

招标控制价

招 标 人： 宜兴市丁蜀镇人民政府

(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

丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)

工程

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 9926940.27

(大写): 玖佰玖拾贰万陆仟玖佰肆拾元贰角柒分

招 标 人: 宜兴市丁蜀镇人民政府
(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: 伍震球
(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

丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)

工程

招标控制价

招 标 人： 宜兴市丁蜀镇人民政府

(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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)

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	丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)	9926940.27		152649.59	204976.91
	合计	9926940.27		152649.59	204976.91

单项工程招标控制价表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)

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	丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-大型土石方	777104.23		13008.63	10812.75
2	丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-道路雨水	8310093.38		130240.59	174321.06
3	丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-交通设施	174602.95		1972.65	3861.22
4	丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-绿化工程	106978.81		1122.88	3638.53
5	丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-亮化工程	558160.9		6304.84	12343.35
合计		9926940.27		152649.59	204976.91

单位工程招标控制价表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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	671864.97	
1.1	人工费	177610.2	
1.2	材料费	113711.58	
1.3	施工机具使用费	310038.37	
1.4	企业管理费	45697.19	
1.5	利润	24807.65	
2	措施项目	30261.94	
2.1	单价措施项目费	5667.5	
2.2	总价措施项目费	24594.44	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	13008.63	
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	10812.75	
5	税金	64164.57	
6	工程造价	777104.23	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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	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、场内运输自行考虑,作为片石混合料回填利用,不含余方弃置费用 4、具体要求详见施工图设计与现场	m2	8265	9.56	79013.4	
2	041001001002	拆除人行道	1、材质:水泥砼板 2、厚度:150mm(厚度不同时折算成150mm计算) 3、部位:原人行道基层 4、场内运输自行考虑,作为片石混合料回填利用,不含余方弃置费用 5、具体要求详见施工图设计与现场	m2	4040	7.18	29007.2	
3	041001002001	拆除人行道	1、材质:人行道面层及粘结层(道板砖及花岗岩) 2、厚度:80mm(厚度不同时折算成80mm计算) 3、含粘结层拆除费用,场内运输自行考虑,不含余方弃置费用 4、具体要求详见施工图设计与现场	m2	4040	3.78	15271.2	
4	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1、规格、材质:混凝土侧石断面尺寸300*150mm,具体详见现场 2、包含基础拆除费用,场内运输自行考虑,不含余方弃置费用 3、具体要求详见施工图设计与现场	m	856	4.79	4100.24	
5	041001004001	铣刨路面	1、材质:上面层沥青砼 2、拆除方式:铣刨 3、厚度:50mm,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及现场	m2	700	4.57	3199	
6	041001004002	铣刨路面	1、材质:下面层沥青砼 2、拆除方式:铣刨 3、厚度:60mm,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及现场	m2	700	7.38	5166	
7	041001007001	拆除砖石结构	1、结构形式:砖砌结构检查井、台阶等 2、强度等级:砂浆等级 3、场内运输自行考虑,不含余方弃置费用 4、具体要求详见施工图设计与现场	m3	51	58.05	2960.55	

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	041001006001	拆除管道	1、材质:原有雨水主管, 详见现场 2、管径:详见现场 3、场内运输自行考虑, 不含余方弃置费用 4、具体要求详见施工图设计与现场	m	240	3.9	936	
		分部小计					139653.59	
		土石方工程						
9	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, 不含砼板破除方量 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	5280	11.72	61881.6	
10	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, 不含砼板破除方量 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	3915.66	15.31	59948.75	
11	040101003001	挖基坑土方	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, 不含砼板破除方量 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	182	17.93	3263.26	
12	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:拆除砼板等作为片石混合料回填利用 3、填方粒径要求:平面尺寸不大于30cm, 符合设计及规范要求 4、填方来源、运距:场内运输自行考虑 5、部位:路基处理 6、含基底压实、砼块解小费用 7、具体要求详见施工图设计	m3	1453.5	35.18	51134.13	

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	
13	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:外购建筑圬工破碎料 3、填方粒径要求:平面尺寸不大于30cm,符合设计及规范要求 4、填方来源、运距:场内 外运输自行考虑 5、部位:路基处理 6、含基底压实费用 7、具体要求详见施工图设计	m3	100	54.11	5411		
14	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:6%灰土 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:符合设计要求的外购素土,场内 外运输自行考虑 5、部位:混凝土管道沟槽 回填 6、具体要求详见施工图设计	m3	1319.26	124.46	164195.1		
15	040103001004	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	1229.3	15.21	18697.65		
16	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:无法利用的 多余土方、拆除废料、 建筑垃圾、淤泥等,不含 拆除砼板利用方 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	9473.44	17.7	167679.89		
		分部小计					532211.38		
		分部分项合计					671864.97		
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								677532.47	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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			13008.63			
		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	10162.99			
		标化增加费(省一星级)	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	2845.64			
2	041109010001	工程按质论价(市优)	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	11179.29			
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	135.51			
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	271.01			
合计					24594.44			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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		10812.75		10812.75
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	702126.91	1.3	9127.65
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	702126.91	0.24	1685.1
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	702126.91		
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	712939.66	9	64164.57
合计					74977.32

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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	6992957.72	
1.1	人工费	812130.11	
1.2	材料费	5732643.88	
1.3	施工机具使用费	149415.34	
1.4	企业管理费	202448.48	
1.5	利润	96319.95	
2	措施项目	456660.1	
2.1	单价措施项目费	202654.97	
2.2	总价措施项目费	254005.13	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	130240.59	
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	174321.06	
5	税金	686154.5	
6	工程造价	8310093.38	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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
		车行道、道口、通道等沥青路面						
1	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:主路、通道处、道口处 4、含基底压实费用 5、具体要求详见施工图设计	m ²	9230	16.06	148233.8	
2	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:主路、通道处、道口处 4、含模板制作、安装、拆除、伸缩缝、养生等费用 5、具体要求详见施工图设计	m ²	9170	137.68	1262525.6	
3	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:10cm 3、部位:已建停车场修复处 4、含基底压实费用 5、具体要求详见施工图设计	m ²	245	30.46	7462.7	
4	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C30商品砼 2、厚度:22cm 3、部位:已建停车场修复处 4、含模板制作、安装、拆除、伸缩缝、养生等费用 5、具体要求详见施工图设计	m ²	245	143.99	35277.55	
5	040201021001	土工合成材料	1、材料品种、规格:SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎PY-I型) 2、部位:道路砼板骑缝铺贴 3、厚度:3mm 4、宽度:50cm 5、铺设方式:喷灯烘烤铺贴卷材,并用压辊压实,施工完毕后,应再用冷粘剂对搭接边进行密封处理,搭接长度≥100mm 6、包含清缝、灌缝、搭接等费用 7、具体要求详见施工图设计	m ²	2100	34.01	71421	

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	040202003001	水泥稳定土	1、水泥含量:5%水泥稳定碎石 2、厚度:200mm 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	7400	105.51	780774	
7	040203003001	透层、粘层	1、材料品种:PC-2阳离子乳化沥青透层油 2、喷油量:1.1L/m2 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	m2	7420	6.05	44891	
8	040203004001	封层	1、材料品种:ES-2稀浆封层 2、厚度:6mm 3、具体要求详见施工图设计	m2	7420	7.34	54462.8	
9	040203003002	透层、粘层	1、材料品种:PC-3阳离子乳化沥青粘层油 2、喷油量:0.5L/m2 3、部位:两层沥青面层之间,水稳上面与底层沥青之间 4、具体要求详见施工图设计	m2	17560	2.95	51802	
10	040201021002	土工合成材料	1、材料品种、规格:土工格栅具体技术指标见《公路工程土工合成材料(JT/T480-2002)》 2、包含搭接费用 3、具体要求详见施工图设计	m2	114	11.78	1342.92	
11	040201021003	土工合成材料	1、材料品种、规格:高性能专用聚酯布,具体性能参数详见施工图设计 2、宽度:道口搭接处 3、粘层油:70号A级热沥青油,沥青用量:1.0L/m2 4、包含搭接等费用 5、具体要求详见施工图设计	m2	500	20.57	10285	
12	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,调坡处折算成6cm厚计算 5、厂拌,摊铺机摊铺 6、具体要求详见施工图设计	m2	8416.67	83.89	706074.45	

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	040203006002	沥青混凝土	1、沥青品种:采用SBS(I)I-D级改性沥青 2、沥青混凝土种类:SMA-13沥青玛蹄脂碎石混合料 3、石料粒径:粗细集料采用符合要求的玄武岩,矿粉采用石灰岩或岩浆岩中的强基性岩石等憎水性石料磨细而成 4、掺和料:掺加沥青混合料总质量的0.3%-0.4%的木质素纤维 5、厚度:5cm 6、厂拌,摊铺机摊铺 7、具体要求详见施工图设计	m ²	9580	121.48	1163778.4	
14	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),采用C30砼预制,侧石单块尺寸1200*300*200mm,外角设置20*20mm倒角 2、基础、垫层:材料品种、厚度:C20细石砼基础及靠背 3、侧石间采用1:3干硬性水泥砂浆(表面撒水泥粉)勾缝,接着采用中性硅酮耐候胶(黑色)封缝 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	850	186.49	158516.5	
15	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类:HPB300、HRB400综合 2、钢筋规格:综合 3、具体要求详见施工图设计	t	10.5	5117.83	53737.22	
		分部小计					4550584.94	
		人行道						
16	040202011003	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、含基底压实 4、具体要求详见施工图设计	m ²	3000	16.06	48180	
17	040204003001	现浇混凝土人行道及进口坡	1、混凝土强度等级:C20商品砼 2、厚度:12cm 3、含模板制作、安装、拆除、伸缩缝、养生等费用 4、具体要求详见施工图设计	m ²	2340	79.38	185749.2	
18	040204003002	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:18cm 3、部位:K0+370-K0+525路段车行道南侧停车场路段人行道 4、含模板制作、安装、拆除、伸缩缝、养生等费用 5、具体要求详见施工图设计	m ²	655	114.28	74853.4	

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	合价	其中
								暂估价
19	040204002001	人行道块料铺设	1、部位:人行道面层 2、面层材料:200*100*50mm厚赭红色陶质真空砖 3、粘结层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆(表面撒水泥粉) 4、人行道应设置试铺段,待建设单位认可后方可全线实施。 5、具体要求详见施工图设计	m2	1965	121.46	238668.9	
20	040204002002	人行道块料铺设	1、部位:人行道面层 2、面层材料:200*100*50mm厚米黄色陶质真空砖 3、粘结层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆(表面撒水泥粉) 4、人行道应设置试铺段,待建设单位认可后方可全线实施。 5、具体要求详见施工图设计	m2	685	121.46	83200.1	
21	040204002003	人行道块料铺设(压边石)	1、部位:人行道面层 2、面层材料:400*200(100)*50mmG654(芝麻灰)花岗岩(火烧面) 3、粘结层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆(表面撒水泥粉) 4、人行道应设置试铺段,待建设单位认可后方可全线实施。 5、含通道沥青路边压边石 6、具体要求详见施工图设计	m2	324.4	251.06	81443.86	
22	040204002004	人行道块料铺设	1、部位:人行道面层 2、面层材料:300*300*55mm黄锈石花岗岩盲道砖(火烧面),含行进盲道砖和提示盲道砖 3、粘结层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆(表面撒水泥粉) 4、人行道应设置试铺段,待建设单位认可后方可全线实施。 5、具体要求详见施工图设计	m2	396.9	278.21	110421.55	
23	040204007001	树池砌筑一	1、材料:200*80mm预制C30砼树圈石(机制环保仿花岗岩(G654)树圈石,水磨面) 2、外径尺寸:1600*1400*1400mm(三面),具体尺寸详见施工图设计 3、垫层、基础、材料品种、厚度、强度:碎石、C15细石商品砼基础 4、土方和草坪费用另计 5、包含基础模板费用 6、具体要求详见施工图设计	个	49	352.11	17253.39	

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	040204007002	树池砌筑二	1、材料:200*80mm预制C30砼树圈石(机制环保仿花岗岩(G654)树圈石,水磨面) 2、外径尺寸:1600*1600mm(四面),具体尺寸详见施工图设计 3、垫层、基础、材料品种、厚度、强度:碎石、C15细石商品砼基础 4、土方和草坪费用另计 5、包含基础模板费用 6、具体要求详见施工图设计	个	11	506.41	5570.51	
		分部小计					845340.91	
		商铺门前台阶						
25	040305001001	垫层	1、材料品种、规格:碎石垫层 2、厚度:50mm 3、具体要求详见施工图设计	m3	13.6	337.96	4596.26	
26	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:C20商品砼垫层 2、厚度:120mm 3、含模板费用 4、具体要求详见施工图设计	m3	32.64	683.26	22301.61	
27	011107001001	石材台阶面	1、粘结材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆(表面撒水泥粉) 2、面层材料品种、规格、颜色:长600*厚30mm G654芝麻灰花岗岩荔枝面 3、部位:平台 4、具体要求详见施工图设计	m2	224	207.86	46560.64	
28	011107001002	石材台阶面	1、粘结材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆(表面撒水泥粉) 2、面层材料品种、规格、颜色:长600*厚30mm G654芝麻灰花岗岩荔枝面,倒圆角,圆角处抛光,抽槽 3、具体要求详见施工图设计	m2	56	221.44	12400.64	
29	011107001003	石材台阶面	1、粘结材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆(表面撒水泥粉) 2、面层材料品种、规格、颜色:长600*厚30mm G654芝麻灰花岗岩抛光面,踢面 3、具体要求详见施工图设计	m2	32.68	206.15	6736.98	
		分部小计					92596.13	
		管网工程						

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	合价	其中
								暂估价
30	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:砂石及钢筋砼基础另计 2、材质及规格:De225 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	741	181.46	134461.86	
31	040501004002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度:砂石及钢筋砼基础另计 2、材质及规格:De315 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	130	303.29	39427.7	
32	040501001001	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度:100mm碎石垫层, 120° C25商品砼基础, 接口处粗砂回填 2、管座材质:有筋, II级钢筋混凝土承插管 3、规格:Φ600mm 4、接口方式:承插胶圈连接 5、铺设深度:详见施工图设计 6、含闭水试验费用 7、具体要求详见施工图设计	m	88	442.23	38916.24	
33	040501001002	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度:100mm碎石垫层, 120° C25商品砼基础, 接口处粗砂回填 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、含闭水试验费用 7、具体要求详见施工图设计	m	430	649	279070	
34	040501001003	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度:100mm碎石垫层, 120° C25商品砼基础, 接口处粗砂回填 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、含闭水试验费用 7、具体要求详见施工图设计	m	214	870.49	186284.86	

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
35	040305001002	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	m3	81.62	326.81	26674.23	
36	040303002001	混凝土基础	1、混凝土强度等级:C30商品砼 2、车行道内雨水支管满包加固 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	m3	182.49	883.46	161222.62	
37	040504002001	混凝土井	1、名称、规格:Φ1250mm圆形混凝土沉泥井(Y04ch) 2、垫层、基础材质及厚度:100mm C15商品砼垫层、200mm C30商品砼底板 3、混凝土强度等级:井墙及底板混凝土为C30商品砼,抗渗等级S6 4、盖板材质、规格:Y03B12.5 预制C30钢筋混凝土盖板,图集20S515,页33 5、井筒材质、规格:预制Φ700mm C30钢筋砼井筒 6、井盖、井圈材质及规格:D400级Φ700mm球墨铸铁防沉降井盖座 7、踏步材质、规格:球墨铸铁踏步(QT400*450) 8、防渗、防水要求:抗渗等级S6、防水砂浆 9、防坠网材质、规格:安全网网绳可采用锦纶、涤纶、涤纶或其他材料制成,物理性能、耐候性应符合国家或行业标准的相关规定。固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 10、坐浆、抹三角灰均用M10防水水泥砂浆 11、包含模板、钢筋、预制、安装等所有费用 12、具体要求详见施工图设计及图集20S515,页313	座	5	6142.44	30712.2	

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
38	040504002002	混凝土井	1、名称、规格： ϕ 1500mm圆形混凝土沉泥井（Y04ch） 2、垫层、基础材质及厚度：100mm C15商品砼垫层、200mm C30商品砼底板 3、混凝土强度等级：井墙及底板混凝土为C30商品砼，抗渗等级S6 4、盖板材质、规格：Y03B15 预制C30钢筋混凝土盖板，图集20S515，页34 5、井筒材质、规格：预制 ϕ 700mm C30钢筋砼井筒 6、井盖、井圈材质及规格：D400级 ϕ 700mm球墨铸铁井盖座 7、踏步材质、规格：球墨铸铁踏步（QT400*450） 8、防渗、防水要求：抗渗等级S6、防水砂浆 9、防坠网材质、规格：安全网网绳可采用锦纶、涤纶、涤纶或其他材料制成，物理性能、耐候性应符合国家或行业标准的相关规定。固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 10、坐浆、抹三角灰均用M10防水水泥砂浆 11、包含模板、钢筋、预制、安装等所有费用 12、具体要求详见施工图设计及图集20S515，页313	座	2	7854.39	15708.78	
39	040504002003	混凝土井	1、名称、规格： ϕ 1000mm圆形混凝土雨水检查井（Y03yh） 2、垫层、基础材质及厚度：100mm C15商品砼垫层、200mm C30商品砼底板 3、混凝土强度等级：井墙及底板混凝土为C30商品砼，抗渗等级S6 4、盖板材质、规格：Y03B10 预制C30钢筋混凝土盖板，图集20S515，页32 5、井筒材质、规格：预制 ϕ 700mm C30钢筋砼井筒 6、井盖、井圈材质及规格：D400级 ϕ 700mm球墨铸铁井盖座 7、踏步材质、规格：球墨铸铁踏步（QT400*450） 8、防渗、防水要求：抗渗等级S6、防水砂浆 9、防坠网材质、规格：安全网网绳可采用锦纶、涤纶、涤纶或其他材料制成，物理性能、耐候性应符合国家或行业标准的相关规定。固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 10、流槽用C15商品砼浇筑 11、坐浆、抹三角灰均用M10防水水泥砂浆 12、包含模板、钢筋、预制、安装等所有费用 13、具体要求详见施工图设计及图集20S515，页29	座	4	3805.64	15222.56	

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
40	040504002004	混凝土井	1、名称、规格： ϕ 1250mm圆形混凝土雨水检查井（Y03yh） 2、垫层、基础材质及厚度：100mm C15商品砼垫层、200mm C30商品砼底板 3、混凝土强度等级：井墙及底板混凝土为C30商品砼，抗渗等级S6 4、盖板材质、规格：Y03B12.5 预制C30钢筋混凝土盖板，图集20S515，页33 5、井筒材质、规格：预制 ϕ 700mm C30钢筋砼井筒 6、井盖、井圈材质及规格：D400级 ϕ 700mm球墨铸铁防沉降井盖座 7、踏步材质、规格：球墨铸铁踏步（QT400*450） 8、防渗、防水要求：抗渗等级S6、防水砂浆 9、防坠网材质、规格：安全网网绳可采用锦纶、涤纶、涤纶或其他材料制成，物理性能、耐候性应符合国家或行业标准的相关规定。固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 10、流槽用C15商品砼浇筑 11、坐浆、抹三角灰均用M10防水水泥砂浆 12、包含模板、钢筋、预制、安装等所有费用 13、具体要求详见施工图设计及图集20S515，页29	座	2	4800.36	9600.72	
41	040504002005	混凝土井	1、名称、规格： ϕ 1500mm圆形混凝土雨水检查井（Y03yh） 2、垫层、基础材质及厚度：100mm C15商品砼垫层、200mm C30商品砼底板 3、混凝土强度等级：井墙及底板混凝土为C30商品砼，抗渗等级S6 4、盖板材质、规格：Y03B15 预制C30钢筋混凝土盖板，图集20S515，页34 5、井筒材质、规格：预制 ϕ 700mm C30钢筋砼井筒 6、井盖、井圈材质及规格：D400级 ϕ 700mm球墨铸铁防沉降井盖座 7、踏步材质、规格：球墨铸铁踏步（QT400*450） 8、防渗、防水要求：抗渗等级S6、防水砂浆 9、防坠网材质、规格：安全网网绳可采用锦纶、涤纶、涤纶或其他材料制成，物理性能、耐候性应符合国家或行业标准的相关规定。固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质 10、流槽用C15商品砼浇筑 11、坐浆、抹三角灰均用M10防水水泥砂浆 12、包含模板、钢筋、预制、安装等所有费用 13、具体要求详见施工图设计及图集20S515，页29	座	4	6403.62	25614.48	

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	合价	其中
								暂估价
42	040504002006	混凝土井	<p>1、名称、规格：ϕ1500mm圆形混凝土雨水检查井（Y03yh）</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度：100mm C15商品砼垫层、200mm C30商品砼底板</p> <p>3、混凝土强度等级：井墙及底板混凝土为C30商品砼，抗渗等级S6</p> <p>4、盖板材质、规格：Y03B15 预制C30钢筋混凝土盖板，图集20S515，页34</p> <p>5、井筒材质、规格：预制ϕ700mm C30钢筋砼井筒</p> <p>6、井盖、井圈材质及规格：D400级ϕ700mm球墨铸铁井盖座</p> <p>7、踏步材质、规格：球墨铸铁踏步（QT400ϕ450）</p> <p>8、防渗、防水要求：抗渗等级S6、防水砂浆</p> <p>9、防坠网材质、规格：安全网网绳可采用锦纶、涤纶、涤纶或其他材料制成，物理性能、耐候性应符合国家或行业标准的相关规定。固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质</p> <p>10、流槽用C15商品砼浇筑</p> <p>11、坐浆、抹三角灰均用M10防水水泥砂浆</p> <p>12、包含模板、钢筋、预制、安装等所有费用</p> <p>13、具体要求详见施工图设计及图集20S515，页29</p>	座	3	6135.1	18405.3	
43	040504002007	混凝土井	<p>1、名称、规格：1700*1700mm矩形三通混凝土雨水检查井（J02yh）</p> <p>2、垫层、基础材质及厚度：100mm C15商品砼垫层、250mm C30商品砼底板</p> <p>3、混凝土强度等级：井墙及底板混凝土为C30商品砼，抗渗等级S6</p> <p>4、盖板材质、规格：J02B1 预制C30钢筋混凝土盖板，图集20S515，页67</p> <p>5、井筒材质、规格：预制ϕ700mm C30钢筋砼井筒</p> <p>6、井盖、井圈材质及规格：D400级ϕ700mm球墨铸铁防沉降井盖座</p> <p>7、踏步材质、规格：球墨铸铁踏步（QT400ϕ450）</p> <p>8、防渗、防水要求：抗渗等级S6、防水砂浆</p> <p>9、防坠网材质、规格：安全网网绳可采用锦纶、涤纶、涤纶或其他材料制成，物理性能、耐候性应符合国家或行业标准的相关规定。固定螺栓采用不锈钢304或更好的耐腐蚀等级的材质</p> <p>10、流槽用C15商品砼浇筑</p> <p>11、坐浆、抹三角灰均用M10防水水泥砂浆</p> <p>12、包含模板、钢筋等所有费用</p> <p>13、具体要求详见施工图设计及图集20S515，页59</p>	座	1	11092.36	11092.36	

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	合价	其中
								暂估价
44	040504002008	混凝土井（闸门井）	1、垫层、基础材质及厚度:100mmC15素砼垫层，400mmC30钢筋砼基础 2、井身:400mm厚C30钢筋砼井身 3、外形尺寸及深度:4800*3000mm，净井深3000mm 4、盖板材质、规格:GB1钢筋砼盖板1580*490*100mm，GB4钢筋砼盖板1380*430*80mm，预制C30钢筋砼盖板，含盖板安装费用 5、踏步材质、规格:A型包塑爬梯 6、部位:Y-18 7、阀门:AXF型暗杆式镶铜铸铁方闸门（型号AXF-1200），手电一体启闭机QSL-3T 8、含阀门、启闭机、模板、钢筋等费用 9、具体要求详见施工图设计和设计回复	座	1	47134.37	47134.37	
45	040504006001	砌体出水口（八字式）	1、垫层、基础材质及厚度:C20商品砼底板，C15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水泥砂浆勾平缝 4、压顶:C20商品砼压顶，C20商品砼180°拱圈，拱高180mm 5、部位:Y-19，D1000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	座	1	5867.46	5867.46	
46	040504009001	雨水口（单篦）	1、名称、规格:预制混凝土装配式偏沟式单篦雨水口，内径尺寸:700*400mm，H=880mm 2、雨水篦子及圈口材质、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YB1 C30钢筋砼预制构件 4、井身材料品种、规格:YQ1、YQ4 C30钢筋砼预制构件，成品截污挂篮装置 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、成品截污挂篮装置等所有费用 8、具体要求详见施工图设计及图集06MS201-8，页35	座	9	1122.31	10100.79	

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
47	040504009002	雨水口(双篦)	1、名称、规格:预制混凝土装配式偏沟式双篦雨水口,单个内径尺寸:700*400mm,H=880mm 2、雨水箐子及圈口材质、型号、规格:铸铁井圈及铸铁箐子(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,成品截污挂篮装置 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、成品截污挂篮装置等所有费用 8、具体要求详见施工图设计及图集06MS201-8,页36	座	47	1994.37	93735.39	
48	040504009003	单篦平篦式雨水口	1、名称:单篦平篦式雨水口,内径尺寸:450*300mm 2、雨水箐子及圈口材质、型号、规格:井篦采用铸铁箐盖座,铸铁箐为430*290mm,厚100mm,QT500-7,设计荷载250KN 3、垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石垫层,100mm厚C30商品混凝土 4、砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌筑MU20砼砖 5、砂浆强度等级及配合比:20mm厚1:2水泥砂浆内抹面 6、包含模板费用 7、部位:商铺处收集屋面雨水 8、具体要求详见施工图设计	座	35	893.64	31277.4	
49	040204006001	检查井升降(检查井井周加固卸荷板)	1、部位:车行道内污水检查井 2、内容:拆除原井盖与井座、检查井升降、浇筑C30商品砼卸荷板、铺设玻纤格栅、原井盖、井座安装等 3、卸荷板规格:平面3000*3000mm,厚200mm 4、含检查井井壁砖砌外露部分采用1:2水泥砂浆内抹面15mm厚 5、包括检查井井周加固钢筋、模板、预埋法兰、螺栓、过渡井盖等费用 6、具体要求详见施工图设计及现场	座	15	3751.33	56269.95	

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
50	040204006002	检查井升降(更换检查井井盖座)	1、材料品种:M10水泥砂浆砌MU10混凝土标准砖 2、检查井规格:详见现场 3、平均升(降)高度:300mm内,具体详见现场 4、含检查井井壁砖砌外露部分采用1:2水泥砂浆内抹面15mm厚 5、抬升方法:拆除原井盖与井座、检查井升降,更换D400级φ700mm球墨铸铁井盖座 6、具体要求详见施工图设计及现场	座	20	983.56	19671.2	
51	040204006003	检查井升降	1、材料品种:M10水泥砂浆砌MU10混凝土标准砖 2、检查井规格:电力检查井详见现场 3、平均升(降)高度:300mm内,具体详见现场 4、含检查井井壁砖砌外露部分采用1:2水泥砂浆内抹面15mm厚 5、抬升方法:拆除原井盖与井座、检查井升降,利用原井盖座安装 6、具体要求详见施工图设计及现场	座	16	356.26	5700.16	
52	04B001	不锈钢装饰井盖盖板	1、盖板规格型号:外框定做尺寸900*900mm,70*56*5mm不等边不锈钢角钢边框,底板不锈钢厚度5mm,20*20*5mm不锈钢角钢与盖板平齐满焊,304不锈钢 2、304不锈钢装饰盖板总高度根据铺装面层和砂浆总厚度调整 3、含角钢、预埋件、抽手杆、底板等成套定制和安装费用,铺装面层另计 4、利用原检查井井盖座,含检查井局部升降和原井盖座拆除和重新安装等费用 5、具体要求详见施工图设计	套	15	1516.88	22753.2	
53	040501016001	砌筑方沟	1、断面规格:内径宽度300mm,深度大于460mm 2、垫层、基础材质及厚度:素土夯实、50mm厚碎石、100mm厚C25商品砼垫层 3、砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌MU20混凝土标准砖 4、勾缝、抹面要求:20mm厚1:2.5水泥砂浆,原浆抹光 5、盖板材质及规格:500*340*40mm C25成品铸铁篦子,M8*60mm镀锌膨胀螺栓固定 6、压顶:100mm厚C25钢筋砼压顶 7、含模板、钢筋等所有费用 8、具体要求详见施工图设计	m	44.5	826.73	36789.49	

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
54	040204006004	原检查井暗埋式处理	1、内容:拆除原检查井盖座,拆除部分砖砌体井身,安装C30预制钢筋砼盖板,规格:1180*1180*160mm,[16槽钢包边 2、含槽钢、钢筋、模板、预制、运输、安装、余方弃置等所有费用 3、具体要求详见施工图设计及现场	座	7	1062.4	7436.8	
55	04B002	原检查井封堵	1、原雨水检查井暗埋处理,管道一侧采用红砖封堵,M10水泥砂浆砌筑 2、1:2水泥砂浆抹面20mm厚 3、具体要求详见施工图设计及现场	座	2	121.45	242.9	
56	010202006001	钢板桩	1、桩长:5m长36c槽钢@360正反咬合钢板桩支护 2、设对撑,对撑水平间距不超过4m,对撑可采用型钢 3、含打桩、拔桩、钢板桩租金、配套型钢支撑等所有费用 4、本清单工程量按实计量 5、具体要求详见施工图设计	t	34.147	957.62	32699.85	
		分部小计					1362092.87	
		其他管线加固						
57	040305001003	垫层	1、材料品种、规格:米砂回填 2、厚度:详见设计图纸 3、压实度符合设计及规范要求 4、具体要求详见施工图设计	m3	75.2	194.06	14593.31	
58	040303002002	混凝土基础	1、混凝土强度等级:C25商品砼基础 2、含模板制作、安装、拆除等费用 3、具体要求详见施工图设计	m3	82.72	770.01	63695.23	
59	040303002003	混凝土基础	1、混凝土强度等级:C30商品砼 2、含模板制作、安装、拆除等费用 3、具体要求详见施工图设计	m3	63.92	733.39	46878.29	
60	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类:HRB400 2、钢筋规格:Φ10mm外 3、搭接及接头自行考虑 4、具体要求详见施工图设计	t	3.365	5104.32	17176.04	
		分部小计					142342.87	
		分部分项合计					6992957.72	
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	

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	雨水检查井井字架	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	12	109.38	1312.56	
3	041101005002	雨水检查井井字架	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	10	208.9	2089	
4	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、含路基排水、沟槽排水等,施工单位考察现场自行考虑	项	1	18470.74	18470.74	
5	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、泡沫夹心板(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	600	275.06	165036	
		单价措施合计					202654.97	
合计							7195612.69	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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			130240.59			
		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	107934.19			
		标化增加费(省一星级)	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	22306.4			
2	041109010001	工程按质论价(市优)	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	118727.61			
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	04B003	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	2158.68			
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	2878.25			
合计					254005.13			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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		174321.06		174321.06
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	7449617.82	2	148992.36
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	7449617.82	0.34	25328.7
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	7449617.82		
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	7623938.88	9	686154.5
合计					860475.56

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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	151742.35	
1.1	人工费	35759.37	
1.2	材料费	87590.51	
1.3	施工机具使用费	9868.6	
1.4	企业管理费	14024.42	
1.5	利润	4499.45	
2	措施项目	4582.62	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	4582.62	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	1972.65	
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	3861.22	
5	税金	14416.76	
6	工程造价	174602.95	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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	标线	1、材料品种:标线采用中亮反光型,标线种类采用热熔型(普通型,干膜),热熔反光材料施工要求:标线涂层厚度1.8~2.0mm 2、工艺:标线表面撒玻璃珠18~25%,采用双撒工艺(用以保证用量要求),应分布均匀,建议用量为0.4kg/m ² 3、线型:各类标线、标记综合。交通标线的种类、线型、颜色等均参照《GB5768-2009交通标志标线》执行,具体尺寸见设计图纸 4、连续设置的实线类标线,间隔20米设置排水缝,排水缝宽度为3cm 5、新划标线(14天后)的初始逆反射亮度系数应符合JT/T280-2016、JTG FG/1-2017的规定,反光标线的干态逆反射系数≥250mcd·m ⁻² ·lx ⁻¹ 6、正常使用一年后,反光标线的干态逆反射系数≥100mcd·m ⁻² ·lx ⁻¹ 7、雨夜标线应具备湿状态下的逆反射性能,在雨夜具备良好的视认效果 8、抗滑性能:标线应使用抗滑材料,抗滑值不应小于45BPN 9、具体要求详见施工图设计	m ²	700	54.49	38143	
2	040205006002	标线	1、材料品种:巴登堡纹人行横道标线 2、RGB色号(0,0,255)、RGB色号(255,191,0) 3、具体要求详见施工图设计	m ²	28.8	84.29	2427.55	
3	040205005001	视线诱导器	1、类型:白色单面反光道钉100*100*15mm 2、道钉胶强力粘接不脱落 3、具体要求详见施工图设计	只	28	34.22	958.16	
4	040205005002	视线诱导器	1、类型:黄色双面反光道钉100*100*15mm 2、道钉胶强力粘接不脱落 3、具体要求详见施工图设计	只	26	47.53	1235.78	

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
5	040203006001	彩色防滑路面(红褐色)	1、环氧型(CSS)彩色防滑路面-采用红褐色,厚度为5mm,用于提示车辆注意 2、采用改性环氧树脂(胶)用量为每平方米1.8公斤,铝矾土(骨料)用量为每平方米6~8公斤 3、在沥青路面上加铺 4、具体技术要求详见施工图设计	m2	50	177.46	8873	
6	04B001	成品橡胶车档	1、成品橡胶车档500*150*100mm,膨胀螺栓固定 2、一个车位两套车档 3、具体式样及尺寸由甲方选样确定 4、具体要求详见施工图设计及符合甲方要求	套	48	70.98	3407.04	
7	040205003001	标杆	1、类型:3F型悬臂式标志杆(用于板面4000*2600mm指路标志板) 2、材质:钢材全部采用Q235,钢制立柱、横梁、法兰盘及各种连接件采用热浸镀锌;螺栓等紧固件表面镀锌350g/m2,钢板钢管等镀锌600g/m2 3、规格尺寸:钢管立柱φ273*14*8100mm,钢管横梁φ133*8*689mm、φ133*8*5700mm 4、基础、垫层:材料品种、厚度:碎石垫层、1700*1600*2000mmC25钢筋砼(商品砼)基础 5、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、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	18505.13	18505.13	
8	040205004001	标志板	1、类型:悬臂式指路标志牌 2、材质、规格尺寸:5A02型铝合金板双面设置,4100*2700*3mm、4100*2700*2mm,标志板采用两面设置,分别固定于横杆上,正反标志板间采用铝合金板密封 3、板面反光膜等级:二级反光膜(高强级),建议采用国产反光膜 4、标志板材料采用5A02型的铝合金,板后采用6063型铝合金加固,铝合金龙骨、不锈钢方管、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、按双面计量,反面贴反光膜,具体文字内容建设单位确定 6、具体要求详见施工图设计	块	1	11524.77	11524.77	

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	040205003002	标杆	<p>1、类型:2F悬臂式标志杆(用于板面2500*1600mm分车道悬臂式指路标志板)</p> <p>2、材质:钢材全部采用Q235,钢制立柱、横梁、法兰盘及各种连接件采用热浸镀锌;螺栓等紧固件表面镀锌350g/m²,钢板钢管等镀锌600g/m²</p> <p>3、规格尺寸:钢管立柱φ273*8*7100mm,钢管横梁φ133*8*650mm、φ133*8*3600mm</p> <p>4、基础、垫层:材料品种、厚度:碎石垫层、1600(1200)*1600(1200)*2000mmC25钢筋砼(商品砼)基础</p> <p>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、喷塑等费用含在标杆报价中,不再计量</p> <p>6、具体要求详见施工图设计</p>	根	2	11268.15	22536.3	
10	040205004002	标志板	<p>1、类型:2F分车道悬臂式指路标志牌</p> <p>2、材质、规格尺寸:5A02型铝合金板,2600*1700*2mm(双面设置),标志板板边采用角铝包边</p> <p>3、板面反光膜等级:二级反光膜(高强级),建议采用国产反光膜</p> <p>4、标志板材料采用5A02型的铝合金,板后采用6063型铝合金加固,铝合金龙骨、不锈钢方管、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</p> <p>5、按双面计量,反面贴反光膜,具体文字内容建设单位确定</p> <p>6、具体要求详见施工图设计</p>	块	2	4083.29	8166.58	

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	040205003003	标杆	<p>1、类型:悬臂式标志杆(用于板面2700*1000mm支路指路标志板)</p> <p>2、材质:钢材全部采用Q235, 钢制立柱、横梁、法兰盘及各种连接件采用热浸镀锌; 螺栓等紧固件表面镀锌350g/m², 钢板钢管等镀锌600g/m²</p> <p>3、规格尺寸:热轧无缝钢管Q235立柱 φ180*8*6550mm, 热轧无缝钢管横梁 φ90*8*335mm、 φ90*8*4050mm</p> <p>4、基础、垫层:材料品种、厚度 :800*800*1500mmC20钢筋混凝土(商品砼)基础</p> <p>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、喷塑等费用含在标杆报价中,不再计量</p> <p>6、具体要求详见施工图设计</p>	根	1	4753.11	4753.11	
12	040205004003	标志板	<p>1、类型:悬臂式支路指路标志牌</p> <p>2、材质、规格尺寸:5A02型铝合金板, 2790*1090*3mm, 板面边缘采用折边加衬</p> <p>3、板面反光膜等级:二级反光膜(高强级), 建议采用国产反光膜</p> <p>4、标志板材料采用5A02型的铝合金, 板后采用6063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</p> <p>5、具体要求详见施工图设计</p>	块	1	2087.07	2087.07	
13	040205003004	标杆	<p>1、类型:直立单柱式人行横道标志杆(用于板面2400*800mm直立式柱水滴标志牌)</p> <p>2、材质:钢材全部采用Q235, 钢制立柱、横梁、法兰盘及各种连接件采用热浸镀锌; 螺栓等紧固件表面镀锌350g/m², 钢板钢管等镀锌600g/m²</p> <p>3、规格尺寸:电焊钢管(YB231-70)立柱 φ89*4*3550mm</p> <p>4、基础、垫层:材料品种、厚度 :600*600*1200mmC25钢筋混凝土(商品砼)基础</p> <p>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、喷塑等费用含在标杆报价中,不再计量</p> <p>6、具体要求详见施工图设计</p>	根	2	1032.87	2065.74	

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
14	040205004004	标志板	<p>1、类型:直立式柱水滴标志牌(按整套计量)</p> <p>2、材质、规格尺寸:5A02型铝合金板,2420*820*2mm,板面边缘采用折边加强</p> <p>3、板面反光膜等级:二级反光膜(高强级),建议采用国产反光膜</p> <p>4、标志板材料采用5A02型的铝合金,板后采用6063型铝合金加固,铝合金龙骨、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</p> <p>5、具体要求详见施工图设计</p>	块	2	905.81	1811.62	
15	040205003005	标杆	<p>1、类型:直立单柱式路名牌标志杆(用于板面1200*300mm路名牌标志板)</p> <p>2、材质:钢材全部采用Q235,钢制立柱、横梁、法兰盘及各种连接件采用热浸镀锌;螺栓等紧固件表面镀锌350g/m²,钢板钢管等镀锌600g/m²</p> <p>3、规格尺寸:电焊钢管(Q235)立柱φ89*4*2800mm</p> <p>4、基础、垫层:材料品种、厚度:600*600*1000mmC25钢筋混凝土(商品砼)基础</p> <p>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、喷塑等费用含在标杆报价中,不再计量</p> <p>6、具体要求详见施工图设计</p>	根	1	1041.67	1041.67	
16	040205004005	标志板	<p>1、类型:直立单柱式路名牌标志牌(双面计量)</p> <p>2、材质、规格尺寸:5A02型铝合金板,1200*300*2mm(双面),板面边缘采用折边加强</p> <p>3、板面反光膜等级:二级反光膜(高强级),建议采用国产反光膜</p> <p>4、标志板材料采用5A02型的铝合金,不锈钢包边、底托、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	1	916.75	916.75	

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
17	040205003006	标杆	1、类型:直立单柱式标志杆(用于板面Φ800mm限速、禁止停车组合标志板) 2、材质:钢材全部采用Q235,钢制立柱、横梁、法兰盘及各种连接件采用热浸镀锌;螺栓等紧固件表面镀锌350g/m ² ,钢板、钢管等镀锌600g/m ² 3、规格尺寸:电焊钢管立柱Φ102*5*3850mm 4、基础、垫层:材料品种、厚度:600*600*1000mmC25钢筋混凝土(商品砼)基础 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、喷塑处理等费用含在标杆报价中,不另计量 6、具体要求详见施工图设计	根	1	1164.48	1164.48	
18	040205004006	标志板	1、类型:Φ800mm限速、禁止停车组合标志牌,按单块计量 2、材质、规格尺寸:5A02型铝合金板,Φ820*2mm,板面边缘采用折边加强 3、板面反光膜等级:二级反光膜(高强级),建议采用国产反光膜 4、标志板材料采用5A02型的铝合金,板后采用6063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	2	465.24	930.48	
19	040205003007	标杆	1、类型:直立单柱式雨水排放口标志杆(用于板面1400*800mm雨水排放口标志板) 2、材质:钢材全部采用Q235,钢制立柱、横梁、法兰盘及各种连接件采用热浸镀锌;螺栓等紧固件表面镀锌350g/m ² ,钢板、钢管等镀锌600g/m ² 3、规格尺寸:电焊钢管立柱Φ102*5*3000mm 4、基础、垫层:材料品种、厚度:900*900*1000mmC25钢筋混凝土(商品砼)基础 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、喷塑处理等费用含在标杆报价中,不另计量 6、具体要求详见施工图设计	根	1	1487.27	1487.27	

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
20	040205004007	标志板	1、类型:雨水排放口标志牌 2、材质、规格尺寸:5A02型铝合金板,1420*820*2mm,板面边缘采用折边加强 3、板面反光膜等级:二级反光膜(高强级),建议采用国产反光膜 4、标志板材料采用5A02型的铝合金,板后采用6063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	690.27	690.27	
21	040205014001	信号灯	1、悬挑式交通信号灯基础新建,迁移交通信号灯 2、拆除原信号灯灯杆,基础拆除并重新浇筑后利用原灯杆重新安装并调试完成 3、基础、垫层:材料品种、厚度:200mm厚碎石夯实,表面灌沙,100mm厚C15细石商品砼垫层,C25商品砼双层刚性扩大基础 4、拆除钢筋砼基础、土方开挖、回填、余方弃置、砼基础、钢筋、模板、预埋件、法兰、预留PVC管、保护地线、接线、调试等费用含在报价中,不再计量 5、具体要求详见施工图设计	套	1	12896.65	12896.65	
22	040205014002	人行信号灯	1、人行信号灯基础新建,迁移人行信号灯 2、拆除原信号灯灯杆,基础拆除并重新浇筑后利用原灯杆重新安装并调试完成 3、基础、垫层:材料品种、厚度:500*500*1000mmC30商品砼基础 4、拆除钢筋砼基础、土方开挖、回填、余方弃置、砼基础、钢筋、模板、预埋件、法兰、预留PVC管、保护地线、接线、调试等费用含在报价中,不再计量 5、具体要求详见施工图设计	套	2	662.34	1324.68	
23	040205018001	警示柱	1、类型:道口警示柱 2、材料品种:钢材全部采用Q235 3、规格、型号: $\phi 110*1200*3mm$ 镀锌钢管(含柱帽、防盗脚头),外贴二级反光膜(高强级),红白相间 4、400*400*400mmC20砼基础,含土方、模板等所有费用 5、具体要求详见施工图设计	根	25	191.81	4795.25	

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					151742.35		
		单价措施合计							
合计								151742.35	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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			1972.65			
		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	1820.91			
		标化增加费(省一星级)	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	151.74			
2	041109010001	工程按质论价(市优)	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	2503.75			
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	45.52			
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	60.7			
合计					4582.62			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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		3861.22		3861.22
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	156324.97	2.1	3282.82
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	156324.97	0.37	578.4
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	156324.97		
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	160186.19	9	14416.76
合计					18277.98

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-绿化工程(004)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	87765.05	
1.1	人工费	25785.65	
1.2	材料费	50746.37	
1.3	施工机具使用费	2724.18	
1.4	企业管理费	4899.34	
1.5	利润	3609.53	
2	措施项目	6742.12	
2.1	单价措施项目费	5034.6	
2.2	总价措施项目费	1707.52	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	1122.88	
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	3638.53	
5	税金	8833.11	
6	工程造价	106978.81	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-绿化工程(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
		绿地整理等						
1	040103001001	回填方	1、密实度要求:符合规范与图纸设计要求 2、填方材料品种:绿化种植土(黄壤土) 3、填方来源、运距:符合设计要求的外购土,土资源费和场内外运输按相关规定和实际情况自行考虑 4、标高必须达到地形设计标高和地形粗造形要求 5、具体要求详见施工图设计	m3	43.2	38.33	1655.86	
2	050101010001	整理绿化用地	1、做法要求:包括地形精细造型,清除绿地内杂草、石砾等种植有害物质,按设计要求进行微地形调整,耙细,过筛,找平,找坡,拍实,排地表水等,具体做法详见施工图设计及规范要求 2、不含地形粗造型的填、挖、运、弃等费用 3、具体做法详见施工图设计及规范要求	m2	86.4	3.8	328.32	
3	050101009001	土壤改良	1、品种:腐熟菜籽饼 2、做法:0.5kg/m2,均匀拌合于土壤中 3、具体做法详见施工图设计及规范要求	kg	43.2	2	86.4	
4	040305001001	垫层	1、材料品种、规格:中砂 2、厚度:2cm 3、部位:果岭草草坪下 4、具体做法详见施工图设计及规范要求	m3	1.64	314.44	515.68	
5	050102001001	栽植乔木	1、乔木种类:法国梧桐 2、胸径:18.1-20cm 3、蓬径:>400cm 4、高度:>650cm 5、要求:全冠,分叉点2.2m,树冠饱满,完整,树干挺直,三级分支以上 6、养护期:一年 7、养护标准:三级 8、具体详见施工图设计及规范要求	株	60	1387.7	83262	
6	050102012001	铺种草皮	1、草皮种类:果岭草 2、铺种方式:树池内铺种,秋季追播黑麦草,黑麦草用量为12-15g/m2 3、养护期:一年 4、养护标准:三级 5、具体要求详见施工图设计及规范要求	m2	82.16	23.33	1916.79	
		分部小计					87765.05	
		分部分项合计					87765.05	

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	050403001001	树木支撑架	1、支撑类型、材质:杉木四角支撑,梢径不小于8cm,支撑点高度在2m左右,高度必须全部统一,杉木剥皮后应用桐油油漆,且不少于三遍。 2、具体详见施工图设计。	株	60	60.53	3631.8		
2	050403002001	草绳绕树干	1、胸径(干径):20cm以内 2、草绳所绕树干高度:第一支点 3、具体要求详见施工图设计	株	60	23.38	1402.8		
		单价措施合计					5034.6		
合计								92799.65	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-绿化工程(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	050405001001	现场安全文明施工			1122.88			
		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	928			
		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	0.21	194.88			
2	050405011001	工程按质论价(市优)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	050405002001	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	050405004001	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	050405005001	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	050405007001	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	050405008001	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	050405009001	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	0.55	510.4			
9	050405010001	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	05B001	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	050405003001	非夜间施工照明	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
12	050405006001	反季节栽植影响措施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
13	021007011001	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	0.04	37.12			
14	050405015001	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	37.12			
合计					1707.52			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-绿化工程(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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-绿化工程(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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-绿化工程(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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-绿化工程(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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-绿化工程(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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-绿化工程(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		3638.53		3638.53
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	94507.17	3.3	3118.74
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	94507.17	0.55	519.79
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	94507.17		
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	98145.7	9	8833.11
合计					12471.64

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-绿化工程(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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-亮化工程(005)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	484987.25	
1.1	人工费	62164.61	
1.2	材料费	375653.95	
1.3	施工机具使用费	14188.72	
1.4	企业管理费	24928.74	
1.5	利润	8051.23	
2	措施项目	14743.62	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	14743.62	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	6304.84	
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	12343.35	
5	税金	46086.68	
6	工程造价	558160.9	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-亮化工程(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
		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	1355	31.64	42872.2	
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	255	89.91	22927.05	
3	040804001003	配管	1、名称:电缆保护管(拉管) 2、材质:PE 3、规格:Φ100mm,壁厚5mm 4、配置形式:埋地暗敷	m	15	220	3300	
4	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	1492	93.92	140128.64	
5	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	280	11.22	3141.6	
6	040805002001	中杆照明灯	1、名称:15m3火中杆灯 2、灯杆材质、高度:镀锌圆锥体分两段插接,采用Q235B,上节壁厚≥5mm,下节壁厚≥6mm 3、灯架形式及臂长:具体形式详见施工图设计 4、光源数量:3*250W LED灯具 3000K 5、附件配置:灯杆内电线,连接件必须为304不锈钢,接线端子板 6、垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:1220*1220*1900,C30商品砼基础及预埋件等(详见设计),含模板 7、接地要求:L50*50*5*2500热镀锌角钢接地板、热镀锌圆钢Φ10mm,含接地调试 8、含单灯节能控制器,编号、杆内控制线等费用 9、路灯具体参数详见设计	套	1	14234.29	14234.29	

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	040805001001	常规照明灯	1、名称:单挑路灯 2、规格 :150W LED 3000K 3、灯杆材质、高度 :H=10m, 灯杆材质采用 Q235A, 壁厚≥4mm, 表面经热镀锌处理后 (锌层厚度≥86 μ m, 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、含单灯节能控制器, 编号、杆内控制线等费用 8、路灯具体参数详见设计 9、紫砂壶造型灯	套	28	8390.55	234935.4		
8	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		
9	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	12	691.79	8301.48		
10	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	m ³	615.95	22.61	13926.63		
		分部小计					484987.25		
		分部分项合计					484987.25		
		单价措施合计							
合计								484987.25	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-亮化工程(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			6304.84			
		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	5819.85			
		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	484.99			
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	8002.29			
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	145.5			
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	290.99			
合计					14743.62			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-亮化工程(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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-亮化工程(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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-亮化工程(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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-亮化工程(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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-亮化工程(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：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-亮化工程(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		12343.35		12343.35
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	499730.87	2.1	10494.35
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	499730.87	0.37	1849
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	499730.87		
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	512074.22	9	46086.68
合计					58430.03

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：丁蜀镇双龙路连接段、紫砂路北延段工程-(黄龙路~东贤路段)-亮化工程(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									

