

北山一碗水周边环境提升项目 工程

招标控制价

招标控制价(小写): 860797.12

(大写): 捌拾陆万零柒佰玖拾柒元壹角贰分

其中:安全文明施工费用(小写): 25607.73

(大写): 贰万伍仟陆佰零柒元柒角叁分

招 标 人: (单位盖章)

工程造价 咨 询 人: (单位资质专用章)

法定代表人 或其授权人: {招标人信息\法定代表人} (签字或盖)

法定代表人 或其授权人: (签字或盖章)

编 制 人: (造价人员签字盖专用章)

审 核 人: (造价工程师签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

1#公厕土建工程 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 159,166.16

(大写): 壹拾伍万玖仟壹佰陆拾陆元壹角陆分

其中:安全文明施工费(小写): 5373.8

(大写): 伍仟叁佰柒拾叁元捌角

招 标 人: _____
(单位盖章)

工程造价
咨 询 人: _____
(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代理人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：1#公厕土建工程

第 1 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	A.1	土石方工程						
1	010101004001	挖基坑土石方	[项目特征] 1. 土石类别: 土石综合考虑 2. 开挖方式: 机械开挖, 人工配合 3. 开挖深度: 满足设计及规范要求 4. 场内运距: 综合考虑 5. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	36	13.32	479.52	
2	010102002001	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别: 土石综合考虑 2. 开挖方式: 机械开挖, 人工配合 3. 开挖深度: 满足设计及规范要求 4. 场内运距: 综合考虑 5. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	34.21	12.69	434.12	
本页小计							913.64	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：1#公厕土建工程

第 2 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	040103001001	槽（坑）土石方回填	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求的土石料 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 回填方式:综合考虑 5. 填方来源、运距:综合考虑（含二次及多次转运） 6. 其他:按设计及规范要求 [工作内容] 1. 场内运输、堆放、二次及多次转运 2. 回填 3. 压实	m3	15.63	11.93	186.47		
4	01B001	原厕所整体拆除	[项目特征] 1. 种类:原厕所整体拆除 2. 场内运距:综合考虑 3. 计算规则:按建筑面积计算 4. 其他:按设计及规范要求 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m2	40	30.46	1218.4		
5	01B002	化粪池清掏	[项目特征] 1. 深度:综合考虑 2. 场内运距:综合考虑 3. 其他:含清掏物密闭装车、外运、弃渣 [工作内容] 1. 清掏 2. 运输	m3	10	75	750		
本页小计								2154.87	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：1#公厕土建工程

第 3 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
6	010103002001	余方弃置 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石综合 2. 运距:起运1km 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m3	54.58	12.21	666.42		
7	010103002002	余方弃置 增运1.4km	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石综合 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	54.58	2.96	161.56		
8	011707B07001	建筑垃圾清运 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:起运1km 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m3	8	59.73	477.84		
9	011707B07002	建筑垃圾清运 增运1.4km	[项目特征] 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	8	3.47	27.76		
	A.4	砌筑工程							
本页小计							1333.58		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#公厕土建工程

第 4 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
1	010401005001	烧结页岩空心砖砌体	[项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:烧结页岩空心砖砌体 2. 墙体类型:综合考虑 3. 砂浆强度等级、配合比:M5砌筑水泥砂浆 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m ³	9.29	452.28	4201.68		
2	010401014001	排水沟	[项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:实心砖 2. 沟截面尺寸:260mm×400mm 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C10混凝土 4. 砂浆强度等级:M5砌筑水泥砂浆 5. 抹面要求:20mm厚1:2.5水泥砂浆粉光 6. 盖板要求:预制混凝土盖板 7. 其他:参西南18J812第4页大样2a [工作内容] 1. 铺设垫层 2. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 3. 砌砖 4. 刮缝、抹灰 5. 盖板安装 6. 材料运输	m	28.06	258.84	7263.05		
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
本页小计								11464.73	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：1#公厕土建工程

第 5 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
1	010501001001	C20混凝土基础垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	3.18	464.21	1476.19		
2	010501003001	C30混凝土独立基础	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	6.91	590.42	4079.8		
本页小计							5555.99		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：1#公厕土建工程

第 6 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	010502001001	C30混凝土矩形柱	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.92	1202.09	2308.01		
4	010503001001	C30混凝土基础梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.36	884.26	1202.59		
本页小计							3510.6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：1#公厕土建工程

第 7 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
5	010503002001	C30混凝土矩形梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	2	992.5	1985		
6	010504001001	C30混凝土地垄墙	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.61	1048.82	1688.6		
本页小计							3673.6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：1#公厕土建工程

第 8 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
7	010505010001	C30混凝土现浇斜板	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	4.01	1184.78	4750.97		
8	010502002001	C25混凝土构造柱	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.64	1248.89	799.29		
本页小计							5550.26		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：1#公厕土建工程

第 9 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
9	010503005001	C25混凝土过梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.67	1819.77	1219.25		
10	010503005002	C25混凝土圈梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.44	1197.93	1725.02		
11	010515001001	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 钢筋连接方式:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)、机械连接等	t	1.651	4864.02	8030.5		
本页小计							10974.77		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#公厕土建工程

第 10 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
12	010402B02001	砌体加筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 钢筋连接方式:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)、机械连接等	t	0.2	5968.89	1193.78		
13	010507001001	60mm厚C20细石混凝土散水	[项目特征] 1. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 2. 面层厚度:60mm厚C20细石混凝土提浆抹面 3. 混凝土种类:商品砼 4. 模板及支撑:综合考虑 5. 混凝土浇筑方式:综合考虑 6. 变形缝填塞材料种类:满足设计及规范要求 7. 其他:参西南18J812第7页大样1 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 变形缝填塞	m2	15.46	93.15	1440.1		
本页小计							2633.88		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#公厕土建工程

第 11 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
14	010507001002	80mm厚C20混凝土坡道	[项目特征] 1. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 2. 面层厚度:80mm厚C20混凝土提浆抹面, 划线防滑 3. 混凝土种类:商品砼 4. 模板及支撑:综合考虑 5. 混凝土浇筑方式:综合考虑 6. 变形缝填塞材料种类:满足设计及规范要求 7. 其他:参西南18J812第8页大样B [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 5. 变形缝填塞	m ²	8.71	131.5	1145.37	
	A.6	金属结构工程						
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固 不同材质处铺挂	[项目特征] 1. 材料品种、规格:300mm宽 φ9热镀锌钢丝网(12.7×12.7mm) 2. 加固方式:不同材质处铺挂 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 铺贴 2. 铆固	m ²	10.1	11.02	111.3	
	A.8	门窗工程						
本页小计							1256.67	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#公厕土建工程

第 12 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	010802001001	铝合金门	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸:详设计 2. 门框、扇材质:铝合金门 3. 其他:参22J603-1第B-16页 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 3. 玻璃安装	m ²	6.84	677.97	4637.31	
2	010807003001	铝合金百叶窗	[项目特征] 1. 窗代号及洞口尺寸:详设计 2. 框、扇材质:铝合金 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金安装	m ²	4.5	415.33	1868.99	
	A.9	屋面及防水工程						
1	010901001001	小青瓦屋面	[项目特征] 1. 瓦品种、规格:小青瓦(搭接三分之二铺砌) 2. 粘结层砂浆的配合比:1:1:4水泥白灰砂浆加水泥重量的3%麻刀卧浆,最薄处20mm厚 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输、摊铺、养护 2. 安瓦、作瓦脊	m ²	40.4	166.13	6711.65	
本页小计							13217.95	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#公厕土建工程

第 13 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
2	011101006001	屋面20mm厚1:3水泥砂浆找平层	[项目特征] 1.找平层厚度:20mm厚 2.砂浆种类及配合比:1:3水泥砂浆找平层 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.基层清理 2.抹找平层 3.材料运输	m2	40.4	20.28	819.31		
3	010902001001	屋面1.5mm厚高分子双面自粘防水卷材	[项目特征] 1.卷材品种、规格、厚度:1.5mm厚高分子双面自粘防水卷材 2.防水层数:1层 3.防水层做法:双面自粘,交叉层压膜 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.基层处理 2.刷底油 3.铺油毡卷材、接缝	m2	40.4	30.92	1249.17		
4	010902002001	屋面1.5mm厚聚氨酯防水涂料	[项目特征] 1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚、1遍 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.基层处理 2.刷基层处理剂 3.铺布、喷涂防水层	m2	40.4	36.83	1487.93		
本页小计							3556.41		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#公厕土建工程

第 14 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
5	010902003001	屋面40mm厚C20细石混凝土保护层	[项目特征] 1. 刚性层厚度:40mm厚 2. 混凝土种类:商品砼 3. 混凝土强度等级:C20细石砼 4. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 5. 钢筋规格、型号:Φ4钢筋网@200×200mm+Φ10锚筋 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 混凝土制作、运输、铺筑、养护 3. 钢筋制安	m2	40.4	43.12	1742.05		
6	010902007001	屋面外挂成品檐沟	[项目特征] 1. 材料品种、规格:铝合金 2. 接缝、嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 3. 漆面要求:满足设计及规范要求 4. 其他:参西南标18J202-113 [工作内容] 1. 天沟材料铺设 2. 天沟配件安装 3. 接缝、嵌缝 4. 刷防护材料	m2	7.27	131.59	956.66		
7	010903002001	墙面1.5mm厚聚合物乳液型防水涂料	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚合物乳液型防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚、1遍 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	76.53	34.39	2631.87		
本页小计							5330.58		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#公厕土建工程

第 15 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	010903002002	墙面1.5mm外涂型水泥基渗透结晶型防水砂浆	[项目特征] 1. 防水膜品种:外涂型水泥基渗透结晶型防水砂浆 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚、1遍 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	76.53	30.96	2369.37	
9	010903002003	墙面1.5mm厚聚合物水泥防水涂料	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚、1遍 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	103.39	34.39	3555.58	
10	010903002004	天棚1.5mm厚聚合物水泥防水涂料	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚、1遍 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	40.4	36.88	1489.95	
本页小计							7414.9	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#公厕土建工程

第 16 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
11	010904002001	地面1.5mm厚聚合物水泥防水涂料	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚、1遍 3. 反边高度:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m ²	28.09	32.17	903.66		
12	010904003001	地面3mm厚聚合物水泥防水砂浆	[项目特征] 1. 防水层做法:聚合物水泥防水砂浆一道 2. 砂浆厚度、配合比:3mm厚 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 砂浆制作、运输、摊铺、养护	m ²	19.26	3.49	67.22		
	A.11	楼地面装饰工程							
1	010501001002	C20混凝土地面垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	2	452.3	904.6		
本页小计							1875.48		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#公厕土建工程

第 17 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
2	011101006002	最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找平层	[项目特征] 1. 找平层厚度:最薄处20mm厚 2. 砂浆种类及配合比:1:3水泥砂浆找平层 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m ²	19.26	23.96	461.47		
3	011102003001	300×300mm防滑地砖	[项目特征] 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥浆粘接层,上洒1-2厚干水泥,洒适量清水 2. 面层材料品种、规格、颜色:300×300mm防滑地砖 3. 嵌缝材料种类:白水泥浆擦缝 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 材料运输	m ²	19.26	95.48	1838.94		
本页小计								2300.41	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#公厕土建工程

第 18 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	011105003001	砖踢脚线	[项目特征] 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:25mm厚1:2.5水泥砂浆基层+4mm厚纯水泥浆粘贴层(425号水泥种掺20%白乳胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:5-10mm厚地转面层,水泥浆擦缝 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴、磨边 4. 擦缝 5. 材料运输	m	30.27	18.6	563.02	
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
1	011201001001	外墙面15mm厚1:3水泥砂浆找平	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 面层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:3水泥砂浆找平 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹面层	m ²	78.33	25.1	1966.08	
本页小计							2529.1	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#公厕土建工程

第 19 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
2	011201001002	内墙面10mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 面层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,分两次抹 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹面层	m ²	128.58	12.55	1613.68		
3	011201001003	内墙面21mm厚1:3水泥砂浆找平	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 底层厚度、砂浆配合比:14mm厚1:3水泥砂浆打底,2次成活 3. 面层厚度、砂浆配合比:7mm厚1:3水泥砂浆找平 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层	m ²	52.41	26.35	1381		
4	011201001004	梁柱面5mm厚抹面砂浆	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚抹面砂浆+镀锌铁丝网0.9mm×12.7mm×12.7mm 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹面层	m ²	22.44	18.07	405.49		
本页小计								3400.17	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#公厕土建工程

第 20 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
5	011204001001	外墙石材贴片	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 安装方式:石材背面刷环氧树脂粘粗砂, 3-6mm厚建材粘合剂粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚石材, 尺寸100-300mm碎拼 4. 缝宽、嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝	m2	52.41	220.45	11553.78		
6	011204003001	300×300×6mm面砖墙面	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 安装方式:8mm厚1:2水泥砂浆粘接层+瓷砖粘接剂粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:300×300×6mm面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类:白水泥嵌缝 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝	m2	128.58	173.01	22245.63		
本页小计							33799.41		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 1#公厕土建工程

第 21 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
7	011210005001	卫生间蹲位隔断	[项目特征] 1. 隔断材料品种、规格、颜色:满足设计及规范要求 2. 配件品种、规格:含隔断门及五金 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 隔断运输、安装 2. 嵌缝、塞口	m2	15.1	163.84	2473.98		
8	011210005002	小便斗隔板	[项目特征] 1. 隔断材料品种、规格、颜色:满足设计及规范要求 2. 配件品种、规格:满足设计及规范要求 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 隔断运输、安装 2. 嵌缝、塞口	m2	1	107.07	107.07		
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001001	原木色外墙涂料	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 喷刷涂料部位:综合考虑 3. 刮腻子要求:柔性耐水腻子两遍 4. 涂料品种、喷刷遍数:原木色外墙漆,封闭底漆二遍、面漆二遍 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m2	32.34	35.76	1156.48		
	A.15	其他装饰工程							
本页小计								3737.53	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：1#公厕土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	一	施工技术措施项目					6292.46		
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	[项目特征] 1. 机械设备名称:投标人自行考虑 2. 机械设备规格型号:投标人自行考虑 3. 计算规则:以“项”计算 [工作内容] 1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用 3. 垂直运输机械的固定装置、基础制作、安装 4. 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销	项	1	5696.76	5696.76		
2	011701001001	综合脚手架	[项目特征] 1. 建筑结构形式:综合考虑 2. 檐口高度:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台 3. 安全网的铺设 4. 选择附墙点与主体连接 5. 测试电动装置、安全锁等 6. 拆除脚手架后材料的堆放	m2	23.79	25.04	595.7		
本页小计								6292.46	
合 计								6292.46	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：1#公厕土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707B16001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-机械(爆破)土石方技术措施机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	6.2	2328.19			
2	011707001001	安全文明施工费	税前合计	3.86	5373.8			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“方案出处或计算方法。”

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：1#公厕土建工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-机械(爆破)土石方技术措施机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.42	156.09			
合 计						7858.08		

规费、税金项目计价表

工程名称：1#公厕土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人+机)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	10.32	3866.72
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		14574.81
2.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	13013.22
2.2	附加税	增值税	12	1561.59
2.3	环境保护税	按实计算		
合计				18441.53

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 1 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
1	010101004001	挖基坑土石方	[项目特征] 1. 土石类别: 土石综合考虑 2. 开挖方式: 机械开挖, 人工配合 3. 开挖深度: 满足设计及规范要求 4. 场内运距: 综合考虑 5. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m ³	36	13.32	479.52
	AA0028	机械挖基坑土方 深度(m以内) 4		1000m ³	0.0324	6554.63	212.37
	AA0093	机械挖基坑石渣、 混凝土及钢筋混凝土 深度(m以内) 4		1000m ³	0.0036	8866.8	31.92
	AA0096	机械凿打沟槽(坑) 软质岩		100m ³	0.036	6530.3	235.09
2	010102002001	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别: 土石综合考虑 2. 开挖方式: 机械开挖, 人工配合 3. 开挖深度: 满足设计及规范要求 4. 场内运距: 综合考虑 5. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m ³	34.21	12.69	434.12
	AA0026	机械挖沟槽土方 深度(m以内) 4		1000m ³	0.0308	5958.48	183.52
	AA0090	机械挖沟槽石渣、 混凝土及钢筋混凝土 深度(m以内) 4		1000m ³	0.0034	8061.03	27.41
	AA0096	机械凿打沟槽(坑) 软质岩		100m ³	0.0342	6530.3	223.34

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 2 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
3	040103001001	槽(坑)土石方回填	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求的土石料 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 回填方式:综合考虑 5. 填方来源、运距:综合考虑(含二次及多次转运) 6. 其他:按设计及规范要求 [工作内容] 1. 场内运输、堆放、二次及多次转运 2. 回填 3. 压实	m ³	15.63	11.93	186.47
	借DA0148	槽(坑)回填 夯填土方		100m ³	0.0113	4161.03	47.02
	借DA0156换	碾压 平基 土方 90%~95% 单价*1.4		1000m ³	0.0129	8918.07	115.04
	借DA0149	槽(坑)回填 夯填石渣		100m ³	0.0013	4864.96	6.32
	借DA0157换	碾压 平基 石渣 90%~95% 单价*1.4		1000m ³	0.0014	12906.04	18.07
4	01B001	原厕所整体拆除	[项目特征] 1. 种类:原厕所整体拆除 2. 场内运距:综合考虑 3. 计算规则:按建筑面积计算 4. 其他:按设计及规范要求 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m ²	40	30.46	1218.4
	借JA0294	砖木结构人工 整体拆除		10m ²	4	304.55	1218.2
5	01B002	化粪池清掏	[项目特征] 1. 深度:综合考虑 2. 场内运距:综合考虑 3. 其他:含清掏物密闭装车、外运、弃渣 [工作内容] 1. 清掏 2. 运输	m ³	10	75	750
	补充主材001@1	化粪池清掏		m ³	10	75	750
6	010103002001	余方弃置 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石综合 2. 运距:起运1km 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m ³	54.58	12.21	666.42
	AA0031	机械装运土方 运距1000m以内		1000m ³	0.0491	11958.13	587.14

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 3 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
	AA0102	机械装运石渣 运距1000m以内		1000m3	0.0055	14431.92	79.38
7	010103002002	余方弃置 增运1.4km	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石综合 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	54.58	2.96	161.56
	GA0026换	机装机运土方 每增加1000m 单价*1.4		1000m3	0.0491	2885.32	141.67
	GA0118换	机装机运石渣 每增加1000m 单价*1.4		1000m3	0.0055	3584.25	19.71
8	011707B07001	建筑垃圾清运 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:起运1km 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m3	8	59.73	477.84
	借JP0051	汽车运输建筑垃圾 运距1km以内		10m3	0.8	597.26	477.81
9	011707B07002	建筑垃圾清运 增运1.4km	[项目特征] 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	8	3.47	27.76
	借JP0052换	汽车运输建筑垃圾 每增加1km 单价*1.4		10m3	0.8	34.72	27.78
10	010401005001	烧结页岩空心砖砌体	[项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:烧结页岩空心砖砌体 2. 墙体类型:综合考虑 3. 砂浆强度等级、配合比:M5 砌筑水泥砂浆 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	9.29	452.28	4201.68
	AD0062	页岩空心砖墙 水泥砂浆 干混商品砂浆		10m3	0.929	4522.78	4201.66

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 4 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
11	010401014001	排水沟	<p>[项目特征]</p> <p>1. 砖品种、规格、强度等级：实心砖</p> <p>2. 沟截面尺寸：260mm×400mm</p> <p>3. 垫层材料种类、厚度：100mm厚C10混凝土</p> <p>4. 砂浆强度等级：M5砌筑水泥砂浆</p> <p>5. 抹面要求：20mm厚1:2.5水泥砂浆粉光</p> <p>6. 盖板要求：预制混凝土盖板</p> <p>7. 其他：参西南18J812第4页大样2a</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 铺设垫层</p> <p>2. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p> <p>3. 砌砖</p> <p>4. 刮缝、抹灰</p> <p>5. 盖板安装</p> <p>6. 材料运输</p>	m	28.06	258.84	7263.05
	AD0109	砖地沟 水泥砂浆干混商品砂浆		10m3	0.5388	5097.41	2746.48
	AE0004	基础垫层 商品砼		10m3	0.2638	4642.09	1224.58
	AM0057	零星项目 水泥砂浆干混商品砂浆		100m2	0.2974	4901.76	1457.78
	AE0237	预制混凝土板 地沟盖板		10m3	0.2492	5982.95	1490.95
	AE0283	预制混凝土模板 地沟盖板		10m3	0.2492	1378.42	343.5
12	010501001001	C20混凝土基础垫层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类：商品砼</p> <p>2. 混凝土强度等级：C20</p> <p>3. 模板及支撑：综合考虑</p> <p>4. 混凝土浇筑方式：综合考虑</p> <p>5. 其他：满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p>	m3	3.18	464.21	1476.19
	AE0004	基础垫层 商品砼		10m3	0.318	4642.09	1476.18
13	010501003001	C30混凝土独立基础	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类：商品砼</p> <p>2. 混凝土强度等级：C30</p> <p>3. 模板及支撑：综合考虑</p> <p>4. 混凝土浇筑方式：综合考虑</p> <p>5. 其他：满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p>	m3	6.91	590.42	4079.8
	AE0012	独立(设备)基础		10m3	0.691	4823.63	3333.13

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 5 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		商品砼					
	AE0122	现浇混凝土模板 独立基础 砼		100m2	0.1152	6481.77	746.7
14	010502001001	C30混凝土矩形柱	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安 装、拆除、堆放、运输及清 理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑 、振捣、养护	m3	1.92	1202.09	2308.01
	AE0023	矩形柱 商品砼		10m3	0.192	4837.63	928.82
	AE0136	现浇混凝土模板 矩形柱		100m2	0.1986	6944.57	1379.19
15	010503001001	C30混凝土基础梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安 装、拆除、堆放、运输及清 理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑 、振捣、养护	m3	1.36	884.26	1202.59
	AE0034	基础梁 商品砼		10m3	0.136	4717.94	641.64
	AE0142	现浇混凝土模板 基础梁		100m2	0.09	6232.94	560.96
16	010503002001	C30混凝土矩形梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安 装、拆除、堆放、运输及清 理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑 、振捣、养护	m3	2	992.5	1985
	AE0038	矩形梁 商品砼		10m3	0.2	4799.67	959.93
	AE0144	现浇混凝土模板 矩形梁		100m2	0.1619	6331.5	1025.07

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 6 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
17	010504001001	C30混凝土地垄墙	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.61	1048.82	1688.6
	AE0049	直形墙 厚度200mm以内 商品砼		10m3	0.161	4848.52	780.61
	AE0152	现浇混凝土模板 直形墙		100m2	0.135	6725.81	907.98
18	010505010001	C30混凝土现浇斜板	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	4.01	1184.78	4750.97
	AE0087	斜板 商品砼		10m3	0.401	4995.21	2003.08
	AE0163	现浇混凝土模板 斜板		100m2	0.3996	6876.58	2747.88
19	010502002001	C25混凝土构造柱	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.64	1248.89	799.29
	AE0031	构造柱 商品砼		10m3	0.064	5710.97	365.5
	AE0141	现浇混凝土模板 构造柱		100m2	0.064	6777.92	433.79

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 7 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
20	010503005001	C25混凝土过梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.67	1819.77	1219.25
	AE0042	圈梁(过梁) 商品砼		10m3	0.067	5444.82	364.8
	AE0148	现浇混凝土模板过梁		100m2	0.0999	8552.98	854.44
21	010503005002	C25混凝土圈梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.44	1197.93	1725.02
	AE0042	圈梁(过梁) 商品砼		10m3	0.144	5444.82	784.05
	AE0146	现浇混凝土模板圈梁		100m2	0.1444	6516.42	940.97
22	010515001001	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 钢筋连接方式:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)、机械连接等	t	1.651	4864.02	8030.5
	AE0177	现浇钢筋 钢筋直径 ϕ 10mm以内		t	1.651	4864.02	8030.5
23	010402B02001	砌体加筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 钢筋连接方式:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)、机械连接等	t	0.2	5968.89	1193.78
	AD0127	砌体加筋		t	0.2	5968.89	1193.78

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 8 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
24	010507001001	60mm厚C20细石混凝土散水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土</p> <p>2. 面层厚度:60mm厚C20细石混凝土提浆抹面</p> <p>3. 混凝土种类:商品砼</p> <p>4. 模板及支撑:综合考虑</p> <p>5. 混凝土浇筑方式:综合考虑</p> <p>6. 变形缝填塞材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其他:参西南18J812第7页大样1</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 地基夯实</p> <p>2. 铺设垫层</p> <p>3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p> <p>5. 变形缝填塞</p>	m2	15.46	93.15	1440.1
	AE0102	砼排水坡 商品砼 厚度60mm		100m2	0.1546	4673.38	722.5
	AE0004	基础垫层 商品砼		10m3	0.1546	4642.09	717.67
25	010507001002	80mm厚C20混凝土坡道	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土</p> <p>2. 面层厚度:80mm厚C20混凝土提浆抹面,划线防滑</p> <p>3. 混凝土种类:商品砼</p> <p>4. 模板及支撑:综合考虑</p> <p>5. 混凝土浇筑方式:综合考虑</p> <p>6. 变形缝填塞材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其他:参西南18J812第8页大样B</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 地基夯实</p> <p>2. 铺设垫层</p> <p>3. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>4. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p> <p>5. 变形缝填塞</p>	m2	8.71	131.5	1145.37
	AE0102换	砼排水坡 商品砼 厚度60mm 实际厚度(mm):80		100m2	0.0871	5652.7	492.35
	AE0004	基础垫层 商品砼		10m3	0.0871	4642.09	404.33
	AE0104	防滑坡道		100m2	0.0871	2855	248.67

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 9 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
26	010607005001	砌块墙钢丝网加固 不同材质处铺挂	[项目特征] 1. 材料品种、规格:300mm宽 Φ9热镀锌钢丝网(12.7×12 -7mm) 2. 加固方式:不同材质处铺挂 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 铺贴 2. 铆固	m ²	10.1	11.02	111.3
	AM0036	钢丝网加固 不同 材质处铺挂		100m ²	0.101	1102.01	111.3
27	010802001001	铝合金门	[项目特征] 1. 门代号及洞口尺寸:详设计 2. 门框、扇材质:铝合金门 3. 其他:参22J603-1第B-16页 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金安装 3. 玻璃安装	m ²	6.84	677.97	4637.31
	LD0063	铝合金门安装 平 开门		10m ²	0.684	6779.72	4637.33
28	010807003001	铝合金百叶窗	[项目特征] 1. 窗代号及洞口尺寸:详设计 2. 框、扇材质:铝合金 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金安装	m ²	4.5	415.33	1868.99
	AH0098换	成品金属百叶窗安 装 换为【铝合金 百叶窗】		100m ²	0.045	41532.72	1868.97
29	010901001001	小青瓦屋面	[项目特征] 1. 瓦品种、规格:小青瓦(搭 接三分之二铺砌) 2. 粘结层砂浆的配合比:1:1: 4水泥白灰砂浆加水泥重量的 3%麻刀卧浆,最薄处20mm厚 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输、摊铺、 养护 2. 安瓦、作瓦脊	m ²	40.4	166.13	6711.65
	借BF0009	混凝土板上铺小青 瓦(瓦楞距)(mm) 2 50以内		100m ²	0.404	16613.04	6711.67
30	011101006001	屋面20mm厚1:3水 泥砂浆找平层	[项目特征] 1. 找平层厚度:20mm厚 2. 砂浆种类及配合比:1:3水 泥砂浆找平层 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m ²	40.4	20.28	819.31
	AL0002	水泥砂浆找平层		100m ²	0.404	2027.92	819.28

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 10 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		厚度20mm 在砼或硬基层上 干混商品砂浆					
31	010902001001	屋面1.5mm厚高分子双面自粘防水卷材	[项目特征] 1. 卷材品种、规格、厚度:1.5mm厚高分子双面自粘防水卷材 2. 防水层数:1层 3. 防水层做法:双面自粘,交叉层压膜 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺油毡卷材、接缝	m ²	40.4	30.92	1249.17
	AJ0017换	改性沥青卷材 自粘法一层 15% < 坡度 ≤ 25% 人工 * 1.18		100m ²	0.404	3091.97	1249.16
32	010902002001	屋面1.5mm厚聚氨酯防水涂料	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚、1遍 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m ²	40.4	36.83	1487.93
	AJ0019换	聚氨酯防水涂料 厚度2mm 实际厚度(mm):1.5 15% < 坡度 ≤ 25% 人工 * 1.18		100m ²	0.404	3683.14	1487.99
33	010902003001	屋面40mm厚C20细石混凝土保护层	[项目特征] 1. 刚性层厚度:40mm厚 2. 混凝土种类:商品砼 3. 混凝土强度等级:C20细石砼 4. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 5. 钢筋规格、型号:Φ4钢筋网@200×200mm+Φ10锚筋 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 混凝土制作、运输、铺筑、养护 3. 钢筋制安	m ²	40.4	43.12	1742.05
	AJ0027	刚性屋面 商品砼 厚度40mm		100m ²	0.404	3771.46	1523.67
	AE0181	钢筋网片		t	0.0404	5413.87	218.72

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 11 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
34	010902007001	屋面外挂成品檐沟	[项目特征] 1. 材料品种、规格:铝合金 2. 接缝、嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 3. 漆面要求:满足设计及规范要求 4. 其他:参西南标18J202-113 [工作内容] 1. 天沟材料铺设 2. 天沟配件安装 3. 接缝、嵌缝 4. 刷防护材料	m2	7.27	131.59	956.66
	AJ0039	铁皮排水天沟、泛水		100m2	0.0727	13158.65	956.63
35	010903002001	墙面1.5mm厚聚合物乳液型防水涂料	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚合物乳液型防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚、1遍 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	76.53	34.39	2631.87
	AJ0062换	墙面防水、防潮聚合物水泥防水涂料 厚度1mm 实际厚度(mm):1.5		100m2	0.7653	3439.22	2632.04
36	010903002002	墙面1.5mm外涂型水泥基渗透结晶型防水砂浆	[项目特征] 1. 防水膜品种:外涂型水泥基渗透结晶型防水砂浆 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚、1遍 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	76.53	30.96	2369.37
	AJ0064换	墙面防水、防潮渗透结晶防水涂料 厚度1mm 实际厚度(mm):1.5		100m2	0.7653	3096.45	2369.71
37	010903002003	墙面1.5mm厚聚合物水泥防水涂料	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚、1遍 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	103.39	34.39	3555.58
	AJ0062换	墙面防水、防潮聚合物水泥防水涂料 厚度1mm 实际厚度(mm):1.5		100m2	1.0339	3439.22	3555.81

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 12 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
38	010903002004	天棚1.5mm厚聚合物水泥防水涂料	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚、1遍 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m ²	40.4	36.88	1489.95
	AJ0062换	墙面防水、防潮 聚合物水泥防水涂料 厚度1mm 实际厚度(mm):1.5 人工*1.3		100m ²	0.404	3687.79	1489.87
39	010904002001	地面1.5mm厚聚合物水泥防水涂料	[项目特征] 1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚、1遍 3. 反边高度:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m ²	28.09	32.17	903.66
	AJ0081换	楼地面防水、防潮 聚合物水泥防水涂料 厚度1mm 实际厚度(mm):1.5		100m ²	0.2809	3216.72	903.58
40	010904003001	地面3mm厚聚合物水泥防水砂浆	[项目特征] 1. 防水层做法:聚合物水泥防水砂浆一道 2. 砂浆厚度、配合比:3mm厚 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 砂浆制作、运输、摊铺、养护	m ²	19.26	3.49	67.22
	AJ0087换	楼地面防水、防潮 防水砂浆 人工*0.15,材料*0.15,机械*0.15		100m ²	0.1926	348.91	67.2
41	010501001002	C20混凝土地面垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 模板及支撑:综合考虑 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	2	452.3	904.6
	AE0002	楼地面垫层 商品		10m ³	0.2	4522.99	904.6

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 13 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		砣					
42	011101006002	最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找平层	[项目特征] 1. 找平层厚度:最薄处20mm厚 2. 砂浆种类及配合比:1:3水泥砂浆找平层 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 材料运输	m ²	19.26	23.96	461.47
	AL0002换	水泥砂浆找平层 厚度20mm 在砣或硬基层上 干混商品砂浆 实际厚度(mm):22		100m ²	0.1926	2396.02	461.47
43	011102003001	300×300mm防滑地砖	[项目特征] 1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥浆粘接层,上洒1-2厚干水泥,洒适量清水 2. 面层材料品种、规格、颜色:300×300mm防滑地砖 3. 嵌缝材料种类:白水泥浆擦缝 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 材料运输	m ²	19.26	95.48	1838.94
	LA0008	地面砖楼地面 水泥砂浆粘贴 周长(mm以内) 1600【综合解释(七)勘误】		10m ²	1.926	954.79	1838.93
44	011105003001	砖踢脚线	[项目特征] 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:25mm厚1:2.5水泥砂浆基层+4mm厚纯水泥浆粘贴层(425号水泥种掺20%白乳胶) 3. 面层材料品种、规格、颜色:5-10mm厚地砖面层,水泥浆擦缝 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴、磨边 4. 擦缝 5. 材料运输	m	30.27	18.6	563.02
	LA0049	地砖成品踢脚线安装		10m	3.027	186.02	563.08

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 14 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
45	011201001001	外墙面15mm厚1:3水泥砂浆找平	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 面层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:3水泥砂浆找平 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹面层	m ²	78.33	25.1	1966.08
	AM0005换	墙面、墙裙水泥砂浆抹灰 砖墙 外墙 干混商品砂浆 人工*0.75,材料*0.75,机械*0.75		100m ²	0.7833	2510.44	1966.43
46	011201001002	内墙面10mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 面层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,分两次抹 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹面层	m ²	128.58	12.55	1613.68
	AM0002换	墙面、墙裙水泥砂浆抹灰 砖墙 内墙 干混商品砂浆 人工*0.5,材料*0.5,机械*0.5		100m ²	1.2858	1254.98	1613.65
47	011201001003	内墙面21mm厚1:3水泥砂浆找平	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 底层厚度、砂浆配合比:14mm厚1:3水泥砂浆打底,2次成活 3. 面层厚度、砂浆配合比:7mm厚1:3水泥砂浆找平 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层	m ²	52.41	26.35	1381
	AM0002换	墙面、墙裙水泥砂浆抹灰 砖墙 内墙 干混商品砂浆 人工*1.05,材料*1.05,机械*1.05		100m ²	0.5241	2635.45	1381.24
48	011201001004	梁柱面5mm厚抹面砂浆	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚抹面砂浆+镀锌铁丝网0.9mm×12.7mm×12.7mm 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹面层	m ²	22.44	18.07	405.49

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 15 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
	AM0043换	柱面抹水泥砂浆 方(矩)形柱、梁面 砼柱、梁面 现拌 砂浆 人工*0.25, 材料*0.25,机械*0 .25		100m2	0.2244	779.08	174.83
	AM0035	钢丝网加固 全部 铺挂		100m2	0.2244	1027.73	230.62
49	011204001001	外墙石材贴片	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 安装方式:石材背面刷环氧 树脂粘粗砂, 3-6mm厚建材粘 合剂粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜 色:10mm厚石材, 尺寸100-30 0mm碎拼 4. 缝宽、嵌缝材料种类:满足 设计及规范要求 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝	m2	52.41	220.45	11553.78
	LB0061	外墙面砖 墙面 粘 结剂粘贴 灰缝5mm		10m2	5.241	2204.47	11553.63
50	011204003001	300×300×6mm面 砖墙面	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 安装方式:8mm厚1:2水泥砂 浆粘接层+瓷砖粘接剂粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜 色:300×300×6mm面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类:白水 泥嵌缝 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝	m2	128.58	173.01	22245.63
	LB0050	墙面贴面砖 粘 结剂粘贴 周长(mm以 内) 1600		10m2	12.858	1629.69	20954.55
	AM0002换	墙面、墙裙水泥砂 浆抹灰 砖墙 内墙 干混商品砂浆 人工*0.4,材料*0. 4,机械*0.4		100m2	1.2858	1004	1290.94

清单子目表

工程名称：1#公厕土建工程

第 16 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
51	011210005001	卫生间蹲位隔断	[项目特征] 1. 隔断材料品种、规格、颜色:满足设计及规范要求 2. 配件品种、规格:含隔断门及五金 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 隔断运输、安装 2. 嵌缝、塞口	m2	15.1	163.84	2473.98
	LB0265换	卫生间成品隔断安装 蹲位隔断		10套	0.4	6185.03	2474.01
52	011210005002	小便斗隔板	[项目特征] 1. 隔断材料品种、规格、颜色:满足设计及规范要求 2. 配件品种、规格:满足设计及规范要求 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 隔断运输、安装 2. 嵌缝、塞口	m2	1	107.07	107.07
	LB0266换	卫生间成品隔断安装 小便斗隔板		10套	0.1	1070.69	107.07
53	011407001001	原木色外墙涂料	[项目特征] 1. 基层类型:综合考虑 2. 喷刷涂料部位:综合考虑 3. 刮腻子要求:柔性耐水腻子两遍 4. 涂料品种、喷刷遍数:原木色外墙漆, 封闭底漆二遍、面漆二遍 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m2	32.34	35.76	1156.48
	LE0184换	外墙涂料 抹灰面实际遍数(遍):4		10m2	3.234	270.93	876.19
	LE0178	抹灰面刮成品腻子粉 防水型 二遍		10m2	3.234	86.72	280.45
54	011505005001	坐便器抓握扶手	[项目特征] 1. 材料品种、规格、颜色:不锈钢管, 管径为 ϕ 25-32mm 2. 支架、配件品种、规格:满足设计及规范要求 3. 其他:参03J926第82页大样 4 [工作内容] 1. 扶手运输、安装 2. 配件安装 3. 刷油漆	个	1	230.13	230.13
	LF0116	残疾人扶手		副	1	230.13	230.13

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：1#公厕土建工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
一	人工				
1	建筑综合工	工日	13.84	129	1785.36
2	土石方综合工	工日	1.32	116	153.60
3	木工综合工	工日	2.39	139	332.63
4	模板综合工	工日	32.19	133	4280.84
5	钢筋综合工	工日	18.80	133	2500.77
6	混凝土综合工	工日	21.57	128	2760.60
7	架子综合工	工日	2.37	133	314.66
8	砌筑综合工	工日	36.56	127	4642.54
9	抹灰综合工	工日	32.29	138	4456.31
10	镶贴综合工	工日	74.80	144	10771.91
11	防水综合工	工日	19.37	128	2479.64
12	油漆综合工	工日	5.13	139	712.50
13	金属制安综合工	工日	3.36	133	446.43
14	维修综合工	工日	8.60	128	1100.80
15	人工费调整	元	0.00	1	
	小计				36738.59
二	材料				
1	其他材料费	元	842.08	1	842.08
2	其他材料费	元	2.19	1	2.19
3	钢筋Φ10以内	t	0.21	3058.73	630.10
4	钢筋Φ10以内	t	1.70	3058.73	5201.37
5	镀锌铁丝22#	kg	0.18	5.1	0.92
6	铝合金檐沟含油漆	m ²	7.66	110	842.89
7	塑料薄膜	m ²	13.70	1.07	14.65
8	不锈钢螺丝	个	130.00	0.66	85.80
9	φ9热镀锌钢丝网(12.7×12.7mm)	m ²	11.72	4.56	53.42
10	镀锌钢丝网0.9mm×12.7mm×12.7mm	m ²	25.13	4.56	114.61
11	钢筋网片A4	t	0.04	3406.68	141.72
12	支撑钢管及扣件	kg	53.83	3.91	210.49
13	铁件综合	kg	0.48	3.62	1.73
14	梁卡具	kg	1.54	5.58	8.61
15	水泥32.5R	kg	3549.22	0.33	1171.24
16	普通硅酸盐水泥P.0 32.5	kg	38.31	0.33	12.64
17	白色硅酸盐水泥	kg	29.11	0.45	13.10
18	特细砂机制	t	1.72	100	171.89
19	特细砂机制	t	1.63	100	163.22
20	碎石5~10	t	3.43	95	326.14
21	炉渣	t	3.30	77.67	256.51

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：1#公厕土建工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
22	石灰膏	m ³	0.15	330.1	48.66
23	标准砖240×115×53	千块	3.07	461.82	1418.34
24	标准砖200×95×53	千块	2.01	296	593.95
25	页岩空心砖	m ³	6.02	186	1119.70
26	小青瓦	千疋	5.03	515.84	2596.64
27	切角小青瓦	千疋	0.07	510.47	37.11
28	混凝土地模	m ²	0.29	68.63	20.01
29	木材锯材	m ³	0.95	1750	1654.28
30	300×300×6mm面砖	m ²	135.01	50	6750.45
31	10mm厚石材，尺寸100-300mm碎拼	m ²	53.22	80	4257.79
32	300×300mm防滑地砖	m ²	19.74	50	987.08
33	地面砖踢脚线(成品)100mm高	m	30.57	10.68	326.52
34	铝合金百叶窗	m ²	4.37	378.72	1653.11
35	成品隔断	m ²	15.90	127.67	2029.95
36	铝合金平开门	m ²	6.63	632.13	4194.06
37	坐便器抓握扶手	副	1.01	220	222.20
38	洗脸盆抓握扶手	副	1.01	150	151.50
39	腻子粉成品(防水型)	kg	66.01	1.2	79.21
40	外墙涂料	kg	35.50	5.31	188.49
41	聚合物水泥防水涂料	kg	581.65	7.68	4467.09
42	聚合物乳液型防水涂料	kg	260.13	7.68	1997.76
43	防锈漆	kg	1.28	13.94	17.89
44	聚氨酯防水涂料	kg	92.73	12.75	1182.36
45	外涂型水泥基渗透结晶型防水砂浆	kg	147.95	11.73	1735.43
46	1.5mm厚高分子双面自粘防水卷材	m ²	53.72	16.31	876.17
47	防水粉	kg	1.59	1.62	2.57
48	建筑油膏	kg	32.79	3.5	114.77
49	改性沥青嵌缝油膏	kg	2.41	5.84	14.10
50	氧化铁黑	kg	0.24	4.47	1.08
51	硅酮耐候密封胶	kg	4.71	10.93	51.45
52	胶粘剂	kg	782.93	11.15	8729.69
53	聚氨酯发泡密封胶750mL/支	支	6.74	18.5	124.60
54	建筑胶	kg	0.67	1.59	1.06
55	水	m ³	26.99	3.88	104.73
56	电	kW·h	9.56	0.85	8.13
57	木模板	m ²	29.53	46.02	1358.93
58	复合模板	m ²	7.61	46.02	350.09
59	脚手架钢管	kg	13.18	2.65	34.93
60	竹脚手板	m ²	0.49	19.14	9.47

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：1#公厕土建工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
61	扣件	套	5.30	7.33	38.87
62	安全网	m ²	0.77	2.52	1.95
63	石油沥青砂浆 1:2:7	m ³	0.03	703.54	23.78
64	材料费调整	元	0.03	1	0.03
65	商品砼C30	m ³	17.97	415	7459.54
66	商品砼C20	m ³	5.26	397	2087.31
67	商品砼C25	m ³	2.77	407	1128.16
68	商品砼C20细石砼	m ³	0.94	407	383.19
69	商品砼C20细石	m ³	1.94	407	789.25
70	商品砼C20	m ³	3.16	397	1254.76
71	商品砼C10	m ³	2.68	397	1063.01
72	预拌水泥砂浆 1:2	m ³	0.12	353.98	43.15
73	干混商品砌筑砂浆 M5	t	4.79	180	862.99
74	干混商品抹灰砂浆 M10	t	10.14	215	2180.23
75	干混商品地面砂浆 M15	t	2.21	215	475.99
	小计				77568.88
三	机械				
1	其他机械费	元	243.81	1	243.81
2	回程费	元	476.69	1	476.69
3	安拆费及场外运费	元	36.22	1	36.22
4	柴油	kg	160.99	7.75	1247.69
5	柴油	kg	17.37	7.75	134.60
6	电	kW·h	98.55	0.85	83.77
7	机上人工	工日	10.29	133	1368.78
8	机上人工	工日	0.50	133	66.53
9	检修费	元	181.65	1	181.65
10	机械费调整	元	0.02	1	0.02
11	其他费用	元	53.76	1	53.76
12	汽油	kg	4.50	9.18	41.33
13	维护费	元	567.19	1	567.19
14	折旧费	元	784.23	1	784.23
15	履带式推土机功率(kW)105大	台班	0.03	1106.74	28.44
16	履带式推土机功率(kW)165大	台班	0.01	1578.74	12.00
17	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m ³)0.6大	台班	0.14	866.72	124.29
18	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m ³)1大	台班	0.68	1241.04	840.80
19	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m ³)1.25大	台班	0.06	1447.93	81.66
20	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m ³)1.6大	台班	0.03	1533.01	45.84

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：1#公厕土建工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
21	钢轮内燃压路机工作质量(t)15大	台班	0.03	673.83	21.83
22	钢轮振动压路机工作质量(t)10大	台班	0.02	719.5	16.26
23	钢轮振动压路机工作质量(t)15大	台班	0.03	1163.15	40.24
24	电动夯实机夯击能力(N·m)200-620小	台班	0.09	30.07	2.74
25	履带式单斗液压岩石破碎机大	台班	0.26	1312.97	347.15
26	汽车式起重机提升质量(t)5大	台班	0.14	546.25	76.86
27	门式起重机提升质量(t)10大	台班	0.06	471.78	27.03
28	载重汽车装载质量(t)6中	台班	0.25	505.79	127.26
29	载重汽车装载质量(t)6中	台班	0.34	505.79	172.37
30	自卸汽车装载质量(t)12大	台班	0.41	944.56	385.85
31	自卸汽车装载质量(t)15大	台班	0.04	1054.36	38.70
32	自卸汽车装载质量(t)18大	台班	0.02	1105.13	16.58
33	平板拖车组装载质量(t)40大	台班	1.00	1525.7	1525.70
34	机动翻斗车装载质量(t)1小	台班	0.14	213.79	30.04
35	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.03	536.12	14.15
36	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.01	536.12	7.56
37	皮带运输机带长(m)×带宽(m)15×0.5小	台班	0.06	311.85	17.18
38	双锥反转出料混凝土搅拌机出料容量(L)350小	台班	0.33	250.91	84.03
39	灰浆搅拌机拌筒容量(L)200小	台班	0.20	206.92	42.32
40	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L)2000中	台班	1.50	254.74	383.31
41	混凝土抹平机功率(kW)5.5小	台班	0.10	26.85	2.70
42	钢筋调直机直径(mm)14小	台班	0.41	38.68	15.68
43	钢筋切断机直径(mm)40小	台班	0.19	46.67	8.70
44	钢筋弯曲机直径(mm)40小	台班	0.58	27.76	16.04
45	木工圆锯机直径(mm)500小	台班	0.09	29.41	2.74
46	木工单面压刨床刨削宽度(mm)600小	台班	0.01	36.13	0.31
47	交流弧焊机容量(kV·A)42小	台班	0.01	139.48	1.88
48	点焊机容量(kV·A)75中	台班	0.04	157.51	6.80
	小计				5286.27
四	主材				
1	化粪池清掏	m3	10.00	75	750.00
	小计				750
	合计				120343.74

2#建筑立面装饰改造 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 138,984.35

(大写): 壹拾叁万捌仟玖佰捌拾肆元叁角伍分

其中:安全文明施工费(小写): 4657.4

(大写): 肆仟陆佰伍拾柒元肆角

招 标 人: _____
(单位盖章)

工程造价
咨 询 人: _____
(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代理人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#建筑立面装饰改造

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
		拆除工程							
1	011605002001	原墙面装饰及抹灰拆除	[项目特征] 1. 拆除的基层类型:砂浆层 2. 饰面材料种类及厚度:石材、涂料、面砖等综合考虑 3. 拆除要求:拆除至砌体基层或结构层 4. 场内运距:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m2	411.46	10.12	4163.98		
2	011707B07003	建筑垃圾清运 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:起运1km 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m3	8.23	59.73	491.58		
3	011707B07004	建筑垃圾清运 增运1.4km	[项目特征] 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	8.23	3.47	28.56		
	A	建筑工程							
本页小计								4684.12	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#建筑立面装饰改造

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
1	011201001005	墙面10mm厚1:3水泥砂浆找平	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 面层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹面层	m2	411.46	16.74	6887.84		
2	010903003001	墙面10mm厚防水砂浆找平	[项目特征] 1. 防水层做法:防水砂浆 2. 砂浆厚度、配合比:10mm厚 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 砂浆制作、运输、摊铺、养护	m2	411.46	12.89	5303.72		
3	010903002005	墙面1.5mm厚JS聚合物水泥防水涂料（II型）	[项目特征] 1. 防水膜品种:JS聚合物水泥防水涂料（II型） 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚、1遍 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	411.46	34.39	14150.11		
本页小计							26341.67		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#建筑立面装饰改造

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
4	011201001006	墙面6mm厚抗裂砂浆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 墙体类型:综合考虑</p> <p>2. 面层厚度、砂浆配合比:3mm厚抗裂砂浆+玻纤网格布一道 (>160g/m²)+3mm厚抗裂砂浆</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 砂浆制作、运输</p> <p>3. 抹面层</p>	m ²	134.19	29.61	3973.37		
5	011204001002	外墙石材贴片	<p>[项目特征]</p> <p>1. 墙体类型:综合考虑</p> <p>2. 安装方式:界面剂一道+专业粘结剂</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚石材,尺寸100-300mm碎拼,错缝粘贴,缝宽5mm;阴阳角采用45度碰角处理;窗口上侧设置成品滴水,窗台倒坡,坡度20%</p> <p>4. 缝宽、嵌缝材料种类:接缝处用密封胶密缝</p> <p>5. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 砂浆制作、运输</p> <p>3. 粘结层铺贴</p> <p>4. 面层安装</p> <p>5. 嵌缝</p>	m ²	277.27	220.45	61124.17		
本页小计								65097.54	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#建筑立面装饰改造

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
6	011407001002	仿木色外墙涂料	[项目特征] 1. 基层类型：综合考虑 2. 喷刷涂料部位：综合考虑 3. 刮腻子要求：柔性耐水腻子两遍 4. 涂料品种、喷刷遍数：仿木色外墙漆，1-2mm厚封闭底漆、2-3mm厚外墙漆、2-3mm厚罩光清漆 5. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料	m2	134.19	35.76	4798.63		
7	010901001002	小青瓦屋面	[项目特征] 1. 瓦品种、规格：小青瓦（搭接三分之二铺砌） 2. 粘结层砂浆的配合比：1:1:4水泥白灰砂浆加水泥重量的3%麻刀卧浆，最薄处20mm厚 3. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输、摊铺、养护 2. 安瓦、作瓦脊	m2	29.79	166.13	4949.01		
本页小计								9747.64	
合 计								105870.97	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：2#建筑立面装饰改造

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	一	施工技术措施项目					6367.67		
1	011701002001	双排脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:投标人自行考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:投标人自行考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台 3. 安全网的铺设 4. 拆除脚手架后材料的堆放	m2	358.54	17.76	6367.67		
本页小计								6367.67	
合 计								6367.67	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：2#建筑立面装饰改造

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707B16001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	8.63	3232.9			
2	011707001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	11.22	4657.4			
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.23	460.77			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“
方案出处或计算方法。

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：2#建筑立面装饰改造

第 2 页 共 2 页

合 计	8351.07			
-----	---------	--	--	--

清单子目表

工程名称：2#建筑立面装饰改造

第 1 页 共 3 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
1	011605002001	原墙面装饰及抹灰拆除	[项目特征] 1. 拆除的基层类型:砂浆层 2. 饰面材料种类及厚度:石材、涂料、面砖等综合考虑 3. 拆除要求:拆除至砌体基层或结构层 4. 场内运距:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m ²	411.46	10.12	4163.98
	借JA0045	立面抹灰层 墙面抹灰拆除 水泥(混合)砂浆		10m ²	41.146	35.7	1468.91
	借JA0057	立面块料 墙面石材拆除 粘贴		10m ²	41.146	65.45	2693.01
2	011707B07003	建筑垃圾清运 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:起运1km 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m ³	8.23	59.73	491.58
	借JP0051	汽车运输建筑垃圾 运距1km以内		10m ³	0.823	597.26	491.54
3	011707B07004	建筑垃圾清运 增运1.4km	[项目特征] 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m ³	8.23	3.47	28.56
	借JP0052换	汽车运输建筑垃圾 每增加1km 单价*1.4		10m ³	0.823	34.72	28.57
4	011201001005	墙面10mm厚1:3水泥砂浆找平	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 面层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆找平 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹面层	m ²	411.46	16.74	6887.84
	AM0005换	墙面、墙裙水泥砂浆抹灰 砖墙 外墙 干混商品砂浆 人工*0.5, 材料*0.5, 机械*0.5		100m ²	4.1146	1673.63	6886.32

清单子目表

工程名称：2#建筑立面装饰改造

第 2 页 共 3 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
5	010903003001	墙面10mm厚防水砂浆找平	[项目特征] 1. 防水层做法:防水砂浆 2. 砂浆厚度、配合比:10mm厚 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 砂浆制作、运输、摊铺、养护	m2	411.46	12.89	5303.72
	AJ0066换	墙面防水、防潮 防水砂浆 人工*0.5,材料*0.5,机械*0.5		100m2	4.1146	1288.57	5301.95
6	010903002005	墙面1.5mm厚JS聚合物水泥防水涂料(II型)	[项目特征] 1. 防水膜品种:JS聚合物水泥防水涂料(II型) 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚、1遍 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷基层处理剂 3. 铺布、喷涂防水层	m2	411.46	34.39	14150.11
	AJ0062换	墙面防水、防潮 聚合物水泥防水涂料 厚度1mm 实际厚度(mm):1.5		100m2	4.1146	3439.22	14151.01
7	011201001006	墙面6mm厚抗裂砂浆	[项目特征] 1. 墙体类型:综合考虑 2. 面层厚度、砂浆配合比:3mm厚抗裂砂浆+玻纤网格布一道(>160g/m2)+3mm厚抗裂砂浆 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹面层	m2	134.19	29.61	3973.37
	借KB0092换	外墙外保温 抗裂砂浆 厚度5mm 实际厚度(mm):6		100m2	1.3419	2249.12	3018.09
	借KB0095	外墙外保温 耐碱玻纤网格布		100m2	1.3419	711.5	954.76

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：2#建筑立面装饰改造

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
一	人工				
1	建筑综合工	工日	1.89	129	244.18
2	架子综合工	工日	22.49	133	2991.33
3	砌筑综合工	工日	14.71	127	1867.56
4	抹灰综合工	工日	58.23	138	8035.64
5	镶贴综合工	工日	132.78	144	19120.98
6	防水综合工	工日	19.79	128	2532.75
7	油漆综合工	工日	21.27	139	2956.40
8	维修综合工	工日	29.38	128	3760.42
	小计				41509.26
二	材料				
1	其他材料费	元	408.92	1	408.92
2	其他材料费	元	9.07	1	9.07
3	玻璃纤维网格布160g/m2	m2	157.00	2.39	375.24
4	水泥32.5R	kg	3839.08	0.33	1266.90
5	特细砂机制	t	6.27	100	626.93
6	特细砂机制	t	0.21	100	21.23
7	炉渣	t	2.44	77.67	189.13
8	石灰膏	m3	0.11	330.1	35.88
9	小青瓦	千疋	3.71	515.84	1914.69
10	切角小青瓦	千疋	0.05	510.47	27.36
11	10mm厚石材，尺寸100-300mm碎拼	m2	281.57	80	22525.42
12	腻子粉成品(防水型)	kg	273.91	1.2	328.69
13	外墙涂料	kg	147.29	5.31	782.09
14	JS聚合物水泥防水涂料(II型)	kg	1398.55	7.68	10740.88
15	防锈漆	kg	18.81	13.94	262.25
16	防水粉	kg	118.81	1.62	192.47
17	氧化铁黑	kg	0.18	4.47	0.80
18	胶粘剂	kg	1278.21	11.15	14252.09
19	水	m3	5.16	3.88	20.01
20	脚手架钢管	kg	179.27	2.65	475.07
21	竹脚手板	m2	11.47	19.14	219.60
22	扣件	套	74.07	7.33	542.94
23	安全网	m2	115.02	2.52	289.85
24	抗裂砂浆	kg	1046.68	0.94	983.88
25	材料费调整	元	0.19	1	0.19
26	干混商品抹灰砂浆 M10	t	8.09	215	1738.32
	小计				58229.9
三	机械				

电气安装工程 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 62,235.03

(大写): 陆万贰仟贰佰叁拾伍元零叁分

其中:安全文明施工费(小写): 2105.83

(大写): 贰仟壹佰零伍元捌角叁分

招 标 人: _____
(单位盖章)

工程造价
咨 询 人: _____
(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代理人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 1 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
		土石方工程							
1	010102002002	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别: 土石综合考虑 2. 开挖方式: 机械开挖, 人工配合 3. 开挖深度: 满足设计及规范要求 4. 场内运距: 综合考虑 5. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m ³	180.79	12.7	2296.03		
2	040103001002	槽(坑)土石方回填	[项目特征] 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 满足设计及规范要求的土石料 3. 填方粒径要求: 满足设计及规范要求 4. 回填方式: 综合考虑 5. 填方来源、运距: 综合考虑(含二次及多次转运) 6. 其他: 按设计及规范要求 [工作内容] 1. 场内运输、堆放、二次及多次转运 2. 回填 3. 压实	m ³	167.91	11.95	2006.52		
3	010103002003	余方弃置 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种: 土石综合 2. 运距: 起运1km 3. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m ³	12.88	12.23	157.52		
本页小计								4460.07	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 2 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
4	010103002004	余方弃置 增运1.4km	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石综合 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	12.88	2.96	38.12		
		室外电气设备安装工程							
1	010401011001	室外手孔井	[项目特征] 1. 井截面、深度:800×800×1000mm, 壁厚240mm 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10混凝土模块砖; 3. 垫层材料种类、厚度:200mm厚 4. 底板厚度:20cm 5. 井盖安装:直径800重型铸铁盖板 6. 混凝土强度等级:C25 7. 砂浆强度等级:Mb10混凝土模块专用砂浆砌筑 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、渗排水孔制作 4. 砌砖 5. 刮缝 6. 井池底、壁抹灰 7. 抹防潮层 8. 材料运输 9. 盖板安装	座	10	1312.09	13120.9		
本页小计								13159.02	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 3 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	040803003001	2*SC100mm（含包封）	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:2孔排管 规格、型号:2*SC100mm 部位:综合考虑 管道大小:SC100mm 管枕:综合考虑 排管排列形式:满足设计及规范要求 包封尺寸:0.46*0.23m, C20混凝土包封 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:100mm厚C15混凝土垫层 模板种类:综合考虑 混凝土浇筑方式:综合考虑 警示带要求:PVC材质, 宽100 运输:运距综合考虑, 运输方式综合考虑 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 垫层、基础浇筑 排管敷设 排水管敷设 管枕安装 模板制作、安装、拆除 警示带敷设 工地运输 	m	43	169.75	7299.25	
本页小计							7299.25	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 4 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	040803003002	2*CPVC110mm（无包封）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:2孔排管 2. 规格、型号:2*CPVC110mm，壁厚5mm 3. 部位:综合考虑 4. 管道大小:PVC φ 110，壁厚5mm 5. 管枕:综合考虑 6. 排管排列形式:满足设计及规范要求 7. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:100mm厚C15混凝土垫层 8. 模板种类:综合考虑 9. 混凝土浇筑方式:综合考虑 10. 警示带要求:PVC材质，宽100 11. 运输:运距综合考虑，运输方式综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础浇筑 2. 排管敷设 3. 排水管敷设 4. 管枕安装 5. 模板制作、安装、拆除 6. 警示带敷设 7. 工地运输</p>	m	97	68.67	6660.99	
本页小计							6660.99	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	040803003003	1*CPVC160mm（无包封）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:1孔排管 2. 规格、型号:1*CPVC160mm，壁厚5mm 3. 部位:综合考虑 4. 管道大小:CPVC160mm，壁厚5mm 5. 管枕:间距3m 6. 排管排列形式:满足设计及规范要求 7. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:100mm厚C15混凝土垫层 8. 模板种类:综合考虑 9. 混凝土浇筑方式:综合考虑 10. 警示带要求:PVC材质，宽100 11. 运输:运距综合考虑，运输方式综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层、基础浇筑 2. 排管敷设 3. 排水管敷设 4. 管枕安装 5. 模板制作、安装、拆除 6. 警示带敷设 7. 工地运输</p>	m	29.35	58.6	1719.91	
本页小计							1719.91	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
5	030411001001	配管 SC40	[项目特征] 1. 名称:配管 SC40 2. 材质:SC管 3. 规格:DN40 4. 敷设方式:FC 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	4	33.26	133.04		
6	040806002001	接地母线 镀锌扁铁40*4mm	[项目特征] 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁铁 3. 部位:综合考虑 4. 规格:40*4mm 5. 运输:运距综合考虑, 运输方式综合考虑 6. 其他:含施工图所示全部工作内容, 并满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 接地母线制作、安装 2. 补刷(喷)油漆 3. 工地运输	m	175	19.5	3412.5		
本页小计								3545.54	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 7 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
7	030408001001	ZC-YJV-5x6mm ²	[项目特征] 1. 名称:ZC-YJV-5x6 2. 型号:ZC-YJV 3. 规格:5x6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	175	31.08	5439		
	C	室内电气设备安装工程							
1	030404017001	配电箱1-ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-ALZ (成套) 2. 型号:详设计 3. 规格:5KW 4. 基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 5. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 6. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 7. 安装方式:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1	1521.64	1521.64		
本页小计							6960.64		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
2	030411004001	配线 ZC-BV-2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称：配线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：配线 ZC-BV-2.5mm ² 4. 规格：2.5mm ² 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：综合考虑 [工作内容] 1. 配线	m	83.58	3.22	269.13		
3	030411004002	配线 ZC-BV-4mm ²	[项目特征] 1. 名称：配线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：配线 ZC-BV-4mm ² 4. 规格：4mm ² 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：综合考虑 [工作内容] 1. 配线	m	30.75	4.79	147.29		
4	030411004003	配线 ZC-BV-1.5mm ²	[项目特征] 1. 名称：配线 2. 配线形式：综合考虑 3. 型号：配线 ZC-BV-1.5mm ² 4. 规格：1.5mm ² 5. 材质：铜芯 6. 配线部位：综合考虑 [工作内容] 1. 配线	m	28.7	2.18	62.57		
本页小计								478.99	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 9 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
5	030411001002	配管 PC20	[项目特征] 1. 名称:配管 PC20 2. 材质:PC管 3. 规格:DN20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	37.18	19.17	712.74		
6	030411001003	配管JDG DN20	[项目特征] 1. 名称:配管JDG DN20 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	10	17.07	170.7		
本页小计							883.44		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 10 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
7	030411001004	配管 SC40	[项目特征] 1. 名称:配管 SC40 2. 材质:SC管 3. 规格:DN40 4. 敷设方式:FC 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	10	33.26	332.6		
8	030412001001	LED吸顶灯	[项目特征] 1. 名称:LED吸顶灯 2. 型号:8w, 灯具初始光效值 ≥ 105 (lm/W) [工作内容] 1. 本体安装	套	6	67.73	406.38		
9	030404034001	单联单控开关	[项目特征] 1. 名称:单联单控开关 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:单联单控开关 4. 安装方式:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1	26.82	26.82		
本页小计								765.8	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 11 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
10	030404034002	双联单控开关	[项目特征] 1. 名称：双联单控开关 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格：双联单控开关 4. 安装方式：综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1	33.48	33.48		
11	030404034003	三联单控开关	[项目特征] 1. 名称：三联单控开关 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格：三联单控开关 4. 安装方式：综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	2	41.3	82.6		
12	030904003001	呼叫按钮	[项目特征] 1. 名称：呼叫按钮 2. 规格：TW-HT-B [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	1	88.19	88.19		
13	030404035001	普通安全型五孔插座	[项目特征] 1. 名称：普通安全型五孔插座 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格：普通安全型五孔插座 4. 安装方式：墙面暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1	29.64	29.64		
本页小计							233.91		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 12 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
14	030404034004	复位开关	[项目特征] 1. 名称:复位开关 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:复位开关 4. 安装方式:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1	42.99	42.99		
15	030904005001	声光报警装置	[项目特征] 1. 名称:声光报警装置（含控制器及电源） 2. 规格:TW-HT-A [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	1	379.63	379.63		
		防雷接地							
1	030409003001	避雷引下线	[项目特征] 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用建筑主筋Φ16或Φ10mm钢筋 3. 安装部位:满足设计及规范要求 4. 安装形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 避雷引下线制作、安装 2. 断接卡子、箱制作、安装 3. 利用主钢筋焊接 4. 补刷(喷)油漆	m	16	14.63	234.08		
本页小计							656.7		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 13 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
2	030409005001	屋面接闪带（Φ10热镀锌圆钢）明敷	[项目特征] 1. 名称：屋面接闪带 2. 材质：热镀锌圆钢 3. 规格：Φ10 4. 安装形式：明敷 [工作内容] 1. 避雷网制作、安装 2. 跨接 3. 补刷（喷）油漆	m	70.4	22.05	1552.32		
3	030409002001	接地母线-40X4	[项目特征] 1. 名称：接地母线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：-40X4 4. 安装部位：室内 [工作内容] 1. 接地母线制作、安装 2. 补刷（喷）油漆	m	23.7	22.18	525.67		
4	030409008001	等电位端子箱	[项目特征] 1. 名称：等电位端子箱 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	台	1	166.08	166.08		
5	030409008002	接地测试板	[项目特征] 1. 名称：接地测试板 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	块	1	43.52	43.52		
本页小计								2287.59	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 14 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
6	030414011001	接地装置调试	[项目特征] 1. 名称:接地装置调试 2. 类别:满足设计及相关规范要求 [工作内容] 1. 接地电阻测试	系统	1	1260.43	1260.43		
本页小计							1260.43		
合 计							50372.28		

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	一	施工技术措施项目					316.62		
1	031301017001	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1	316.62	316.62		
本页小计								316.62	
合 计								316.62	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	16.39	1658.14			
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	2105.83			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.94	185.93			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“
方案出处或计算方法。

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电气安装工程

第 2 页 共 2 页

合 计	3949.9			
-----	--------	--	--	--

规费、税金项目计价表

工程名称：电气安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	1897.38
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		5698.85
2.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	5088.26
2.2	附加税	增值税	12	610.59
2.3	环境保护税	按实计算		
合计				7596.23

清单子目表

工程名称：电气安装工程

第 1 页 共 11 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
1	010102002002	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别: 土石综合考虑 2. 开挖方式: 机械开挖, 人工配合 3. 开挖深度: 满足设计及规范要求 4. 场内运距: 综合考虑 5. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	180.79	12.7	2296.03
	借AA0026	机械挖沟槽土方 深度(m以内) 4		1000m3	0.1627	5958.48	969.44
	借AA0090	机械挖沟槽石渣、 混凝土及钢筋混凝土 深度(m以内) 4		1000m3	0.0181	8061.03	145.9
	借AA0096	机械凿打沟槽(坑) 软质岩		100m3	0.1808	6530.3	1180.68
2	040103001002	槽(坑)土石方回 填	[项目特征] 1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 满足设计及规范要求的土石料 3. 填方粒径要求: 满足设计及规范要求 4. 回填方式: 综合考虑 5. 填方来源、运距: 综合考虑(含二次及多次转运) 6. 其他: 按设计及规范要求 [工作内容] 1. 场内运输、堆放、二次及多次转运 2. 回填 3. 压实	m3	167.91	11.95	2006.52
	借DA0148	槽(坑)回填 夯填 土方		100m3	0.1209	4161.03	503.07
	借DA0156换	碾压 平基 土方 90%~95% 单价*1. 4		1000m3	0.139	8918.07	1239.61
	借DA0149	槽(坑)回填 夯填 石渣		100m3	0.0134	4864.96	65.19
	借DA0157换	碾压 平基 石渣 90%~95% 单价*1. 4		1000m3	0.0154	12906.04	198.75
3	010103002003	余方弃置 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种: 土石综合 2. 运距: 起运1km 3. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m3	12.88	12.23	157.52
	借AA0031	机械装运土方 运 距1000m以内		1000m3	0.0116	11958.13	138.71
	借AA0102	机械装运石渣 运		1000m3	0.0013	14431.92	18.76

清单子目表

工程名称：电气安装工程

第 2 页 共 11 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		距1000m以内					
4	010103002004	余方弃置 增运1.4 km	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石综合 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	12.88	2.96	38.12
	借GA0026换	装载机运土方 每增加1000m 单价*1.4		1000m3	0.0116	2885.32	33.47
	借GA0118换	装载机运石渣 每增加1000m 单价*1.4		1000m3	0.0013	3584.25	4.66
5	010401011001	室外手孔井	[项目特征] 1. 井截面、深度:800×800×1000mm, 壁厚240mm 2. 砖品种、规格、强度等级: MU10混凝土模块砖; 3. 垫层材料种类、厚度:200mm厚 4. 底板厚度:20cm 5. 井盖安装:直径800重型铸铁盖板 6. 混凝土强度等级:C25 7. 砂浆强度等级: Mb10混凝土模块专用砂浆砌筑 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、渗排水孔制作 4. 砌砖 5. 刮缝 6. 井池底、壁抹灰 7. 抹防潮层 8. 材料运输 9. 盖板安装	座	10	1312.09	13120.9
	借AD0085换	砖砌检查井 水泥砂浆 干混商品砂浆 换为【混凝土块】		10m3	0.9984	4840.74	4832.99
	借AD0090	成品井盖井座安装		10套	1	5930.22	5930.22
	借AE0004	基础垫层 商品砼		10m3	0.3277	4743.59	1554.47
	借AM0002	墙面、墙裙水泥砂浆抹灰 砖墙 内墙 干混商品砂浆		100m2	0.32	2509.95	803.18

清单子目表

工程名称：电气安装工程

第 3 页 共 11 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
6	040803003001	2*SC100mm (含包封)	[项目特征] 1. 名称:2孔排管 2. 规格、型号:2*SC100mm 3. 部位:综合考虑 4. 管道大小:SC100mm 5. 管枕:综合考虑 6. 排管排列形式:满足设计及规范要求 7. 包封尺寸:0.46*0.23m, C20混凝土包封 8. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:100mm厚C15混凝土垫层 9. 模板种类:综合考虑 10. 混凝土浇筑方式:综合考虑 11. 警示带要求:PVC材质, 宽100 12. 运输:运距综合考虑, 运输方式综合考虑 [工作内容] 1. 垫层、基础浇筑 2. 排管敷设 3. 排水管敷设 4. 管枕安装 5. 模板制作、安装、拆除 6. 警示带敷设 7. 工地运输	m	43	169.75	7299.25
	CD0870换	地下敷设 钢管铺设 公称直径(mm以下) 100 排管孔数: 6孔以下 人工*0.95		100m	0.86	3504.09	3013.52
	借DE0006换	管道、沟、渠的垫层 混凝土 换为【商品砼】		10m3	0.2408	4591.33	1105.59
	借DE0017换	管道混凝土基础 混凝土枕基(管径) ϕ 450mm以内 商品砼 混凝土管道需进行满包混凝土加固 人工*1.2, 机械*1.2		10m3	0.3733	6176.86	2305.82
	借DE2165	现浇混凝土模板工程 混凝土基础垫层 木模		100m2	0.1978	4003.36	791.86
	借DE0934换	警示(示踪)带铺设 警示带		100m	0.43	191.63	82.4

清单子目表

工程名称：电气安装工程

第 4 页 共 11 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
7	040803003002	2*CPVC110mm (无包封)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:2孔排管 2. 规格、型号:2*CPVC110mm, 壁厚5mm 3. 部位:综合考虑 4. 管道大小:PVC φ 110, 壁厚5mm 5. 管枕:综合考虑 6. 排管排列形式:满足设计及规范要求 7. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:100mm厚C15混凝土垫层 8. 模板种类:综合考虑 9. 混凝土浇筑方式:综合考虑 10. 警示带要求:PVC材质, 宽100 11. 运输:运距综合考虑, 运输方式综合考虑 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层、基础浇筑 2. 排管敷设 3. 排水管敷设 4. 管枕安装 5. 模板制作、安装、拆除 6. 警示带敷设 7. 工地运输 	m	97	68.67	6660.99
	CD0875换	地下敷设 硬塑(UPVC)管铺设 公称直径(mm以下) 100 排管孔数: 6孔 以下 人工*0.95		100m	1.94	2051.86	3980.61
	借DE0006换	管道、沟、渠的垫层 混凝土 换为【商品砼】		10m3	0.5432	4591.33	2494.01
	借DE0934换	警示(示踪)带铺设 警示带		100m	0.97	191.63	185.88

清单子目表

工程名称：电气安装工程

第 5 页 共 11 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
8	040803003003	1*CPVC160mm (无包封)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:1孔排管 2. 规格、型号:1*CPVC160mm, 壁厚5mm 3. 部位:综合考虑 4. 管道大小:CPVC160mm, 壁厚5mm 5. 管枕:间距3m 6. 排管排列形式:满足设计及规范要求 7. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:100mm厚C15混凝土垫层 8. 模板种类:综合考虑 9. 混凝土浇筑方式:综合考虑 10. 警示带要求:PVC材质, 宽100 11. 运输:运距综合考虑, 运输方式综合考虑 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层、基础浇筑 2. 排管敷设 3. 排水管敷设 4. 管枕安装 5. 模板制作、安装、拆除 6. 警示带敷设 7. 工地运输 	m	29.35	58.6	1719.91
	CD0876换	地下敷设 硬塑(UPVC)管铺设 公称直径(mm以下) 150 排管孔数: 6孔 以下 人工*0.95		100m	0.2935	3555.52	1043.55
	借DE0006换	管道、沟、渠的垫层 混凝土 换为【商品砼】		10m3	0.135	4591.33	619.83
	借DE0934换	警示(示踪)带铺设 警示带		100m	0.2935	191.63	56.24
9	030411001001	配管 SC40	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:配管 SC40 2. 材质:SC管 3. 规格:DN40 4. 敷设方式:FC 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地 	m	4	33.26	133.04
	CD1356	砖、混凝土结构明配 镀锌钢管 公称直径(mm以内) 40		100m	0.04	3325.61	133.02

清单子目表

工程名称：电气安装工程

第 6 页 共 11 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
10	040806002001	接地母线 镀锌扁铁40*4mm	[项目特征] 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁铁 3. 部位:综合考虑 4. 规格:40*4mm 5. 运输:运距综合考虑, 运输方式综合考虑 6. 其他:含施工图所示全部工作内容, 并满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 接地母线制作、安装 2. 补刷(喷)油漆 3. 工地运输	m	175	19.5	3412.5
	CD1060	户外接地母线敷设(主线截面面积 mm2 以内) 200		10m	17.5	195.04	3413.2
11	030408001001	ZC-YJV-5x6mm2	[项目特征] 1. 名称:ZC-YJV-5x6 2. 型号:ZC-YJV 3. 规格:5x6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	175	31.08	5439
	CD0815	铜芯电力电缆敷设(截面积 mm2以下) 10		100m	1.75	3107.9	5438.83
12	030404017001	配电箱1-ALZ	[项目特征] 1. 名称:配电箱1-ALZ (成套) 2. 型号:详设计 3. 规格:5KW 4. 基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 5. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 6. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 7. 安装方式:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1	1521.64	1521.64
	CD0337	成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周长 (m以内) 1.0		台	1	1521.64	1521.64

清单子目表

工程名称：电气安装工程

第 7 页 共 11 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
13	030411004001	配线 ZC-BV-2.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:配线 ZC-BV-2.5mm ² 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 [工作内容] 1. 配线	m	83.58	3.22	269.13
	CD1606	动力线路(铜芯) 导线截面面积(mm ² 以内) 2.5		100m单线	0.8358	321.98	269.11
14	030411004002	配线 ZC-BV-4mm ²	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:配线 ZC-BV-4mm ² 4. 规格:4mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 [工作内容] 1. 配线	m	30.75	4.79	147.29
	CD1607	动力线路(铜芯) 导线截面面积(mm ² 以内) 4		100m单线	0.3075	478.71	147.2
15	030411004003	配线 ZC-BV-1.5mm ²	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:配线 ZC-BV-1.5mm ² 4. 规格:1.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 [工作内容] 1. 配线	m	28.7	2.18	62.57
	CD1605	动力线路(铜芯) 导线截面面积(mm ² 以内) 1.5		100m单线	0.287	217.99	62.56
16	030411001002	配管 PC20	[项目特征] 1. 名称:配管 PC20 2. 材质:PC管 3. 规格:DN20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	37.18	19.17	712.74
	CD1449	砖、混凝土结构明配 电工硬质塑料绝缘套管外径(mm以内) 20		100m	0.3718	1916.77	712.66

清单子目表

工程名称：电气安装工程

第 8 页 共 11 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
17	030411001003	配管JDG DN20	[项目特征] 1. 名称:配管JDG DN20 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 敷设方式:综合考虑 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	10	17.07	170.7
	CD1331	砖、混凝土结构明配 套接紧定式镀锌钢管(JDG)外径(mm以内) 20		100m	0.1	1706.53	170.65
18	030411001004	配管 SC40	[项目特征] 1. 名称:配管 SC40 2. 材质:SC管 3. 规格:DN40 4. 敷设方式:FC 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	10	33.26	332.6
	CD1356	砖、混凝土结构明配 镀锌钢管 公称直径(mm以内) 40		100m	0.1	3325.61	332.56
19	030412001001	LED吸顶灯	[项目特征] 1. 名称:LED吸顶灯 2. 型号:8w, 灯具初始光效值 ≥ 105 (lm/W) [工作内容] 1. 本体安装	套	6	67.73	406.38
	CD1786	吸顶灯具 灯罩周长(mm)以内 1100		10套	0.6	677.34	406.4
20	030404034001	单联单控开关	[项目特征] 1. 名称:单联单控开关 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:单联单控开关 4. 安装方式:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1	26.82	26.82
	CD0428	照明开关 翘板暗开关 单控三联以下		10套	0.1	268.17	26.82

清单子目表

工程名称：电气安装工程

第 9 页 共 11 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
21	030404034002	双联单控开关	[项目特征] 1. 名称:双联单控开关 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:双联单控开关 4. 安装方式:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1	33.48	33.48
	CD0428	照明开关 翘板暗开关 单控三联以下		10套	0.1	334.77	33.48
22	030404034003	三联单控开关	[项目特征] 1. 名称:三联单控开关 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:三联单控开关 4. 安装方式:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	2	41.3	82.6
	CD0428	照明开关 翘板暗开关 单控三联以下		10套	0.2	413.01	82.6
23	030904003001	呼叫按钮	[项目特征] 1. 名称:呼叫按钮 2. 规格:TW-HT-B [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	1	88.19	88.19
	CJ0195	火灾报警按钮安装		只	1	88.19	88.19
24	030404035001	普通安全型五孔插座	[项目特征] 1. 名称:普通安全型五孔插座 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:普通安全型五孔插座 4. 安装方式:墙面暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1	29.64	29.64
	CD0441	单相带接地 明插座安装 16A以下		10套	0.1	296.37	29.64
25	030404034004	复位开关	[项目特征] 1. 名称:复位开关 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:复位开关 4. 安装方式:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1	42.99	42.99
	CD0428	照明开关 翘板暗开关 单控三联以下		10套	0.1	429.94	42.99

清单子目表

工程名称：电气安装工程

第 10 页 共 11 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
26	030904005001	声光报警装置	[项目特征] 1. 名称:声光报警装置(含控制器及电源) 2. 规格:TW-HT-A [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	1	379.63	379.63
	CJ0198	声光报警器安装		个	1	379.63	379.63
27	030409003001	避雷引下线	[项目特征] 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用建筑主筋 ϕ 16或 ϕ 10mm钢筋 3. 安装部位:满足设计及规范要求 4. 安装形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 避雷引下线制作、安装 2. 断接卡子、箱制作、安装 3. 利用主钢筋焊接 4. 补刷(喷)油漆	m	16	14.63	234.08
	CD1066换	避雷引下线敷设 利用建筑物主筋引下		10m	1.6	146.31	234.1
28	030409005001	屋面接闪带(ϕ 10热镀锌圆钢)明敷	[项目特征] 1. 名称:屋面接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: ϕ 10 4. 安装形式:明敷 [工作内容] 1. 避雷网制作、安装 2. 跨接 3. 补刷(喷)油漆	m	70.4	22.05	1552.32
	CD1070	避雷网安装 沿墙明敷		10m	7.04	220.45	1551.97
29	030409002001	接地母线-40X4	[项目特征] 1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40X4 4. 安装部位:室内 [工作内容] 1. 接地母线制作、安装 2. 补刷(喷)油漆	m	23.7	22.18	525.67
	CD1059	户内接地母线敷设		10m	2.37	221.83	525.74
30	030409008001	等电位端子箱	[项目特征] 1. 名称:等电位端子箱 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	台	1	166.08	166.08
	CD1116	等电位联结 端子箱安装		台	1	166.08	166.08

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：电气安装工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
一	人工				
1	建筑综合工	工日	3.60	129	464.53
2	土石方综合工	工日	6.64	116	770.65
3	模板综合工	工日	1.75	133	232.58
4	混凝土综合工	工日	1.09	128	139.67
5	砌筑综合工	工日	13.70	127	1739.40
6	抹灰综合工	工日	2.51	138	346.39
7	管工综合工	工日	0.31	139	42.84
8	电工综合工	工日	33.22	137	4551.29
9	电工综合工	工日	0.34	137	46.48
10	电工综合工	工日	12.11	137	1659.58
11	智能化综合工	工日	0.65	147	94.96
12	市政综合工	工日	6.09	127	772.86
13	人工费调整	元	89.49	1	89.49
	小计				10950.72
二	材料				
1	其他材料费	元	26.91	1	26.91
2	其他材料费	元	54.23	1	54.23
3	热轧圆盘条 ϕ 10以内	kg	6.40	2.79	17.86
4	镀锌铁丝综合	kg	7.75	5.14	39.83
5	镀锌铁丝 ϕ 0.7~0.9	kg	0.04	5.09	0.18
6	镀锌铁丝 ϕ 1.2~2.2	kg	0.30	4.88	1.47
7	圆钢 ϕ 12	kg	19.78	3.57	70.62
8	镀锌扁钢60 \times 6	kg	1.08	3.7	4.00
9	钢板综合	kg	2.58	3.56	9.18
10	封铅含铅 65% 含锡 35 %	kg	1.05	22.11	23.22
11	橡胶垫2	m ²	0.18	15.48	2.71
12	棉纱	kg	0.10	10.1	1.01
13	棉纱	kg	0.02	10.1	0.24
14	白布	m ²	0.53	5.78	3.03
15	白布	kg	0.54	8.51	4.60
16	镀锌螺钉M2~5 \times 4~50	个	2.04	0.04	0.08
17	木螺钉M4.5~6 \times 15~100	10个	0.31	0.23	0.07
18	木螺钉M4 \times 65	10个	16.27	0.18	2.93
19	木螺钉M2~4 \times 6~65	个	29.12	0.02	0.58
20	半圆头镀锌螺栓M2~5 \times 15~50	10个	1.04	1.6	1.66
21	膨胀螺栓M6	10个	2.80	2.8	7.84
22	膨胀螺栓M6	10套	0.94	5.41	5.08
23	塑料胀管 ϕ 6~8	个	190.56	0.07	13.34

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：电气安装工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
24	塑料胀管 φ6	个	3.15	0.08	0.25
25	镀锌锁紧螺母DN40×3	个	2.24	0.62	1.39
26	圆钉综合	kg	3.90	6.37	24.86
27	低碳钢焊条综合	kg	4.62	5.98	27.63
28	低碳钢焊条综合	kg	6.13	5.98	36.66
29	低碳钢焊条J422 综合	kg	4.31	4.58	19.73
30	低碳钢焊条J422 φ4.0	kg	0.23	4.19	0.96
31	松香焊锡丝综合	m	0.07	0.89	0.06
32	冲击钻头 φ8	个	0.18	6.84	1.20
33	冲击钻头 φ6~8	个	1.36	8.29	11.30
34	钢锯条	条	18.79	0.46	8.64
35	钢锯条	条	2.37	0.46	1.09
36	锯条	条	4.47	0.43	1.92
37	合金钢钻头 φ10	个	0.35	7.26	2.54
38	水泥32.5R	kg	213.77	0.33	70.55
39	中砂	m ³	0.48	150	71.42
40	特细砂机制	t	0.35	100	34.80
41	混凝土块	m ³	4.30	393.81	1693.03
42	圆木台63~138×22	块	1.05	2.33	2.45
43	醇酸清漆	kg	0.08	11.01	0.92
44	酚醛调和漆	kg	0.12	12.52	1.48
45	沥青清漆	kg	11.38	12.87	146.44
46	防锈漆C53-1	kg	0.35	11.58	4.08
47	沥青绝缘漆	kg	0.18	7.72	1.35
48	清油	kg	0.07	13.27	0.93
49	溶剂油	kg	0.15	9.12	1.40
50	铅油	kg	0.21	6.02	1.26
51	铅油	kg	0.21	6.02	1.27
52	电力复合酯	kg	0.41	17.26	7.08
53	硬脂酸	kg	0.18	10.17	1.78
54	金属清洗剂	kg	1.38	4.7	6.49
55	脱模剂	kg	1.98	3.01	5.95
56	氧气	m ³	6.89	4.87	33.55
57	乙炔气	kg	1.98	13.27	26.25
58	胶粘剂	kg	0.04	11.15	0.41
59	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	0.45	2.43	1.09
60	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	0.59	2.43	1.42
61	自粘性塑料带20mm×20m	卷	0.10	11.59	1.16
62	异型塑料管 φ5	m	0.05	1.01	0.05

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：电气安装工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
63	镀锌钢管接头40×3.5	个	2.31	2.14	4.95
64	直管接头DN20	个	2.53	0.86	2.17
65	镀锌钢管卡子DN40	个	9.53	1.35	12.87
66	镀锌接地板40×5×120	个	1.05	1.33	1.40
67	硬铜绞线TJ-2.5~4mm ²	m	5.62	1.44	8.09
68	塑料软铜绝缘导线BVR-4mm ²	m	6.33	3.68	23.29
69	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-2.5mm ²	m	9.16	2.19	20.06
70	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV4	m	1.53	3.5	5.36
71	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV4	m	5.46	3.5	19.11
72	阻燃铜芯塑料绝缘绞型电线ZR-RVS 2×1.5mm ²	m	0.31	2.96	0.91
73	镀锌电线管卡子20	个	14.43	0.32	4.62
74	镀锌电线管塑料护口DN15~20	个	4.12	0.07	0.29
75	镀锌钢管塑料护口DN40	个	2.17	3.61	7.84
76	钢管保护管DN40 L=400	根	2.37	4.15	9.84
77	难燃塑料管接头20	个	7.82	0.47	3.67
78	难燃塑料管卡子20	个	62.53	0.27	16.88
79	难燃塑料管三通20	个	1.19	2.79	3.32
80	难燃塑料管伸缩接头20	个	0.78	0.93	0.73
81	难燃塑料管弯头20	个	0.78	0.47	0.37
82	铜接线端子DT-6	个	2.03	2.85	5.79
83	铜接线端子20A	个	6.09	0.4	2.44
84	铜接线卡1.0-2.5	个	7.11	0.77	5.47
85	镀锌电缆吊挂3×50	套	12.44	4.38	54.50
86	水	m ³	13.24	3.88	51.35
87	电	kW·h	10.62	0.85	9.02
88	标志牌塑料扁形	个	10.52	0.97	10.20
89	标志牌	个	1.00	0.97	0.97
90	木模板	m ³	0.19	1750	337.93
91	直径800重型铸铁盖板	套	10.01	520	5205.20
92	材料费调整	元	166.18	1	166.18
93	商品砼C25	m ³	3.33	407	1353.76
94	商品砼C20	m ³	5.16	397	2048.24
95	商品砼C15	m ³	7.96	397	3159.17
96	干混商品砌筑砂浆 M5	t	3.92	180	705.73
97	干混商品抹灰砂浆 M10	t	1.26	215	270.38
98	干混商品砌筑砂浆M10	t	0.00	197	0.79
	小计				16078.4
三	机械				
1	安拆费及场外运费	元	77.23	1	77.23

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：电气安装工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
2	柴油	kg	85.73	7.75	664.40
3	柴油	kg	0.83	7.75	6.41
4	柴油	kg	65.26	7.75	505.75
5	电	kW·h	252.99	0.85	215.04
6	电	kW·h	5.18	0.85	4.41
7	电	kW·h	96.60	0.85	82.11
8	动力费	元	0.46	1	0.46
9	机上人工	工日	0.56	133	74.39
10	机上人工	工日	1.44	133	191.47
11	机上人工	工日	0.16	133	21.05
12	机上人工	工日	3.52	133	467.81
13	检修费	元	160.26	1	160.26
14	机械费调整	元	0.00	1	
15	校验费	元	3.71	1	3.71
16	其他费用	元	5.01	1	5.01
17	汽油	kg	4.79	9.18	43.93
18	维护费	元	393.90	1	393.90
19	折旧费	元	483.65	1	483.65
20	手持式万用表10000计数,真有效值	台班	0.01	4.06	0.04
21	接地电阻测试仪量程:0~4000Ω,精度:±2%	台班	4.21	3.34	14.05
22	履带式推土机功率(kW)105大	台班	0.01	1106.74	6.75
23	履带式推土机功率(kW)165大	台班	0.08	1578.74	129.30
24	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)0.6大	台班	0.35	866.72	304.57
25	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1大	台班	0.38	1241.04	469.86
26	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1.25大	台班	0.01	1447.93	19.26
27	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1.6大	台班	0.01	1533.01	10.88
28	钢轮内燃压路机工作质量(t)15大	台班	0.35	673.83	236.04
29	钢轮振动压路机工作质量(t)10大	台班	0.24	719.5	175.63
30	钢轮振动压路机工作质量(t)15大	台班	0.37	1163.15	435.13
31	电动夯实机夯击能力(N·m)200-620小	台班	0.97	30.07	29.20
32	履带式单斗液压岩石破碎机大	台班	0.68	1312.97	894.00
33	载重汽车装载质量(t)8大	台班	0.02	562.66	13.11
34	自卸汽车装载质量(t)12大	台班	0.10	944.56	91.24
35	自卸汽车装载质量(t)15大	台班	0.01	1054.36	9.07
36	自卸汽车装载质量(t)18大	台班	0.00	1105.13	3.87
37	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.15	536.12	81.60

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：电气安装工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
38	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.01	536.12	3.32
39	灰浆搅拌机拌筒容量(L)200小	台班	0.05	206.92	9.73
40	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L)2000中	台班	0.36	254.74	90.53
41	木工圆锯机直径(mm)500小	台班	0.29	29.41	8.49
42	木工平刨床刨削宽度(mm)500小	台班	0.29	25.06	7.24
43	半自动切割机厚度(mm)100小	台班	0.26	100.21	25.85
44	台式砂轮机直径(mm)300小	台班	0.48	12.29	5.85
45	交流弧焊机容量(kV·A)21小	台班	3.09	67.6	208.78
46	交流弧焊机容量(kV·A)21小	台班	1.60	67.6	108.35
47	直流弧焊机容量(kV·A)20小	台班	0.11	83.75	9.21
	小计				3400.99
四	主材				
1	SC100	m	88.58	15.94	1411.97
2	SC40	m	14.42	6.18	89.12
3	CPVC110	m	199.82	14.98	2993.30
4	CPVC160mm	m	30.23	27.02	816.83
5	配管JDG DN20	m	10.30	2.7	27.81
6	PC20	m	39.41	5.51	217.15
7	塑料警示带	m	174.43	1.49	259.90
8	LED吸顶灯8W	套	6.06	40	242.40
9	单联单控开关	套	1.02	14.14	14.42
10	双联单控开关	套	1.02	20.67	21.08
11	三联单控开关	套	2.04	28.34	57.81
12	复位开关	套	1.02	30	30.60
13	普通安全型五孔插座	套	1.02	12.39	12.64
14	屋面接闪带(Φ10热镀锌圆钢)	m	73.92	3.12	230.63
15	镀锌扁铁40*4mm	m	183.75	3.81	700.09
16	-40X4热镀锌扁钢	m	24.89	5.36	133.38
17	配线 ZC-BV-2.5mm ²	m	87.76	2.19	192.19
18	配线 ZC-BV-4mm ²	m	32.29	3.5	113.01
19	配线 ZC-BV-1.5mm ²	m	30.14	1.28	38.57
20	ZC-YJV-5x6综合	m	176.75	25.86	4570.76
21	等电位连接端子箱	台	1.00	42.03	42.03
22	配电箱1-ALZ	台	1.00	1300	1300.00
23	呼叫按钮	只	1.00	20	20.00
24	声光报警装置(含控制器及电源)	个	1.00	300	300.00
	小计				13835.69
	合计				44265.80

给排水工程 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 494,785.17

(大写): 肆拾玖万肆仟柒佰捌拾伍元壹角柒分

其中:安全文明施工费(小写): 13130.02

(大写): 壹万叁仟壹佰叁拾元零贰分

招 标 人: _____
(单位盖章)

工程造价
咨 询 人: _____
(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代理人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		土石方工程						
1	010101004002	挖基坑土石方	[项目特征] 1. 土石类别:土石综合考虑 2. 开挖方式:机械开挖,人工配合 3. 开挖深度:满足设计及规范要求 4. 场内运距:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	36	13.32	479.52	
2	010102002003	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:土石综合考虑 2. 开挖方式:机械开挖,人工配合 3. 开挖深度:满足设计及规范要求 4. 场内运距:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	623.32	12.7	7916.16	
本页小计							8395.68	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 2 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	010102002004	人工挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:土石综合考虑 2. 开挖方式:人工开挖 3. 开挖深度:满足设计及规范要求 4. 场内运距:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	25.35	78.3	1984.91		
4	040103001003	槽(坑)土石方回填	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求的土石料 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 回填方式:综合考虑 5. 填方来源、运距:综合考虑(含二次及多次转运) 6. 其他:按设计及规范要求 [工作内容] 1. 场内运输、堆放、二次及多次转运 2. 回填 3. 压实	m3	229.53	11.97	2747.47		
本页小计								4732.38	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 3 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
5	010103001001	管沟回填 砂砾石	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:砂砾石 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:外购 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	438.68	156.08	68469.17		
6	041001008001	拆除道路混凝土	[项目特征] 1. 结构形式:拆除道路水泥混凝土 2. 强度等级:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	m3	114.77	48.54	5570.94		
7	041001008002	拆除道路的沥青混凝土、半刚性材料、水泥稳定层	[项目特征] 1. 结构形式:拆除道路沥青混凝土、半刚性材料、水泥稳定层 2. 强度等级:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	m3	172.15	24.27	4178.08		
8	041001003001	保护性拆除原石板路面	[项目特征] 1. 材质:石板或其他石材面及基层 2. 厚度:综合考虑 3. 拆除方式:人工拆除 4. 部位:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	m2	20	48.64	972.8		
本页小计							79190.99		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 4 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
9	010103002005	余方弃置 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石综合 2. 运距:起运1km 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m3	455.14	12.2	5552.71		
10	010103002006	余方弃置 增运1.4km	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石综合 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	455.14	2.96	1347.21		
11	011707B07005	建筑垃圾清运 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:起运1km 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m3	294.92	59.73	17615.57		
12	011707B07006	建筑垃圾清运 增运1.4km	[项目特征] 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	294.92	3.47	1023.37		
		路面恢复							
本页小计								25538.86	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 5 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
1	040203006001	60mm厚SMA沥青混凝土面层	[项目特征] 1. 沥青品种：SMA沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类：商品沥青砼 3. 石料粒径：满足设计及规范要求 4. 掺和料：满足设计及规范要求 5. 厚度：60mm厚 6. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 拌和、运输 3. 摊铺、整型 4. 压实	m2	573.83	87.62	50278.98		
2	040203007001	200mm厚C30混凝土路面基层	[项目特征] 1. 混凝土强度等级：C30商品砼 2. 厚度：200mm厚 3. 嵌缝材料：满足设计及规范要求 4. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 拉毛 4. 压痕或刻防滑槽 5. 伸缝 6. 缩缝 7. 锯缝、嵌缝 8. 路面养护	m2	573.83	103.15	59190.56		
本页小计								109469.54	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 6 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	040203004001	8mm厚稀浆封层	[项目特征] 1.材料品种:稀浆封层 2.喷油量:满足设计及规范要求 3.厚度:8mm厚 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.清理下承面 2.喷油、布料 3.压实	m2	573.83	7.77	4458.66		
4	040203003001	粘层	[项目特征] 1.材料品种:粘层 2.喷油量:满足设计及规范要求 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.清理下承面 2.喷油、布料	m2	573.83	2.1	1205.04		
5	040202011001	200mm厚碎石垫层	[项目特征] 1.石料规格:碎石垫层 2.厚度:200mm厚 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.拌和 2.运输 3.铺筑 4.找平 5.碾压 6.养护	m2	593.83	46.71	27737.8		
本页小计								33401.5	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 7 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
6	040203008001	原石板路面恢复（主材利旧）	[项目特征] 1. 块料品种、规格：原石板路面恢复（主材利旧） 2. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 铺砌块料 2. 嵌缝、勾缝	m ²	20	32.25	645		
		室外给排水工程							
1	031001006001	钢丝网骨架塑料复合管 PE DN40	[项目特征] 1. 安装部位：室内外，综合考虑 2. 介质：水 3. 材质、规格：钢丝网骨架塑料复合管 PE DN40 4. 连接形式：热熔连接 5. 阻火圈设计要求：满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 7. 警示带形式：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	40.63	24.54	997.06		
本页小计								1642.06	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 8 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
2	031001006002	HDPE钢带增强螺旋波纹管 SN8 DN300	[项目特征] 1. 安装部位: 室内外综合 2. 介质: 综合 3. 材质、规格: HDPE钢带增强螺旋波纹管 SN8 DN300 4. 连接形式: 承插 5. 阻火圈设计要求: 满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计 及规范要求 7. 警示带形式: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	382.55	138.78	53090.29		
本页小计								53090.29	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 9 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	040504002001	检查井D=700mm（0.8-2m深）	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:检查井D=700mm 适用部位:综合考虑 雨水井深度:0.8-2m 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土 混凝土种类:商品混凝土 底板:400mm厚C30混凝土 墙壁:400mm厚C30混凝土 盖板材质、规格:C30混凝土盖板 钢筋:满足设计及规范要求 井盖、井圈材质及规格:直径700球磨铸铁井盖重型 防坠网:满足设计及规范要求 踏步材质、规格:满足设计及规范要求 模板及支撑:综合考虑 浇筑方式:综合考虑 防渗、防水要求:满足设计及规范要求 其他:满足设计、规范及招标文件要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 垫层铺筑 模板制作、安装、拆除 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 井圈、井盖安装 防坠网安装 盖板安装 踏步安装 钢筋制安 防水、止水 	座	7	5993.92	41957.44	
本页小计							41957.44	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 10 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	040504002002	检查井D=700mm（2-4m）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:检查井D=700mm 2. 适用部位:综合考虑 3. 雨水井深度:2-4m 4. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土 5. 混凝土种类:商品混凝土 6. 底板:400mm厚C30混凝土 7. 墙壁:400mm厚C30混凝土 8. 盖板材质、规格:C30混凝土盖板 9. 钢筋:满足设计及规范要求 10. 井盖、井圈材质及规格:直径700球磨铸铁井盖重型 11. 防坠网:满足设计及规范要求 12. 踏步材质、规格:满足设计及规范要求 13. 模板及支撑:综合考虑 14. 浇筑方式:综合考虑 15. 防渗、防水要求:满足设计及规范要求 16. 其他:满足设计、规范及招标文件要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 井圈、井盖安装 5. 防坠网安装 6. 盖板安装 7. 踏步安装 8. 钢筋制安 9. 防水、止水</p>	座	2	9444.77	18889.54	
本页小计							18889.54	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 11 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
5	040504001001	C30砼砌块砌筑井(1-3.1m)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层、基础材质及厚度:C20细石砼找平层 2. 井深度:1-3.1m 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:C30砼砌块 4. 勾缝、抹面要求:满足设计及规范要求 5. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑 6. 混凝土种类:商品混凝土 7. 混凝土浇筑方式:综合考虑 8. 盖板材质、规格:直径700球磨铸铁井盖重型 9. 井底:C20砼 10. 踏步材质、规格:复合材料爬梯 11. 防渗、防水要求:满足设计及规范要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 踏步安装 8. 防水、止水 	座	6	4444.73	26668.38		
6	040504008001	整体化粪池	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:成品生化池 2. 型号、规格:有效容积10m³,由厂家二次深化设计后施工 3. 其他:满足设计及规范要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 	座	1	4000	4000		
本页小计								30668.38	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 12 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	C	室内给排水工程							
1	031001006003	纤维增强聚丙烯给水管 PPR DN40	[项目特征] 1. 安装部位: 室内外, 综合考虑 2. 介质: 水 3. 材质、规格: 纤维增强聚丙烯给水管 PPR DN40 4. 连接形式: 热熔连接 5. 阻火圈设计要求: 满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计 及规范要求 7. 警示带形式: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	10	62.15	621.5		
本页小计								621.5	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 13 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
2	031001006004	纤维增强聚丙烯给水管 PPR DN32	[项目特征] 1. 安装部位:室内外, 综合考虑 2. 介质:水 3. 材质、规格:纤维增强聚丙烯给水管 PPR DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计 及规范要求 7. 警示带形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	20	46.38	927.6		
本页小计								927.6	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 14 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	031001006005	纤维增强聚丙烯给水管 PPR DN25	[项目特征] 1. 安装部位:室内外, 综合考虑 2. 介质:水 3. 材质、规格:纤维增强聚丙烯给水管 PPR DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计 及规范要求 7. 警示带形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	10	35.95	359.5		
本页小计								359.5	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 15 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
4	031001006006	纤维增强聚丙烯给水管 PPR DN20	[项目特征] 1. 安装部位:室内外, 综合考虑 2. 介质:水 3. 材质、规格:纤维增强聚丙烯给水管 PPR DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计 及规范要求 7. 警示带形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	16.38	28.59	468.3		
本页小计								468.3	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 16 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
5	031001006007	纤维增强聚丙烯给水管 PPR DN15	[项目特征] 1. 安装部位:室内外, 综合考虑 2. 介质:水 3. 材质、规格:纤维增强聚丙烯给水管 PPR DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计 及规范要求 7. 警示带形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	16	26.75	428		
本页小计								428	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 17 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
6	031001006008	高密度聚乙烯 (HDPE) 三层复合静音排水管 DN50	[项目特征] 1. 安装部位: 室内外, 综合考虑 2. 介质: 综合 3. 材质、规格: 高密度聚乙烯 (HDPE) 三层复合静音排水管 DN50 4. 连接形式: 热熔 5. 阻火圈设计要求: 满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 7. 警示带形式: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	14.8	26.74	395.75		
本页小计								395.75	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 18 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
7	031001006009	高密度聚乙烯 (HDPE) 三层复合静音排水管 DN75	[项目特征] 1. 安装部位: 室内外, 综合考虑 2. 介质: 综合 3. 材质、规格: 高密度聚乙烯 (HDPE) 三层复合静音排水管 DN75 4. 连接形式: 热熔 5. 阻火圈设计要求: 满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 7. 警示带形式: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	5.59	37.03	207		
本页小计								207	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 19 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
8	031001006010	高密度聚乙烯 (HDPE) 三层复合静音排水管 DN100	[项目特征] 1. 安装部位: 室内外, 综合考虑 2. 介质: 综合 3. 材质、规格: 高密度聚乙烯 (HDPE) 三层复合静音排水管 DN100 4. 连接形式: 热熔 5. 阻火圈设计要求: 满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 7. 警示带形式: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	11.52	47.65	548.93		
9	031003006001	支管减压阀	[项目特征] 1. 材质: 满足设计及规范要求 2. 规格、压力等级: 支管减压阀, 阀后压力 0.20Mpa 3. 连接形式: 综合考虑 4. 附件配置: 综合考虑 [工作内容] 1. 组装	组	1	232.74	232.74		
本页小计								781.67	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 20 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
10	030601002001	压力仪表	[项目特征] 1. 名称:压力表 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:≥1.6MPa 4. 压力表弯材质、规格:满足设计及规范要求 5. 挠性管材质、规格:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 调试要求:满足设计及规范要求 8. 脱脂要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 压力表弯制作、安装 3. 挠性管安装 4. 取源部件配合安装 5. 单体校验调整 6. 脱脂 7. 支架制作、安装	台	1	99.83	99.83		
11	031003001001	螺纹阀门DN40	[项目特征] 1. 类型:螺纹阀门DN40 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:综合考虑 5. 焊接方法:综合考虑 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2	71.89	143.78		
本页小计							243.61		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 21 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
12	031004003001	感应式洗脸盆	[项目特征] 1. 材质：感应式洗脸盆 2. 规格、类型：安装高度0.8m 3. 附件名称、数量：含洗脸盆、水嘴、感应组件、角阀、托架、台面制安 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	3	578.55	1735.65		
13	031004006001	分体式坐便器	[项目特征] 1. 材质：分体式坐便器 2. 规格、类型：满足设计及规范要求 3. 附件名称、数量：含水箱 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	1	554.18	554.18		
14	031004006002	液压脚踏阀蹲式大便器	[项目特征] 1. 材质：液压脚踏阀蹲式大便器 2. 规格、类型：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	4	440.56	1762.24		
15	031004007001	感应式小便器	[项目特征] 1. 材质：感应式小便器 2. 规格、类型：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	2	1056.6	2113.2		
本页小计							6165.27		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 22 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
16	031004008001	拖布池	[项目特征] 1. 材质:拖布池（带水嘴） 2. 规格、类型:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	1	396.08	396.08		
17	031004014001	地漏 DE50	[项目特征] 1. 材质:地漏 DN50 2. 型号、规格:满足设计及规范要求 3. 安装方式:综合考虑 [工作内容] 1. 安装	个	3	43.29	129.87		
本页小计								525.95	
合 计								418100.81	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	一	施工技术措施项目					391.76		
1	031301017002	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1	391.76	391.76		
本页小计								391.76	
合 计								391.76	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	11.82	6402.57			
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	13130.02			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	2.02	947.35			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“
方案出处或计算方法。

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

第 2 页 共 2 页

合 计	20479.94			
-----	----------	--	--	--

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	10505.3
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		45307.36
2.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	40453
2.2	附加税	增值税	12	4854.36
2.3	环境保护税	按实计算		
合计				55812.66

清单子目表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
1	010101004002	挖基坑土石方	[项目特征] 1. 土石类别: 土石综合考虑 2. 开挖方式: 机械开挖, 人工配合 3. 开挖深度: 满足设计及规范要求 4. 场内运距: 综合考虑 5. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	36	13.32	479.52
	借AA0028	机械挖基坑土方 深度(m以内) 4		1000m3	0.0324	6554.63	212.37
	借AA0093	机械挖基坑石渣、 混凝土及钢筋混凝土 深度(m以内) 4		1000m3	0.0036	8866.8	31.92
	借AA0096	机械凿打沟槽(坑) 软质岩		100m3	0.036	6530.3	235.09
2	010102002003	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别: 土石综合考虑 2. 开挖方式: 机械开挖, 人工配合 3. 开挖深度: 满足设计及规范要求 4. 场内运距: 综合考虑 5. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	623.32	12.7	7916.16
	借AA0026	机械挖沟槽土方 深度(m以内) 4		1000m3	0.561	5958.48	3342.71
	借AA0090	机械挖沟槽石渣、 混凝土及钢筋混凝土 深度(m以内) 4		1000m3	0.0623	8061.03	502.2
	借AA0096	机械凿打沟槽(坑) 软质岩		100m3	0.6233	6530.3	4070.34
3	010102002004	人工挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别: 土石综合考虑 2. 开挖方式: 人工开挖 3. 开挖深度: 满足设计及规范要求 4. 场内运距: 综合考虑 5. 其他: 满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	25.35	78.3	1984.91
	借AA0004	人工挖沟槽土方		100m3	0.2282	6558.21	1496.58

清单子目表

工程名称：给排水工程

第 2 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		槽深(m以内) 2					
	借AA0042	人工沟槽 软质岩 槽深(m以内) 2		100m3	0.0254	19227.11	488.37
4	040103001003	槽(坑)土石方回填	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求的土石料 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 回填方式:综合考虑 5. 填方来源、运距:综合考虑(含二次及多次转运) 6. 其他:按设计及规范要求 [工作内容] 1. 场内运输、堆放、二次及多次转运 2. 回填 3. 压实	m3	229.53	11.97	2747.47
	借DA0148	槽(坑)回填 夯填土方		100m3	0.1653	4161.03	687.82
	借DA0156换	碾压 平基 土方 90%~95% 单价*1.4		1000m3	0.1901	8918.07	1695.33
	借DA0149	槽(坑)回填 夯填石渣		100m3	0.0184	4864.96	89.52
	借DA0157换	碾压 平基 石渣 90%~95% 单价*1.4		1000m3	0.0211	12906.04	272.32
5	010103001001	管沟回填 砂砾石	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:砂砾石 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:外购 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	438.68	156.08	68469.17
	借DA0148	槽(坑)回填 夯填土方		100m3	4.3868	15607.81	68468.34
6	041001008001	拆除道路混凝土	[项目特征] 1. 结构形式:拆除道路水泥混凝土 2. 强度等级:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	m3	114.77	48.54	5570.94
	借DG0074换	混凝土 液压岩石 破碎机破碎道路混凝土及钢筋混凝土路面 单价*0.6		100m3	1.1477	4853.8	5570.71

清单子目表

工程名称：给排水工程

第 3 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
7	041001008002	拆除道路的沥青混凝土、半刚性材料、水泥稳定层	[项目特征] 1. 结构形式:拆除道路沥青混凝土、半刚性材料、水泥稳定层 2. 强度等级:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	m3	172.15	24.27	4178.08
	借DG0074换	混凝土 液压岩石破碎机破碎道路混凝土及钢筋混凝土路面 单价*0.6 液压岩石破碎机破碎道路的沥青混凝土、半刚性材料、水泥稳定层 单价*0.5		100m3	1.7215	2426.91	4177.93
8	041001003001	保护性拆除原石板路面	[项目特征] 1. 材质:石板或其他石材面及基层 2. 厚度:综合考虑 3. 拆除方式:人工拆除 4. 部位:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	m2	20	48.64	972.8
	借DG0027	拆除基层 人工拆除(厚度)条(方)石 15cm以内		100m2	0.2	3080.22	616.04
	借DG0029	拆除基层 人工拆除 水泥稳定层(厚度) 20cm内		100m2	0.2	1784.31	356.86
9	010103002005	余方弃置 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石综合 2. 运距:起运1km 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m3	455.14	12.2	5552.71
	借AA0031	机械装运土方 运距1000m以内		1000m3	0.4096	11958.13	4898.05
	借AA0102	机械装运石渣 运距1000m以内		1000m3	0.0455	14431.92	656.65
10	010103002006	余方弃置 增运1.4km	[项目特征] 1. 废弃料品种:土石综合 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	455.14	2.96	1347.21
	借GA0026换	装载机运土方 每增加1000m 单价*1.4		1000m3	0.4096	2885.32	1181.83
	借GA0118换	机装机运石渣 每		1000m3	0.0455	3584.25	163.08

清单子目表

工程名称：给排水工程

第 4 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		增加1000m 单价*1.4					
11	011707B07005	建筑垃圾清运 起运1km	[项目特征] 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:起运1km 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 起运运输	m3	294.92	59.73	17615.57
	借JP0051	汽车运输建筑垃圾 运距1km以内		10m3	29.492	597.26	17614.39
12	011707B07006	建筑垃圾清运 增运1.4km	[项目特征] 1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:增运1.4km, 不足1km, 根据实际运距以100m为单位(不足100m以100m计)同比例折算 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 增运运输	m3	294.92	3.47	1023.37
	借JP0052换	汽车运输建筑垃圾 每增加1km 单价*1.4		10m3	29.492	34.72	1023.96
13	040203006001	60mm厚SMA沥青混凝土面层	[项目特征] 1. 沥青品种:SMA沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类:商品沥青砼 3. 石料粒径:满足设计及规范要求 4. 掺和料:满足设计及规范要求 5. 厚度:60mm厚 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 拌和、运输 3. 摊铺、整型 4. 压实	m2	573.83	87.62	50278.98
	借DB0236换	细粒式沥青混凝土路面 机械摊铺(厚度)3cm 实际厚度(cm):6		100m2	5.7383	8761.65	50276.98
14	040203007001	200mm厚C30混凝土路面基层	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30商品砼 2. 厚度:200mm厚 3. 嵌缝材料:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇筑 3. 拉毛 4. 压痕或刻防滑槽 5. 伸缝 6. 缩缝 7. 锯缝、嵌缝 8. 路面养护	m2	573.83	103.15	59190.56

清单子目表

工程名称：给排水工程

第 5 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
	借DB0261	砼路面设计厚度 20cm 商品砼		100m ²	5.7383	9758.41	55996.68
	借DB0264	砼路面设计厚度模板 20cm		100m ²	5.7383	557.43	3198.7
15	040203004001	8mm厚稀浆封层	[项目特征] 1. 材料品种:稀浆封层 2. 喷油量:满足设计及规范要求 3. 厚度:8mm厚 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 喷油、布料 3. 压实	m ²	573.83	7.77	4458.66
	借DB0250换	稀浆封层 厚度 10mm 人工*0.8, 材料*0.8, 机械*0.8		1000m ²	0.5738	7771.71	4459.41
16	040203003001	粘层	[项目特征] 1. 材料品种:粘层 2. 喷油量:满足设计及规范要求 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 喷油、布料	m ²	573.83	2.1	1205.04
	借DB0198	粘结油 沥青用量 0.4kg/m ²		100m ²	5.7383	209.74	1203.55
17	040202011001	200mm厚碎石垫层	[项目特征] 1. 石料规格:碎石垫层 2. 厚度:200mm厚 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m ²	593.83	46.71	27737.8
	借DB0148换	碎石 人机配合(厚度) 10cm 实际厚度(cm):20		100m ²	5.9383	4671.28	27739.46
18	040203008001	原石板路面恢复(主材利旧)	[项目特征] 1. 块料品种、规格:原石板路面恢复(主材利旧) 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 铺砌块料 2. 嵌缝、勾缝	m ²	20	32.25	645
	借DB0315换	花岗石人行道板水泥砂浆粘贴		100m ²	0.2	3225.45	645.09

清单子目表

工程名称：给排水工程

第 6 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
19	031001006001	钢丝网骨架塑料复合管 PE DN40	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内外, 综合考虑</p> <p>2. 介质:水</p> <p>3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 PE DN40</p> <p>4. 连接形式:热熔连接</p> <p>5. 阻火圈设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 警示带形式:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件安装</p> <p>3. 塑料卡固定</p> <p>4. 阻火圈安装</p> <p>5. 压力试验</p> <p>6. 吹扫、冲洗</p> <p>7. 警示带铺设</p>	m	40.63	24.54	997.06
	CK0395	室外塑料给水管(粘接) 公称外径 ≤50mm		10m	4.063	205.73	835.88
	CK0894	管道压力试验 公称直径 ≤40mm		100m	0.4063	396.63	161.15
20	031001006002	HDPE钢带增强螺旋波纹管SN8 DN300	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内外综合</p> <p>2. 介质:综合</p> <p>3. 材质、规格:HDPE钢带增强螺旋波纹管SN8 DN300</p> <p>4. 连接形式:承插</p> <p>5. 阻火圈设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 警示带形式:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件安装</p> <p>3. 塑料卡固定</p> <p>4. 阻火圈安装</p> <p>5. 压力试验</p> <p>6. 吹扫、冲洗</p> <p>7. 警示带铺设</p>	m	382.55	138.78	53090.29
	CK0451	室外塑料排水管(粘接) 公称外径 ≤315mm		10m	38.255	1387.82	53091.05

清单子目表

工程名称：给排水工程

第 7 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
21	040504002001	检查井D=700mm (0.8-2m深)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:检查井D=700mm 2. 适用部位:综合考虑 3. 雨水井深度:0.8-2m 4. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土 5. 混凝土种类:商品混凝土 6. 底板:400mm厚C30混凝土 7. 墙壁:400mm厚C30混凝土 8. 盖板材质、规格:C30混凝土盖板 9. 钢筋:满足设计及规范要求 10. 井盖、井圈材质及规格:直径700球磨铸铁井盖重型 11. 防坠网:满足设计及规范要求 12. 踏步材质、规格:满足设计及规范要求 13. 模板及支撑:综合考虑 14. 浇筑方式:综合考虑 15. 防渗、防水要求:满足设计及规范要求 16. 其他:满足设计、规范及招标文件要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 井圈、井盖安装 5. 防坠网安装 6. 盖板安装 7. 踏步安装 8. 钢筋制安 9. 防水、止水</p>	座	7	5993.92	41957.44
	借DE1809	非定型井垫层 预拌混凝土		10m3	0.2926	5681.03	1662.27
	借DE1810	非定型井底流槽混凝土		10m3	0.056	5888.55	329.76
	借DF0001	现浇钢筋		t	0.2188	5087.41	1113.13
	借DE1989	井盖、井座、水篦、小型构件安装 检查井 铸铁井盖、井座		10套	0.7	5842.48	4089.74
	借DE1977	现浇钢筋砼非定型井 井底 商品砼		10m3	1.008	5558.1	5602.56
	借DE1978	现浇钢筋砼非定型井 井壁 商品砼		10m3	2.3632	5605.59	13247.13
	借DE2181	现浇混凝土模板工程 圆形井壁 木模		100m2	1.3188	9597.92	12657.74
	借DE2178	现浇混凝土模板工程 平井底 木模		100m2	0.2128	9746.86	2074.13
	借DE1821	踏步制作、安装,防坠网安装 成品八角高强丝防坠网安装		10套	0.7	931.05	651.74

清单子目表

工程名称：给排水工程

第 8 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
	借AD0091	成品爬梯安装		10个	3.5	151.18	529.13
22	040504002002	检查井D=700mm (2-4m)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:检查井D=700mm 2. 适用部位:综合考虑 3. 雨水井深度:2-4m 4. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土 5. 混凝土种类:商品混凝土 6. 底板:400mm厚C30混凝土 7. 墙壁:400mm厚C30混凝土 8. 盖板材质、规格:C30混凝土盖板 9. 钢筋:满足设计及规范要求 10. 井盖、井圈材质及规格:直径700球磨铸铁井盖重型 11. 防坠网:满足设计及规范要求 12. 踏步材质、规格:满足设计及规范要求 13. 模板及支撑:综合考虑 14. 浇筑方式:综合考虑 15. 防渗、防水要求:满足设计及规范要求 16. 其他:满足设计、规范及招标文件要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 井圈、井盖安装 5. 防坠网安装 6. 盖板安装 7. 踏步安装 8. 钢筋制安 9. 防水、止水</p>	座	2	9444.77	18889.54
	借DE1809	非定型井垫层 预拌混凝土		10m3	0.0836	5681.03	474.93
	借DE1810	非定型井底流槽混凝土		10m3	0.016	5888.55	94.22
	借DF0001	现浇钢筋		t	0.0625	5087.41	317.96
	借DE1989	井盖、井座、水篦、小型构件安装 检查井 铸铁井盖、井座		10套	0.2	5842.48	1168.5
	借DE1977	现浇钢筋砼非定型井 井底 商品砼		10m3	0.288	5558.1	1600.73
	借DE1978	现浇钢筋砼非定型井 井壁 商品砼		10m3	1.464	5605.59	8206.58
	借DE2181	现浇混凝土模板工程 圆形井壁 木模		100m2	0.6352	9597.92	6096.6
	借DE2178	现浇混凝土模板工程 平井底 木模		100m2	0.0608	9746.86	592.61
	借DE1821	踏步制作、安装,防坠网安装 成品八角高强丝防坠网		10套	0.2	931.05	186.21

清单子目表

工程名称：给排水工程

第 9 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		安装					
	借AD0091	成品爬梯安装		10个	1	151.18	151.18
23	040504001001	C30砼砌块砌筑井 (1-3.1m)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层、基础材质及厚度:C20细石砼找平层</p> <p>2. 井深度:1-3.1m</p> <p>3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:C30砼砌块</p> <p>4. 勾缝、抹面要求:满足设计及规范要求</p> <p>5. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑</p> <p>6. 混凝土种类:商品混凝土</p> <p>7. 混凝土浇筑方式:综合考虑</p> <p>8. 盖板材质、规格:直径700球磨铸铁井盖重型</p> <p>9. 井底:C20砼</p> <p>10. 踏步材质、规格:复合材料爬梯</p> <p>11. 防渗、防水要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层铺筑</p> <p>2. 模板制作、安装、拆除</p> <p>3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护</p> <p>4. 砌筑、勾缝、抹面</p> <p>5. 井圈、井盖安装</p> <p>6. 盖板安装</p> <p>7. 踏步安装</p> <p>8. 防水、止水</p>	座	6	4444.73	26668.38
	借DE1813换	砌筑 砖砌 矩形 换为【混凝土方块】		10m3	2.8188	3649.06	10285.97
	借DE1819	踏步制作、安装, 防坠网安装 成品 踏步 安装		10个	1.2	165.96	199.15
	借DE1821	踏步制作、安装, 防坠网安装 成品 八角高强丝防坠网 安装		10套	0.6	931.05	558.63
	借DE1810换	非定型井底流槽 混凝土 换为【预 拌混凝土C30】		10m3	0.5971	6071.24	3625.14
	借DE1977换	现浇钢筋砼非定型 井 井底 商品砼 换为【预拌混凝土 C20】		10m3	0.9072	5375.4	4876.56
	借DE2178	现浇混凝土模板工 程 平井底 木模		100m2	0.162	9746.86	1578.99
	借DE1809	非定型井垫层 预 拌混凝土		10m3	0.3588	5681.03	2038.35
	借DE1989	井盖、井座、水篦 、小型构件安装 检查井 铸铁井盖 、井座		10套	0.6	5842.48	3505.49

清单子目表

工程名称：给排水工程

第 10 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
24	040504008001	整体化粪池	[项目特征] 1. 材质:成品生化池 2. 型号、规格:有效容积10m ³ ，由厂家二次深化设计后施工 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	座	1	4000	4000
	补充主材002@1	整体化粪池		座	1	4000	4000
25	031001006003	纤维增强聚丙烯给水 管PPR DN40	[项目特征] 1. 安装部位:室内外，综合考虑 2. 介质:水 3. 材质、规格:纤维增强聚丙烯给水PPR DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7. 警示带形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	10	62.15	621.5
	CK0483	室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径 ≤50mm		10m	1	581.75	581.75
	CK0894	管道压力试验 公称直径 ≤40mm		100m	0.1	396.63	39.66
26	031001006004	纤维增强聚丙烯给水 管PPR DN32	[项目特征] 1. 安装部位:室内外，综合考虑 2. 介质:水 3. 材质、规格:纤维增强聚丙烯给水PPR DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 阻火圈设计要求:满足设计及规范要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 7. 警示带形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗 7. 警示带铺设	m	20	46.38	927.6
	CK0482	室内塑料给水管(10m	2	426.55	853.1

清单子目表

工程名称：给排水工程

第 11 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		热熔连接) 公称外径 ≤40mm					
	CK0893	管道压力试验 公称直径 ≤32mm		100m	0.2	371.6	74.32
27	031001006005	纤维增强聚丙烯给水 水管PPR DN25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内外, 综合考虑</p> <p>2. 介质:水</p> <p>3. 材质、规格:纤维增强聚丙烯给水水管PPR DN25</p> <p>4. 连接形式:热熔连接</p> <p>5. 阻火圈设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 警示带形式:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件安装</p> <p>3. 塑料卡固定</p> <p>4. 阻火圈安装</p> <p>5. 压力试验</p> <p>6. 吹扫、冲洗</p> <p>7. 警示带铺设</p>	m	10	35.95	359.5
	CK0481	室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径 ≤32mm		10m	1	324.85	324.85
	CK0892	管道压力试验 公称直径 ≤25mm		100m	0.1	346.26	34.63
28	031001006006	纤维增强聚丙烯给水 水管PPR DN20	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内外, 综合考虑</p> <p>2. 介质:水</p> <p>3. 材质、规格:纤维增强聚丙烯给水水管PPR DN20</p> <p>4. 连接形式:热熔连接</p> <p>5. 阻火圈设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 警示带形式:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件安装</p> <p>3. 塑料卡固定</p> <p>4. 阻火圈安装</p> <p>5. 压力试验</p> <p>6. 吹扫、冲洗</p> <p>7. 警示带铺设</p>	m	16.38	28.59	468.3
	CK0480	室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径 ≤25mm		10m	1.638	253.83	415.77
	CK0891	管道压力试验 公称直径 ≤20mm		100m	0.1638	321.2	52.61

清单子目表

工程名称：给排水工程

第 12 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
29	031001006007	纤维增强聚丙烯给水管PPR DN15	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内外, 综合考虑</p> <p>2. 介质:水</p> <p>3. 材质、规格:纤维增强聚丙烯给水管PPR DN15</p> <p>4. 连接形式:热熔连接</p> <p>5. 阻火圈设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 警示带形式:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件安装</p> <p>3. 塑料卡固定</p> <p>4. 阻火圈安装</p> <p>5. 压力试验</p> <p>6. 吹扫、冲洗</p> <p>7. 警示带铺设</p>	m	16	26.75	428
	CK0480	室内塑料给水管(热熔连接) 公称外径 ≤25mm		10m	1.6	237.67	380.27
	CK0890	管道压力试验 公称直径 ≤15mm		100m	0.16	297.56	47.61
30	031001006008	高密度聚乙烯(HDPE)三层复合静音排水管 DN50	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内外, 综合考虑</p> <p>2. 介质:综合</p> <p>3. 材质、规格:高密度聚乙烯(HDPE)三层复合静音排水管 DN50</p> <p>4. 连接形式:热熔</p> <p>5. 阻火圈设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 警示带形式:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件安装</p> <p>3. 塑料卡固定</p> <p>4. 阻火圈安装</p> <p>5. 压力试验</p> <p>6. 吹扫、冲洗</p> <p>7. 警示带铺设</p>	m	14.8	26.74	395.75
	CK0531	室内承插塑料排水管(零件粘接) 公称外径 ≤50mm		10m	1.48	267.41	395.77

清单子目表

工程名称：给排水工程

第 13 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
31	031001006009	高密度聚乙烯(HDPE)三层复合静音排水管 DN75	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内外, 综合考虑</p> <p>2. 介质:综合</p> <p>3. 材质、规格:高密度聚乙烯(HDPE)三层复合静音排水管 DN75</p> <p>4. 连接形式:热熔</p> <p>5. 阻火圈设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 警示带形式:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件安装</p> <p>3. 塑料卡固定</p> <p>4. 阻火圈安装</p> <p>5. 压力试验</p> <p>6. 吹扫、冲洗</p> <p>7. 警示带铺设</p>	m	5.59	37.03	207
	CK0532	室内承插塑料排水管(零件粘接)公称外径 ≤75mm		10m	0.559	370.29	206.99
32	031001006010	高密度聚乙烯(HDPE)三层复合静音排水管 DN100	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内外, 综合考虑</p> <p>2. 介质:综合</p> <p>3. 材质、规格:高密度聚乙烯(HDPE)三层复合静音排水管 DN100</p> <p>4. 连接形式:热熔</p> <p>5. 阻火圈设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 警示带形式:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件安装</p> <p>3. 塑料卡固定</p> <p>4. 阻火圈安装</p> <p>5. 压力试验</p> <p>6. 吹扫、冲洗</p> <p>7. 警示带铺设</p>	m	11.52	47.65	548.93
	CK0533	室内承插塑料排水管(零件粘接)公称外径 ≤110mm		10m	1.152	476.48	548.9
33	031003006001	支管减压阀	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:满足设计及规范要求</p> <p>2. 规格、压力等级:支管减压阀, 阀后压力0.20Mpa</p> <p>3. 连接形式:综合考虑</p> <p>4. 附件配置:综合考虑</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 组装</p>	组	1	232.74	232.74

清单子目表

工程名称：给排水工程

第 14 页 共 15 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
	CK0915	螺纹阀 公称直径 ≤40mm		个	1	232.74	232.74
34	030601002001	压力仪表	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:压力表 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:≥1.6MPa 4. 压力表弯材质、规格:满足设计及规范要求 5. 挠性管材质、规格:满足设计及规范要求 6. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 7. 调试要求:满足设计及规范要求 8. 脱脂要求:满足设计及规范要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本体安装 2. 压力表弯制作、安装 3. 挠性管安装 4. 取源部件配合安装 5. 单体校验调整 6. 脱脂 7. 支架制作、安装 	台	1	99.83	99.83
	CF0047	压力表、真空表 盘装		台(块)	1	99.83	99.83
35	031003001001	螺纹阀门DN40	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 类型:螺纹阀门DN40 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:综合考虑 5. 焊接方法:综合考虑 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 2. 调试 	个	2	71.89	143.78
	CK0915	螺纹阀 公称直径 ≤40mm		个	2	71.89	143.78
36	031004003001	感应式洗脸盆	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:感应式洗脸盆 2. 规格、类型:安装高度0.8m 3. 附件名称、数量:含洗脸盆、水嘴、感应组件、角阀、托架、台面制安 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 器具安装 2. 附件安装 	组	3	578.55	1735.65
	CK1393	洗脸盆 成套安装 冷水 感应开关		10组	0.3	5785.49	1735.65
37	031004006001	分体式坐便器	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:分体式坐便器 2. 规格、类型:满足设计及规范要求 3. 附件名称、数量:含水箱 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 器具安装 2. 附件安装 	组	1	554.18	554.18
	CK1418	坐式大便器安装		10组	0.1	5541.79	554.18

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：给排水工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
一	人工				
1	建筑综合工	工日	67.83	129	8750.28
2	建筑综合工	工日	2.34	129	301.86
3	土石方综合工	工日	14.85	116	1722.09
4	土石方综合工	工日	147.14	116	17068.22
5	模板综合工	工日	87.94	133	11696.02
6	钢筋综合工	工日	2.20	133	293.01
7	混凝土综合工	工日	30.66	128	3924.44
8	管工综合工	工日	52.42	139	7286.28
9	仪器仪表综合工	工日	0.21	147	31.02
10	市政综合工	工日	103.74	127	13174.60
11	筑路综合工	工日	30.83	127	3915.97
12	人工费调整	元	115.02	1	115.02
	小计				68278.81
二	材料				
1	其他材料费	元	395.97	1	395.97
2	其他材料费	元	1715.11	1	1715.11
3	检验材料费	元	0.26	1	0.26
4	钢筋	t	0.29	3203.54	928.39
5	镀锌铁丝 ϕ 3.5	kg	20.99	4.88	102.44
6	热轧厚钢板8~15	kg	0.82	3.56	2.90
7	热轧厚钢板12~20	kg	0.20	3.16	0.62
8	橡胶板1~3	kg	0.20	9.85	2.01
9	石棉橡胶板低压 0.8~6	kg	0.02	9.85	0.24
10	塑料薄膜	m ²	120.23	1.07	128.65
11	聚四氟乙烯生料带20	m	31.30	0.4	12.52
12	铁钉	kg	1.15	7.26	8.33
13	膨胀螺栓M6~12×50~120	套	48.41	1.12	54.22
14	精制六角螺栓	kg	0.33	6.82	2.24
15	304不锈钢带挂钩膨胀螺栓M8×80	套	120.00	1.35	162.00
16	圆钉综合	kg	65.29	6.37	415.90
17	排水栓带链堵	套	1.01	11.97	12.09
18	大便器存水弯DN100	个	4.04	7.21	29.13
19	存水弯DN50	个	1.01	5.95	6.01
20	尼龙砂轮片 ϕ 400	片	0.05	28.55	1.28
21	铁砂布	张	10.45	0.99	10.35
22	低碳钢焊条综合	kg	0.62	5.98	3.69
23	低碳钢焊条J422 ϕ 3.2	kg	0.31	4.19	1.30
24	冲击钻头 ϕ 8~16	个	0.52	11.83	6.14

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：给排水工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
25	钢锯条	条	5.25	0.46	2.42
26	铁件综合	kg	37.30	3.62	135.02
27	水泥32.5R	kg	304.17	0.33	100.37
28	砂子	m ³	0.04	199.03	7.17
29	特细砂	t	0.83	100	82.87
30	碎石20~60	t	236.23	95	22441.43
31	石屑	t	8.03	73	586.42
32	石灰膏	m ³	0.07	330.1	24.43
33	烧结粉煤灰砖240×115×53	千块	0.06	461.82	29.56
34	C30混凝土方块	m ²	12.00	26.56	318.71
35	木材锯材	m ³	0.32	1750	562.28
36	改性乳化沥青	kg	963.98	3.16	3046.19
37	石油沥青30#	kg	15.78	3.98	62.81
38	石油沥青60~100#	t	0.23	4123.89	946.43
39	柴油	t	0.03	9110	313.38
40	煤焦油沥青漆L01-17	kg	16.19	13.18	213.41
41	丙酮	kg	8.72	10.73	93.55
42	脱模剂	kg	23.90	3.01	71.93
43	氧气	m ³	0.36	4.87	1.74
44	乙炔气	kg	0.12	13.27	1.58
45	玻璃胶310克/支	支	3.24	23.08	74.78
46	胶粘剂	kg	8.36	11.15	93.22
47	焊接钢管DN20	m	0.35	5.6	1.93
48	热轧无缝钢管D22×2	m	0.01	12.75	0.11
49	金属软管	根	7.07	25.64	181.27
50	输水软管φ25	m	0.02	6.36	0.11
51	橡胶软管DN20	m	0.15	12.94	1.99
52	冲洗管DN32	根	4.04	15.49	62.58
53	黑玛钢六角内接头DN50	个	2.42	1.8	4.36
54	黑玛钢活接头DN40	个	3.03	2.92	8.85
55	焊接钢管螺纹管件室外 DN15	个	5.05	4.89	24.69
56	塑料给水管DN25管件	个	39.67	3.57	141.61
57	塑料给水管DN32管件	个	10.81	5.79	62.59
58	塑料给水管DN40管件	个	17.74	10.67	189.29
59	塑料给水管DN50管件	个	19.04	16.89	321.59
60	接头DN50	个	1.05	4.07	4.27
61	接头DN100	个	4.04	18.85	76.15
62	螺纹截止阀J11T-16 DN15	个	0.02	27.43	0.49
63	螺纹截止阀J11T-16 DN20	个	0.10	12.21	1.26

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：给排水工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
64	大便器胶皮碗(配喉箍)	套	4.20	0.85	3.57
65	大便器排水接头	个	1.01	7.91	7.99
66	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPA	块	0.07	38.94	2.58
67	压力表弯管DN15	个	0.07	12.38	0.83
68	成品爬梯	个	12.00	5.54	66.48
69	球磨铸铁爬梯	个	45.05	6.1	274.77
70	水	m ³	242.39	3.88	940.47
71	电	kW·h	52.40	0.85	44.54
72	木模板	m ³	2.46	1750	4304.65
73	木支撑	m ³	0.81	1437.1	1161.32
74	成品八角高强度防坠网	套	6.00	60.5	363.00
75	防坠网	套	9.00	60.5	544.50
76	铸铁井盖、井座φ700 重型	套	15.00	488.31	7324.65
77	防污器DN32	个	4.04	44.1	178.16
78	SMA沥青混凝土	m ³	34.77	1238.94	43083.02
79	材料费调整	元	212.89	1	212.89
80	预拌混凝土C15	m ³	3.82	397	1515.90
81	细石砼C20	m ³	3.64	397	1445.79
82	预拌混凝土C20	m ³	9.94	397	3945.74
83	预拌混凝土C30	m ³	58.06	415	24095.36
84	商品砼C30	m ³	117.06	415	48580.44
85	干混商品砌筑砂浆M10	t	11.68	197	2300.64
	小计				174691.92
三	机械				
1	安拆费及场外运费	元	264.67	1	264.67
2	柴油	kg	872.96	7.75	6765.45
3	柴油	kg	0.47	7.75	3.65
4	柴油	kg	352.34	7.75	2730.64
5	柴油	kg	551.22	7.75	4271.92
6	电	kW·h	691.10	0.85	587.44
7	电	kW·h	67.03	0.85	56.97
8	动力费	元	0.00	1	
9	机上人工	工日	35.06	133	4663.41
10	机上人工	工日	0.64	133	84.77
11	机上人工	工日	12.70	133	1688.49
12	机上人工	工日	23.24	133	3091.41
13	检修费	元	1639.76	1	1639.76
14	机械费调整	元	0.26	1	0.26
15	校验费	元	0.05	1	0.05

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：给排水工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
16	其他费用	元	394.00	1	394.00
17	汽油	kg	1.84	9.18	16.86
18	汽油	kg	12.94	9.18	118.75
19	维护费	元	4286.57	1	4286.57
20	折旧费	元	5032.68	1	5032.68
21	标准压力发生器量程:0~200kPa	台班	0.00	75.88	0.30
22	履带式推土机功率(kW)105大	台班	0.21	1106.74	236.84
23	履带式推土机功率(kW)165大	台班	0.11	1578.74	176.98
24	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)0.6大	台班	1.29	866.72	1116.68
25	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1大	台班	1.58	1241.04	1958.61
26	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1.25大	台班	0.47	1447.93	681.11
27	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1.6大	台班	0.25	1533.01	381.57
28	平地机功率(kW)90大	台班	0.38	844.61	321.04
29	钢轮内燃压路机工作质量(t)8大	台班	1.55	431.79	669.40
30	钢轮内燃压路机工作质量(t)15大	台班	1.17	673.83	787.03
31	轮胎压路机工作质量(t)26大	台班	0.44	1008.43	445.52
32	钢轮振动压路机工作质量(t)10大	台班	0.33	719.5	240.31
33	钢轮振动压路机工作质量(t)15大	台班	1.38	1163.15	1609.80
34	电动夯实机夯击能力(N·m)200-620小	台班	32.43	30.07	975.20
35	风动凿岩机手持式小	台班	0.71	12.25	8.64
36	汽车式沥青喷洒机箱容量(L)4000大	台班	0.06	887.24	52.17
37	沥青混凝土摊铺机装载质量(t)8大	台班	0.65	1314.83	852.54
38	履带式单斗液压岩石破碎机大	台班	5.59	1312.97	7343.05
39	履带式单斗液压岩石破碎机大	台班	2.48	1312.97	3259.97
40	稀浆封层车宽0.5~3.5m大	台班	0.06	2964.16	165.99
41	汽车式起重机提升质量(t)8大	台班	3.90	797.81	3113.05
42	汽车式起重机提升质量(t)12大	台班	0.02	894.81	13.78
43	载重汽车装载质量(t)5中	台班	1.03	486.17	502.16
44	载重汽车装载质量(t)6中	台班	12.56	505.79	6354.54
45	载重汽车装载质量(t)8大	台班	0.30	562.66	166.38
46	自卸汽车装载质量(t)12大	台班	3.40	944.56	3215.19
47	自卸汽车装载质量(t)15大	台班	0.31	1054.36	322.21
48	自卸汽车装载质量(t)18大	台班	0.12	1105.13	137.81
49	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.21	536.12	111.62
50	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.22	536.12	117.95
51	电动卷扬机单筒慢速牵引力(kN)50小	台班	0.03	212.88	5.75

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：给排水工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
52	灰浆搅拌机拌筒容量(L)200小	台班	0.02	206.92	4.64
53	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L)2000中	台班	0.25	254.74	64.19
54	钢筋切断机直径(mm)40小	台班	0.02	46.67	1.01
55	钢筋弯曲机直径(mm)40小	台班	0.06	27.76	1.61
56	木工圆锯机直径(mm)500小	台班	4.42	29.41	130.01
57	木工平刨床刨削宽度(mm)500小	台班	3.73	25.06	93.52
58	管子切断套丝机管径(mm)159小	台班	0.08	23.59	1.84
59	电动单级离心清水泵出口直径(mm)100小	台班	0.02	38.28	0.59
60	试压泵压力(Mpa)3小	台班	0.05	19.38	1.02
61	直流弧焊机容量(kV·A)32小	台班	0.10	103.66	10.29
62	电焊条烘干箱容量(cm3)45×35×45小	台班	0.01	18.14	0.17
63	电焊机(综合)小	台班	0.07	87.63	6.48
64	电动空气压缩机排气量(m3/min)9中	台班	0.11	377.36	41.47
	小计				35697.75
四	主材				
1	长颈水嘴DN15	个	1.01	14.31	14.45
2	地漏 DE50DN50	个	3.03	22.34	67.69
3	角型阀(带铜活)DN15	个	1.01	17.91	18.09
4	纤维增强聚丙烯给水管PPR DN20	m	16.64	5.36	89.20
5	纤维增强聚丙烯给水管PPR DN15	m	16.26	3.77	61.29
6	钢丝网骨架塑料复合管 PE DN40	m	41.44	6.37	263.99
7	纤维增强聚丙烯给水管PPR DN40	m	10.16	23.28	236.52
8	纤维增强聚丙烯给水管PPR DN32	m	20.32	14.05	285.50
9	纤维增强聚丙烯给水管PPR DN25	m	10.16	9.25	93.98
10	HDPE排水管 DN100	m	10.94	14	153.22
11	高密度聚乙烯(HDPE)三层复合静音排水管 DN50	m	14.98	4.5	67.40
12	高密度聚乙烯(HDPE)三层复合静音排水管 DN75	m	5.48	7.6	41.63
13	HDPE钢带增强螺旋波纹管SN8 DN300	m	379.87	109.44	41573.21
14	承插塑料排水管件(综合)粘接	个	45.31	7	317.16
15	螺纹阀门DN40	个	2.02	31	62.62
16	螺纹减压阀 DN40	个	1.01	190.26	192.16
17	洗脸盆(含红外感应龙头及配件)	个	3.03	387.92	1175.40
18	液压脚踏阀蹲式大便器	个	4.04	256.64	1036.83
19	分体式坐便器	套	1.01	398.23	402.21
20	挂式小便器	个	2.02	732.74	1480.13
21	小便器排水附件	套	2.02	31.1	62.82
22	洗脸盆托架	副	3.03	41.98	127.20
23	成品拖布池	套	1.01	300	303.00

通风工程 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 5,626.41

(大写): 伍仟陆佰贰拾陆元肆角壹分

其中:安全文明施工费(小写): 340.68

(大写): 叁佰肆拾元陆角捌分

招 标 人: _____
(单位盖章)

工程造价
咨 询 人: _____
(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代理人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

措施项目汇总表

工程名称：通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目	66.04	
2	施工组织措施项目	545.56	
2.1	其中：安全文明施工费	340.68	
2.2	建设工程竣工档案编制费	31.64	
措施项目费合计=1+2		611.6	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
	C	通风空调工程							
1	030404033001	排风扇	[项目特征] 1.名称:排风扇(带止回阀) 2.型号:风量:250m ³ /h; 功率:38W 3.安装方式:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装 2.调速开关安装	台	3	341.69	1025.07		
2	030703007001	防雨百叶300×200mm	[项目特征] 1.名称:防雨百叶300×200mm, 内置防鼠防虫网 2.型号:防雨百叶 3.规格:300×200mm 4.质量:满足设计及规范要求 5.制作、安装要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装 2.百叶窗安装	个	1	67.91	67.91		
3	030702003001	不锈钢板通风管道	[项目特征] 1.名称:不锈钢板通风管道 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.8mm 4.管件、法兰等附件及支架设计要求:综合考虑 5.刷漆:刷面漆2遍 6.接口形式:综合考虑 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.过跨风管落地支架制作、安装 3.刷漆	m ²	4.04	771.29	3116.01		
本页小计							4208.99		
合 计							4208.99		

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：通风工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	一	施工技术措施项目					66.04		
1	031301017003	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1	66.04	66.04		
本页小计								66.04	
合 计								66.04	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：通风工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	10.73	173.24			
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	340.68			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方技术措施人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方技术措施人工费+机械(爆破)土石方技术措施机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.96	31.64			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“
方案出处或计算方法。

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：通风工程

第 2 页 共 2 页

合 计	545.56			
-----	--------	--	--	--

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：通风工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
一	人工				
1	油漆综合工	工日	2.01	139	278.99
2	电工综合工	工日	1.42	137	194.40
3	通风综合工	工日	9.33	137	1278.80
4	人工费调整	元	19.44	1	19.44
	小计				1771.63
二	材料				
1	其他材料费	元	57.30	1	57.30
2	扁钢59以内	kg	0.61	3.08	1.88
3	热轧薄钢板0.5	m ²	0.04	13.44	0.54
4	棉纱头	kg	0.53	10.27	5.39
5	木螺钉M2~4×6~65	10个	12.60	0.16	2.02
6	精制六角带帽螺栓M2~5×4~20	10套	0.60	0.69	0.41
7	塑料胀管φ6~8	个	13.20	0.07	0.92
8	铁砂布0~2#	张	10.50	0.99	10.40
9	不锈钢焊条A102 φ2.5 以内	kg	3.32	33.59	111.68
10	冲击钻头φ6~8	个	0.08	8.29	0.70
11	钢锯条	条	10.50	0.46	4.83
12	白垩粉	kg	1.21	0.54	0.65
13	丙烯酸聚氨酯底漆	kg	0.64	33.51	21.61
14	丙烯酸聚氨酯中间漆	kg	1.28	35.63	45.55
15	氟碳单面清漆	kg	0.49	65.58	31.90
16	氟碳漆用光面腻子粉	kg	6.91	1.58	10.92
17	金属氟碳漆面漆	kg	1.41	73.42	103.40
18	石油沥青油毡350g	m ²	0.41	2.37	0.97
19	硝酸	kg	2.23	1.41	3.15
20	氟碳漆面漆稀释剂	kg	0.39	17.26	6.67
21	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-2.5mm ²	m	1.23	2.19	2.69
22	材料费调整	元	36.10	1	36.10
	小计				459.68
三	机械				
1	安拆费及场外运费	元	35.18	1	35.18
2	电	kW·h	225.01	0.85	191.25
3	机上人工	工日	0.86	133	114.50
4	检修费	元	6.84	1	6.84
5	维护费	元	12.39	1	12.39
6	折旧费	元	35.08	1	35.08
7	台式钻床钻孔直径(mm)16小	台班	0.03	4.74	0.14
8	剪板机厚度×宽度(mm×mm)6.3×2000中	台班	0.60	238.86	143.79

