

西侧古城路道路建设

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)

年 月 日

西侧古城路道路建设 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： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：西侧古城路道路建设

第 1 页 共 1 页

--

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：西侧古城路道路建设

标段：西侧古城路道路建设

第 1 页 共 6 页

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	合 价	其中
								暂估价
		车行道						
1	060104001001	清理表土	1. 土壤类别:路面渣土、浮土 2. 弃置距离:3km 3. 清理厚度:0.3m	m2	2734.66			
2	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 范围:路床压实	m2	2734.66			
3	040202009001	砂砾石	1. 石料规格:天然砂砾石垫层 2. 厚度:70cm	m2	2916.97			
4	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、18cm厚水泥稳定碎石下基层 2、水泥含量5%	m2	2734.66			
5	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1、18cm厚水泥稳定碎石上基层 2、水泥含量5%	m2	2734.66			
6	040203009001	弹性面层	1、玻璃纤维土工格栅 2、玻纤土工格栅每延米拉伸屈服力 $\geq 25\text{kN/m}$, 屈服伸长率 $\leq 10\%$, 3、搭接宽度,一般不小于20cm	m2	3008.13			
7	040203004001	封层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:PC-1 0.9L/m2	m2	2734.66			
8	040203003001	粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:PC-3 0.4L/m2	m2	2734.66			
9	040203006001	沥青混凝土	4.5cm厚中粒式沥青混凝土 (AC-16C)	m2	2734.66			
10	040203003002	透层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:PC-2 1.5L/m2	m2	2734.66			
11	040203006002	沥青混凝土	3.5cm厚细粒式沥青混凝土 (AC-13C)	m2	2734.66			
		分部小计						
		人行道						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：西侧古城路道路建设

标段：西侧古城路道路建设

第 3 页 共 6 页

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	合 价	其中
								暂估价
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土 3. 填方来源、运距: 回填土	m ³	76.91			
4	040803002001	电缆保护管	1. 名称: UPVC 2. 型号: 80mm 3. 材质: 塑料管 4. 敷设方式: 埋地敷设 5. 过路管加固要求: 过路穿钢管	m	227.88			
5	040803001001	电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: W-5*10 3. 材质: 铜芯电缆 4. 敷设方式、部位: 穿管埋地敷设 5. 电压 (kV): 1KV	m	27.2			
6	040803001002	电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: W-5*10 3. 材质: 铜芯电缆 4. 敷设方式、部位: 穿管埋地敷设 5. 电压 (kV): 1KV	m	227.88			
7	040803005001	电缆终端头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: VV22-5*10 3. 规格: 35mm ² 以下 4. 材质、类型: 干包式 5. 电压 (kV): 1KV	个	8			
8	040804002001	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 多芯软导线敷设 3. 型号: WR-2*2.5 4. 规格: 二芯 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 供电干线引上至顶部灯具的分支线	m	96			
9	040801009001	悬挂嵌入式配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 详见系统图 3. 安装方式: 明装	台	1			
10	040806002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: -40*4镀锌扁钢	m	9.6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：西侧古城路道路建设

标段：西侧古城路道路建设

第 4 页 共 6 页

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	合 价	其中
								暂估价
11	040805001001	常规照明灯	1. 名称:单臂路灯 2. 灯杆材质、高度:灯具安装高度12米,灯杆采用4MM钢板,上口直径10cm,下口直径21cm,热镀锌喷塑,颜色冰白 3. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C25混凝土,预埋件详见系统图	套	8			
12	040807002001	供电系统调试	1. 名称:照明系统调试 2. 电压 (kV):1KV	系统	1			
13	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:暂按3Km	m3	32.47			
		分部小计						
		雨水						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:四类土 2. 挖土深度:3m 内	m3	967.68			
2	010201017001	砂石垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:中粗砂	m3	36			
3	040501001001	混凝土管	1. 管材质:钢筋混凝土II级管 2. 规格:DN800 3. 接口方式:O型橡胶圈接口 4. 铺设深度:详见图纸高程 5. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	225			
4	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:中粗砂回填	m3	656.68			
5	040103001005	回填方	1. 密实度要求:0.93 2. 填方材料品种:原土	m3	161.28			
6	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:暂按3Km	m3	806.4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：西侧古城路道路建设

标段：西侧古城路道路建设

第 5 页 共 6 页

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	合 价	其中
								暂估价
7	040504002001	混凝土井	1. 规格:直径1500mm钢筋砼井,做法详见06MS201-1 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用D400级重型球墨铸铁“六防”井盖 3. 井1.8米	座	7			
		分部小计						
		污水						
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:四类土 2. 挖土深度:3m 内	m3	632.99			
2	010201017002	砂石垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:中粗砂	m3	29.51			
3	040501001002	混凝土管	1. 管材质:钢筋混凝土II级管 2. 规格:DN500 3. 接口方式:0型橡胶圈接口 4. 铺设深度:详见图纸高程 5. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	227			
4	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:中粗砂回填	m3	347.93			
5	040103001006	回填方	1. 密实度要求:0.93 2. 填方材料品种:原土	m3	211			
6	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:暂按3Km	m3	421.99			
7	040504002002	混凝土井	1. 规格:直径1500mm钢筋砼井,做法详见20S515页30、31页 2. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用D400级重型球墨铸铁“六防”井盖 3. 井均深1.75米	座	7			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：西侧古城路道路建设

标段：西侧古城路道路建设

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费率 (%)	金 额(元)	调整费率 (%)	调整后 金额(元)	备 注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+ 单价措施其他措施费					
3	02	其他（费率类）						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

