#### 市<u>机关大院2号楼首层办公及技术业</u> <u>务用房改造工程</u>

# 招标工程量清单

招 标 人 <b>:</b>		
	(单位盖章)	
造价咨询人:		
	(単位盖章)	_

#### 市机关大院2号楼首层办公及 技术业务用房改造工程

# 招标工程量清单

招	标	人:	(单位盖章)	法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)
造化	介咨询	旬人:	(单位专用章)	法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)
编	制	人:	(造价人员签字盖专用章)	编制时间:	
复	核	人:	(造价工程师签字盖专用章)	复核时间:	

#### 清单说明

#### 一、通用说明

- 1、本清单执行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及2018 年《广东省建设工程计价依据》。
- 2、编制依据还包括其它相关计价文件(佛建价[2019]6号文)以及现行工程施工技术规范及工程竣工验收规范。
- 3、工程量清单及其计价格式所有要求签字、盖章的地方,必须由规定的单位和人员签字盖章。
- 4、工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
- 5、本工程量清单报价表中的每一单项均应填写单价和合价,对没有填写单价和合价的项目费用,视为已包括在工程量清单的其他单价或合价之中。
- 6、工程量清单报价表中所填入的综合单价和合价均包括人工费、材料费、机械费、 管理费、利润、以及风险金等全部费用。
- 7、措施项目报价表中所填入的措施项目报价,包括为完成本工程项目施工必须采取的措施所发生的费用。
- 8、绿色施工安全防护措施费(包括: A、定额子目计算内容包括: 所有外脚手架、 靠脚手架安全挡板、密目式安全网、围尼龙编织布、模板的支架、施工现场围 挡和临时占地围档、施工围挡照明、临时钢管架通道、独立安全防护挡板、吊 装设备基础、防尘降噪绿色施工防护棚、施工便道、样板引路; B、按系数计 算内容包括: 绿色施工、临时设施、安全施工、用工实名管理。)
- 9、其他项目报价表中所填入的其他项目报价,包括工程量清单报价表和措施项目 报价表以外的,为完成本工程项目施工必须发生的其他费用。
- 10、本报价的币种为人民币。

#### 二、专用说明

- 1、本工程的绿色施工安全防护措施费为18,280.98元,属于不可竞争费用,应单独列项。
- 2、规费及税金应按佛建价[2019]6号文及相关的法规文件计算。

3、文明工地增加费、夜间施工增加费、赶工措施费、工程优质费等不包括内,结 算时按实调整。

4、本工程预算已包含预算包干费,预算包干费内容一般包括:施工雨(污)水的排除、因地形影响造成的场内料具二次运输、20m高以下的工程用水加压措施、施工材料堆放场地的整理、机电安装后的补洞(槽)工料费、工程成品保护费、施工中的临时停水停电、基础埋深2米内挖土方的塌方、日间照明施工增加费(不包括地下室和特殊工程)完工清场后的垃圾外运等;地上(地下)设施,建筑物的临时保护设施和二次加工基地设施费、雨季施工增加费、已完工程及设备保护、树穴内的泥浆清除等,包干的内容不再依据方案或签证计算费用;预算包干费应根据施工现场管理需要,由承发包双方商定并在招标文件及合同中明确具体内容。

#### 三、其它说明

1、废料外运的运距按清单特征描述或者综合考虑。

#### 建设项目投标报价汇总表

工程名称: 市机关大院2号楼首层办公及技术业务用房改造工程

第 1页 共1 页

بن				其中: (元)	
序号	单项工程名称	金额(元)	暂估价	绿色施工安全防 护措施费	规费
_	市机关大院2号楼首层办公及技术 业务用房改造工程			18, 280. 98	
1	装饰工程			8, 707. 32	
2	室外安装工程			6, 719. 43	
3	弱电工程			2, 178. 22	
4	室外排水工程			676. 01	
	合计			18, 280. 98	

#### 单项工程投标报价汇总表

工程名称: 市机关大院2号楼首层办公及技术业务用房改造工程

第1页共1页

	M. D TI to Th			其中: (元)	
序号	单位工程名称	金额 (元)	暂估价	绿色施工安全防 护措施费	规费
_	市机关大院2号楼首层办公及 技术业务用房改造工程			18, 280. 98	
1	装饰工程			8, 707. 32	
2	室外安装工程			6, 719. 43	
3	弱电工程			2, 178. 22	
4	室外排水工程			676. 01	
	合计			18, 280. 98	

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:装饰工程

序号	汇总内容	金额(元)	第 1 页 , 共 1 页 其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2. 1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3. 1	暂列金额		
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
3. 5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3. 9	现场签证费用		
3. 10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	其中: 人工费		

工程名称:装饰工程

第 1 页 , 共 5 页

						4	· 全额(元)	
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
		拆除工程						
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除间墙以及门窗洞砌体 2. 废料外运运距(km):综合考 虑 3. 夜间施工费和施工期间由于 其他特殊原因造成的停工费用 综合考虑	m3	10. 5			
2	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除新旧地砖接口位 2. 废料外运运距(km):综合考 虑 3. 夜间施工费和施工期间由于 其他特殊原因造成的停工费用 综合考虑	项	1			
3	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 拆除原有墙身涂料至基层 2. 废料外运运距(km):综合考 虑 3. 夜间施工费和施工期间由于 其他特殊原因造成的停工费用 综合考虑	项	1			
4	011610002001	全属门窗拆除	1. 拆除原有门窗(每樘面积2.5 m2以内) 2. 废料外运运距(km):综合考 虑 3. 夜间施工费和施工期间由于 其他特殊原因造成的停工费用 综合考虑	m2	11. 34			
5	011610002002	金属门窗拆除	1. 拆除原有门窗(每樘面积4m2 以内) 2. 废料外运运距(km):综合考 虑 3. 夜间施工费和施工期间由于 其他特殊原因造成的停工费用 综合考虑	m2	5. 4			
6	011610002003	金属门窗拆除	1. 拆除原有门窗(每樘面积4m2 以外) 2. 废料外运运距(km):综合考 虑 3. 夜间施工费和施工期间由于 其他特殊原因造成的停工费用 综合考虑	m2	11.7			
			本页小计					

工程名称:装饰工程

第 2 页 , 共 5 页

	1你:衣仰工住					<del>万</del>	金额(元)	
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011609002001	隔断隔墙拆除	1. 拆除原有夹板隔墙 2. 废料外运运距(km):综合考虑 3. 夜间施工费和施工期间由于 其他特殊原因造成的停工费用 综合考虑	m2	51.2			
		砌筑工程						
8	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 200厚砌块墙	m3	25. 45			
9	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 100 厚砌块墙	m3	18. 3			
		混凝土及钢筋混 凝土工程						
10	010507007002	其他构件	1. 构件的类型: 反坎 2. 构件规格: 200mm高 3. 部位: 卫生间 4. 混凝土种类: 商品混凝土 5. 混凝土强度等级: C20	m3	0. 11			
11	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20	m3	1.75			
12	010503005001	过梁	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C20	<b>m</b> 3	0.37			
13	040901008002	植筋	1. 植入深度:350mm	根	40			
14	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢Φ10以 内	t	0.03			
15	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10 <sup>~</sup> Φ20 三级钢	t	0. 21			
16	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 箍筋 圆钢1 0以内	t	0.1			
		门窗工程						
17	010802001008	铝合金门	1. 门框、扇材质: 双扇铝合金门 2. 含五金配件	m2	4. 4			
18	010802001007	铝合金门	1. 门框、扇材质: 单扇铝合金门 2. 含五金配件	m2	7. 92			
		<u> </u>	本页小计					

工程名称:装饰工程

第3页,共5页

	1你: 农师工作						3 火,	<b>芳</b> 5 页
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	全额(元) 	其中: 暂估价
19	010801001002	木质门	1. 门框、扇材质:实木门及门套 2. 含五金配件	樘	9			
		楼地面装饰工程						
20	011102003003	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色: 600*600黄色抛光砖 2. 嵌缝材料种类: 水泥浆 3. 结合层砂浆20厚	m2	252. 19			
21	011102003004	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色: 300*300黄色抛光砖 2. 嵌缝材料种类:水泥浆 3. 结合层砂浆20厚	m2	5. 22			
22	011108003002	块料零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 面层材料品种、规格、颜色: 抛光砖	m2	3. 64			
23	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100高 2. 面层材料品种、规格、颜色: 抛光砖	m2	24. 2			
24	011102003002	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色: 600*600防滑砖 2. 嵌缝材料种类:水泥浆 3. 结合层砂浆25厚	m2	39. 62			
25	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm 3. 反边高度:250mm	m2	49. 31			
26	011101006004	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚1: 3水泥砂浆	m2	39. 62			
27	010904001001	楼(地) 面卷材防 水	1. 卷材品种、规格、厚度:0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材(卷芯 厚度≥0.5) 2. 防水层数:1 3. 反边高度:250mm	m2	49. 31			
28	011101006003	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚1: 3水泥砂浆	m2	39. 62			
29	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 普通混凝土 2. 混凝土强度等级: C15	<b>m</b> 3	3.96			
		墙、柱面装饰与 隔断、幕墙工程						
			本页小计					

工程名称:装饰工程

第 4 页 , 共 5 页

	1你:衣仰工住							
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
30	011201001001	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比:15厚 1:3水泥砂浆 2. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1 :2水泥砂浆 3. 墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 钢板网		724. 06			
31	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 腻子种类:成品腻子粉 3. 刮腻子遍数:1遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:刷底涂料一遍,无机涂料二遍	m2	724. 06			
32	011201001003	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比:15厚 1:3水泥砂浆 2. 面层厚度、砂浆配合比:5厚 涂刮型聚合物水泥防水砂浆	m2	89.65			
33	011204003001	块料墙面	1. 贴结合层厚度、材料种类: 4 ~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建 筑胶 2. 面层材料品种、规格、颜色: 4~5厚釉面砖 墙面瓷片 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥 浆		89. 65			
34	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色: 抗倍特板	m2	38. 16			
35	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯 2. 涂膜厚度、遍数:2遍	m2	35. 2			
		天棚工程						
36	011302001001	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 配套轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:600x6 00x0.8mm铝扣板	m2	401.4			
37	011302001005	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 配套轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:300x3 00x0. 8mm铝扣板	m2	5. 22			
		其他工程						
38	010810003001	窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格:12mm阻 燃夹板	m	37. 64			
39	010810001001	窗帘	1. 窗帘材质:卷帘	m2	53. 2			
	-		本页小计					

工程名称:装饰工程

第5页,共5页

上生七	1 你: 装饰工柱					h	5 贝 ,	共 5 贝
				\1 =		2	と额(元) 	
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
40	011108003001	块料零星项目	1. 工程部位: 窗台板 2. 面层材料品种、规格、颜色: 抛光砖	m2	3. 55			
41	011505010001	镜面玻璃	1. 卫生间镜面玻璃 陶瓷石材面	m2	5. 2			
42	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、品牌、颜色:25mm厚、600mm×1200mm、黑色磨光大理石双孔 2. 支架、配件品种、规格、品牌:40mm×3mm角钢托架 3. 油漆品种、刷漆遍数:角钢托架架刷红丹防锈漆一遍、灰铅油两遍	m2	3. 6			
	本页小计							
			合 计					
							<u> </u>	

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称:装饰工程 第 1 页 , 共 1 页

工性石物:	上柱名称: 装饰上柱							
				計量			金额(元	;)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
1		措施其他项目						
1.1	粵011701012001	活动脚手架	1. 墙柱面活动脚手架	m2	642.93			
1.2	粵011701012002	活动脚手架	1. 天棚活动脚手架	m2	385. 23			
1.3	2.5	模板工程		项	1			
1. 3. 1	011702008001	圈梁	1. 构件类型: 反坎、过梁	m2	8. 26			
1. 3. 2	011702003001	构造柱	1. 构件类型: 构造柱	m2	28. 58			
1.4	2.8	成品保护工程		项	1			
1.4.1	011707007001	己完工程及设 备保护	1. 楼地面保护	项	107. 2			
			小 计	•				
			A 31					
			合 计					

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:装饰工程

第 1 页 , 共 1 页

工程名称:	<b>第:装饰工程</b>							
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注		
1		绿色施工安全防护措施费						
1.1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分 项机具费	13		以分部分项的人 工费与施工机具 费之和为计算基 础,费率13%		
	ļ	· 小计						
		合 计						

## 综合单价分析表(简版)

工程名称:装饰工程 第 1 页 共 1 页

上性名称: 表	ていり二十八王										弗 工 贝 共 工 贝
序号	项目编码	   项目名称	单位	工程量			其 「	<b>中:</b> 元			综合单价(元)
11, 4	火口細門	次日石柳	<u></u>	工性里 	人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小 计	
					<u> </u>						

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:装饰工程

工程名称:	装饰工程			第 1	页 , 共 1 页
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
1	暂列金额	暂列金额		0.00	
2	暂估价	暂估价材料合计+专业工程暂估价		0.00	
2. 1	材料暂估价	暂估价材料合计		_	
2.2	专业工程暂估价	专业工程暂估价		0.00	
3	计日工	计日工			
4	总承包服务费	总承包服务费			
5	预算包干费	预算包干费			
6	工程优质费	工程优质费			
7	概算幅度差	概算幅度差			
8	现场签证费用	现场签证			
9	索赔费用	索赔			
10	其他费用	其他费用			
	<del></del>				
<u> </u>				ļ	

## 规费、税金项目计价表

工程名称:装饰工程

第 1 页 , 共 1 页

	: 装饰工桯		T		1 负 , 共 1 负
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+ 其他项目		9	
		<u></u> 合 计			
		п И			

#### 主要材料设备价格表

工程名称:装饰工程

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	, 共 I 贝 合价(元)
			寸1寸7外女术				

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:室内安装工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2. 1	绿色施工安全防护措施费		
2. 2	其他措施费		
3	其他项目		
3. 1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
3. 5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	其中: 人工费		

工程名称: 室内安装工程

第 1 页 , 共 10 页

序号   项目编号   项目名称   项目特征描述   计量   工程量   金额 (元)   (余合单价   合价   合价   (余合单价   合价   元)   (余合单价   合价   元)	     其中:
序号   项目编号   项目名称   项目特征描述   <sup>\text{tr} \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</sup>	其中:
	其中: 暂估价
强电部分	
1 030404017011 配电箱ALZ 1. 名称:配电箱 ALZ 2. 成套配电箱及附件安装 3. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	
2 030404017001 配电箱1AL 1. 名称:配电箱 1AL 2. 成套配电箱及附件安装 3. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	
3 030404017002 配电箱2AL 1. 名称:配电箱 2AL 2. 成套配电箱及附件安装 3. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	
4 030404017003 配电箱3AL 1. 名称:配电箱 3AL 2. 成套配电箱及附件安装 3. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	
5 030404017004 配电箱4AL 1. 名称:配电箱 4AL 2. 成套配电箱及附件安装 3. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	
6 030404017005 配电箱5AL 1. 名称:配电箱 5AL 2. 成套配电箱及附件安装 3. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	
7 030404017006 配电箱6AL 1. 名称:配电箱 6AL 2. 成套配电箱及附件安装 3. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	
8 030404017007 配电箱7AL 1. 名称:配电箱 7AL 2. 成套配电箱及附件安装 3. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	
9 030404017008 配电箱8AL 1. 名称:配电箱 8AL 2. 成套配电箱及附件安装 3. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	
1. 名称:配电箱 9AL 2. 成套配电箱及附件安装 3. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	
本页小计	

工程名称: 室内安装工程

第 2 页 , 共 10 页

11   030408001005   电力电缆WDZ- YJY-4X70+1X35   2. 型号: WDZ-YJY 3. 规格: 4X70+1X35mm2 4. 电压等级(kV): 1kV			<b>人衣</b> 工性					第 2 页 ,			
11 030408001005 电力电缆WDZ-YJY-4X70+1X35 2. 型号: WDZ-YJY 3. 规格: 4X70+1X35mm2 4. 电压等级(kV): 1kV					<u></u> 11. 厚		<u> </u>	<b>全额</b> (元)	<u> </u>		
11       030408001005       YJY-4X70+1X35       2. 型号: WDZ-YJY 3. 规格: 4X70+1X35 mm2 4. 电压等级 (kV): 1kV       m       10         12       030408006001       电力电缆头       1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: 70mm 3. 规格: 5芯 4. 电压等级 (kV): 220V       个       2         13       030408001003       电力电缆WDZ-YJY 3. 规格: 5*4mm2       m       250. 57	序号	项目编号	<del>,</del> 项目名称	项目特征描述	计重 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价		
4. 电压等级 (kV):220V  1. 名称:电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY 3. 规格:5*4mm2  m 250.57	11	030408001005	电力电缆WDZ- 905 YJY-4X70+1X35	2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:4X70+1X35mm2	m	10					
13   030408001003   电力电缆WDZ-   2. 型号: WDZ-YJY   m   250. 57   m   250. 57	12	030408006001	001 电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: 70mm 3. 规格: 5芯 4. 电压等级(kV): 220V	<b>†</b>	2					
4. 电压等级(kV):1kV	13	030408001003	DO3 电力电缆WDZ- YJY-5*4	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY 3. 规格: 5*4mm2 4. 电压等级(kV):1kV	m	250. 57					
14     030408001006     电力电缆WDZ-YJY 2. 型号: WDZ-YJY 3. 规格: 3*4mm2 4. 电压等级(kV): 1kV     m     81. 31	14	030408001006	电力电缆WDZ- YJY-3*4	2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:3*4mm2	m	81. 31					
15       030408001007       电力电缆WDZ-YJY 2. 型号: WDZ-YJY 3. 规格: 3*2. 5 mm2 4. 电压等级(kV): 1kV       m       100. 25	15	030408001007	DO7 电力电缆WDZ- YJY-3*2.5	2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:3*2.5mm2	m	100. 25					
1. 名称: 电气配线 2. 规格型号: WDZ-BJY2. 5mm2 3. 管内穿线 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	16	030411004001	901 电气配线WDZ- BJY2.5	3. 管内穿线 4. 其他: 按设计图纸、技术需求	m	1312. 32					
1. 名称: 电气配线 2. 规格型号: WDNH-BV2. 5mm2 3. 管内穿线 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 m 106. 76	17	030411004007	电气配线WDNH- BV2.5	1. 名称: 电气配线 2. 规格型号: WDNH-BV2. 5mm2 3. 管内穿线 4. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	106. 76					
18 030411001001 镀锌电线管 JDG 2. 规格型号: JDG20 3. 类型: 镀锌电线管 4. 敷设方式: 暗敷 5. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	18	030411001001	001 镀锌电线管 JDG 20	1. 名称: 电气配管 2. 规格型号: JDG20 3. 类型: 镀锌电线管 4. 敷设方式: 暗敷 5. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	520. 54					
19 030411001004 镀锌电线管 JDG 3. 类型: 镀锌电线管 4. 敷设方式: 暗敷 5. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	19	030411001004	。」(镀锌由线管 IDG	3	m	11. 93					
本页小计				本页小计							

注: 房屋建筑工程的分部工程建立应按本标准格式附录B的规定

工程名称: 室内安装工程

第 3 页 , 共 10 页

						<u></u>	を额(元)		
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
20	030411001006	电气配管SC15	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格、型号:SC15 3. 配置形式及部位:室内暗配 4. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	53. 38				
21	030411002002	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格型号:200×100×1.5mm 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	51. 13				
22	030412005001	面板灯	1. 名称:面板灯 2. 规格型号:600x600LED、58W 3. 安装方式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	套	54				
23	030412005002	面板灯	1. 名称:面板灯 2. 规格型号:600x600LED、48W 3. 安装方式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	套	16				
24	030412005004	面板灯	1. 名称:面板灯 2. 规格型号:300x300LED、32W 3. 安装方式:吸顶式 4. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	套	2				
25	030413002002	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及沟槽修补 2. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	项	1				
26	030414002001	送配电装置系统	1. 型号: 交流供电系统 2. 电压等级: 1kV	系统	1				
		给排水工程							
_		给水部分							
	本页小计								

工程名称: 室内安装工程

第 4 页 , <u>共 10 页</u>

							<u>- グ , /</u> - を额 (元)	\ 10 K
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
27	031001006001	PP-R给水塑料管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水塑料 管 DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 水冲洗、水压试验、消毒要 求:按施工规范要求 6. 弯头、三通、直通、连接件 等所需管件综合考虑 7. 其它:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	43. 86			
28	031001006002	PP-R给水塑料管 DN20	1. 安装部位:室内 2.介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水塑料 管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 水冲洗、水压试验、消毒要 求:按施工规范要求 6. 弯头、三通、直通、连接件 等所需管件综合考虑 7. 其它:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	4. 34			
29	031001006003	PP-R给水塑料管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水塑料 管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 水冲洗、水压试验、消毒要 求:按施工规范要求 6. 弯头、三通、直接件 等所需管件综合考虑 7. 其它:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	3. 6			
			本页小计					

工程名称: 室内安装工程

第 5 页 , <u>共 10 页</u>

上程名称: 至内女装上柱							5 贝 , 爿	巴 10 贝
序号	 	而日夕 <del></del>	而日桂尔 烘沫	计量	工程量	2	<b>全额</b> (元)	
	项目编号	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	<b>上</b> /住里	综合单价	合价	其中: 暂估价
30	031001006004	PP-R给水塑料管 DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水塑料 管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 水冲洗、水压试验、消毒要求:按施工规范要求 6. 弯头、三通、直通、连接件等所需管件综合考虑 7. 其它:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	3. 89			
31	031001006005	PP-R给水塑料管 DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水塑料 管 DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 水冲洗、水压误验、消毒要求:按施工规范要求。 连接外、三通、直通、连接件等所需管件综合考虑 7. 其它:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	9. 47			
32	031001006009	PP-R给水塑料管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水塑料 管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 水冲洗、水压试验、消毒要求:按施工规范要求。消毒要求:互通、直通、连接件等所需管件综合考虑 7. 其它:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	23. 32			
33	031003001002	截止阀 DN40	1. 名称: 截止阀 2. 规格: DN40 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 其它: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	<b></b>	2			
34	031003001003	截止阀 DN50	1. 名称: 截止阀 2. 规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 其它: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	<b></b>	2			
			本页小计					

工程名称:室内安装工程

第 6 页 , 共 10 页

						) 3	を额 (元)	
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
35	031003012001	倒流防止器 DN5 0	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	套	1			
36	031003013001	水表 DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	<b></b>	1			
37	030413002001	凿槽及洞	1. 名称: 凿槽洞及沟槽修补 2. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	项	1			
		排水部分						
38	031001006006		1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 dn 75 4. 连接形式:胶粘连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按规范要求 6. 其它:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	8.8			
39	031001006007	UPVC排水管 dn1 10	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 dn 110 4. 连接形式:胶粘连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6. 其它:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	14. 75			
40	031001006008	UPVC排水管 dn1 60	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 dn 160 4. 连接形式:胶粘连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6. 其它:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	15			
			本页小计					

工程名称:室内安装工程

第 7 页 , 共 10 页

					4	<b>金额</b> (元)		
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
41	031004004001	洗涤盆	1. 名称:洗涤盆 2. 型号、规格:满足设计及使用 要求 3. DN15不锈钢水龙头 4. 其它:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	组	1			
42	031004003001	洗手盆	1. 名称: 洗手盆 2. 型号、规格: 满足设计及使用 要求 3. DN15不锈钢水龙头 4. 其它: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	组	4			
43	031004006001	蹲式大便器	1. 名称: 蹲式大便器 2. 型号、规格: 满足设计及使用 要求 3. 本体及五金附件安装(含角 阀、软管等) 4. 其它: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	组	6			
44	031004007001	小便器	1. 名称: 小便器 2. 型号、规格: 满足设计及使用 要求 3. 本体及五金附件安装(含角 阀、软管等) 4. 其它: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	组	4			
45	031004014001	地漏	1. 材质: 塑料简易地漏 2. 型号、规格: DN100	个	6			
46	031004014002	清扫口	1. 材质: 塑料清扫口 2. 型号、规格: DN80	个	2			
		消防工程						
		火灾报警部分						
47	030411001005	电气配管SC15	1. 名称: 镀锌电线管 2. 规格、型号: SC15 3. 配置形式及部位: 天棚吊顶内 4. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	368. 18			
			本页小计					

工程名称: 室内安装工程

第 8 页 , 共 10 页

上住名你: 至内女装上住 界							8 贝 , ヵ	尺 10 贝
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	全额(元) 合价	其中: 暂估价
48	030411004005		1. 名称:铜芯电线 2. 敷设方式:管内穿线 3. 规格、型号:ZN-BV-2. 5mm2 4. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	153			
49	030411004006	配线 ZR-RVS-2*	1. 名称: 多芯软导线 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 规格、型号: ZR-RVS-2*1. 5 mm2 4. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	161.1			
50	030411004008	配线 ZN-RVS-2* 1.5	1. 名称: 多芯软导线 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 规格、型号: ZN-RVS-2*1. 5 mm2 4. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	147. 73			
51	030904005001	声光报警器	1. 名称: 声光报警器 2. 规格、型号: 满足设计及使用 要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	个	2			
52	030904007001	应急广播扬声器	1. 名称: 应急广播扬声器 2. 规格、型号: 满足设计及使用 要求 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	个	3			
53	030904001001	测器	1. 名称:智能光电感烟探测器 2. 规格、型号:满足设计及使用 要求 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	个	17			
54	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称: 总线隔离模块 2. 规格、型号:满足设计及使用 要求 3. 安装形式: 箱内安装 4. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	个	1			
			本页小计					

工程名称:室内安装工程

第 9 页 , 共 10 页

						金额(元)		
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030904003002	编码手动按钮( 含电话插口)	1. 名称:编码手动按钮(含电话插口) 2. 规格、型号:满足设计及使用要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	2			
56	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格型号:86型 3. 安装形式:综合考虑 4. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	个	3			
57	030905001002	消防末端设备数 据录入及调试	1. 名称:消防末端设备数据录入	项	1			
		喷淋系统						
58	030901001001	热浸镀锌钢管DN 25	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN25 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及冲洗:按规范要求 6. 弯头、三通、直通、连接件 等所需管件综合考虑 7. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	11			
59	031201001001	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:管外壁 刷红色调和漆两道 3. 其它:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m2	1.11			
60	030901003001	水喷淋(雾)喷头 DN25	1. 名称: 喷头 2. 规格、型号: DN25 3. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	个	55			
61	030905002002	水灭火控制装置 调试	1. 水灭火控制装置调试 自动喷 水灭火系统	点	1			
		消火栓系统						
			本页小计	·				

工程名称: 室内安装工程

第 10 页 , 共 10 页

工作工	1 你: 至内女装	上作				为 1	0	七 10 贝
						3	<b>☆</b> 额(元)	
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030901002001	热浸镀锌钢管DN 65	1. 安装部位:室内 2. 材质:热浸镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗:按规范要求 6. 弯头、三通、直通、连接件、卡箍等所需管件综合考虑 7. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	10. 31			
63	030901010001	室内消火栓箱DN 65	1. 名称:室内消防栓安装(主材利用旧) 3. 箱体: 700X240X1000 4. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	套	3			
64	030901013001	手提式磷酸铵盐 干粉灭火器	1. 名称: 手提式磷酸铵盐干粉灭 火器 2. 型号: 4Kg 3. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	具	6			
65	030901013002	灭火器放置箱	1. 名称: 灭火器放置箱 2. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	个	3			
	本页小计							
			合 计					

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 室内安装工程

第1页. 共1页

工程名称:	室内安装工程						第 1 页	, 共1页
							金额(元	;)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
1		措施其他项目						
1.1	031301017001	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1			
			小 计	•		•		
		1	L 合 计			1		
ļ			• • • •					

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室内安装工程

	至内女袋工程		<u> </u>	l	第 I 贝	
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1		绿色施工安全防护措施费				
1. 1	I SSCCSEOOOO1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	LSSGCSF00001					
		小计				
-						
	[	A 11				
		合 计				

## 综合单价分析表(简版)

工程名称:室内安装工程 第 1 页 共 1 页

上往右你: 主		吞口力化	* /-	<b>工</b> 扣 目			其「	中: 元			カ I 火 六 I 火 ( )
序号	项目编码	项目名称	单位	单位 工程量 人工费		材料费	机具费	管理费	利润	小 计	综合单价(元)

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:室内安装工程

上程名称:	: 室内安装工程		第1页,共1					
序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额 (元)	备注			
1	暂列金额	暂列金额						
2	暂估价	暂估价材料合计+专业工程暂估价						
2. 1	材料暂估价	暂估价材料合计						
2.2	专业工程暂估价	专业工程暂估价						
3	计目工	计日工						
4	总承包服务费	总承包服务费						
5	预算包干费	预算包干费						
6	工程优质费	工程优质费						
7	概算幅度差	概算幅度差						
8	现场签证费用	现场签证						
9	索赔费用	索赔						
10	其他费用	其他费用						
	<del></del>							

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 室内安装工程

第 1 页 , 共 1 页

	室内安装工程				1 页 , 共 1 页
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	增值税销项税额				
		合 计			

#### 主要材料设备价格表

工程名称: 室内安装工程

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	, 共 I 贝 合价(元)
			寺村然安水				

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:弱电工程

工程名称: 身	<b>同</b> 电上程	弟	1 负 , 共 1 页
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3. 1	暂列金额		
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3. 10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	其中: 人工费		

## 分部分项工程清单与计价表

工程名称:弱电工程

第 1 页 , 共 1 页

上住名你: 羽电上住									
						3	を额 (元)		
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
		弱电工程							
1	030501005002	通信系统设备机 柜	1. 名称:通信系统设备机柜 2. 成套机柜及附件安装 3. 含接入层交换机X3台、24口 网络配线架X3台、路由器、调 制解调器、用户电话交换机、 跳线架X3台、信号防雷器X3台 4. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	台	1				
2	030502005001	HSYZ-6-2 (4*2* 0. 57)	1. 名称:HSYZ-6-2(4*2*0.57) 2. 敷设方式:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	2725				
3	030411001007	配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格型号: PC25 3. 类型: 塑料电线管 4. 其他: 按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	382. 03				
4	030411002003	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格型号:150×100×1.5mm 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	m	41. 14				
5	030502012001	信息电话插座	1. 名称:信息电话插座 2. 含本体、暗盒、面板、模块 安装 3. 其他:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑	<b></b>	57				
6	030502019001	双绞线缆测试	1. 双绞线缆测试	项	1				
			本页小计						
			合 计						

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 弱电工程 第 1 页 , 共 1 页

工作:17/1/17	羽电上程						金额(元	
序号	   项目编码 	   项目名称 	   项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价		其中 暂估价
								<b>Б</b> ІНИ
			<u> </u>					
			合 计					

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:弱电工程

工程名称:			T	1		,共1页
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费				
	·	小计	!			
		合 计				

# 综合单价分析表(简版)

工程名称: 弱电工程 第 1 页 共 1 页

上程名称: 弱	7电工作	<del>-</del>				:	:	:	:		第 1 贝 共 1 贝
序号	项目编码	   项目名称	单位	工程量			其 「	中: 元			综合单价(元)
)1, 4	次日编刊		<b>平</b> 也	上生里	人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小 计	

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:弱电工程

	: 弱电工程 T		n		
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
1	暂列金额	暂列金额			
2	暂估价	暂估价材料合计+专业工程暂估价			
2. 1	材料暂估价	暂估价材料合计			
2.2	专业工程暂估价	专业工程暂估价			
3	计目工	计日工			
4	总承包服务费	总承包服务费			
5	预算包干费	预算包干费			
6	工程优质费	工程优质费			
7	概算幅度差	概算幅度差			
8	现场签证费用	现场签证			
9	索赔费用	索赔			
10	其他费用	其他费用			
	<del> </del>				
	/E /I				

### 规费、税金项目计价表

工程名称:弱电工程

上性名例:	弱电工程				1 负 , 共 1 页
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	增值税销项税额				
		合 计			

### 主要材料设备价格表

工程名称: 弱电工程

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	, 共 I 贝 合价(元)
			寺特殊安水	–			

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:室外排水工程

序号	室外排水工程 汇总内容	金额(元)	第 1 页 , 其 1 页       其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3. 1	暂列金额		
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3. 5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3. 9	现场签证费用		
3. 10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	其中: 人工费		

## 分部分项工程清单与计价表

工程名称:室外排水工程

<u> </u>	3杯: 室外排水	<u> </u>				- 男	1 页 ,	共 1 页
				7. 8.		Z S	<b>金额</b> (元)	<b>-</b>
序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
		室外排水工程						
1	040501004001	HDPE双壁波纹管 dn200	1. 安装部位:室外埋地 2.介质:污废水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹 管 dn200 4. 连接形式:承插式胶圈连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求进行闭水试压 6. 其它:按设计图纸、技术需求 书及施工规范要求综合考虑		5			
2	040504002001	混凝土化粪池	1. 名称: 玻璃钢化粪池 2. 型号、规格: 有效容积6立方 米 3. 成品安装及附件	座	1			
3	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	22. 2			
4	040103001003	回填土	1. 密实度要求:按图纸要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:综合考虑	m3	12.5			
5	040103002001	余方弃置	1. 土质要求:一般土壤和碎(砾) 石 2. 运距:综合考虑	m3	9. 7			
6	041001001001	破除混凝土路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度22cm 3. 含旧路面切缝 4. 拆除废料外运:运距综合考虑	m2	12			
7	040203007001	水泥混凝土【路 面恢复】	1. 面层: C25混凝土220mm厚 2. 水泥混凝土路面水养生	m2	12			
			 本页小计					
			合 计					

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:室外排水工程

第 1 页 , 共 1 页

上性名称:	室外排水工程						第 1 页	, 共 1 <u>负</u>
				<b>计</b> 一			金额(元	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
1		绿色施工安全 防护措施费						
1.1	1.1	综合脚手架		项	1			
1.1.1	041101005001	井字架	1. 井字架	座	3			
			小计					
			<u> </u>					
			合 计					

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外排水工程

	至外排水工		X1 66 33 3		第 1 贝	
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1		绿色施工安全防护措施费				
1. 1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费				
	•	· 小计		•		
		合 计				

# 综合单价分析表(简版)

工程名称:室外排水工程 第 1 页 共 1 页

上性名称: 至	ミクドカトカ <b>、</b> ユニイ主					:	÷	÷	:		<b>弗 I 贝                                  </b>
序号	项目编码	   项目名称	单位	工程量			其 「	中: 元			综合单价(元)
/T/ <del>'</del> 5	火口細円	火日石柳	于世 	上性里	人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小 计	

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外排水工程

	你: 室外排水工程					
序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注	
1	暂列金额	暂列金额				
2	暂估价	暂估价材料合计+专业工程暂估价				
2.1	材料暂估价	暂估价材料合计				
2.2	专业工程暂估价	专业工程暂估价				
3	计目工	计日工				
4	总承包服务费	总承包服务费				
5	预算包干费	预算包干费				
6	工程优质费	工程优质费				
7	概算幅度差	概算幅度差				
8	现场签证费用	现场签证				
9	索赔费用	索赔				
10	其他费用	其他费用				
	<del></del>					

### 规费、税金项目计价表

工程名称:室外排水工程

上性名称:	室外排水工程				1 负 , 共 1 页
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	增值税销项税额				
		Δ 2L			
		合 计			

### 主要材料设备价格表

工程名称: 室外排水工程

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	, 共 I 贝 合价(元)
			寸竹外女术				