

E.1: 招标工程量清单封面

长韶娄辅道与玉赤大道互通改造工程

工程

招标工程量清单

招 标 人: 湖南岳麓经济开发有限责任公司

(单位盖章)

造价咨询人: 1

(单位盖章)

2023年08月11日

E.6: 招标工程量清单扉页

长韶娄辅道与玉赤大道互通改造工程

工程

招标工程量清单

招标人: 湖南岳麓经济开发有限责任公司
(单位盖章) 造价咨询人: 1
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: 1
(签字或盖章) 法定代表人
或其授权人: 1
(签字或盖章)

编制人: 001
(造价人员签字盖专用章) 复核人: 001
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2023年08月11日

复核时间: 2023年08月22日

长韶娄辅道与玉赤大道互通改造工程 工程

招 标 控 制 价

招 标 人： 湖南岳麓经济开发有限责任公司

(单位盖章)



造价咨询人： 1

(单位盖章)

日 期： 2023年09月08日

长韶娄辅道与玉赤大道互通改造工程 工程

招标控制价

招标控制价（小写）： 5831566.47

（大写）： 伍佰捌拾叁万壹仟伍佰陆拾陆元肆角柒分



招 标 人： 湖南岳麓经济开发有限责任公司 造价咨询人： 1
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人： 1 或其授权人： 1
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： 001 复 核 人： 001
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 2023年09月08日

复 核 时 间： 2023年09月08日

湖南省建设工程造价计价软件测评合格编号:2020JJ-03

E. 14: 单位工程报价汇总表

工程名称: 机械土石方 (含强夯地基)

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				
1	直接费				
1.1	人工费				
1.2	材料费				
1.2.1	其中:工程设备费/其他				
1.3	机械费				
2	管理费				
3	其他管理费				
4	利润				
二	措施项目费				
1	单价措施项目费				
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费				
1.3	利润				
2	总价措施项目费				
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				
四	税前造价				
五	销项税额		9		
单位工程建安造价					

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 (含强夯地基)

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
土方工程									
1	040101001001	挖运土方外弃 1km以内	1. 综合土质类别, 综合施工部位, 综合施工方法; 2. 含挖、装、运、卸、填、摊平、整理等全部工作内容; 3. 运距: 1km以内, 超过1km按增运每公里另行计量; 4. 其他: ①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量; 5. 结算根据相关职能部门批复手续按实计取.	m3	1877.46		14.58		
2	040101001003	土方运输每增 减1km	1. 新型智能环保车运输, 不论土质类别 (含湿土), 不论施工方法; 2. 含新型环保运输车等; 3. 运距: 总运距暂定10km; 4. 结算根据相关职能部门批复手续按实计取.	m3	23539.14		2.53		
3	040102001001	挖运石渣外弃 1km以内	1. 综合土质类别, 综合施工部位, 综合施工方法; 2. 含挖、装、运、卸、填、摊平、整理等全部工作内容; 3. 运距: 1km以内, 超过1km按增运每公里另行计量; 4. 其他: ①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致, 按定额规则计算工程量; 5. 结算根据相关职能部门批复手续按实计取.	m3	1324.19		24		
4	040102001003	石渣运输每增 减1km	1. 新型智能环保车运输, 不论土质类别, 不论施工方法; 2. 含新型环保运输车; 3. 运距: 总运距暂定10km; 4. 结算根据相关职能部门批复手续按实计取.	m3	11917.71		3.17		

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
5	040101001002	清表及外运 1km以内	1. 挖土深度:30cm; 2. 智能环保车运输,综合土质类别,不论施工方法,不论转运次数; 3. 运距1km内; 4. 含挖、装、运、卸、填、摊平、整理等全部工作内容; 5. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量; 6. 结算根据相关职能部门批复手续按实计取.	m3	738		14.58		
6	010101006001	挖淤泥、流砂	1. 名称:挖淤泥、流砂外弃 2. 挖掘深度:综合考虑 3. 弃淤泥、流砂距离:1km以内,超过1km按增运每公里另行计量 4. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	1		20.83		
7	010103002001	余方弃置	1. 名称:淤泥、流砂外运每增加1公里 2. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车; ②清单工程量与定额工程量一致,按定额规则计算工程量	m3	1		3.17		
8	040103001004	外借土回填	1. , 综合施工方法, 不论转运次数; 2. 新型智能环保专用运输车; 3. 运距: 1km以内, 超过1km按增运每公里另行计量; 4. 需服从甲方调配, 并按甲方及上级主管部门有关政策性调整执行; 5. 每天允许通行时间综合考虑; 6. 含挖、装、运、卸、填、摊平、压实、整理等全部工作。	m3	1568.094		20.44		
9	040103001005	外购土运输	1. 名称:外购每增加1公里,暂按增运9km,结算增运运距不足9km,按实际增运运距计算; 2. 其他:①运输采用新型智能环保渣土车;	m3	14112.846		2.53		

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
10	040103001002	本项目土方利用回填	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.含挖、装、运、卸、填、摊平、压实、整理、填土碾压压实等全部工作内容; 3.采用新型智能环保车运输 4.结算根据相关职能部门批复手续按实计取.	m3	1664.656		20.44		
11	040103001003	本项目石渣利用回填	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.含挖、装、运、卸、填、摊平、压实、整理、填土碾压压实等全部工作内容; 3.采用新型智能环保车运输 4.结算根据相关职能部门批复手续按实计取.	m3	1		38.56		
		分部小计							
		绿化土方工程							
12	040103001006	外借种植土回填(内掺20%细砂)	1.综合施工方法,不论转运次数; 2.新型智能环保专用运输车; 3.运距:1km以内,超过1km按增运每公里另行计量; 4.需服从甲方调配,并按甲方及上级主管部门有关政策性调整执行; 5.每天允许通行时间综合考虑; 6.含挖、装、运、卸、填、摊平、压实、整理等全部工作。	m3	837		52.7		
13	040103001008	外借营养土回填(50%种植土+30%草炭土+20%熟鸡粪)	1.综合施工方法,不论转运次数; 2.新型智能环保专用运输车; 3.运距:1km以内,超过1km按增运每公里另行计量; 4.需服从甲方调配,并按甲方及上级主管部门有关政策性调整执行; 5.每天允许通行时间综合考虑; 6.含挖、装、运、卸、填、摊平、压实、整理等全部工作。	m3	139.5		102.01		

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
14	040103001007	外购种植土运输(暂按增运9km)	1.名称:外购种植每增加1公里,按实际增运运距计算; 2.其他:①运输采用新型智能环保渣土车;	m3	6654.2		2.53		
			分部小计						
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机	台次	1		2149.16		
2	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:推土机	项	1		2130.83		
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 机械土石方 (含强夯地基)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK006001	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（含强夯地基）

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 (含强夯地基)

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			15791.57	明细详见E. 24表
2	暂估价				暂估价备注
2.1	材料暂估价				明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价				明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价				按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工				明细详见E. 27表
4	总承包服务费				明细详见E. 28表
5	优质工程增加费				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				明细详见E. 29表
8	索赔签证				明细详见E. 30表
	其他项目费合计			17965.81	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 机械土石方 (含强夯地基)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	不可预见费	项	15791.57	
	合计		15791.57	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：机械土石方（含强夯地基）

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					

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（含强夯地基）

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					

E. 27: 计日工表

工程名称: 机械土石方(含强夯地基)

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(含强夯地基)

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（含强夯地基）

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)			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)			
	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（含强夯地基）

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（含强夯地基）

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（含强夯地基）

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							

重点评审材料、设备单价表

工程名称：机械土石方（含强夯地基）

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: 市政 道路、管网工程、排水设施维护

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

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 道路、管网工程、排水设施维护

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中: 暂估价
道路工程									
新建路面									
1	040202001002	车行道整形碾压	1. 包含土基精加工 2. 放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、人工配合处理机械碾压不到之处。 3. 压实系数: 符合设计要求	m2	4849.87		2.09		
2	040203006004	4cm厚SMA-13细粒式改性SBS沥青混凝土	1. 沥青品种: SBS改性沥青; 2. 沥青混凝土种类: 沥青商品砼; 3. 石料粒径: SMA-13; 4. 厚度: 4cm厚;	m2	3990		89.73		
3	040203003003	粘层	1. 材料品种: PCR型喷洒型改性乳化沥青; 2. 喷油量: 0.5kg/m2	m2	3990		1.86		
4	040203006003	8cm厚AC-20粗粒式沥青混凝土	1. 沥青品种: 重交沥青; 2. 沥青混凝土种类: 沥青商品砼; 3. 石料粒径: AC-20; 4. 厚度: 8cm厚;	m2	3990		98.74		
5	040203004002	乳化沥青稀浆封层1cm	1. 结构厚度为1cm 2. 含场内场外运输;	m2	3990		10.8		
6	040203003004	透层	1. 材料品种: 洒布型乳化沥青(PC-2) 2. 喷油量: 1L/平方米 3. 包含场内外运输费	m2	3990		3.53		
7	040202015005	水泥稳定碎石上基层	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 18cm 3. 石料规格: 符合设计规范要求 4. 运距: 综合考虑 5. 包含场内外运输费及养护费用	m2	4189.5		80.64		
8	040202015007	水泥稳定碎石中基层	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 18cm 3. 石料规格: 符合设计规范要求 4. 运距: 综合考虑 5. 包含场内外运输费及养护费用	m2	4398.98		80.64		
9	040202015006	水泥稳定碎石下基层	1. 水泥含量: 4.5% 2. 厚度: 18cm 3. 石料规格: 符合设计规范要求 4. 运距: 综合考虑 5. 包含场内外运输费及养护费用	m2	4618.92		79.91		

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
10	040102001002	级配碎石垫层	1、粒径: 0~40mm 2、厚度: 15cm	m2	4849.87		48.25		
11	040203006001	沥青混凝土场外运输	1. 沥青混凝土运距: 运距包干, 综合考虑	m3	478.8		42.73		
		分部小计							
		老路及人行道破除路面							
12	011605001001	拆除混凝土面层	1. 厚度: 20cm水泥砼; 2. 拆除、清底、垃圾清理成堆; 3. 施工方法: 综合考虑 4. 工程量暂估, 结算按实签证; 5. 石渣外运 (另计)	m2	3393.88		8.03		
		分部小计							
		新建波形护栏							
13	040205012001	波形护栏拆除	1. 波形护栏拆除	m	35		30		
14	040205012002	新建波形防撞护栏	1. 材料品种: SB级三波波形护栏 4320*506*85*4mm 2. 一般构造详见《公路交通安全设施设计细则》(JTGD81—2017)附录C2.2	t	11.81		6970.32		
15	040205012003	新建波形防撞护栏	1. 立柱: Gr-SB-2E, 间距2米 2. 设置于土基中, 立柱埋置深度不小于165cm 3. 一般构造详见《公路交通安全设施设计细则》(JTGD81—2017)附录C2.2	t	24.98		7044.07		
		分部小计							
		新旧路面搭接、路基拼宽							
16	041001001001	聚酯玻纤布	1、聚脂玻纤布要求; d单位面积重量 ≥125gm2, 抗拉强度 ≥60KN/m, 抗拉强度 纵横比取值1: 0, 最大 延伸率 (纵横向) ≤5%, 耐温范围: 4° C~230° C; 2、聚脂玻纤布需在 热沥青上进行安装施 工;	m2	272		10.3		
17	041001001003	聚丙烯土工格栅	1、聚丙烯土工格栅 采用双向型, 抗拉强 度≥45KN/m, 拉伸率 ≤10%;	m2	2040		23.37		
18	041001001002	挖台阶并回填	1. 挖台阶并回填	m2	408		7.39		

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
19	MH010901001	拆除沥青混凝土路面	1. 机械拆除沥青砼路面, 厚度12cm	m2	119		5.31		
		分部小计							
		新建盖板边沟							
20	040201022001	矩形浆砌片石盖板边沟	1. 石料:浆砌片石 2. 沟净空尺寸:400*800mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他: 盖板安装在C30砼垫块上 5. C30钢筋砼盖板另计 6. 沟内M10水泥砂浆抹面	m	540		515.07		
21	040201022002	边沟盖板	1. 尺寸:宽600*500mm (矩形带孔) 2. C30钢筋砼盖板 3. 含钢筋、模板等内容	m	540		110.03		
		分部小计							
		现状边沟拆除							
22	041001006002	现状边沟拆除	1. 现状边沟拆除	m	115		36.97		
		分部小计							
		路堤挡土墙							
23	040305003001	片石混凝土挡土墙 墙身	1. 混凝土强度:C20, 2. 片石强度:不小于30MPA	m3	61.2		622.9		
24	040305003002	片石混凝土挡土墙 基础	1. 混凝土强度:C20, 2. 片石强度:不小于30MPA	m3	70.5		588.56		
25	040202009001	砂砾石滤层	1. 砂砾石滤层	m3	13.7		364.64		
26	040306001001	泄水孔	1. 材质:PVC 2. 管径:Φ100	m	29.6		29.91		
27	040309010001	隔水层	1. 材质:粘土	m3	15		347.46		
28	040402018001	伸缩缝	1. 材料品种、规格:沥青麻筋 2. 深度:20cm	m	32.6		29.05		
		分部小计							
		边坡防护							
29	050102013001	喷播植草籽	1. 不论喷播方式; 2. 覆盖地工膜, 洒水养护, 直至植草成坪;	m2	1918.92		8.82		
		分部小计							
		新建侧平石							
30	040204004001	安砌侧石	1. 尺寸:30*12cm	m	45		96.54		
31	040204004003	安砌平石	1. 尺寸:15*25cm	m	45		99.36		

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	控制单价	合价	其中: 暂估价
32	040204004002	路沿石混凝土垫层	1.基础、垫层:材料品种、厚度:商品混凝土C15	m3	0.45		656.09		
		分部小计							
		分部小计							
		排水工程							
		检查井工程							
33	MH011048001	1200*1100混凝土检查井,井深暂按4m计算	1、检查井做法参照图集20S515,第40页,井筒按照图集20S515,采用预制钢筋砼井筒,内设塑钢踏步,检查井内设高强度防坠网;	座	1		6082.83		
		分部小计							
		管道工程							
34	010902005003	D300钢筋混凝土过路圆管	1、C25商品砼满包管道 2、DN300砼管道敷设	m	10		269.84		
		分部小计							
		分部小计							
		照明工程市政部分							
35	070204001004	砖砌接线井	1.规格尺寸:700*700路灯接线井 2.材料品种:MU10实心粘土砖,M10水泥砂浆砌筑,1:3水泥砂浆抹面 3.盖板材质、规格:C30钢筋砼盖板,球铁防盗圆井盖Φ700轻型20t 4.基础、垫层:C25砼垫层,砂砾石透水层 5.垫层、盖板模板 6.其他:按设计要求完成 7.内置防盗钢盖板,含下料、镀锌、制安等达到路灯验收要求	座	18		1763.02		
		分部小计							
		交安工程安装部分							
		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
36	FD0309006001	单向双悬臂标志杆	1. 标志牌采用3mm厚的LF2-M铝板制作,滑动槽铝采用LC4铝制作; 2. 标志板与滑动槽铝采用铝合金铆钉链接,板面上的铆钉应打磨平滑; 3. 标志板边缘应作卷边加固处理;为防止雨水渗入,立柱顶部应加柱帽; 4. 所有钢构件除特别说明外均采用Q235钢制作,且进行热浸镀锌处理,紧固件的镀锌量为350g/m,其它钢构件的镀锌量为550g/m;	套	4		36584.52		
37	050307009003	Φ800直行右转附着式标牌V类反光膜	1、反光膜:交通标志用V类反光膜(GB/T18833-2012)	个	1		674		
38	050307009001	800*1200匝道限速标牌V类反光膜	1、反光膜:交通标志用V类反光膜(GB/T18833-2012)	个	4		1065.74		
39	030113013002	防撞桶	1. 防撞桶	台	3		360.16		
		分部小计							
		单柱式标牌							
40	FD0309006005	单柱式标志杆三角形陡坡指示牌△900V类反光膜	1. 标志牌采用3mm厚的LF2-M铝板制作,滑动槽铝采用LC4铝制作; 2. 标志板与滑动槽铝采用铝合金铆钉链接,板面上的铆钉应打磨平滑; 3. 标志板边缘应作卷边加固处理;为防止雨水渗入,立柱顶部应加柱帽; 4. 所有钢构件除特别说明外均采用Q235钢制作,且进行热浸镀锌处理,紧固件的镀锌量为350g/m,其它钢构件的镀锌量为550g/m; 5. 立柱规格:89*4.5*3080mm 6. 基础混凝土等级:C25 7. 其余按设计图纸综合考虑	套	2		1690.1		

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
41	FD0309006002	单柱式标志杆 禁止进入指示 牌 φ800V类反 光膜	1. 标志牌采用3mm厚的LF2-M铝板制作,滑动槽铝采用LC4铝制作; 2. 标志板与滑动槽铝采用铝合金铆钉链接,板面上的铆钉应打磨平滑; 3. 标志板边缘应作卷边加固处理;为防止雨水渗入,立柱顶部应加柱帽; 4. 所有钢构件除特殊说明外均采用Q235钢制作,且进行热浸镀锌处理,紧固件的镀锌量为350g/m,其它钢构件的镀锌量为550g/m; 5. 立柱规格:89*4.5*3080mm 6. 基础混凝土等级:C25 7. 其余按设计图纸综合考虑	套	1		1846.45		
42	FD0309006003	单柱式标志杆 右转带停车指 示牌 φ800+八 角V类反光膜	1. 标志牌采用3mm厚的LF2-M铝板制作,滑动槽铝采用LC4铝制作; 2. 标志板与滑动槽铝采用铝合金铆钉链接,板面上的铆钉应打磨平滑; 3. 标志板边缘应作卷边加固处理;为防止雨水渗入,立柱顶部应加柱帽; 4. 所有钢构件除特殊说明外均采用Q235钢制作,且进行热浸镀锌处理,紧固件的镀锌量为350g/m,其它钢构件的镀锌量为550g/m; 5. 立柱规格:89*4.5*3080mm 6. 基础混凝土等级:C25 7. 其余按设计图纸综合考虑	套	1		2436.65		
			分部小计						
			交通标线						
43	040205006003	热熔标线	1、干燥时间短,操作简单,以减少交通干扰; 2、反射能力强,色彩鲜明,反光度高; 3、具有抗滑性、耐磨性,以保证行车安全和使用寿命;	m	284.49		45.31		
			分部小计						
			交通视频监控子系统						

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
44	040205020001	高清球形摄像机(高点)	1. 图像传感器: 1/1.8英寸CMOS传感器; 2. 像素: 不低于400像素; 3. 分辨率: 最大分辨率可达2560*1400; 4. 外壳防护等级不低于IP66 5. 支持雨刷功能; 支持手动跟踪、全景跟踪、时间跟踪等多种跟踪方式, 支持车牌捕获及检索、混行检测、多场景巡航检测、云存储服务功能。	台	2		5656.74		
45	030501001007	工业以太网交换机	1. 所选产品应为目前国内一线品牌, 具备不少于2个百兆光口及4个百兆自适应电口, 配套提供光模块。在交警支队科技部门的指导下接入视频专网。 2. 安装调试	台	2		2880.69		
46	040804002005	管内穿线 超六类屏蔽网线	1. 型号: 防水型 STP-6E	m	100		7.57		
47	040804002006	电源线	1. 规格: RW-2*1	m	100		2.67		
48	030505009002	前端设备箱	1. 材质: 不锈钢 2. 规格: 550mm*350mm*300mm (高*宽*厚) 3. 含断路器、光终端箱、稳定电源等	个	2		2428.98		
49	MH020709001	信号防雷器	1. 规格: RJ45、5kA	个	2		122.18		
50	MH020710001	电源防雷器	1. 规格: 单相、20kA	个	2		150.34		
51	MH030620001	摄像机立杆	1. 高度: 9米 2. 含基础等 3. 详见图集 湘2015SZ101-5 P163、P164	套	2		4656.55		
			分部小计						
			供电系统						
52	040804002002	监控电缆	1. 规格: YJV-1kV-5x16mm ²	m	500		66.71		
53	040804002003	监控电缆	1. 规格: YJV-1kV-3x6mm ²	m	550		17.54		
54	040804002004	监控电缆	1. 规格: BVVB-450/750V-3x2.5mm ²	m	50		7.15		
			分部小计						
			通信系统						

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
55	040205015001	综合机箱	1. 材质:不锈钢 2. 机箱防护等级:IP65 3. 机箱尺寸:600mm*1150mm*600mm (宽*高*厚) 4. 机箱离地高度不小于30m 5. 机箱需单独接地, 接地电阻 $<1\Omega$ 6. 含基础及预埋件	台	1		8136.64		
56	040804002001	管内穿线	1. 4芯光纤	m	800		3.69		
57	040205014002	光纤收发器	1. 5光4电	对	1		525.52		
58	030501001006	汇聚以太网交换机	1. 所选产品应为目前国内一线品牌, 具备不少于5个千兆光口及4个千兆自适应电口, 配套提供光模块。在交警支队科技部门的指导下接入视频专网。 2. 安装调试	台	1		4420.04		
59	040804002007	光缆辅材	1. 含接续包、光缆终端盒、尾纤等	批	1		4426.74		
			分部小计						
			监控预埋管线						
60	030411001002	配管	1. 名称:电缆导管 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:PVC-C D110*5.0 4. 配置形式:埋地 5. 纵向管道, 详见图集 湘2015SZ101-5 P185、P209	m	1100		30.57		
61	.00100100001	配管	1. 名称:钢管埋地 2. 材质:镀锌钢管 3. 型号、规格:DN100*4 4. 配置形式:埋地敷 5. 地面横穿管, 详见图集 湘2015SZ101-5 P185、P209	m	100		75.65		
62	040504001003	砖砌小号手孔井详见湘2015SZ102-5第184页	1. 规格: 净尺寸450*350*1000MM 2. 100mm碎石垫层+200mmC25砼垫层+MU10烧结普通砖砌筑 3. 井壁用1: 2防水水泥砂浆粉面 4. 550*450mm球墨铸铁防盗井盖 5. 其他详设计	座	15		995.72		
63	040303002001	混凝土基础	1、综合箱基础, C25砼基础	m3	0.52		648.63		
64	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:普通土 2. 挖土深度:0.7m 以内	m3	121.105		48.01		

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
65	040103001001	回填砂	1、中粗砂回填	m3	51.15		255.78		
66	040305001001	垫层	1.C20砼垫层	m3	77		657.83		
		分部小计							
		交警监控中心							
67	030501001002	中心平台扩容 (暂估)	1.含相关软件扩容、 接入授权等	项	1		20000		
68	030501001003	24盘位存储设备	1.安装调试	台	1		13353.47		
69	030501001004	监控硬盘 (6T/块)	1.安装调试	块	4		943.76		
		分部小计							
		分部小计							
1	041106001002	大型机械进出 场及安拆	1.机械设备名称:沥 青摊铺机	台 次	1		4382.16		
2	041106001004	大型机械进出 场及安拆	1.机械设备名称:压 路机	台 次	1		2066.35		
3	041102017001	挡墙模板	1.挡墙模板	m2	355.37		54.58		
4	041101005001	井字架	1.井深2米内	座	1		138.34		
5	041102001001	垫层模板	1.垫层模板	m2	0.74		55.14		
6	041102034001	井底模板	1.井底模板	m2	1.4		122.12		
7	041102035001	井壁模板	1.井壁模板	m2	19.928		114.62		
8	041102033001	接线井盖板模 板	1.接线井盖板模板	m2	46.4		81.69		
9	041102002001	标志杆基础模 板	1.标志杆基础模板	m2	96.32		50.11		
10	041102002002	基础模板	1、路灯基础模板	m2	102.78		65.55		
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 市政 道路、管网工程、排水设施维护

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK005001	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 道路、管网工程、排水设施维护

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 道路、管网工程、排水设施维护

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			156704.51	明细详见E. 24表
2	暂估价				暂估价备注
2.1	材料暂估价				明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价				明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价				按招标文件规定或合同约定 E. 26表
3	计日工				明细详见E. 27表
4	总承包服务费				明细详见E. 28表
5	优质工程增加费				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				明细详见E. 29表
8	索赔签证				明细详见E. 30表
	其他项目费合计			178120.69	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 市政 道路、管网工程、排水设施维护

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	不可预见费	项	156704.51	
	合计		156704.51	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政 道路、管网工程、排水设施维护

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					

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：市政 道路、管网工程、排水设施维护

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					

E. 27: 计日工表

工程名称: 市政 道路、管网工程、排水设施维护

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 道路、管网工程、排水设施维护

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 道路、管网工程、排水设施维护

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)			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)			
	合 计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：市政 道路、管网工程、排水设施维护

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 道路、管网工程、排水设施维护

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 道路、管网工程、排水设施维护

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							

重点评审材料、设备单价表

工程名称：市政 道路、管网工程、排水设施维护

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: 园林景观绿化

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

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: 园林景观绿化

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
绿化工程									
1	050101010001	绿化用地细平整	1. 绿化用地细平整	m2	2790		1.35		
2	050102007001	兰引三号	1. 草皮种类: 兰引三号 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 竣工验收(合格)后一年之内的苗木养护包成活费用 4. 肥料: 综合考虑 5. 场外运输: 综合考虑	m2	2790		27.1		
分部小计									
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 园林景观绿化

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK004001	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：园林景观绿化

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: 园林景观绿化

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			3640.95	明细详见E. 24表
2	暂估价				暂估价备注
2.1	材料暂估价				明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价				明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价				按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工				明细详见E. 27表
4	总承包服务费				明细详见E. 28表
5	优质工程增加费				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				明细详见E. 29表
8	索赔签证				明细详见E. 30表
	其他项目费合计			4130.55	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 园林景观绿化

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	不可预见费	项	3640.95	
	合计		3640.95	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园林景观绿化

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					

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：园林景观绿化

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					

E.27: 计日工表

工程名称: 园林景观绿化

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: 园林景观绿化

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：园林景观绿化

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)			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)			
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：园林景观绿化

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

E. 38：发包人提供材料一览表

工程名称：园林景观绿化

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：园林景观绿化

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							

重点评审材料、设备单价表

工程名称：园林景观绿化

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

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

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

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
路灯照明工程									
1	030412007002	10m单臂太阳能路灯100W	1、符合国家现行规定的路灯验收标准,灯杆锥度11.26% 3、灯杆内外采用热镀锌防腐处理,锌层均匀,镀锌厚≥80微米,表面喷防紫外线塑粉,表面光滑,喷塑厚不小于100微米。 4、法兰板应周边光洁、无毛刺,孔位准确。 5、电器门应尺寸准确,表面光滑、平整,平门,上固定式三角锁、下暗铰链。 6、灯杆检修门内配置保险丝板,质量达到国家标准。 7、防风等级大于等于12级,防震等级6级,确保路灯在恶劣天气状况下正常工作; 8、配275W太阳能板,太阳能板应朝向南方,倾角应由厂家技术人员调整,配2块200AH/12V蓄电池; 9、配1米-40*4mm镀锌扁铁,1根 ∠50*50*5mm, L=2500mm镀锌角钢 10、600*600*1700钢筋砼C30基础, C20砼垫层, C20素砼压顶 11、含配线(灯杆检修门至灯具导线)	套	17		5142.99		

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
2	030412007003	12m太阳能路灯 2*100W	<p>1. 钢板采用 SS400宝钢板, 钢板厚度为4mm, 底板厚度为20mm, 底板地脚螺栓安装孔开长孔。</p> <p>2. 灯杆内外表面均需热镀锌处理后喷白色防紫外线塑层装饰, 要求表面光洁圆滑, 无针孔蜂窝、无流挂、无剥落现象。</p> <p>3. 灯杆配电门采用不可拆卸合页开门方式, 并加装4防护链条, 采用8沉头内三角螺丝上锁。配电门须按设计图加工, 要考虑防盗防水功能。灯柱配电门安装向人行道侧。</p> <p>4. LED灯具各项技术参数详见“LED灯具基本要求”。</p> <p>5. 灯杆各部位尺寸详灯具生产厂家提供的技术资料。生产厂家应根据当地气象条件复核灯杆的机械强度。</p> <p>8、配500W太阳能板, 太阳能板应朝向南方, 倾角应由厂家技术人员调整, 配4块200AH/12V蓄电池;</p> <p>9、配1米-40*4mm镀锌扁铁, 1根 ∠50*50*5mm, L=2500mm镀锌角钢</p> <p>10、800*800*2200钢筋砼C30基础, C20砼垫层, C20素砼压顶</p> <p>11、含配线(灯杆检修门至灯具导线)</p>	套	1		9469.65		
			分部小计						
			合计						

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 安装

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK003001	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

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

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			4845.02	明细详见E. 24表
2	暂估价				暂估价备注
2.1	材料暂估价				明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价				明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价				按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工				明细详见E. 27表
4	总承包服务费				明细详见E. 28表
5	优质工程增加费				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				明细详见E. 29表
8	索赔签证				明细详见E. 30表
	其他项目费合计			5432.91	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 安装

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	不可预见费	项	4845.02	
	合计		4845.02	

E. 26：专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装

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					

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：安装

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					

E. 27: 计日工表

工程名称: 安装

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

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

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)			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)			
	合计				

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：安装

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

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

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							

重点评审材料、设备单价表

工程名称：安装

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: 包干价

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

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: 包干价

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
土方消纳费									
1	040103002004	卸土场征用及办证费用	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1次要求, 仅在新区建设运营的消纳场进行消纳的政府投资类项目土石方工程, 按本清单单价执行, 不在此范围的消纳场按15元/m3包干计取。 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和工程量签证等资料 3. 本清单单价为全费用包干价 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	3939.65		32		
分部小计									
自备发电机发电									
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		
分部小计									
合计									

E. 20: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 包干价

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	CPK007001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费 +单价措施费			
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：包干价

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			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			

E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 包干价

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				明细详见E. 24表
2	暂估价			1000000	暂估价备注
2.1	材料暂估价				明细详见E. 25表
2.2	专业工程暂估价			1000000	明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价				按招标文件规定或合同约定 明细详见E. 26表
3	计日工				明细详见E. 27表
4	总承包服务费				明细详见E. 28表
5	优质工程增加费				明细详见E. 29表
6	安全责任险、环境保护税				明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费				明细详见E. 29表
8	索赔签证				明细详见E. 30表
	其他项目费合计			1000000	

E. 24: 暂列金额明细表

工程名称: 包干价

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	不可预见费	项		
	合计			

E. 26: 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 包干价

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额± (元)	备注
1	雨水井凿洞接玉赤大道新增雨水管道	雨水井凿洞接玉赤大道新增雨水管道	100000			
2	K0+300段涵洞处电缆拆除保护	K0+300段涵洞处电缆拆除保护	50000			
3	燃气管道保护费用	燃气管道保护费用	300000			
4	临时交通组织	临时交通组织	100000			
5	特殊地基处理费用	特殊地基处理费用	450000			
合计			1000000			

E. 26：分部分项工程暂估价及结算价表

工程名称：包干价

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					

E. 27: 计日工表

工程名称: 包干价

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: 包干价

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：包干价

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

E. 30：索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：包干价

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：包干价

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：包干价

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							

重点评审材料、设备单价表

工程名称：包干价

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