	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试	个	23				0
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904012002	火灾报警系统控制主机	1. 名称:消防设备电源监控主机 2. 安装方式:壁挂式 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
2	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:监控模块	个	1				0

			2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
3	030904009002	区域报警控制箱	1. 名称:消防电源监控分机	台	11				0
4	030411004019	配线	1. 名称:消防专用电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x1.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	200				0
5	030411004020	配线	1. 名称:24V电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x2.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	200				0
6	030411004021	配线	1. 名称:通信线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x1.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	200				0
7	030411001024	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	150				0
8	030411001025	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	150				0
9	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:综合考虑	m	35				0

			4. 填充(恢复)方式:综合考虑						
10	031201001003	管道刷油	1. 名称:防火涂料 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m2	21.2				0
11	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	11				0
12	030905003002	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试	个	11				0
		消防电源监控系统合计							
		防火门系统							
1	030904012003	火灾报警系统控制主机	1. 名称:防火门监控主机(带液晶显示屏) 2. 安装方式:壁挂式 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
2	030904011001	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机 2. 规格:AC220V输入, 输出DC24V 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	2				0
3	030904008005	模块(模块箱)	1. 名称:常闭防火门监控模块 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	29				0
4	030904002001	门磁	1. 名称:门磁 2. 安装方式:安装于上门框	套	29				0
5	030411004022	配线	1. 名称:防火门信号线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x1.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	200				0

6	030411004023	配线	1. 名称:防火门监控电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x2.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	200				0
7	030411004024	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	200				0
8	030502005004	双绞线缆	1. 名称:RS485线 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
9	030411004025	配线	1. 名称:220V消防电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-B-BYJ-3x2.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
10	030411001026	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	240				0
11	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:凿槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:综合考虑	m	35				0
12	031201001004	管道刷油	1. 名称:防火涂料 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m <sup>2</sup>	15.07				0
13	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范	个	58				0

			要求						
14	030905003003	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试	个	29				0
		防火门系统合计							
		火灾自动报警系统							
1	030904012004	火灾报警系统控制主机	1. 名称:智能式火灾集中报警控制器 2. 规格、线制:3200点以内 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
2	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称:消防专用电话控制柜 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
3	030904013001	联动控制主机	1. 名称:手动控制盘 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
4	030904013002	联动控制主机	1. 名称:多线联动控制盘 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
5	030904015001	火灾报警控制微机(CRT)	1. 名称:图形显示装置 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
6	030904014002	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称:应急广播控制器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
7	030904014003	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	台	1				0
8	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1. 名称:24V电源 2. 其他:满足招标文件	套	1				0

			、图纸及相关技术规范要求						
9	030414007001	不间断电源	1. 名称:UPS电源 2. 容量:详见图纸要求 3. 调试	套	1				0
10	030411002003	线槽	1. 名称:消防线槽 2. 材质:金属线槽 3. 规格:MR50*50*1.0 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	65				0
11	030411002004	线槽	1. 名称:消防线槽 2. 材质:金属线槽 3. 规格:MR100*50*1.2 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	45				0
12	030411003007	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT150*100 3. 材质:钢制 4. 接地方式:组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	24				0
13	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称:端子箱 2. 安装方式、高度:距地1.6m明装 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	6				0
14	030904008007	模块(模块箱)	1. 名称:短路隔离器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	6				0
15	030904001003	点型探测器	1. 名称:智能式点型感烟火灾探测器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	163				0
16	030904006001	消防报警电话插孔(电	1. 名称:手动报警按钮	个	28				0



		话)	、电话插孔(带地址码) 2. 安装方式:距地1.5m 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
17	030904003002	按钮	1. 名称:消火栓按钮(破玻按钮,带地址码) 2. 安装方式:消火栓箱上或箱旁距地1.5米 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	28				0
18	030904005002	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 安装方式:距地2.8m 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	32				0
19	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:报警电话分机 2. 安装方式:距地1.5米 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	部	4				0
20	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:119直拨消防电话 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	部	1				0
21	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾事故广播(壁挂式) 2. 功率:距地2.2米3W 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	41				0
22	030904008008	模块(模块箱)	1. 名称:输入模块 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	35				0
23	030904008009	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	3				0
24	030411006007	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范	个	335				0

			要求						
25	030411004026	配线	1. 名称:信号干线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2*4 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	50				0
26	030411004027	配线	1. 名称:信号支线+广播线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x1.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	2027.91				0
27	030411004028	配线	1. 名称:电源干线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2*4 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	50				0
28	030411004029	配线	1. 名称:电源支线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x2.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	600				0
29	030411004030	配线	1. 名称:电话线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYYP-2x1.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	898.38				0
30	030411004031	配线	1. 名称:广播干线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2*4 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	50				0
31	030408002004	控制电缆	1. 名称:手动联动控制线 2. 规格:WDZN-KYJY-	m	100				0

			7x1.5 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
32	030411001027	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	1612.904				0
33	030411001028	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	403.23				0
34	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:凿槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:综合考虑	m	60				0
35	031201001005	管道刷油	1. 名称:防火涂料 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m2	504.6				0
36	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 点数:1000点以下	系统	1				0
37	030409010001	浪涌保护器	1. 名称:D类浪涌保护器(SPD) 2. 规格:电涌保护器参数:B2类(慢上升率)开路电压:1.5kV(10/700 μs)短路电流:75A(5/300 μs)	个	6				0
38	030413001003	铁构件	1. 名称:支架制作安装 2. 材质:铁构件 3. 规格:综合考虑	kg	150.63				0
39	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:刷樟丹、调和漆	kg	150.63				0

			3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:刷樟丹二遍、调和漆二遍						
		火灾自动报警系统合计							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		消防水							
		消防水合计							
		消防栓工程							
1	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀(带截止阀) 2. 规格、压力等级:DN20	个	4				0
2	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 水压试验及水冲洗 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	79.19				0
3	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 水压试验及水冲洗 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	5				0
4	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 水压试验及水冲洗	m	184.42				0

			6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
5	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 水压试验及水冲洗 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	79.38				0
6	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	12				0
7	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	3				0
8	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	0				0
9	031003001002	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	1				0
10	030602001001	显示仪表	1. 名称:流量开关 2. 规格:Q≥1L/S	台	1				0
11	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力开关 2. 型号:DN50	台	2				0
12	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	1				0
13	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称:消声止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级	个	2				0

			:DN100 4. 连接形式:法兰连接						
14	031003003007	焊接法兰阀门	1. 名称:同心异径管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2				0
15	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称:偏心异径管 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2				0
16	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	4				0
17	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:刷樟丹、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:刷樟丹二道、调和漆二遍 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	169.31				0
18	040503003001	管道支架	1. 名称:支架制作安装 2. 材质、规格:型钢(综合考虑) 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	169.31				0
19	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑	个	22				0
20	031002003024	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢板	个	2				0

			3. 规格:管道为DN65, 套管为DN80 4. 填料材质:综合考虑						
21	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑	个	5				0
22	031002003003	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN65, 套管为DN100 4. 填料材质:综合考虑	个	2				0
23	030901010001	室内消火栓	1. 名称:单栓带灭火器箱组合式消防柜 2. 安装方式:明装 3. 型号、规格:1800x700x240 4. 附件材质、规格:栓口中心离地面高度1.1m。出水方向应便于消防水带的敷设,并宜与设置消火栓的墙面成90°角或向下。箱内设有DN65mm消火栓一个,麻质衬胶水龙带一条, DN65, 长25米, 19水枪1个, 射流量≥5L/s, 充实水柱≥13m; 30m消防软转盘, 转盘胶管内径19, DN6mm小水枪一支。磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4(2具) 5. 其它满足设计规范及施工要求	套	18				0
24	030901010002	室内消火栓	1. 名称:减压稳压消火栓 2. 安装方式:明装 3. 型号、规格:1800x700x240 4. 附件材质、规格:栓口中心离地面高度	套	12				0

			1. 1m。出水方向应便于消防水带的敷设,并宜与设置消火栓的墙面成90°角或向下。箱内设有DN65mm消火栓一个,麻质衬胶水龙带一条, DN65,长25米, 19水枪1个,射流量 $\geq 5\text{L/s}$ ,充实水柱 $\geq 13\text{m}$ ;30m消防软转盘,转盘胶管内径19, DN6mm小水枪一支。磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 (2具) 5. 其它满足设计规范及施工要求						
25	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器放置箱 2. 形式:放置式 3. 磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	组	15				0
26	030901013002	灭火器	1. 名称:灭火器MFT/ABC20 2. 形式:推车式	组	1				0
27	030901013003	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 2. 形式:放置式	组	30				0
28	030901013004	灭火器	1. 名称:二氧化碳灭火器5KG 2. 形式:放置式	组	12				0
29	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试 2. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	点	30				0
30	010501006001	设备基础	1. 名称:设备基础 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3				0
31	031006002001	稳压给水设备	1. 设备名称:消火栓稳压泵 2. 型号、规格:1L/s, H=20m, N=1.5KW 3. 减震装置形式:减震器	套	2				0
32	031006004001	气压罐	1. 名称:气压罐 2. 型号、规格	台	1				0



			:SQL1000*0.6						
33	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 名称:旋流防止器 DN100	个	1				0
		消防栓工程合计							
		喷淋工程							
1	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 类型:下垂型喷淋头 2. 材质:铜 3. 型号、规格:喷头流量系数 $k \geq 80$ 、DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	24				0
2	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 类型:直立型喷淋头 2. 材质:铜 3. 型号、规格:喷头流量系数 $k \geq 80$ 、DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	436				0
3	030901001001	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋水管 2. 材质:热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 连接方式:螺纹连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	1239.62				0
4	030901001002	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋水管 2. 材质:热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 连接方式:螺纹连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	550.78				0
5	030901001003	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋水管 2. 材质:热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 连接方式:螺纹连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范	m	45.27				0

			要求						
6	030901001004	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋水管 2. 材质:热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 连接方式:螺纹连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	111.51				0
7	030901001005	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋水管 2. 材质:热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接方式:法兰连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	122.02				0
8	030901001006	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋水管 2. 材质:热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 连接方式:法兰连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	119.67				0
9	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:喷淋水管 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 水压试验及水冲洗 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	226.97				0
10	030901001007	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋水管 2. 材质:热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 连接方式:法兰连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	115.48				0
11	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀	个	3				0

			(带截止阀) 2. 规格、压力等级 :DN20						
12	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	7				0
13	030901007001	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 材质、规格:DN150	个	7				0
14	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称:信号阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	7				0
15	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	5				0
16	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	1				0
17	031003003012	焊接法兰阀门	1. 名称:消声止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2				0
18	031003003014	焊接法兰阀门	1. 名称:同心异径管 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
19	031003003015	焊接法兰阀门	1. 名称:偏心异径管 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
20	031003010002	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 连接形式:沟槽连接	个	4				0
21	030901008001	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格:DN25	组	1				0

			3. 组装形式:截止阀、压力表、试水阀						
22	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力开关 2. 型号:DN50 3. 规格:DN50	台	2				0
23	031003001004	螺纹阀门	1. 名称:试水阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	5				0
24	031003001005	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40	个	1				0
25	031003001006	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	6				0
26	030602001003	显示仪表	1. 名称:流量开关 2. 规格:Q≥1L/S	台	1				0
27	031002003004	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN150, 套管为DN200 4. 填料材质:综合考虑	个	13				0
28	031002003005	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑	个	0				0
29	031002003006	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN150, 套管为DN200 4. 填料材质:综合考虑	个	12				0
30	031002003007	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑	个	24				0
31	031002003008	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢板	个	20				0

			3. 规格:管道为DN80, 套管为DN100 4. 填料材质:综合考虑						
32	031002003009	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN65, 套管为DN80 4. 填料材质:综合考虑	个	20				0
33	031002003010	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 (DN50以内) 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN50, 套管为DN65 4. 填料材质:综合考虑	个	30				0
34	031006002002	稳压给水设备	1. 设备名称:喷淋稳压泵 2. 型号、规格:1L/s, H=20m, N=1.5KW 3. 减震装置形式:减震器	套	2				0
35	031006004002	气压罐	1. 名称:气压罐 2. 型号、规格:SQL800*0.6	台	1				0
36	031201003004	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:刷樟丹、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:刷樟丹二道、调和漆二遍 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	1814.54				0
37	040503003002	管道支架	1. 名称:支架制作安装 2. 材质、规格:型钢 (综合考虑) 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	1814.54				0
38	010501006002	设备基础	1. 名称:设备基础 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	3				0

39	031006015001	水箱	1. 名称:高位消防水箱 2. 材质、类型:不锈钢材质 3. 型号、规格:L*B*H=3*2*3m 4. 厚度:箱顶厚3mm,箱底、壁厚5mm 5. 泄水管、人孔、内外人梯等 6. 10#槽钢 7. 具体详见图集《12S101》P53序号11、P52	台	1				0
40	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 名称:旋流防止器DN100	个	1				0
41	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:自动喷水灭火系统	点	7				0
		喷淋工程合计							
		冷凝水工程							
1	031001006002	塑料管	1. 名称:冷凝水管 2. 材质、规格:PVC排水管DN25 3. 连接形式:热熔连接 4. 保温材质、厚度:28mm闭孔发泡橡塑	m	1				0
2	031001006003	塑料管	1. 名称:冷凝水管 2. 材质、规格:PVC排水管DN50 3. 连接形式:热熔连接 4. 18目不锈钢防虫网罩 5. 保温材质、厚度:28mm闭孔发泡橡塑 6. 镀锌钢板保护层	m	175.39				0
3	031001006018	塑料管	1. 名称:冷凝水管 2. 材质、规格:PVC排水管DN65 3. 连接形式:热熔连接 4. 18目不锈钢防虫网罩 5. 保温材质、厚度:28mm闭孔发泡橡塑	m	8.106				0
4	030903003001	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、压力等级:铜管 3. 规格:Φ9.52	m	427.76				0

			4. 保温材质、厚度 :32mm闭孔发泡橡塑						
5	030903003004	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、压力等级:铜管 3. 规格:Φ9.52 4. 保温材质、厚度 :32mm闭孔发泡橡塑 5. 镀锌钢板保护层	m	140				0
6	030903003002	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、压力等级:铜管 3. 规格:Φ19.05 4. 保温材质、厚度 :32mm闭孔发泡橡塑	m	275.3				0
7	030903003005	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、压力等级:铜管 3. 规格:19.05 4. 保温材质、厚度 :32mm闭孔发泡橡塑 5. 镀锌钢板保护层	m	136				0
8	030903003003	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、压力等级:铜管 3. 规格:Φ15.88 4. 保温材质、厚度 :32mm闭孔发泡橡塑	m	152.46				0
9	030903003006	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、压力等级:铜管 3. 规格:15.88 4. 保温材质、厚度 :32mm闭孔发泡橡塑 5. 镀锌钢板保护层	m	4				0
10	031002003011	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢制 3. 规格:管道为DN50, 套管为DN80 4. 填料材质:综合考虑	个	39				0
11	031002003012	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:塑料	个	70				0

			3. 规格:DN50以内 4. 填料材质:综合考虑						
12	031201003005	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:刷樟丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:刷樟丹二遍、调和漆二遍 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	238.49				0
13	040503003003	管道支架	1. 名称:支架制作安装 2. 材质、规格:型钢(综合考虑) 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	238.49				0
		冷凝水工程合计							
		排水工程							
1	031001006004	塑料管	1. 名称:排水管 3. 材质:UPVC塑料排水管 4. 型号、规格:DN100 5. 连接方式:溶剂(或粘胶)粘接 6. 管道及管件安装 7. 水压试验、水冲洗 8. 透气帽、阻火圈DN100 9. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	66.8				0
2	031001006005	塑料管	1. 名称:排水管 3. 材质:UPVC塑料排水管 4. 型号、规格:DN150 5. 连接方式:溶剂(或粘胶)粘接 6. 管道及管件安装 7. 水压试验、水冲洗 8. 透气帽、阻火圈	m	188.2				0



			DN150 9. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
3	031001006006	塑料管	1. 名称:排水管 3. 材质: UPVC塑料排水管 4. 型号、规格: DN75 5. 连接方式: 溶剂(或粘胶)粘接 6. 管道及管件安装 7. 水压试验、水冲洗 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	1.37				0
4	031001006007	塑料管	1. 名称:排水管 3. 材质: UPVC塑料排水管 4. 型号、规格: DN50 5. 连接方式: 溶剂(或粘胶)粘接 6. 管道及管件安装 7. 水压试验、水冲洗 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	0				0
5	031001006008	塑料管	1. 名称:通气管 3. 材质: UPVC塑料排水管 4. 型号、规格: DN100 5. 连接方式: 溶剂(或粘胶)粘接 6. 管道及管件安装 7. 水压试验、水冲洗 8. 透气帽、阻火圈 DN100 9. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	43.07				0
6	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN75	个	6				0
7	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100	个	24				0

8	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:喷排地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN75	个	6				0
9	031002003013	套管	1. 名称、类型:穿楼板 套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为 DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑	个	24				0
10	031002003014	套管	1. 名称、类型:穿楼板 套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为 DN150, 套管为DN200 4. 填料材质:综合考虑	个	30				0
11	031002003015	套管	1. 名称、类型:穿墙套 管 2. 材质:塑料管 3. 规格:管道为 DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑	个	11				0
12	031002003023	套管	1. 名称、类型:穿墙套 管 2. 材质:塑料管 3. 规格:管道为 DN150, 套管为DN200 4. 填料材质:综合考虑	个	4				0
13	031002003016	套管	1. 名称、类型:穿墙套 管 2. 材质:塑料管 3. 规格:管道为 DN65, 套管为DN80 4. 填料材质:综合考虑	个	1				0
14	031002003017	套管	1. 名称、类型:穿墙套 管 2. 材质:塑料管 3. 规格:管道为 DN50, 套管为DN75 4. 填料材质:综合考虑	个	2				0
		排水工程合计							
		雨水工程							
1	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水	m	236.95				0

			3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 管道及管件安装 6. 水压试验、水冲洗 7. 阻火圈DN100 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
2	031001006019	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN150 4. 连接形式:粘接 5. 管道及管件安装 6. 水压试验、水冲洗 7. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	8.09				0
3	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	14				0
4	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称:87型侧排雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	4				0
5	031002003018	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑	个	45				0
		雨水工程合计							
		给水工程							
1	031001003001	不锈钢管	1. 名称:给水管 3. 材质:不锈钢 4. 型号、规格:DN100 5. 连接方式:焊接连接 6. 管道及管件安装 7. 水压试验、管道消毒、冲洗 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	32.02				0
2	031001003002	不锈钢管	1. 名称:给水管 3. 材质:不锈钢	m	56.55				0

			4. 型号、规格:DN50 5. 连接方式:卡压式连接 6. 管道及管件安装 7. 水压试验、管道消毒、冲洗 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
3	031001003003	不锈钢管	1. 名称:给水管 3. 材质:不锈钢 4. 型号、规格:DN40 5. 连接方式:卡压式连接 6. 管道及管件安装 7. 水压试验、管道消毒、冲洗 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	50.21				0
4	031001003004	不锈钢管	1. 名称:给水管 3. 材质:不锈钢 4. 型号、规格:DN32 5. 连接方式:卡压式连接 6. 管道及管件安装 7. 水压试验、管道消毒、冲洗 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	0				0
5	031001003005	不锈钢管	1. 名称:给水管 3. 材质:不锈钢 4. 型号、规格:DN25 5. 连接方式:卡压式连接 6. 管道及管件安装 7. 水压试验、管道消毒、冲洗 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	0				0
6	031001003006	不锈钢管	1. 名称:给水管 3. 材质:不锈钢 4. 型号、规格:DN20	m	5.38				0

			5. 连接方式:卡压式连接 6. 管道及管件安装 7. 水压试验、管道消毒、冲洗 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
7	030413002006	凿(压)槽	1. 名称:凿槽、修复 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆修补 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	50				0
8	031003001007	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
9	031003001008	螺纹阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
10	031003001009	螺纹阀门	1. 名称:电磁阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
11	031003001010	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀(带截止阀) 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	3				0
12	031003001011	螺纹阀门	1. 名称:浮球阀 2. 材质:铜芯 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
13	031003013001	水表	1. 名称:大水表DN50	个	1				0
14	031003013007	水表	1. 名称:大水表DN40	个	1				0

15	031003013002	水表	1. 名称:机械旋翼水表组 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹 4. 附件配置:含截止阀	组	3				0
16	031003013003	水表	1. 名称:机械旋翼水表组 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:螺纹 4. 附件配置:含截止阀	组	2				0
17	031003013004	减压阀	1. 名称:减压阀组 2. 型号、规格:DN50 3. 材质:不锈钢 4. 连接形式:螺纹 5. 附件配置:含截止阀、机械旋翼水表	组	4				0
18	031002003020	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑	个	6				0
19	031002003021	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN80, 套管为DN100 4. 填料材质:综合考虑	个	0				0
20	031002003022	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN50以内, 套管为DN80以内 4. 填料材质:综合考虑	个	13				0
		给水工程合计							
		室外给排水工程							
		室外给排水工程合计							
		排水工程							
1	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管DN300 4. 连接形式:承插式	m	36.15				0

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验						
2	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管DN200 4. 连接形式:承插式 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验	m	29.45				0
3	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管DN150 4. 连接形式:承插式 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验	m	0				0
4	010507006001	化粪池、检查井	1. 名称:检查井 2. 垫层混凝土等级:C15 3. 井基础:底板C30S6 4. 井身、盖板:C30 5. 流槽:C15混凝土浇筑、20mmM10防水砂浆 6. 超挖部分:C15混凝土 7. 25钢筋制安、球墨铸铁踏步 8. Φ700铸铁井盖、防坠网 9. 预制混凝土井筒 10. 内外壁20厚1:2水泥砂浆 11. 其他详见图集《20S515》P30	座	4				0
5	010103001001	回填方	1. 名称:中粗砂回填	m3	10.1				0
6	010103001002	回填方	1. 名称:管道基础 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	8.56				0
7	010103001003	回填方	1. 名称:原土回填	m3	17.24				0
8	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	35.91				0
9	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5.5km	m3	0.77				0
		排水工程合计							

		雨水工程							
1	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管DN200 4. 连接形式:承插式 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验	m	0				0
2	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管DN300 4. 连接形式:承插式 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验	m	151.38				0
3	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管DN400 4. 连接形式:承插式 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验	m	187.24				0
4	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管DN500 4. 连接形式:承插式 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道闭水试验	m	35.08				0
5	010507006003	化粪池、检查井	1. 名称:检查井 2. 垫层混凝土等级:C15 3. 井基础:底板C30S6 4. 井身、盖板:C30 5. 流槽:C15混凝土浇筑、20mmM10防水砂浆 6. 超挖部分:C15混凝土 7. 25钢筋制安、球墨铸铁踏步 8. Φ700铸铁井盖、防坠网 9. 预制混凝土井筒 10. 内外壁20厚1:2水泥砂浆 11. 其他详见图集《20S515》P30	座	9				0



6	010507006007	化粪池、检查井	1. 名称:检查井 2. 垫层混凝土等级:C15 3. 井基础:底板C30S6 4. 井身、盖板:C30 5. 流槽:C15混凝土浇筑、20mmM10防水砂浆 6. 超挖部分:C15混凝土 7. 25钢筋制安、球墨铸铁踏步 8. Φ1000铸铁井盖、防坠网 9. 预制混凝土井筒 10. 内外壁20厚1:2水泥砂浆 11. 其他详见图集《20S515》P30	座	10				0
7	010103001004	回填方	1. 名称:中粗砂回填	m3	257.15				0
8	010103001005	回填方	1. 名称:管道基础 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	177.11				0
9	010103001006	回填方	1. 名称:原土回填	m3	259.96				0
10	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	494.22				0
11	040504009001	雨水口	1. 名称:雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土底板 3. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砖砌体 4. C20细石混凝土 5. 铸铁雨水篦子	座	22				0
12	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5.5km	m3	477.71				0
		雨水工程合计							
		消防工程							
1	030901002006	消火管道	1. 名称:消防管道 2. 材质、规格:钢丝网骨架复合塑料DN150 3. 连接形式:电热熔连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	85.91				0

2	030901002007	消防管道	1. 名称:消防管道 2. 材质、规格:钢丝网骨架复合塑料DN100 3. 连接形式:电热熔连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	150.74				0
3	030901011001	室外消火栓	1. 名称:地上式消防栓 2. 型号、规格:SS100/65-1.0型	套	2				0
4	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称:喷淋水泵接合器 2. 型号、规格:SQD式, H=0.7MPa	套	3				0
5	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称:室内消火栓水泵接合器 2. 型号、规格:SQD式, H=0.7MPa	套	3				0
6	031003010003	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100	个	1				0
7	031003013005	水表	1. 名称:机械螺翼式水表组 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:焊接 4. 附件配置:铸铁闸阀、铸铁止回阀	个	1				0
8	010103001007	回填方	1. 名称:中粗砂回填	m3	40.22				0
9	010103001008	回填方	1. 名称:管道基础 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	18.39				0
10	010103001009	回填方	1. 名称:原土回填	m3	75.84				0
11	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	134.45				0
12	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5.5km	m3	58.61				0
13	010507006004	化粪池、检查井	1. 名称:消防水池取水井 2. 垫层混凝土:C15混凝土	座	2				0

			土 3. 井身砖材质:MU10砖 用M7.5水泥砂浆砌 4. 抹灰砂浆、厚度 :1:2水泥砂浆抹面厚 5. 井盖:铸铁井盖						
		消防工程合计							
		给排水工程							
1	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:球墨铸 铁给水管DN100 4. 连接形式:入式(T型 )承插连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验、管 道消毒、冲洗	m	66.93				0
2	031003001012	螺纹阀门	1. 名称:真空破坏器	个	1				0
3	031003010004	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100	个	1				0
4	031003012001	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 材质:球墨铸铁 3. 可曲挠橡胶接头 DN100、铸铁闸阀 DN100、总水表 4. 型号、规格:DN100 5. 连接形式:法兰连接	套	1				0
5	031003012002	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 2. 材质:球墨铸铁 3. 可曲挠橡胶接头 DN100、铸铁闸阀 DN100、总水表 4. 型号、规格:DN100 5. 连接形式:法兰连接	套	1				0
6	031201004001	铸铁管、暖气片刷油	1. 名称:铸铁管刷油 2. 油漆品种:热沥青 3. 涂刷遍数、漆膜厚度 :两遍	m2	21.02				0
7	010507006005	化粪池、检查井	1. 名称:水质检查井 2. 垫层混凝土:C15混凝 土	座	0				0

			3. 井身砖材质:MU10砖 用M7.5水泥砂浆砌 4. 抹灰砂浆、厚度 :1:2水泥砂浆抹面厚 5. 井盖:铸铁井盖						
8	010507006006	化粪池	1. 名称:化粪池 2. 垫层混凝土:C10混凝土 3. 池底、壁、顶板混凝土等级、强度:C25混凝土 4. 抹灰砂浆、厚度 :20厚防水砂浆抹面 5. 井盖:铸铁井盖 6. 井圈:C25预制混凝土井圈 7. 其他:详见图集 03S702-17	座	1				0
9	010103001010	回填方	1. 名称:中粗砂回填	m3	12.36				0
10	010103001011	回填方	1. 名称:管道基础 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	5.52				0
11	010103001012	回填方	1. 名称:原土回填	m3	17.93				0
12	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	36.81				0
13	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5.5km	m3	18.88				0
		给排水工程合计							
		暖通工程							
		暖通工程合计							
		通风工程							
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 材质:碳钢 3. 形状:矩形 4. 周长或直径:长边长(mm)≤320 5. 板材厚度:0.5mm 6. 含型钢支架制作、安装 7. 其它:满足招标文件	m2	57.64				0

			、图纸及相关技术规范要求						
2	030108003001	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机 2. 型号:BP1200 3. 规格 :L=1200m3/h, H全=80Pa N=60W/380V/50Hz 4. 安装形式:墙上安装 5. 支架制作安装 6. 调试 7. 减震器	台	2				0
3	030108003004	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机 2. 型号:BP1000 3. 规格 :L=1000m3/h, H全=80Pa N=40W/380V/50Hz 4. 安装形式:墙上安装 5. 支架制作安装 6. 调试 7. 减震器	台	4				0
4	030108003005	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机 2. 型号:BP1500 3. 规格 :L=1500m3/h, H全=100Pa N=90W/380V/50Hz 4. 安装形式:墙上安装 5. 支架制作安装 6. 调试 7. 减震器	台	4				0
5	030108003003	轴流通风机	1. 名称:壁式轴流风机 2. 型号:BP2400 3. 规格 :L=2400m3/h, H全=100Pa N=180W/380V/50Hz 4. 安装形式:墙上安装 5. 支架制作安装 6. 调试 7. 减震器	台	0				0
6	030703019001	柔性接口	1. 名称:帆布软接 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m2	1.72				0

7	030404033001	风扇	1. 名称:天花式排气扇 (带止回阀) TP-200 2. 型号:L=200m3/h、 N=23W/220V/50Hz 3. 安装方式:天花上安装 4. 其他:满足招标文件、 图纸及相关技术规范要求	台	18				0
8	030404033002	风扇	1. 名称:窗式排气扇Q- 800 2. 型号:L=800m3/h N=40W/220V/50Hz 3. 安装方式:墙上安装 4. 其他:满足招标文件、 图纸及相关技术规范要求	台	1				0
9	030404033003	风扇	1. 名称:窗式排气扇Q- 500 2. 型号:L=500m3/h N=30W/220V/50Hz 3. 安装方式:墙上安装 4. 其他:满足招标文件、 图纸及相关技术规范要求	台	1				0
10	030404033004	风扇	1. 名称:窗式排气扇Q- 1000 2. 型号:L=1000m3/h N=60W/220V/50Hz 3. 安装方式:墙上安装 4. 其他:满足招标文件、 图纸及相关技术规范要求	台	1				0
11	030703011001	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:1000*1200 3. 其他:满足招标文件、 图纸及相关技术规范要求	个	1				0
12	030703011002	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:1200*600 3. 其他:满足招标文件、 图纸及相关技术规范要求	个	1				0
13	030703011007	铝及铝合金风口、散	1. 名称:防雨百叶风口	个	2				0

		流器	2. 规格:400*800 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
14	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:500*200 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	6				0
15	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:500*300 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				0
16	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:600*300 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				0
17	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:600*600 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	0				0
18	030703011008	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:600*800 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	2				0
19	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70° 防烟防火阀 2. 规格:1200*600 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				0
20	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:70° 防烟防火阀 2. 规格:350*350 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	4				0
21	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:70° 防烟防火阀 2. 规格:600*600	个	1				0

			3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
22	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:70° 防烟防火阀 2. 规格:400*400 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	4				0
23	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:70° 防烟防火阀 2. 规格:600*800 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				0
24	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:70° 防烟防火阀 2. 规格:500*500 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	2				0
25	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:70° 防烟防火阀 2. 规格:400*800 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	2				0
26	031201003006	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆; 调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数, 漆膜厚度:红丹防锈漆二遍、调和漆二遍 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	139.92				0
27	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:挡烟垂壁 2. 材质:无机纤维织物	m2	51.6				0
28	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏光试验	m2	57.64				0
29	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试	系统	1				0



		通风工程合计							
		空调工程							
1	031001006022	塑料管	1. 名称:冷凝水管 2. 材质、规格:PVC排水 管DN25 3. 连接形式:热熔连接 4. 保温材质、厚度 :28mm闭孔发泡橡塑	m	457.71				0
2	030413003003	打洞（孔）	1. 名称:开孔 2. 规格:Φ65以内 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:综 合考虑 5. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	个	70				0
3	040503003004	管道支架	1. 名称:支架制作安装 2. 材质、规格:型钢 （综合考虑） 3. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	kg	332.57				0
4	031201003007	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 ；调和漆 3. 结构类型:一般钢结 构 4. 涂刷遍数，漆膜厚度 :红丹防锈漆二遍、调 和漆二遍 5. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	kg	332.57				0
		空调工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101005001	井字架	1. 名称:井字架 2. 井深:2m以内 3. 材质:木制	座	5				0
2	粤	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架	m2	15				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上安装工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	490000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	490000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上安装工程

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±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上安装工程

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	停车场管理系统	1) 本工程采用停车场管理系统对地下室和室外停车场的车辆出入进行管理。系统由中央管理服务器、入口管理、出口管理系统及相关通信网络等组成。 2) 入口管理:入口摄像头距有车牌识别功能。车辆到达入口处时,埋在车道上的探测线圈将信号通过探测器启动入口摄像机进入工作状态,入口摄像机识别车辆车牌。 3) 出口管理:出口摄像头距有车牌识别功能。车辆到达出口处时,埋在车道上的探测线圈将信号通过探测器启动出口摄像机进入工作状态,出口摄像机识别车辆车牌。员工或长期客户直接通行;临时客户将可根据管理需求进行收费。	240000			
2	电梯五方通话系统	1) 系统主要用于电梯轿厢、轿厢顶、电梯控制箱处、电梯井底坑与消防控制室实现多方通话。 2) 当分机呼叫管理主机时,管理主机有振铃声,值班人	100000			



		<p>员只需拿起通话手柄,即可与乘客通话,主机显示面板上显示呼叫电梯的地址码。</p> <p>3)当主机呼叫分机时,拿起电话机手柄,按动相应的呼叫键,再按动相应呼叫的'位置'即可。</p> <p>4)主机应具有免提功能。</p> <p>5)本设计仅负责管线设计,对讲设备由电梯配套提供。</p>				
3	卫生间给排水	含大便器、小便器、洗手台、拖把池、地漏、清扫口、纸巾盒、挂钩、给排水管等	80000			
4	消防水系统抗震支架	按深化图纸要求	60000			
5	消防电工程	按深化图纸要求	10000			
合计			490000			



# 总承包服务费计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地上安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下安装工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		强电工程							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱B1-APshb 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施，符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
2	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱B1-APExsb 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施，符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
3	030404017005	配电箱	1. 名称:控制箱AC-xhs 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:控制箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸	台	1				0

			要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求						
4	030404017006	配电箱	1. 名称:AC-swxhs 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:控制箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
5	030404017007	配电箱	1. 名称:控制箱AC-plb 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:控制箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
6	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱B1-ATqwb 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0

7	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱QWBb 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	3				0
8	030404017020	配电箱	1. 名称:配电箱B1APmc1 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
9	030404017021	配电箱	1. 名称:配电箱B1APkc1 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
10	030404017022	配电箱	1. 名称:配电箱B1AL 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸	台	1				0



			要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求						
11	030404017023	配电箱	1. 名称:配电箱B1ALE 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
12	030411003002	桥架	1. 名称:普通桥架 2. 规格:CT150*100 3. 材质:钢制 4. 接地方式:组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	34.87				0
13	030411003004	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT100*100 3. 材质:钢制 4. 接地方式:组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、隔板、附件安装、接地跨接 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	71.75				0
14	030404034004	照明开关	1. 名称:单联单控暗装开关 2. 材质:塑料 3. 规格:250V6A	个	19				0

			4. 安装方式:壁装, 距地1.4m 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
15	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控暗装开关 2. 材质:塑料 3. 规格:250V6A 4. 安装方式:壁装, 距地1.4m 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				0
16	030404034005	照明开关	1. 名称:三联单控暗装开关 2. 材质:塑料 3. 规格:250V6A 4. 安装方式:壁装, 距地1.4m 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	21				0
17	030404034006	照明开关	1. 名称:四联单控暗装开关 2. 材质:塑料 3. 规格:250V6A 4. 安装方式:壁装, 距地1.4m 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				0
18	030404034007	照明开关	1. 名称:声控开关 2. 材质:塑料 3. 规格:250V6A 4. 安装方式:壁装, 距地1.4m或吸顶安装 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	31				0
19	030404035001	插座	1. 名称:单相二、三极插座(安全型) 2. 材质:塑料 3. 规格:250V, 10A 4. 安装方式:砼柱处明	个	7				0

			装, 离地0.3m, 其余地方暗装, 户内离地0.3m 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
20	030412005005	荧光灯	1. 名称:车道物联网LED灯 2. 型号:15W13001m 3. 安装形式:吸顶安装/壁装/吊链暗安装 4. 灯具安装、接线、接焊包头 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	21				0
21	030412005003	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 型号:2*28W24001m(应急时间≥60min) 3. 规格:综合考虑自带蓄电池 4. 安装形式:吸顶安装/壁装 5. 灯具安装、接线、接焊包头 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	8				0
22	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED吸顶筒灯 2. 型号:18W, 15001m 3. 安装形式:吸顶安装 4. 类型:灯具安装、接线、接焊包头, 接地 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	3				0
23	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED管井矿灯 2. 型号:9W, 4501m 3. 安装形式:门上0.2m安装 4. 类型:灯具安装、接线、接焊包头, 接地 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				0

24	030412004001	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 型号:1x1. 5W(A型灯具) 3. 安装形式:距地 2. 5m安装 4. 灯具拼装固定、挂装饰部件、灯具安装、接焊线包头等 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	2				0
25	030412004002	装饰灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号:1x1. 5W(A型灯具) 3. 安装形式:距地 0. 3m安装\室外安装防护等级IP54 4. 灯具拼装固定、挂装饰部件、灯具安装、接焊线包头等 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	6				0
26	030412004003	装饰灯	1. 名称:双面多信息复合指示灯(单向) 2. 型号:1x1. 5W(A型灯具) 3. 安装形式:吊装, 距地 3m 4. 灯具拼装固定、挂装饰部件、灯具安装、接焊线包头等 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	1				0
27	030412004004	装饰灯	1. 名称:疏散出口指示灯 2. 型号:1x1. 5W(A型灯具) 3. 安装形式:门上 0. 2m安装, 无门距地 2. 5m安装\室外安装防护等级IP54 4. 灯具拼装固定、挂装饰部件、灯具安装、接	套	4				0

			焊线包头等 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
28	030412004006	装饰灯	1. 名称:集中电源应急照明灯 2. 型号:1x1.5W(A型灯具) 3. 规格:综合考虑 $\geq 400lm$ 4. 安装形式:门上0.3m安装,无门距地2.5m安装\室外安装防护等级IP54 5. 灯具拼装固定、挂装饰部件、灯具安装、接焊线包头等 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	套	8				0
29	030411006001	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:综合考虑明暗装 4. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	33				0
30	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:综合考虑明暗装 4. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	33				0
31	030413001001	铁构件	1. 名称:支架制作安装、涂防腐漆 2. 材质:型钢 3. 涂防腐漆两遍 4. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	215.19				0
		强电工程合计							
		防雷工程							
1	030409001001	接地极	1. 名称:电梯机房接地	根	4				0

			干线 2. 接地形式:利用结构体内两条主钢筋( $\geq 16\text{mm}$ ) 通长焊接引上至电梯机房, 并同接地装置可靠连通。在机房地面上0.2m引出。无机房时在距井道顶部0.3m处引出。热镀锌扁钢-40x4mm						
2	030409001003	接地极	1. 名称:设备房接地干线、实验室接地干线 2. 接地形式:下端与基础接地极可靠焊接, 引到机房距地面引出。 3. 变配电房热镀锌扁钢-80x6mm、消控室、弱电机房多股铜芯导线BV-25mm <sup>2</sup> 穿PVC32敷设	根	6				0
3	030409001004	接地极	1. 名称:水泵房接地干线 2. 接地形式:下端与基础接地极可靠焊接, 引到水泵房距地面) 热镀锌扁钢-40x4mm	根	5				0
4	030409005002	暗敷接闪网格	1. 名称:暗敷接闪网格 2. $\phi 12\text{mm}$ 热镀锌圆钢暗敷与隔热层内、屋面的顶板内形成网格	m	1203.35				0
5	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 利用立柱或剪力墙对角两条主钢筋( $\geq 16\text{mm}$ ) 全长焊接连通, 下端与首层基础地地梁及承台主筋焊接, 上端与天面接闪带焊接, 引下线应热镀锌或涂漆作防腐处理。	m	95				0
6	030409008002	局部电位联结端子板	1. 名称:局部电位联结端子板 2. 设备房及电井内明装底边距地0.3m, 做法详见《等电位联结安装》15D502第31页。带淋浴的卫生间在洗手盘下方	台	2				0

			暗装底边离地0.3m,做法详见《等电位联结安装》15D502第18、19页。						
7	030409008005	接地专用端子板	1. 名称:接地专用端子板 2. 变配电房采用-80x5mm <sup>2</sup> 热镀锌扁钢,消防控制室、数据机房采用1x25mm <sup>2</sup> WDZ-BYJ铜导线,其他采用-40x4mm <sup>2</sup> 热镀锌扁钢。	块	33				0
8	粤 030409012001	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地	基	46				0
9	030414011001	接地装置	1. 类别:接地网试	系统	1				0
		防雷工程合计							
		泵房工程							
		泵房工程合计							
		喷淋工程							
1	030801001001	低压碳钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:衬塑钢管 3. 规格:DN25 4. 连接形式、焊接方法:螺纹连接	m	22.35				0
2	030801001002	低压碳钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:衬塑钢管 3. 规格:DN32 4. 连接形式、焊接方法:螺纹连接	m	6.3				0
3	030801001003	低压碳钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:衬塑钢管 3. 规格:DN40 4. 连接形式、焊接方法:螺纹连接	m	3.2				0
4	030801001004	低压碳钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:衬塑钢管 3. 规格:DN50 4. 连接形式、焊接方法:电弧焊	m	6.4				0
5	030801001005	低压碳钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:衬塑钢管 3. 规格:DN65	m	1.2				0

			4. 连接形式、焊接方法 :电弧焊						
6	030801001013	低压碳钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:衬塑钢管 3. 规格:DN80 4. 连接形式、焊接方法 :电弧焊	m	2.2				0
7	030801001006	低压碳钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:衬塑钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式、焊接方法 :电弧焊	m	26.52				0
8	030801001007	低压碳钢管	1. 名称:喷淋管 2. 材质:衬塑钢管 3. 规格:DN150 4. 连接形式、焊接方法 :电弧焊	m	64.87				0
9	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 类型:直立型喷淋头 2. 材质:铜 3. 型号、规格:喷头流量系数 $k \geq 80$ 、DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	14				0
10	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN150 3. 连接形式:沟槽连接	个	1				0
11	030901007001	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 材质、规格:DN150	个	1				0
12	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称:信号阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	1				0
13	030901008001	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格:DN25 3. 组装形式:截止阀、压力表、试水阀	组	0				0
14	030901008002	末端试水阀	1. 名称:试水阀 2. 规格:DN25	组	1				0
15	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN150	个	4				0



			4. 连接形式:法兰连接						
16	031003008001	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接	组	2				0
17	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	4				0
18	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格:DN150	台	2				0
19	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格:DN50	台	2				0
20	030804001001	低压碳钢管件	1. 名称:同心异径管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150 4. 连接方式:电弧焊	个	2				0
21	030804001002	低压碳钢管件	1. 名称:偏心异径管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150 4. 连接方式:电弧焊	个	2				0
22	030807001001	低压螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
23	030817008001	套管制作安装	1. 类型:穿楼板套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:管道为DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑	个	1				0
24	030817008007	套管制作安装	1. 类型:穿墙套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:管道为DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑	个	6				0
25	030817008006	套管制作安装	1. 类型:穿楼板套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:管道为DN150, 套管为DN200 4. 填料材质:综合考虑	个	2				0

26	030901004001	报警装置	1. 名称:湿式报警阀 2. 型号、规格:DN150	组	3				0
27	030109001001	离心式泵	1. 名称:消火栓稳压泵 2. 规格:流量Q=1L/s、 扬程H=20m、 N=0.37KW、充气压力 P=0.16MPa 3. 减振装置形式、数量 :减震器安装	台	2				0
28	031006004001	气压罐	1. 名称:隔膜式气罐 2. 型号、规格 : 1000x2300,有效调 节容积150L。	台	1				0
29	010501006001	设备基础	1. 名称:设备基础 2. 混凝土强度等级:C10	m3	2				0
30	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除轻 锈 2. 油漆品种:刷樟丹漆 、调和漆 3. 结构类型:一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :刷樟丹二遍、调和漆 二遍 5. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	kg	150.63				0
31	040503003001	管道支架	1. 名称:支架制作安装 2. 材质、规格:型钢 (综合考虑) 3. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	kg	150.63				0
32	030109001002	离心式泵	1. 名称:喷淋水泵 2. 规格:流量Q=25L/s、 扬程H=70m、N=37KW 3. 减振装置形式、数量 :减震器安装	台	2				0
		喷淋工程合计							
		消火栓工程							
1	030801001008	低压碳钢管	1. 名称:消火栓管 2. 材质:衬塑钢管 3. 规格:DN65	m	6.6				0

			4. 连接形式、焊接方法 :电弧焊						
2	030801001009	低压碳钢管	1. 名称:消火栓管 2. 材质:衬塑钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式、焊接方法 :电弧焊	m	21.24				0
3	030801001010	低压碳钢管	1. 名称:消火栓管 2. 材质:衬塑钢管 3. 规格:DN150 4. 连接形式、焊接方法 :电弧焊	m	60				0
4	030807003003	低压法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	14				0
5	030807003004	低压法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	0				0
6	030807003005	低压法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 型号、规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	0				0
7	031003008002	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:法兰连接	组	6				0
8	031003010002	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	12				0
9	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格:DN150	台	12				0
10	030601002004	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格:DN50	台	12				0
11	030804001003	低压碳钢管件	1. 名称:同心异径管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150 4. 连接方式:电弧焊	个	6				0

12	030804001004	低压碳钢管件	1. 名称:偏心异径管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN150 4. 连接方式:电弧焊	个	6				0
13	030807001002	低压螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 材质:碳钢 3. 型号、规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	7				0
14	030109001003	离心式泵	1. 名称:室外消火栓泵 2. 规格:流量Q=25L/s、 扬程H=40m、N=30KW 3. 减振装置形式、数量 :减震器安装	台	2				0
15	030109001004	离心式泵	1. 名称:室内消火栓泵 2. 规格:流量Q=25L/s、 扬程H=70m、N=37KW 3. 减振装置形式、数量 :减震器安装	台	2				0
16	030109001006	离心式泵	1. 名称:消火栓稳压泵 2. 规格:流量Q=1L/s、 扬程H=20m、 N=0.37KW、充气压力 P=0.16MPa 3. 减振装置形式、数量 :减震器安装	台	2				0
17	031006004002	气压罐	1. 名称:隔膜式气罐 2. 型号、规格 : 1000x2300,有效调 节容积150L。	台	1				0
18	010501006002	设备基础	1. 名称:设备基础 2. 混凝土强度等级:C10	m3	4				0
19	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除轻 锈 2. 油漆品种:刷樟丹漆 、调和漆 3. 结构类型:一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :刷樟丹二遍、调和漆 二遍 5. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	kg	109.63				0
20	040503003002	管道支架	1. 名称:支架制作安装	kg	109.63				0

			2. 材质、规格:型钢 (综合考虑) 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
21	030817008008	套管制作安装	1. 类型:穿楼板套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:管道为DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑	个	1				0
22	030817008009	套管制作安装	1. 类型:穿墙套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:管道为DN150, 套管为DN200 4. 填料材质:综合考虑	个	1				0
23	030817008010	套管制作安装	1. 类型:穿楼板套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:管道为DN150, 套管为DN200 4. 填料材质:综合考虑	个	2				0
		消火栓工程合计							
		给排水工程							
1	030801001011	低压碳钢管	1. 名称:排水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接形式、焊接方法:螺纹连接	m	15				0
2	030801001012	低压碳钢管	1. 名称:排水管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式、焊接方法:沟槽连接 5. 管件	m	20				0
3	030801006001	低压不锈钢管	1. 名称:给水管 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN20 4. 焊接方法:电弧焊 5. 不锈钢管件 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:灌水、消毒冲洗	m	4				0
4	030801006002	低压不锈钢管	1. 名称:给水管 2. 材质:不锈钢	m	3.55				0

			3. 规格:DN50 4. 焊接方法:电弧焊 5. 不锈钢管件 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:灌水、消毒冲洗						
5	030801006003	低压不锈钢管	1. 名称:给水管 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN100 4. 焊接方法:电弧焊 5. 不锈钢管件 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:灌水、消毒冲洗	m	35.12				0
6	030801006004	低压不锈钢管	1. 名称:给水管 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN150 4. 焊接方法:电弧焊 5. 不锈钢管件 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:灌水、消毒冲洗	m	0				0
7	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑	个	2				0
8	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN100, 套管为DN100 4. 填料材质:综合考虑	个	3				0
9	031002003003	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 (DN50以内) 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN50, 套管为DN65 4. 填料材质:综合考虑	个	2				0
10	010501006003	设备基础	1. 名称:设备基础 2. 混凝土强度等级:C10	m3	2				0
11	010501006005	设备基础	1. 名称:设备基础 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3				0

12	031006015001	水箱	1. 名称:不锈钢水箱 2. 材质、类型:不锈钢材质 3. 型号、规格:L*B*H=4*2*2m 4. 厚度:顶板3.0、底板4.0、侧板3.0厚 5. 泄水管、人孔、内外人梯等 6. 10#槽钢 7. 具体详见图集《12S101》P53序号11、P52	台	1				0
13	031006001001	变频给水设备	1. 设备名称:数字全变频给水泵 2. 型号、规格:Q=8m <sup>3</sup> /h、H=50m3、N=3.0KW 3. 减震装置形式:减震器 4. 10#槽钢	套	2				0
14	031006004003	气压罐	1. 名称:隔膜式气压罐 2. 型号、规格: 600x1800	台	1				0
15	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 规格:Q=25m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=4KW 3. 减振装置形式、数量:减振器	台	4				0
16	030807001003	低压螺纹阀门	1. 名称:同心异径管 2. 材质:碳钢 3. 型号、规格:DN65 4. 连接形式:螺纹连接	个	8				0
17	030807001004	低压螺纹阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 型号、规格:DN65 4. 连接形式:螺纹连接	个	4				0
18	030807001005	低压螺纹阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 型号、规格:DN65 4. 连接形式:螺纹连接	个	4				0
19	030807001006	低压螺纹阀门	1. 名称:可曲挠橡胶接头	个	4				0

			2. 材质:碳钢 3. 型号、规格:DN65 4. 连接形式:螺纹连接						
20	030601002005	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格:DN150	台	5				0
21	030601002007	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格:DN65	台	4				0
22	030807003006	低压法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	1				0
23	030807003007	低压法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	4				0
24	030807003008	低压法兰阀门	1. 名称:Y型过滤器 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	2				0
25	030807003009	低压法兰阀门	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	4				0
26	030807003010	低压法兰阀门	1. 名称:偏心异径管 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:法兰	个	2				0
27	030807003011	低压法兰阀门	1. 名称:同心异径管 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:法兰	个	2				0
28	030807003012	低压法兰阀门	1. 名称:消声止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:法兰	个	2				0
29	030807003013	低压法兰阀门	1. 名称:旋流防止器 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:法兰	个	1				0
30	030807001007	低压螺纹阀门	1. 名称:浮球阀 2. 型号、规格:DN20	个	1				0



			3. 连接形式:螺纹						
31	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:刷樟丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:刷樟丹漆二遍、调和漆二遍 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	80.96				0
32	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:电磁阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
33	040503003003	管道支架	1. 名称:支架制作安装 2. 材质、规格:型钢(综合考虑) 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	80.96				0
		给排水工程合计							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		消防工程							
		消防工程合计							
		喷淋工程							
1	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 类型:直立型喷淋头 2. 材质:铜 3. 型号、规格:喷头流量系数 $k \geq 80$ 、DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	59				0
2	030901001001	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋水管 2. 材质:热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN25	m	168.77				0

			4. 连接方式:螺纹连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
3	030901001002	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋水管 2. 材质:热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN32 4. 连接方式:螺纹连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	43.4				0
4	030901001003	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋水管 2. 材质:热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN40 4. 连接方式:螺纹连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	9.2				0
5	030901001004	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋水管 2. 材质:热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN50 4. 连接方式:螺纹连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	21				0
6	030901001005	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋水管 2. 材质:热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接方式:法兰连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	10.4				0
7	030901001006	水喷淋钢管	1. 名称:喷淋水管 2. 材质:热浸锌镀锌钢管 3. 规格:DN80 4. 连接方式:法兰连接 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	28.7				0

8	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:喷淋水管 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 水压试验及水冲洗 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	7.67				0
9	030901008003	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格:DN25 3. 组装形式:截止阀、压力表、试水阀	组	1				0
10	031201003004	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:刷樟丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:刷樟丹漆二遍、调和漆二遍 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	173.69				0
11	040503003004	管道支架	1. 名称:支架制作安装 2. 材质、规格:型钢(综合考虑) 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	173.69				0
12	031002003008	套管	1. 名称、类型:穿墙套管(DN50以内) 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN50, 套管为DN65 4. 填料材质:综合考虑	个	1				0
		喷淋工程合计							
		消火栓工程							
1	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN65 3. 连接形式:法兰连接	m	42.77				0

			4. 钢管镀锌设计要求 :国标 5. 水压试验及水冲洗 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
2	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 钢管镀锌设计要求 :国标 5. 水压试验及水冲洗 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	0.8				0
3	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 钢管镀锌设计要求 :国标 5. 水压试验及水冲洗 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	29.64				0
4	031003003001	沟槽阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	7				0
5	031003003002	沟槽阀门	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	0				0
6	031201003005	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :红丹防锈漆二遍、调和漆二遍	kg	50.69				0

			5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
7	040503003005	管道支架	1. 名称:支架制作安装 2. 材质、规格:型钢(综合考虑) 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	50.69				0
8	030901010002	室内消火栓	1. 名称:单栓室内消火栓箱 2. 安装方式:明装 3. 型号、规格:1000x700x240、铝合金单开门 4. 附件材质、规格:栓口中心离地面高度1.1m。出水方向应便于消防水带的敷设,并宜与设置消火栓的墙面成90°角或向下。箱内设有DN65mm消火栓一个,麻质衬胶水龙带一条, DN65,长25米, 19水枪1个,射流量≥5L/s,充实水柱≥13m;30m消防软转盘,转盘胶管内径19, DN6mm小水枪一支。磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5(2具) 5. 其它满足设计规范及施工要求	套	5				0
9	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器放置箱 2. 形式:放置式	组	10				0
10	030901013002	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4 2. 形式:放置式	组	4				0
11	030901013003	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5 2. 形式:放置式	组	4				0
12	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试 2. 其它:满足招标文件	点	1				0

			、图纸及相关技术规范要求						
13	031002003011	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑	个	1				0
		消火栓工程合计							
		排水工程							
1	031001001001	镀锌钢管	1. 名称:排水管 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管DN65 4. 连接形式:螺纹连接	m	14.03				0
2	031001001002	镀锌钢管	1. 名称:排水管 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管DN80 4. 连接形式:螺纹连接	m	25.71				0
3	031001001003	镀锌钢管	1. 名称:排水管 2. 介质:排水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管DN100 4. 连接形式:沟槽连接	m	8.16				0
4	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:同心异径管 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN65	个	12				0
5	030601002006	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 型号:DN50	台	6				0
6	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN65	个	6				0
7	031003003007	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN80	个	2				0
8	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级	个	1				0

			:DN100						
9	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN65	个	6				0
10	031003010003	软接头(软管)	1. 名称: 可曲挠橡胶接头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN65	个	6				0
11	031002003012	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢板 3. 规格: 管道为DN100, 套管为DN150 4. 填料材质: 综合考虑	个	1				0
12	031002003013	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢板 3. 规格: 管道为DN80, 套管为DN100 4. 填料材质: 综合考虑	个	2				0
13	030109011002	潜水泵	1. 名称: 潜水泵 2. 规格: Q=25m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=4KW 3. 减振装置形式、数量: 减振器	台	6				0
		排水工程合计							
		给水工程							
1	031001003001	不锈钢管	1. 名称: 给水管 3. 材质: 不锈钢 4. 型号、规格: DN100 5. 连接方式: 焊接连接 6. 管道及管件安装 7. 水压试验、管道消毒、冲洗 8. 其它: 满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	21.3				0
2	031002003014	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢板 3. 规格: 管道为	个	0				0

			DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑						
3	031002003015	套管	1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:钢板 3. 规格:管道为DN100, 套管为DN150 4. 填料材质:综合考虑	个	1				0
4	031201003006	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:刷樟丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:刷樟丹漆二遍、调和漆二遍 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	19.84				0
5	040503003006	管道支架	1. 名称:支架制作安装 2. 材质、规格:型钢(综合考虑) 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	19.84				0
		给水工程合计							
		消防电系统							
		消防电系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:总线隔离器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	0				0
2	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:漏电火灾报警探测器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	4				0
3	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑	m	80				0



			5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
4	030411004013	配线	1. 名称:通信线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x1.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	80				0
5	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:综合考虑	m	15				0
6	031201001001	管道刷油	1. 名称:防火涂料 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m2	5.02				0
7	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	4				0
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030411004014	配线	1. 名称:消防专用电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x1.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
2	030904008008	模块(模块箱)	1. 名称:监控模块 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	3				0
3	030411004015	配线	1. 名称:24V电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x2.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范	m	100				0

			要求						
4	030411004016	配线	1. 名称:通信线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x1.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	100				0
5	030411001016	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	80				0
6	030411001017	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	20				0
7	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:综合考虑	m	15				0
8	031201001002	管道刷油	1. 名称:防火涂料 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m2	6.59				0
9	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	3				0
		消防电源监控系统合计							
		火灾自动报警系统							
1	030411002001	线槽	1. 名称:消防线槽 2. 材质:金属线槽 3. 规格:MR50*50*1.0 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	10				0

2	030411002002	线槽	1. 名称:消防线槽 2. 材质:金属线槽 3. 规格:MR100*50*1.2 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	10				0
3	030411003006	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格:CT150*100*1.5 3. 材质:钢制 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	10				0
4	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:端子箱 2. 安装方式、高度:距地1.6m明装 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				0
5	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:短路隔离器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				0
6	030904001001	点型探测器	1. 名称:智能式点型感烟火灾探测器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	28				0
7	030904001002	点型探测器	1. 名称:智能式点型感温火灾探测器 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	0				0
8	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:手动报警按钮、电话插孔(带地址码) 2. 安装方式:距地1.5m 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	3				0
9	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 安装方式:距地2.8m 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	3				0
10	030904006003	消防报警电话插孔(电	1. 名称:报警电话分机	部	0				0

		话)	2. 安装方式:距地1.5米 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
11	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾事故广播(壁挂式) 2. 功率:距地2.2米3W 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	6				0
12	030904008005	模块(模块箱)	1. 名称:输入/输出模块 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	4				0
13	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称:输入模块 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	14				0
14	030904008007	模块(模块箱)	1. 名称:输出模块 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	2				0
15	030904003002	按钮	1. 名称:消火栓按钮(破玻按钮,带地址码) 2. 安装方式:消火栓箱上或箱旁距地1.5米 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	3				0
16	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	66				0
17	030411004017	配线	1. 名称:信号干线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2*4 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	13				0
18	030411004018	配线	1. 名称:信号支线+广播线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x1.5	m	372.37				0

			4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
19	030411004019	配线	1. 名称:电源干线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2*4 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	12				0
20	030411004020	配线	1. 名称:24V电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2x2.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	50				0
21	030411004021	配线	1. 名称:电话线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYYP-2x1.5 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	87.88				0
22	030411004022	配线	1. 名称:广播干线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZN-RYJS-2*4 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	12				0
23	030408002003	控制电缆	1. 名称:手动联动控制线 2. 规格:WDZN-KYJY-7x1.5 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	1				0
24	030411001018	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	254.39				0
25	030411001019	配管	1. 名称:配管	m	28.27				0

			2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
26	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿槽 2. 规格:综合考虑 3. 类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:综合考虑	m	25				0
27	031201001003	管道刷油	1. 名称:防火涂料 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m2	18.19				0
		火灾自动报警系统合计							
		通风工程							
		通风工程合计							
		排风系统							
1	030108003003	轴流通风机	1. 名称:离心风机 2. 型号:PF-B1-1 3. 规格:L=3000m3/h, H余=300Pa N=1.1KW/380V/50Hz, 风机综合效率≥65% 4. 支架制作安装 5. 调试 6. 减震器	台	1				0
2	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 材质:碳钢 3. 形状:矩形 4. 周长或直径:长边长(mm)≤1000 5. 板材厚度:0.75mm 6. 含型钢支架制作、安装 7. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m2	21.37				0
3	030703019002	柔性接口	1. 名称:帆布软接 2. 其他:满足招标文件	m2	1.066				0

			、图纸及相关技术规范要求						
4	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:70° 防火阀 2. 规格:800*400 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				0
5	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*300 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	2				0
6	030703011007	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:800*400 3. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	个	1				0
7	031201003008	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:刷樟丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:刷樟丹漆二遍、调和漆二遍 5. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	kg	37.81				0
8	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试	系统	1				0
9	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏光试验	m2	21.37				0
		排风系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									



总价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下安装工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下安装工程

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±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下安装工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-地下安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-室外安装工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		园林电气工程							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱MA配电箱 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
2	030404017002	配电箱	1. 名称:MB自动喷灌配电箱 2. 规格:根据设计图纸要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 内容:配电箱箱体及箱内所有元器件安装 5. 接地:根据设计图纸要求 6. 其他:综合考虑相关配件和工艺措施,符合设计图纸及邮政储蓄银行《施工节点图集》细节和效果要求	台	1				0
3	030412004001	庭院灯	1. 名称:庭院灯 2. 型号:功率/输入电压:12W/220V、光源:LED、最低防护等级:IP65、光色:3500K 3. 安装形式:H=0.6m	套	4				0

4	030412004002	草坪灯	1. 名称:草坪灯 2. 型号:功率/输入电压:50W/220V、光源:LED、最低防护等级:IP65、光色4300K 3. 安装形式:H=4. 2m	套	24				0
5	030412004003	插地射灯1	1. 名称:插地射灯1 2. 型号:功率/输入电压:18W/220V、光源:LED、最低防护等级:IP65、光色3000K 3. 安装形式:插地安装	套	16				0
6	040805001001	路灯	1. 名称:路灯 2. 型号:功率/输入电压:100W/220V、光源:LED、最低防护等级:IP68、光色4300K 3. 灯杆材质、高度:H=6m	套	11				0
7	030412004004	LED灯带	1. 名称:LED灯带 2. 型号:LEDIP683000K 3. 安装形式:卡槽内安装	m	256. 27				0
8	040205001001	砖砌手孔井	1. 名称:砖砌手孔井 2. 电缆手孔井做法大样详国家图集07SD101—8P120	座	8				0
9	030404031001	变压器	1. 名称:变压器 2. 规格:AC220V~DC24V 3. 在手孔井内安装	台	9				0
10	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3*2. 5 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 6. 电压等级(kV):0. 6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、敷设、锯断、排列、整理、扎绑带、收盘、临	m	497. 25				0

			时封头、挂牌、电缆敷 设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求						
11	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3*4 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室 内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、 敷设、锯断、排列、整 理、扎绑带、收盘、临 时封头、挂牌、电缆敷 设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	m	239.87				0
12	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3*6 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室 内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、 敷设、锯断、排列、整 理、扎绑带、收盘、临 时封头、挂牌、电缆敷 设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	m	364.33				0
13	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:5*6 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室 内 6. 电压等级 (kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、	m	128.01				0

			敷设、锯断、排列、整理、扎绑带、收盘、临时封头、挂牌、电缆敷设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
14	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:JHS- 3. 规格:2*4 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室外 6. 电压等级(kV):0.6/1kV 7. 开盘、检查、架盘、敷设、锯断、排列、整理、扎绑带、收盘、临时封头、挂牌、电缆敷设设施安装及拆除 8. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	411.49				0
15	030411001001	配管	1. 名称:穿硬塑料导管敷设 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、接管、配管、固定、穿引线 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	300.48				0
16	030411001002	配管	1. 名称:穿硬塑料导管敷设 2. 材质:塑料 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、接管、配管、固定、穿引线 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	480.05				0
17	030411001003	配管	1. 名称:穿硬塑料导管敷设	m	579.31				0

			2. 材质:塑料 3. 规格:PC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、接管、配管、固定、穿引线 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
18	030411001004	配管	1. 名称:穿硬塑料导管敷设 2. 材质:塑料 3. 规格:PC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 沟槽修整、接管、配管、固定、穿引线 6. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m	117.28				0
		园林电气工程合计							
		园林给排水工程							
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格:DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	83.2				0
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格:PPR-DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	129.82				0
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格:PPR-DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	105.45				0
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室外	m	126.45				0

			2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格:PPR-DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗						
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格:PPR-DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	81.34				0
6	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格:PPR-DN65 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗	m	2.95				0
7	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:透水多孔管DN150 4. 连接形式:粘接	m	5				0
8	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:塑料管DN100 4. 连接形式:粘接	m	45.84				0
9	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水管 3. 材质、规格:塑料管DN200 4. 连接形式:粘接	m	0				0
10	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管DN200 4. 连接形式:承插式 5. 压力试验及吹、洗设	m	124.41				0



			计要求:管道闭水试验						
11	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:塑料管DN25 4. 连接形式:粘接	m	5				0
12	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:塑料管DN65 4. 连接形式:粘接	m	5				0
13	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN100	个	17				0
14	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:溢流式雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:C15细石混凝土垫层 3. 材料品种、规格:成品直通井座OD315、Φ370HDPE井筒 4. 井盖:Φ370成品收水树脂篦子、成品不锈钢截污篮	座	14				0
15	050103002001	喷灌配件安装	1. 名称:喷灌喷头1 2. 规格、参数:工作压力0.17Mpa, 射程2.4m, 流量0.12m³/h	套	41				0
16	050103002002	喷灌配件安装	1. 名称:喷灌喷头2 2. 规格、参数:工作压力0.17Mpa, 射程4.6m, 流量0.34m³/h	套	11				0
17	050103002003	喷灌配件安装	1. 名称:绿化洒水快接	套	10				0
18	040504003001	塑料检查井	1. 名称:12"成品方形阀门箱 2. 规格:Φ700 3. 垫层混凝土等级:100厚C15素砼	座	6				0
19	040504003002	塑料检查井	1. 名称:910塑料阀门箱 2. 规格:Φ700 3. 砖基础、砾石	座	6				0
20	040504003003	塑料检查井	1. 名称:708塑料阀门箱	座	10				0

			2. 规格: $\Phi 700$ 3. 20*10cm砖基础						
21	031003013001	水表	1. 名称: 水表 (含两个 闸阀) 2. 型号、规格: DN65 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 材质: 铜	组	0				0
22	031003001001	倒流防止器	1. 名称: 水表组 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级 : DN65 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 两个阀门组、一个低 阻力倒流防止器、一个 水表	组	0				0
23	031003001002	螺纹阀门	1. 名称: 球阀 2. 材质: 塑料 3. 规格、压力等级 : DN32 4. 连接形式: 螺纹连接	个	3				0
24	031003001003	螺纹阀门	1. 名称: 电磁阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级 : DN32 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1				0
25	031003001004	螺纹阀门	1. 名称: 球阀 2. 材质: 塑料 3. 规格、压力等级 : DN40 4. 连接形式: 螺纹连接	个	7				0
26	031003001005	螺纹阀门	1. 名称: 电磁阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级 : DN40 4. 连接形式: 螺纹连接	个	5				0
27	031003001006	螺纹阀门	1. 名称: 球阀 2. 材质: 塑料 3. 规格、压力等级 : DN50 4. 连接形式: 螺纹连接	个	2				0
		园林给排水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007001	高层施工增加	项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费	项	1				0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-室外安装工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-室外安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

# 暂列金额明细表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-室外安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-室外安装工程

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±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-室外安装工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-室外安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-室外安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：翁源县三级物流体系仓配处理中心-室外安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----