

招标控制价

招 标 人： 宜兴市丁蜀镇洋渚紫砂专业合作联社

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏宏翔工程造价咨询有限公司

(单位盖章)

2025年05月17日

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 6680431.22

(大写): 陆佰陆拾捌万零肆佰叁拾壹元贰角贰分

招 标 人: 宜兴市丁蜀镇洋渚紫砂
专业合作联社
(单位盖章)

造价咨询人: 江苏宏翔工程造价咨询
有限公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: 顾小兆
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: 许宏标
(签字或盖章)

编 制 人: 周东伟
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 冯俊良
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2025年05月17日

复核时间: 2025年05月17日

招标控制价

招 标 人： 宜兴市丁蜀镇洋渚紫砂专业合作联社

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏宏翔工程造价咨询有限公司

(单位盖章)

2025年05月17日

建设项目招标控制价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	丁蜀镇创新路、南横路工程	6680431.22		103379.63	137782.19
	合计	6680431.22		103379.63	137782.19

单项工程招标控制价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	丁蜀镇创新路、南横路工程-大型土石方	397381.13		6652.11	5529.23
2	丁蜀镇创新路、南横路工程-道路雨水	4287848.38		67201.64	89946.31
3	丁蜀镇创新路、南横路工程-交通设施	91262.28		1031.07	2018.2
4	丁蜀镇创新路及南横路工程-路灯	307261.1		3470.74	6794.88
5	丁蜀镇创新路、南横路工程-电缆排管	1596678.33		25024.07	33493.57
	合计	6680431.22		103379.63	137782.19

单位工程招标控制价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-大型土石方(001)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	340796.46	
1.1	人工费	131877.15	
1.2	材料费	20464.41	
1.3	施工机具使用费	154752.18	
1.4	企业管理费	21520.87	
1.5	利润	12181.84	
2	措施项目	18244.15	
2.1	单价措施项目费	5667.5	
2.2	总价措施项目费	12576.65	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	6652.11	
3	其他项目		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	5529.23	
5	税金	32811.29	
6	工程造价	397381.13	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-大型土石方(001)

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
		拆除工程						
1	041001004001	铣刨路面	1、材质:面层沥青砼 2、拆除方式:铣刨 3、厚度:40mm(厚度不同时折算成40mm计算),详见现场 4、部位:新老路面搭接处 5、场内运输自行考虑,不含余方弃置费用 6、含切缝费用 7、具体要求详见施工图设计与现场	m2	60	1.96	117.6	
2	041001004002	铣刨路面	1、材质:底层沥青砼 2、拆除方式:铣刨 3、厚度:60mm(厚度不同时折算成60mm计算),详见现场 4、部位:新老路面搭接处 5、场内运输自行考虑,不含余方弃置费用 6、含切缝费用 7、具体要求详见施工图设计与现场	m2	30	3.92	117.6	
3	041001001001	拆除路面	1、材质:水泥砼板 2、厚度:200mm(厚度不同时折算成200mm计算) 3、含场内短拔费用,作为片石混合料路基处理回填 4、具体要求详见施工图设计与现场	m2	200	14.53	2906	
		分部小计					3141.2	
		土石方工程						
4	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:详见设计图纸、地勘报告与现场,含清表土、堆积土、耕植土、建筑垃圾、生活垃圾、道路基层、底基层、砖砌体、小型砼及钢筋砼障碍物等的拆除清理 2、挖土深度:综合,详见设计图纸与现场 3、具体要求详见施工图设计	m3	2191	11.72	25678.52	
5	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:详见设计图纸、地勘报告与现场,含清表土、堆积土、耕植土、建筑垃圾、生活垃圾、道路基层、底基层、砖砌体、小型砼及钢筋砼障碍物等的拆除清理 2、挖土深度:综合,详见设计图纸与现场 3、部位:雨水管沟槽、井、盖板涵等 4、具体要求详见施工图设计	m3	7585.86	16.91	128276.89	

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	合价	其中
								暂估价
6	040103001001	回填方	1、密实度要求:符合规范与图纸设计要求,分层填筑与压实 2、填方材料品种:素土 3、填方粒径要求:符合规范与图纸设计要求 4、填方来源、运距:符合设计要求的现场土,场内运输自行考虑 5、具体要求详见施工图设计	m3	3808.34	15.21	57924.85	
7	040103001002	回填方	1、密实度要求:符合规范与图纸设计要求,分层填筑与压实 2、填方材料品种:符合设计要求的拆除砼块 3、填方粒径要求:平面尺寸不大于30*30cm,分层压实 4、填方来源、运距:符合设计要求的拆除砼块,场内运输自行考虑 5、含解小费用、含基底压实费用 6、具体要求详见施工图设计	m3	40	23.66	946.4	
8	040103001003	回填方	1、密实度要求:符合规范与图纸设计要求,分层填筑与压实 2、填方材料品种:符合设计要求的建筑坞工破碎料 3、填方粒径要求:平面尺寸不大于30*30cm,分层压实 4、填方来源、运距:符合设计要求的建筑坞工破碎料,场内外运输自行考虑 5、含基底压实费用 6、具体要求详见施工图设计	m3	560	58.66	32849.6	
9	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:无法利用的多余土方、清表土、拆除废料、废沥青、淤泥、建筑垃圾等 2、运距:场外运输及安置自行考虑,并符合业主和城乡建设相关管理要求 3、具体要求详见施工图设计	m3	6140.12	14.98	91979	
		分部小计					337655.26	
		分部分项合计					340796.46	
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1、机械设备名称:综合、自行考虑 2、机械设备规格型号:综合、自行考虑	项	1	5667.5	5667.5	
		单价措施合计					5667.5	
合计							346463.96	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-大型土石方(001)

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	现场安全文明施工			6652.11			
		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.5	5196.96			
		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.42	1455.15			
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	041109003001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.65	5716.66			
9	041109009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	04B001	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	041109005001	行车、行人干扰	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
12	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.02	69.29			
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.04	138.59			
合计					12576.65			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-大型土石方(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-大型土石方(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-大型土石方(001)

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				

计日工表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-大型土石方(001)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-大型土石方(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-大型土石方(001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费		5529.23		5529.23
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	359040.61	1.3	4667.53
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	359040.61	0.24	861.7
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	359040.61		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	364569.84	9	32811.29
合计					38340.52

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-大型土石方(001)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-道路雨水(002)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	3649651.24	
1.1	人工费	485287.66	
1.2	材料费	2877052.6	
1.3	施工机具使用费	108420.45	
1.4	企业管理费	119473.51	
1.5	利润	59417.05	
2	措施项目	194208.3	
2.1	单价措施项目费	63146.54	
2.2	总价措施项目费	131061.76	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	67201.64	
3	其他项目		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	89946.31	
5	税金	354042.53	
6	工程造价	4287848.38	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-道路雨水(002)

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
		雨水工程						
1	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:采用360°中粗砂基础,中粗砂基础另计 2、材质及规格:De355 PE实壁管,PE100 SDR21 0.8Mpa 3、连接形式:热熔连接 4、铺设深度:详见施工图设计与现场 5、管道检验及试验要求:闭水试验 6、具体要求详见施工图设计	m	200	402.25	80450	
2	040305001001	垫层	1、材料品种、规格:360°中粗砂回填 2、压实度符合设计及规范要求 3、具体要求详见施工图设计	m ³	33.21	326.81	10853.36	
3	040303002001	混凝土基础	1、混凝土强度等级:C20商品砼包封 2、厚度:360°包封 3、部位:雨水支管位于车行道下 4、含模板制作、安装、拆除等费用 5、具体要求详见施工图设计	m ³	49.47	931.7	46091.2	
4	040501001001	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度:100mm碎石垫层,120°基础C25商品砼 2、管座材质:有筋,II级钢筋混凝土承插管 3、规格:Φ800mm 4、接口方式:承插胶圈连接 5、铺设深度:详见施工图设计 6、含模板、闭水试验、基础断开处粗砂等费用 7、具体要求详见施工图设计	m	395	661.65	261351.75	
5	040501001002	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度:100mm碎石垫层,120°基础C25商品砼 2、管座材质:有筋,II级钢筋混凝土承插管 3、规格:Φ1000mm 4、接口方式:承插胶圈连接 5、铺设深度:详见施工图设计 6、含模板、闭水试验、基础断开处粗砂等费用 7、具体要求详见施工图设计	m	290	896.94	260112.6	

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
6	040501001003	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度:100mm碎石垫层, 120°基础C25商品砼 2、管座材质:有筋, II级钢筋混凝土承插管 3、规格:Φ1200mm 4、接口方式:承插胶圈连接 5、铺设深度:详见施工图设计 6、含模板、闭水试验、基础断开处粗砂等费用 7、具体要求详见施工图设计	m	55	1282.36	70529.8	
7	040504001001	砌筑井	1、井深、尺寸:Φ1250mm落底式雨水检查井,井深详见现场与施工图设计 2、垫层、基础材质及厚度:100mmC20商品砼垫层、250mm厚C30钢筋砼底板(抗渗等级P6) 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU20砖 4、勾缝、抹面要求:20mm厚1:2防水水泥砂浆内外抹面,50mm厚1:2防水水泥砂浆抹角 5、井盖、井圈材质及规格:C30商品砼预制钢筋砼板, D400级重型铸铁防沉降井盖座 6、踏步材质、规格:A型包塑爬梯 7、防坠网材质、规格:具体技术指标等详见施工图设计 8、包含模板、钢筋等费用 9、具体要求详见施工图设计及图集苏S01-2021-165页	座	6	6462.36	38774.16	
8	040504001002	砌筑井	1、井深、尺寸:Φ1250mm流槽式雨水检查井,井深详见现场与施工图设计 2、垫层、基础材质及厚度:100mmC20商品砼垫层、250mm厚C30钢筋砼底板(抗渗等级P6) 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU20砖 4、勾缝、抹面要求:20mm厚1:2防水水泥砂浆内外抹面,50mm厚1:2防水水泥砂浆抹角 5、井盖、井圈材质及规格:C30商品砼预制钢筋砼板, D400级重型铸铁防沉降井盖座 6、踏步材质、规格:A型包塑爬梯 7、防坠网材质、规格:具体技术指标等详见施工图设计 8、包含模板、钢筋等费用 9、具体要求详见施工图设计及图集苏S01-2021-164页	座	7	6422.98	44960.86	

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
9	040504001003	砌筑井	1、井深、尺寸： ϕ 1500mm落底式雨水检查井,井深详见现场与施工图设计 2、垫层、基础材质及厚度:100mmC20商品砼垫层、250mm厚C30钢筋砼底板(抗渗等级P6) 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU20砖 4、勾缝、抹面要求:20mm厚1:2防水水泥砂浆内外抹面,50mm厚1:2防水水泥砂浆抹角 5、井盖、井圈材质及规格:C30商品砼预制钢筋砼板,D400级重型铸铁防沉降井盖座 6、踏步材质、规格:A型包塑爬梯 7、防坠网材质、规格:具体技术指标等详见施工图设计 8、包含模板、钢筋等费用 9、具体要求详见施工图设计及图集苏S01-2021-169页	座	4	7122.13	28488.52	
10	040504001004	砌筑井	1、井深、尺寸： ϕ 1500mm流槽式雨水检查井,井深详见现场与施工图设计 2、垫层、基础材质及厚度:100mmC20商品砼垫层、250mm厚C30钢筋砼底板(抗渗等级P6) 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU20砖 4、勾缝、抹面要求:20mm厚1:2防水水泥砂浆内外抹面,50mm厚1:2防水水泥砂浆抹角 5、井盖、井圈材质及规格:C30商品砼预制钢筋砼板,D400级重型铸铁防沉降井盖座 6、踏步材质、规格:A型包塑爬梯 7、防坠网材质、规格:具体技术指标等详见施工图设计 8、包含模板、钢筋等费用 9、具体要求详见施工图设计及图集苏S01-2021-168页	座	8	7236.1	57888.8	

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	040504001005	砌筑井	1、井深、尺寸： ϕ 2000mm落底式雨水检查井,井深详见现场与施工图设计 2、垫层、基础材质及厚度:100mmC20商品砼垫层、250mm厚C30钢筋砼底板(抗渗等级P6) 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU20砖 4、勾缝、抹面要求:20mm厚1:2防水水泥砂浆内外抹面,50mm厚1:2防水水泥砂浆抹角 5、井盖、井圈材质及规格:C30商品砼预制钢筋砼板,D400级重型铸铁防沉降井盖座 6、踏步材质、规格:A型包塑爬梯 7、防坠网材质、规格:具体技术指标等详见施工图设计 8、包含模板、钢筋等费用 9、具体要求详见施工图设计及图集苏S01-2021-173页	座	2	12088.88	24177.76	
12	040504001006	砌筑井	1、井深、尺寸： ϕ 2000mm流槽式雨水检查井,井深详见现场与施工图设计 2、垫层、基础材质及厚度:100mmC20商品砼垫层、250mm厚C30钢筋砼底板(抗渗等级P6) 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU20砖 4、勾缝、抹面要求:20mm厚1:2防水水泥砂浆内外抹面,50mm厚1:2防水水泥砂浆抹角 5、井盖、井圈材质及规格:C30商品砼预制钢筋砼板,D400级重型铸铁防沉降井盖座 6、踏步材质、规格:A型包塑爬梯 7、防坠网材质、规格:具体技术指标等详见施工图设计 8、包含模板、钢筋等费用 9、具体要求详见施工图设计及图集苏S01-2021-172页	座	2	12568.14	25136.28	

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
13	040504009001	雨水口(双篦)	1、名称、规格:预制混凝土装配式平篦式双篦雨水口,单个内径尺寸:700*400mm,H=880mm 2、雨水箅子及圈口材质、型号、规格:铸铁井圈及铸铁篦子(750*450mm,等级C250) 3、垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石垫层,100mm厚YB2 C30钢筋砼预制构件 4、井身材料品种、规格:YQ2、YQ3、YQ4 C30钢筋砼预制构件 5、砂浆强度等级及配合比:座10mm厚1:3水泥砂浆 6、C20细石砼底板及管口封堵抹面 7、包含模板、钢筋、预制、安装等所有费用 8、具体要求详见施工图设计及图集06MS201-8,页33	座	20	1461.99	29239.8	
14	040204006001	检查井升降(井周加固处理)	1、部位:检查井井周加固处理 2、内容:拆除井周范围内水稳基层、绑扎钢筋、浇筑C30商品砼卸荷板、铺设玻纤格栅、过渡井盖拆除及安装等 3、卸荷板规格:平面3000*3000mm,厚180mm 4、包括检查井井周拆除水稳、余方弃置、加固砼、钢筋、模板、预埋法兰、螺栓、过渡井盖等费用 5、具体要求详见施工图设计及现场	座	2	3289.13	6578.26	
15	040504006001	砌体出水口(八字式)	1、垫层、基础材质及厚度:C30商品砼底板,C25商品砼墙基 2、砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌MU30块石 3、砌筑、勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆勾缝 4、压顶:C30商品砼压顶,C30商品砼180°拱圈,拱高180mm 5、部位:D1200管径八字式出水口 6、含模板制作、安装、拆除等费用 7、具体要求详见施工图设计及图集苏S01-2021-379页	座	2	7981.96	15963.92	
16	040602034001	拍门	1、形式:固定在D1200八字式出水口 2、规格、型号:DN1200铸铁拍门,膨胀螺栓固定,防腐油漆处理 3、具体要求详见施工图设计	座	2	7177.54	14355.08	
17	040201022001	土质排水沟	1、断面尺寸:上口600mm宽,下口300mm宽,深度300mm 2、土质排水沟,边坡1:0.5,开挖后夯拍边坡和底面,余方弃置费用另计 3、具体要求详见施工图设计	m	1240	2.07	2566.8	

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
		分部小计					1017518.95	
		道路工程						
18	040202013001	山皮石	1、密实度要求:符合规范与图纸设计要求,分层填筑与压实 2、填方材料品种:50cm厚建筑坞工破碎料 3、填方粒径要求:平面尺寸不大于30*30cm,分层压实 4、填方来源、运距:符合设计要求与规范要求的外购建筑坞工破碎料,场内外运输自行考虑 5、部位:车行道 6、含基底压实费用 7、具体要求详见施工图设计	m2	6473.83	28.95	187417.38	
19	040202011001	碎石	1、石料规格:最大粒径不大于50mm。含泥量不超过5%,碎石中针片状颗粒的总含量应不超过20%,压碎值不大于30% 2、厚度:5cm 3、部位:车行道 4、具体要求详见施工图设计	m2	6048.02	16.06	97131.2	
20	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C30商品砼 2、厚度:20cm 3、部位:车行道 4、含模板制作、安装、拆除、切缝、灌缝、养生等费用 5、具体要求详见施工图设计	m2	5926.36	139.91	829157.03	
21	040201021001	土工格栅	1、材料品种、规格:GSL100/PE型,土工格栅具体技术指标见《交通工程土工合成材料(JT/T480-2002)》 2、土工格栅材料要求横向抗拉强度为大于等于100KN/m 3、包含搭接费用 4、具体要求详见施工图设计	m2	120	11.78	1413.6	
22	040201021002	玻纤格栅	1、材料品种、规格:GSB100/GE型,玻纤格栅具体技术指标见《交通工程土工合成材料(JT/T480-2002)》 2、玻纤格栅材料要求纵向抗拉强度为大于等于100KN/m 3、包含搭接费用 4、具体要求详见施工图设计	m2	60	12.13	727.8	
23	040202003001	水泥稳定碎石	1、水泥含量:水泥:级配碎石=4.5:100,7天无侧限强度3.5~4MPa 2、厚度:180mm(压实度≥98%) 3、石料规格:符合规范与图纸设计要求 4、厂拌,摊铺机摊铺 5、包含养生费用和超宽费用 6、具体要求详见施工图设计	m2	5804.7	94.72	549821.18	

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
24	040203003001	透层油	1、材料品种:乳化沥青 2、喷油量:0.7-1.5kg/m ² 3、水泥稳定碎石基层面必须喷洒透层油,且透入基层面深度不宜小于5mm 4、具体要求详见施工图设计	m ²	5804.7	6.05	35118.44	
25	040203004001	封层	1、材料品种:ES-2稀浆封层 2、喷油量:乳化沥青0.9kg/m ² 3、厚度:6mm 4、具体要求详见施工图设计	m ²	5804.7	7.34	42606.5	
26	040203006001	沥青混凝土	1、沥青品种:70号A级重交通道路石油沥青 2、沥青混凝土种类:AC-20C中粒式沥青混凝土 3、石料粒径:粗细集料采用符合要求的石灰岩材料,矿粉必须采用石灰岩或岩浆岩中的强基性岩石等憎水性石料加工符合规范与图纸设计要求 4、厚度:6cm 5、厂拌,摊铺机摊铺 6、具体要求详见施工图设计	m ²	5804.7	83.43	484286.12	
27	040203003002	粘层油	1、材料品种:洒布型普通乳化沥青 2、喷油量:0.45kg/m ² 3、具体要求详见施工图设计	m ²	5804.7	2.69	15614.64	
28	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:机制环保仿花岗岩(G654)侧石水磨面,单块尺寸1000*300*200mm,外角设置10*10mm倒角 2、基础、垫层:材料品种、厚度:C20商品砼基础及靠背 3、灌缝用水泥砂浆抗压强度为10MPa,灌浆必须饱满密实,侧石勾缝为凹缝,深度为5mm 4、包括基础、靠背模板费用 5、包含直形侧石和弧形侧石 6、具体要求详见施工图设计	m	550	158.47	87158.5	
29	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:φ10以外 3、部位:拉杆、施工缝、胀缝、缩缝、角隅钢筋等 4、具体要求详见施工图设计	t	2.565	5104.32	13092.58	
30	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类:HPB300 2、钢筋规格:φ10以外 3、部位:传力杆钢筋等 4、具体要求详见施工图设计	t	1.48	5162.29	7640.19	
		分部小计					2351185.16	
		人行道						

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
31	040202013002	山皮石	1、密实度要求:符合规范与图纸设计要求,分层填筑与压实 2、填方材料品种:30cm厚建筑坞工破碎料 3、填方粒径要求:平面尺寸不大于30*30cm,分层压实 4、填方来源、运距:符合设计要求与规范要求的外购建筑坞工破碎料,场内外运输自行考虑 5、部位:人行道 6、含基底压实费用 7、具体要求详见施工图设计	m2	1087	17.6	19131.2	
32	040202011002	碎石	1、石料规格:最大粒径不大于50mm。含泥量不超过5%,碎石中针片状颗粒的总含量应不超过20%,压碎值不大于30% 2、厚度:5cm 3、部位:人行道 4、具体要求详见施工图设计	m2	1044.75	16.06	16778.69	
33	040204003001	现浇混凝土人行道及进口坡	1、混凝土强度等级:C30商品砼 2、厚度:15cm 3、含模板制作、安装、拆除、切缝、灌缝、养生等费用 4、具体要求详见施工图设计	m2	995	99.65	99151.75	
34	040204002001	人行道块料铺设	1、部位:人行道铺装面层 2、面层材料:200*100*40mm浅咖啡色真空烧结砖 3、粘结层:30mm厚M10水泥砂浆 4、含伸缩缝费用 5、具体要求详见施工图设计	m2	652.93	121.46	79304.88	
35	040204002002	人行道块料铺设	1、部位:人行道铺装面层 2、面层材料:200*100*40mm青灰色真空烧结砖 3、粘结层:30mm厚M10水泥砂浆 4、含伸缩缝费用 5、具体要求详见施工图设计	m2	207.43	121.46	25194.45	
36	040203008001	块料面层	1、面层材料:300*300*45mmC30水泥砼盲道砖(含行进盲道砖和提示盲道砖) 2、粘结层:30mm厚M10水泥砂浆 3、含伸缩缝费用 4、具体要求详见施工图设计	m2	134.64	90.95	12245.51	
37	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:C30砼仿G654筑边平石,单块尺寸600*100*100mm 2、基础、垫层:材料品种、厚度:C20商品砼基础 3、包含直形和弧形平石 4、具体要求详见施工图设计	m	495	58.87	29140.65	
		分部小计					280947.13	

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
		分部分项合计					3649651.24	
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1、机械设备名称:综合, 自行考虑 2、机械设备规格型号:综合, 自行考虑	项	1	15746.67	15746.67	
2	041107002001	排水	1、机械规格型号:满足施工需要自行考虑 2、降排水管规格:满足施工需要自行考虑 3、含沟槽排水等, 施工单位考察现场自行考虑	项	1	13835.77	13835.77	
3	041101005001	检查井井字架	1、井深:4米内 2、材质:自行考虑 3、具体要求详见施工图设计	座	29	208.9	6058.1	
4	041104003001	施工护栏	1、护栏类型:全封闭施工临时安全围挡 2、护栏高度:2.5m 3、结构类型、规格:50mm厚泡沫夹芯板, 50X50X4mm镀锌方钢管@3m, 50X50X4mm镀锌方钢管@3m(斜撑), 50X50X4mm镀锌方钢管@6m(横撑) 4、泡沫夹芯板(50厚, 外侧1.5mm镀锌铁皮), 四周50X25X3U形镀锌包边螺钉固定, 外侧人造草坪背胶贴紧粘牢 5、40X100X3mm角钢与柱焊接连接, 方管间采用M10螺栓连接 6、围挡顶安装自动雾状喷淋装置(骑马卡扣固定), 间距1.5m, 安装临时照明示意及警示装置, 详见图纸 7、基础:500X500X500mm和400X400X500mmC30商品砼基础, 基础纵向间距3m, 横向间距1.5m, 50X50X4mm镀锌方钢管@3m插入砼基础中 8、含水电费用、含基础土方和模板费用、含维护费用、含宣传广告、拆除等费用 9、必须符合安全文明施工要求, 必须符合建设单位要求 10、具体要求详见施工图设计	m	100	275.06	27506	
		单价措施合计					63146.54	
合计							3712797.78	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-道路雨水(002)

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	现场安全文明施工			67201.64			
		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.5	55691.97			
		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.31	11509.67			
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	041109003001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.65	61261.16			
9	041109009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	04B001	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	041109005001	行车、行人干扰	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
12	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.03	1113.84			
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.04	1485.12			
合计					131061.76			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-道路雨水(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-道路雨水(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-道路雨水(002)

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				

计日工表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-道路雨水(002)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-道路雨水(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-道路雨水(002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费		89946.31		89946.31
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3843859.54	2	76877.19
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3843859.54	0.34	13069.12
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	3843859.54		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	3933805.85	9	354042.53
合计					443988.84

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-道路雨水(002)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-交通设施(003)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	79313.4	
1.1	人工费	26136.64	
1.2	材料费	34190.35	
1.3	施工机具使用费	5294.71	
1.4	企业管理费	10404.66	
1.5	利润	3287.04	
2	措施项目	2395.26	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	2395.26	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	1031.07	
3	其他项目		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	2018.2	
5	税金	7535.42	
6	工程造价	91262.28	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-交通设施(003)

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
1	040205006001	中亮级250标线	1、材料品种：路面标线涂料中亮反光型，微珠含量 $\geq 30\%$ ，执行标准JT/T280-2016、JTGF/1-2017，涂料厚1.8mm以上，面撒玻璃珠含量18%-25%。检测指标施工划设14天后，干态逆反射系数 $\geq 250\text{mcd} \cdot 1\text{x} - 1 \cdot \text{m}^{-2}$ ，正常使用一年后干态逆反射系数 $\geq 100\text{mcd} \cdot 1\text{x} - 1 \cdot \text{m}^{-2}$ 。 2、形式：各类标线、标记综合 3、交通标线的种类、线型、颜色均应参照《GB5768-2009交通标志标线》执行 4、具体要求详见施工图设计	m2	667.14	56.68	37813.5	
2	040205003001	标杆	1、类型：直立单柱式路名牌标志杆(用于板面1500*360mm路名牌标志板)， 2、材质：标志立柱材料采用型钢、钢板、钢管等，其材料性能不得低于Q235钢。立柱、横梁及外露钢构件应采用热镀锌处理，锌附量不得低于550g/m ² 。 3、规格尺寸：钢管(Q235)立柱 $\phi 80 \times 4 \times 2790\text{mm}$ ， 4、基础、垫层：材料品种、厚度：600(400)*600(400)*800mmC30钢筋砼(商品砼)基础，100mm厚碎石垫层 5、标志立柱表面颜色采用黑色。对接槽钢必须按标准对表面做防锈处理。面漆色彩为黑色。 6、土方开挖、回填、土方弃置、砼基础、钢筋、模板、预埋件、法兰、钢材表面热浸镀锌防腐处理、黑色喷塑等费用含在标杆报价中，不再计量， 7、具体要求详见施工图设计	根	4	884.14	3536.56	
3	040205004001	标志板	1、类型：直立单柱式路名牌标志牌(双面计量) 2、材质、规格尺寸：热镀锌钢板，板厚2mm厚1500*360mm(双面) 3、板面反光膜等级：三级反光膜 4、标志板材料采用热镀锌钢板、定制托盘、定制装饰套、钢材表面热浸镀锌防腐处理等费用含在标志板报价中，不再计量 5、具体要求详见施工图设计	块	4	509.96	2039.84	

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
4	040205003002	标杆	<p>1、类型:直立单柱式标志杆(用于板面减速让行三角形标志板),</p> <p>2、材质:标志立柱材料采用型钢、钢板、钢管等,其材料性能不得低于Q235钢。立柱、横梁及外露钢构件应采用热镀锌处理,锌附量不得低于550g/m²。</p> <p>3、规格尺寸:钢管(Q235)立柱 φ114*5*2600mm,</p> <p>4、基础、垫层:材料品种、厚度:400*400*1500mmC30钢筋混凝土(商品砼)基础,100mm厚碎石垫层</p> <p>5、标志立柱表面颜色采用黑色。对接槽钢必须按标准对表面做防锈处理。面漆色彩为黑色。</p> <p>6、土方开挖、回填、余方弃置、砼基础、钢筋、模板、预埋件、法兰、钢材表面热浸镀锌防腐处理、黑色喷塑等费用含在标杆报价中,不再计量,</p> <p>7、具体要求详见施工图设计</p>	根	4	793.96	3175.84	
5	040205004002	标志板	<p>1、类型:减速让行三角形标志板</p> <p>2、材质、规格尺寸:热镀锌钢板,板厚2mm厚三角形边长900mm</p> <p>3、板面反光膜等级:三级反光膜</p> <p>4、标志板材料采用热镀锌钢板、抱箍连接件、螺栓、钢材表面热浸镀锌防腐处理等费用含在标志板报价中,不再计量</p> <p>5、具体要求详见施工图设计</p>	块	4	335	1340	
6	040205003003	标杆	<p>1、类型:直立单柱式标志杆(用于板面Φ800mm限速限载标志板),</p> <p>2、材质:标志立柱材料采用型钢、钢板、钢管等,其材料性能不得低于Q235钢。立柱、横梁及外露钢构件应采用热镀锌处理,锌附量不得低于550g/m²。</p> <p>3、规格尺寸:钢管(Q235)立柱 φ114*5*4500mm,</p> <p>4、基础、垫层:材料品种、厚度:400*400*1500mmC25钢筋混凝土(商品砼)基础,100mm厚碎石垫层</p> <p>5、标志立柱表面颜色采用黑色。对接槽钢必须按标准对表面做防锈处理。面漆色彩为黑色。</p> <p>6、土方开挖、回填、余方弃置、砼基础、钢筋、模板、预埋件、法兰、钢材表面热浸镀锌防腐处理、黑色喷塑等费用含在标杆报价中,不再计量,</p> <p>7、具体要求详见施工图设计</p>	根	3	788.29	2364.87	

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	040205004003	标志板	1、类型:板面Φ800mm限速限载标志板 2、材质、规格尺寸:热镀锌钢板,板厚2mm厚Φ800mm 3、板面反光膜等级:三级反光膜 4、标志板材料采用热镀锌钢板、抱箍连接件、螺栓、钢材表面热浸镀锌防腐处理等费用含在标志板报价中,不再计量 5、具体要求详见施工图设计	块	6	372.05	2232.3	
8	040205003004	标杆	1、类型:3F型悬臂式标志杆(用于板面4000*2400mm指路标志板) 2、材质:标志立柱材料采用型钢、钢板、钢管等,其材料性能不得低于Q235钢。立柱、横梁及外露钢构件应采用热镀锌处理,锌附量不得低于550g/m ² 3、规格尺寸:钢管立柱Φ273*14*7400mm,钢管横梁Φ133*8*650mm、Φ133*8*4500mm 4、基础、垫层:材料品种、厚度:2000(1600)*2000(1600)*1700mmC30钢筋砼(商品砼)基础,100mm厚碎石垫层 5、土方开挖、回填、余方弃置、砼基础、钢筋、模板、预埋件、法兰、钢材表面热浸镀锌防腐处理、黑色喷塑等费用含在标杆报价中,不再计量 6、具体要求详见施工图设计	根	1	15890.8	15890.8	
9	040205004004	标志板	1、类型:3F悬臂式指路标志牌 2、材质、规格尺寸:指路标志板材料采用牌号为2024、T4状态的硬铝合金板,板厚3mm厚4000*2400mm 3、板面反光膜等级:三级反光膜 4、标志板材料采用铝合金,板后采用型铝合金加固,铝合金龙骨、铝合金角铝、铝合金沉头铆钉、抱箍连接件、螺栓、钢材表面热浸镀锌防腐处理等费用含在标志板报价中,不再计量 5、具体要求详见施工图设计	块	1	5595.89	5595.89	

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	合价	其中	
								暂估价	
10	040205012001	隔离护栏	1、类型:Gr-A-4E型波形护栏 2、规格、型号:镀锌钢管立柱 φ140*4.5*2150mm@4000m, 护栏板 4320*310*85*4mm, A型防阻块 196*178*200*4.5mm, 路侧护栏端头D-I型 3、材料品种:Q235钢, 所有构件均需镀锌防腐处理 4、基础、垫层:材料品种、厚度:钢管立柱打入土中1400mm 5、含制作、安装、柱帽、轮廓标、反光膜、端头板、螺栓辅材、镀锌等所有费用 6、具体要求详见施工图设计	m	15	354.92	5323.8		
		分部分项合计					79313.4		
		单价措施合计							
合计								79313.4	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-交通设施(003)

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	现场安全文明施工			1031.07			
		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.2	951.76			
		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.1	79.31			
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	041109003001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.65	1308.67			
9	041109009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	04B001	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	041109005001	行车、行人干扰	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
12	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.03	23.79			
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.04	31.73			
合计						2395.26		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-交通设施(003)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-交通设施(003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-交通设施(003)

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					

计日工表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-交通设施(003)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-交通设施(003)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-交通设施(003)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费		2018.2		2018.2
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	81708.66	2.1	1715.88
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	81708.66	0.37	302.32
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	81708.66		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	83726.86	9	7535.42
合计					9553.62

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-交通设施(003)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：丁蜀镇创新路及南横路工程-路灯(004)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	266979.85	
1.1	人工费	31547.25	
1.2	材料费	210739.82	
1.3	施工机具使用费	7871.54	
1.4	企业管理费	12737.43	
1.5	利润	4083.81	
2	措施项目	8116.19	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	8116.19	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	3470.74	
3	其他项目		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	6794.88	
5	税金	25370.18	
6	工程造价	307261.1	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇创新路及南横路工程-路灯(004)

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
		道路照明						
1	040804001001	配管	1、名称:塑料盘管 2、规格:PE50,壁厚4mm 3、配置形式:埋地暗敷	m	680	31.64	21515.2	
2	040804001002	配管	1、名称:电缆保护管 2、材质:热镀锌钢管 3、规格:DN80,壁厚4mm 4、配置形式:埋地暗敷 5、接地要求:按设计及规范要求	m	100	88.65	8865	
3	040803001001	电缆	1、型号:YJV 2、规格:5*16mm ² 3、材质:铜芯 4、敷设方式、部位:穿管敷设 5、电压(KV):0.6/1KV	m	760	93.92	71379.2	
4	040803005001	电缆终端头	1、名称:压铜接线端子 2、规格:16mm ² 3、材质、类型:铜质	个	190	11.22	2131.8	
5	040805001001	常规照明灯	1、名称:单挑路灯 2、规格:120W LED 3、灯杆材质、高度:H=10m,灯杆材质采用于Q235B,壁厚≥4mm,表面经热镀锌处理后(锌层厚度≥86μm,表面聚脂粉体涂装 4、附件配置:灯杆内电线,连接件必须为304不锈钢,接线端子板,熔断器 5、垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:800*800*150+550*550*1420,C30商品砼基础及预埋件等(详见设计),含模板 6、接地要求:L50*50*5*2500热镀锌角钢接地极、热镀锌圆钢Φ10mm,含接地调试 7、含编号、杆内控制线等费用 8、路灯具体参数详见设计 9、详见图纸茶壶造型灯,具体样式由业主定	套	19	8068.74	153306.06	
6	04B001	照度测试	1、测试方式:按相关规定 2、每一区域为道路上两个相邻的灯柱间的范围 3、每个回路做一个测试	区域	2	609.98	1219.96	

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	040205001001	人(手)孔井	1、名称:接线手孔井 2、材料品种:八五砖(110厚), M7.5水泥砂浆, 井内1: 3水泥砂浆抹面 3、规格尺寸:600*600*600 4、盖板材质、规格:混凝土井盖井座 5、基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚碎石垫层, 200mm厚C20砼井基 6、含电缆出入口防火泥封堵 7、具体要求详见设计	座	3	691.79	2075.37		
8	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:详见地勘报告及现场, 含地上附着物清理, 且含清表土、堆积土、淤泥、各类基础、砼地坪、场地、建筑垃圾、生活垃圾等的拆除清理 2、挖土深度:详见设计 3、回填要求:素土回填、夯填	m3	286.92	22.61	6487.26		
		分部小计					266979.85		
		分部分项合计					266979.85		
		单价措施合计							
合计								266979.85	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇创新路及南横路工程-路灯(004)

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	现场安全文明施工			3470.74			
		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.2	3203.76			
		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.1	266.98			
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	041109003001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.65	4405.17			
9	041109009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	04B002	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	041109005001	行车、行人干扰	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
12	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.03	80.09			
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.06	160.19			
合计					8116.19			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丁蜀镇创新路及南横路工程-路灯(004)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：丁蜀镇创新路及南横路工程-路灯(004)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：丁蜀镇创新路及南横路工程-路灯(004)

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					

计日工表

工程名称：丁蜀镇创新路及南横路工程-路灯(004)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：丁蜀镇创新路及南横路工程-路灯(004)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：丁蜀镇创新路及南横路工程-路灯(004)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费		6794.88		6794.88
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	275096.04	2.1	5777.02
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	275096.04	0.37	1017.86
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	275096.04		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	281890.92	9	25370.18
合计					32165.06

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丁蜀镇创新路及南横路工程-路灯(004)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

单位工程招标控制价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-电缆排管(005)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	1370482.01	
1.1	人工费	172479.3	
1.2	材料费	1025412.52	
1.3	施工机具使用费	90590.68	
1.4	企业管理费	55724.78	
1.5	利润	26274.74	
2	措施项目	60866.92	
2.1	单价措施项目费	12063.08	
2.2	总价措施项目费	48803.84	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	25024.07	
3	其他项目		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:专业工程暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	33493.57	
5	税金	131835.83	
6	工程造价	1596678.33	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-电缆排管(005)

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
1	040501008001	水平导向钻进	1、土壤类别:详见设计图纸 2、材质及规格:6回φ200MPP顶管 3、接口方式:热熔连接 4、含钻孔、扩孔、回拖、管道连接、泥浆外运等所有费用 5、具体要求详见施工图设计	m	115	2054.87	236310.05	
2	040501004001	塑料管	1、材质及规格:φ200 CPVC管 2、连接形式:承插连接 3、含管件及砼隔离块费用在内,垫层及砼包封另计 4、具体要求详见施工图设计	m	5230	88.84	464633.2	
3	040305001001	垫层	1、材料品种、规格:碎石垫层 2、厚度:50mm 3、含基底夯实费用 4、具体要求详见施工图设计	m ³	46.11	375.09	17295.4	
4	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C15商品砼 2、厚度:100mm 3、部位:电缆排管垫层 4、含模板制作、安装、拆除等费用 5、具体要求详见施工图设计	m ³	92.22	631.55	58241.54	
5	040303002001	混凝土基础	1、混凝土强度等级:C25商品砼 2、部位:电缆排管混凝土包封 3、含模板制作、安装、拆除等费用 4、具体要求详见施工图设计	m ³	389.62	796.48	310324.54	
6	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类:HPB300 2、钢筋规格:φ10以内 3、具体要求详见施工图设计	t	3.291	6019.39	19809.81	
7	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:φ10以外 3、具体要求详见施工图设计	t	10.333	4895.2	50582.1	

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	合价	其中
								暂估价
8	040504002001	混凝土井	1、井深、尺寸:1500*1500*1500mm混凝土井 2、垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15商品砼垫层, 250mm厚C25钢筋砼防水层, 300*300*100mm方形集水井 3、井身材质及规格:250mm厚C25钢筋砼防水层 4、勾缝、抹面要求:内壁用1:2水泥砂浆封面厚20mm 5、井盖、井圈材质及规格:1800*1800*100mm重型高强度碳纤维盖板, 热镀锌槽钢包边, ∠110*10压口 6、SH-1 用于固定电缆支架 7、含钢筋、预埋件、模板等费用 8、具体要求详见施工图设计	座	7	15490.22	108431.54	
9	040504002002	混凝土井	1、井深、尺寸:1500*1500*2000mm混凝土井 2、垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15商品砼垫层, 250mm厚C25钢筋砼防水层, 300*300*100mm方形集水井 3、井身材质及规格:250mm厚C25钢筋砼防水层 4、勾缝、抹面要求:内壁用1:2水泥砂浆抹平厚20mm 5、井盖、井圈材质及规格:1800*1800*100mm重型高强度碳纤维盖板, 热镀锌槽钢包边, ∠110*10压口 6、SH-1 用于固定电缆支架 7、含钢筋、预埋件、模板等费用 8、具体要求详见施工图设计	座	6	17235.73	103414.38	
10	040504009001	分支箱基础	1、垫层、基础材质及厚度:200mm厚C20商品混凝土基础 2、砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌筑MU10机砖 3、砂浆强度等级及配合比:内壁采用1:2水泥砂浆抹面20mm厚 4、C20钢筋砼压顶 5、含钢筋、预埋件、模板等费用 6、具体要求详见施工图设计	座	1	1439.45	1439.45	
		分部分项合计					1370482.01	
1	041107002001	排水	1、机械规格型号:满足施工需要自行考虑 2、降排水管规格:满足施工需要自行考虑 3、含沟槽排水等, 施工单位考察现场自行考虑	项	1	10641.14	10641.14	

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	
2	041101005001	检查井井字架	1、井深:2米内 2、材质:自行考虑 3、具体要求详见施工图设计	座	13	109.38	1421.94		
		单价措施合计					12063.08		
合计								1382545.09	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-电缆排管(005)

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	现场安全文明施工			25024.07			
		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.5	20738.18			
		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.31	4285.89			
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	041109003001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.65	22811.99			
9	041109009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	04B001	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	041109005001	行车、行人干扰	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
12	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.03	414.76			
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.04	553.02			
合计					48803.84			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-电缆排管(005)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-电缆排管(005)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-电缆排管(005)

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				

计日工表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-电缆排管(005)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-电缆排管(005)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-电缆排管(005)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费		33493.57		33493.57
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1431348.93	2	28626.98
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1431348.93	0.34	4866.59
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1431348.93		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	1464842.5	9	131835.83
合计					165329.4

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丁蜀镇创新路、南横路工程-电缆排管(005)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

