

E.1: 招标工程量清单封面

岳麓高新区过街人行通道（天桥、地下通道）

工程

招标工程量清单

招标人: /

(单位盖章)

造价咨询人: /

(单位盖章)

2023年11月01日

E.6: 招标工程量清单扉页

岳麓高新区过街人行通道（天桥、地下通道）

工程

招标工程量清单

招标人:

/

(单位盖章)

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)

复核人:

/

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2023年11月01日

复核时间: 2023年11月01日

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 机械土石方

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费		100		
1	直接费		100		
1.1	人工费		100		
1.2	材料费		100		
1.2.1	其中:工程设备费/其他		100		
1.3	机械费		100		
2	管理费		100		
3	其他管理费		100		
4	利润		100		
二	措施项目费		100		
1	单价措施项目费		100		
1.1	直接费		100		
1.1.1	人工费		100		
1.1.2	材料费		100		
1.1.3	机械费		100		
1.2	管理费		100		
1.3	利润		100		
2	总价措施项目费		100		
3	绿色施工安全防护措施项目费		5.25		
3.1	安全生产费		3.29		
三	其他项目费		100		
四	税前造价		100		
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价		100		

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 机械土石方

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
1	040103002001	桩基废泥浆外弃(外运1km内)	1. 不论施工部位, 不论施工方法, 不论转运次数; 2. 罐车运输, 体积按桩基挖方量0.5倍计量(结算按实签证且最大不超过0.5倍); 3. 运距1KM; 4. 含进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等。 5. 工程量暂按图纸考虑, 结算按实。	m3	205.03		87.29		
2	040103002002	桩基废泥浆每增运1km	1. 罐车运输, 不论施工方法; 2. 含进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 3. 增运暂按14km考虑, 结算按实。	m3	2870.42		12.46		
3	040102001001	挖砵渣外弃(外运1km内)	1. 新型智能环保渣土专用运输车运输, 含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 2. 运距1KM; 3. 含挖、运、装、卸、弃等费用; 4. 每天允许通行时间综合考虑。	m3	608.57		24.17		
4	040103002003	砵渣外弃每增运1km	1. 新型智能环保渣土专用运输车运输, 含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 2. 余渣弃置增运暂按14KM, 工程量及运距依据签证按实结算; 3. 含运、卸、弃等费用; 4. 每天允许通行时间综合考虑。	m3	8519.98		3.17		
5	040103001001	土方就地回填	1. 综合土质类别, 综合施工方法; 2. 含挖、填和碾压等全部工作。	m3	199.39		10.08		

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
6	040101001001	挖土方外弃 (外运1km内)	1. 综合施工部位, 综合施工方法, 不论转运次数; 2. 新型智能环保车运输, 含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 3. 运距1KM; 4. 含挖、装、运、卸、摊平等费用; 5. 每天允许通行时间综合考虑。	m3	1001.81		14.68		
7	040103001002	基坑土方就地挖填	1. 综合土质类别, 综合施工部位, 综合施工方法; 2. 含挖、填和碾压等全部工作。	m3	79.62		20.04		
8	040103001003	挡土墙土方开挖	1. 综合土质类别, 综合施工部位, 综合施工方法; 2. 含挖、修整边坡等全部工作。	m3	228.05		4.04		
9	040101002001	挖基坑土方外弃 (外运1km内)	1. 综合土质类别, 综合施工部位, 综合施工方法, 不论转运次数; 2. 新型智能环保渣土专用运输车运输, 含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 3. 运距1KM; 4. 含挖、装、运、卸、填、摊平、整理等全部工作; 5. 每天允许通行时间综合考虑。	m3	78.89		18.64		
10	040103002004	土方外弃每增运1km	1. 综合土质类别, 综合施工部位, 综合施工方法, 不论转运次数; 2. 新型智能环保渣土专用运输车运输, 含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 3. 余土弃置增运暂按14KM, 工程量及运距依据签证按实结算; 4. 含挖、装、运、卸、摊平等费用。 5. 每天允许通行时间综合考虑;	m3	15129.8		2.53		

序号	项目编号	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
11	040101001002	外借种植土	1. 种植土需满足要求； 2. 运距暂按15km考虑，结算按实； 3. 采用智能渣土车运输，含新型环保运输车进出场地设置清戏水池、洗车台、道路卫生费等； 4. 含挖、装、运、卸、回填压实等； 5. 每天允许通行时间综合考虑。	m3	102.2		50.11		
12	040103001004	种植土回填	1. 综合施工方法； 2. 种植土回填。	m3	102.2		6.04		
1	041106001001	大型机械设备进出场费	1. 压路机、挖掘机进出场费。	项	1		4929.62		
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 机械土石方

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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：机械土石方

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	5.25		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	3.29		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 机械土石方

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		100	8005.04	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	0	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			9039.32	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 机械土石方

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt04010 03	暂列金额	项	8005.04	
	合计		8005.04	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：机械土石方

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：机械土石方

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: 机械土石方

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
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 机械土石方

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

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：机械土石方

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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：机械土石方

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：机械土石方

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

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：机械土石方

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：机械土石方

序号	材料(设备)编 码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						

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)
一	分部分项工程费		100		
1	直接费		100		
1.1	人工费		100		
1.2	材料费		100		
1.2.1	其中:工程设备费/其他		100		
1.3	机械费		100		
2	管理费		100		
3	其他管理费		100		
4	利润		100		
二	措施项目费		100		
1	单价措施项目费		100		
1.1	直接费		100		
1.1.1	人工费		100		
1.1.2	材料费		100		
1.1.3	机械费		100		
1.2	管理费		100		
1.3	利润		100		
2	总价措施项目费		100		
3	绿色施工安全防护措施项目费		3.37		
3.1	安全生产费		2.63		
三	其他项目费		100		
四	税前造价		100		
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价		100		

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

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
机动车道破除及恢复									
1	041001001001	拆除原沥青路面	1. 拆除18cm厚沥青面层; 2. 综合施工方法。	m2	850		8.03		
2	041001003001	拆除水泥稳定碎石基层	1. 厚度: 18cm; 2. 综合施工方法。	m2	850		5.49		
3	040203006001	沥青混凝土	1. 规格型号: 4cm厚细粒式商品沥青砼(SMA-13); 2. 运距综合。	m2	950.5		90.07		
4	040203006002	沥青混凝土	1. 规格型号: 6cm厚中粒式改性沥青砼(AC-20C); 2. 运距综合。	m2	950.5		85.45		
5	040203006003	沥青混凝土	1. 规格型号: 8cm厚粗粒式改性沥青砼(AC-25C); 2. 运距综合。	m2	950.5		109.85		
6	040203003001	粘层	1. 材料品种: 乳化沥青粘层油; 2. 喷油量: 0.5L/m2。	m2	1901		2.95		
7	040203003002	透层	1. 材料品种: 乳化沥青透层油; 2. 喷油量: 1L/m2。	m2	950.5		5.73		
8	040203004001	封层	1. 材料品种: 1cmSBS改性沥青同步碎石封层。	m2	950.5		5.87		
9	040202003001	水泥稳定碎石基层	1. 18cm厚水泥稳定碎石 水泥含量5%; 2. 商品水泥稳定料, 运距综合; 3. 洒水养护。	m2	850		78.48		
10	040201021001	长玻璃纤维隔栅防裂网	1. 规格型号: EGA80-80kN/m。	m2	170.5		11.75		
分部小计									
人行道破除及恢复									
11	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位: 人行道	m2	737.4		2.59		
12	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 6cm厚麻石板; 2. 结合层: 3cm厚M10水泥砂浆。	m2	737.4		220.9		
13	040204002002	人行道基层	1. 块料品种、规格: 15cm厚C20商品混凝土; 2. 含混凝土浇筑、振捣、养护等内容。	m2	1246.2		94.4		

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
14	040204002003	级配碎石垫层	1. 材料品种、规格: 10cm厚级配碎石垫层。	m2	1246.2		27.42		
15	040204004001	安砌平石	1. 材料品种、规格: 25(宽)*13.5(厚)*100cm(长)花岗岩平石; 2. 6-8.5cm厚C20商品砼垫层; 3. 勾缝。	m	182.5		108.24		
16	040204004002	安砌A型花岗岩路缘石	1. 材料品种、规格: 40(厚)*15(宽)*100cm(长)A型花岗岩路缘石; 2. 2cm厚M7.5水泥砂浆; 3. C20商品砼基础; 4. 勾缝。	m	182.5		189.96		
17	040204004003	安砌花岗岩锁边石	1. 材料品种、规格: 24*15*100cm花岗岩锁边石; 2. C20商品砼基础; 3. 勾缝。	m	245.6		124		
18	041001005001	拆除平石	1. 拆除平石	m	182.5		6.16		
19	041001005002	拆除路缘石	1. 拆除路缘石	m	182.5		6.16		
		分部小计							
		挡土墙							
20	040304004001	片石C20混凝土挡土墙	1. 墙身采用C25片石混凝土 2. 片石强度等级MU40, 掺入体积不大于20%	m3	136.4		599.82		
21	040202009001	砂砾石反滤层	1. 含土工布; 2. 做法详见设计图。	m3	22.4		347.3		
22	040306001001	泄水管	1. 材料品种、规格: Φ100 PVC泄水管。	m	22		29.91		
23	040201005001	回填弱透水性材料	1. 部位: 挡土墙后; 2. 材料: 碎石土, 碎石按30%。	m3	93.5		115.94		
24	040103001005	夯实黏土	1. 回填压实度按设计要求。 2. 利用场地内土方, 含装运、找平; 回填、夯实	m3	17.6		38.53		
25	041001008001	拆除混凝土挡土墙	1. 拆除挡土墙。	m3	41.85		47.23		
		分部小计							
		拆除及恢复台阶							
26	040204002004	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 6cm厚麻石板; 2. 结合层: 3cm厚M10水泥砂浆。	m2	30		221.02		

序号	项目编号	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
27	040203007001	C25混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C25商品混凝土; 2. 厚度: 10cm; 3. 含混凝土浇筑、振捣、养护等内容。	m2	30		192.15		
28	041001002001	拆除人行道	1. 拆除混凝土结构, 厚度39cm。	m2	30		16.14		
		分部小计							
		路面处治							
29	041001004001	铣刨路面	1. 材质: 沥青上面层 2. 厚度: 4cm	m2	366		8.97		
30	040203006004	沥青混凝土	1. 规格型号: 4cm厚细粒式商品沥青砼(SMA-13); 2. 运距综合。	m2	366		90.02		
31	040203003003	粘层	1. 材料品种: 乳化沥青粘层油; 2. 喷油量: 0.5L/m2。	m2	343		2.95		
32	040201021002	长玻璃纤维隔栅防裂网	1. 规格型号: EGA80-80kN/m。	m2	180		11.71		
		分部小计							
1	041102002001	基础模板	1. 模板制作安装、拆除、清理、涂脱模剂、维护、整堆等。	m2	186.92		52.71		
2	041102002002	挡土墙墙身模板	1. 模板制作安装、拆除、清理、涂脱模剂、维护、整堆等。	m2	264		59.25		
3	041106001002	大型机械设备进出场费	1. 沥青摊铺机。	项	1		5541.65		
4	041101001001	片石挡土墙脚手架	1. 墙高: 2m 2. 包含脚手架搭设及拆除等	m2	88		17.02		
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	CPK002	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	3.37		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	2.63		

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		100	46389.83	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	114937	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	114937	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			167272.58	

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
qt04010 05	暂列金额	项	46389.83	
	合计		46389.83	

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
0402030002	C20混凝土面层 1. 厚度：20cm； 2. 混凝土强度等级：C20商品砼； 3. 含混凝土浇筑、振捣、养护等内容。		107984			
0410010002	拆除混凝土路面 1. 拆除20cm厚C20混凝土面层； 2. 综合施工方法。		6953			
	合计		114937			

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
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)
	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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	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

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
1	13310300001	改性沥青	t		4.661	
2	36071700001.1	25*13.5*100cm花岗岩平石	m		67.2	
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 桩基工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费		100		
1	直接费		100		
1.1	人工费		100		
1.2	材料费		100		
1.2.1	其中:工程设备费/其他		100		
1.3	机械费		100		
2	管理费		100		
3	其他管理费		100		
4	利润		100		
二	措施项目费		100		
1	单价措施项目费		100		
1.1	直接费		100		
1.1.1	人工费		100		
1.1.2	材料费		100		
1.1.3	机械费		100		
1.2	管理费		100		
1.3	利润		100		
2	总价措施项目费		100		
3	绿色施工安全防护措施项目费		4.52		
3.1	安全生产费		3.29		
三	其他项目费		100		
四	税前造价		100		
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价		100		

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 桩基工程

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
		钻孔灌注桩 ϕ 1000 (主桥)							
1	040301004001	钢护筒安拆	1. 桩径: 1000mm; 2. 钢护筒壁厚10mm; 3. 含吊装、就位、埋设护筒、拆除等; 4. 结算按实签证。	m	16		295.89		
2	040301004002	灌注桩成孔	1. 地质类别: 综合考虑; 2. 空桩长度、桩长: 按设计要求; 3. 桩径: ϕ 1000mm; 4. 成孔方式: 旋挖钻机成孔; 5. 含钻机就位、移动、钻孔、出渣、提钻、清孔、测孔、泥浆制造循环等工作内容。	m	67.54		333.45		
3	040301004003	灌注桩成孔 (干作业)	1. 地质类别: 综合考虑; 2. 空桩长度、桩长: 按设计要求; 3. 桩径: ϕ 1000mm; 4. 成孔方式: 旋挖钻机成孔; 5. 含钻机就位、移动、钻孔、出渣、提钻、清孔、测孔等工作内容。	m	67.54		298.24		
4	040301004004	灌注桩混凝土	1. 混凝土强度等级: C35商品砼 (碎石); 2. 桩径: 综合考虑; 3. 含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等系列工作内容。	m ³	118.38		817.88		
5	040301011001	截桩头	1. 桩头截面、高度: 综合考虑; 2. 施工方法: 综合考虑。	m ³	3.14		499.49		
6	040901004001	钢筋笼制作安装	1. 钢筋规格: HPB300 ϕ 10mm; 2. 含钢筋笼制作、运输、安装; 3. 综合单价已包含接头费用 (不论接头类型)。	t	1.93		7006.14		
7	040901004002	钢筋笼制作安装	1. 钢筋规格: HRB400 ϕ 16mm; 2. 含钢筋笼制作、运输、安装; 3. 综合单价已包含接头费用 (不论接头类型)。	t	0.11		6914.09		

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
8	040901004003	钢筋笼制作安装	1. 钢筋规格：HRB400 Φ 20mm； 2. 含钢筋笼制作、运输、安装； 3. 综合单价已包含接头费用（不论接头类型）。	t	9.35		6838.34		
9	040301012001	声测管	1. 规格型号：钢管 Φ 57*3	m	445.2		24.5		
10	040301012002	声测管	1. 规格型号：钢管 Φ 70*6	m	2.4		47.62		
		分部小计							
		钻孔灌注桩 Φ 800（梯道）							
11	040301004005	钢护筒安拆	1. 桩径：800mm； 2. 钢护筒壁厚10mm； 3. 含吊装、就位、埋设护筒、拆除等； 4. 结算按实签证。	m	40		242.52		
12	040301004006	灌注桩成孔	1. 地质类别：综合考虑； 2. 空桩、桩长：按设计要求； 3. 桩径：Φ 800mm； 4. 成孔方式：旋挖钻机成孔； 5. 含钻机就位、移动、钻孔、出渣、提钻、清孔、测孔、泥浆制造循环等工作内容。	m	137.5		309.01		
13	040301004007	灌注桩成孔(干作业)	1. 地质类别：综合考虑； 2. 空桩、桩长：按设计要求； 3. 桩径：Φ 800mm； 4. 成孔方式：旋挖钻机成孔； 5. 含钻机就位、移动、钻孔、出渣、提钻、清孔、测孔、泥浆制造循环等工作内容。	m	137.5		282.33		
14	040301004008	灌注桩混凝土	1. 混凝土强度等级：C35商品砼（碎石）； 2. 桩径：综合考虑； 3. 含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等系列工作内容。	m3	138.56		817.98		
15	040301011002	截桩头	1. 桩头截面、高度：综合考虑； 2. 施工方法：综合考虑。	m3	5.02		499.49		
16	040901004004	钢筋笼制作安装	1. 钢筋规格：HPB300 Φ 10mm； 2. 含钢筋笼制作、运输、安装； 3. 综合单价已包含接头费用（不论接头类型）。	t	2.83		7006.14		

序号	项目编号	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
17	040901004005	钢筋笼制作安装	1. 钢筋规格: HRB400 Φ 16mm; 2. 含钢筋笼制作、运输、安装; 3. 综合单价已包含接头费用(不论接头类型)。	t	0.38		6914.13		
18	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: HRB400 Φ 22mm; 2. 含钢筋笼制作、运输、安装; 3. 综合单价已包含接头费用(不论接头类型)。	t	12.57		6838.34		
19	040301012003	声测管	1. 规格型号: 钢管 Φ 57*3	m	813		24.5		
20	040301012004	声测管	1. 规格型号: 钢管 Φ 70*6	m	4.8		47.62		
		分部小计							
1	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 桩基成孔设备	项	1		12396.47		
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 桩基工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK003	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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：桩基工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	4.52		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	3.29		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 桩基工程

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		100	28522.34	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	0	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			32166.77	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 桩基工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt04010 01	暂列金额	项	28522.34	
	合计		28522.34	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：桩基工程

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：桩基工程

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: 桩基工程

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
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 桩基工程

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

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：桩基工程

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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：桩基工程

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：桩基工程

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

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：桩基工程

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：桩基工程

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

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 天桥工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费		100		
1	直接费		100		
1.1	人工费		100		
1.2	材料费		100		
1.2.1	其中:工程设备费/其他		100		
1.3	机械费		100		
2	管理费		100		
3	其他管理费		100		
4	利润		100		
二	措施项目费		100		
1	单价措施项目费		100		
1.1	直接费		100		
1.1.1	人工费		100		
1.1.2	材料费		100		
1.1.3	机械费		100		
1.2	管理费		100		
1.3	利润		100		
2	总价措施项目费		100		
3	绿色施工安全防护措施项目费		4.13		
3.1	安全生产费		2.63		
三	其他项目费		100		
四	税前造价		100		
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价		100		

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 天桥工程

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
下部工程									
1	040303001001	C25混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C25商品砼; 2. 其他: 含泵送、浇筑、养护等内容。	m3	10.82		731.49		
2	040303003001	C35混凝土承台	1. 混凝土强度等级: C35商品砼(碎石); 2. 其他: 含泵送、浇筑、养护等内容。	m3	60		725.35		
3	040303005001	C40混凝土桥墩	1. 混凝土强度等级: C40商品砼(碎石); 2. 其他: 含泵送、浇筑、养护等内容。	m3	20.37		769.5		
4	040303004001	C40混凝土桥台	1. 混凝土强度等级: C40商品砼(碎石); 2. 其他: 含泵送、浇筑、养护等内容。	m3	49.91		762.91		
5	040303007001	C40混凝土盖梁	1. 混凝土强度等级: C40商品砼(碎石); 2. 其他: 含泵送、浇筑、养护等内容。	m3	35.04		769.51		
6	040303004002	C40混凝土支座垫石	1. 混凝土强度等级: C40商品砼(碎石); 2. 其他: 含泵送、浇筑、养护等内容。	m3	0.98		878.82		
7	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: HPB300 Φ10mm; 2. 含钢筋制作、运输、安装; 3. 综合单价已包含接头费用(不论接头类型)。	t	0.83		6751.14		
8	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: HRB400 Φ12mm; 2. 含钢筋制作、运输、安装; 3. 综合单价已包含接头费用(不论接头类型)。	t	6.3		5804		
9	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: HRB400 Φ16mm; 2. 含钢筋制作、运输、安装; 3. 综合单价已包含接头费用(不论接头类型)。	t	6.68		5747.62		

序号	项目编号	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
10	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：HRB400 Φ 20mm； 2. 含钢筋制作、运输、 安装； 3. 综合单价已包含接 头费用（不论接头类 型）。	t	5.28		5671.77		
11	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：HRB400 Φ 22mm； 2. 含钢筋制作、运输、 安装； 3. 综合单价已包含接 头费用（不论接头类 型）。	t	1.76		5671.77		
12	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：HRB400 Φ 25mm； 2. 含钢筋制作、运输、 安装； 3. 综合单价已包含接 头费用（不论接头类 型）。	t	6.32		5671.77		
			分部小计						
			主桥钢桁架						
13	040307003001	主桥钢桁架	1. 部位：主桥； 2. 材料品种、规格 ：桁架Q355D、封底 钢板、桥面钢板采用 Q235B、下纵杆采用 H型钢； 3. 包含桁架、封底钢 板、桥面钢板 4. 含制作、运输、安 装等费用； 5. 综合运距按45km考 虑，结算按实。	t	161.31		11557.56		
14	040307007001	主桥钢结构表面 处理	1. 除锈喷砂达到 Sa2.5级。	t	163.73		229.46		
15	040307007002	主桥钢结构外 表面涂装	1. 无机硅酸锌车间底 漆1道，干膜厚度 25 μ m； 2. 环氧富锌底漆1道 ，干膜厚度80 μ m； 3. 环氧云铁中间漆 2道，干膜总厚度 140 μ m； 4. 丙烯酸聚氨酯面漆 1道，干膜厚度 40 μ m； 5. 氟碳面漆1道，干 膜厚度40 μ m； 6. 氟碳面漆1道，干 膜厚度40 μ m； 7. 含焊缝修补等。	m2	1360.32		146.66		
16	040307007003	主桥桥面涂装	1. 无机硅酸锌车间底 漆1道，干膜厚度 25 μ m； 2. 环氧富锌底漆1道 ，干膜厚度80 μ m； 3. 含焊缝修补等。	m2	352.18		38.89		

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
17	040307007004	主桥钢结构内表面涂装	1.无机硅酸锌车间底漆1道,干膜厚度25μm; 2.环氧富锌底漆1道,干膜厚度60μm; 3.环氧厚浆漆(浅色)2道,干膜厚度220μm; 4.含焊缝修补等。	m2	1541.2		85.92		
		分部小计							
		梯道钢结构							
18	040307007005	梯道钢结构	1.部位:梯道; 2.材料品种、规格:梯道采用Q355D,平台采用槽钢及角钢; 3.含制作、运输、安装等; 4.钢构件运输按45km暂计,结算按实。	t	100.5		12329.69		
19	040307007006	梯道钢结构表面处理	1.除锈喷砂达到Sa2.5级。	t	100.5		229.46		
20	040307007007	梯道钢结构外表面涂装	1.无机硅酸锌车间底漆1道,干膜厚度25μm; 2.环氧富锌底漆1道,干膜厚度80μm; 3.环氧云铁中间漆2道,干膜总厚度140μm; 4.丙烯酸聚氨酯面漆1道,干膜厚度40μm; 5.氟碳面漆1道,干膜厚度40μm; 6.氟碳面漆1道,干膜厚度40μm; 7.含焊缝修补等。	m2	850.02		146.67		
21	040307007008	梯道钢结构内表面涂装	1.无机硅酸锌车间底漆1道,干膜厚度25μm; 2.环氧富锌底漆1道,干膜厚度60μm; 3.环氧厚浆漆(浅色)2道,干膜厚度220μm; 4.含焊缝修补等。	m2	1152.1		85.92		
22	040307007009	梯道桥面涂装	1.无机硅酸锌车间底漆1道,干膜厚度25μm; 2.环氧富锌底漆1道,干膜厚度80μm; 3.含焊缝修补等。	m2	430.08		38.9		
		分部小计							
		附属工程							
23	040309004001	板式橡胶支座	1.规格、型号:GBZY200*49; 2.含安装、定位、固定、焊接等。	个	16		154.32		

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
24	040309004002	橡胶支座	1.规格、型号：GBZY 250*63； 2.含安装、定位、固定、焊接等。	个	12		310.02		
25	040309004003	橡胶支座	1.规格、型号：GBZY 400*84； 2.含安装、定位、固定、焊接等。	个	8		1058.21		
26	040309004004	橡胶挡块	1.规格、型号： ：300*40*30mm； 2.含安装等一切工作内容。	个	8		90		
27	040309004005	橡胶挡块	1.规格、型号： ：300*120*30mm； 2.含安装等一切工作内容。	个	24		90		
28	040303019001	桥面铺装	1.30mm厚防滑麻石板； 2.20mmM10防水砂浆（S6）。 3.综合考虑盲道部分。	m2	304.8		148.71		
29	040303019002	梯道铺装	1.30mm厚防滑麻石板； 2.30mmM10防水砂浆（S6）。 3.梯道平立面综合考虑。 4.综合考虑盲道部分。	m2	430.08		151.97		
30	040309010001	防水层	1.聚氨酯防水涂料厚1.5mm。	m2	734.78		44.37		
31	040303019003	C40细石混凝土	1.混凝土强度等级： ：C40商品砼（细石）； 2.其他：含泵送、浇筑、养护等内容。	m3	19.05		942.97		
32	040901003001	钢筋网片	1.钢筋规格：HPB300 Φ8mm； 2.含钢筋网制作、运输、安装； 3.综合单价已包含接头费用（不论接头类型）。	t	2.41		6249.37		
33	040901003002	钢筋网片	1.钢筋规格：HPB300 Φ6mm； 2.含钢筋网制作、运输、安装； 3.综合单价已包含接头费用（不论接头类型）。	t	1.91		6249.37		

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
34	040309001001	金属栏杆	1. 部位：桥底防护栏杆及导向栏杆； 2. 304不锈钢复合管规格型号： Φ76*2.5*1000、Φ20*2.0*667、Φ63.5*3.0*1124、Φ63.5*3.0*937； 3. Q235B预埋钢板规格型号：180*160*10。	m	739		872.76		
35	040303002001	C25混凝土基座	1. 混凝土强度：C25商品砼； 2. 其他：含泵送、浇筑、养护等内容。	m ³	104.18		659.64		
36	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：HRB400 Φ12mm； 2. 含钢筋制作、运输、安装； 3. 综合单价已包含接头费用（不论接头类型）。	t	4.28		5804		
37	040901001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：HRB400 Φ16mm； 2. 含钢筋制作、运输、安装； 3. 综合单价已包含接头费用（不论接头类型）。	t	20.99		5747.62		
38	040309001002	金属栏杆	1. 部位：主桥； 2. 304不锈钢复合管规格型号： Φ76*3*1000、Φ76*6*1054、Φ76*6、Φ100*2.0*10； 3. Q235B预埋钢板规格型号： 150*10*1000、180*10*1000、130*180*10； 4. 夹层钢化玻璃： 864*924*(6+1.14+6)。	m	118.2		1118.73		
39	040309001003	金属栏杆	1. 部位：梯道； 2. 304不锈钢复合管规格型号： Φ76*3*1118、Φ76*3*1000、Φ76*6*1054、Φ76*6、Φ100*2.0*10、120*120*2； 3. Q235B预埋钢板规格型号： 150*10*1000、180*10*1000、130*180*10； 4. Φ10锚筋； 5. 夹层钢化玻璃： 864*924*(6+1.14+6)。	m	229.8		708.26		

序号	项目编号	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	011506001001	雨棚吊挂饰面	1. 部位: 主桥; 2. 主龙骨 : □100*150*5; 3. 主龙骨 : □80*80*4; 4. 夹层钢化玻璃 : 6+6+铝合金副框。	m2	386.72		601.8			
41	040307007010	防尘钢挡板	1. 规格型号 : 1020*200*12; 2. 材质: Q235B; 3. 含制作、运输、安 装等。	t	0.31		11212.48			
42	040309007001	伸缩缝	1. 沥青油膏填缝; 2. 含□400*3mm钢管 、□506*3mm钢管、 L90*56*6角钢、 3mm厚钢板等。	m	53.2		143.08			
43	040309009001	桥面排水管	1. 规格型号 : Φ100*7铸铁排水 管。	m	7.2		224.33			
44	040309009002	桥面排水管	1. 规格型号: Φ100 PVC排水横管。	m	18.2		69.63			
45	040309009003	桥面排水管	1. 规格型号: Φ150 PVC排水立管。	m	22		100.19			
46	040308005001	桥台、墩柱、 盖梁外表面涂 装	1. 基底处理; 2. 刮环氧腻子; 3. 环氧封闭漆(底漆)2道, 干膜厚度 100 μ m; 4. 环氧树脂漆(中间 漆)2道, 干膜厚度 100 μ m; 5. 氟碳漆(面漆)2道, 干膜厚度 80 μ m.	m2	212.12		130.79			
分部小计										
1	041102001001	垫层模板	1. 模板制作安装、拆 除、清理、涂脱模剂 、维护、整堆等。	m2	14.96		54.59			
2	041102003001	承台模板	1. 模板制作安装、拆 除、清理、涂脱模剂 、维护、整堆等。	m2	84		69.28			
3	041102005001	桥墩模板	1. 模板制作安装、拆 除、清理、涂脱模剂 、维护、整堆等。	m2	103.31		100.54			
4	041102005002	桥台模板	1. 模板制作安装、拆 除、清理、涂脱模剂 、维护、整堆等。	m2	163.54		92.7			
5	041102007001	盖梁模板	1. 模板制作安装、拆 除、清理、涂脱模剂 、维护、整堆等。	m2	88.85		115.77			
6	041102004001	支座垫石模板	1. 模板制作安装、拆 除、清理、涂脱模剂 、维护、整堆等。	m2	9.5		200.55			
7	041102002003	护栏基座模板	1. 模板制作安装、拆 除、清理、涂脱模剂 、维护、整堆等。	m2	521.24		54.44			

序号	项目编号	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
8	041101001002	脚手架	1. 钢管脚手架	m2	522.55		17.45		
9	041106001004	大型机械设备 进出场费	1. 起重机。	项	1		7176.81		
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 天桥工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK004	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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：天桥工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	4.13		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	2.63		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 天桥工程

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		100	283803.6	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	0	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			320096.65	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 天桥工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt04010 02	暂列金额	项	283803.6	
	合计		283803.6	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：天桥工程

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：天桥工程

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: 天桥工程

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
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 天桥工程

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

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：天桥工程

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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：天桥工程

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：天桥工程

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

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：天桥工程

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
1	040307003001	主桥钢桁架	1. 部位：主桥； 2. 材料品种、规格：桁架Q355D、封底钢板、桥面钢板采用Q235B、下纵杆采用H型钢； 3. 包含桁架、封底钢板、桥面钢板 4. 含制作、运输、安装等费用； 5. 综合运距按45km考虑，结算按实。	t	161.31	11557.56	1864350
2	040307007002	主桥钢结构外表面涂装	1. 无机硅酸锌车间底漆1道，干膜厚度25 μm； 2. 环氧富锌底漆1道，干膜厚度80 μm； 3. 环氧云铁中间漆2道，干膜总厚度140 μm； 4. 丙烯酸聚氨酯面漆1道，干膜厚度40 μm； 5. 氟碳面漆1道，干膜厚度40 μm； 6. 氟碳面漆1道，干膜厚度40 μm； 7. 含焊缝修补等。	m2	1360.32	146.66	199504.53
3	040307007004	主桥钢结构内表面涂装	1. 无机硅酸锌车间底漆1道，干膜厚度25 μm； 2. 环氧富锌底漆1道，干膜厚度60 μm； 3. 环氧厚浆漆（浅色）2道，干膜厚度220 μm； 4. 含焊缝修补等。	m2	1541.2	85.92	132419.9
4	040307007005	梯道钢结构	1. 部位：梯道； 2. 材料品种、规格：梯道采用Q355D，平台采用槽钢及角钢； 3. 含制作、运输、安装等； 4. 钢构件运输按45km暂计，结算按实。	t	100.5	12329.69	1239133.85

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	
5	040307007007	梯道钢结构外表面涂装	1. 无机硅酸锌车间底漆1道, 干膜厚度25 μm; 2. 环氧富锌底漆1道, 干膜厚度80 μm; 3. 环氧云铁中间漆2道, 干膜总厚度140 μm; 4. 丙烯酸聚氨酯面漆1道, 干膜厚度40 μm; 5. 氟碳面漆1道, 干膜厚度40 μm; 6. 氟碳面漆1道, 干膜厚度40 μm; 7. 含焊缝修补等。	m ²	850.02	146.67	124672.43	
6	040309001001	金属栏杆	1. 部位: 桥底防护栏杆及导向栏杆; 2. 304不锈钢复合管规格型号: Φ76*2.5*1000、Φ20*2.0*667、Φ63.5*3.0*1124、Φ63.5*3.0*937; 3. Q235B预埋钢板规格型号: 180*160*10。	m	739	872.76	644969.64	
7	040309001002	金属栏杆	1. 部位: 主桥; 2. 304不锈钢复合管规格型号: Φ76*3*1000、Φ76*6*1054、Φ76*6、Φ100*2.0*10; 3. Q235B预埋钢板规格型号: 150*10*1000、180*10*1000、130*180*10; 4. 夹层钢化玻璃: 864*924*(6+1.14+6)。	m	118.2	1118.73	132233.89	
8	040309001003	金属栏杆	1. 部位: 梯道; 2. 304不锈钢复合管规格型号: Φ76*3*1118、Φ76*3*1000、Φ76*6*1054、Φ76*6、Φ100*2.0*10、120*120*2; 3. Q235B预埋钢板规格型号: 150*10*1000、180*10*1000、130*180*10; 4. Φ10锚筋; 5. 夹层钢化玻璃: 864*924*(6+1.14+6)。	m	229.8	708.26	162758.15	
合 计								4500042.39

重点评审材料、设备单价表

工程名称：天桥工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
1	01290100003.5	Q355D 钢材 询价	kg		4.6	
2	01290100003.4	Q235B 钢材 参10月信息价 (5-12)+(14-18)平均	kg		3.591	
3	01290200020.2	热轧中钢板 δ 10mm	kg		3.579	
4	13010900010.1	环氧富锌底漆 2023长沙市价格手册	kg		30	
5	13010900007	环氧底漆	kg		30	
6	13090100002.1	金属氟碳漆 2023长沙市价格手册	kg		32	
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 土方消纳费及自备发电机

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

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：土方消纳费及自备发电机

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
1	040103002005	土方消纳费	1. 根据湖南湘江新区土方调运工作领导小组会议纪要（2023）第一次要求，仅对在新区建设运营的消纳场进行消纳的政府投资了项目土石方工程，按本清单单价执行； 2. 工程结算时，须提供相应土方调运审批手续及渣土运输证件，经消纳场或平台公司确认的消纳费发票（包干价32元/m³）和工程签证等资料； 3. 本清单单价为全费用包干价（包干价为32元/m³）； 4. 如调运方案发生变更，须按变更管理办法批准后方可实施。	m3	1903.3		32		
2	011706002001	自备发电机发电	当项目情况特殊，建设单位无法提供电源接驳点，施工单位自备发电机发电时，根据使用发电施工项目的工程定额用电量计量，不因发电机型号差异、汽油（柴油）涨跌等因素变化而调整单价。	度	1		2.45		
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 土方消纳费及自备发电机

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK005	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	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：土方消纳费及自备发电机

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	0		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	0		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 土方消纳费及自备发电机

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		100	3045.4	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	0	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			3045.4	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 土方消纳费及自备发电机

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt04010 07	暂列金额	项	3045.4	
	合计		3045.4	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土方消纳费及自备发电机

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：土方消纳费及自备发电机

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: 土方消纳费及自备发电机

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
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 土方消纳费及自备发电机

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

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：土方消纳费及自备发电机

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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：土方消纳费及自备发电机

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：土方消纳费及自备发电机

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

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：土方消纳费及自备发电机

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：土方消纳费及自备发电机

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

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 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)
一	分部分项工程费		100		
1	直接费		100		
1.1	人工费		100		
1.2	材料费		100		
1.2.1	其中:工程设备费/其他		100		
1.3	机械费		100		
2	管理费		100		
3	其他管理费		100		
4	利润		100		
二	措施项目费		100		
1	单价措施项目费		100		
1.1	直接费		100		
1.1.1	人工费		100		
1.1.2	材料费		100		
1.1.3	机械费		100		
1.2	管理费		100		
1.3	利润		100		
2	总价措施项目费		100		
3	绿色施工安全防护措施项目费		2.93		
3.1	安全生产费		2.63		
三	其他项目费		100		
四	税前造价		100		
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价		100		

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 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
苗木移栽									
1	050102001001	移栽乔木	1. 移栽种类: 桂花; 2. 胸径16-20cm; 3. 移栽运距: 暂按15km计取, 结算按实; 4. 草绳绕树干, 四角支撑; 5. 其他: 施基肥、树木支撑、草绳绕、竣工验收后养护期1年包存活等。	株	17		772.47		
2	050102001002	移栽乔木	1. 移栽种类: 香樟; 2. 胸径20-24cm; 3. 移栽运距: 暂按15km计取, 结算按实; 4. 草绳绕树干, 四角支撑; 5. 其他: 施基肥、树木支撑、草绳绕、竣工验收后养护期1年包存活等。	株	27		1480.57		
分部小计									
挖除、恢复绿带									
3	050101007001	挖除既有绿带	1. 挖除既有灌木; 2. 外弃运距: 暂按15km计取, 结算按实。	m2	400		10.54		
4	050102007001	栽植灌木	1. 种类: 红叶石楠; 2. 冠幅: 30-39cm; 4. 种植密度: 25株/m2; 5. 含施基肥、竣工验收后养护期1年包存活。	m2	103		76.57		
分部小计									
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 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	CPK006	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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：绿化工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	2.93		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	2.63		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 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		100	3260.5	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	0	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			3663.81	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt04010 02	暂列金额	项	3260.5	
	合计		3260.5	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：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：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: 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
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 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)
	合计					

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：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：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

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：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：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						

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)
一	分部分项工程费		100		
1	直接费		100		
1.1	人工费		100		
1.2	材料费		100		
1.2.1	其中:工程设备费/其他		100		
1.3	机械费		100		
2	管理费		100		
3	其他管理费		100		
4	利润		100		
二	措施项目费		100		
1	单价措施项目费		100		
1.1	直接费		100		
1.1.1	人工费		100		
1.1.2	材料费		100		
1.1.3	机械费		100		
1.2	管理费		100		
1.3	利润		100		
2	总价措施项目费		100		
3	绿色施工安全防护措施项目费		11.5		
3.1	安全生产费		10		
三	其他项目费		100		
四	税前造价		100		
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价		100		

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

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
		照明亮化工程							
		象嘴路与联丰路交叉口南侧夜景照明							
		照明亮化							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:泛光照明箱 2. 型号、编号:AL01 3. 安装方式:落地式 4. 含配电箱基础及接地,做法详见图纸	台	1		5071.93		
2	030411003001	桥架	1. 名称:铝合金桥架 2. 规格:(宽+高mm以下) 200 3. 型号:100*100 4. 材质:铝合金; 5. 类型:槽式带盖板(含附件),防腐处理 6. 接地方式:接地跨接	m	400		59.56		
3	030411003002	桥架	1. 名称:铝合金桥架 2. 规格:(宽+高mm以下) 350 3. 型号:200*100 4. 材质:铝合金; 5. 类型:槽式带盖板(含附件),防腐处理 6. 接地方式:接地跨接	m	100		85.58		
4	031002002001	桥架支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:设备支架 3. 刷油防腐:除锈,刷防锈漆、面漆各两遍 4. 单件质量:30kg以内	kg	441.71		12.77		
5	030411001001	配管	1. 名称:钢管埋地 2. 材质:镀锌钢管 3. 型号、规格:DN25 4. 配置形式:埋地敷设	m	140		23.73		
6	030411001002	配管	1. 名称:钢管埋地 2. 材质:镀锌钢管 3. 型号、规格:DN50 4. 配置形式:埋地敷设	m	140		42.52		
7	030411001003	配管	1. 名称:钢管埋地 2. 材质:镀锌钢管 3. 型号、规格:DN100 4. 配置形式:埋地敷设	m	140		78.34		

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
8	030411001004	配管	1.名称:刚性阻燃电线管 2.材质:塑料 3.型号、规格:PVC20 4.配置形式:钢结构配管	m	140		14.26		
9	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV-5*10mm ² 3.敷设方式及部位:综合考虑	m	150		47.41		
10	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:ZC-YJV-3*4mm ² 3.敷设方式及部位:综合考虑	m	550		13.91		
11	030411004001	配线	1.名称:照明线路 2.型号、规格:ZC-RVV2*4mm ² 3.配线形式:管内穿线	m	450		7.74		
12	040805005001	LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1a	1.名称:LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1a 2.型号:12W/1m/10*60°/Ra>80,R9>50 3.规格:输入电压DC24V,色温RGBW,IP66/DMX512,可调光	套	136		168.15		
13	040805005002	LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1b	1.名称:LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1b 2.型号:6W/0.5m/10*60°/Ra>80,R9>50 3.规格:输入电压DC24V,色温RGBW,IP66/DMX512,可调光	套	12		109.07		
14	040805005003	LED嵌入式栏杆灯L2a	1.名称:LED嵌入式栏杆灯L2a 2.型号:12W/1m/偏光60°/Ra>85,R9>50 3.规格:输入电压DC24V,色温RGBW,IP66/DMX512,可调光,栏杆需开槽或成品型材灯	套	206		168.15		
15	040805005004	LED嵌入式栏杆灯L2b	1.名称:LED嵌入式栏杆灯L2b 2.型号:6W/0.5m/偏光60°/Ra>85,R9>50 3.规格:输入电压DC24V,色温RGBW,IP66/DMX512,可调光,栏杆需开槽或成品型材灯	套	40		109.07		

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	040805005005	LED方形投光灯L3	1.名称:LED方形投光灯L3 2.型号:12W/15° /Ra>80, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光	套	64		161.21		
17	040805005006	LED地埋窄角投光灯L4	1.名称:LED地埋窄角投光灯L4 2.型号:12W/20° /Ra>80, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光 4.含灯基础	套	48		149.2		
18	030404031001	防水开关电源	1.名称:防水开关电源 2.型号:输入电压DC24V 400W	个	34		279.54		
19	030414002001	送配电装置系统	1.送配电装置系统	系统	1		362.99		
			分部小计						
			灯控						
20	030404017002	灯控系统控制箱	1.名称:灯控系统控制箱 2.安装方式:落地式 3.含控制箱基础及接地,做法详见图纸	台	1		2571.93		
21	030404017003	主控器	1.名称:主控器(带智能控制系统)	台	1		2112.99		
22	030404017004	分控器	1.名称:分控器	台	4		1312.99		
23	030501012001	8口百兆交换机	1.名称:8口百兆交换机	台	1		754.98		
24	030501012002	信号放大器	1.名称:信号放大器	个	4		99.15		
25	030502005001	双绞线缆	1.名称:五类非屏蔽双绞线 2.规格:4*2*0.5 3.敷设方式:线槽/桥架/支架/流动地板内综合考虑	m	1700		4.84		
26	030502009001	跳线	1.名称:超五类跳线	条	4		20.44		
			分部小计						
			分部小计						
			象嘴路与联丰路交叉口东侧夜景照明						
			照明亮化						

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
27	030404017005	配电箱	1.名称:泛光照明箱 2.型号、编号:AL02 3.安装方式:落地式 4.含配电箱基础及接地,做法详见图纸	台	1		5071.93		
28	030411003003	桥架	1.名称:铝合金桥架 2.规格:(宽+高mm以下) 200 3.型号:100*100 4.材质:铝合金; 5.类型:槽式带盖板(含附件),防腐处理 6.接地方式:接地跨接	m	400		59.56		
29	030411003004	桥架	1.名称:铝合金桥架 2.规格:(宽+高mm以下) 350 3.型号:200*100 4.材质:铝合金; 5.类型:槽式带盖板(含附件),防腐处理 6.接地方式:接地跨接	m	100		85.58		
30	031002002002	桥架支架	1.材质:型钢 2.管架形式:设备支架 3.刷油防腐:除锈,刷防锈漆、面漆各两遍 4.单件质量:30kg以内	kg	441.71		12.77		
31	030411001005	配管	1.名称:钢管埋地 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:DN25 4.配置形式:埋地敷设	m	150		23.73		
32	030411001006	配管	1.名称:钢管埋地 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:DN50 4.配置形式:埋地敷设	m	150		42.52		
33	030411001007	配管	1.名称:钢管埋地 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:DN100 4.配置形式:埋地敷设	m	150		78.34		
34	030411001008	配管	1.名称:刚性阻燃电线管 2.材质:塑料 3.型号、规格:PVC20 4.配置形式:钢结构配管	m	150		14.26		
35	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV-5*10mm ² 3.敷设方式及部位:综合考虑	m	150		47.41		

序号	项目编号	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
36	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:ZC-YJV-3*4mm ² 3.敷设方式及部位:综合考虑	m	450		13.91		
37	030411004002	配线	1.名称:照明线路 2.型号、规格:ZC-RVV2*4mm ² 3.配线形式:管内穿线	m	450		7.74		
38	040805005007	LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1a	1.名称:LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1a 2.型号:12W/1m/10*60° /Ra>80, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光	套	116		168.15		
39	040805005008	LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1b	1.名称:LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1b 2.型号:6W/0.5m/10*60° /Ra>80, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光	套	12		109.07		
40	040805005009	LED嵌入式栏杆灯L2a	1.名称:LED嵌入式栏杆灯L2a 2.型号:12W/1m/偏光60° /Ra>85, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光, 栏杆需开槽或成品型材灯	套	188		168.15		
41	040805005010	LED嵌入式栏杆灯L2b	1.名称:LED嵌入式栏杆灯L2b 2.型号:6W/0.5m/偏光60° /Ra>85, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光, 栏杆需开槽或成品型材灯	套	40		109.07		
42	040805005011	LED方形投光灯L3	1.名称:LED方形投光灯L3 2.型号:12W/15° /Ra>80, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光	套	52		161.21		

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
43	040805005012	LED地埋窄角投光灯L4	1.名称:LED地埋窄角投光灯L4 2.型号:12W/20° /Ra>80, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光 4.含灯基础	套	48		149.2		
44	030404031002	防水开关电源	1.名称:防水开关电源 2.型号:输入电压DC24V 400W	个	34		279.54		
45	030414002002	送配电装置系统	1.送配电装置系统	系统	1		362.99		
		分部小计							
		灯控							
46	030404017006	灯控系统控制箱	1.名称:灯控系统控制箱 2.安装方式:落地式 3.含控制箱基础及接地,做法详见图纸	台	1		2571.93		
47	030404017007	主控器	1.名称:主控器(带智能控制系统)	台	1		2112.99		
48	030404017008	分控器	1.名称:分控器	台	4		1312.99		
49	030501012003	8口百兆交换机	1.名称:8口百兆交换机	台	1		754.98		
50	030501012004	信号放大器	1.名称:信号放大器	个	4		99.15		
51	030502005002	双绞线缆	1.名称:五类非屏蔽双绞线 2.规格:4*2*0.5 3.敷设方式:线槽/桥架/支架/流动地板内综合考虑	m	1700		4.84		
52	030502009002	跳线	1.名称:超五类跳线	条	4		20.44		
		分部小计							
		分部小计							
		分部小计							
		电梯电气							
53	030411001009	配管	1.名称:钢管埋地 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:DN50 4.配置形式:埋地敷设	m	1553.43		42.52		
54	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:WDZB(B1)-YJY-5*16mm ² 3.敷设方式及部位:综合考虑	m	1572.03		74.31		

序号	项目编号	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
55	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 (筒包式干包电缆头) 2.型号、规格: WDZB(B1)-YJY- 5*16mm2	个	8		73.1		
56	030404017009	配电箱	1.名称:电梯配电箱 2.型号、编号: APdt1~4 3.安装方式:壁挂安 装	台	4		3259.52		
57	040504001001	电缆手孔井 1200*800*1200	1.做法参见07SD101- 8第120页	座	13		3583.72		
58	040501001001	管道垫层	1.垫层、基础材质及 厚度:C20垫层100厚	m3	59.77		590.96		
59	010103001001	混凝土包管	1.C20	m3	107.19		612.08		
		分部小计							
1	031301017001	脚手架搭拆	1.脚手架搭拆	项	1		3691.22		
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	CPK007	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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
一	绿色施工安全防护措施项目费	人工费	11.5		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	人工费	10		

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		100	36144.43	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	1000000	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	1000000	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			1040586.56	

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
qt04010 004	暂列金额	项	36144.43	
	合计		36144.43	

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
0301070001	无障碍电梯（基础）		200000			
0301070003	无障碍电梯		800000			
合计			1000000			

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
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)
	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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	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

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
1	WJJ281107.4	WDZB(B1)-YJY-5*16mm ²	m		65.475	
2	01290200020.5	热轧中钢板 δ 15mm 以内	kg		3.602	
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 市政交通工程

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

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 市政交通工程

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
交通疏解									
拆除(不利旧)部分									
1	040205003001	拆除机动车信号灯杆(不利旧)	1. 拆除机动车信号灯杆(不利旧)	套	2		303.43		
2	040205003002	拆除电子警察杆(不利旧)	拆除电子警察杆(不利旧)	套	2		303.43		
3	040205003003	拆除人行横道灯杆(不利旧)	1. 拆除人行横道灯杆(不利旧)	套	4		18.18		
4	040205003004	拆除单柱式标志杆(不利旧)	1. 拆除单柱式标志杆(不利旧)	套	15		18.18		
5	040205003005	拆除单悬臂标志杆(不利旧)	1. 拆除单悬臂标志杆(不利旧)	套	4		303.43		
分部小计									
新建部分									
6	040205003006	减速慢行提示标志	1. 标志板: 铝板 2000*1800*3mm 钻石级反光膜, 安装到位(附着路灯立杆设置) 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	4		3738.84		
7	040205003007	线形诱导标志	1. 标志板: 铝板 2000*800*3mm 钻石级反光膜, 安装到位(围挡施工区设置) 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	4		1661.1		
8	040205003008	前方施工标志	1. 标志板: 铝板 2000*800*3mm 钻石级反光膜, 安装到位(距围挡施工区100m设置) 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	4		1661.1		

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
9	040205003009	慢行警告标志	1. 钢构件规格:立柱钢管 Φ89*4.5*3550mm, , 其它钢构件具体做法 详设计, 钢构件均应 进行热浸镀锌处理 , 安装到位 2. 标志板: 铝板 △900*3mm钻石级反 光膜, 安装到位 3. 基础: C25商品砼基 础, 含基础土方开挖 , 回填及外运 (含卸 土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢 筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要 求施工, 品牌质量达 到交警支队验收标准	套	4		1699.26		
10	040205003010	限速标志	1. 钢构件规格:立柱钢管 Φ89*4.5*3550mm, , 其它钢构件具体做法 详设计, 钢构件均应 进行热浸镀锌处理 , 安装到位 2. 标志板: 铝板 △900*3mm钻石级反 光膜, 安装到位 3. 基础: C25商品砼基 础, 含基础土方开挖 , 回填及外运 (含卸 土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢 筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要 求施工, 品牌质量达 到交警支队验收标准	套	4		1699.26		
11	040205003011	太阳能爆闪灯 (附着式, 不 含杆件)	1. L500*150	个	40		334.67		
12	040205003012	反光路锥	1. D250*650 2. 使用天数暂按 180天考虑	个	50		8.25		
13	040205006001	清除标线	1. 清除标线、场地清 扫 2. 工程量暂估, 结算 按实	m2	550		50.9		
14	040205006002	疏散标线施划	1. 材料品种: 带玻璃 珠热熔型反光环保标 线 (黄色道路专用热 熔材料) 2. 工艺: 厚度 1. 8mm~2.2mm 3. 品牌质量达到交警 支队验收标准	m2	150		45.58		
			分部小计						
			分部小计						
			交通标线						

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
15	040205006003	震荡型热熔标线	1. 震荡型(颗粒型震荡反光标线,厚1.8-2.2mm) 2. 线型:机非隔离线、禁止停车线 3. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	m2	200		130.9		
16	040205006004	普通型热熔标线	1. 材料品种:带玻璃珠热熔型反光环保标线(黄色道路专用热熔材料) 2. 工艺:厚度 1.8mm 2.2mm 3. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	m2	300		45.58		
17	040205008001	非机动车道及二次过街岛彩铺	1. 彩色陶瓷颗粒抗滑薄层 2. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	m2	100		112		
18	040205006005	非机动车蓝色导流标线	1. 材料品种:热熔型反光环保标线 2. 工艺:厚度 1.8mm 2.2mm 3. 品牌质量达到交警支队验收标准	m2	30		127.49		
		分部小计							
		隔离护栏							
19	040205012001	人行护栏	1. 立柱钢管89*3*900mm,横梁钢管Φ48*L1890mm,钢构件均应进行热浸镀锌处理,安装到位 2. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	m	435		184.45		
20	040205012002	中央隔离活动栏杆	1. 立柱钢管40*80*4*1050mm,横梁钢管40*60*4*2920mm,钢构件均应进行热浸镀锌处理,安装到位 2. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	m	100		424.77		
		分部小计							
		交通标志牌							

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
21	040205004001	分车道标志	1. 钢构件规格:立柱 钢管 Φ325*12*8500mm、 横梁钢管 Φ180*10*8000 (3套) /Φ180*10*645 (3套), 其它钢构件具体做法详设计, 钢构件均应进行热浸镀锌处理, 安装到位 2. 标志板: 铝板 4000*2500*3mm钻石级反光膜, 安装到位 3. 基础: C25商品砼基础, 含基础土方开挖、回填及外运 (含卸土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	2		45495.44		
22	040205004002	人行天桥标志	1. 钢构件规格: 立柱 钢管 Φ89*4.5*3550mm, 其它钢构件具体做法详设计, 钢构件均应进行热浸镀锌处理, 安装到位 2. 标志板: 铝板 800*800*3mm钻石级反光膜, 安装到位 3. 基础: C25商品砼基础, 含基础土方开挖、回填及外运 (含卸土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	8		1907.91		
23	040205004003	路名牌标志	1. 钢构件规格: 立柱 钢管 Φ89*4.5*2500mm, 其它钢构件具体做法详设计, 钢构件均应进行热浸镀锌处理, 安装到位 2. 标志板: 铝板 1500*450*3mm钻石级反光膜, 安装到位 3. 基础: C25商品砼基础, 含基础土方开挖、回填及外运 (含卸土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	6		2855.45		
24	040205004004	限高标志	1. 标志板: 铝板 Φ800*3mm钻石级反光膜, 安装到位 (附着限高架)	套	3		1165.11		

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
25	040205004005	禁令标志组合	1. 标志板:铝板 Φ1200*3mm钻石级反光膜,安装到位(附着机动车信号灯悬臂)	套	3		2119.02		
26	040205004006	电子警察取证标志	1. 标志板:铝板 1400*600*3mm钻石级反光膜,安装到位(附着电子警察悬臂)	套	3		1363.47		
27	040205004007	限高架(W-16m)	1. 钢构件规格:立柱 钢管 Φ273*16*46200mm、 横梁钢管 Φ203*8*15879mm,其它钢构件具体做法详设计,钢构件均应进行热浸镀锌处理,安装到位 2. 基础:C30商品砼基础,含基础土方开挖、回填及外运(含卸土场费) 3. 预埋铁件,基础钢筋制作安装到位 4. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	套	2		82020.84		
28	040205004008	限高架(W-19m)	1. 钢构件规格:立柱 钢管 Φ273*16*46200mm、 横梁钢管 Φ203*8*19879mm,其它钢构件具体做法详设计,钢构件均应进行热浸镀锌处理,安装到位 2. 基础:C30商品砼基础,含基础土方开挖、回填及外运(含卸土场费),模板的安装、拆除 3. 预埋铁件,基础钢筋制作安装到位 4. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	套	1		95239.09		
			分部小计						
			交通信号灯						
29	040205014001	人行信号灯(单灯)	1. 立柱钢管 Φ89*4.5*3000mm,钢构件均应进行热浸镀锌处理,安装到位 2. 含灯具(单灯)、倒计时器,安装调试好 3. 基础:C25商品砼基础,含基础土方开挖、回填及外运(含卸土场费) 4. 预埋铁件,基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	套	2		4274.9		

序号	项目编号	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
30	040205003014	悬臂式信号灯 L杆(高6.8米,臂长12米,1组箭头灯+两组满屏灯)	1. 八方锥立杆 6800*10mm, 八方锥悬臂12000*8mm, 其它钢构件具体做法详设计, 钢构件均应进行热浸镀锌处理, 安装到位 2. 含灯具(一组箭头灯+两组满屏灯), 安装调试好 3. 基础:C25商品砼基础, 含基础土方开挖、回填及外运(含卸土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	2		28996.72		
31	040205020001	抱杆式设备箱	1. 抱杆式设备箱 540X250X675mm(附着电子警察、信号灯立杆) 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	2		2179.38		
32	030411001010	配管	1. 名称: 电缆导管 2. 型号、规格: 75CPVC 3. 接口形式; 承插胶圈接口 4. 配置形式: 埋地	m	70		23.7		
33	030411001011	配管	1. 名称: 电缆导管 2. 型号、规格: 110CPVC 3. 接口形式; 承插胶圈接口 4. 配置形式: 埋地	m	20		28.51		
34	030411004003	控制电缆	1. 名称: 铠装控制电缆线 2. 型号、规格: KVV22-3*2.5mm ² 3. 配线形式: 管内穿线	m	380		11.43		
35	030411004004	控制电缆	1. 名称: 铠装控制电缆线 2. 型号、规格: KVV22-4*2.5mm ² 3. 配线形式: 管内穿线	m	500		12.99		
36	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: VV-3*10mm ² 3. 敷设方式及部位: 综合考虑	m	100		25.55		
37	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合土质 2. 挖土深度: 2m内	m ³	31.5		7.33		
38	040103001006	回填方	1. 填方材料品种: 原土回填	m ³	31.5		12.22		
39	040504001002	检查井	1. 做法详见设计图纸	座	5		3131.52		

序号	项目编号	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
		分部小计							
		电视监控、电子警察							
40	040205003015	单悬臂电子警察杆(高6.8m,臂长12.0m)	1. 八方锥立杆6800*10mm. 八方锥悬臂16000*8mm, 其它钢构件具体做法详设计, 钢构件均应进行热浸镀锌处理, 安装到位 2. 高清电子警察抓拍枪机另计 3. 基础:C30商品砼基础, 含基础土方开挖、回填及外运(含卸土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	1		20111.11		
41	040205003016	单悬臂电子警察杆(高6.8m,臂长14.0m)	1. 八方锥立杆6800*10mm. 八方锥悬臂16000*8mm, 其它钢构件具体做法详设计, 钢构件均应进行热浸镀锌处理, 安装到位 2. 高清电子警察抓拍枪机另计 3. 基础:C30商品砼基础, 含基础土方开挖、回填及外运(含卸土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	1		22564.6		
42	040205003017	抓拍系统	1. 含900万高清一体化摄像机、镜头、电源、护罩、支架等 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	3		7617.76		
43	030506007001	补光灯	1. 每个车道一组, 采用环保补光灯 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	7		1345.65		
44	040205020002	高清智能高速球机(含支架)	1. 高清智能高速球机(400万像素, 附着机动车信号灯悬臂) 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	2		7650.44		
45	040205020003	抱杆式设备箱	1. 抱杆式设备箱540X250X675mm(附着电子警察、信号灯立杆) 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	2		2179.38		

序号	项目编号	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	030411001012	配管	1.名称:电缆导管 2.型号、规格:40波纹管	m	10		11.79		
47	030411001013	配管	1.名称:电缆导管 2.型号、规格: :75CPVC 3.接口形式;承插胶 圈接口口 4.配置形式:埋地	m	50		23.7		
48	030411001014	配管	1.名称:电缆导管 2.型号、规格 : :110CPVC 3.接口形式;承插胶 圈接口口 4.配置形式:埋地	m	20		28.51		
49	030411004005	配线	1.名称:电源软线 2.型号、规格:RVV- 3*2.5mm ² 3.配线形式:管内穿 线	m	260		6.86		
50	030411004006	配线	1.名称:电源软线 2.型号、规格:RVV- 3*4mm ² 3.配线形式:管内穿 线	m	420		10.48		
51	030411004007	配线	1.名称:电源软线 2.型号、规格:RVSP- 2*1.5mm ² 3.配线形式:管内穿 线	m	400		5.57		
52	030502005003	双绞线缆	1.名称:超五类网线 2.规格:UTP CAT5.e 3.敷设方式:管/暗槽 内综合考虑	m	120		3.66		
53	031103008001	光缆	1.名称:4芯光纤 2.规格:GYTA53-4B1 3.敷设方式:管/暗槽 内综合考虑	m	200		5.58		
54	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合土 质 2.挖土深度:2m内	m ³	24.5		7.33		
55	040103001007	回填方	1.填方材料品种:原 土回填	m ³	24.5		12.22		
		分部小计							
		交安控制设备							
56	050306004001	一体化智能控 制柜	1.一体化智能控制柜 (含基础、智能信号 机等) 2.含基础土方开挖、 回填及外运(运距 15km) 3.其他按设计图纸要 求施工,品牌质量达 到交警支队验收标准	台	1		43577.48		

序号	项目编号	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
57	040205015001	电子警察主控系统	1.含控制系统、交换机、光纤收发器等(设置在一体化智能控制柜内) 2.其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	套	1		9032.19		
58	040205024001	交通智能系统调试	1.系统类别:摄像机、闪光灯、车辆检测系统、联机等全部调试	系统	1		1405.13		
59	030501012005	小型交换机(含光模块)	1、参数:1个千兆光口、4个百兆以太网口,宽温型-40°C到+85°C,IP40防护等级,含光模块	台	5		1166.89		
60	030501003001	红绿灯信号采集器	1.名称:红绿灯信号采集器 2.参数:支持16路AC220V信号接入、6路RS485接口、一个5位拨码开关;用于设备地址、数据上传模式及波特率;一个电源开关,AC220V供电	台	1		2058.35		
61	030501003002	I/O转换器	1.名称:I/O信号转换器 2.路数:16路 3.规格:网络报警主机16路开关量输入、16路开关量输出、1路RS485、1路RS232、1路100M网口	台	1		1870.55		
			分部小计						
			合计						

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 市政交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK008	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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：市政交通工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	3.37		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	2.63		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市政交通工程

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		100	47047.46	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	500000	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	500000	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			552843.83	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 市政交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt04010 005	暂列金额	项	47047.46	
	合计		47047.46	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政交通工程

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
qt0404002	交通疏导费	交通疏导费	500000			
	合计		500000			

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：市政交通工程

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: 市政交通工程

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
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 市政交通工程

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

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：市政交通工程

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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：市政交通工程

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：市政交通工程

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

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：市政交通工程

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	
1	040205004007	限高架(W-16m)	1. 钢构件规格:立柱钢管 Φ273*16*46200mm、 横梁钢管 Φ203*8*15879mm, 其它钢构件具体做法详设计, 钢构件均应进行热浸镀锌处理, 安装到位 2. 基础:C30商品砼基础, 含基础土方开挖、回填及外运(含卸土场费) 3. 预埋铁件, 基础钢筋制作安装到位 4. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	2	82020.84	164041.68	
2	040205004008	限高架(W-19m)	1. 钢构件规格:立柱钢管 Φ273*16*46200mm、 横梁钢管 Φ203*8*19879mm, 其它钢构件具体做法详设计, 钢构件均应进行热浸镀锌处理, 安装到位 2. 基础:C30商品砼基础, 含基础土方开挖、回填及外运(含卸土场费), 模板的安装、拆除 3. 预埋铁件, 基础钢筋制作安装到位 4. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	1	95239.09	95239.09	
3	040205003015	单悬臂电子警察杆(高6.8m, 臂长12.0m)	1. 八方锥立杆 6800*10mm. 八方锥悬臂16000*8mm, 其它钢构件具体做法详设计, 钢构件均应进行热浸镀锌处理, 安装到位 2. 高清电子警察抓拍枪机另计 3. 基础:C30商品砼基础, 含基础土方开挖、回填及外运(含卸土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	1	20111.11	20111.11	
合 计								279391.88

重点评审材料、设备单价表

工程名称：市政交通工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
1	WJJ300301002.1	高清电子警察(900W一体化抓拍单元)	套		7353.62	
2	WJJ300301002.2	高清智能高速球机(400万像素)+附着式支架	套		7386.3	
3	WJJ372101.1	Φ400信号灯(3个灯盘)+满屏	套		1823.8	
4	WJJ372102.1	人行信号灯(单灯)	套		2918.11	
5	01290200016.1	热轧中钢板 δ 10mm-20mm	kg		3.59	
6	01290200020.5	热轧中钢板 δ 15mm 以内	kg		3.602	
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 管线迁改

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

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 管线迁改

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
1	010101001001	无效清单	1. 无效清单	m2	1		0		
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 管线迁改

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK009	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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：管线迁改

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	3.37		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	2.63		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 管线迁改

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		100	0	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	1326296.96	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	1326296.96	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			1326296.96	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 管线迁改

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt04010 010	暂列金额	项	0	
	合计		0	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：管线迁改

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: 管线迁改

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
0410010003	拆除原沥青路面	1. 拆除18cm厚沥青面层; 2. 综合施工方法。	2954.9			
0410010004	拆除水泥稳定碎石基层	1. 厚度: 18cm; 2. 综合施工方法。	3573.22			
0402030003	沥青混凝土	1. 规格型号: 4cm厚细粒式商品沥青砼(SMA-13); 2. 运距综合。	58603.43			
0402030004	沥青混凝土	1. 规格型号: 6cm厚中粒式改性沥青砼(AC-20C); 2. 运距综合。	50721.52			
0402030005	沥青混凝土	1. 规格型号: 8cm厚粗粒式改性沥青砼(AC-25C); 2. 运距综合。	66739.18			
0402030006	粘层	1. 材料品种: 乳化沥青粘层油; 2. 喷油量: 0.5L/m ² 。	1230.13			
0402030007	透层	1. 材料品种: 乳化沥青透层油; 2. 喷油量: 1L/m ² 。	2336.59			
0402030008	封层	1. 材料品种: 1cmSBS改性沥青同步碎石封层。	8363.55			
0402020001	水泥稳定碎石基层	1. 18cm厚水泥稳定碎石 水泥含量5%; 2. 商品水泥稳定料, 运距综合; 3. 洒水养护。	51092.51			
0402010001	长玻璃纤维隔栅防裂网	1. 规格型号: EGA80-80kN/m	7628.08			
0410010005	拆除人行道 现浇混凝土面(垫)层	1. 拆除34cm厚人行道 现浇混凝土面(垫)层; 2. 综合施工方法。	11775.37			
0402040001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 6cm厚麻石板; 2. 结合层: 3cm厚M10水泥砂浆。	184108.79			
0402040002	人行道基层	1. 块料品种、规格: 15cm厚C20商品混凝土。	78646.8			
0402040003	级配碎石垫层	1. 材料品种、规格: 10cm厚级配碎石垫层。	22842.88			

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
0401010001	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合土质 2.挖土深度:2m内		17932.11			
0401030001	回填方 1.填方材料品种:原土回填		19936.07			
0401020001	挖砼渣外弃(外运1km内) 1.新型智能环保渣土专用运输车运输,含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 2.运距1KM; 3.含挖、运、装、卸、弃等费用; 4.每天允许通行时间综合考虑。		12365.46			
0401030002	砼渣外弃每增运1km 1.新型智能环保渣土专用运输车运输,含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 2.余渣弃置增运暂按14KM,工程量及运距依据签证按实结算; 3.含运、卸、弃等费用; 4.每天允许通行时间综合考虑。		1624.28			
0401010002	挖土方外弃(外运1km内) 1.综合施工部位,综合施工方法,不论转运次数; 2.新型智能环保车运输,含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 3.运距1KM; 4.含挖、装、运、卸、摊平等费用; 5.每天允许通行时间综合考虑。		11686.67			
0401030003	土方外弃每增运1km 1.综合土质类别,综合施工部位,综合施工方法,不论转运次数; 2.新型智能环保渣土专用运输车运输,含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 3.余土弃置增运暂按14KM,工程量及运距依据签证按实结算; 4.含挖、装、运、卸、摊平等费用。 5.每天允许通行时间综合考虑;		2012.98			

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
0401030004	土方消纳费	1. 根据湖南湘江新区土方调运工作领导小组会议纪要(2023)第一次要求, 仅对在新区建设运营的消纳场进行消纳的政府投资了项目土石方工程, 按本清单单价执行; 2. 工程结算时, 须提供相应土方调运审批手续及渣土运输证件, 经消纳场或平台公司确认的消纳费发票(包干价32元/m ³)和工程签证等资料; 3. 本清单单价为全费用包干价(包干价为32元/m ³); 4. 如调运方案发生变更, 须按变更管理办法批准后方可实施。	39310.98			
0402050001	接线井	1. 井室内空:700*700*1080mm; 2. C15砼垫层, 砂砾石透水层厚200mm; 3. 井壁砖墙采用MU10实心粘土砖180mm, M10水泥砂浆砌筑; 4. 井壁、井底用1:3水泥砂浆抹面; 5. C20砼盖板; 6. L50*5镀锌角钢预埋支架, 8mm镀锌钢板, M14镀锌螺栓; 7. 井盖采用Φ700铰链型球墨铸铁无噪声弹片防盗井盖 8. 含模板	17717.7			
0402050002	四通接线井	1. 840*1160*1080mm 2. C15砼垫层, 砂砾石透水层200mm; 3. 井壁砖墙采用MU10实心粘土砖240mm, M10水泥砂浆砌筑; 4. 井壁、井底用1:3水泥砂浆抹面; 5. C20砼盖板; 6. L50*5镀锌角钢预埋支架, 8mm镀锌钢板, M14镀锌螺栓; 7. 井盖采用Φ700铰链型球墨铸铁无噪声弹片防盗井盖 8. 含模板	8025.15			
0402050003	连续缠绕DBJ电缆导管	1. 材质及规格:D100*3mm 2. 连接形式:含管枕、接头密封圈及配件等	233625.12			
0405010001	连续缠绕DBJ电缆导管	1. 材质及规格:D175*5mm 2. 连接形式:含管枕、接头密封圈及配件等	89181.12			
0402050004	大双页手孔弱电井	1. 井室内空:1060*870*1000mm; 2. 做法详设计图;	12924.52			
0402050005	弱电人孔井	1. 做法详见YD5178-2017 10页;	20785.92			

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
0405040001	混凝土污水井Φ1000 1. 平均井深4.63m 2. 井盖:球墨铸铁五防智慧井盖(直径Φ650,承载力250KN)+球铁防坠网+球铁调节环;井盖价格根据长沙建设造价预算价备注的同档次产品确定,如实际为其他品牌,则重新认质认价 3. Φ700预制混凝土井筒 4. 流槽用C15混凝土砌筑或者M10水泥砂浆砌MU10砖, M10防水砂浆抹面20mm厚;		13657.32			
0405010002	混凝土管 1. 材质及规格:Ⅱ级钢筋混凝土承插管500 2. 连接形式:橡胶圈接口 3. C20混凝土管基 4. 含闭水试验		23991			
0405010003	混凝土管 1. 材质及规格:Ⅱ级钢筋混凝土承插管D600 2. 连接形式:橡胶圈接口 3. C20混凝土管基 4. 含闭水试验		9356.55			
0101030001	混凝土包管 1. C20		128289.29			
0405010004	管道垫层 1. 垫层、基础材质及厚度:C20垫层120厚		23277.27			
0405010005	管道砂垫层 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚中粗砂		5577.14			
0401030005	沟槽回填中粗砂 1. 含场内运输, 回填、压实;		46689.53			
0401030006	沟槽回填砂砾石 1. 含场内运输, 回填、压实		37713.83			
	合计		1326296.96			

E. 27: 计日工表

工程名称: 管线迁改

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
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 管线迁改

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

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：管线迁改

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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：管线迁改

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： 管线迁改

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

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：管线迁改

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：管线迁改

序号	材料(设备)编 码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 机械土石方

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费		100		
1	直接费		100		
1.1	人工费		100		
1.2	材料费		100		
1.2.1	其中:工程设备费/其他		100		
1.3	机械费		100		
2	管理费		100		
3	其他管理费		100		
4	利润		100		
二	措施项目费		100		
1	单价措施项目费		100		
1.1	直接费		100		
1.1.1	人工费		100		
1.1.2	材料费		100		
1.1.3	机械费		100		
1.2	管理费		100		
1.3	利润		100		
2	总价措施项目费		100		
3	绿色施工安全防护措施项目费		5.25		
3.1	安全生产费		3.29		
三	其他项目费		100		
四	税前造价		100		
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价		100		

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 机械土石方

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
1	040103002006	桩基废泥浆外弃(外运1km内)	1. 不论施工部位, 不论施工方法, 不论转运次数; 2. 罐车运输, 体积按桩基挖方量0.5倍计量(结算按实签证且不超过0.5倍); 3. 运距1KM; 4. 含进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等。 5. 工程量暂按图纸考虑, 结算按实。	m3	273.5		87.31		
2	040103002007	桩基废泥浆每增运1km	1. 罐车运输, 不论施工方法; 2. 含进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 3. 增运暂按14km考虑, 结算按实。	m3	3829		12.46		
3	040102001002	挖砾渣外弃(外运1km内)	1. 新型智能环保渣土专用运输车运输, 含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 2. 运距1KM; 3. 含挖、运、装、卸、弃等费用; 4. 每天允许通行时间综合考虑。	m3	997.88		24.17		
4	040103002008	砾渣外弃每增运1km	1. 新型智能环保渣土专用运输车运输, 含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 2. 余渣弃置增运暂按14KM, 工程量及运距依据签证按实结算; 3. 含运、卸、弃等费用; 4. 每天允许通行时间综合考虑。	m3	13970.32		3.17		
5	040103001008	土方就地回填	1. 综合土质类别, 综合施工方法; 2. 含挖、填和碾压等全部工作。	m3	247.78		10.08		

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
6	040101001003	挖土方外弃 (外运1km内)	1.综合施工部位,综合施工方法,不论转运次数; 2.新型智能环保车运输,含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 3.运距1KM; 4.含挖、装、运、卸、摊平等费用; 5.每天允许通行时间综合考虑。	m3	1154.64		14.68		
7	040103001009	基坑土方就地挖填	1.综合土质类别,综合施工部位,综合施工方法; 2.含挖、填和碾压等全部工作。	m3	79.54		20.04		
8	040101002004	挖基坑土方外弃(外运1km内)	1.综合土质类别,综合施工部位,综合施工方法,不论转运次数; 2.新型智能环保渣土专用运输车运输,含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 3.运距1KM; 4.含挖、装、运、卸、填、摊平、整理等全部工作; 5.每天允许通行时间综合考虑。	m3	78.68		18.64		
9	040103002009	土方外弃每增运1km	1.综合土质类别,综合施工部位,综合施工方法,不论转运次数; 2.新型智能环保渣土专用运输车运输,含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 3.余土弃置增运暂按14KM,工程量及运距依据签证按实结算; 4.含挖、装、运、卸、摊平等费用。 5.每天允许通行时间综合考虑;	m3	17266.48		2.53		
10	040101001004	外借种植土	1.种植土需满足要求; 2.运距暂按15km考虑,结算按实; 3.采用智能渣土车运输,含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 4.含挖、装、运、卸、回填压实等; 5.每天允许通行时间综合考虑。	m3	67.5		50.11		
11	040103001010	种植土回填	1.综合施工方法; 2.种植土回填	m3	67.5		6.04		

序号	项目编号	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
1	041106001005	大型机械设备进出场费	1. 压路机、挖掘机进出场费。	项	1		4929.62		
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 机械土石方

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK010	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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：机械土石方

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	5.25		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	3.29		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 机械土石方

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		100	10498.8	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	0	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			11845.65	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 机械土石方

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt04010 001	暂列金额	项	10498.8	
	合计		10498.8	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：机械土石方

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：机械土石方

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: 机械土石方

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
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 机械土石方

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

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：机械土石方

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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：机械土石方

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：机械土石方

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

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：机械土石方

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：机械土石方

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

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)
一	分部分项工程费		100		
1	直接费		100		
1.1	人工费		100		
1.2	材料费		100		
1.2.1	其中:工程设备费/其他		100		
1.3	机械费		100		
2	管理费		100		
3	其他管理费		100		
4	利润		100		
二	措施项目费		100		
1	单价措施项目费		100		
1.1	直接费		100		
1.1.1	人工费		100		
1.1.2	材料费		100		
1.1.3	机械费		100		
1.2	管理费		100		
1.3	利润		100		
2	总价措施项目费		100		
3	绿色施工安全防护措施项目费		3.37		
3.1	安全生产费		2.63		
三	其他项目费		100		
四	税前造价		100		
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价		100		

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

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
机动车道破除及恢复									
1	041001001002	拆除原沥青路面	1. 拆除17cm厚沥青面层; 2. 综合施工方法。	m2	1636		7.59		
2	041001003002	拆除水泥稳定碎石基层	1. 厚度: 20cm; 2. 综合施工方法。	m2	1636		5.49		
3	040203006005	沥青混凝土	1. 规格型号: 4cm厚细粒式商品沥青砼(SMA-13); 2. 运距综合。	m2	1832		90.02		
4	040203006006	沥青混凝土	1. 规格型号: 5cm厚中粒式改性沥青砼(AC-20C); 2. 运距综合。	m2	1832		71.23		
5	040203006007	沥青混凝土	1. 规格型号: 7cm厚粗粒式改性沥青砼(AC-25C); 2. 运距综合。	m2	1832		95.27		
6	040203003004	粘层	1. 材料品种: 乳化沥青粘层油; 2. 喷油量: 0.5L/m2。	m2	3664		2.95		
7	040203003005	透层	1. 材料品种: 乳化沥青透层油; 2. 喷油量: 1L/m2。	m2	1832		5.73		
8	040203004002	封层	1. 材料品种: 1cmSBS改性沥青同步碎石封层。	m2	1832		5.86		
9	040202003002	水泥稳定碎石基层	1. 20cm厚水泥稳定碎石 水泥含量5%; 2. 商品水泥稳定料, 运距综合; 3. 洒水养护。	m2	1636		87.15		
10	040201021003	长玻璃纤维格栅防裂网	1. 规格型号: EGA80-80kN/m。	m2	330.8		11.72		
分部小计									
人行道破除及恢复									
11	041001005003	拆除平石	1. 拆除平石	m	178.9		6.16		
12	041001005004	拆除路缘石	1. 拆除路缘石	m	178.9		6.16		
13	040204001002	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压	m2	891.6		2.6		
14	040204002005	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 6cm厚麻石板; 2. 结合层: 3cm厚M10水泥砂浆。	m2	891.6		221.12		

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
15	040204002006	人行道基层	1. 块料品种、规格: 15cm厚C20商品混凝土。	m2	1548.6		94.44		
16	040204002007	级配碎石垫层	1. 材料品种、规格: 10cm厚级配碎石垫层。	m2	1548.6		27.43		
17	040204004004	安砌平石	1. 材料品种、规格: 25(宽)*13.5(厚)*100cm(长)花岗岩平石; 2. 6-8.5cm厚C20商品砼垫层; 3. 勾缝。	m	178.9		108.22		
18	040204004005	安砌A型花岗岩路缘石	1. 材料品种、规格: 40(厚)*15(宽)*100cm(长)A型花岗岩路缘石; 2. 2cm厚M7.5水泥砂浆; 3. C20商品砼基础; 4. 勾缝。	m	178.9		189.97		
19	040204004006	安砌花岗岩锁边石	1. 材料品种、规格: 24*15*100cm花岗岩锁边石; 2. C20商品砼基础; 3. 勾缝。	m	324.8		124		
分部小计									
路面处治									
20	041001004002	铣刨路面	1. 材质: 沥青上面层 2. 厚度: 4cm	m2	1009		8.97		
21	040203006008	沥青混凝土	1. 规格型号: 4cm厚细粒式商品沥青砼(SMA-13); 2. 运距综合。	m2	1009		90.02		
22	040203003006	粘层	1. 材料品种: 乳化沥青粘层油; 2. 喷油量: 0.5L/m2。	m2	979		2.95		
23	040201021004	长玻璃纤维格栅防裂网	1. 规格型号: EGA80-80kN/m。	m2	280		11.71		
分部小计									
1	041102002004	基础模板	1. 模板制作安装、拆除、清理、涂脱模剂、维护、整堆等。	m2	200.03		52.71		
2	041106001006	大型机械设备进出场费	1. 沥青摊铺机。	项	1		5541.65		
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	CPK011	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	3.37		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	2.63		

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		100	62995.47	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	221219.92	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	221219.92	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			292112.07	

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
qt04010 04	暂列金额	项	62995.47	
	合计		62995.47	

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
0402030001	C20混凝土面层 1. 厚度：20cm； 2. 混凝土强度等级：C20商品砼； 3. 含混凝土浇筑、振捣、养护等内容。		207837.44			
0410010001	拆除混凝土路面 1. 拆除20cm厚C20混凝土面层； 2. 综合施工方法。		13382.48			
	合计		221219.92			

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
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)
	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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	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

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
1	13310300001	改性沥青	t		4.661	
2	36071700001.1	25*13.5*100cm花岗岩平石	m		67.2	
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 桩基工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费		100		
1	直接费		100		
1.1	人工费		100		
1.2	材料费		100		
1.2.1	其中:工程设备费/其他		100		
1.3	机械费		100		
2	管理费		100		
3	其他管理费		100		
4	利润		100		
二	措施项目费		100		
1	单价措施项目费		100		
1.1	直接费		100		
1.1.1	人工费		100		
1.1.2	材料费		100		
1.1.3	机械费		100		
1.2	管理费		100		
1.3	利润		100		
2	总价措施项目费		100		
3	绿色施工安全防护措施项目费		4.52		
3.1	安全生产费		3.29		
三	其他项目费		100		
四	税前造价		100		
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价		100		

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 桩基工程

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
钻孔灌注桩 ϕ 1000 (主桥)									
1	040301004009	钢护筒安拆	1. 桩径: 1000mm; 2. 钢护筒壁厚10mm; 3. 含吊装、就位、埋设护筒、拆除等; 4. 结算按实签证。	m	16		295.89		
2	040301004010	灌注桩成孔	1. 地质类别: 综合考虑; 2. 空桩长度、桩长: 按设计要求; 3. 桩径: ϕ 1000mm; 4. 成孔方式: 旋挖钻机成孔; 5. 含钻机就位、移动、钻孔、出渣、提钻、清孔、测孔、泥浆制造循环等工作内容。	m	86		333.52		
3	040301004011	灌注桩成孔 (干作业)	1. 地质类别: 综合考虑; 2. 空桩长度、桩长: 按设计要求; 3. 桩径: ϕ 1000mm; 4. 成孔方式: 旋挖钻机成孔; 5. 含钻机就位、移动、钻孔、出渣、提钻、清孔、测孔。	m	86		298.3		
4	040301004012	灌注桩混凝土	1. 混凝土强度等级: C35商品砼(碎石); 2. 桩径: 综合考虑; 3. 含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等系列工作内容。	m ³	135.02		817.62		
5	040301011003	截桩头	1. 桩头截面、高度: 综合考虑; 2. 施工方法: 综合考虑。	m ³	3.14		499.49		
6	040901004006	钢筋笼制作安装	1. 钢筋规格: HPB300 ϕ 10mm; 2. 含钢筋笼制作、运输、安装; 3. 综合单价已包含接头费用(不论接头类型)。	t	2		7006.14		
7	040901004007	钢筋笼制作安装	1. 钢筋规格: HRB400 ϕ 16mm; 2. 含钢筋笼制作、运输、安装; 3. 综合单价已包含接头费用(不论接头类型)。	t	0.11		6914.09		

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
8	040901004008	钢筋笼制作安装	1. 钢筋规格：HRB400 Φ 20mm； 2. 含钢筋笼制作、运输、安装； 3. 综合单价已包含接头费用（不论接头类型）。	t	9.68		6838.34		
9	040301012005	声测管	1. 规格型号：钢管 Φ 57*3	m	463.2		24.5		
10	040301012006	声测管	1. 规格型号：钢管 Φ 70*6	m	3.84		47.62		
		分部小计							
		钻孔灌注桩 Φ 800（梯道）							
11	040301004013	钢护筒安拆	1. 桩径：800mm； 2. 钢护筒壁厚10mm； 3. 含吊装、就位、埋设护筒、拆除等； 4. 结算按实签证。	m	50		242.52		
12	040301004014	灌注桩成孔	1. 地质类别：综合考虑； 2. 空桩、桩长：按设计要求； 3. 桩径：Φ 800mm； 4. 成孔方式：旋挖钻机成孔； 5. 含钻机就位、移动、钻孔、出渣、提钻、清孔、测孔、泥浆制造循环等工作内容。	m	187.5		308.92		
13	040301004015	灌注桩成孔（干作业）	1. 地质类别：综合考虑； 2. 空桩长度、桩长：按设计要求； 3. 桩径：Φ 1000mm； 4. 成孔方式：旋挖钻机成孔； 5. 含钻机就位、移动、钻孔、出渣、提钻、清孔、测孔。	m	187.5		282.25		
14	040301004016	灌注桩混凝土	1. 混凝土强度等级：C35商品砼（碎石）； 2. 桩径：综合考虑； 3. 含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护等系列工作内容。	m ³	194.68		827.04		
15	040301011004	截桩头	1. 桩头截面、高度：综合考虑； 2. 施工方法：综合考虑。	m ³	6.28		499.49		
16	040901004009	钢筋笼制作安装	1. 钢筋规格：HPB300 Φ 10mm； 2. 含钢筋笼制作、运输、安装； 3. 综合单价已包含接头费用（不论接头类型）。	t	3.33		7006.14		

序号	项目编号	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
17	040901004010	钢筋笼制作安装	1. 钢筋规格: HRB400 Φ 16mm; 2. 含钢筋笼制作、运输、安装; 3. 综合单价已包含接头费用(不论接头类型)。	t	0.21		6914.14		
18	040901001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: HRB400 Φ 22mm; 2. 含钢筋笼制作、运输、安装; 3. 综合单价已包含接头费用(不论接头类型)。	t	15.66		6838.34		
19	040301012007	声测管	1. 规格型号: 钢管 Φ 57*3	m	1024.5		24.5		
20	040301012008	声测管	1. 规格型号: 钢管 Φ 70*6	m	6		47.62		
		分部小计							
1	041106001007	大型机械设备进出场费	1. 旋挖钻机。	项	1		12396.47		
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 桩基工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK012	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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：桩基工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	4.52		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	3.29		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 桩基工程

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		100	35395.28	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	0	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			39899.03	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 桩基工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt04010 002	暂列金额	项	35395.28	
	合计		35395.28	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：桩基工程

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：桩基工程

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: 桩基工程

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
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 桩基工程

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

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：桩基工程

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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：桩基工程

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：桩基工程

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

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：桩基工程

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：桩基工程

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

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 天桥工程

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费		100		
1	直接费		100		
1.1	人工费		100		
1.2	材料费		100		
1.2.1	其中:工程设备费/其他		100		
1.3	机械费		100		
2	管理费		100		
3	其他管理费		100		
4	利润		100		
二	措施项目费		100		
1	单价措施项目费		100		
1.1	直接费		100		
1.1.1	人工费		100		
1.1.2	材料费		100		
1.1.3	机械费		100		
1.2	管理费		100		
1.3	利润		100		
2	总价措施项目费		100		
3	绿色施工安全防护措施项目费		4.13		
3.1	安全生产费		2.63		
三	其他项目费		100		
四	税前造价		100		
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价		100		

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 天桥工程

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
下部工程									
1	040303001002	C25混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C25商品砼; 2. 其他: 含泵送、浇筑、养护等内容。	m3	10.72		731.47		
2	040303003002	C35混凝土承台	1. 混凝土强度等级: C35商品砼(碎石); 2. 其他: 含泵送、浇筑、养护等内容。	m3	60		725.35		
3	040303005002	C40混凝土桥墩	1. 混凝土强度等级: C40商品砼(碎石); 2. 其他: 含泵送、浇筑、养护等内容。	m3	26.75		769.8		
4	040303004003	C40混凝土桥台	1. 混凝土强度等级: C40商品砼(碎石); 2. 其他: 含泵送、浇筑、养护等内容。	m3	47.82		762.74		
5	040303007002	C40混凝土盖梁	1. 混凝土强度等级: C40商品砼(碎石); 2. 其他: 含泵送、浇筑、养护等内容。	m3	32.34		769.44		
6	040303004004	C40混凝土支座垫石	1. 混凝土强度等级: C40商品砼(碎石); 2. 其他: 含泵送、浇筑、养护等内容。	m3	1.06		893.75		
7	040901001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: HPB300 Φ10mm; 2. 含钢筋制作、运输、安装; 3. 综合单价已包含接头费用(不论接头类型)。	t	1.06		6751.14		
8	040901001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: HRB400 Φ12mm; 2. 含钢筋制作、运输、安装; 3. 综合单价已包含接头费用(不论接头类型)。	t	6.15		5804		
9	040901001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: HRB400 Φ16mm; 2. 含钢筋制作、运输、安装; 3. 综合单价已包含接头费用(不论接头类型)。	t	6.59		5747.62		

序号	项目编号	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
10	040901001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：HRB400 Φ20mm； 2. 含钢筋制作、运输、 安装； 3. 综合单价已包含接 头费用（不论接头类 型）。	t	5.33		5671.77		
11	040901001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：HRB400 Φ22mm； 2. 含钢筋制作、运输、 安装； 3. 综合单价已包含接 头费用（不论接头类 型）。	t	2.66		5671.77		
12	040901001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：HRB400 Φ25mm； 2. 含钢筋制作、运输、 安装； 3. 综合单价已包含接 头费用（不论接头类 型）。	t	5.86		5671.77		
			分部小计						
			主桥钢桁架						
13	040307003002	主桥钢桁架	1. 部位：主桥； 2. 材料品种、规格 ：桁架Q335D、封底 钢板、桥面钢板采用 Q235B、下纵杆采用 H型钢； 3. 包含桁架、封底钢 板、桥面钢板 4. 含制作、运输、安 装等费用； 5. 综合运距按45km考 虑，结算按实。	t	188.28		11640.48		
14	040307007011	主桥钢结构表面 处理	1. 除锈喷砂达到 Sa2.5级。	t	188.28		229.46		
15	040307007012	主桥钢结构外 表面涂装	1. 无机硅酸锌车间底 漆1道，干膜厚度 25 μm； 2. 环氧富锌底漆1道 ，干膜厚度80 μm； 3. 环氧云铁中间漆 2道，干膜总厚度 140 μm； 4. 丙烯酸聚氨酯面漆 1道，干膜厚度 40 μm； 5. 氟碳面漆1道，干 膜厚度40 μm； 6. 氟碳面漆1道，干 膜厚度40 μm； 7. 含焊缝修补等。	m2	1118		146.67		
16	040307007013	主桥桥面涂装	1. 无机硅酸锌车间底 漆1道，干膜厚度 25 μm； 2. 环氧富锌底漆1道 ，干膜厚度80 μm； 3. 含焊缝修补等。	m2	381		38.91		

序号	项目编号	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
17	040307007014	主桥钢结构内表面涂装	1.无机硅酸锌车间底漆1道,干膜厚度25μm; 2.环氧富锌底漆1道,干膜厚度60μm; 3.环氧厚浆漆(浅色)2道,干膜厚度220μm; 4.含焊缝修补等。	m2	1349.2		85.92		
		分部小计							
		梯道钢结构							
18	040307007015	梯道钢结构	1.部位:梯道; 2.材料品种、规格:梯道采用Q355D,平台采用槽钢及角钢; 3.含制作、运输、安装等; 4.钢构件运输按45km暂计,结算按实。	t	117.4		12329.69		
19	040307007016	梯道钢结构表面处理	1.除锈喷砂达到Sa2.5级。	t	117.4		229.46		
20	040307007017	梯道钢结构外表面涂装	1.无机硅酸锌车间底漆1道,干膜厚度25μm; 2.环氧富锌底漆1道,干膜厚度80μm; 3.环氧云铁中间漆2道,干膜总厚度140μm; 4.丙烯酸聚氨酯面漆1道,干膜厚度40μm; 5.氟碳面漆1道,干膜厚度40μm; 6.氟碳面漆1道,干膜厚度40μm; 7.含焊缝修补等。	m2	805		146.67		
21	040307007018	梯道钢结构内表面涂装	1.无机硅酸锌车间底漆1道,干膜厚度25μm; 2.环氧富锌底漆1道,干膜厚度60μm; 3.环氧厚浆漆(浅色)2道,干膜厚度220μm; 4.含焊缝修补等。	m2	1121.6		85.96		
22	040307007019	梯道桥面涂装	1.无机硅酸锌车间底漆1道,干膜厚度25μm; 2.环氧富锌底漆1道,干膜厚度80μm; 3.含焊缝修补等。	m2	441.2		38.89		
		分部小计							
		附属工程							
23	040309004006	板式橡胶支座	1.规格、型号:GBZY200*49; 2.含安装、定位、固定、焊接等。	个	16		154.32		

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
24	040309004007	橡胶支座	1.规格、型号：GBZY 250*63； 2.含安装、定位、固定、焊接等。	个	17		310.02		
25	040309004008	橡胶支座	1.规格、型号：GBZY 400*84； 2.含安装、定位、固定、焊接等。	个	8		1058.21		
26	040309004009	橡胶挡块	1.规格、型号： ：300*40*30mm； 2.含安装等一切工作内容。	个	8		90		
27	040309004010	橡胶挡块	1.规格、型号： ：300*120*30mm； 2.含安装等一切工作内容。	个	34		90		
28	040303019004	桥面铺装	1.30mm厚防滑麻石板； 2.20mmM10防水砂浆（S6）。	m ²	325.3		148.48		
29	040303019005	梯道铺装	1.30mm厚防滑麻石板； 2.30mmM10防水砂浆（S6）。 3.梯道平立面综合考虑。 4.综合考虑盲道部分。	m ²	441.2		151.93		
30	040309010002	防水层	1.聚氨酯防水涂料厚1.5mm。	m ²	766.5		44.38		
31	040303019006	C40细石混凝土	1.混凝土强度等级： ：C40商品砼（细石）； 2.其他：含泵送、浇筑、养护等内容。	m ³	20.33		939.11		
32	040901003003	钢筋网片	1.钢筋规格：HPB300 Φ8mm； 2.含钢筋网制作、运输、安装； 3.综合单价已包含接头费用（不论接头类型）。	t	2.57		6249.37		
33	040901003004	钢筋网片	1.钢筋规格：HPB300 Φ6mm； 2.含钢筋网制作、运输、安装； 3.综合单价已包含接头费用（不论接头类型）。	t	1.96		6249.37		
34	040309001004	金属栏杆	1.部位：桥底防护栏杆及导向栏杆； 2.304不锈钢复合管规格型号： ：Φ76*2.5*1000、 Φ20*2.0*667、 Φ63.5*3.0*1124、 Φ63.5*3.0*937； 3.Q235B预埋钢板规格型号：180*160*10。	m	669.89		872.23		

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
35	040303002002	C25混凝土底座	1. 混凝土强度： C25商品砼； 2. 其他：含泵送、浇筑、养护等内容。	m3	87.3		659.51		
36	040901001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：HRB400 Φ12mm； 2. 含钢筋制作、运输、安装； 3. 综合单价已包含接头费用（不论接头类型）。	t	3.59		5787.83		
37	040901001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格：HRB400 Φ16mm； 2. 含钢筋制作、运输、安装； 3. 综合单价已包含接头费用（不论接头类型）。	t	17.59		5747.62		
38	040309001005	金属栏杆	1. 部位：主桥； 2. 304不锈钢复合管规格型号： Φ76*3*1000、 Φ76*6*1054、 Φ76*6、 Φ100*2.0*10； 3. Q235B预埋钢板规格型号： 150*10*1000、 180*10*1000、 130*180*10； 4. 夹层钢化玻璃： 864*924*（6+1.14+6）。	m	144.1		1114.73		
39	040309001006	金属栏杆	1. 部位：梯道； 2. 304不锈钢复合管规格型号： Φ76*3*1118、 Φ76*3*1000、 Φ76*6*1054、 Φ76*6、 Φ100*2.0*10、 120*120*2； 3. Q235B预埋钢板规格型号： 150*10*1000、 180*10*1000、 130*180*10； 4. Φ10锚筋； 5. 夹层钢化玻璃： 864*924*（6+1.14+6）。	m	251.2		704.71		
40	011506001002	雨棚吊挂饰面	1. 部位：主桥； 2. 主龙骨： □100*150*5； 3. 主龙骨： □80*80*4； 4. 夹层钢化玻璃： 6+6+铝合金副框。	m2	426.72		621.01		
41	040307007020	防尘钢挡板	1. 规格型号： 1020*200*12； 2. 材质：Q235B； 3. 含制作、运输、安装等。	t	0.31		11212.48		

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	
42	040309007002	伸缩缝	1. 沥青油膏填缝; 2. 含□400*3mm钢管、 □506*3mm钢管、 L90*56*6角钢、 3mm厚钢板等。	m	52.4		142.67			
43	040309009004	桥面排水管	1. 规格型号 : Φ100*7铸铁排水 管。	m	7.2		224.33			
44	040309009005	桥面排水管	1. 规格型号: Φ100 PVC排水横管。	m	16.4		69.63			
45	040309009006	桥面排水管	1. 规格型号: Φ150 PVC排水立管。	m	24.4		100.19			
46	040308005002	桥台、墩柱、 盖梁外表面涂 装	1. 基底处理; 2. 刮环氧腻子; 3. 环氧封闭漆(底漆) 2道, 干膜厚度 100 μ m; 4. 环氧树脂漆(中间 漆)2道, 干膜厚度 100 μ m; 5. 氟碳漆(面漆) 2道, 干膜厚度 80 μ m.	m ²	245.57		131.09			
分部小计										
1	041102001002	垫层模板	1. 模板制作安装、拆 除、清理、涂脱模剂 、维护、整堆等。	m ²	14.88		54.51			
2	041102003002	承台模板	1. 模板制作安装、拆 除、清理、涂脱模剂 、维护、整堆等。	m ²	84		69.28			
3	041102005003	桥墩模板	1. 模板制作安装、拆 除、清理、涂脱模剂 、维护、整堆等。	m ²	143.19		100.55			
4	041102005004	桥台模板	1. 模板制作安装、拆 除、清理、涂脱模剂 、维护、整堆等。	m ²	162		92.72			
5	041102007002	盖梁模板	1. 模板制作安装、拆 除、清理、涂脱模剂 、维护、整堆等。	m ²	82.66		115.76			
6	041102004002	支座垫石模板	1. 模板制作安装、拆 除、清理、涂脱模剂 、维护、整堆等。	m ²	10.59		200.74			
7	041102002005	护栏基座模板	1. 模板制作安装、拆 除、清理、涂脱模剂 、维护、整堆等。	m ²	436.83		54.44			
8	041101001003	脚手架	1. 脚手架	m ²	690.33		17.43			
9	041106001008	大型机械设备 进出场费	1. 起重机。	项	1		7176.81			
合计										

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 天桥工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK013	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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：天桥工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	4.13		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	2.63		

E. 23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称：天桥工程

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		100	308035.52	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	0	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			347324.17	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 天桥工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt04010 003	暂列金额	项	308035.52	
	合计		308035.52	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：天桥工程

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：天桥工程

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: 天桥工程

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
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 天桥工程

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

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：天桥工程

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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：天桥工程

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：天桥工程

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

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：天桥工程

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
1	040307003002	主桥钢桁架	1. 部位：主桥； 2. 材料品种、规格：桁架Q335D、封底钢板、桥面钢板采用Q235B、下纵杆采用H型钢； 3. 包含桁架、封底钢板、桥面钢板 4. 含制作、运输、安装等费用； 5. 综合运距按45km考虑，结算按实。	t	188.28	11640.48	2191669.57
2	040307007012	主桥钢结构外表面涂装	1. 无机硅酸锌车间底漆1道，干膜厚度25 μm； 2. 环氧富锌底漆1道，干膜厚度80 μm； 3. 环氧云铁中间漆2道，干膜总厚度140 μm； 4. 丙烯酸聚氨酯面漆1道，干膜厚度40 μm； 5. 氟碳面漆1道，干膜厚度40 μm； 6. 氟碳面漆1道，干膜厚度40 μm； 7. 含焊缝修补等。	m2	1118	146.67	163977.06
3	040307007014	主桥钢结构内表面涂装	1. 无机硅酸锌车间底漆1道，干膜厚度25 μm； 2. 环氧富锌底漆1道，干膜厚度60 μm； 3. 环氧厚浆漆（浅色）2道，干膜厚度220 μm； 4. 含焊缝修补等。	m2	1349.2	85.92	115923.26
4	040307007015	梯道钢结构	1. 部位：梯道； 2. 材料品种、规格：梯道采用Q355D，平台采用槽钢及角钢； 3. 含制作、运输、安装等； 4. 钢构件运输按45km暂计，结算按实。	t	117.4	12329.69	1447505.61

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	
5	040307007017	梯道钢结构外表面涂装	1. 无机硅酸锌车间底漆1道, 干膜厚度25 μm; 2. 环氧富锌底漆1道, 干膜厚度80 μm; 3. 环氧云铁中间漆2道, 干膜总厚度140 μm; 4. 丙烯酸聚氨酯面漆1道, 干膜厚度40 μm; 5. 氟碳面漆1道, 干膜厚度40 μm; 6. 氟碳面漆1道, 干膜厚度40 μm; 7. 含焊缝修补等。	m ²	805	146.67	118069.35	
6	040309001005	金属栏杆	1. 部位: 主桥; 2. 304不锈钢复合管规格型号: Φ76*3*1000、Φ76*6*1054、Φ76*6、Φ100*2.0*10; 3. Q235B预埋钢板规格型号: 150*10*1000、180*10*1000、130*180*10; 4. 夹层钢化玻璃: 864*924*(6+1.14+6)。	m	144.1	1114.73	160632.59	
7	040309001006	金属栏杆	1. 部位: 梯道; 2. 304不锈钢复合管规格型号: Φ76*3*1118、Φ76*3*1000、Φ76*6*1054、Φ76*6、Φ100*2.0*10、120*120*2; 3. Q235B预埋钢板规格型号: 150*10*1000、180*10*1000、130*180*10; 4. Φ10锚筋; 5. 夹层钢化玻璃: 864*924*(6+1.14+6)。	m	251.2	704.71	177023.15	
合 计								4374800.59

重点评审材料、设备单价表

工程名称：天桥工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
1	01290100003.4	Q235B 钢材 参10月信息价 (5-12)+(14-18)平均	kg		3.591	
2	01290100003.5	Q355D 钢材 询价	kg		4.6	
3	01290200020.2	热轧中钢板 δ 10mm	kg		3.579	
4	13010900010.1	环氧富锌底漆 2023长沙市价格手册	kg		30	
5	13010900007	环氧底漆	kg		30	
6	13090100002.1	金属氟碳漆 2023长沙市价格手册	kg		32	
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 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)
一	分部分项工程费		100		
1	直接费		100		
1.1	人工费		100		
1.2	材料费		100		
1.2.1	其中:工程设备费/其他		100		
1.3	机械费		100		
2	管理费		100		
3	其他管理费		100		
4	利润		100		
二	措施项目费		100		
1	单价措施项目费		100		
1.1	直接费		100		
1.1.1	人工费		100		
1.1.2	材料费		100		
1.1.3	机械费		100		
1.2	管理费		100		
1.3	利润		100		
2	总价措施项目费		100		
3	绿色施工安全防护措施项目费		2.93		
3.1	安全生产费		2.63		
三	其他项目费		100		
四	税前造价		100		
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价		100		

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 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
苗木移栽									
1	050102001003	移栽乔木	1. 移栽种类: 栎树; 2. 地径50-54cm; 3. 移栽运距: 暂按15km计取, 结算按实; 4. 草绳绕树干, 四角支撑; 5. 其他: 施基肥、树木支撑、草绳绕、竣工验收后养护期1年包存活等	株	2		2646.07		
2	050102001004	移栽乔木	1. 移栽种类: 香樟; 2. 胸径24-28cm; 3. 移栽运距: 暂按15km计取, 结算按实; 4. 草绳绕树干, 四角支撑; 5. 其他: 施基肥、树木支撑、草绳绕、竣工验收后养护期1年包存活等。	株	33		1953.5		
分部小计									
挖除、恢复绿带									
3	050101007002	挖除既有绿带	1. 挖除既有灌木; 2. 外弃运距: 暂按15km计取, 结算按实。	m2	36		10.54		
4	050102007002	栽植灌木	1. 种类: 红叶石楠; 2. 冠幅: 30-39cm; 4. 种植密度: 25株/m ² 5. 含施基肥、竣工验收后养护期1年包存活。	m2	36		76.57		
分部小计									
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 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	CPK014	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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：绿化工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	2.93		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	2.63		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 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		100	3644.68	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	0	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			4094.38	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt04010 02	暂列金额	项	3644.68	
	合计		3644.68	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：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：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: 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
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 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)
	合计					

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：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：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

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：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：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						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 土方消纳费及自备发电机发电

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

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：土方消纳费及自备发电机发电

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
1	040103002010	土方消纳费	1. 根据湖南湘江新区土方调运工作领导小组会议纪要（2023）第一次要求，仅对在新区建设运营的消纳场进行消纳的政府投资了项目土石方工程，按本清单单价执行； 2. 工程结算时，须提供相应土方调运审批手续及渣土运输证件，经消纳场或平台公司确认的消纳费发票（包干价32元/m³）和工程签证等资料； 3. 本清单单价为全费用包干价（包干价为32元/m³）； 4. 如调运方案发生变更，须按变更管理办法批准后方可实施。	m3	2130.39		32		
2	011706002002	自备发电机发电	当项目情况特殊，建设单位无法提供电源接驳点，施工单位自备发电机发电时，根据使用发电施工项目的工程定额用电量计量，不因发电机型号差异、汽油（柴油）涨跌等因素变化而调整单价。	度	1		2.45		
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 土方消纳费及自备发电机发电

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK015	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	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：土方消纳费及自备发电机发电

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	0		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	0		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 土方消纳费及自备发电机发电

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		100	3408.75	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	0	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			3408.75	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 土方消纳费及自备发电机发电

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt0401006	暂列金额	项	3408.75	
	合计		3408.75	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土方消纳费及自备发电机发电

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：土方消纳费及自备发电机发电

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: 土方消纳费及自备发电机发电

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
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 土方消纳费及自备发电机发电

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

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：土方消纳费及自备发电机发电

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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：土方消纳费及自备发电机发电

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：土方消纳费及自备发电机发电

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

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：土方消纳费及自备发电机发电

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：土方消纳费及自备发电机发电

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

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)
一	分部分项工程费		100		
1	直接费		100		
1.1	人工费		100		
1.2	材料费		100		
1.2.1	其中:工程设备费/其他		100		
1.3	机械费		100		
2	管理费		100		
3	其他管理费		100		
4	利润		100		
二	措施项目费		100		
1	单价措施项目费		100		
1.1	直接费		100		
1.1.1	人工费		100		
1.1.2	材料费		100		
1.1.3	机械费		100		
1.2	管理费		100		
1.3	利润		100		
2	总价措施项目费		100		
3	绿色施工安全防护措施项目费		11.5		
3.1	安全生产费		10		
三	其他项目费		100		
四	税前造价		100		
五	销项税额		9		
	单位工程建安造价		100		

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

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
		照明亮化工程							
		象嘴路与联丰路交叉口南侧夜景照明							
		照明亮化							
1	030404017010	配电箱	1. 名称:泛光照明箱 2. 型号、编号:AL03 3. 安装方式:落地式 4. 含配电箱基础及接地,做法详见图纸	台	1		5071.93		
2	030411003005	桥架	1. 名称:铝合金桥架 2. 规格:(宽+高mm以下) 200 3. 型号:100*100 4. 材质:铝合金; 5. 类型:槽式带盖板(含附件),防腐处理 6. 接地方式:接地跨接	m	400		59.56		
3	030411003006	桥架	1. 名称:铝合金桥架 2. 规格:(宽+高mm以下) 350 3. 型号:200*100 4. 材质:铝合金; 5. 类型:槽式带盖板(含附件),防腐处理 6. 接地方式:接地跨接	m	100		85.58		
4	031002002003	桥架支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:设备支架 3. 刷油防腐:除锈,刷防锈漆、面漆各两遍 4. 单件质量:30kg以内	kg	441.71		12.77		
5	030411001015	配管	1. 名称:刚性阻燃电线管 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:PVC20 4. 配置形式:钢结构配管	m	140		14.26		
6	030411001016	配管	1. 名称:钢管理地 2. 材质:镀锌钢管 3. 型号、规格:DN25 4. 配置形式:埋地敷设	m	140		23.73		
7	030411001017	配管	1. 名称:钢管理地 2. 材质:镀锌钢管 3. 型号、规格:DN50 4. 配置形式:埋地敷设	m	140		42.52		

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
8	030411001018	配管	1.名称:钢管埋地 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:DN100 4.配置形式:埋地敷设	m	140		78.34		
9	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV-5*10mm ² 3.敷设方式及部位:综合考虑	m	150		47.41		
10	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:ZC-YJV-3*4mm ² 3.敷设方式及部位:综合考虑	m	607		13.91		
11	030411004008	配线	1.名称:照明线路 2.型号、规格:ZC-RVV2*4mm ² 3.配线形式:管内穿线	m	425		7.74		
12	040805005013	LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1a	1.名称:LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1a 2.型号: :12W/1m/10*60° /Ra>80, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光	套	140		168.15		
13	040805005014	LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1b	1.名称:LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1b 2.型号: :6W/0.5m/10*60° /Ra>80, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光	套	14		109.07		
14	040805005015	LED嵌入式栏杆灯L2a	1.名称:LED嵌入式栏杆灯L2a 2.型号:12W/1m/偏光60° /Ra>85, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光, 栏杆需开槽或成品型材灯	套	204		168.15		
15	040805005016	LED嵌入式栏杆灯L2b	1.名称:LED嵌入式栏杆灯L2b 2.型号:6W/0.5m/偏光60° /Ra>85, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光, 栏杆需开槽或成品型材灯	套	42		109.07		

序号	项目编号	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	040805005017	LED方形投光灯L3	1.名称:LED方形投光灯L3 2.型号:12W/15° /Ra>80, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光	套	88		161.21		
17	040805005018	LED地埋窄角投光灯L4	1.名称:LED地埋窄角投光灯L4 2.型号:12W/20° /Ra>80, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光 4.含灯基础	套	60		149.13		
18	030404031003	防水开关电源	1.名称:防水开关电源 2.型号:输入电压DC24V 400W	个	36		279.54		
19	030414002003	送配电装置系统	1.送配电装置系统	系统	1		362.99		
		分部小计							
		灯控							
20	030404017011	灯控系统控制箱	1.名称:灯控系统控制箱 2.安装方式:落地式 3.含控制箱基础,做法详见图纸	台	1		2571.93		
21	030404017012	主控器	1.名称:主控器(带智能控制系统)	台	1		2112.99		
22	030404017013	分控器	1.名称:分控器	台	4		1312.99		
23	030501012006	8口百兆交换机	1.名称:8口百兆交换机	台	1		754.98		
24	030501012007	信号放大器	1.名称:信号放大器	个	4		99.15		
25	030502005004	双绞线缆	1.名称:五类非屏蔽双绞线 2.规格:4*2*0.5 3.敷设方式:线槽/桥架/支架/流动地板内综合考虑	m	1950		4.84		
26	030502009003	跳线	1.名称:超五类跳线	条	4		20.44		
		分部小计							
		分部小计							
		象嘴路与联丰路交叉口东侧夜景照明							
		照明亮化							

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
27	030404017014	配电箱	1.名称:泛光照明箱 2.型号、编号:AL04 3.安装方式:落地式 4.含配电箱基础及接地,做法详见图纸	台	1		5071.93		
28	030411003007	桥架	1.名称:铝合金桥架 2.规格:(宽+高mm以下) 200 3.型号:100*100 4.材质:铝合金; 5.类型:槽式带盖板(含附件),防腐处理 6.接地方式:接地跨接	m	400		59.56		
29	030411003008	桥架	1.名称:铝合金桥架 2.规格:(宽+高mm以下) 350 3.型号:200*100 4.材质:铝合金; 5.类型:槽式带盖板(含附件),防腐处理 6.接地方式:接地跨接	m	100		85.58		
30	031002002004	桥架支架	1.材质:型钢 2.管架形式:设备支架 3.刷油防腐:除锈,刷防锈漆、面漆各两遍 4.单件质量:30kg以内	kg	441.71		12.77		
31	030411001019	配管	1.名称:刚性阻燃电线管 2.材质:塑料 3.型号、规格:PVC20 4.配置形式:钢结构配管	m	140		14.26		
32	030411001020	配管	1.名称:钢管理地 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:DN25 4.配置形式:埋地敷设	m	140		23.73		
33	030411001021	配管	1.名称:钢管理地 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:DN50 4.配置形式:埋地敷设	m	140		42.52		
34	030411001022	配管	1.名称:钢管理地 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:DN100 4.配置形式:埋地敷设	m	140		78.34		
35	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:YJV-5*10mm ² 3.敷设方式及部位:综合考虑	m	150		47.41		

序号	项目编号	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
36	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:ZC-YJV-3*4mm ² 3.敷设方式及部位:综合考虑	m	661		13.91		
37	030411004009	配线	1.名称:照明线路 2.型号、规格:ZC-RVV2*4mm ² 3.配线形式:管内穿线	m	425		7.74		
38	040805005019	LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1a	1.名称:LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1a 2.型号:12W/1m/10*60° /Ra>80, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光	套	134		168.15		
39	040805005020	LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1b	1.名称:LED硅胶柔性侧弯洗墙灯L1b 2.型号:6W/0.5m/10*60° /Ra>80, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光	套	12		109.07		
40	040805005021	LED嵌入式栏杆灯L2a	1.名称:LED嵌入式栏杆灯L2a 2.型号:12W/1m/偏光60° /Ra>85, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光, 栏杆需开槽或成品型材灯	套	204		168.15		
41	040805005022	LED嵌入式栏杆灯L2b	1.名称:LED嵌入式栏杆灯L2b 2.型号:6W/0.5m/偏光60° /Ra>85, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光, 栏杆需开槽或成品型材灯	套	42		109.07		
42	040805005023	LED方形投光灯L3	1.名称:LED方形投光灯L3 2.型号:12W/15° /Ra>80, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光	套	88		161.21		

序号	项目编号	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
43	040805005024	LED地埋窄角投光灯L4	1.名称:LED地埋窄角投光灯L4 2.型号:12W/20° /Ra>80, R9>50 3.规格:输入电压DC24V, 色温RGBW, IP66/DMX512, 可调光 4.含灯基础	套	66		149.1		
44	030404031004	防水开关电源	1.名称:防水开关电源 2.型号:输入电压DC24V 400W	个	37		279.54		
45	030414002004	送配电装置系统	1.送配电装置系统	系统	1		362.99		
		分部小计							
		灯控							
46	030404017015	灯控系统控制箱	1.名称:灯控系统控制箱 2.安装方式:落地式 3.含控制箱基础,做法详见图纸	台	1		2588.68		
47	030404017016	主控器	1.名称:主控器(带智能控制系统)	台	1		2112.99		
48	030404017017	分控器	1.名称:分控器	台	4		1312.99		
49	030501012008	8口百兆交换机	1.名称:8口百兆交换机	台	1		754.98		
50	030501012009	信号放大器	1.名称:信号放大器	个	4		99.15		
51	030502005005	双绞线缆	1.名称:五类非屏蔽双绞线 2.规格:4*2*0.5 3.敷设方式:线槽/桥架/支架/流动地板内综合考虑	m	1940		4.84		
52	030502009004	跳线	1.名称:超五类跳线	条	4		20.44		
		分部小计							
		分部小计							
		分部小计							
		电梯电气							
53	030411001023	配管	1.名称:钢管埋地 2.材质:镀锌钢管 3.型号、规格:DN50 4.配置形式:埋地敷设	m	1344.8		42.52		
54	030408001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:WDZB(B1)-YJY-5*16mm ² 3.敷设方式及部位:综合考虑	m	1361		74.31		

序号	项目编号	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
55	030408006002	电力电缆头	1.名称:(筒包式干包电缆头) 2.型号、规格:WDZB(B1)-YJY-5*16mm ²	个	8		73.1		
56	030404017018	配电箱	1.名称:电梯配电箱 2.型号、编号:APdt5-8 3.安装方式:壁挂安装	台	4		3259.52		
57	040504001003	电缆手孔井 1200*800*1200	1.做法参见07SD101-8第120页	座	11		3582.09		
58	040501001002	管道垫层	1.垫层、基础材质及厚度:C20垫层100厚	m ³	67.09		590.75		
59	010103001002	混凝土包管	1.C20	m ³	122.39		612.07		
		分部小计							
1	031301017002	脚手架搭拆	1.脚手架搭拆	项	1		3605.39		
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	CPK016	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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
一	绿色施工安全防护措施项目费	人工费	11.5		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	人工费	10		

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		100	36557.45	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	1000000	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	1000000	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			1041048.38	

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
qt04010 007	暂列金额	项	36557.45	
	合计		36557.45	

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
0301070002	无障碍电梯（基础）		200000			
0301070004	无障碍电梯		800000			
合计			1000000			

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
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)
	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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	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

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
1	WJJ281107.4	WDZB(B1)-YJY-5*16mm ²	m		65.475	
2	01290200020.5	热轧中钢板 δ 15mm 以内	kg		3.602	
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 市政交通工程

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

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 市政交通工程

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
交通疏解									
拆除(不利旧)部分									
1	040205003018	拆除机动车信号灯杆(不利旧)	1. 拆除机动车信号灯杆(不利旧)	套	2		303.43		
2	040205003019	拆除电子警察杆(不利旧)	1. 拆除电子警察杆(不利旧)	套	2		303.43		
3	040205003020	拆除人行横道灯杆(不利旧)	1. 拆除人行横道灯杆(不利旧)	套	4		18.18		
4	040205003021	拆除单柱式标志杆(不利旧)	1. 拆除单柱式标志杆(不利旧)	套	18		18.18		
5	040205003022	拆除单悬臂标志杆(不利旧)	1. 拆除单悬臂标志杆(不利旧)	套	4		303.43		
分部小计									
新建部分									
6	040205003023	减速慢行提示标志	1. 标志板: 铝板 2000*1800*3mm 钻石级反光膜, 安装到位(附着路灯立杆设置) 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	4		3738.84		
7	040205003024	线形诱导标志	1. 标志板: 铝板 2000*800*3mm 钻石级反光膜, 安装到位(围挡施工区设置) 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	4		1661.1		
8	040205003025	前方施工标志	1. 标志板: 铝板 2000*800*3mm 钻石级反光膜, 安装到位(距围挡施工区100m设置) 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	4		1661.1		

序号	项目编号	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
9	040205003026	慢行警告标志	1. 钢构件规格:立柱钢管 Φ89*4.5*3550mm, , 其它钢构件具体做法 详设计, 钢构件均应 进行热浸镀锌处理 , 安装到位 2. 标志板: 铝板 △900*3mm钻石级反 光膜, 安装到位 3. 基础: C25商品砼基 础, 含基础土方开挖 , 回填及外运 (含卸 土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢 筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要 求施工, 品牌质量达 到交警支队验收标准	套	4		1704.87		
10	040205003027	限速标志	1. 钢构件规格:立柱钢管 Φ89*4.5*3550mm, , 其它钢构件具体做法 详设计, 钢构件均应 进行热浸镀锌处理 , 安装到位 2. 标志板: 铝板 △900*3mm钻石级反 光膜, 安装到位 3. 基础: C25商品砼基 础, 含基础土方开挖 , 回填及外运 (含卸 土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢 筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要 求施工, 品牌质量达 到交警支队验收标准	套	4		1699.26		
11	040205003028	太阳能爆闪灯 (附着式, 不 含杆件)	1. L500*150	个	40		334.67		
12	040205003029	反光路锥	1. D250*650 2. 使用天数暂按 180天考虑	个	50		8.25		
13	040205006006	清除标线	1. 高压水清除标线、 场地清扫 2. 工程量暂估, 结算 按实	m2	550		50.9		
14	040205006007	疏散标线施划	1. 材料品种: 带玻璃 珠热熔型反光环保标 线 (黄色道路专用热 熔材料) 2. 工艺: 厚度 1. 8mm~2.2mm 3. 品牌质量达到交警 支队验收标准	m2	150		45.58		
			分部小计						
			分部小计						
			交通标线						

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
15	040205006008	震荡型热熔标线	1. 震荡型(颗粒型震荡反光标线,厚1.8-2.2mm) 2. 线型:机非隔离线、禁止停车线 3. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	m2	200		130.9		
16	040205006009	普通型热熔标线	1. 材料品种:带玻璃珠热熔型反光环保标线(黄色道路专用热熔材料) 2. 工艺:厚度 1.8mm 2.2mm 3. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	m2	600		45.58		
17	040205006010	非机动车蓝色导流标线	1. 材料品种:热熔型反光环保标线 2. 工艺:厚度 1.8mm 2.2mm 3. 品牌质量达到交警支队验收标准	m2	30		127.49		
18	040205008002	非机动车道及二次过街岛彩铺	1. 彩色陶瓷颗粒抗滑薄层 2. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	m2	150		112		
		分部小计							
		隔离护栏							
19	040205012003	人行护栏	1. 立柱钢管89*3*900mm,横梁钢管Φ48*L1890mm,钢构件均应进行热浸镀锌处理,安装到位 2. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	m	630		184.37		
20	040205012004	中央隔离活动栏杆	1. 立柱钢管40*80*4*1050mm,横梁钢管40*60*4*2920mm,钢构件均应进行热浸镀锌处理,安装到位 2. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	m	120		424.77		
		分部小计							
		交通标志牌							

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
21	040205004009	分车道标志	1. 钢构件规格:立柱 钢管 Φ325*12*8500mm、 横梁钢管 Φ180*10*8000 (3套) /Φ180*10*645 (3套), 其它钢构件具体做法详设计, 钢构件均应进行热浸镀锌处理, 安装到位 2. 标志板: 铝板 4000*2500*3mm钻石级反光膜, 安装到位 3. 基础: C25商品砼基础, 含基础土方开挖、回填及外运 (含卸土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	2		42427.16		
22	040205004010	人行天桥标志	1. 钢构件规格: 立柱 钢管 Φ89*4.5*3550mm, 其它钢构件具体做法详设计, 钢构件均应进行热浸镀锌处理, 安装到位 2. 标志板: 铝板 800*800*3mm钻石级反光膜, 安装到位 3. 基础: C25商品砼基础, 含基础土方开挖、回填及外运 (含卸土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	8		1711.67		
23	040205004011	路名牌标志	1. 钢构件规格: 立柱 钢管 Φ89*4.5*2500mm, 其它钢构件具体做法详设计, 钢构件均应进行热浸镀锌处理, 安装到位 2. 标志板: 铝板 1500*450*3mm钻石级反光膜, 安装到位 3. 基础: C25商品砼基础, 含基础土方开挖、回填及外运 (含卸土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	8		2456.26		
24	040205004012	限高标志	1. 标志板: 铝板 Φ800*3mm钻石级反光膜, 安装到位 (附着限高架)	套	3		969.08		

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
25	040205004013	禁令标志组合	1. 标志板:铝板 Φ1200*3mm钻石级反光膜,安装到位(附着机动车信号灯悬臂)	套	4		1677.53		
26	040205004014	电子警察取证标志	1. 标志板:铝板 1400*600*3mm钻石级反光膜,安装到位(附着电子警察悬臂)	套	4		1106.07		
27	040205004015	限高架	1. 钢构件规格:立柱 钢管 Φ273*16*46200mm、 横梁钢管 Φ203*8*15879mm,其它钢构件具体做法详设计,钢构件均应进行热浸镀锌处理,安装到位 2. 基础:C30商品砼基础,含基础土方开挖、回填及外运(含卸土场费) 3. 预埋铁件,基础钢筋制作安装到位 4. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	套	3		86115.52		
		分部小计							
		交通信号灯							
28	040205014002	人行信号灯(单灯)	1. 立柱钢管 Φ89*4.5*3000mm,钢构件均应进行热浸镀锌处理,安装到位 2. 含灯具(单灯)、倒计时器,安装调试好 3. 基础:C25商品砼基础,含基础土方开挖、回填及外运(含卸土场费) 4. 预埋铁件,基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	套	2		4274.9		
29	040205014003	人行信号灯(双灯)	1. 立柱钢管 Φ89*4.5*3000mm,钢构件均应进行热浸镀锌处理,安装到位 2. 含灯具(双灯)、倒计时器,安装调试好 3. 基础:C25商品砼基础,含基础土方开挖、回填及外运(含卸土场费) 4. 预埋铁件,基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	套	1		7612.39		

序号	项目编号	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
30	040205003031	悬臂式信号灯 L杆(高6.8米,臂长12米,1组箭头灯+两组满屏灯)	1. 八方锥立杆 6800*10mm, 八方锥悬臂12000*8mm, 其它钢构件具体做法详设计, 钢构件均应进行热浸镀锌处理, 安装到位 2. 含灯具(一组箭头灯+两组满屏灯), 安装调试好 3. 基础:C25商品砼基础, 含基础土方开挖、回填及外运(含卸土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	2		28996.72		
31	040205020004	抱杆式设备箱	1. 抱杆式设备箱 540X250X675mm(附着电子警察、信号灯立杆) 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	2		2179.38		
32	030411001024	配管	1. 名称: 电缆导管 2. 型号、规格: 75CPVC 3. 接口形式; 承插胶圈接口 4. 配置形式: 埋地	m	100		23.7		
33	030411001025	配管	1. 名称: 电缆导管 2. 型号、规格: 110CPVC 3. 接口形式; 承插胶圈接口 4. 配置形式: 埋地	m	20		28.51		
34	030411004010	控制电缆	1. 名称: 铠装控制电缆线 2. 型号、规格: KVV22-3*2.5mm ² 3. 配线形式: 管内穿线	m	660		11.43		
35	030411004011	控制电缆	1. 名称: 铠装控制电缆线 2. 型号、规格: KVV22-4*2.5mm ² 3. 配线形式: 管内穿线	m	570		12.99		
36	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: VV-3*10mm ² 3. 敷设方式及部位: 综合考虑	m	100		25.55		
37	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合土质 2. 挖土深度: 2m内	m ³	42		7.33		
38	040103001011	回填方	1. 填方材料品种: 原土回填	m ³	42		12.22		
39	040504001004	检查井	1. 做法详见设计图纸	座	8		3131.52		

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
		分部小计							
		电视监控、电子警察							
40	040205003032	单悬臂电子警察杆(高6.8m,臂长16.0m)	1. 八方锥立杆6800*10mm. 八方锥悬臂16000*8mm, 其它钢构件具体做法详设计, 钢构件均应进行热浸镀锌处理, 安装到位 2. 高清电子警察抓拍枪机另计 3. 基础:C30商品砼基础, 含基础土方开挖、回填及外运(含卸土场费) 4. 预埋铁件, 基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	2		21006.13		
41	040205003033	抓拍系统	1. 含900万高清一体化摄像机、镜头、电源、护罩、支架等 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	4		7617.76		
42	030506007002	补光灯	1. 每个车道一组, 采用环保补光灯 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	11		1345.65		
43	040205020005	高清智能高速球机(含支架)	1. 高清智能高速球机(400万像素, 附着机动车信号灯悬臂) 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	2		7650.44		
44	040205020006	抱杆式设备箱	1. 抱杆式设备箱540X250X675mm(附着电子警察、信号灯立杆) 2. 其他按设计图纸要求施工, 品牌质量达到交警支队验收标准	套	2		2179.38		
45	030411001026	配管	1. 名称: 电缆导管 2. 型号、规格: 40波纹管	m	10		11.79		
46	030411001027	配管	1. 名称: 电缆导管 2. 型号、规格: 75CPVC 3. 接口形式: 承插胶圈接口 4. 配置形式: 埋地	m	60		23.7		
47	030411001028	配管	1. 名称: 电缆导管 2. 型号、规格: 110CPVC 3. 接口形式: 承插胶圈接口 4. 配置形式: 埋地	m	20		28.51		

序号	项目编号	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
48	030411004012	配线	1.名称:电源软线 2.型号、规格:RVV-3*2.5mm ² 3.配线形式:管内穿线	m	410		6.86		
49	030411004013	配线	1.名称:电源软线 2.型号、规格:RVV-3*4mm ² 3.配线形式:管内穿线	m	680		10.48		
50	030411004014	配线	1.名称:电源软线 2.型号、规格:RVSP-2*1.5mm ² 3.配线形式:管内穿线	m	570		5.57		
51	030502005006	双绞线缆	1.名称:超五类网线 2.规格:UTP CAT5.e 3.敷设方式:管/暗槽内综合考虑	m	140		3.66		
52	031103008002	光缆	1.名称:4芯光纤 2.规格:GYTA53-4B1 3.敷设方式:管/暗槽内综合考虑	m	200		5.58		
53	040101002006	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合土质 2.挖土深度:2m内	m ³	28		7.33		
54	040103001012	回填方	1.填方材料品种:原土回填	m ³	28		12.22		
分部小计									
交安控制设备									
55	050306004002	一体化智能控制柜	1.一体化智能控制柜(含基础、智能信号机等) 2.含基础土方开挖、回填及外运(运距15km) 3.其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	台	1		43577.48		
56	040205015002	电子警察主控制系统	1.含控制系统、交换机、光纤收发器等(设置在一体化智能控制柜内) 2.其他按设计图纸要求施工,品牌质量达到交警支队验收标准	套	1		9032.19		
57	040205024002	交通智能系统调试	1.系统类别:摄像机、闪光灯、车辆检测系统、联机等全部调试	系统	1		1405.13		
58	030501012010	小型交换机(含光模块)	1、参数:1个千兆光口、4个百兆以太网口,宽温型-40°C到+85°C,IP40防护等级,含光模块	台	5		1166.89		

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
59	030501003003	红绿灯信号采集器	1.名称:红绿灯信号采集器 2.参数:支持16路AC220V信号接入、6路RS485接口、一个5位拨码开关;用于设备地址、数据上传模式及波特率;一个电源开关, AC220V供电	台	1		2058.35		
60	030501003004	I/O转换器	1.名称:I/O信号转换器 2.路数:16路 3.规格:网络报警主机16路开关量输入、16路开关量输出、1路RS485、1路RS232、1路100M网口	台	1		1870.55		
		分部小计							
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 市政交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK017	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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：市政交通工程

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	3.37		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	2.63		

E. 23：其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政交通工程

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		100	51906.88	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	0	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	0	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			58298.48	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 市政交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt04010 008	暂列金额	项	51906.88	
	合计		51906.88	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政交通工程

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：市政交通工程

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: 市政交通工程

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
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 市政交通工程

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

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：市政交通工程

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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：市政交通工程

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：市政交通工程

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

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：市政交通工程

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	
1	040205004015	限高架	1. 钢构件规格：立柱钢管 $\Phi 273 \times 16 \times 46200\text{mm}$ 、 横梁钢管 $\Phi 203 \times 8 \times 15879\text{mm}$ ，其它钢构件具体做法详设计，钢构件均应进行热浸镀锌处理，安装到位 2. 基础：C30商品砼基础，含基础土方开挖、回填及外运（含卸土场费） 3. 预埋铁件，基础钢筋制作安装到位 4. 其他按设计图纸要求施工，品牌质量达到交警支队验收标准	套	3	86115.52	258346.56	
2	040205003032	单悬臂电子警察杆（高6.8m，臂长16.0m）	1. 八方锥立杆 $6800 \times 10\text{mm}$ 。八方锥悬臂 $16000 \times 8\text{mm}$ ，其它钢构件具体做法详设计，钢构件均应进行热浸镀锌处理，安装到位 2. 高清电子警察抓拍枪机另计 3. 基础：C30商品砼基础，含基础土方开挖、回填及外运（含卸土场费） 4. 预埋铁件，基础钢筋制作安装到位 5. 其他按设计图纸要求施工，品牌质量达到交警支队验收标准	套	2	21006.13	42012.26	
合 计							300358.82	

重点评审材料、设备单价表

工程名称：市政交通工程

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
1	WJJ300301002.1	高清电子警察(900W一体化抓拍单元)	套		7353.62	
2	WJJ300301002.2	高清智能高速球机(400万像素)+附着式支架	套		7386.3	
3	WJJ372101.1	Φ400信号灯(3个灯盘)+满屏	套		1823.8	
4	WJJ372102.1	人行信号灯(单灯)	套		2918.11	
5	01290200016.1	热轧中钢板 δ 10mm-20mm	kg		3.59	
6	01290200020.5	热轧中钢板 δ 15mm 以内	kg		3.602	
合计						

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 管线迁改

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

E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 管线迁改

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
1	010101001002	无效清单	1. 无效清单	m2	1		0		
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 管线迁改

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK018	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费	0.16		
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：管线迁改

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额(元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	3.37		按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中：	安全生产费	直接费	2.63		

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 管线迁改

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		100	0	明细详见E. 24表
2	暂估价		100	1359988.81	暂估价备注
2.1	材料暂估价		100	0	明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价		100	0	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价		100	1359988.81	按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工		100	0	明细详见E. 27表
4	总承包服务费		100	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		明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费		100	0	明细详见E. 29表
8	索赔签证		100	0	明细详见E. 30表
	其他项目费合计			1359988.81	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 管线迁改

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
qt04010 011	暂列金额	项	0	
	合计		0	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：管线迁改

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: 管线迁改

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
0410010009	拆除原沥青路面	1. 拆除19cm厚沥青面层; 2. 综合施工方法。	1431.16			
0410010010	拆除水泥稳定碎石基层	1. 厚度: 18cm; 2. 综合施工方法。	927.14			
0402030015	沥青混凝土	1. 规格型号: 4cm厚细粒式商品沥青砼(SMA-13); 2. 运距综合。	15213.44			
0402030016	沥青混凝土	1. 规格型号: 6cm厚中粒式改性沥青砼(AC-20C); 2. 运距综合。	13167			
0402030017	沥青混凝土	1. 规格型号: 8cm厚粗粒式改性沥青砼(AC-25C); 2. 运距综合。	17323.94			
0402030018	粘层	1. 材料品种: 乳化沥青粘层油; 2. 喷油量: 0.5L/m ² 。	320.28			
0402030019	透层	1. 材料品种: 乳化沥青透层油; 2. 喷油量: 1L/m ² 。	605.17			
0402030020	封层	1. 材料品种: 1cmSBS改性沥青同步碎石封层。	2171.18			
0402020003	水泥稳定碎石基层	1. 18cm厚水泥稳定碎石 水泥含量5%; 2. 商品水泥稳定料, 运距综合; 3. 洒水养护。	13263.09			
0402010003	长玻璃纤维隔栅防裂网	1. 规格型号: EGA80-80kN/m	1979.01			
0410010011	拆除人行道 现浇混凝土面(垫)层	1. 拆除34cm厚人行道 现浇混凝土面(垫)层; 2. 综合施工方法。	15748.28			
0402040007	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 6cm厚麻石板; 2. 结合层: 3cm厚M10水泥砂浆。	246214.5			
0402040008	人行道基层	1. 块料品种、规格: 15cm厚C20商品混凝土。	105181.61			
0402040009	级配碎石垫层	1. 材料品种、规格: 10cm厚级配碎石垫层。	30549.89			

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
0401010005	挖沟槽土方 1. 土壤类别:综合土质 2. 挖土深度:2m内		8300.49			
0401030013	回填方 1. 填方材料品种:原土回填		5928.04			
0401010006	挖土方外弃(外运1km内) 1. 综合施工部位,综合施工方法,不论转运次数; 2. 新型智能环保车运输,含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 3. 运距1KM; 4. 含挖、装、运、卸、摊平等费用; 5. 每天允许通行时间综合考虑。		9282.14			
0401030014	土方外弃每增运1km 1. 综合土质类别,综合施工部位,综合施工方法,不论转运次数; 2. 新型智能环保渣土专用运输车运输,含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 3. 余土弃置增运暂按14KM,工程量及运距依据签证按实结算; 4. 含挖、装、运、卸、摊平等费用。 5. 每天允许通行时间综合考虑;		1598.81			
0401020003	挖硃渣外弃(外运1km内) 1. 新型智能环保渣土专用运输车运输,含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 2. 运距1KM; 3. 含挖、运、装、卸、弃等费用; 4. 每天允许通行时间综合考虑。		10408.54			
0401030015	硃渣外弃每增运1km 1. 新型智能环保渣土专用运输车运输,含新型环保运输车进出场地设置清洗水池、洗车台、道路卫生费等; 2. 余渣弃置增运暂按14KM,工程量及运距依据签证按实结算; 3. 含运、卸、弃等费用; 4. 每天允许通行时间综合考虑。		1367.22			

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
0401030016	土方消纳费	1. 根据湖南湘江新区土方调运工作领导小组会议纪要(2023)第一次要求, 仅在新区建设运营的消纳场进行消纳的政府投资了项目土石方工程, 按本清单单价执行; 2. 工程结算时, 须提供相应土方调运审批手续及渣土运输证件, 经消纳场或平台公司确认的消纳费发票(包干价32元/m ³)和工程签证等资料; 3. 本清单单价为全费用包干价(包干价为32元/m ³); 4. 如调运方案发生变更, 须按变更管理办法批准后方可实施。	31953.37			
0402050010	接线井	1. 井室内空:700*700*1080mm; 2. C15砼垫层, 砂砾石透水层厚200mm; 3. 井壁砖墙采用MU10实心粘土砖180mm, M10水泥砂浆砌筑; 4. 井壁、井底用1:3水泥砂浆抹面; 5. C20砼盖板; 6. L50*5镀锌角钢预埋支架, 8mm镀锌钢板, M14镀锌螺栓; 7. 井盖采用Φ700铰链型球墨铸铁无噪声弹片防盗井盖 8. 含模板	5312.91			
0402050011	四通接线井	1. 840*1160*1080mm 2. C15砼垫层, 砂砾石透水层200mm; 3. 井壁砖墙采用MU10实心粘土砖240mm, M10水泥砂浆砌筑; 4. 井壁、井底用1:3水泥砂浆抹面; 5. C20砼盖板; 6. L50*5镀锌角钢预埋支架, 8mm镀锌钢板, M14镀锌螺栓; 7. 井盖采用Φ700铰链型球墨铸铁无噪声弹片防盗井盖 8. 含模板	2583.53			
0405040006	A型工作井 2940*2540*2000mm	1. 砌体材料:采用MU10砖, M10砂浆砌筑; 2. 梁板材料:采用C30混凝土, HPB300、HRB400级钢筋; 3. 工作井内应设Φ100PVC管就近接至道路流泥井或下水道; 4. 球墨铸铁盖板 1600*800mm; 5. 含井字架、模板等措施费用; 6. 具体做法详设计图;	59878.85			
0405040007	B型工作井 4740*4740*2000mm	1. 砌体材料:采用MU10砖, M10砂浆砌筑; 2. 梁板材料:采用C30混凝土, HPB300、HRB400级钢筋; 3. 工作井内应设Φ100PVC管就近接至道路流泥井或下水道; 4. 球墨铸铁盖板 2750*800mm; 5. 含井字架、模板等措施费用; 6. 具体做法详设计图;	72312.57			

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
0402050012	大双页手孔弱电井 1. 井室内空 : 1060*870*1000mm; 2. 做法详设计图;		7385.44			
0402050013	连续缠绕DBJ电缆导管 1. 材质及规格:D100*3mm 2. 连接形式:含管枕、接头密封圈及配件等		212184.84			
0405010011	连续缠绕DBJ电缆导管 1. 材质及规格:D175*5mm 2. 连接形式:含管枕、接头密封圈及配件等		187386.52			
0405040008	混凝土污水井Φ1000 1. 平均井深1.67m 2. 井盖:球墨铸铁五防智慧井盖(直径Φ650,承载力250KN)+球铁防坠网+球铁调节环;井盖价格根据长沙建设造价预算价备注的同档次产品确定,如实际为其他品牌,则重新认质认价 3. Φ700预制混凝土井筒 4. 流槽用C15混凝土砌筑或者M10水泥砂浆砌MU10砖,M10防水砂浆抹面20mm厚;		10030.46			
0405040009	混凝土雨水井Φ1000 1. 平均井深1.59m 2. 井盖:球墨铸铁五防智慧井盖(直径Φ650,承载力250KN)+球铁防坠网+球铁调节环;井盖价格根据长沙建设造价预算价备注的同档次产品确定,如实际为其他品牌,则重新认质认价 3. Φ700预制混凝土井筒 4. 流槽用C15混凝土砌筑或者M10水泥砂浆砌MU10砖,M10防水砂浆抹面20mm厚;		11686			
0405010012	HDPE管 1. 材质及规格:HDPE管DN300 2. 连接形式:橡胶圈接口 3. 含闭水试验		1870.26			
0405010013	混凝土管 1. 材质及规格:Ⅱ级钢筋混凝土承插管D600; 2. 连接形式:橡胶圈接口 3. C20混凝土管基 4. 含闭水试验		4938.5			
0405010014	管道垫层 1. 垫层、基础材质及厚度:C20垫层100厚		24609.29			
0101030003	混凝土包管 1. C20		149390.68			
0405010015	管道砂垫层 1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚中粗砂		7880.86			
0401030017	沟槽回填中粗砂 1. 含场内运输,回填、压实;		65349.59			
0401030018	沟槽回填砂砾石 1. 含场内运输,回填、压实		4254.21			
合计			1359988.81			

E. 27: 计日工表

工程名称: 管线迁改

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
总 计							

E. 28: 总承包服务费计价表

工程名称: 管线迁改

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

E. 29：部分其他项目费计价表

工程名称：管线迁改

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		详见附件C表6
3	提前竣工措施增加费	(按合同约定)	100		
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：管线迁改

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：管线迁改

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

重点评审工程量清单综合单价表

工程名称：管线迁改

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：管线迁改

序号	材料(设备)编码	名称	单位	数量	金额(元)	
					单价	合价
1	01290200020.5	热轧中钢板 δ 15mm 以内	kg		3.602	
合计						