垫江县长龙镇长久村人居环境整治项 目 工程

招标控制价

招标控制价(小写):	929572.36		
(大写):	玖拾贰万玖仟伍佰柒拾	贰元叁角陆分	
其中:安全文明施工费	费用(小写): <u>22809.66</u>		
	(大写): <u></u> 贰万贰仟捌	佰零玖元陆角陆分	
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:	(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

建设项目招标控制价汇总表

工程名称: 垫江县长龙镇长久村人居环境整治项目

第1页共1页

整治项目				第 I	负 共 1 页
				其 中	
序号	单项工程名称	金 额 (元)	暂估价 (元)	安全文明 施工费 (元)	规 费 (元)
1	公共厕所及垃圾收集站	137182. 47		3778. 24	3746. 97
2	室外人居环境改造工程	792389. 89		19031. 42	21029. 55
	合 计	929572. 36		22809.66	24776. 52

注:本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

单项工程招标控制价汇总表

工程名称: 公共厕所及垃圾收集站

第1页共1页

<u> </u>	尔: 公共厕所及垃圾收集站 T	ı			第 1 页 共 1 页
		A 227		其 中	
序号	单位工程名称	金 额 (元)	暂估价 (元)	安全文明 施工费 (元)	规_费 (元)
1	建筑工程	111358. 49		3778. 24	3032. 18
2	电气工程	5876. 37			195. 99
3	给排水工程	10753. 09			336. 27
4	化粪池工程	9194. 52			182. 53
	合 计	137182. 47		3778. 24	3746.97

注:本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:建筑工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	86469. 08	
2	措施项目费	12158. 86	
2. 1	其中:安全文明施工费	3778. 24	
3	其他项目费		
4	规费	3032. 18	_
5	税金	9698. 37	_
	投标报价合计=1+2+3+4+5	111, 358. 49	

注: 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价,其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称: 建筑工程 第 1 页 共 1 页

ė u	E D A Sh	金额	(元)
序号	项目名称	合价	其中: 暂估价
1	施工技术措施项目	6448. 21	
2	施工组织措施项目	5710. 65	
2. 1	其中:安全文明施工费	3778. 24	
2. 2	建设工程竣工档案编制费	122. 56	
	措施项目费合计=1+2	12158. 86	

工程名称:建筑工程 第 1 页 共 5 页

r d	-st let be tra	-5-11 hth	-E D.H-/-	N E & D.	一		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:土方综合 2. 开挖方式:机械开挖 3. 挖土深度:4m以内 4. 场内运距:投标人自行考虑	m3	28. 15	5. 18	145. 82	
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:填方为开挖土石方 、运距投标人自行考虑	m3	17. 63	33. 05	582. 67	
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方综合 2. 运距:1km	m3	10. 52	10.44	109.83	
4	010401001001	砖基础	1. 基础类型: 砖基础 2. 砖品种、规格、强度等级: MU10页岩 标准砖、240*115*53mm 3. 砂浆强度等级: M5水泥砂浆 4. 防潮层材料种类: 20厚1: 2水泥砂浆 防潮层	m3	1.21	543. 49	657. 62	
5	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10烧结页岩多孔砖 2. 墙体类型:内外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	13. 48	463. 81	6252. 16	
6	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:墙体底部及顶部实心砖 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10页岩标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	2. 12	660. 85	1401	
7	010501001001	基础垫层	1. 部位:基础垫层 2. 混凝土种类: 自拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C20 4. 其他: 含模板费用	m3	2. 59	522. 84	1354. 16	
			本页小计				10503. 26	

工程名称:建筑工程 第 2 页 共 5 页

ĠП	否口 / 行	塔日 4 4	五日 44.7	江县总层	工和目		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
8	010501001002	地面垫层	1. 混凝土种类: 自拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C15	m3	2. 21	416. 34	920. 11	
9	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: 自拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他: 含模板费用	m3	7. 22	669. 27	4832.13	
10	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 自拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他: 含模板费用	m3	3. 15	1120. 46	3529. 45	
11	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类: 自拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 其他: 含模板费用	m3	1.64	519. 92	852. 67	
12	010503005001	过梁	1. 混凝土种类: 自拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他: 含模板费用	m3	0. 61	1418. 04	865	
13	010507001001	散水、坡道	1. 面层厚度、混凝土强度等级:100厚C 15混凝土提浆抹面 2. 混凝土种类:自拌混凝土 3. 变形缝填塞材料种类:详设计 4. 做法:详西南18J812-7-4	m2	2. 74	64. 18	175. 85	
14	010802001001	成品铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M0821,800*2100 mm 2. 门框或扇外围尺寸:详设计 3. 门框、扇材质:铝合金 4. 玻璃品种、厚度:满足设计及施工规 范要求 5. 五金件:含全部五金件 6. 塞缝要求:满足设计及施工规范要求	m2	8. 4	460. 88	3871. 39	
			本页小计	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			15046. 6	

工程名称:建筑工程 第 3 页 共 5 页

序号	75 口 <i>1</i> 2 77	西日 4 4	·英口赴公	江县总公	十 111 目.		金额 (元)	
净亏	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
15	010807001001	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详设计 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:6+9A+6钢化玻璃 4. 五金件:含全部五金件 5. 塞缝要求:满足设计及施工规范要求	m2	3.6	536. 19	1930. 28	
16	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:青灰色机制瓦(420 ×330) 2. 挂瓦条:挂瓦条30×30, 100*25mm椽 条间距100	m2	56. 49	145. 62	8226. 07	
17	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水 2. 涂膜厚度、遍数:2厚 3. 防水高度:2. 4m	m2	77. 52	46. 99	3642. 66	
18	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:改性沥青 2. 涂膜厚度、遍数:3厚一布四涂	m2	32. 85	22. 54	740. 44	
19	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆水灰比0. 4°0. 5结合层一道 2. 面层厚度、混凝土强度等级: C15细石混凝土敷管找坡抹平,最薄处50厚(兼找坡层)	m2	22. 07	33. 39	736. 92	
20	011102003001	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2 干硬性水泥砂浆、上酒1-2厚干水泥并 酒适量清水 2. 面层材料品种、规格、颜色:400*40 0*10mm厚防滑地砖 3. 嵌缝材料种类:地砖专用勾缝剂	m2	22. 74	120. 73	2745. 4	
21	011201001001	外墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:14厚1:3水 泥砂浆打底,两次成活 3. 面层厚度、砂浆配合比:7厚1:3水泥 砂浆找平	m2	80. 88	29. 78	2408. 61	
	1		本页小计				20430. 38	

工程名称:建筑工程 第 4 页 共 5 页

ric D	否口心力	蛋日	·	11 目 光 仁	一 10 目		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
22	011201001002	内墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比:9厚1:1:6水 泥石灰砂浆打底扫毛,7厚1:1:6水泥 石灰砂浆垫层找平 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:0.3:2 .5水泥石灰砂浆罩面磨光	m2	46. 62	22. 6	1053. 61	
23	011201001003	内墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 内墙裙 2. 底层厚度、砂浆配合比:12厚1:3水 泥砂浆打底扫毛, 分2次抹	m2	77. 52	18. 58	1440. 32	
24	011204001001	石材墙面	1. 墙体类型:外墙面 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:10厚文 化石 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:背面刷环氧 树脂粘粗砂	m2	26. 31	280. 32	7375. 22	
25	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型: 内墙 2. 安装方式: 4厚1: 2水泥砂浆粘合层 3. 面层材料品种、规格、颜色: 600*30 0*8厚白色瓷砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥勾缝	m2	81. 32	116. 46	9470. 53	
26	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型:抹灰面 2. 腻子种类:防水腻子 3. 刮腻子遍数:2遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:1、2厚封闭底 漆 2、3厚白色真石漆 3、2厚罩光清漆 5. 部位:外墙面	m2	55	95. 69	5262. 95	
		24602.63						

工程名称:建筑工程 第 5 页 共 5 页

		石口 4.1 4	· 英 口 社 / 才	11 目 丛 仏	マ和目		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
27	011406001002	抹灰面油漆	1. 部位: 內墙面 2. 基层类型: 一般抹灰面 3. 腻子种类: 普通腻子 4. 刮腻子遍数: 2遍 5. 油漆品种、刷漆遍数: 内墙乳胶漆3 遍	m2	46. 62	21. 95	1023. 31	
28	010702003001	木檩	1. 构件规格尺寸: 檩木梢径120 2. 木材种类: 详设计 3. 刨光要求: 详设计	m	178. 2	63. 9	11386. 98	
29	020508019001	封檐板	1. 断面尺寸:150x20mm厚封檐板 2. 木材品种:详设计	m	36. 38	9.46	344. 15	
30	020508019002	封檐板	1. 断面尺寸:10厚仿木板 2. 木材品种:详设计	m	36. 38	31.89	1160. 16	
31	020508019002	吊檐板	1. 断面尺寸: 40*50mm木板 2. 木材品种: 详设计	m	20. 4	31. 29	638. 32	
32	020603003001	成品屋脊	1. 屋脊类型:成品屋脊 2. 高度:详设计 3. 其他:采用COB防水自粘LED灯带,24 V.	m	7.06	110	776. 6	
33	011505001001		1. 材料品种、规格、颜色:20mm厚大理 石面板 2. 支架、配件品种、规格:详西南18J5 17-35-1b 3. 做法:详西南18J517-35-1b	m2	1.08	515. 45	556. 69	
	本页小计							
			合 计				86469.08	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称:建筑工程 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	商口权物	項目転行	山县兴庆	工程量		金额 (元)	
分 与	以日 細 均	项目名称	项目特征	计量单位	上任里	综合单价	合价	其中:暂估价
	_	施工技术措施项目					6448. 21	
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:履带式单斗挖掘机 2. 机械设备名称:履带式给考虑 [工作内容] 1. 机械设备规格型号:综合考虑 [工作内容] 1. 设备规格型号:综合对域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域	台次	1	4907.84	4907. 84	
2	011701001001	综合脚手架	[项目特征] 1. 建筑结构形式: 砖混结构 2. 檐口高度: 详设计 [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	35. 99	22. 77	819. 49	
	本页小计							

施工技术措施项目清单计价表

工程名称:建筑工程 第 2 页 共 2 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)	
T7 5				11 里中亚	上往里	综合单价	合价	其中:暂估价
3	011703001001	垂直运输	[项目特征] 1. 建筑物建筑类型及结构形式: 砖混结构 2. 建筑物檐口高度、层数: 单层[工作内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的垂直运输机械台班 2. 合同工期期间垂直运输机械的修理与保养	m2	35. 99	20. 03	720. 88	
	本页小计						720. 88	
			合 计				6448. 21	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称: 建筑工程 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	(分分技技机方爆费土械机方石费械技(和石(械))机方费人方的技技机方爆费土械机方石费械技(和方爆费土械人等工技工人施人员)工人施发,工费费费土械人。一样工工人施发,工人施人,一样一个一个人,一样一个人,一样一个人,一样一个人,一样一个人,一样一个人,一样一个一个人,一样一个人,一样一个一个人,一样一个一个一个一个人,一样一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一		1809.85			
2	011707001001	安全文明施工费	税前合计	3.86	3778. 24			
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费	(分部分表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	0. 42	122. 56			

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。 2. 根据施工方案计算的措施费,可不填写"计算基础"和"费率"的数值,只填写"金额"数值,但应在备注栏说明施工 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:建筑工程 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
			破)土石方机械费 +机械(爆破)土 石方人工费+机械 (爆破)2.7 大石方大工 大工土石方数工 费+人工土石方技 术措施人工费)*0.0019/费率					
		合 计			5710.65			

其他项目清单计价汇总表

工程名称:建筑工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		明细详见 表-11-1
2	暂估价	项		
2. 1	材料(工程设备)暂估价	项		明细详见 表-11-2
2. 2	专业工程暂估价	项		明细详见 表-11-3
3	计日工	项		明细详见 表-11-4
4	总承包服务费	项		明细详见 表-11-5
5	索赔与现场签证	项		明细详见 表-11-6
	合 计		0	

注: 材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称: 建筑工程 第 1 页 共 1 页

工性	: 建巩工柱		77 I	贝 共 1 贝
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	3032. 18
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		9698. 37
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	9149. 41
2.2	附加税	增值税	6	548. 96
2.3	环境保护税	按实计算		
		合计		12730. 55

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
	人工				
1	建筑综合工	工日	11. 37	120	1363. 82
2	土石方综合工	工日	4. 87	104	506. 32
3	木工综合工	工日	38. 28	129	4937. 91
4	模板综合工	工日	14. 98	124	1857. 84
5	混凝土综合工	工日	14. 56	119	1732. 14
6	架子综合工	工日	3. 14	124	389. 78
7	砌筑综合工	工日	38. 03	118	4487. 29
8	抹灰综合工	工日	21. 38	128	2736. 51
9	镶贴综合工	工日	40. 49	134	5425. 45
10	镶贴综合工	工日	1.65	134	221. 45
11	防水综合工	工日	4. 95	119	589. 57
12	油漆综合工	工日	18. 37	129	2369. 81
13	金属制安综合工	工日	2. 13	124	263. 72
14	人工费调整	元	0.01	1	0.01
	小计				26881.62
	材料				
1	其他材料费	元	498. 95	1	498. 95
2	型钢综合	kg	21. 35	3.8	81.14
3	钢筋综合	kg	4. 32	3. 66	15. 80
4	铁钉	kg	6. 97	7. 26	50. 57
5	钢板网	m2	1.00	12.61	12. 56
6	支撑钢管及扣件	kg	23. 61	3. 87	91. 36
7	加工铁件	kg	6. 98	3. 54	24.70
8	水泥32.5R	kg	9684.96	0. 36	3486. 59
9	水泥32.5R	kg	19. 45	0. 36	7.00
10	普通硅酸盐水泥P. 0 32.5	kg	39. 72	0. 36	14. 30
11	白色硅酸盐水泥	kg	24. 62	0. 75	18. 46
12	特细砂	t	17. 26	183	3158.60
13	特细砂	t	0.05	183	9.70
14	碎石5~10	t	1.32	85	112. 32
15	碎石5~31.5	t	21.86	85	1858. 47
16	石灰膏	m3	0. 56	330. 1	185. 95
17	标准砖240×115×53	千块	0.64	301	191.65
18	标准砖200×95×53	千块	2. 41	301	725. 14
19	多孔砖	m3	9. 59	262. 14	2513. 77
20	小青瓦	千疋	9. 60	490	4706.40
21	切角小青瓦	千疋	0. 12	490	58. 36
22	檩木梢径120	m3	3. 59	1700	6110.99

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
23	木材锯材	m3	0. 99	1650	1629. 71
24	150x20mm厚封檐板	m3	0.16	1650	257. 73
25	10厚仿木板	m3	0.50	1650	825. 50
26	600*300*8厚白色瓷砖	m2	74. 99	64. 94	4869.86
27	400*400*10mm厚防滑地砖	m2	20. 47	75	1535. 31
28	10厚文化石	m2	23.80	60	1428.00
29	20mm大理石	m2	1.01	150	150. 81
30	铝合金平开门	m2	7. 16	450	3220. 20
31	铝合金推拉窗6+9a+6	m2	3. 07	550	1686. 74
32	腻子粉成品(防水型)	kg	98.60	1.5	147. 90
33	乳胶漆	kg	24. 16	8.05	194.46
34	透明底漆	kg	16. 91	10. 47	177.01
35	H型真石涂料	kg	241. 52	9.82	2371.71
36	防水漆	kg	19. 32	15. 73	303.93
37	防锈漆	kg	1.71	13. 94	23. 77
38	聚氨酯防水涂料	kg	202. 97	14. 52	2947. 16
39	防水粉	kg	4. 13	1.62	6.68
40	滑石粉	kg	81. 89	0.3	24. 57
41	氧化铁黑	kg	0. 27	5. 98	1.60
42	专用勾缝剂	kg	31. 55	1.81	57. 11
43	白乳胶	kg	1.79	7. 69	13. 78
44	硅酮耐候密封胶	kg	7. 19	29. 91	215. 02
45	胶粘剂	kg	158. 10	26. 55	4197. 46
46	聚氨酯发泡密封胶750mL/支	支	11.86	19. 91	236. 22
47	氯丁胶乳沥青涂料	kg	49. 33	10. 58	521.96
48	腻子胶	kg	8. 19	1. 28	10. 48
49	玻璃纤维布	m2	35. 43	2. 14	75. 82
50	水	m3	18. 64	3. 44	64. 13
51	水	m3	0.01	3. 44	0.05
52	电	k₩•h	4. 95	0.58	2. 87
53	电	k₩•h	0.03	0. 58	0.02
54	复合模板	m2	17. 28	37. 17	642. 15
55	脚手架钢管	kg	17. 51	6	105. 08
56	竹脚手板	m2	0.66	22. 12	14. 54
57	扣件	套	8. 02	5	40.11
58	安全网	m2	1.03	9. 29	9. 54
59	石油沥青砂浆 1:2:7	m3	0.00	825. 24	2. 81
60	材料费调整	元	0.05	1	0.05
	小计				51944. 63

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
三	机械				
1	其他机械费	元	134. 32	1	134. 32
2	回程费	元	418. 65	1	418.65
3	履带式推土机功率(kW)105大	台班	0.00	1108. 56	4. 32
4	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)0.6大	台班	0.05	859. 76	40. 15
5	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1 大	台班	0.49	1245. 81	613. 81
6	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1. 25大	台班	0.01	1458. 8	13. 28
7	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1. 6大	台班	0.00	1545. 13	7. 42
8	电动夯实机夯击能力(N•m)200-620 小	台班	1. 10	25. 26	27. 73
9	汽车式起重机提升质量(t)5大	台班	0.06	541.76	32.51
10	自升式塔式起重机起重力矩(kN·m)400大	台班	0. 83	507. 08	418. 95
11	载重汽车装载质量(t)6中	台班	0.14	509. 73	73. 15
12	自卸汽车装载质量(t)12大	台班	0.05	942. 77	46.01
13	自卸汽车装载质量(t)15大	台班	0.00	1055. 1	4. 33
14	自卸汽车装载质量(t)18大	台班	0.00	1107.61	1.88
15	平板拖车组装载质量(t)40大	台班	0.88	1522. 91	1337. 42
16	机动翻斗车装载质量(t)1小	台班	0. 44	207. 2	91.83
17	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.00	535. 52	2. 41
18	双锥反转出料混凝土搅拌机出料容量 (L) 350小	台班	1. 16	225. 78	262.04
19	灰浆搅拌机拌筒容量(L)200小	台班	1.08	191. 91	207.09
20	混凝土抹平机功率(kW)5.5小	台班	0.00	20. 14	0.05
21	木工圆锯机直径(mm)500小	台班	0.04	22. 45	0.86
22	安拆费及场外运费	元	35. 12	1	35. 12
23	柴油	kg	94. 37	8. 15	769. 08
24	电	k₩•h	214. 75	0. 56	120. 26
25	机上人工	工日	9. 34	124	1158.06
26	检修费	元	117. 08	1	117. 08
27	机械费调整	元	0.00	1	
28	其他费用	元	31.08	1	31.08
29	汽油	kg	1.53	9. 47	14. 53
30	维护费	元	385. 16	1	385. 16
31	折旧费	元	555. 71	1	555. 71
	小计				3739. 05
四	主材				
1	成品屋脊(采用COB防水自粘LED灯带 ,24V.)	m	7.06	110	776.60

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
	小计				776. 6
					1
	合计				83341.90

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	4969. 02	
2	措施项目费	199. 58	
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
4	规费	195. 99	_
5	税金	511.78	_
		_	
	投标报价合计=1+2+3+4+5	5, 876. 37	

注: 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价,其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 1 页

ė o	SE I I II I	金额	(元)
序号	项目名称	合价	其中: 暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目	199. 58	
2. 1	其中:安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费	21. 12	
	措施项目费合计=1+2	199. 58	

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 3 页

ė p	否 日 心 疖	诺日石 和	采口牡红	江見故仏	子和 見.		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
1	030404017001	配电箱	[项目特征] 1. 名称:成套配电箱 2. 型号、规格:非标定制 3. 接线端子材质、规格:详设计 4. 安装方式:距地1.5m贴墙明装 [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	1372. 35	1372. 35	
2	030411001001	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: PC塑料 3. 规格: PC20 4. 敷设方式: 暗敷	m	29. 6	8. 53	252. 49	
3	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明配线 3. 型号、规格: ZC-BV-4mm2 4. 材质:阻燃铜芯 5. 配线部位:详设计 6. 配线线制:单相三线制	m	51. 6	3. 24	167. 18	
4	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明配线 3. 型号、规格: ZC-BV-2. 5mm2 4. 材质:阻燃铜芯 5. 配线部位:详设计 6. 配线线制:单相三线制	m	88. 8	2. 6	230. 88	
	1		本页小计	1			2022. 9	

工程名称: 电气工程 第 2 页 共 3 页

F		~ P 1.41	77 F. 11. (m)	V B V V			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
5	030412001001	普通灯具	[项目特征] 1. 名称:LED节能型防水防尘吸顶灯 2. 型号:详设计 3. 规格:LED、~220V, 10W. 光源色温为3 000K, 显色性>80, 光通量>800Lm 4. 类型:吸顶灯 [工作内容] 1. 本体安装	套	3	131. 58	394. 74	
6	030412001002	普通灯具	[项目特征] 1. 名称:LED节能型防水防尘吸顶灯(红外感应型) 2. 型号:详设计 3. 规格:LED、~220V, 10W. 光源色温为3000K, 显色性>80, 光通量>800Lm 4. 类型:吸顶灯 [工作内容] 1. 本体安装	套	4	151. 78	607. 12	
7	030404034002	双联照明开关	1. 名称: 双联照明开关 2. 材质: 详设计 3. 规格:86型 4. 安装方式: 距地1. 3m嵌墙暗装	↑	1	24. 99	24. 99	
8	030404035001	插座	[项目特征] 1. 名称: 密闭防溅型 卫生间插座 2. 材质: 详设计 3. 规格: 86型 4. 安装方式: 距地0. 5m嵌墙暗装 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线		1	26. 35	26. 35	
			本页小计	<u> </u>			1053. 2	

工程名称: 电气工程 第 3 页 共 3 页

4.0	-दः Et <i>b</i> ने रच	-E D 41L	-E 11.14/-r	N = 4 /\.	-10 E		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
9	030411006001	接线盒	1. 名称: 开关插座底盒 2. 材质: PC塑料 3. 规格: 86型 4. 安装形式: 嵌墙暗装	↑	2	6. 39	12. 78	
10	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:PC塑料 3. 规格:86型 4. 安装形式:嵌墙暗装	↑	7	6. 68	46. 76	
11	030409005001	避雷网	1. 名称:镀锌圆钢避雷带 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 安装形式:沿墙明装	m	44. 48	18. 88	839. 78	
12	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用柱主筋焊接 3. 规格:不小于16钢筋焊接 4. 安装部位:详设计 5. 安装形式:焊接	m	15. 5	10. 2	158. 1	
13	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质: 热镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 安装部位:基础 5. 安装形式:焊接	m	40	19. 17	766. 8	
14	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 等电位端子箱 2. 材质: 详设计 3. 规格: 详设计	台	2	34. 35	68. 7	
	本页小计						1892. 92	
			合 计				4969. 02	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 1 页

Ġ П	否口心力	否日夕梅	五日叶红	江县总区	〒10 目		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
	_	施工技术措施项目						
	本页小计							
			合 计					

施工组织措施项目清单计价表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算 基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费	(分术指人工) 大工费-石(工) 大工费-石(工) 大工为施爆费-石(工) 机方爆费-石(工) 机方爆费-石(工) 大人人施爆费-工大人施爆费-工人人施爆费-工人人人。——1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—	16. 39	178. 46			
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	0				
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分常措) (分常措) (分不措) (分不措) (大工) 大工, 大大大, 大大大, 大大大, 大大大大, 大大大大, 大大, 大,	1. 94	21. 12			
		合 计			199. 58			

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。 2. 根据施工方案计算的措施费,可不填写"计算基础"和"费率"的数值,只填写"金额"数值,但应在备注栏说明施工 方案出处或计算方法。

其他项目清单计价汇总表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		明细详见 表-11-1
2	暂估价	项		
2. 1	材料(工程设备)暂估价	项		明细详见 表-11-2
2. 2	专业工程暂估价	项		明细详见 表-11-3
3	计日工	项		明细详见 表-11-4
4	总承包服务费	项		明细详见 表-11-5
5	索赔与现场签证	项		明细详见 表-11-6
	合 计		0	

注: 材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称: 电气工程 第 1 页 共 1 页

	1. 化 人工/注	i .	×1• -	火 犬 1 火
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	195. 99
2	税金	2. 1 + 2. 2 + 2. 3		511. 78
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	482. 81
2.2	附加税	增值税	6	28. 97
2. 3	环境保护税	按实计算		
				707. 77

工程名称: 电气工程 单位: 元

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
_	人工				
1	电工综合工	工日	8. 71	129	1123. 68
	小计				1123. 68
=	材料				
1	热轧圆盘条 φ 10以内	kg	1.26	3. 44	4. 35
2	镀锌铁丝 φ 1. 2~2. 2	kg	0.17	5. 15	0.87
3	镀锌圆钢	kg	10. 19	3. 71	37.80
4	镀锌扁钢60×6	kg	1.03	4.05	4. 16
5	棉纱	kg	0.11	9. 64	1.10
6	木螺钉M2~4×6~65	个	29. 12	0.07	2.04
7	半圆头镀锌螺栓M2~5×15~50	10个	0.21	1.6	0.33
8	半圆头镀锌螺栓M2~5×15~50	10套	0. 21	1.65	0. 34
9	塑料胀管 φ 6~8	个	30.80	0.07	2. 16
10	镀锌锁紧螺母DN15×3	个	2.06	0. 21	0.43
11	镀锌锁紧螺母DN20×3	个	15. 61	0. 21	3. 28
12	低碳钢焊条综合	kg	4. 47	6. 16	27. 54
13	低碳钢焊条J422 Φ4.0	kg	0. 21	7. 89	1.67
14	松香焊锡丝综合	m	0.04	0.85	0.04
15	冲击钻头 φ 6~8	个	0.20	6.07	1.19
16	钢锯条	条	4. 53	0. 43	1.95
17	酚醛调和漆	kg	0.16	10. 94	1.79
18	防锈漆C53-1	kg	0.18	11.58	2.10
19	清油	kg	0.04	16. 51	0.60
20	铅油	kg	0.12	4. 62	0.57
21	电力复合酯	kg	0.33	15. 94	5. 33
22	胶粘剂	kg	0.02	26. 55	0.64
23	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	0.30	2.71	0.82
24	自粘性塑料带20mm×20m	卷	0.08	10.2	0.83
25	镀锌接地板40×5×120	个	2. 10	1.54	3. 23
26	硬铜绞线TJ-2.5~4mm2	m	4. 58	1.44	6.60
27	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-2.5mm2	m	3.30	1.78	5. 88
28	镀锌钢管塑料护口DN15~20	个	17.64	0. 25	4.41
29	钢管保护管DN40 L=400	根	4.00	4.3	17.20
30	难燃塑料管接头20	个	7. 65	0. 47	3.59
31	铜接线端子DT-6	个	2.03	1. 37	2.78
32	铜接线端子20A	个	7. 11	0.21	1.49
	小计				147. 11
Ξ	机械				
1	安拆费及场外运费	元	24. 09	1	24.09

工程名称: 电气工程 单位: 元

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
2	电	kW • h	115. 27	0. 56	64.55
3	检修费	元	0.85	1	0.85
4	维护费	元	2. 87	1	2.87
5	折旧费	元	3. 79	1	3.79
6	交流弧焊机容量(kV • A)21小	台班	1.78	50. 12	88.98
7	直流弧焊机容量(kV • A)20小	台班	0.11	62. 74	7. 16
	小计				96. 15
四四	主材				
1	电工管PC20	m	25. 58	1.38	35. 30
2	LED防水防尘吸顶灯	套	3. 03	110	333. 30
3	LED节能型防水防尘吸顶灯(红外感应型)	套	4.04	130	525. 20
4	双联照明开关	套	1.02	15	15. 30
5	普通五孔插座	套	1.02	14. 78	15.08
6	Φ12镀锌圆钢	m	38. 08	4. 99	190.00
7	-40*4镀锌扁钢	m	34. 24	7. 21	246. 87
8	ZC-BV-4mm2	m	46. 27	2. 87	132. 81
9	ZC-BV-2.5mm2	m	83. 98	1. 78	149. 48
10	86型底盒	个	9. 18	1. 51	13.86
11	配电箱AL1 6回路 小计	台	1.00	1200	1200. 00 2857. 2
	合计				4224. 14

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:给排水工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	9221.76	
1. 1	给水系统	2705. 2	
1.2	排水系统	6516. 56	
2	措施项目费	258. 56	
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
4	规费	336. 27	
5	税金	936. 5	_
	投标报价合计=1+2+3+4+5	10, 753. 09	

注: 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价,其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称:给排水工程 第 1 页 共 1 页

ė u	项目名称 -	金额	(元)
序号		合价	其中: 暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目	258. 56	
2.1	其中:安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费	37. 74	
	措施项目费合计=1+2	258. 56	

工程名称:给排水工程 第 1 页 共 3 页

Ė P	吞口炉刀	香口 5 5	蛋 口 杜 / T	11 目 丛 丛	一 111 目.		金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
		给水系统						
1	031001006004	塑料管-De40	1. 安装部位:室内 2. 介质:生活给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	42	27.71	1163. 82	
2	031001006005	塑料管-De32	1. 安装部位:室内 2. 介质:生活给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	8	17. 19	137. 52	
3	031001006006	塑料管−De25	1. 安装部位:室内 2.介质:生活给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详设计	m	10	15. 35	153. 5	
4	031003001001	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铸铁 3. 规格、压力等级: DN40, 压力等级详设计 4. 连接形式: 螺纹连接	↑	1	272. 48	272. 48	
5	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:DN50螺纹闸阀2个; DN50 止回阀1个	组	1	977. 88	977. 88	
	排水系统							
			本页小计				2705. 2	

工程名称:给排水工程 第 2 页 共 3 页

2. [-st III be ra		-C D 14-77	N E & D.	- 10 E		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
1	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:生活污水 3. 材质、规格:UPVC排水管De110 4. 连接形式:零件粘接 5. 阻火圈设计要求:详设计	m	85	37. 09	3152. 65	
2	031004006002	大便器	1. 材质: 瓷质 2. 规格、类型: 详设计,蹲式大便器 3. 组装形式: 成套 4. 附件名称、数量: 大便器专用脚踏阀 一个	组	4	504. 42	2017. 68	
3	031004003001		1. 材质: 瓷质 2. 规格、类型: 规格详设计;类型为台下盆 3. 组装形式: 成套 4. 附件名称、数量: 含洗手盆进排水附件一套;单冷水龙头一个;进水角阀	组	2	461.02	922. 04	
4	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质: 不锈钢水龙头 2. 型号、规格: DN15	个	3	17. 28	51.84	
5	031004014002	给、排水附(配)件	1. 品类: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: 详设计 4. 安装方式: 详设计	↑	1	31.74	31. 74	
6	031004014003	给、排水附(配)件	1. 品类:清扫口 2. 材质:PVC塑料 3. 型号、规格:DN100 4. 安装方式:详设计	个	1	22. 31	22. 31	
			本页小计				6198. 26	

工程名称:给排水工程 第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	江县苗份	工程量		金额 (元)		
分 写				计量单位	上 任 里	综合单价	合价	其中:暂估价	
7	031004008001	其他成品卫生器具	[项目特征] 1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型: 450*450mm 3. 组装形式:成套 4. 附件名称、数量: 详设计 [工作内容] 1. 器具安装 2. 附件安装	组	1	318. 3	318. 3		
			本页小计				318. 3		
			合 计				9221.76		

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	西日伯和	币日左秒	商口胜尔	计量单位	丁		金额 (元)	
予亏	项目编码	项目名称	项目特征		工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
	_	施工技术措施项目	•					
			+=11					
			本页小计					
			合 计					

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 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算 基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费	(分部措保力) (分部措保力) (分部措保费—石石石石石石石石石石石石石石工工人。 (大工工人) 大工工工人。 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	11.82	220. 82			
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	0				
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分式机方爆力工费) 一石(工),一个人方, 一个人方, 一个人方, 一个人方, 一个人方, 一个人方, 一个人方, 一个人方, 一个人方, 一个人方, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人, 一个人	2. 02	37. 74			
		合 计			258. 56			

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。 2. 根据施工方案计算的措施费,可不填写"计算基础"和"费率"的数值,只填写"金额"数值,但应在备注栏说明施工 方案出处或计算方法。

其他项目清单计价汇总表

工程名称:给排水工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		明细详见 表-11-1
2	暂估价	项		
2.1	材料(工程设备)暂估价	项		明细详见 表-11-2
2.2	专业工程暂估价	项		明细详见 表-11-3
3	计日工	项		明细详见 表-11-4
4	总承包服务费	项		明细详见 表-11-5
5	索赔与现场签证	项		明细详见 表-11-6
	合 计		0	

注: 材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称: 给排水工程 第 1 页 共 1 页

	: 知计小工注 	Ī	/14 1	火 六 1 火
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	336. 27
2	税金	2. 1 + 2. 2 + 2. 3		936. 5
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	883. 49
2. 2	附加税	增值税	6	53.01
2. 3	环境保护税	按实计算		
		· 合计		1272. 77

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
_	人工				
1	管工综合工	工日	14. 95	129	1927. 96
	小计				1927. 96
\equiv	材料				
1	钢板 δ 12~20	kg	0.16	3. 63	0. 57
2	热轧厚钢板8 [~] 15	kg	0.18	5. 32	0.93
3	热轧厚钢板12 [~] 20	kg	0.05	5. 32	0. 27
4	橡胶板1 [~] 3	kg	0.07	5. 81	0.39
5	石棉橡胶板低压 0.8~6	kg	0. 01	13. 25	0.08
6	石棉橡胶板中压 0.8~6	kg	0.02	15. 98	0. 24
7	聚四氟乙烯生料带20	m	19. 79	0. 29	5. 74
8	膨胀螺栓M6~12×50~120	套	15. 45	1. 32	20. 39
9	精制六角螺栓	kg	0.32	6. 79	2. 20
10	排水栓带链堵	套	1.01	11.97	12.09
11	大便器存水弯DN100	个	4.04	11.77	47. 55
12	存水弯DN50	个	1.01	3. 19	3. 22
13	尼龙砂轮片 φ 400	片	0.05	8. 72	0.43
14	铁砂布	张	2. 54	0.83	2. 11
15	低碳钢焊条J422 Φ3.2	kg	0.36	7.2	2.61
16	冲击钻头 φ 8~16	个	0.17	10. 43	1. 72
17	钢锯条	条	19.60	0.43	8. 43
18	砂子	m3	0.03	190. 67	5. 43
19	石灰膏	m3	0.06	330. 1	19. 34
20	烧结粉煤灰砖240×115×53	千块	0.06	453. 86	29. 05
21	丙酮	kg	2. 14	5. 13	10. 99
22	氧气	m3	0. 24	4. 87	1. 15
23	乙炔气	kg	0.08	12.01	0.95
24	玻璃胶310克/支	支	2. 55	22. 3	56. 87
25	胶粘剂	kg	1. 44	26. 55	38. 11
26	焊接钢管DN20	m	0.09	6. 57	0. 59
27	热轧无缝钢管D22×2	m	0.01	8. 59	0.10
28	金属软管	根	4.04	25. 64	103. 59
29	输水软管 Φ 25	m	0.02	5. 13	0. 12
30	橡胶软管DN20	m	0. 03	2. 13	0.07
31	冲洗管DN32	根	4.04	11.11	44. 88
32	黑玛钢六角内接头DN40	个	2. 02	5. 84	11.80
33	黑玛钢六角内接头DN50	个	0.81	7. 69	6. 21
34	黑玛钢活接头DN40	个	2. 02	4. 27	8.63
35	焊接钢管螺纹管件室外 DN15	个	5. 05	1.71	8.64

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
36	塑料给水管DN25管件	个	12. 25	1.16	14. 21
37	塑料给水管DN32管件	个	8. 65	1.62	14.01
38	塑料给水管DN40管件	个	37. 25	2. 91	108. 41
39	接头DN50	个	1.05	2. 57	2.70
40	接头DN100	个	4.04	8. 55	34. 54
41	螺纹截止阀J11T-16 DN15	个	0.03	30. 59	0.92
42	螺纹截止阀J11T-16 DN20	个	0.03	183. 56	5. 18
43	大便器胶皮碗(配喉箍)	套	4. 20	0.85	3. 57
44	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPA	块	0.04	21. 37	0.90
45	压力表弯管DN15	个	0.04	5. 3	0. 22
46	水	m3	1.18	3. 44	4.06
47	电	k₩ • h	7. 53	0. 58	4. 37
48	防污器DN32	个	4.04	45. 3	183. 01
	小计	,			831. 59
三	机械				
1	安拆费及场外运费	元	1. 37	1	1. 37
2	电	kW • h	6. 57	0. 56	3.68
3	检修费	元	0.09	1	0.09
4	维护费	元	0.31	1	0. 31
5	折旧费	元	0.48	1	0.48
6	管子切断套丝机管径(mm)159小	台班	0.04	19. 71	0.81
7	电动单级离心清水泵出口直径(mm)10 0小	台班	0.01	29. 87	0. 17
8	试压泵压力(Mpa)3小	台班	0.03	16. 23	0.55
9	电焊机(综合)小	台班	0.07	64. 36	4.40
	小计				5. 93
四	主材				
1	长颈水嘴DN15	个	1.01	25	25. 25
2	不锈钢水龙头DN15	个	3. 03	14. 36	43.51
3	单冷热龙头	个	2. 02	29.6	59.79
4	地漏DN50	个	1.01	15. 75	15. 91
5	大便器脚踏阀	个	4.04	99. 62	402.46
6	洗脸盆排水附件	套	2. 02	39. 81	80. 42
7	角型阀(带铜活)DN15	个	4. 04	17. 83	72. 03
8	PPR给水管De40	m	33. 82	13. 41	453. 50
9	PPR给水管De32	m	6. 44	3. 32	21. 39
10	PPR给水管De25	m	8.05	2. 66	21. 42
11	UPVC排水管De110	m	63. 99	14. 46	925. 36
12	承插塑料排水管件(DN100)粘接	个	98. 26	5. 4	530. 60
13	螺纹闸阀DN40	个	1.01	232. 65	234. 98
14	螺纹闸阀DN50	个	2.02	271. 94	549. 32

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
四	主材	—			
15	螺纹止回阀DN50	个	1.01	124.6	125.85
16	洗脸盆	个	2.02		
17		个	4.04		
18	成品拖布池	套	1.01		
19	地面扫除口DN100	个	1.01		
20	螺纹水表DN50	个	1.00		
	小计	,			5411.65
	合计				8177. 13

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 化粪池工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	8012. 08	
2	措施项目费	199. 14	
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费		
4	规费	182. 53	
5	税金	800. 77	l
	投标报价合计=1+2+3+4+5	9, 194. 52	

注: 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价,其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称: 化粪池工程 第 1 页 共 1 页

ė u	75 I 4 4 4 a	金额	(元)
序号	项目名称	合价	其中: 暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目	199. 14	
2.1	其中:安全文明施工费		
2. 2	建设工程竣工档案编制费	9. 89	
	措施项目费合计=1+2	199. 14	

工程名称: 化粪池工程 第 1 页 共 2 页

Ė I	-E II /rh ra	本日 4 4 4	75 EUL+ /.T	11 目 兴 42	マ和目		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:土方综合 2. 开挖方式:机械开挖 3. 挖土深度:详设计 4. 场内运距:投标人自行考虑	m3	19. 38	5. 6	108. 53	
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计及施工规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范 要求 4. 填方来源、运距:填方来源为开挖土 石方、运距投标人自行考虑	m3	10. 22	32. 54	332. 56	
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方综合 2. 运距: 1km	m3	9. 16	10. 34	94. 71	
4	010501001001	基础垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 3. 其他: 含模板费用	m3	0.4	442. 03	176. 81	
5	070101001001	池底板	1. 池形状、池深:矩形、3.12m 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:含模板费用	m3	0. 79	642. 11	507. 27	
6	070101002001	池壁	1. 混凝土种类: 自拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 壁厚: 200mm 4. 其他: 含模板费用	m3	3. 14	867. 17	2722. 91	
7	070101003001	池顶板	1. 池形状:矩形 2. 板类型:现浇板 3. 混凝土种类:自拌混凝土 4. 混凝土强度等级:C30 5. 其他:含模板费用	m3	0. 13	745. 24	96. 88	
		ı	本页小计	l			4039. 67	

工程名称: 化粪池工程 第 2 页 共 2 页

ri I		75 D A 14	75 F1 H+ /7		マ和目		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
8	010902005001	透气管	1. 排(透)气管品种、规格:DN100PVC通气管 2. 接缝、嵌缝材料种类:详设计 3. 油漆品种、刷漆遍数:详设计	m	5	25. 27	126. 35	
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、Φ10 2. 连接方式:详设计	t	0. 236	4549. 26	1073. 63	
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、Φ12 2. 连接方式:详设计	t	0.346	4467.77	1545. 85	
11	040504002001	不锈钢井盖	1. 部位:新建化粪池井盖 2. 盖板材质、规格:Φ700双层加锁不 锈钢井盖 重型	座	2	613. 29	1226. 58	
			本页小计				3972. 41	
			合 计				8012.08	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称: 化粪池工程 第 1 页 共 1 页

	西日伯 和	西日 夕 	商口駐欠	江昌苗片	丁		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
	_	施工技术措施项目						
			L 本页小计					
			合 计					

施工组织措施项目清单计价表

工程名称: 化粪池工程 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	070306B15001	组织措施费	(分分技技机方爆费土械机方石费械技(和了大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		189. 25			
2	070306001001	安全文明施工费	税前合计	0				
3	070306B14001	建设工程竣工档案编制费	(分部分表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	0. 56	9.89			

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。 2. 根据施工方案计算的措施费,可不填写"计算基础"和"费率"的数值,只填写"金额"数值,但应在备注栏说明施工 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: 化粪池工程 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
			破)土石方机械费 +机械(爆破)土 石方人工费+机械 (爆破)2.002/费破)40.002/克 大工土石方表工 费+人工土石方技 术措施人工费)*0.0019/费率					
		合 计			199. 14			

其他项目清单计价汇总表

工程名称: 化粪池工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		明细详见 表-11-1
2	暂估价	项		
2. 1	材料(工程设备)暂估价	项		明细详见 表-11-2
2. 2	专业工程暂估价	项		明细详见 表-11-3
3	计日工	项		明细详见 表-11-4
4	总承包服务费	项		明细详见 表-11-5
5	索赔与现场签证	项		明细详见 表-11-6
	合 计		0	

注: 材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称: 化粪池工程 第 1 页 共 1 页

工任石你:	: 化箕池工柱		31 1	贝 共 1 贝
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	9. 25	182. 53
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		800.77
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	755. 44
2. 2	附加税	增值税	6	45. 33
2. 3	环境保护税	按实计算		
		合计		983. 3

工程名称: 化粪池工程 单位: 元

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数量	单价	
	人工	- 単位 -			,
	建筑综合工	工日	0. 62	120	74. 74
1 2		工日	2. 82	120	292. 79
3	土石方综合工 模板综合工	工日	4. 45	124	551. 51
3 4	钢筋综合工	工日	3. 81	124	472. 11
		工日	3. 59		427. 11
5 6	混凝土综合工 管工综合工	工日	0. 28	119	35. 69
0	小计	上日	0.20	129	1854. 04
=	材料				1004.04
1	其他材料费	元	94. 63	1	94. 63
2	钢筋综合	kg	0. 25	3.66	0. 90
3	钢筋 HRB400、Φ10	t	0. 23	3663.72	770. 11
4	钢筋 HRB400、Φ10	t	0. 31	3743. 36	1153. 33
<u>4</u> 5	低碳钢焊条综合	+ +	1. 70	6. 16	10. 45
6		kg	4. 24	3. 87	16. 42
7	支撑钢管及扣件 加工铁件	kg	0. 96	3. 54	3. 39
	水泥32. 5R	kg	1773. 00	0. 36	
9		kg	1. 66	183	638. 28
10	特细砂 碎石5 [~] 20	t	0. 16	85	303. 27 13. 29
		t	5. 27		
11	碎石5~31.5	t m3	0.08	85 1650	447. 53 138. 60
	木材锯材	+ +		14. 46	65. 64
13	硬塑料管 Φ 100塑料弯管 Φ 100	m	4. 54	-	
14		个	0. 32	15. 38	4. 84
15	水	m3	5. 56	3. 44	19. 14
16	电	kW • h	2. 19	0.58	1. 27
17	复合模板	m2	4. 12	37. 17	152. 99
18	Φ700双层加锁不锈钢井盖 重型 小计	套	2. 00	550	1101. 10
三	机械				4935. 18
1	安拆费及场外运费	元	12.70	1	12. 70
2	柴油	kg	7. 65	8. 15	62. 32
3	电	kW • h	45. 07	0. 56	25. 24
4	机上人工	工日	0. 82	124	102. 08
<u>4</u> 5	机上人工	工日	0. 82	124	1.40
6	检修费	元	9. 59	124	9. 59
7	其他费用	元元	1. 62	1	1. 62
8	汽油	kg	0. 37	9. 47	3. 48
9	维护费	元	25. 32	9.47	25. 32
10	折旧费	元元	35. 24	1	35. 24

工程名称: 化粪池工程 单位: 元

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
11	履带式推土机功率(kW)105大	台班	0.00	1108. 56	3.77
12	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)0. 6大	台班	0.03	859. 76	29. 92
13	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1 大	台班	0.04	1245. 81	50. 33
14	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1. 25大	台班	0.01	1458. 8	11.38
15	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1. 6大	台班	0.00	1545. 13	6. 49
16	电动夯实机夯击能力(N·m)200-620 小	台班	0. 63	25. 26	15. 83
17	汽车式起重机提升质量(t)5大	台班	0.01	541.76	5. 80
18	载重汽车装载质量(t)6中	台班	0.02	509. 73	8. 26
19	自卸汽车装载质量(t)12大	台班	0.04	942.77	39. 69
20	自卸汽车装载质量(t)15大	台班	0.00	1055. 1	3.80
21	自卸汽车装载质量(t)18大	台班	0.00	1107.61	1.55
22	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.00	535. 52	2.09
23	双锥反转出料混凝土搅拌机出料容量 (L)350小	台班	0. 34	225. 78	77.24
24	灰浆搅拌机拌筒容量(L)200小	台班	0. 01	191. 91	1.55
25	钢筋调直机直径(mm)14小	台班	0.09	35. 22	3. 18
26	钢筋切断机直径(mm)40小	台班	0.08	37. 36	3. 10
27	钢筋弯曲机直径(mm)40小	台班	0.14	24.05	3. 34
28	木工圆锯机直径(mm)500小	台班	0.00	22. 45	0.05
29	直流弧焊机容量(kV • A)32小	台班	0.12	76. 52	9. 18
30	对焊机容量(kV • A)75小	台班	0.02	92. 33	2. 12
31	电焊条烘干箱容量(cm3)45×35×45小	台班	0.01	16. 19	0. 24
	小计				278. 99
	合计				7068. 21

单项工程招标控制价汇总表

工程名称: 室外人居环境改造工程

第1页共1页

工程名称: 室外人居环境改造工程 第 1 页 共 1						
				其 中		
序号	单位工程名称	金_额(元)	暂估价 (元)	安全文明 施工费 (元)	规 费 (元)	
1	室外附属工程	550828.93		13029.40	14853. 28	
2	室外挡墙工程	35939. 57		850. 12	1145. 92	
3	室外绿化工程	138995. 14		4809.86	4783. 27	
4	室外路灯工程	66626. 25		342.04	247. 08	
	合 计	792389. 89		19031.42	21029.55	

注:本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 室外附属工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	467753. 27	
1.1	新建种植园	10528. 5	
1.2	青砖矮墙	53145. 54	
1.3	屋后檐沟整治	53911. 22	
1.4	排水沟整治	24503. 13	
1.5	压膜混凝土地坪	178523. 66	
1.6	宅基地整治	21057	
1.7	新建竹篱笆	58230. 4	
1.8	种植园整理	11296. 64	
1.9	垃圾桶	733. 1	
1.10	散水	9635. 42	
1. 11	1m宽汀步	14971.07	
1. 12	精神堡垒	31217. 59	
2	措施项目费	20249. 88	
2. 1	其中: 安全文明施工费	13029. 4	
3	其他项目费		
4	规费	14853. 28	_
5	税金	47972. 5	_
	投标报价合计=1+2+3+4+5	550, 828. 93	

注: 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价,其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称: 室外附属工程 第 1 页 共 1 页

⊢ □	T I Ath	金额	(元)
序号	项目名称	合价	其中: 暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目	20249. 88	
2.1	其中:安全文明施工费	13029. 4	
2.2	建设工程竣工档案编制费	354. 61	
	措施项目费合计=1+2	20249. 88	

工程名称: 室外附属工程 第 1 页 共 8 页

ci D	न्द्र E (के रन	75 D A 14	采口社 /7	VI E X C	マ和目	•	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
		新建种植园						
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填土质要求: 种植土 2. 取土运距: 500m 3. 回填厚度: 1. 5m	m3	75	140. 38	10528. 5	
		青砖矮墙						
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度: 2m以内 3. 开挖方式:人工开挖 4. 场内运距:投标人自行考虑	m3	21. 03	51.3	1078. 84	
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范 要求 4. 填方来源、运距:填方来源为开挖土 方、运距投标人自行考虑	m3	3. 63	32. 42	117. 68	
3	050101009004	种植土回(换)填	1. 回填土质要求: 种植土 2. 取土运距: 500m 3. 回填厚度: 0. 3m	т3	24. 5	140. 38	3439. 31	
4	010404001004	碎石垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100 mm厚碎石垫层	m3	6. 96	247. 49	1722. 53	
5	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类: 自拌 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他: 含模板费用	m3	10. 44	681.48	7114. 65	
6	010401003001	青砖矮墙	1. 砖品种、规格、强度等级:青砖 2. 墙体类型:围墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7. 5水泥砂 浆 4. 勾缝要求:勾凹缝	т3	18. 57	1352. 62	25118. 15	
		•	本页小计	•			49119. 66	

工程名称: 室外附属工程 第 2 页 共 8 页

ė u	-Æ 17 kèt ra	-E D D 10	r도 다시난 AT	11 目 丛 仏	マ和目		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
7	020106002001	砖瓦漏窗	1. 窗框出口形式:详设计 2. 框边刨边形式:详设计 3. 窗芯形式:详设计 4. 窗规格尺寸:详设计 5. 瓦品种、规格、强度等级:120*40*6 厚青瓦	m2	35. 79	317. 25	11354. 38	
8	020206005001	500*500*500青石	1. 石材种类、构件规格: 500*500*500 青石整打石钵粗凿面		4	400	1600	
9	020206005002	1500*400*250青石整打石 槽粗凿面	1. 石材种类、构件规格:1500*400*250 青石整打石槽粗凿面	个	2	500	1000	
10	020206005003	石磨Φ300 [~] 500	1. 石材种类、构件规格:农村废旧石磨 Φ300 [~] 500大小随机	个	2	300	600	
		屋后檐沟整治						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 土方综合 2. 挖土深度: 2m以内 3. 开挖方式: 人工开挖 4. 场内运距: 投标人自行考虑	m3	103. 01	51.3	5284. 41	
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范 要求 4. 填方来源、运距:填方来源为开挖土 方、运距投标人自行考虑	m3	18. 56	32. 42	601.72	
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土石方综合 2. 运距:1km	m3	84. 45	24. 32	2053. 82	
4	010404001001	碎石垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100 mm厚碎石垫层	m3	17. 17	247. 49	4249. 4	
5	010501001001	基础垫层	1. 混凝土种类: 自拌 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 原槽浇筑	т3	18. 1	427. 88	7744. 63	
			本页小计				34488. 36	

工程名称: 室外附属工程 第 3 页 共 8 页

ria D	75 CI 162 TO	西日 4 4	· 安日 牡化	11 目 丛 仏	子 和 目.		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
6	010507003001	地沟	1. 沟截面净空尺寸: 0. 3*0. 3m 2. 混凝土种类: 自拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C20 4. 其他: 含模板费用	m	232	121. 19	28116. 08	
7	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20厚1:3水泥砂浆	m2	69. 6	18. 16	1263. 94	
8	011203001001	零星项目一般抹灰	1. 基层类型、部位:地沟内侧 2. 底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2防 水水泥砂浆磨光(内掺5%防水剂)	m2	194. 88	23. 59	4597. 22	
		排水沟整治						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:土方综合 2. 挖土深度: 2m以内 3. 开挖方式:人工开挖 4. 场内运距:投标人自行考虑	m3	48. 17	51. 3	2471. 12	
2	040103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方综合 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范 要求 4. 填方来源、运距:填方来源为开挖土 方、运距投标人自行考虑	m3	9. 11	32. 42	295. 35	
3	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 土石方综合 2. 运距: 1km	т3	39. 06	24. 32	949. 94	
4	010501001002	基础垫层	1. 混凝土种类: 自拌 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 原槽浇筑	m3	5. 21	427. 88	2229. 25	
5	010507003002	地沟	1. 沟截面净空尺寸: 0. 6*0. 6m 2. 混凝土种类: 自拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C20 4. 其他: 含模板费用	m	62	218. 26	13532. 12	
		•	本页小计	•	-		53455. 02	

工程名称: 室外附属工程 第 4 页 共 8 页

2. [न्द्रां 🖂 हिने क्रम	75 E 414) I E # ().	一		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
6	011203001002	零星项目一般抹灰	1. 基层类型、部位: 地沟内侧 2. 底层厚度、砂浆配合比: 20厚1: 2防 水水泥砂浆磨光	m2	111.6	45. 03	5025. 35	
		压膜混凝土地坪						
1	040202001002	现状混凝土基层凿毛	1. 部位:现状混凝土基层 2. 处理方式:拉毛	m2	3307	6.08	20106. 56	
2	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土种类: 自拌混凝土 3. 掺和料:满足设计及施工规范要求 4. 厚度:50mm	m2	3307	30. 3	100202. 1	
3	011103002001	4mm厚EM彩色耐磨强化层	1. 面层材料品种、规格、颜色: 4mm厚 EM彩色耐磨强化层 2. 线型、线宽: 综合考虑 3. 其他: EM彩色脱模剂(压模前撒布, 上密 封剂前清洗),液涂EM混凝土封闭剂	m2	3307	15	49605	
4	040402017001	变形缝	1. 材料品种、规格:黑色塑料胶泥嵌缝 2. 工艺要求:锯缝机锯缝	m	700	12.3	8610	
		宅基地整治						
1	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:种植土 2. 取土运距:500m 3. 回填厚度:0. 3m	m3	150	140. 38	21057	
		新建竹篱笆						
1	011503002001	仿竹篱笆	1. 栏杆规格型号:详设计 2. 材质:201不锈钢 3. 其他:表面处理采用阿克苏粉末静电 喷涂	m	248	234. 8	58230. 4	
		种植园整理						
1	050101006001	清除草皮	1. 草皮种类:综合考虑	m2	1127	1.68	1893. 36	
			本页小计				264729.77	

工程名称: 室外附属工程 第 5 页 共 8 页

ė u	-E 17 Wh To	75 D D 114	· 英 口 社 公	11 目 丛 丛	一工 印目		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
2	050101009003	种植土回(换)填	1. 回填土质要求: 种植土 2. 取土运距: 500m 3. 回填厚度: 0. 3m	т3	6	140. 38	842. 28	
3	010607002001	成品栅栏	品栅栏 1. 材料品种、规格:详设计 2. 边框及立柱型钢品种、规格:详设计		25	342. 44	8561	
		垃圾桶						
1	04B001	2分类成品垃圾垃圾桶	1. 规格:2分类成品垃圾垃圾桶	个	2	366. 55	733. 1	
		散水						
1	010507001001	散水、坡道	1. 垫层材料种类、厚度:100厚碎石垫层。2. 面层厚度:60mm厚C20细石混凝土提浆抹面	m2	139. 2	69. 22	9635. 42	
		1m宽汀步						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:土方综合 2. 开挖方式:机械开挖 3. 挖土深度:详设计 4. 场内运距:投标人自行考虑	m3	38. 5	3. 43	132. 06	
2	010102001001	挖一般石方	1. 岩石类别:综合 2. 开挖方式:机械凿打、挖运石渣 3. 开凿深度:详设计 4. 场内运距:投标人自行考虑	m3	16. 5	48. 53	800. 75	
3	010404001002	碎石垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100 mm厚碎石垫层	m3	6	247. 49	1484. 94	
4	010501001003	垫层	1. 混凝土种类: 自拌 2. 混凝土强度等级: C20	m3	6	418. 02	2508. 12	
5	050201013001	石汀步	1. 石料种类、规格:600X300X50厚芝麻 灰花岗石汀步(荔枝面) 2. 砂浆强度等级、配合比:20厚1:2. 5 水泥砂浆结合层	m2	54	180	9720	
			本页小计				34417.67	

工程名称: 室外附属工程 第 6 页 共 8 页

序号	75 CI 162 TO	诺日 4 4	否口此行	江見光公	十 和 目.		金额(元)	
序专	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
6	050202004001	点(散)布大卵石	1. 大卵石粒径: 散放Φ200-300自然鹅卵石	m2	12	27. 1	325. 2	
		精神堡垒						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:土方综合 2. 开挖方式:人工开挖 3. 挖土深度:2m以内 4. 场内运距:自行考虑	m3	13. 92	54. 47	758. 22	
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计及施工规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范 要求 4. 填方来源、运距:填方来源为开挖土 方、运距投标人自行考虑	m3	1. 94	32. 42	62. 89	
3	010404001003	碎石垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:100 mm厚碎石垫层	т3	0. 72	247. 49	178. 19	
4	010501001004	基础垫层	1. 混凝土种类: 自拌 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 含模板费用	m3	0.8	465. 69	372. 55	
5	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: 自拌 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其他: 含模板费用	m3	2. 14	576. 16	1232. 98	
6	010507007001	其他构件	1. 部位:柱脚 2. 混凝土种类: 自拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C35	m3	0. 1	1498. 43	149. 84	
7	010507007002	其他构件	1. 部位:柱脚 2. 混凝土种类: 自拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C20	m3	1. 18	1482. 45	1749. 29	
			本页小计				4829.16	

工程名称: 室外附属工程 第 7 页 共 8 页

ci D	蛋口炒订	否日石砂	采口虾红	江县总层	工和目		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
8	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类: Φ10 圆钢, 400X600X20 钢板, 250*100*12钢板, 70X70X14钢板 2. 规格:详设计 3. 铁件尺寸:详设计	t	0. 032	6377. 97	204. 1	
9	010516001001	螺栓	1. 螺栓种类、规格:螺栓 M24 L=624mm	t	0.185	8210. 37	1518. 92	
10	010603B01001	钢柱安装	1. 钢材种类: 详设计 2. 规格: □100x100x5厚热镀锌扁通	t	0. 597	7081.4	4227. 6	
11	010603B01002	钢柱安装	1. 钢材种类: 详设计 2. 规格: □200x100x5厚热镀锌扁通 3. 油漆: 深咖色氟碳漆饰面	t	0. 228	8058. 07	1837. 24	
12	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:详设计 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10非粘 土砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂	m3	1. 5	480. 45	720. 68	
13	011204001001	石材墙面	1. 安装方式:水泥砂浆粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:10厚10 0~200毛石块贴面	m2	9. 64	177. 82	1714. 18	
14	010606005001	钢墙架	1. 钢材品种、规格:□50x30x1. 5厚热 镀锌扁通@40 2. 探伤要求:详设计 3. 除锈要求:详设计 4. 防火要求:详设计 5. 油漆种类及遍数:深咖色氟碳漆饰面	t	0. 076	13301. 24	1010. 89	
15	010605002001	钢板墙板	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 钢板厚度、复合板厚度:1.5厚热镀锌钢板按型加工 3. 骨架:□100x50x3厚热镀锌扁通白色 氟碳漆饰面,□30x1.5厚热镀锌方通 4. 油漆种类及遍数:白色氟碳漆饰面	m2	37	182. 08	6736. 96	
		17970. 57						

工程名称: 室外附属工程 第 8 页 共 8 页

2. [-st. II be ta	-E II 414	-T D 14 /T	一			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
16	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称: 钢结构屋顶 2. 钢材品种、规格:□400x100x3,□5 00x100x3,□200x50x3热镀锌造型扁 通	t	0.5	9315. 87	4657.94	
17	011508004001	200宽1. 5厚304#不锈钢哑 光面折字	1. 基层类型:满足设计及规范要求 2. 镌字材料品种、颜色:200宽1.5厚30 4#不锈钢哑光面折字 电镀深灰色 3. 固定方式:满足设计及规范要求 4. 油漆品种、刷漆遍数:满足设计及规 范要求	个	52	78. 56	4085. 12	
	本页小计						8743. 06	
			合 计				467753. 27	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称: 室外附属工程 第 1 页 共 1 页

	宿口炉缸	電日 54	番口牡ケ	江县兴户	丁		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
		施工技术措施项目						
			本页小计	•				
			合 计					

施工组织措施项目清单计价表

工程名称: 室外附属工程 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	041109B24001	组织措施费	(分分技技机方爆费土械机方石费械技(和石(械)机方费人方)** 一石(械)机方,一指而是要,上域和一个,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,		6865.87			
2	041109001001	安全文明施工费	税前合计	2. 66	13029.4			
3	041109B23001	建设工程竣工档案编制费	(分部分表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	0. 27	354. 61			

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。 2. 根据施工方案计算的措施费,可不填写"计算基础"和"费率"的数值,只填写"金额"数值,但应在备注栏说明施工 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: 室外附属工程 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
			破)土石方机械费 +机械(爆破)土 石方人工费+机械 (爆破)土石方人工 大石方人工力方之 大工土石方人工 费+人工土石方技 术措施人工费)*0. 0019/费率					
		合 计			20249. 88			

其他项目清单计价汇总表

工程名称: 室外附属工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		明细详见 表-11-1
2	暂估价	项		
2.1	材料(工程设备)暂估价	项		明细详见 表-11-2
2.2	专业工程暂估价	项		明细详见 表-11-3
3	计日工	项		明细详见 表-11-4
4	总承包服务费	项		明细详见 表-11-5
5	索赔与现场签证	项		明细详见 表-11-6
	合 计		0	

注: 材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外附属工程

第 1 页 共 1 页

工程名称:	: 室外附属工程		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	11.46	14853. 28
2	税金	2. 1 + 2. 2 + 2. 3		47972.5
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	45257.08
2. 2	附加税	增值税	6	2715. 42
2. 3	环境保护税	按实计算		
	,			62825. 78

工程名称:室外附属工程 单位:元

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
_	人工				
1	建筑综合工	工日	16. 49	120	1978. 82
2	土石方综合工	工日	326. 98	104	34006.30
3	木工综合工	工日	10. 12	129	1306.05
4	模板综合工	工日	134. 96	124	16734. 80
5	钢筋综合工	工日	2.84	124	352.40
6	混凝土综合工	工日	271.99	119	32366. 27
7	砌筑综合工	工日	80. 32	118	9477. 54
8	抹灰综合工	工日	41. 92	128	5365. 35
9	镶贴综合工	工日	15. 07	134	2019. 38
10	油漆综合工	工日	10. 95	129	1412.83
11	金属制安综合工	工日	85. 47	124	10597.80
12	市政综合工	工日	98. 73	119	11748. 54
13	筑路综合工	工日	30. 36	119	3613. 15
14	园林综合工	工日	24. 77	126	3121.46
15	绿化综合工	工日	30. 46	124	3777. 23
16	人工费调整	元	-2.65	1	-2.65
	小计				137875. 27
二	材料				
1	其他材料费	元	1847. 27	1	1847. 27
2	其他材料费	元	590. 48	1	590. 48
3	□30x1.5厚热镀锌方通综合	kg	38. 47	3. 88	149. 25
4	□100x50x3厚热镀锌扁通综合	kg	173. 54	3. 96	687. 20
5	钢板	t	0.03	3628. 32	107. 04
6	□100x100x5厚热镀锌扁通	t	0. 56	3955.75	2197. 42
7	□200x100x5厚热镀锌扁通	t	0.21	3955.75	839. 41
8	□50x30x1.5厚热镀锌扁通@40	t	0.07	3955. 75	279. 67
9	钢筋综合	kg	0. 58	3. 66	2. 13
10	六角空心钢综合	kg	1. 99	3. 93	7. 84
11	矩形热镀锌造型扁通4	m2	22. 92	100.64	2306. 28
12	1.5厚热镀锌钢板0.5mm	m2	33. 79	30. 59	1033. 68
13	橡皮密封条20×4	m	55. 25	7.03	388. 38
14	铝拉铆钉M5×40	百个	1. 30	8. 55	11. 07
15	铁钉	kg	13. 02	7. 26	94. 55
16	六角螺栓综合	kg	1. 54	5. 4	8. 29
17	地脚螺栓M10×100	套	8.00	1.77	14. 16
18	地脚螺栓M24 L=624mm	kg	162. 58	6	975. 49
19	普碳钢六角螺栓M6×35	百个	0.07	13. 68	1.01
20	低碳钢焊条综合	kg	9. 39	6. 16	57. 84

工程名称:室外附属工程 单位:元

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
21	低合金钢焊条E43系列	kg	19. 33	5. 98	115. 61
22	合金钢钻头一字型	个	1.65	25. 56	42. 26
23	合金钻头	个	0. 22	10. 26	2. 28
24	钢锯条	条	4. 55	0. 43	1.96
25	支撑钢管及扣件	kg	9. 99	3. 87	38. 65
26	铁件综合	kg	-28. 45	3. 29	-93. 60
27	加工铁件	kg	12.86	3. 54	45. 53
28	水泥32.5R	kg	38423.34	0.36	13832. 40
29	水泥42.5	kg	53394. 82	0.36	19222. 13
30	普通硅酸盐水泥P. 0 32. 5	kg	92. 54	0.36	33. 31
31	白色硅酸盐水泥	kg	6.08	0. 75	4. 56
32	特细砂	t	114. 27	183	20910. 64
33	机制粗砂	t	71. 58	90	6441.87
34	碎石5 [~] 31.5	t	296. 84	85	25231. 18
35	碎石5~40	t	64. 34	85	5468. 92
36	Φ200-300自然鹅卵石	t	0.16	79.83	12. 37
37	标准砖240×115×53	千块	3.08	301	927. 65
38	青砖240×115×53	千块	10.68	1740	18579. 37
39	120*40*6厚青瓦	千疋	2.00	490	982. 06
40	防腐木	m3	3. 66	1327. 43	4858. 39
41	木材锯材	m3	4. 37	1650	7211.00
42	600X300X50厚芝麻灰花岗石汀步(荔 枝面)	m2	47. 92	154. 87	7421.56
43	10厚100~200毛石块贴面	m2	8. 55	110	941.03
44	金属栏杆(成品)	m	213. 67	230	49145. 09
45	金属字	个	52.00	45	2340.00
46	环氧富锌底漆	kg	0.89	23. 1	20.61
47	丙烯酸聚氨酯底漆	kg	3. 51	38. 77	135. 94
48	丙烯酸聚氨酯中间漆	kg	7. 07	35. 63	251.90
49	氟碳罩面清漆	kg	2. 69	131. 13	352. 82
50	氟碳漆用光面腻子粉	kg	37. 59	1.79	67. 29
51	金属氟碳漆面漆	kg	7. 79	58. 41	454. 98
52	石油沥青30#	kg	18. 52	3. 98	73. 71
53	黑色塑料胶泥嵌缝	kg	3. 53	12. 82	45. 30
54	防水粉	kg	96. 97	1.62	157. 08
55	氟碳漆面漆稀释剂	kg	2. 14	17. 26	36. 87
56	高性能减水剂	kg	533. 57	2. 22	1184. 52
57	白乳胶	kg	15. 08	7. 69	115. 97
58	玻璃胶	支	10. 73	22.3	239. 28
59	胶粘剂	kg	4.81	26. 55	127.68

工程名称:室外附属工程 单位:元

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
60	密封胶	支	0. 56	4.6	2. 56
61	高压胶皮风管 ф 25-6P-20m	m	0. 28	7. 69	2. 19
62	2分类成品垃圾垃圾桶成品	个	2.00	350	700.00
63	水	m3	243. 77	3. 44	838. 57
64	电	k₩•h	300. 02	0. 58	174. 01
65	电	k₩•h	3. 76	0. 58	2. 18
66	复合模板	m2	118. 25	37. 17	4395. 48
67	石油沥青砂浆 1:2:7	m3	0.17	825. 24	138. 56
68	材料费调整	元	-2.31	1	-2.31
	小计				204829.87
Ξ	机械				
1	其他机械费	元	219. 25	1	219. 25
2	安拆费及场外运费	元	982. 89	1	982. 89
3	柴油	kg	69. 85	8. 15	569. 24
4	电	k₩•h	1361. 82	0. 56	762. 62
5	电	k₩•h	3648. 43	0. 56	2043. 12
6	机上人工	工日	35. 22	124	4367.49
7	检修费	元	353. 74	1	353. 74
8	机械费调整	元	0.98	1	0.98
9	其他费用	元	43. 28	1	43. 28
10	汽油	kg	51. 11	9. 47	484.06
11	维护费	元	948. 94	1	948. 94
12	折旧费	元	1373. 26	1	1373. 26
13	履带式推土机功率(kW)105大	台班	0.01	1108. 56	9. 42
14	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1 大	台班	0.03	1245. 81	32. 27
15	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1. 25大	台班	0.06	1458. 8	81. 55
16	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1. 6大	台班	0.03	1545. 13	44. 19
17	电动夯实机夯击能力(N·m)200-620 小	台班	3. 03	25. 26	76. 62
18	风动凿岩机手持式小	台班	33. 91	12. 25	415. 36
19	履带式单斗液压岩石破碎机大	台班	0.41	1317.74	542.65
20	锯缝机小	台班	8. 99	161.15	1448. 42
21	轮胎式起重机提升质量(t)20大	台班	0.03	1035. 31	33. 03
22	汽车式起重机提升质量(t)5大	台班	0.03	541.76	13. 76
23	汽车式起重机提升质量(t)20大	台班	0.13	1074. 97	134. 69
24	门式起重机提升质量(t)10大	台班	0.01	426. 64	6. 14
25	门式起重机提升质量(t)20大	台班	0.24	584. 46	141. 26
26	载重汽车装载质量(t)6中	台班	0.04	509.73	19. 37

工程名称: 室外附属工程 单位: 元

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
27	自卸汽车装载质量(t)5大	台班	1.55	574. 75	891. 15
28	自卸汽车装载质量(t)8大	台班	0. 56	690. 58	389. 49
29	机动翻斗车装载质量(t)1小	台班	0.76	207. 2	156. 97
30	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.06	535. 52	34. 22
31	双锥反转出料混凝土搅拌机出料容量 (L)350小	台班	12. 43	225. 78	2806. 94
32	灰浆搅拌机拌筒容量(L)200小	台班	2. 13	191. 91	409. 23
33	混凝土抹平机功率(kW)5.5小	台班	0. 12	20. 14	2. 42
34	木工圆锯机直径(mm)500小	台班	0. 18	22. 45	4.07
35	摇臂钻床钻孔直径(mm)50中	台班	0.08	19. 77	1.51
36	剪板机厚度×宽度(mm×mm)40×3100 大	台班	0.16	592. 05	96. 09
37	板料校平机厚度×宽度 (mm×mm) 16× 2000大	台班	0.06	1076. 06	66. 07
38	刨边机加工长度(mm)12000大	台班	0.07	534. 67	37.00
39	型钢剪断机剪断宽度(mm)500大	台班	0.01	259. 13	2.02
40	型钢矫正机厚度×宽度(mm)60×800小	台班	0.06	230. 55	13. 26
41	交流弧焊机容量(kV · A)32小	台班	3. 26	71. 56	232. 95
42	交流弧焊机容量(kV • A)42小	台班	0.43	98. 21	41.89
43	直流弧焊机容量(kV • A)32小	台班	0.82	76. 52	62. 80
44	二氧化碳气体保护焊机电流(A)500小	台班	0.08	120. 55	9. 43
45	自动埋弧焊机电流(A)500小	台班	0. 91	91. 63	83. 36
46	电焊条烘干箱容量(cm3)45×35×45 小	台班	0. 52	16. 19	8. 35
47	电焊条烘干箱容量(cm3)45×35×45 小	台班	0.08	16. 19	1. 33
48	电动空气压缩机排气量(m3/min)3小	台班	33. 91	105. 29	3570.04
49	轨道平板车载重(t)10小	台班	0.15	32. 14	4. 93
	小计				12148. 87
四	主材				
1	种植土	m3	231. 14	29. 5	6818.72
2	石磨Φ300~500	个	2.00	300	600.00
3	500*500*500青石	个	4. 00	400	1600.00
4	1500*400*250青石整打石槽粗凿面	个	2. 00	500	1000.00
5	4mm厚EM彩色耐磨强化层	m2	3307.00	15	49605.00
	小计				59623. 72
	合计				414477. 73

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 室外挡墙工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	30243. 54	
2	措施项目费	1420. 08	
2. 1	其中: 安全文明施工费	850. 12	
3	其他项目费		
4	规费	1145. 92	_
5	税金	3130. 03	_
	投标报价合计=1+2+3+4+5	35, 939. 57	

注: 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价,其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称: 室外挡墙工程 第 1 页 共 1 页

ė u	75 I 4 4 4 a	金额	(元)
序号	项目名称	合价	其中: 暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目	1420.08	
2.1	其中:安全文明施工费	850. 12	
2.2	建设工程竣工档案编制费	31	
	措施项目费合计=1+2	1420.08	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外挡墙工程 第 1 页 共 1 页

ė p	-Si El Jah Tal	石口 4.1 4	·军 口址 / T		- 2011		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位 工程量		综合单价	合价	其中:暂估价
1	010403004001		[项目特征] 1. 石料种类、规格:MU30块片石 2. 勾缝要求:M10水泥砂浆勾凸缝,缝宽30mm。 3. 砂浆强度等级、配合比:M7. 5水泥砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 吊装 3. 砌石 4. 变形缝、泄水孔、压顶抹灰 5. 滤水层 6. 勾缝 7. 材料运输	т3	73. 64	374. 32	27564. 92	
2	010403B02001	砂石滤沟、滤层	[项目特征] 1. 滤层:300厚砂砾石滤水层	m3	14. 87	172. 9	2571.02	
3	010403B07001	泄水孔	[项目特征] 1. 名称: 泄水孔 2. 规格: PVC管DN50 3. 布置方式: 间距2m	m	10	10. 76	107. 6	
	本页小计					30243. 54		
			合 计				30243.54	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称:室外挡墙工程 第 1 页 共 1 页

	西日伯 和	面目紅粉	商口贴灯	江昌苗片	丁		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
	_	施工技术措施项目						
		1	L 本页小计	l		1		
			合 计					

施工组织措施项目清单计价表

工程名称: 室外挡墙工程 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	041109B24001	组织措施费	(分分技技机方爆费土械机方石费械技(和石(械)机方费人方)**0.04 对预施施爆费土械机方石费械技机方爆费土械机率工技术和人员。对现施施爆费土械人破一费术工人施(工)和人人。对现施施爆费土性人人一措工土机及。1048年石(大)工人施人人一措工土机。1048年五代,一种大人,一种大人。10522/一种,105222/一种,10522/一种,10522/一种,10522/一种,10522/一种,10522/一种,10522/一种,105222/一种105222/一种105222/一种105222/一种105222/一种105222/一种105222/一种105222/一种105222/一种105222/一种105222/一种1052222/一种1052222/一种1052222/一种1052222/一种1052222/一种1052222/一种10522222/一种1052222/一种10522222/一种105222222222222222222222222222222222222	5. 39	538.96			
2	041109001001	安全文明施工费	税前合计	2.66	850. 12			
3	041109B23001	建设工程竣工档案编制费	(分)转式,是要,是一个人。 一个人。 一个人,是是一个人。 一个人,是是一个人。 一个人,是是一个人。 一个人,是是一个人。 一个人,是是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	0. 31	31			

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。 2. 根据施工方案计算的措施费,可不填写"计算基础"和"费率"的数值,只填写"金额"数值,但应在备注栏说明施工 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: 室外挡墙工程 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
			破)土石方机械费 +机械(爆破)土 石方人工费+机械 (爆破)土石方人工 大石方人工力方之 大工土石方人工 费+人工土石方技 术措施人工费)*0. 0019/费率					
		合 计			1420. 08			

其他项目清单计价汇总表

工程名称: 室外挡墙工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		明细详见 表-11-1
2	暂估价	项		
2.1	材料(工程设备)暂估价	项		明细详见 表-11-2
2.2	专业工程暂估价	项		明细详见 表-11-3
3	计日工	项		明细详见 表-11-4
4	总承包服务费	项		明细详见 表-11-5
5	索赔与现场签证	项		明细详见 表-11-6
	合 计		0	

注: 材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外挡墙工程

第 1 页 共 1 页

工性石小	: 室外挡墙工程		第 1	负 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	11. 46	1145. 9
2	税金	2. 1 + 2. 2 + 2. 3		3130.0
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	2952. 80
2.2	附加税	增值税	6	177. 1
2.3	环境保护税	按实计算		
		· 合计		4275. 9

工程名称:室外挡墙工程 单位:元

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
_	人工				
1	建筑综合工	工日	9.94	120	1193. 3
2	砌筑综合工	工日	70.46	118	8314. 3
	小计				9507.6
=	材料				
1	其他材料费	元	1. 20	1	1. 2
2	水泥32.5R	kg	8665. 02	0. 36	3119. 4
3	特细砂	t	31.78	183	5814. 8
4	砾石20 [~] 60	t	22. 70	76. 24	1730.
5	MU30块(片)石	m3	75. 60	85	6425.
6	塑料管DN50	m	8. 98	4. 35	39. (
7		m3	20. 19	3. 44	69.
	小计				17200.
三	机械				
1	安拆费及场外运费	元	42. 62	1	42.
2	电	kW • h	34. 56	0. 56	19.
3	机上人工	工日	5. 58	124	691.
4	检修费	元	1.44	1	1.
5	维护费	元	5. 78	1	5.
6	折旧费	元	10. 23	1	10.
7	灰浆搅拌机拌筒容量(L)200小	台班	4.01	191.91	770.
	小计				771
	合计	1 1			27479.

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 室外绿化工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	115575. 9	
2	措施项目费	6530. 67	
2. 1	其中:安全文明施工费	4809. 86	
3	其他项目费		
4	规费	4783. 27	
5	税金	12105. 3	l
	投标报价合计=1+2+3+4+5	138, 995. 14	

注: 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价,其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称: 室外绿化工程 第 1 页 共 1 页

2 0	75 FI 414	金额	(元)
序号	项目名称	合价	其中: 暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目	6530. 67	
2. 1	其中:安全文明施工费	4809. 86	
2. 2	建设工程竣工档案编制费	52. 5	
	措施项目费合计=1+2	6530. 67	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外绿化工程 第 1 页 共 2 页

ci D	否口心切	蛋日	蛋 口 此 分	11.目. 公 仁	て和目.		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
1	050102008001	栽植花卉(牡丹)	[项目特征] 1. 花卉种类: 牡丹 2. 株高或蓬径: 0. 3-0. 4 3. 单位面积株数: 16盆/㎡ 4. 养护期: 1年 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m2	1313. 5	41.7	54772. 95	
2	050102008002	栽植花卉(芍药)	[项目特征] 1. 花卉种类: 芍药 2. 株高或蓬径: 0. 3-0. 4 3. 单位面积株数: 16盆/m² 4. 养护期: 1年 [工作内容] 1. 起控 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m2	1313. 5	41.7	54772. 95	
3	050102002001	栽植灌木(黄桃树)	[项目特征] 1. 种类: 黄桃树 2. 种类: 黄桃树 2. 根盘高: 0. 5~0. 6m 4. 蓬径: 0. 5m 5. 起挖方式: 详设计 6. 养护期: 一年 [工作内容] 1. 运输 2. 运输 3. 养护	株	40	50. 3	2012	
			本页小计				111557. 9	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外绿化工程 第 2 页 共 2 页

et o	-st II be ta		-E D.H-/	N = 4 /).	-10		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
4	050102002002	栽植灌木(蜂糖李子树)	[项目特征] 1. 种类:蜂糖李子树 2. 根盘高: 0. 5~0. 6m 3. 冠径: 0. 5m 4. 蓬挖方式: 详设计 6. 养护期: 一年 [工作内容] 1. 运输 2. 或栽植 4. 养护	株	40	50. 25	2010	
5	050102002003	栽植灌木(血橙树)	[项目特征] 1. 种类: 血橙树 2. 种类: 血橙树 2. 根盘直含: 基径5cm 3. 冠丛高: 0. 5~0. 6m 4. 蓬抡方式: 详设计 6. 养护期: 一年 [工作内容] 1. 起输 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	株	40	50. 2	2008	
			本页小计				4018	
			合 计				115575. 9	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称: 室外绿化工程 第 1 页 共 1 页

	语 E 护 和	面目紅粉	商日駐欠	江昌苗島	丁		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
	_	施工技术措施项目						
		1		1				
			合 计					

施工组织措施项目清单计价表

工程名称: 室外绿化工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算 基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	050405B14001	组织措施费	(分部措施人工) 大工费-石(工) 大工费-人工) 大工,	2.86	1668. 31			
2	050405001001	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	7. 98	4809.86			
3	050405B13001	建设工程竣工档案编制费	(分式机方爆力工费) 一石(工人方) 一种,一石(工),一种,一石(工),一种,一石(工),一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	0. 09	52. 5			
		4			_			
		合 			6530. 67			

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。 2. 根据施工方案计算的措施费,可不填写"计算基础"和"费率"的数值,只填写"金额"数值,但应在备注栏说明施工 方案出处或计算方法。

其他项目清单计价汇总表

工程名称: 室外绿化工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		明细详见 表-11-1
2	暂估价	项		
2.1	材料(工程设备)暂估价	项		明细详见 表-11-2
2.2	专业工程暂估价	项		明细详见 表-11-3
3	计日工	项		明细详见 表-11-4
4	总承包服务费	项		明细详见 表-11-5
5	索赔与现场签证	项		明细详见 表-11-6
	合 计		0	

注: 材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外绿化工程

第 1 页 共 1 页

工生石小	:		 	贝 共 1 贝
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	8. 2	4783. 27
2	税金	2. 1 + 2. 2 + 2. 3		12105.3
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	11420. 09
2. 2	附加税	增值税	6	685. 21
2. 3	环境保护税	按实计算		
		L 合计	<u> </u>	16888. 57

工程名称:室外绿化工程 单位:元

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
_	人工	1 1-12			
	录化综合工	工日	486. 09	124	60275.
	小计		1000 00	1-1	60275.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	其他材料费	元	116. 74	1	116.
		kg	105. 16		129.
		kg	19. 18		848.
	有机肥(土堆肥)	m3	29. 92		2207.
	肥料	kg	1190. 79		1702.
	水	m3	741. 48		2550.
	·····································	IIIO	711.10	0. 11	7556.
	主材				1000.
	上7. 牡丹16盆/m²	m2	1150. 97	16	18415.
	芍药16盆/m²	m2	1150. 97	16	18415.
	峰糖李子树	株	40.00		1600.
	黄桃树	株	40.00		1600.
	血橙树	株	40.00		1600.
	小计				41630.
	- 合计				109462.

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 室外路灯工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费	60020.62	
2	措施项目费	555. 97	
2. 1	其中:安全文明施工费	342. 04	
3	其他项目费		
4	规费	247. 08	_
5	税金	5802. 58	_
	投标报价合计=1+2+3+4+5	66, 626. 25	

注: 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价,其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称: 室外路灯工程 第 1 页 共 1 页

ė u	75 I 4 4 4 a	金额	(元)
序号	项目名称	合价	其中: 暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目	555. 97	
2. 1	其中:安全文明施工费	342.04	
2.2	建设工程竣工档案编制费	22. 23	
	措施项目费合计=1+2	555. 97	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外路灯工程 第 1 页 共 2 页

序号	帝口护切	西日夕初	五日 牡化	11. 昆 岩 仏	工和具		金额 (元)	
予 亏	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:土方综合 2. 开挖方式:人工开挖 3. 挖土深度:2m以内 4. 场内运距:自行考虑	m3	19. 44	26. 3	511. 27	
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计及施工规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范 要求 4. 填方来源、运距:填方来源为开挖土 方、运距投标人自行考虑	m3	16. 08	15. 65	251. 65	
3	010501003001	独立基础	1. 部位:路灯基础 2. 混凝土种类: 自拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C25 4. 其他: 含模板费用	т3	3. 36	215. 91	725. 46	
4	010515001001	现浇构件钢筋	1. 部位:路灯基础箍筋 2. 钢筋种类、规格:HPB300 φ8	t	0.038	2366. 6	89. 93	
5	010515001002	现浇构件钢筋	1. 部位:路灯基础钢筋 2. 钢筋种类、规格:HPB300 φ16	t	0. 265	2173.05	575. 86	
6	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类: Φ10 圆钢, 350x350x10 钢板 2. 规格: 详设计 3. 铁件尺寸: 详设计	t	0.045	3078. 79	138. 55	
7	010516001001	螺栓	1. 螺栓种类、规格:地脚螺栓M16*500	t	0.12	3327. 15	399. 26	
8	040805001002	太阳能庭院灭蚊灯	1. 名称:太阳能庭院灭蚊灯 2. 灯杆材质、高度:4.5米 3. 参数:详设计 4. 附件配置:详设计 5. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:详设计 6. 杆座形式、材质、规格:详设计	套	30	1910. 33	57309. 9	
	I	1	本页小计				60001.88	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外路灯工程 第 2 页 共 2 页

4. [न्द्रः हो क्षेत्रे रच	-T. D. 41L	-Z D 14 /T) I E & /).	~10 E		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
9	040806002001	接地母线	1. 名称:接地扁钢 2. 材质:热浸镀锌扁钢 3. 规格:-40*4	m	2	9. 37	18. 74	
			 本页小计				18. 74	
			一				60020. 62	
			п И				00020, 02	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称: 室外路灯工程 第 1 页 共 1 页

	II /eb ra	-E D 414	名口はケ	пвжи	工程量		金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位		综合单价	合价	其中:暂估价	
	一 施工技术措施项目								
	本页小计								
	合 计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称: 室外路灯工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算 基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费	(分部措施大人工) 大工费-石石力的施爆费-石石石力工工人施爆费-机方爆费-机方属费-大工工人施爆费-工艺术械人证) 机方爆费-大大龙爆费-大大龙爆费-大大龙爆费-大大龙爆费-大大龙爆费-大大龙城人破小人大海————————————————————————————————————	16. 39	191.7			
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	342.04			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分式机方爆力工费) 一石(工) 一大工) 械人方) 一大工) 械人方。 一大工人被人力, 一大工工工人。 一大大大方。 一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1. 94	22. 23			
		合 计	555. 97					

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。 2. 根据施工方案计算的措施费,可不填写"计算基础"和"费率"的数值,只填写"金额"数值,但应在备注栏说明施工 方案出处或计算方法。

其他项目清单计价汇总表

工程名称: 室外路灯工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		明细详见 表-11-1
2	暂估价	项		
2.1	材料(工程设备)暂估价	项		明细详见 表-11-2
2.2	专业工程暂估价	项		明细详见 表-11-3
3	计日工	项		明细详见 表-11-4
4	总承包服务费	项		明细详见 表-11-5
5	索赔与现场签证	项		明细详见 表-11-6
	合 计		0	

注: 材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外路灯工程

第 1 页 共 1 页

工生石小	: 室外路灯工程 		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	247. 0
2	税金	2. 1 + 2. 2 + 2. 3		5802. 5
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	5474. 13
2. 2	附加税	增值税	6	328. 4
2. 3	环境保护税	按实计算		
				6049. 6

工程名称:室外路灯工程 单位:元

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
	人工				
1	土石方综合工	工日	6. 34	104	659.66
2	钢筋综合工	工日	2. 24	124	277. 15
3	混凝土综合工	工日	1.09	119	130. 22
4	电工综合工	工日	3. 93	129	507. 36
5	电工综合工	工日	1. 58	129	204. 34
	小计				1778. 73
=	材料				
1	其他材料费	元	7. 64	1	7.64
2	钢材	t	0.02	3628. 32	72. 57
3	钢筋HPB300 4 8	t	0.02	3663.72	59.72
4	钢筋HPB300 φ 16	t	0.11	3495. 58	396. 75
5	白布	m2	6. 24	5. 78	36. 07
6	白布	kg	1. 25	8. 51	10.62
7	地脚螺栓M16*500	kg	50. 91	4.5	229.09
8	低碳钢焊条综合	kg	3. 30	6. 16	20.35
9	低碳钢焊条综合	kg	0.02	6. 16	0.10
10	钢锯条	条	0.20	0. 43	0.09
11	水泥32.5R	kg	550. 49	0.36	198. 17
12	特细砂	t	0.67	183	123. 21
13	碎石5~31.5	t	1. 98	85	168. 57
14	沥青清漆	kg	0.01	14. 53	0.07
15	金属清洗剂	kg	2. 50	4.7	11.73
16	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	2. 50	2. 71	6. 76
17	飞保险(羊角熔断器)10A	个	30. 90	1.71	52. 84
18	铜芯橡皮绝缘线BX-2.5mm2	m	2.75	1. 78	4. 89
19	镀锌大灯抱箍压板	副	30. 30	11. 28	341.78
20	水	m3	1.22	3. 44	4. 20
21	水	m3	0.01	3. 44	0.04
22	电	k₩ • h	0.32	0. 58	0.19
23	扣件	套	61.80	5	309.00
	小计				2054. 45
=	机械				
1	安拆费及场外运费	元	9. 77	1	9. 77
2	柴油	kg	0.59	8. 15	4.80
3	柴油	kg	14. 86	8. 15	121. 13
4	电	kW • h	39.67	0.56	22. 22
5	电	kW • h	1.61	0.56	0.90
6	动力费	元	0.08	1	0.08

工程名称: 室外路灯工程 单位: 元

序号	名称、规格及型号	计量 单位	数 量	单价	合价
7	机上人工	工日	0. 21	124	25. 58
8	机上人工	工日	1.42	124	175.84
9	机上人工	工日	0.98	124	121. 15
10	检修费	元	87. 69	1	87. 69
11	校验费	元	0.81	1	0.81
12	其他费用	元	7. 60	1	7.60
13	汽油	kg	10. 22	9. 47	96. 79
14	汽油	kg	11. 93	9. 47	113. 01
15	维护费	元	140. 99	1	140. 99
16	折旧费	元	273. 47	1	273. 47
17	手持式万用表10000计数,真有效值	台班	0. 75	4. 06	3.05
18	电动夯实机夯击能力(N·m)200-620 小	台班	0. 47	25. 26	11.98
19	载重汽车装载质量(t)5中	台班	0.46	489. 69	226. 09
20	机动翻斗车装载质量(t)1小	台班	0.10	207. 2	20. 24
21	高空作业车(汽车式)提升高度(m)18 大	台班	0. 56	666. 17	374. 12
22	高空作业车(汽车式)提升高度(m)21 大	台班	0. 59	892. 08	521.87
23	双锥反转出料混凝土搅拌机出料容量 (L)350小	台班	0.08	225. 78	17. 63
24	钢筋调直机直径(mm)14小	台班	0.02	35. 22	0.83
25	钢筋切断机直径(mm)40小	台班	0.01	37. 36	0.53
26	钢筋弯曲机直径(mm)40小	台班	0.05	24. 05	1. 27
27	交流弧焊机容量(kV · A)21小	台班	0.00	50. 12	0.16
28	直流弧焊机容量(kV • A)32小	台班	0.30	76. 52	23.06
29	电焊条烘干箱容量(cm3)45×35×45 小	台班	0.03	16. 19	0.49
	小计				1201.83
四	主材				
1	4.5m高灯架	套	30. 30	800	24240.00
2	-40*4热浸镀锌扁钢	m	0. 87	7. 21	6. 30
3	太阳能路灯	块	30.00	1000	30000.00
	小计				54246. 3
	合计				59281. 31