

# E.1：招标工程量清单封面

鹰山社区南区老旧小区改造建设项目

工程

## 招标工程量清单

招 标 人：无

(单位盖章)

造价咨询人：无

(单位盖章)

2025年11月13日

招标工程量清单

招 标 人： 无  
(签字或盖章)

造价咨询人： 无  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： 无  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： 无  
(签字或盖章)

编 制 人： 无  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： 无  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 2025年11月13日

复核时间： 2025年11月13日

## E. 2: 招标控制价封面

2025年岳阳楼区鹰山社区南区老旧小区改造建设项目 工程

### 招标控制价

招 标 人：



造价咨询人：

(单位盖章)

年 月 日

湖南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2020JJ-01

## 第五章 工程量清单

### 1.工程量清单说明

1.1 本工程量清单是依据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013,简称“国家计价规范”)、《关于印发 2020<湖南省建设工程计价办法>及<湖南省建设工程消耗量标准>的通知》(湘建价〔2020〕56 号,以下简称《计价办法》)以及招标文件中包括的图纸等编制。

《计价办法》中规定的工程量计算规则中没有的项目,在本章第 1.4 款及本文件《第四章合同条款及格式》中约定;《计价办法》中规定的工程量计算规则中没有且本章第 1.4 款及本文件《第四章合同条款及格式》中也未约定的,双方协商确定;协商不成的,可向省级建设工程造价管理机构申请裁定。

1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求及图纸等章节内容一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单是工程量清单计价的基础,应为编制最高投标限价、投标报价、计算或调整工程量、索赔等的依据之一。合同履行期间,本工程量清单缺陷经发承包双方确认后,应按照承包人实际完成合同工程的应予计量的工程量和实际发生的措施项目调整,合同价格的确定以及价款支付应遵循合同条款(包括通用合同条款和专用合同条款)、技术标准和要求以及本章的有关约定。

1.4 补充项目的项目特征、计量单位、工程量计算规则及工作内容说明如下:\_\_\_\_\_。

1.5 本条第 1.1 款中约定的计量和计价规则适用于合同履约过程中工程量计量与价款支付、工程变更、索赔和工程结算。

1.6 本条与下述第 2 条和第 3 条的说明内容是构成合同文件的已标价工程量清单的组成部分。

### 2.最高投标限价编制说明及公布内容

#### 2.1 最高投标限价编制依据

2.1.1 本招标文件及补充通知、答疑纪要、招标工程量清单;

2.1.2 《建设工程工程量清单计价规范》;

2.1.3 《关于印发 2020<湖南省建设工程计价办法>及<湖南省建设工程消耗量标准>的通知》(湘建价〔2020〕56 号);

2.1.4 湖南省建设行政主管部门颁发的建设工程消耗量标准,取费标准、计费程序、人工费及机械费系数;

2.1.5 建设工程设计文件及相关资料;

2.1.6 与建设项目相关的标准、规范、技术资料;

2.1.7 工程造价管理机构发布的工程造价信息,工程造价信息没有发布的参照市场价;

2.1.8 施工现场情况、工程特点及常规施工方案;

2.1.9 其他的相关资料(招标人可根据有关规定进行细化);

.....

2.2 本最高投标限价由具有编制能力的招标人或受其委托并具有相应资质的工程造价咨询机构(招标人根据情况选择)编制和复核。

2.3 最高投标限价公布内容

2.3.1 本项目设最高投标限价,最高投标限价见投标人须知前附表。

2.3.2 投标人对最高投标限价有疑问的,可在投标人须知前附表规定的时间和方式向招标人或招标代理机构提出;招标人对最高投标限价若有调整,则在投标截止时间 15 日前在(最高投标限价调整文件发布的媒介名称)上公示。投标人应自行查阅,招标代理机构不另行通知。

2.3.3 公布的最高投标限价至少载明下列内容:

(1)最高投标限价的总价;

(2)各单位工程的分部分项工程费;

(3)措施项目费(含绿色施工安全防护措施费及费率);

(4)其他项目费(含安全责任险、环境保护税及费率);

(5)销项税额(应纳税额);

(6)其它重要信息和数据(由招标人根据需要进行补充)。

2.4 最高投标限价应按本章第 2.1 款的规定编制,不应上浮或下调。

### 3.投标报价说明

3.1 投标报价应根据招标文件中的有关计价要求,并按照下列依据自主报价。

(1)本招标文件、招标工程量清单;

- (2)《建设工程工程量清单计价规范》;
- (3)《关于印发 2020<湖南省建设工程计价办法>及<湖南省建设工程消耗量标准>的通知》(湘建价〔2020〕56 号);
- (4)企业定额和企业数据,湖南省建设行政主管部门颁发的建设工程消耗量标准,取费标准、计费程序;
- (5)招标文件(包括工程量清单)的澄清、补充和修改文件;
- (6)建设工程设计文件及相关资料;
- (7)施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计或施工方案;
- (8)与建设项目相关的标准、规范等技术资料;
- (9)市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息;
- (10)其他的相关资料(招标人可根据有关规定进行细化);
- .....

3.2 工程量清单与计价表中列明的所有需要填写单价和合价的项目,投标人均应填写且只允许有一个报价。未填写单价和合价的项目,可视为此项费用已包括在已标价工程量清单中其他相关项目的单价和合价之中。结算时,此项目不得重新组价与调整。

3.3 工程量清单中标价的综合单价或金额,应包括所需人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费、利润,以及一定范围和幅度内风险的费用。所谓“一定范围和幅度内风险”是指合同约定的风险。

3.4 “投标总价应当与分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、增值税的合计金额一致。

3.5 分部分项工程项目和单价措施项目,应根据工程量清单项目中的特征描述确定综合单价。

3.6 总价措施项目金额应根据招标文件和投标人拟定的施工组织设计计算,并列出其计算公式或计算方法。

3.7 绿色施工安全防护措施项目应按国家或省级建设行政主管部门的规定计算,不得作为竞争性费用。

3.8 其他项目清单应按照下列要求报价

- (1)暂列金额应按工程量清单中列出的金额填写;
- (2)暂估价项目应按工程量清单中列出的金额填写;

(3)计日工应按工程量清单中列出的项目和数量,参考国家、省级、行业建设主管部门颁发的计价文件及其计价办法和市场定价方法、类似工程计价方法及企业定额和数据确定综合单价计算计日工金额;

(4)总承包服务费应按工程量清单中列出的项目及其项目特征描述和招标文件中相应提出的服务范围、内容与要求自主确定;

(5)安全责任险、环境保护税应按工程量清单中列出的项目,和国家或省级、行业建设主管部门的规定计算,不得作为竞争性费用。

3.9 增值税应按政府有关主管部门的规定计算费用,不得作为竞争性费用。

3.10 除招标文件有强制性规定以及不可竞争部分以外,投标报价由投标人自主确定,但不得低于工程成本。

3.11 工程量清单计价所涉及的生产资源(包括各类人工、材料、工程设备、施工设备、临时设施、临时用水、临时用电等)的投标价格,应根据自身的信息渠道和采购渠道,分析其市场价格水平,体现投标人自身的管理水平、技术水平和综合实力。

3.12 管理费应由投标人在保证不低于其成本的基础上做竞争性考虑;利润由投标人根据自身情况和综合实力做竞争性考虑。

3.13 投标总价为投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和,为实施、完成招标工程并修补缺陷以及履行招标文件中约定的风险范围内的所有责任和义务所发生的全部费用。

3.14 投标报价文件制作时所用的计价软件采用通过湖南省住房和城乡建设厅测评合格的软件。

## 4.其他说明

.....

## 5.工程量清单（另册）

请在 招标投标交易平台名称 下载。

## E.14：单位工程报价汇总表

工程名称:建筑工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
—	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中: 工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		8		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		4.5		
3.1	其中安全生产费		2.37		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价			100	0	



# E.18：分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
		社区门头改造							
1	011607002001	屋面防水层拆除	1.拆除3厚卷材防水层 2.运距：综合考虑	m2	146		0		
2	010902001001	屋面SBS防水	1.3厚SBS改性沥青防水卷材II型（外露型） 2.10厚1：2.5水泥砂浆找平（参3%防水剂）	m2	146		0		
3	011508004001	黄铜广告字	成品安装0.8mx0.8m黄铜广告字	个	4		0		
4	011508004002	黄铜广告字	1.0mx1.0m中国石化log0	个	1		0		
5	011507001002	立面宣传彩绘	1.手绘	m2	150		0		
		其他项目							
6	010507001002	坡道	1.坡道两侧采用C25混凝土	m3	1.5		0		
7	010507001003	坡道模板	1.坡道模板	m3	6.25		0		
8	011507001001	宣传栏翻新	1.钢结构翻新（工艺除锈，底漆2道，中漆1道，面漆1道，总厚度140um,红白相见） 2.更换面板5mm耐力板 3.更换背板铝塑板4mm 40丝 聚酯	个	2		0		
9	011507001003	新增成品宣传栏	新增成品宣传栏	m2	67.5		0		
10	011503001002	不锈钢晾衣杆	1.φ60不锈钢管立杆及横杆，壁厚1.5mm 2.具体做法详见大样图	m	695.4		0		
11	010501001002	晾衣杆基座	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C15	m3	13.18		0		
12	01B017	垃圾分类亭	1.四个桶、不锈钢材质、全封闭	套	19		0		
13	01B018	成品卫生间（暂估）	1.规格：3.9m*1.4m*2.5m, 2.材质：白色不锈钢+木板； 3.含洗手台、镜子、门窗、2个蹲位	套	1		0		
14	010505008001	雨篷板	1.混凝土强度等级:C25 2.板厚100mm,内配d8@200双层双向钢筋,钢筋端部植筋如周边已有混凝土结构中	m3	0.7		0		
15	050307019001	运动健身设备	1.优质钢材	个	9		0		
16	01B019	户外桌椅	1.户外休闲桌椅（塑木）一桌4椅	套	16		0		
17	01B020	户外休闲长椅	1.户外休闲长椅（塑木）1500*600*800mm	套	50		0		

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
18	011503001007	钢管挡车器	1.直径80*5钢管，外刷警示漆，单个落地30cm，钻孔3个	m	49		0		
19	011102001001	麻石地面改造	1.拆除现有社区西侧台阶面层厚度40mm。 2.水泥砂浆一道(内掺建筑胶)； 3.20厚1:3水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 4.15厚细凿面芝麻灰防滑石材板(600x600),水泥浆擦缝	m2	58		0		
20	031001006001	新装污水立管	1.材质、规格:UPVC管DN110 2.连接形式:粘接	m	64		0		
		围墙拆除重建							
21	011601001002	砖砌体拆除	1.拆除原围墙 2.拆除垃圾外运	m3	174.6		0		
22	010101003001	挖沟槽土方	1.机械挖普通土	m3	215.34		0		
23	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:现场余土	m3	130.14		0		
24	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:现场余土 2.运距:综合考虑	m3	81.77		0		
25	010501001003	砼垫层	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C15	m3	20.14		0		
26	010501001004	砼垫层	1.木模板	m2	58.2		0		
27	010401003001	砖基础	1.MU10砖砌体 2.M10水泥砂浆砌筑	m3	61.63		0		
28	010401009001	实心柱	1.MU10砖砌体 2.M10水泥砂浆砌筑	m3	28.65		0		
29	010401003002	围墙砌体	1.MU10砖砌体 2.M10水泥砂浆砌筑	m3	142.55		0		
30	011406001002	真石漆	1.15厚1:3水泥砂浆 2.防水腻子两遍，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 3.涂饰底层涂料，喷涂主层涂料，涂饰罩面涂料二遍，水性罩光面油一遍	m2	1524.19		0		
		拟木纹栏杆							
31	010403006001	仿木纹护栏（水泥砼）	1.水泥砼护栏h=1240（外刷底漆一道，仿木纹面漆两道） 2.150*150钢筋混凝土立柱 3.85*80横枋；80*70竖枋（间距不小于110） 4.具体做法详见大样	m	90		0		
32	010503004001	带形基础（仿木纹护栏下基础）	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	13.5		0		

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
33	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400直径10mm	t	0.694		0		
		新增单车棚（具体做法详见12J003-E18）							
34	010101003003	挖沟槽土方	1.挖沟槽土方 2.土质综合考虑	m3	30.18		0		
35	010103001003	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:现场余土	m3	23.71		0		
36	010103002003	余方弃置	1.废弃料品种:现场余土 2.运距:综合考虑	m3	6.47		0		
37	010501001007	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m3	2.11		0		
38	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.36		0		
39	010516002001	预埋铁件	1.300*400*12钢板 2.Φ14钢筋 3.具体做法详见12J003-E18	t	0.408		0		
40	010603003001	钢管柱	1.Φ76*4钢管立柱 2.含制作、安装、运输	t	0.695		0		
41	010604001001	钢梁	1.Φ76*4钢管梁 2.含制作、安装、运输	t	0.469		0		
42	010606002001	钢檩条	1.Φ50*3钢管檩条 2.含制作、安装、运输	t	0.789		0		
43	010605001001	采光板屋面	1.8+8厚聚碳酸酯采光板	m2	226.8		0		
		入户门改造							
44	011604002001	原楼道门保护性拆除	1.人工拆除 2.运距：综合考虑	m2	148.56		0		
45	011503001008	A型	不锈钢入户围栏高度3.6m,	m2	161.52		0		
46	011503001009	A型	现有不锈钢入户门利旧	m2	142.56		0		
47	011503001010	B型	1.砖砌台阶v=2.4m3 2.15 厚1:2 水泥砂浆抹面=6.5m2	m2	65		0		
48	011503001006	C 型	1.砖砌台阶v=2.4m3 2.15 厚1:2 水泥砂浆抹面=8.5m2	m2	102		0		
49	011503001011	B\C 型增加栏杆	1.C型增设1.1米高不锈钢护栏5.6m。做法详见15J403-1 A5 B16 2.B型增设1.1米高不锈钢护栏2.8m。做法详见15J403-1 A5 B16	m	95.2		0		
		屋顶檐口及立面瓷砖面改造							
50	011611005001	拆除面层瓦片(平均厚度3 cm)	1.人工拆除 2.楼面运出垃圾 3.运距：综合考虑	m2	139		0		

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
51	011407001001	檐口翻新	1.平均1cm厚1:3 水泥砂浆找平收光内置12.7 x12.7x10 镀锌钢丝网片水泥钉固定	m2	139		0		
52	011407001002	外墙漆	1.外墙漆一底两面	m2	139		0		
1	011702001001	垫层模板	垫层模板	m2	10.56		0		
2	011702001002	独立基础模板	独立基础模板	m2	29.04		0		
3	011703001001	垂直运输	垂直运输	天	1		0		
合计									

E.20：总价措施项目清单计费表

工程名称:建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707002001	夜间施工增加费	0			
2	01B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费+分部分项机械费+措施项目人工费+措施项目机械费	0		
3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
4	011707007001	已完工程及设备保护费	0			
5	011707009001	工程定位复测费	0			
6	01B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

# E.21：绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称:建筑工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
—	绿色施工安全防护措施项目费	基期直接费	4.5	0	
其中：	安全生产费	基期直接费	2.37	0	

## E.23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称:建筑工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			69088.94	明细详见E.24表
2	暂估价			270000	暂估价备注
2.1	材料暂估价			0	明细详见E.25表
2.2	专业工程暂估价			270000	明细详见E.26表
2.3	分部分项工程暂估价			0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E.26表
3	计日工			0	明细详见E.27表
4	总承包服务费			0	明细详见E.28表
5	优质工程增加费		0	0	明细详见E.29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6	0	明细详见E.29表
7	提前竣工措施增加费			0	明细详见E.29表
8	索赔签证			0	明细详见E.30表
	其他项目费合计			339088.94	

E.24：暂列金额明细表

工程名称:建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费		69088.94	
2	检验试验费		0	
合计			69088.94	



### E.25: 材料暂估单价及调整表

工程名称:建筑工程

[illegible]

E.26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称:建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
1	线路整理	6000元/栋，45栋	270000			
合计			270000			

E.26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称:建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计		0			

E.27：计日工表

工程名称:建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

E.28：总承包服务费计价表

工程名称:建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)		0		
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)		0		
	合计					

E.29：部分其他项目费计价表

工程名称:建筑工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)	0		详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合计				

E.30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称:建筑工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合 计					

E.38： 发包人提供材料一览表

工程名称:建筑工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



E.39：承包人提供材料一览表  
(适用造价信息差额调整法)

工程名称:建筑工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:建筑工程

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
合计							0

# 重点评审材料、设备单价表

工程名称:建筑工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						0

E.14：单位工程报价汇总表

工程名称:装饰工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
—	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中: 工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		6.8		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		6.8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		3.59		
3.1	其中安全生产费		3.29		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价			100	0	

# E.18：分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
		社区门头改造							
1	011605002002	立面块料拆除	1.人工拆除 2.运距：综合考虑	m2	25.9		0		
2	011406001010	外墙砖拆除抹灰	1.10 厚13 水泥砂浆找平、压光	m2	25.9		0		
3	011406001004	外墙砖墙面改真石漆	1.清理墙面 清洗和清除面砖墙面上的浮尘和污秽物使墙面保持干净,并浇水湿润: 2.外墙腻子两遍,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 3.涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料二遍水性罩光面油一遍	m2	518		0		
4	011604002002	墙面铲灰壳	1.人工拆除 2.运距：综合考虑	m2	2		0		
5	011406001005	外墙漆改真石漆	1.清理墙面:清洗和清除墙面上的浮尘和污秽物使墙面保持干净 2.外墙腻子两遍, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 3.涂饰底层涂料、喷涂主层涂料、涂饰面层涂料二遍水性罩光面油一遍	m2	40		0		
6	011406001011	外墙拆除抹灰	1.10 厚13 水泥砂浆找平、压光	m2	2		0		
		围墙翻新(墙面粉刷)							
7	011604002003	墙面铲灰壳	1.人工拆除 2.运距：综合考虑	m2	129.03		0		
8	011406001012	外墙拆除抹灰	1.10 厚13 水泥砂浆找平、压光	m2	129.03		0		
9	011406001014	外墙漆改外墙漆	1.清理墙面:清洗和清除墙面上的浮尘和污秽物使墙面保持干净, 10 厚1:3 水泥砂浆找平、压光(按5%计算) 2.外墙腻子两遍, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 3.涂饰底层涂料一遍, 涂饰面层涂料二遍	m2	2580.6		0		
10	011507001001	围墙翻新	1.钢结构翻新 2.防锈漆两底两面	m2	521		0		
		外墙涂料							
11	011406001015	水刷石墙面改外墙漆	1.墙面清理 2.外墙腻子两遍, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 3.乳胶漆三遍	m2	95292		0		
12	011605002003	立面块料拆除	1.人工拆除 2.运距：综合考虑	m2	18.72		0		

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
13	011406001013	外墙砖拆除抹灰	1.10 厚13 水泥砂浆找平、压光	m2	18.72		0		
14	011406001008	外墙砖墙面改外墙漆	1.面砖墙面清理 2.刷马赛克界面剂一道 3.面砖专用腻子两遍，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 4.乳胶漆三遍	m2	624		0		
15	011406001009	红砖墙面改外墙漆	1.墙面清理 2.10 厚1:3 水泥砂浆找平、压光 3.外墙腻子两遍，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 4.乳胶漆三遍	m2	1030		0		
16	011406001016	立面混凝土花格翻新	1.清理墙面 清洗和清除墙面上的浮尘和污秽物使墙面保持干净,并浇水湿润 2.涂饰底层涂料一遍、涂饰面层涂料二遍	m2	210		0		
1	011701002001	脚手架	1.搭设方式:综合 2.搭设高度:10m 3.脚手架材质:综合	m2	558		0		
2	011701002002	脚手架	1.搭设方式:综合 2.搭设高度:30m 3.脚手架材质:综合	m2	93533		0		
3	011701002003	脚手架	1.搭设方式:综合 2.搭设高度:20m 3.脚手架材质:综合	m2	24140		0		
合 计									

E.20：总价措施项目清单计费表

工程名称:装饰工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707002001	夜间施工增加费	0			
3	01B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费+分部分项机械费+措施项目人工费+措施项目机械费	0		
4	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
5	011707007001	已完工程及设备保护费	0			
6	011007009001	工程定位复测费	0			
7	01B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

E.21：绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称:装饰工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
—	绿色施工安全防护措施项目费	基期直接费	3.59	0	
其中：	安全生产费	基期直接费	3.29	0	



E.23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称:装饰工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			362930.27	明细详见E.24表
2	暂估价			0	暂估价备注
2.1	材料暂估价			0	明细详见E.25表
2.2	专业工程暂估价			0	明细详见E.26表
2.3	分部分项工程暂估价			0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E.26表
3	计日工			0	明细详见E.27表
4	总承包服务费			0	明细详见E.28表
5	优质工程增加费		0	0	明细详见E.29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6	0	明细详见E.29表
7	提前竣工措施增加费			0	明细详见E.29表
8	索赔签证			0	明细详见E.30表
	其他项目费合计			362930.27	

E.24：暂列金额明细表

工程名称:装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费		362930.27	
2	检验试验费		0	
合计			362930.27	

### E.25：材料暂估单价及调整表

工程名称:装饰工程

[illegible]

E.26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称:装饰工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计		0			

E.26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称:装饰工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计		0			

E.27：计日工表

工程名称:装饰工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

E.28：总承包服务费计价表

工程名称:装饰工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)		0		
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)		0		
	合计					

E.29：部分其他项目费计价表

工程名称:装饰工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)	0		详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合计				



E.30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称:装饰工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合 计					

E.38： 发包人提供材料一览表

工程名称:装饰工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

E.39：承包人提供材料一览表  
(适用造价信息差额调整法)

工程名称:装饰工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:装饰工程

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
合计							0

# 重点评审材料、设备单价表

工程名称:装饰工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						0

## E.14：单位工程报价汇总表

工程名称:道路工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
—	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中: 工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		6.8		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		6.8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		3.37		
3.1	其中安全生产费		2.63		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价			100	0	

# E.18：分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
		道路工程							
1	041001001010	地砖地面拆除	1.拆除方式：机械拆除 2.运距：综合考虑	m2	8043		0		
2	041001001016	砼地面拆除	1.拆除方式：机械拆除 2.运距：综合考虑	m2	1183		0		
3	041001001018	砼地面下土方开挖	1.拆除方式：机械拆除 2.运距：综合考虑	m2	177.45		0		
4	041001001001	地表清土	1.拆除方式：机械拆除 2.运距：综合考虑	m3	311.7		0		
5	040203006014	透水混凝土（不停车）	1.50厚C25透水混凝土层（面层颜色自定） 2.150厚C25道路透水混凝土底层 3.基层土基压实,压实系数不小于0.93	m2	6788		0		
6	040203006027	新增透水砖	1.50厚红色透水砖,缝宽5,粗砂灌缝 2.30厚粗砂 3.100厚天然级配砂石 4.素土夯实	m2	678		0		
7	040203006008	混凝土地面	1.10cm厚C25混凝土基层 2.养护 3.压实的土基（压实度≥93%）	m2	3745		0		
8	040203006033	地面切缝	1.人工切缝，灌缝深5cm	m2	633.17		0		
9	040203006016	混凝土地面	1.15cm厚C25混凝土基层 2.养护 3.压实的土基（压实度≥93%）	m2	540		0		
10	041001001013	沥青铣刨	1.拆除方式：机械拆除 2.运距：综合考虑	m2	948		0		
11	040203006024	路面加铺沥青	1.面层：4cm细粒式SBS改性沥青混凝土AC-10 2.粘层：乳化沥青 3.高分子抗裂贴 4.水泥混凝土路面凿毛	m2	1506		0		
12	040203007001	透水砖地面清洗	1.高压水枪冲洗地面	m2	5900		0		
13	040203006028	透水砖修复	1.人工挖除需修复砖地面 2.运距综合考虑	m2	2950		0		
14	040203006029	透水砖修复	1.50厚红色透水砖,缝宽5,粗砂灌缝 2.平均厚度50mm 干硬水泥砂浆基层调平(水泥:沙=1:3)	m2	2950		0		
15	040204004002	路缘石A	1.芝麻青花岗岩细凿面1200X150X250（利旧90%） 2.30厚1:3水泥砂浆 3.100厚C15砼垫层 4.素土夯实	m	1273		0		

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
16	040204004006	路缘石A表面刷漆	1.清理表面刷油漆	m	1453		0		
17	040204004001	路缘石B	1.芝麻青花岗岩细凿面 1200X120X200 2.30厚1:3水泥砂浆 3.100厚C15砼垫层 4.素土夯实	m	844.8		0		
18	040204004004	新增树围石（利旧）	1.1500*100*200芝麻青花岗岩树池石 2.30厚1:3水泥砂浆 3.100厚C15砼垫层	m	120		0		
19	040204004005	新增树围石	1.1500*100*200芝麻青花岗岩树池石 2.30厚1:3水泥砂浆 3.100厚C15砼垫层	m	1434		0		
20	040205006002	标线	1.厚度:2mm 2.工艺:热熔涂料 3.线型:综合	m2	12		0		
21	040205019001	减速垄	1.成品铸铁减速带，规格：1000*380*40	m	32		0		
22	050307017002	片区内透水砖修补	含废弃树根拆除（暂按12棵考虑）	株	12		0		
23	040103001001	土方回填	1.回填方式:机械回填 2.土方来源：外借土	m3	8.4		0		
24	040203006032	地面喷罩面漆	1.现有混凝土地面喷罩面漆，材料及厚度同透水混凝土地面面漆	m2	320		0		
		沟盖板							
25	040201022013	明沟清淤	1.人工清淤； 2.机械运距综合考虑；	m3	40.25		0		
26	040201022015	拆除盖板	1.拆除盖板 2.运距：综合考虑	m3	12.38		0		
27	040201022014	钢筋混凝土沟盖板	1.预制混凝土盖板C25 400*500*50 2.圆钢 Φ6	m3	12.38		0		
		沟盖板降板							
28	040201022016	拆除盖板	1.拆除盖板 2.运距：综合考虑	m3	35.19		0		
29	040201022017	沟盖板改造 A（过车）	1.沟侧壁顶部砖动体，人工拆除36cm高 2.20厚水泥砂浆找平，盖板放回原处 3.原槽浇筑平均150厚C25混凝土，内配单层抗裂钢筋网Φ8@200	m	978		0		
30	040203006030	路面加铺沥青	1.面层：4cm细粒式SBS改性沥青混凝土AC-10 2.粘层：乳化沥青	m2	1075.8		0		
31	040201022018	沟盖板改造 B（不过车）	1.人工揭盖板，放置在沟附近 2.沟侧壁顶部砖动体，人工拆除30cm高 3.20厚水泥砂浆找平，盖板放回原处 4.透水砖恢复	m	159		0		



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
32	040203006031	透水砖修复	1.50厚红色透水砖,缝宽5,粗砂灌缝 2.平均厚度50mm 干硬水泥砂浆基层调平(水泥:沙=1:3)	m2	159		0		
33	040201022019	沟盖板改造 C	1.人工揭盖板, 放置在沟附近 2.沟侧壁顶部砖动体, 人工拆除30cm高 3.20厚水泥砂浆找平, 盖板放回原处	m	209		0		
34	040201022020	检修孔A(2400*1100)	1.卧梁: 240x480 (C25) 纵筋:710, 箍筋:Φ6@200 4.沟盖板角钢加固 L50*4	个	62		0		
35	040201022021	检修孔B(1500*1000)	1.卧梁: 240x480 (C25) 纵筋:710, 箍筋:Φ6@200 4.沟盖板角钢加固 L50*4	个	12		0		
36	040201022022	沟盖板 GB1	1.预制混凝土盖板C25 2.螺纹钢 HRB400 Φ10、16 3.沟盖板角钢加固 L50*4	m3	4.23		0		
37	040201022025	沟盖板 GB2	1.预制混凝土盖板C25 2.螺纹钢 HRB400 Φ12、16 3.沟盖板角钢加固 L50*4	m3	1.26		0		
38	040201022024	沟盖板 GB3	1.预制混凝土盖板C25 2.螺纹钢 HRB400 Φ10、12	m3	1.95		0		
39	040201022023	沟盖板 GB4	1.预制混凝土盖板C25 2.螺纹钢 HRB400 Φ10、12	m3	27.75		0		
		排水							
40	040504001001	新建雨水口 (600*400*650)	1.铸铁雨水井篦 600*400 (带不锈钢截污篮) 2.C25混凝土井圈 3.墙内1: 2水泥砂浆勾缝 4.M10水泥砂浆砌筑 5.C20混凝土垫层	座	18		0		
41	031001006001	HDPE双臂波纹管 DN200	1.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN200,S8级 2.连接形式:橡胶密封圈柔性接口	m	54		0		
42	040504004001	井盖及井座更换 (Φ700, D400)	1.井盖及井座更换 (Φ700, D400)	套	6		0		
43	040504001002	砌筑井	1.砖砌检查井, 井平均深1.2m	座	12		0		
44	031001006002	HDPE双臂波纹管 DN300	1.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN300,S8级 2.连接形式:橡胶密封圈柔性接口	m	133		0		
45	031001006003	塑料管	1.相邻建筑原有管道接入主管,110 PVC	m	30		0		

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
46	010101003001	挖沟槽土方	1.挖掘机挖普通土	m3	180.01		0		
47	010103001001	回填机制砂	1.回填沟槽机制砂	m3	47.95		0		
48	010103001002	回填土	1.回填沟槽土方	m3	40.1		0		
49	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:余土 2.运距:综合考虑	m3	49.12		0		
50	04B001	化粪池清淤	1.每车含2座检查井容量	车	6		0		
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:压路机及沥青混凝土摊铺机	项	1		0		
2	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:履带式液压挖掘机带液压破碎锤	台次	1		0		
合计									

E.20：总价措施项目清单计费表

工程名称:道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	041109002001	夜间施工增加费	0			
3	04B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费+分部分项机械费+措施项目人工费+措施项目机械费	0		
4	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
5	041109007001	已完工程及设备保护费	0			
6	040305009001	工程定位复测费	0			
7	04B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

E.21：绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称:道路工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
—	绿色施工安全防护措施项目费	基期直接费	3.37	0	
其中：	安全生产费	基期直接费	2.63	0	

E.23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称:道路工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			214469.78	明细详见E.24表
2	暂估价			0	暂估价备注
2.1	材料暂估价			0	明细详见E.25表
2.2	专业工程暂估价			0	明细详见E.26表
2.3	分部分项工程暂估价			0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E.26表
3	计日工			0	明细详见E.27表
4	总承包服务费			0	明细详见E.28表
5	优质工程增加费		0	0	明细详见E.29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6	0	明细详见E.29表
7	提前竣工措施增加费			0	明细详见E.29表
8	索赔签证			0	明细详见E.30表
	其他项目费合计			214469.78	

E.24：暂列金额明细表

工程名称:道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费		214469.78	
2	检验试验费		0	
合计			214469.78	



E.26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称:道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计		0			



E.26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称:道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计		0			

E.27：计日工表

工程名称:道路工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

E.28：总承包服务费计价表

工程名称:道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)		0		
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)		0		
	合计					

E.29：部分其他项目费计价表

工程名称:道路工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)	0		详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合计				

E.30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称:道路工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合 计					

E.38： 发包人提供材料一览表

工程名称:道路工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

E.39：承包人提供材料一览表  
(适用造价信息差额调整法)

工程名称:道路工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:道路工程

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
合计							0



# 重点评审材料、设备单价表

工程名称:道路工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						0

E.14：单位工程报价汇总表

工程名称:园林绿化工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
—	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中: 工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		8		
3	其他管理费		2		
4	利润		6		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		2.93		
3.1	其中安全生产费		2.63		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价			100	0	

# E.18：分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:园林绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
		园林绿化							
1	041001001001	土方拆除	1.拆除方式：机械拆除 2.运距：综合考虑	m3	660.2		0		
2	050101009001	种植土回填	种植土回填	m3	660.2		0		
3	050102005001	补种细叶麦冬(沿阶草)	1.补种细叶麦冬(沿阶草)，100株/m2 2.养护期1年	m2	3301		0		
4	050102005002	四季桂	1.四季桂桶苗，P20~25 cm:H50~55 cm，25 株/平米 2.养护期1年	m2	150		0		
5	050102001001	栽植乔木	1.种类:香樟 2.胸径或干径:10cm	株	9		0		
6	050102001002	栽植乔木	1.种类:桂花 2.胸径或干径:10cm	株	5		0		
		新建廊架一							
7	010101004001	挖一般土方	1.土壤类别:综合	m3	4.02		0		
8	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:现场余土 2.运距:综合考虑	m3	4.02		0		
9	010501004001	独立基础	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.94		0		
10	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.08		0		
11	010503001002	基础梁	1.木模板	m2	16.64		0		
12	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400直径10mm	t	0.071		0		
13	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400直径12mm	t	0.077		0		
14	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:圆钢 Φ8	t	0.058		0		
15	010516002001	预埋铁件	1.规格:10*400*400镀锌钢板	t	0.01		0		
16	010516001001	地脚螺栓	1.规格:M12地脚螺栓	t	0.002		0		
17	010603003001	钢管立柱	1.150*150*5厚镀锌方通支柱 2.运距:综合考虑 3.具体详见大样图	t	0.45		0		
18	010604001001	钢管横梁	1.150*150*5厚镀锌方通横梁 2.运距:综合考虑 3.具体详见大样图	t	0.373		0		

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
19	011208001001	立柱樟子松防腐木贴面	1.樟子松防腐木 2450×150×75包柱贴面 2.M4不锈钢钢件专用 自攻螺丝固定 3.具体详见大样图	m2	17.78		0		
20	010701001001	防腐樟子松横梁	1.4000X150X80防腐 樟子松横梁 3.具体详见大样图	m3	0.89		0		
21	050303009001	透明PC耐力板屋面	1.5厚透明PC耐力板	m2	35.28		0		
22	010515008001	屋面钢绞线	1.φ10不锈钢钢绞线	t	0.042		0		
23	050305006001	靠背木椅（2.7米长 *0.5米宽/个）	1.50厚防腐樟子松凳 面，20厚防腐樟子松 靠背面 2.骨架木方为50*50和 30*30防腐樟子松木方 3.详见廊架坐凳大样图	张	4		0		
24	011404007001	廊架防腐木面层油漆 （外露面积）	1.清漆一道，黄花梨色 调和漆两道	m2	68.51		0		
合 计									

E.20：总价措施项目清单计费表

工程名称:园林绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	050405002001	夜间施工增加费	0			
3	05B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费+分部分项机械费+措施项目人工费+措施项目机械费	0		
4	050405005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
5	050405008001	已完工程及设备保护费	0			
6	051109009001	工程定位复测费	0			
7	05B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						

# E.21：绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称:园林绿化工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
—	绿色施工安全防护措施项目费	基期直接费	2.93	0	
其中：	安全生产费	基期直接费	2.63	0	

# E.23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称:园林绿化工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			23525.3	明细详见E.24表
2	暂估价			0	暂估价备注
2.1	材料暂估价			0	明细详见E.25表
2.2	专业工程暂估价			0	明细详见E.26表
2.3	分部分项工程暂估价			0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E.26表
3	计日工			0	明细详见E.27表
4	总承包服务费			0	明细详见E.28表
5	优质工程增加费		0	0	明细详见E.29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6	0	明细详见E.29表
7	提前竣工措施增加费			0	明细详见E.29表
8	索赔签证			0	明细详见E.30表
	其他项目费合计			23525.3	

E.24：暂列金额明细表

工程名称:园林绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费		23525.3	
2	检验试验费		0	
合计			23525.3	



### E.25：材料暂估单价及调整表

工程名称:园林绿化工程

[illegible]

E.26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称:园林绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计		0			

E.26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称:园林绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计		0			

E.27：计日工表

工程名称:园林绿化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

## E.28：总承包服务费计价表

工程名称:园林绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)		0		
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)		0		
	合计					

E.29：部分其他项目费计价表

工程名称:园林绿化工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)	0		详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合计				

E.30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称:园林绿化工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合 计					

E.38： 发包人提供材料一览表

工程名称:园林绿化工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



E.39：承包人提供材料一览表  
(适用造价信息差额调整法)

工程名称:园林绿化工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:园林绿化工程

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
合计							0

# 重点评审材料、设备单价表

工程名称:园林绿化工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						0

E.14：单位工程报价汇总表

工程名称:安装工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
—	分部分项工程费				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中: 工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费		32.16		
3	其他管理费		0		
4	利润		20		
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		32.16		
1.3	利润		20		
2	总价措施项目费				
3	绿色施工安全防护措施项目费		11.5		
3.1	其中安全生产费		10		
三	其他项目费				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价			100	0	

# E.18：分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
		充电桩预埋							
1	030411001005	配管	1.材质、规格:PVC167*5 2.配置形式:埋地敷设	m	270		0		
2	040205001006	接线井	1.低压手孔井400*400*700mm 2.做法详设计图纸	座	12		0		
3	010101003002	挖沟槽土方	1.挖掘机挖坚土	m3	33.75		0		
4	010103001003	回填土	1.回填沟槽土方	m3	12.15		0		
5	010103001004	回填机制砂	1.回填沟槽机制砂	m3	5.4		0		
6	010103002002	余方弃置	1.废弃料品种:余土 2.运距:综合考虑	m3	5.4		0		
7	040203007002	锯缝机锯缝	1.锯缝机锯缝	m	270		0		
8	041001001001	拆除混凝土基层 15cm	1.拆除方式：人工拆除 2.运距：综合考虑	m2	67.5		0		
9	040203006003	恢复混凝土路面	1.150厚C25混凝土层 2.素土压实，系数大于0.93	m2	67.5		0		
10	040203006004	透水砖修复	1.50厚红色透水砖,缝宽5,粗砂灌缝 2.平均厚度50mm 干硬水泥砂浆基层调平(水泥:沙=1:3)	m2	67.5		0		
		路灯工程							
11	030412007002	庭院灯	1.4m庭院灯(40W,LED光源,含灯杆、光源等成套产品) 2.C25混凝土基础	套	19		0		
12	030408001001	电力电缆 YJV-3*6	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-3*6 3.敷设方式、部位:管道敷设	m	620		0		
13	030411001002	PVC塑料管DN50mm	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:50*2.4 4.配置形式:埋地敷设	m	620		0		
14	040205001004	接线井	1.低压手孔井400*400*700mm 2.做法详设计图纸	座	20		0		
15	010101003003	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑	m3	155		0		
16	010103001005	回填土	1.回填沟槽土方	m3	62		0		
17	010103001006	回填山机砂	1.回填山机砂	m3	93		0		
18	010103002003	余方弃置	1.废弃料品种:余土 2.运距:综合考虑	m3	93		0		
19	041001003002	拆除破损地面	1.拆除方式:机械拆除 2.运距：综合考虑	m2	287.5		0		

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
20	040203006005	沥青混凝土	1.面层：4cm细粒式SBS改性沥青混凝土AC-10 2.粘层：乳化沥青	m2	287.5		0		
21	040203007004	路面恢复	1.土基压实，压实度不小于93% 2.15cm厚C25砼路面	m2	287.5		0		
		监控系统							
22	030507008001	高清智能枪式摄像机（壁挂式）	1.300万室外红外线高速枪机摄像机	台	47		0		
23	081103004001	枪机电源	1.名称:枪机电源 2.型号:DC12V,2A	个	47		0		
24	030501012002	24口交换机	1.24口交换机	台	2		0		
25	030502001002	室外光交接箱	1.名称:室外光交接箱 2.规格:500*600*500mm 3.设备底座做法：详设计图纸	台	2		0		
26	030412009001	监控立杆	1.高6.5m,镀锌管材质，上杆径89（6米长，单向连接法兰），下杆径165（1.5米长），主杆壁厚2.0，法兰300×300×10，顶部装不锈钢球或避雷针，含配套地笼及60cm长单横臂 2. C20无筋混凝土基础	套	19		0		
27	030502007001	16芯单模光纤	1.名称:16芯单模光纤) 2.敷设方式:穿管敷设	m	300		0		
28	030502007002	8芯单模光纤	1.名称:8芯单模光纤 2.敷设方式:穿管敷设	m	4175		0		
29	030502005001	双绞线缆CAT6	1.名称:双绞线缆 2.规格:CAT6 3.敷设方式:穿管敷设	m	172		0		
30	030408001002	电力电缆 YJV-3*4	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-3*4 3.敷设方式、部位:管道敷设	m	100		0		
31	030411004002	配线	1.名称:监控电源线 2.型号:RVV-3*2.5	m	1480		0		
32	030411001004	PVC塑料管DN50mm	1.名称:塑料管 2.材质:PVC 3.规格:50*2.4 4.配置形式:埋地敷设	m	2940		0		
33	030501005001	监控防水机箱	1.不锈钢防水机箱 280*190*100mm	台	22		0		
34	030501010001	光纤收发器	1.名称:光纤收发器（1光4电）	套	22		0		
35	030506008001	视频监控系统调试	1.视频监控系统调试	系统	1		0		
36	030502020001	光纤测试	1.光纤测试	链路	1		0		
37	040205001005	接线井	1.低压手孔井 400*400*700mm 2.做法详设计图纸	座	19		0		
38	01B001	存储硬盘	1.每块4TB	处	9		0		
39	030501012003	24口核心交换机	1.24口核心交换机	台	1		0		

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中：暂估价
40	030507013001	网络硬盘录像机	1.48路网络硬盘录像机	套	3		0		
41	030507014001	视频管理电脑（含液晶显示屏、键盘等全套）	1.视频管理电脑	台	1		0		
42	030507014002	监控专用机柜	监控专用机柜	台	1		0		
43	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑	m3	133		0		
44	010103001001	回填土	1.回填沟槽土方	m3	53.2		0		
45	010103001002	回填山机砂	1.回填山机砂	m3	79.8		0		
46	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:余土 2.运距:综合考虑	m3	79.8		0		
47	010904004001	机械切缝	1.缩缝 锯缝机锯缝 缝深(cm) 5cm	m	200		0		
48	041001003001	拆除破损地面	1.拆除方式:机械拆除 2.运距： 综合考虑	m2	100		0		
49	040203007001	路面恢复	1.土基压实，压实度不小于93% 2.15cm厚C25砼路面	m2	176		0		
50	040203006001	沥青混凝土	1.面层：4cm细粒式SBS改性沥青混凝土 AC-10 2.粘层：乳化沥青	m2	176		0		
51	040203006007	透水砖修复	1.50厚红色透水砖,缝宽5,粗砂灌缝 2.平均厚度50mm 干硬水泥砂浆基层调平(水泥:沙=1:3)	m2	90		0		
1	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1		0		
合计									

E.20：总价措施项目清单计费表

工程名称:安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	031302002001	夜间施工增加费	0			
3	03B001	压缩工期措施增加费	分部分项人工费+分部分项机械费+措施项目人工费+措施项目机械费	0		
4	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16		
5	031302006001	已完工程及设备保护费	0			
6	031302009001	工程定位复测费	0			
7	03B002	专业工程中的有关措施项目费	0			
合计						



E.21：绿色施工安全防护措施项目费计价表（招投标）

工程名称:安装工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
—	绿色施工安全防护措施项目费	基期人工费	11.5	0	
其中：	安全生产费	基期人工费	10	0	

E.23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称:安装工程

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额			27726.77	明细详见E.24表
2	暂估价			0	暂估价备注
2.1	材料暂估价			0	明细详见E.25表
2.2	专业工程暂估价			0	明细详见E.26表
2.3	分部分项工程暂估价			0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E.26表
3	计日工			0	明细详见E.27表
4	总承包服务费			0	明细详见E.28表
5	优质工程增加费		0	0	明细详见E.29表
6	安全责任险、环境保护税		0.6	0	明细详见E.29表
7	提前竣工措施增加费			0	明细详见E.29表
8	索赔签证			0	明细详见E.30表
	其他项目费合计			27726.77	

E.24：暂列金额明细表

工程名称:安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费		27726.77	
2	检验试验费		0	
合计			27726.77	

### E.25：材料暂估单价及调整表

工程名称:安装工程

[illegible]

E.26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称:安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计		0			

E.26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称:安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计			0			

E.27：计日工表

工程名称:安装工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
总 计							

## E.28：总承包服务费计价表

工程名称:安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程服务费	(分部分项工程费)		0		
2	发包人提供材料采保费	(分部分项提供材料总值)		0		
	合计					



E.29：部分其他项目费计价表

工程名称:安装工程

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质工程增加费	(分部分项工程费+措施项目费)	0		详附录D说明
2	安全责任险、环境保护税	(分部分项工程费+措施项目费)	0.6		详见附录C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)			
	合计				

E.30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称:安装工程

序号	签证及索赔项目名称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
	合 计					

# E.38： 发包人提供材料一览表

工程名称:安装工程

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

E.39：承包人提供材料一览表  
(适用造价信息差额调整法)

工程名称:安装工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:安装工程

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
合计							0

# 重点评审材料、设备单价表

工程名称:安装工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						0