

招标工程量清单封面

黄山市中心城区供排水一体化综合整治（一期）工程-帅鑫片区地下供排水管网
改造一期项目二标段

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)

2026年04月30日

招标工程量清单扉页

黄山市中心城区供排水一体化综合整治（一期）工程-帅鑫片区地下供排水管网
改造一期项目二标段 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：2026年04月30日 复核时间：2026年04月30日

黄山市中心城区供排水一体化综合整治(一期)
工程-帅鑫片区地下供排水管网改造一期项目
二标段

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：_____



(单位盖章)



造价咨询人：_____



(单位盖章)

2026年5月8日

工程量清单总说明

工程名称：黄山市中心城区供排水一体化综合整治（一期）工程-帅鑫片区地下供排水管网改造一期项目二标段

一、工程概况

本次项目对上呈路及桥头衔接进行供排水一体化改造，其中相应配套市政道路全长约 720m，本次对随市政管网改造对现状道路进行建设。

二、工程招标范围

本项目改造建设 d200 球墨铸铁管给水管线约 577m；改造建设 d300~d2000 钢筋混凝土管雨水管线约 490m；改造建设 d300~d600 球墨铸铁管污水管线约 470m；改造建设 6+1 孔 dn110 通信管线约 674m；建设 2m*2m 排水箱涵约 393m；按路幅宽 18m, 40km/h 城市次干路标准恢复全长约 720m 的沥青混凝土路面及其配套附属设施。具体详见招标文件、设计图纸及招标工程量清单。

三、工程量清单编制依据

1、黄山市中心城区供排水一体化综合整治（一期）工程-帅鑫片区地下供排水管网改造一期项目二标段招标文件；

2、中铁城际规划建设有限公司设计的黄山市中心城区供排水一体化综合整治（一期）工程-帅鑫片区地下供排水管网改造一期项目二标段设计文件；

3、黄山市中心城区供排水一体化综合整治（一期）工程-帅鑫片区地下供排水管网改造一期项目二标段招标工程量清单编制答疑；

4、2018 版安徽省建设工程计价依据及安徽省建设工程计价依据动态调整（第 1 期）。

四、工程量清单编制及报价要求

1、工程量清单列出的每个细目已包含涉及到与该细目有关的全部工程内容，投标人应将工程量清单与投标人须知、合同通用条款、专用条款以及技术规范和图纸一起对照阅读。

2、除非合同另有规定，分部分项工程量清单中每一项综合单价均已包括完成一个

规定计量单位项目所需的人工费、材料费、机械费和综合费。

3、本工程量清单依据 2018 版安徽省建设工程计价依据及安徽省建设工程计价依据动态调整（第 1 期）规定的编码列项；项目特征只描述主要、关键特征，未描述或不完整之处，详见图纸、施工规范及相关说明要求。投标人必须注意，投标报价中的综合单价须包含完成分部分项工程的所有内容（含所需采取的技术措施、施工方案等费用）的报价。

4、投标人须认真阅读与项目有关的招标文件、设计图纸、地勘报告等，并通过现场勘查，考虑周边环境及施工期间可能出现的事宜，确定其各项可能产生的费用，且已包含在投标报价中，工程结算时不再调整该部分的费用。

5、措施项目费指为完成建设工程施工，发生于该工程施工前和施工过程中的技术、生活等方面的费用。本项目工程量清单中未列明的其他措施项目费，投标人可根据各专业特点、地区和工程特点，考虑所需要的措施费用。

五、其他需要说明的问题

1、本项目暂列金额为 2000000.00 元（贰佰万元整，不含税，需另外考虑税金），计入在黄山市中心城区供排水一体化综合整治（一期）工程-帅鑫片区地下供排水管网改造一期项目二标段-道路工程其他项目清单中，投标人不得降幅。

2、本项目专业工程暂估价为 1500000.00 元（壹佰伍拾万元整，不含税，需另外考虑税金），计入在黄山市中心城区供排水一体化综合整治（一期）工程-帅鑫片区地下供排水管网改造一期项目二标段-道路工程其他项目清单中，投标人不得降幅。3、本项目 K9 级球墨铸铁管推荐品牌：新兴、圣戈班、迈克。

4. 招标人推荐品牌

品牌推荐表（如要求）

序号	材料、设备名称	品牌1	品牌2	品牌3	品牌4	备注
1	K9 级球墨管	新兴	圣戈班	迈克		
2						
3						
4						
5						
6						

注：为确保工程质量，承包方须承诺本工 + 的主要材料、设备采用以上参考品牌或选用相当于参考品牌技术性能指标的其他品牌

4、工程量清单及其计价格式中所有要求签字、盖章的地方，必须由规定的单位和人员签字、盖章。

5、工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。

6、金额（价格）均应以 人民币 表示。

7、其他未说明部分详见图纸答疑及相关资料。

分部分项工程量清单计价表

工程名称：土方工程(00001)

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	1.1	上呈路土石方工程								
1	040101001001	挖一般土方	1. 部位：清表 2. 土壤类别：综合土石方 3. 挖土深度：按现场实际 4. 含现状建筑垃圾等挖除，投标人自行勘察现场，综合报价	m3	2075.94					
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：多余的土方 2. 运距：投标人自行勘察现场，综合考虑土方运距、渣土费等，综合考虑报价	m3	2075.94					
3	040101001002	挖一般土方	1. 部位：路床挖方 2. 土壤类别：综合土石方 3. 挖土深度：详见路基横断面图	m3	7129.13					
4	040103001001	回填方	1. 密实度要求：符合设计要求 2. 填方材料要求：满足设计要求的回填土	m3	4785					
5	040103001002	回填山皮石	1. 路基回填 2. 密实度要求：符合设计要求 3. 填方材料要求：山皮石	m3	3755.15					
6	040103001003	种植土回填	1. 密实度要求：符合设计要求 2. 填方材料要求：满足种植条件的种植土	m3	112.68					
7	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：多余的土方 2. 运距：投标人自行勘察现场，综合考虑土方运距、渣土费等，综合考虑报价	m3	1100.98					
8	040101002001	挖沟槽土方	1. 部位：雨污水管道沟槽 2. 土壤类别：综合土石方 3. 挖土深度：详见排水纵断面图 4. 含废弃管道拆除及弃置	m3	6833.44					

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		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
9	WB010101011 001	人工清底	1. 土壤类别: 综合土	m2	1880.26					
10	04010300100 4	回填方	1. 部位: 雨污水管道顶50cm以下至沟槽底 2. 密实度要求: 符合设计要求 3. 填方材料要求: 满足回填要求的素土	m3	2548.47					
11	04010300100 5	回填方	1. 部位: 雨污水管道顶50cm以上 2. 密实度要求: 符合设计要求 3. 填方材料要求: 满足回填要求的素土	m3	3446.94					
12	04010300200 3	余方弃置	1. 废弃料品种: 多余的土方 2. 运距: 投标人自行勘察现场, 综合考虑土方运距、渣土费等, 综合考虑报价	m3	838.03					
		分部小计								
	1.2	佩琅西路土石方工程								
13	04010100100 3	挖一般土方	1. 部位: 路床挖方 2. 土壤类别: 综合土石方 3. 挖土深度: 详见路基横断面图	m3	456.73					
14	04010300100 6	回填方	1. 密实度要求: 符合设计要求 2. 填方材料要求: 满足设计要求的回填土	m3	1587.2					
15	04010300100 7	回填山皮石	1. 路基回填 2. 密实度要求: 符合设计要求 3. 填方材料要求: 山皮石	m3	2714.7					
16	04010300100 8	种植土回填	1. 密实度要求: 符合设计要求 2. 填方材料要求: 满足种植条件的种植土	m3	67.5					
17	04010300200 4	场内倒运	1. 可利用多余土石方 2. 运距: 投标人自行考虑	m3	1130.47					

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		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
18	04010100200 2	挖沟槽土方	1. 部位: 雨污水管道沟槽 2. 土壤类别: 综合土石方 3. 挖土深度: 详见排水纵断面图 4. 含废弃管道拆除及弃置	m3	3842.44					
19	WB010101011 002	人工清底	1. 土壤类别: 综合土	m2	1508.71					
20	04010300100 9	回填方	1. 部位: 雨污水管道顶50cm以下至沟槽底 2. 密实度要求: 符合设计要求 3. 填方材料要求: 满足回填要求的素土	m3	2039.63					
21	04010300101 0	回填方	1. 部位: 雨污水管道顶50cm以上 2. 密实度要求: 符合设计要求 3. 填方材料要求: 满足回填要求的素土	m3	989.76					
22	04010300200 5	余方弃置	1. 废弃料品种: 多余的土方 2. 运距: 投标人自行勘察现场, 综合考虑土方运距、渣土费等, 综合考虑报价	m3	813.05					
23	ZB041001001 001	现状混凝土路拆除	1. 材质: 混凝土路面及其基层, 含侧石等 2. 厚度: 投标人自行勘察现场, 综合考虑路面厚度及基层材质、厚度, 综合报价	m2	525					
24	ZB041001001 002	现状沥青路拆除	1. 材质: 沥青路面及其结构层 2. 厚度: 投标人自行勘察现场, 综合考虑路面厚度及基层材质、厚度, 综合报价	m2	1823					
25	ZB041001010 001	现状路灯、杆件等拆除	1. 结构形式: 现状路灯、杆件、杆线等保护性拆除 2. 投标人需按建设方要求, 统一归纳运输到指定地点	座	7					

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		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
26	04010300200 6	余方弃置	1. 废弃料品种： 拆除后的废渣 弃置 2. 运距：投标人 自行勘察现场 ，综合考虑弃渣 运距、渣土费等 ，综合考虑报价	m3	1027					
27	ZB041001001 003	沥青路面铣 刨	1. 材质：沥青路 面 2. 厚度：10cm	m2	3968					
28	ZB041001001 004	现状路基开 挖	1. 材质：现状路 基开挖 2. 厚度：投标人 自行勘察现场 ，综合考虑路面 厚度及基层材质 、厚度，综合报 价	m2	3968					
29	ZB041001002 001	拆除人行道	1. 部位：现状人 行道面层及其基 层拆除，含侧石 等 2. 厚度：投标人 自行勘察现场 ，综合考虑人行 道厚度及基层材 质、厚度，综合 报价	m2	1508					
30	04010300200 7	余方弃置	1. 废弃料品种： 拆除后的废渣 弃置 2. 运距：投标人 自行勘察现场 ，综合考虑弃渣 运距、渣土费等 ，综合考虑报价	m3	2436.4					
31	ZB040101001 001	现状其他杆 管线保护及 破坏后原样 恢复	1. 本项目所有 现状设施及管线 排查保护费用， 包括但不限于 现状路灯、信号 塔、供水、排水 、燃气、热力、 电力电缆、光缆 、通信、广播电 视等管线及附属 标识牌、交通设 施及构筑物等保 护及恢复，投标 人自行勘察现场 ，综合考虑报价 2. 投标人自行 勘察现场，综合 考虑报价	项	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
32	050101001001	现状场地苗木清理及弃置	1. 现状场地苗木砍伐清理及弃置 2. 包括但不限于现状场地内无需迁移的乔灌木拆除及弃置等, 投标人综合考虑报价, 中标后不予调整。	项	1					
33	050101001002	现状场地苗木迁移	1. 现状场地苗木保护性挖除及迁移 2. 包括但不限于按建设单位要求迁移至指定地点, 投标人综合考虑报价, 中标后综合单价不予调整。	株	100					
34	ZB040101001002	大型机械进出场费	1. 投标人自行勘察现场综合报价	项	1					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程(00001)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：土方工程(00001)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土方工程(00001)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
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：土方工程(00001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：土方工程(00001)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
		合计		

计日工表

工程名称：土方工程(00001)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	施工机械				
施工机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：土方工程(00001)

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

税金计价表

工程名称：土方工程(00001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：道路工程(00002)

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	1	上呈路								
1	04020200100 1	路床(槽)碾压检验	1. 部位：车行道路床碾压 2. 范围：挖高填低，碾压成型，符合设计及规范要求	m2	4693.94					
2	04020201100 1	级配碎石	1. 石料规格：符合设计要求 2. 厚度：20cm	m2	4693.94					
3	04020201500 1	20m4.5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量：4.5% 2. 石料规格：符合设计要求 3. 厚度：20cm 4. 含养护	m2	4496.07					
4	04020201500 2	20cm4.5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量：4.5% 2. 石料规格：符合设计要求 3. 厚度：20cm 4. 含养护	m2	4496.07					
5	04020300300 1	透层	1. 材料品种：PC-2 乳化沥青 2. 喷油量：用量 1.2L/m	m2	4168.79					
6	04020300400 1	封层	1. 材料品种：采用单层式沥青表面处治的方式，PC-1 型道路用乳化沥青，S14集料，用量 8m3/1000m2 2. 喷油量：用量为 1.0kg/m2	m2	4168.79					
7	04020300600 1	沥青混凝土下面层	1. 沥青混凝土种类：中粒式沥青砼AC-20C 2. 石料粒径：符合设计及规范要求 3. 厚度：6cm	m2	4168.79					
8	WB040203012 001	伸缩缝	1. 类型：水稳层切缝，灌注乳化沥青 2. 0.5cm宽，6cm深	m	208.44					
9	WB040202025 001	高性能聚酯防裂布	1. 类型：高性能聚酯防裂布，规格性能符合设计要求	m2	416.88					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
10	ZB040101001001	抗车辙剂	1. 道路交路范围内沥青混凝土下面层拌合料添加抗车辙剂 2. 其他详见设计图纸	kg	407.7					
11	040204001001	人行道整形、碾压	1. 部位：人行道 2. 范围：挖高填低，整形碾压，符合设计及规范要求	m2	2225.87					
12	040202011002	级配碎石	1. 石料规格：符合设计要求 2. 厚度：10cm	m2	2225.87					
13	040204003001	现浇混凝土人行道基层	1. 混凝土强度等级：C20混凝土 2. 厚度：15cm 3. 含模板、分缝等	m2	2012.87					
14	040204002001	人行道板安砌	1. 块料品种、规格：6cm 花岗岩 2. 垫层品种、规格：3cm M10水泥砂浆	m2	1843.11					
15	040204004001	安砌花岗岩侧石	1. 材料品种、规格：花岗岩侧石75×30×12cm，垫层为3cmM10砂浆 2. 含C15细石混凝土靠背浇筑 3. 含靠背模板	m	667.72					
16	040204004002	安砌花岗岩缘石	1. 材料品种、规格：花岗岩缘石75×8×15cm，垫层为2cmM10砂浆 2. 含C15细石混凝土靠背浇筑 3. 含靠背模板	m	654.97					
17	040204007001	砌筑树池	1. 材料品种、规格：花岗岩树池石 2. 树池尺寸：15*10cm 3. C15细石混凝土靠背 4. 树池盖面材料品种：铸铁篦子，缝隙处填黑色砾石 5. 含土工布、镀锌钢板、方通等	个	73					

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		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
18	04020102200 1	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸：50*50cm矩形边沟 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：10cm碎石 3. 混凝土强度等级：C20混凝土 4. 含模板制安及拆除	m	76					
19	04020200100 2	路床(槽)碾压检验	1. 部位：车行道路路床碾压 2. 范围：挖高填低，碾压成型，符合设计及规范要求	m2	213					
20	04020201100 3	级配碎石	1. 石料规格：符合设计要求 2. 厚度：20cm	m2	213					
21	04020300700 1	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：20cm 3. 含模板及养生	m2	213					
			分部小计							
2		上呈路桥梁引路与佩琅西路衔接段								
22	04020200100 3	路床(槽)碾压检验	1. 部位：车行道路路床碾压 2. 范围：挖高填低，碾压成型，符合设计及规范要求	m2	4375.29					
23	04020201100 4	级配碎石	1. 石料规格：符合设计要求 2. 厚度：20cm	m2	4375.29					
24	04020201500 3	20m4.5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量：4.5% 2. 石料规格：符合设计要求 3. 厚度：20cm 4. 含养护	m2	4202.61					
25	04020201500 4	20cm4.5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量：4.5% 2. 石料规格：符合设计要求 3. 厚度：20cm 4. 含养护	m2	3920.27					
26	04020300300 2	透层	1. 材料品种：PC-2 乳化沥青 2. 喷油量：用量1.2L/m	m2	3920.27					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
27	04020300400 2	封层	1. 材料品种: 采用单层式沥青表面处治的方式, PC-1 型道路用乳化沥青, S14集料, 用量 8m ³ /1000m ² 2. 喷油量: 用量为 1.0kg/m ²	m ²	3920.27					
28	04020300600 2	沥青混凝土下面层	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青砼AC-20C 2. 石料粒径: 符合设计及规范要求 3. 厚度: 6cm	m ²	3920.27					
29	04020300300 3	粘层	1. 材料品种: 乳化沥青(PC-3) 2. 喷油量: 用量宜为 0.5L/m ²	m ²	3920.27					
30	04020300600 3	沥青混凝土上面层	1. 沥青混凝土种类: AC-13(C)细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 石料粒径: 符合设计要求 3. 厚度: 4cm	m ²	3920.27					
31	WB040203012 002	伸缩缝	1. 类型: 水稳层切缝, 灌注乳化沥青 2. 0.5cm宽, 6cm深	m	196.01					
32	WB040202025 002	高性能聚酯防裂布	1. 类型: 高性能聚酯防裂布, 规格性能符合设计要求	m ²	392.02					
33	ZB040101001 002	抗车辙剂	1. 道路交路范围内沥青混凝土下面层拌合料添加抗车辙剂 2. 其他详见设计图纸	kg	463.88					
34	04020400100 2	人行道整形、碾压	1. 部位: 人行道 2. 范围: 挖高填低, 整形碾压, 符合设计及规范要求	m ²	2229.15					
35	04020201100 5	级配碎石	1. 石料规格: 符合设计要求 2. 厚度: 10cm	m ²	2229.15					
36	04020400300 2	现浇混凝土人行道基层	1. 混凝土强度等级: C20混凝土 2. 厚度: 15cm 3. 含模板、分缝等	m ²	2028.79					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
37	04020400200 2	人行道板安砌	1. 块料品种、规格: 6cm 面包砖 2. 垫层品种、规格: 3cm M10水泥砂浆	m ²	1882.37					
38	04020400400 3	安砌花岗岩侧石	1. 材料品种、规格: 花岗岩侧石 75×30×12cm, 垫层为3cmM10砂浆 2. 含C15细石混凝土靠背浇筑 3. 含靠背模板	m	544.87					
39	04020400400 4	安砌花岗岩缘石	1. 材料品种、规格: 花岗岩缘石 75×8×15cm, 垫层为2cmM10砂浆 2. 含C15细石混凝土靠背浇筑 3. 含靠背模板	m	540.25					
40	04020400700 2	砌筑树池	1. 现状行道树随路抬升, 树池内撒草籽 2. 材料品种、规格: 花岗岩树池石 3. 树池尺寸: 15*10cm 4. C15细石混凝土靠背 5. 树池盖面材料品种: 铸铁篦子, 缝隙处填黑色砾石 6. 含土工布、镀锌钢板、方通等	个	60					
41	ZB040101001 003	新老路面搭接	1. 原老路挖台阶后按新建道路实施 2. 其他详见设计图纸 3. 投标人自行勘察现场, 弃渣运距综合考虑, 综合报价	项	1					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程(00002)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：道路工程(00002)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程(00002)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	2000000
2	专业工程暂估价	1500000
3	计日工	
4	总承包服务费	
合计		3500000

暂列金额明细表

工程名称：道路工程(00002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		2000000	
	合计		2000000	

专业工程暂估价计价表

工程名称：道路工程(00002)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
1	专业工程暂估价	杆线迁移按专业工程暂估价150万元计入，最终需如现场实际发生，需按经建设方、监理、跟踪审计及相关专家报批论证确认后的迁移方案，根据合同条款约定，据实结算。	1500000	
合计			1500000	

计日工表

工程名称：道路工程(00002)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	施工机械				
施工机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：道路工程(00002)

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

税金计价表

工程名称：道路工程(00002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：给水工程(00003)

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	1	上呈路给水								
1	03100100500 1	铸铁管	1. 名称：球墨铸铁管 2. 介质：给水 3. 规格、压力等级：DN200 PN=1.0MPa 4. 连接形式：T型承插连接 5. 含消毒冲洗、管件等 6. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	577					
2	03100300300 1	焊接法兰阀门	1. 类型：排泥阀 2. 材质：铸铁 3. 规格、压力等级：DN100 4. 连接形式：法兰连接、含法兰 5. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1					
3	03100300300 2	焊接法兰阀门	1. 类型：闸阀 2. 材质：铸铁 3. 规格、压力等级：DN200 4. 连接形式：法兰连接、含法兰 5. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	18					
4	03090101100 1	室外消火栓	1. 名称：磁力加密防盗型消火栓 2. 型号、规格：SSF150/65-1.0 3. 含弯管、底座基础等 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	5					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
5	031003003003	管件	1. 类型：双盘短管 2. 材质：球墨铸铁 3. 规格、压力等级：DN150 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	5					
6	031003003004	管件	1. 类型：插盘短管 2. 材质：球墨铸铁 3. 规格、压力等级：DN200 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	26					
7	031003011001	法兰	1. 类型：螺纹法兰 2. 材质：Q235B碳钢 3. 规格、压力等级：内DN50	副	1					
8	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型：闸阀 2. 材质：球墨铸铁 3. 规格、压力等级：DN150 PN1.0MPa	个	5					
9	031003003006	管件	1. 类型：插盘短管 2. 材质：球墨铸铁 3. 规格、压力等级：DN100 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1					
10	031003003007	管件	1. 类型：镀锌涂塑短管 2. 材质：镀锌涂塑 3. 规格、压力等级：DN50 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
11	031003003008	管件	1. 类型: 承盘短管 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN200 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	24					
12	031003003009	管件	1. 类型: 双承单支盘三通(消防) 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN200*DN150 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	5					
13	031003003010	管件	1. 类型: 承插单支盘三通(排泥) 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN200*DN100 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1					
14	031003003011	管件	1. 类型: 承插单支盘三通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN200*DN200 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	4					
15	031003003012	管件	1. 类型: 承插单支盘四通 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN200*DN200 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	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		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
16	03100300301 3	管件	1. 类型：法兰盲板 2. 材质：Q235B 3. 规格、压力等级：DN200 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	8					
17	04050400100 1	砌筑检查井	1. 名称：排泥湿井 2. 规格：D=800mm 3. 做法：砖砌 4. 参考图集07MS101-2, 页59 5. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	座	1					
18	04050400100 2	砌筑检查井	1. 名称：闸阀井 2. 规格：D=1200mm 3. 做法：砖砌 4. 参考图集07MS101-2, 页14 5. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	座	19					
19	03100300301 4	管件	1. 类型：90°弯头 2. 材质：球墨铸铁 3. 规格、压力等级：DN200 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	1					
20	03100300301 5	管件	1. 类型：45°弯头 2. 材质：球墨铸铁 3. 规格、压力等级：DN200 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
21	031003003016	管件	1. 类型: 不停水开口 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN300*DN200 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1					
22	031003001001	螺纹阀门	1. 类型: 螺纹闸阀 2. 材质: 成品 3. 规格、压力等级: DN50 PN1.0MPa 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1					
23	031003003017	管件	1. 类型: 承插单支盘三通(排气) 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN200*DN100 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1					
24	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型: 复合式排气阀 2. 规格、压力等级: DN50 PN1.0MPa 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1					
25	040504001003	砌筑检查井	1. 名称: 排气阀井 2. 规格: D=1200mm 3. 做法: 砖砌 4. 参考图集: 07MS101-2, 页52 5. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	座	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
26	031003003019	管件	1. 类型: 异径管 2. 材质: 镀锌涂塑 3. 规格、压力等级: DN65*DN50 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	1					
27	031003011002	法兰	1. 类型: 螺纹法兰 2. 材质: Q235B碳钢 3. 规格、压力等级: 内丝DN100*DN65	副	1					
28	WB040504020001	非定型井井盖、井算安装	1. 名称: 装饰井盖 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: C250 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	9					
29	WB040504020002	非定型井井盖、井算安装	1. 名称: 宽边防沉降井盖 2. 材质: 铸铁 3. 规格: D400 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	10					
30	ZB030413004001	管道包封	1. 名称: C25混凝土包封 2. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	146.81					
31	WB031001002001	标志牌安装	1. 名称: 不锈钢标志牌 2. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
32	010101003001	挖沟槽土方	1、土壤类别：详见地勘报告 2、挖土深度：详见图纸设计 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	415.44					
33	WB010101011001	人工清底	1. 土壤类别：综合土	m2	461.6					
34	WB040303047001	碎石垫层	1. 名称：碎石垫层 2. 厚度：50mm 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	23.08					
35	WB040303047002	砂垫层	1. 名称：砂垫层及回填 2. 厚度：150mm砂垫层及回填至管道半径处 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	106.34					
36	010103001001	回填方	1、密实度要求：详见图纸设计 2、填方材料品种：原土回填 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	267.9					
37	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：沟槽基坑土方 2. 运距：由投标人综合考虑，自行报价中标后一律不得调整 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	147.54					
		分部小计								
	2	佩琅西路给水								

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
38	03100100500 2	铸铁管	1. 名称: 球墨铸铁管 2. 介质: 给水 3. 规格、压力等级: DN200 PN=1.0MPa 4. 连接形式: T型承插连接 5. 含消毒冲洗、管件等 6. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	283					
39	03100300302 0	焊接法兰阀门	1. 类型: 排泥阀 2. 材质: 铸铁 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接、含法兰 5. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2					
40	03100300302 1	管件	1. 类型: 双盘短管 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN150 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2					
41	03090101100 2	室外消火栓	1. 名称: 磁力加密防盗型消火栓 2. 型号、规格: SSF150/65-1.0 3. 含弯管、底座基础等 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	2					
42	03100300302 2	管件	1. 类型: 双承单支盘三通(消防) 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN200*DN150 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
43	03100300302 3	管件	1. 类型: 承插单支盘三通(排泥) 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN200*DN100 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2					
44	03100300302 4	管件	1. 类型: 法兰盲板 2. 材质: Q235B 3. 规格、压力等级: DN200 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	3					
45	03100300302 5	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN150 PN1.0MPa	个	2					
46	03100300302 6	管件	1. 类型: 插盘短管 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN100 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2					
47	04050400100 4	砌筑检查井	1. 名称: 排泥湿井 2. 规格: D=800mm 3. 做法: 砖砌 4. 参考图集: 07MS101-2, 页59 5. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	座	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
48	040504001005	砌筑检查井	1. 名称: 闸阀井 2. 规格: D=1200mm 3. 做法: 砖砌 4. 参考图集 07MS101-2, 页14 5. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	座	2					
49	WB040504020003	非定型井井盖、井算安装	1. 名称: 装饰井盖 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: C250 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	2					
50	WB031001002002	标志牌安装	1. 名称: 不锈钢标志牌 2. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2					
51	010101003002	挖沟槽土方	1、土壤类别: 详见地勘报告 2、挖土深度: 详见图纸设计 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	203.76					
52	WB010101011002	人工清底	1. 土壤类别: 综合土	m2	226.4					
53	WB040303047003	碎石垫层	1. 名称: 碎石垫层 2. 厚度: 50mm 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	11.32					
54	WB040303047004	砂垫层	1. 名称: 砂垫层及回填 2. 厚度: 150mm砂垫层及回填至管道半径处 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	52.16					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
55	01010300100 2	回填方	1、密实度要求：详见图纸设计 2、填方材料品种：原土回填 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	131.39					
56	04010300200 2	余方弃置	1. 废弃料品种：沟槽基坑土方 2. 运距：由投标人综合考虑，自行报价中标后一律不得调整 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	72.37					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程(00003)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：给水工程(00003)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给水工程(00003)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
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：给水工程(00003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：给水工程(00003)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
	合计			

计日工表

工程名称：给水工程(00003)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	施工机械				
施工机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：给水工程(00003)

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

税金计价表

工程名称：给水工程(00003)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：排水工程(00004)

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	1	上呈路排水								
1	WB040501021001	碎石垫层	1. 石料规格：碎石垫层 2. 厚度：15cm 3. 详见设计图纸	m3	123.64					
2	040501001001	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 雨水口连接管 2. 管道类型、管道材质：Ⅱ级钢筋混凝土承插管 3. 连接方式：橡胶圈接口，参见23S516 4. 管径：D300	m	126					
3	WB040501023001	连接管满包	1. 部位：雨水口连接管方包 2. 商品混凝土等级：C25混凝土 3. 含模板	m3	61.74					
4	WB040501023002	管道120°基础	1. 商品混凝土强度等级：C20混凝土基础 2. 含模板	m3	125.96					
5	040501001002	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 雨水管 2. 管道类型、管道材质：Ⅱ级钢筋混凝土承插管 3. 连接方式：橡胶圈接口，参见23S516 4. 管径：DN600	m	272					
6	040501001003	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 雨水管 2. 管道类型、管道材质：Ⅱ级钢筋混凝土承插管 3. 连接方式：橡胶圈接口，参见23S516 4. 管径：DN800	m	56					
7	040501001004	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 雨水管 2. 管道类型、管道材质：Ⅱ级钢筋混凝土承插管 3. 连接方式：橡胶圈接口，参见23S516 4. 管径：DN1000	m	36					
8	040501001005	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 雨水管 2. 管道类型、管道材质：Ⅱ级钢筋混凝土承插管 3. 连接方式：橡胶圈接口，参见23S516 4. 管径：DN1500	m	21					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
9	WB040504010001	混凝土模块式检查井	1. 部位：Φ1100模块式圆形雨水检查井 2. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层 3. 盖板材质、规格：预制C30钢筋混凝土盖板 4. 井盖、井圈材质及规格：行车道下排水检查井井盖采用球墨铸铁宽边防沉降井盖（五防），宽边宽度不小于15cm，井盖承载能力等级D400；位于人行道及绿化带采用球墨铸铁井盖（五防），承载能力等级B200 5. 底板：C25抗渗混凝土S4 6. 墙体：混凝土模块砌体，强度等级为MU10，砌筑砂浆为M10水泥砂浆 7. 含防坠网等 8. 做法：参见图集12S522	座	9					
10	WB040504010002	混凝土模块式检查井	1. 部位：Φ1300mm模块式雨水检查井 2. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层 3. 底板：C25抗渗混凝土S6 4. 墙体：混凝土模块砌体，强度等级为MU10，砌筑砂浆为M10水泥砂浆 5. 灌孔混凝土：C25混凝土 6. 盖板：预制C30钢筋混凝土盖板 7. 井盖：行车道下排水检查井井盖采用球墨铸铁宽边防沉降井盖（五防），宽边宽度不小于15cm，井盖承载能力等级D400；位于人行道及绿化带采用球墨铸铁井盖（五防），承载能力等级B200 8. 含井字架、防坠网等 9. 做法：参见图集12S522	座	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
11	WB040504010003	混凝土模块式检查井(含沉泥井)	1. 部位：1200*1600模块式雨水检查井 2. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层 3. 盖板材质、规格：预制C30钢筋混凝土盖板 4. 井盖、井圈材质及规格：行车道下排水检查井井盖采用球墨铸铁宽边防沉降井盖（五防），宽边宽度不小于15cm，井盖承载能力等级D400；位于人行道及绿化带采用球墨铸铁井盖（五防），承载能力等级B200，井盖需按照设计要求选型 5. 底板：C25抗渗混凝土S4 6. 墙体：混凝土模块砌体，强度等级为MU10，砌筑砂浆为M10水泥砂浆 7. 含防坠网等 8. 做法：参见图集12S522	座	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
12	WB040504010004	混凝土模块式检查井	1. 部位：1800*1800模块式雨水检查井 2. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土垫层 3. 盖板材质、规格：预制C30钢筋混凝土盖板 4. 井盖、井圈材质及规格：行车道下排水检查井井盖采用球墨铸铁宽边防沉降井盖（五防），宽边宽度不小于15cm，井盖承载能力等级D400；位于人行道及绿化带采用球墨铸铁井盖（五防），承载能力等级B200，井盖需按照设计要求选型 5. 底板：C25抗渗混凝土S4 6. 墙体：混凝土模块砌体，强度等级为MU10，砌筑砂浆为M10水泥砂浆 7. 含防坠网等 8. 做法：参见图集12S522	座	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		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
13	WB040504010 005	混凝土模块 式检查井	1. 部位 ：Φ1500mm模块 式雨水检查井 2. 垫层、基础材 质及厚度：C20混 凝土垫层 3. 底板：C25抗渗 混凝土S6 4. 墙体：混凝土 模块砌体，强度 等级为MU10，砌 筑砂浆为M10水泥 砂浆 5. 灌孔混凝土 ：C25混凝土 6. 盖板：预制 C30钢筋混凝土盖 板 7. 井盖：行车道 下排水检查井井 盖采用球墨铸铁 宽边防沉降井盖 （五防），宽边 宽度不小于 15cm，井盖承载 能力等级 D400；位于人行 道及绿化带采用 球墨铸铁井盖 （五防），承载 能力等级B200 8. 含井字架、防 坠网等 9. 做法：参见图 集12S522	座	1					
14	WB040504010 006	混凝土模块 式检查井	1. 部位 ：2200*1200模块 式雨水检查井 2. 垫层、基础材 质及厚度：C20混 凝土垫层 3. 盖板材质、规 格：预制C30钢筋 混凝土盖板 4. 井盖、井圈材 质及规格 ：D400球墨铸铁 宽边防沉降检查 井盖 5. 底板：C25抗 渗混凝土S4 6. 墙体：混凝土 模块砌体，强度 等级为MU10，砌 筑砂浆为M10水 泥砂浆 7. 含防坠网等 8. 做法：参见图 集12S522	座	3					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
15	WB040504019 001	检查井加固	1. 部位：行车道下检查井 2. 混凝土强度等级：加固圈梁采用C40钢筋混凝土 3. 做法：基层施工成型后，检查井周边反挖浇筑C20混凝土，圈梁至面层回填C40混凝土 4. 包含基层的反挖、装车、外弃等内容	座	19					
16	WB040504012 001	预制混凝土装配式雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格：球墨铸铁箅子 2. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土底板 3. 混凝土强度等级：C20细石混凝土垫层 4. 预制钢筋混凝土雨水口 C30 5. 详见图集16S518	座	20					
17	WB040504019 002	双算雨水口加固	1. 混凝土强度等级：C35钢筋混凝土圈梁 2. 做法：见雨水口加固大样 3. 含基层拆除清理	座	20					
18	WB040501021 002	碎石垫层	1. 石料规格：碎石垫层 2. 厚度：15cm 3. 详见设计图纸	m ³	60.72					
19	03080101900 1	球墨铸铁管	1. 材质：球墨铸铁管道 2. 规格：D300 3. 接口材料：橡胶圈接口 4. 管道防腐满足设计及规范要求	m	90					
20	WB040501027 001	管道闭水试验	1. 管径：D300 2. 试验要求见《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）	m	90					
21	03080101900 2	球墨铸铁管	1. 材质：球墨铸铁管道 2. 规格：D400 3. 接口材料：橡胶圈接口 4. 管道防腐满足设计及规范要求	m	327					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
22	WB040501027002	管道闭水试验	1. 管径: D400 2. 试验要求见《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	m	327					
23	030801019003	球墨铸铁管	1. 材质: 球墨铸铁管道 2. 规格: D600 3. 接口材料: 橡胶圈接口 4. 管道防腐满足设计及规范要求	m	53					
24	WB040501027003	管道闭水试验	1. 管径: D600 2. 试验要求见《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	m	53					
25	WB040501023003	管道基础	1. 部位: 球墨铸铁管道接口处 2. 商品混凝土强度等级: C20混凝土基础 3. 含模板	m ³	14.6					
26	031002003001	套管制作与安装	1. 部位: 球墨铸铁管与检查井连接时, 设置刚性防水套管C型 2. 规格: DN300	个	12					
27	031002003002	套管制作与安装	1. 部位: 球墨铸铁管与检查井连接时, 设置刚性防水套管C型 2. 规格: DN400	个	18					
28	031002003003	套管制作与安装	1. 部位: 球墨铸铁管与检查井连接时, 设置刚性防水套管C型 2. 规格: DN600	个	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
29	WB040504011 001	预制装配式 钢筋混凝土 检查井	1. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土 2. 混凝土强度等级：C40混凝土 3. 勾缝、抹面要求：检查井与钢筋混凝土管连接时接缝采用1：2水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格：行车道下排水检查井井盖采用球墨铸铁宽边防沉降井盖（五防），宽边宽度不小于15cm，井盖承载能力等级D400；位于人行道及绿化带采用球墨铸铁井盖（五防），承载能力等级B200，井盖需按照设计要求选型 5. 井字架：钢管井字架安拆 6. 防坠网：井筒处均需设置防坠网 7. 防渗、防水要求：抗渗等级为S8 8. 规格型号：Φ800预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 9. 图集：22S521	座	9					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
30	WB040504011002	预制装配式钢筋混凝土检查井	1. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土 2. 混凝土强度等级：C40混凝土 3. 勾缝、抹面要求：检查井与钢筋混凝土管连接时接缝采用1：2水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格：行车道下排水检查井井盖采用球墨铸铁宽边防沉降井盖（五防），宽边宽度不小于15cm，井盖承载能力等级D400；位于人行道及绿化带采用球墨铸铁井盖（五防），承载能力等级B200，井盖需按照设计要求选型 5. 井字架：钢管井字架安拆 6. 防坠网：井筒处均需设置防坠网 7. 防渗、防水要求：抗渗等级为S8 8. 规格型号：Φ1000预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 9. 图集：22S521	座	9					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
31	WB040504011 003	预制装配式 钢筋混凝土 检查井	1. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土 2. 混凝土强度等级：C40混凝土 3. 勾缝、抹面要求：检查井与钢筋混凝土管连接时接缝采用1：2水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格：行车道下排水检查井井盖采用球墨铸铁宽边防沉降井盖（五防），宽边宽度不小于15cm，井盖承载能力等级D400；位于人行道及绿化带采用球墨铸铁井盖（五防），承载能力等级B200，井盖需按照设计要求选型 5. 井字架：钢管井字架安拆 6. 防坠网：井筒处均需设置防坠网 7. 防渗、防水要求：抗渗等级为S8 8. 规格型号：Φ1500预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 9. 图集：22S521	座	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
32	WB040504011004	预制装配式钢筋混凝土检查井	1. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土 2. 混凝土强度等级：C40混凝土 3. 勾缝、抹面要求：检查井与钢筋混凝土管连接时接缝采用1：2水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格：行车道下排水检查井井盖采用球墨铸铁宽边防沉降井盖（五防），宽边宽度不小于15cm，井盖承载能力等级D400；位于人行道及绿化带采用球墨铸铁井盖（五防），承载能力等级B200，井盖需按照设计要求选型 5. 井字架：钢管井字架安拆 6. 防坠网：井筒处均需设置防坠网 7. 防渗、防水要求：抗渗等级为S8 8. 规格型号：2200*1000预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 9. 图集：22S521	座	1					
33	WB040504019003	检查井加固	1. 部位：行车道下检查井 2. 混凝土强度等级：加固圈梁采用C40钢筋混凝土 3. 做法：基层施工成型后，检查井周边反挖浇筑C20混凝土，圈梁至面层回填C40混凝土 4. 包含基层的反挖、装车、外弃等内容	座	20					
		分部小计								
	2	上呈路桥梁衔接段排水								
34	WB040501021003	碎石垫层	1. 石料规格：碎石垫层 2. 厚度：15cm 3. 详见设计图纸	m3	99.64					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
35	040501001006	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 雨水口连接管 2. 管道类型、管道材质: II级钢筋混凝土承插管 3. 连接方式: 橡胶圈接口, 参见23S516 4. 管径: D300	m	478					
36	WB040501023004	连接管满包	1. 部位: 雨水口连接管方包 2. 商品混凝土等级: C25混凝土 3. 含模板	m3	234.22					
37	WB040501023005	管道120°基础	1. 商品混凝土强度等级: C20混凝土基础 2. 含模板	m3	152.48					
38	040501001007	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 雨水管 2. 管道类型、管道材质: II级钢筋混凝土承插管 3. 连接方式: 橡胶圈接口, 参见23S516 4. 管径: DN1800	m	22					
39	040501001008	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 雨水管 2. 管道类型、管道材质: II级钢筋混凝土承插管 3. 连接方式: 橡胶圈接口, 参见23S516 4. 管径: DN2000	m	48					
40	WB040504010007	混凝土模块式检查井	1. 部位: 2600*1200模块式雨水检查井 2. 垫层、基础材质及厚度: C20混凝土垫层 3. 盖板材质、规格: 预制C30钢筋混凝土盖板 4. 井盖、井圈材质及规格: D400球墨铸铁宽边防沉降检查井盖 5. 底板: C25抗渗混凝土S4 6. 墙体: 混凝土模块砌体, 强度等级为MU10, 砌筑砂浆为M10水泥砂浆 7. 含防坠网等 8. 做法: 参见图集12S522	座	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		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
41	WB040504010 008	混凝土模块 式检查井	1. 部位 ： 3400*3400模块 式雨水检查井 2. 垫层、基础材 质及厚度：C20混 凝土垫层 3. 盖板材质、规 格： 预制C30钢筋 混凝土盖板 4. 井盖、井圈材 质及规格 ： D400球墨铸铁 宽边防沉降检查 井盖 5. 底板： C25抗 渗混凝土S4 6. 墙体： 混凝土 模块砌体，强度 等级为MU10，砌 筑砂浆为M10水泥 砂浆 7. 含防坠网等 8. 做法： 参见图 集12S522	座	2					
42	WB040504019 004	检查井加固	1. 部位： 行车道 下检查井 2. 混凝土强度等 级： 加固圈梁采 用C40钢筋混凝土 3. 做法： 基层施 工成型后，检查 井周边反挖浇筑 C20混凝土，圈梁 至面层回填C40混 凝土 4. 包含基层的反 挖、装车、外弃 等内容	座	3					
43	WB040504012 002	预制混凝土 装配式雨水 口	1. 雨水箅子及圈 口材质、型号、 规格： 球墨铸铁 篦子 2. 垫层、基础材 质及厚度： C20混 凝土底板 3. 混凝土强度等 级： C20细石混凝 土垫层 4. 预制钢筋混凝 土雨水口 C30 5. 详见图集 16S518	座	14					
44	WB040504019 005	双算雨水口 加固	1. 混凝土强度等 级： C35钢筋混凝 土圈梁 2. 做法： 见雨水 口加固大样 3. 含基层拆除清 理	座	14					
45	WB040501021 004	碎石垫层	1. 石料规格： 碎 石垫层 2. 厚度： 15cm 3. 详见设计图纸	m3	69.89					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
46	030801019004	球墨铸铁管	1. 材质: 球墨铸铁管道 2. 规格: D400 3. 接口材料: 橡胶圈接口 4. 管道防腐满足设计及规范要求	m	10					
47	WB040501027004	管道闭水试验	1. 管径: D400 2. 试验要求见《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	m	10					
48	030801019005	球墨铸铁管	1. 材质: 球墨铸铁管道 2. 规格: D500 3. 接口材料: 橡胶圈接口 4. 管道防腐满足设计及规范要求	m	299					
49	WB040501027005	管道闭水试验	1. 管径: D500 2. 试验要求见《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	m	299					
50	WB040501023006	管道基础	1. 部位: 球墨铸铁管道接口处 2. 商品混凝土强度等级: C20混凝土基础 3. 含模板	m ³	10.66					
51	031002003004	套管制作与安装	1. 部位: 球墨铸铁管与检查井连接时, 设置刚性防水套管C型 2. 规格: DN400	个	2					
52	031002003005	套管制作与安装	1. 部位: 球墨铸铁管与检查井连接时, 设置刚性防水套管C型 2. 规格: DN500	个	16					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
53	WB040504011 005	预制装配式 钢筋混凝土 检查井(含 沉泥井)	1. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土 2. 混凝土强度等级：C40混凝土 3. 勾缝、抹面要求：检查井与钢筋混凝土管连接时接缝采用 1：2水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格：行车道下排水检查井井盖采用球墨铸铁宽边防沉降井盖（五防），宽边宽度不小于15cm，井盖承载能力等级D400；位于人行道及绿化带采用球墨铸铁井盖（五防），承载能力等级B200，井盖需按照设计要求选型 5. 井字架：钢管井字架安拆 6. 防坠网：井筒处均需设置防坠网 7. 防渗、防水要求：抗渗等级为S8 8. 规格型号：Φ800预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 9. 图集：22S521	座	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
54	WB040504011006	预制装配式钢筋混凝土检查井	1. 垫层、基础材质及厚度：C20混凝土 2. 混凝土强度等级：C40混凝土 3. 勾缝、抹面要求：检查井与钢筋混凝土管连接时接缝采用1：2水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格：行车道下排水检查井井盖采用球墨铸铁宽边防沉降井盖（五防），宽边宽度不小于15cm，井盖承载能力等级D400；位于人行道及绿化带采用球墨铸铁井盖（五防），承载能力等级B200，井盖需按照设计要求选型 5. 井字架：钢管井字架安拆 6. 防坠网：井筒处均需设置防坠网 7. 防渗、防水要求：抗渗等级为S8 8. 规格型号：Φ1000预制装配式钢筋混凝土圆形检查井 9. 图集：22S521	座	9					
55	WB040504019006	检查井加固	1. 部位：行车道下检查井 2. 混凝土强度等级：加固圈梁采用C40钢筋混凝土 3. 做法：基层施工成型后，检查井周边反挖浇筑C20混凝土，圈梁至面层回填C40混凝土 4. 包含基层的反挖、装车、外弃等内容	座	10					
			分部小计							

措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程(00004)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：排水工程(00004)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	JF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：排水工程(00004)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
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：排水工程(00004)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：排水工程(00004)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
	合计			

计日工表

工程名称：排水工程(00004)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	施工机械				
施工机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：排水工程(00004)

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

税金计价表

工程名称：排水工程(00004)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：箱涵工程(00010)

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	001	土方工程								
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 部位：箱涵、翼墙换填及临时渠道土方 2. 土壤类别：综合类土 3. 挖土深度：详见设计图纸	m3	5158.63					
2	040102001001	挖沟槽石方	1. 岩石类别：详见地勘报告 2. 开凿深度：详见排水纵断面图	m3	2421.4					
3	010103001001	回填方	1. 部位：箱涵顶50cm以下至基坑底 2. 密实度要求：符合设计要求 3. 填方材料要求：满足回填要求的素土	m3	2920.5					
4	WB010101009001	填土碾压	1. 部位：箱涵顶50cm以上 2. 密实度要求：符合设计要求 3. 填方材料要求：满足回填要求的素土	m3	2137.39					
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：多余的土方 2. 运距：投标人自行勘察现场，综合考虑土方运距、渣土费等，综合考虑报价	m3	100.74					
6	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：多余的石方 2. 运距：投标人自行勘察现场，综合考虑土方运距、渣土费等，综合考虑报价	m3	2421.4					
		分部小计								
	002	现浇箱涵								
7	WB040303047001	碎石垫层	1. 材料规格：碎石 2. 厚度：15cm	m3	139.57					
8	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20（非泵送） 2. 混凝土种类：商品砼 3. 厚度：15cm 4. 含模板	m3	139.57					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
9	WB040601041001	沉降缝	1. 材料品种: 橡胶止水带 2. 沉降缝规格: CB 350*8-30 3. 沉降缝部位: 标准节段20m长处设置	m	156.4					
10	WB040601041002	沉降缝	1. 材料品种: 三毡四油防水层 2. 100mm宽 3. 沉降缝部位: 标准节段20m长处设置	m	156.4					
11	010903004001	施工缝	1. 材料品种: 钢板止水带 2. 沉降缝规格: Q235B 3mm厚 3. 沉降缝部位: 沿施工缝处通长设置(底板内壁以上50cm处)	m	664.63					
12	040306003001	箱涵底板	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35(泵送) 3. 混凝土抗渗要求: P8 4. 含模板	m3	259.21					
13	040306004001	箱涵侧墙	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35(泵送) 3. 混凝土抗渗要求: P8 4. 含模板	m3	425.36					
14	040306005001	箱涵顶板	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35(泵送) 3. 混凝土抗渗要求: P8 4. 含模板	m3	259.21					
15	040303015001	现浇翼墙墙身	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C35(泵送) 3. 混凝土抗渗要求: P8 4. 含模板 5. 钢筋材料品种: HRB400级(另计)	m3	2.9					

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		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
16	04050400500 1	预制混凝土 井筒	1. 箱涵检修井 2. 混凝土强度等 级: ϕ 700 C30混 凝土井筒 3. 井盖、井圈材 质及规格: ϕ 700 D400宽边防沉降 重型井盖 4. 踏步材质、规 格: 铸铁踏步 5. 含模板等	座	7					
17	WB040601031 001	现浇构件钢 筋	1. 钢筋类型 : HB400 2. 钢筋规格 : ϕ 6	t	0.632					
18	WB040601031 002	现浇构件钢 筋	1. 钢筋类型 : HB400 2. 钢筋规格 : ϕ 10	t	0.824					
19	WB040601031 003	现浇构件钢 筋	1. 钢筋类型 : HRB400 2. 钢筋规格 : ϕ 12	t	35.967					
20	WB040601031 004	现浇构件钢 筋	1. 钢筋类型 : HRB400 2. 钢筋规格 : ϕ 16	t	12.594					
21	WB040601031 005	现浇构件钢 筋	1. 钢筋类型 : HRB400 2. 钢筋规格 : ϕ 18	t	23.222					
22	WB040601031 006	现浇构件钢 筋	1. 钢筋类型 : HRB400 2. 钢筋规格 : ϕ 20	t	168.151					
23	WB040601031 007	现浇构件钢 筋	1. 钢筋类型 : HRB400 2. 钢筋规格 : ϕ 32	t	1.262					
24	WB040311002 001	桥涵支架	1. 部位: 箱涵支 架 2. 材质: 金属钢 管 3. 支架类型: 满 堂支架	m3	943.77					
25	04030600700 1	箱涵接缝	1. 聚硫密封膏密 缝、止水橡胶配 合沥青麻丝填塞 2. C35微膨胀混 凝土灌实 3. 具体详见设计 图纸	m	7.54					
26	04030600700 2	箱涵降水	1. 部位: 箱涵降 水 2. 投标人结合地 勘, 综合考虑降 水方式、时间等 , 保证干地施工 , 综合报价	项	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
		分部小计								
	003	箱涵支护								
27	WB040302016001	打(拔)拉森式钢板桩	1. 桩长: 9m 2. 板桩型号: 拉森IV型钢板桩 3. 含打拔及钢板桩租赁费用 4. 其他: 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求。	t	479.43					
28	010202011001	钢支撑	1. 钢支撑: HW300X300X10X15 2. 钢围檩: HW300X300X10X15 3. 含加劲板及预埋件等所有钢构件 4. 其他: 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求。	t	35.007					
29	WB010301006001	钢管桩管内取土、填心	1. 腰梁高度范围内填充C30细石砼 2. 其他: 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求。	m3	11.9					
30	WB041108003001	沉降观测	1. 沉降观测 2. 其他: 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求。	项	1					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：箱涵工程(00010)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：箱涵工程(00010)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：箱涵工程(00010)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
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：箱涵工程(00010)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：箱涵工程(00010)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
合计				

计日工表

工程名称：箱涵工程(00010)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	施工机械				
施工机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：箱涵工程(00010)

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

税金计价表

工程名称：箱涵工程(00010)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：明渠改造工程(00011)

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	001	土方工程								
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 部位：临时渠道土方 2. 土壤类别：综合类土 3. 挖土深度：详见设计图纸	m3	170.89					
2	WB010101009001	填土碾压	1. 部位：排水渠 2. 密实度要求：符合设计要求 3. 填方材料要求：满足回填要求的素土	m3	62.69					
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：多余的土方 2. 运距：投标人自行勘察现场，综合考虑土方运距、渣土费等，综合考虑报价	m3	108.2					
		分部小计								
	002	泄洪渠								
4	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C25（非泵送） 2. 混凝土种类：商品砼	m3	22.75					
5	WB040303047001	碎石垫层	1. 材料规格：碎石 2. 厚度：10cm	m3	4.55					
6	WB041111005001	浆砌块料	1. 部位：排水渠身 2. 材料品种规格：MU40浆砌块石	m3	30.34					
7	WB041111010001	勾缝、抹面	1. 砂浆种类：1：3水泥砂浆	m2	50.56					
8	WB041101006001	脚手架	1. 搭设方式：由施工单位自行考虑 2. 搭设高度：详见设计图纸 3. 材质：由施工单位自行考虑	m2	63.2					
9	WB041101006002	进水格栅	1. 材质：镀锌钢格栅盖板 2. 规格：φ600 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
10	WB041101006 003	进水格栅	1. 材质：镀锌钢 格栅盖板 2. 规格：φ1500 3. 未尽事宜详见 施工图纸、答疑 、招标文件、政 府相关文件、规 范等其他资料 ，满足验收要求	个	1					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：明渠改造工程(00011)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：明渠改造工程(00011)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：明渠改造工程(00011)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
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：明渠改造工程(00011)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：明渠改造工程(00011)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
合计				

计日工表

工程名称：明渠改造工程(00011)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	施工机械				
施工机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：明渠改造工程(00011)

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

税金计价表

工程名称：明渠改造工程(00011)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：照明工程(00005)

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	1	上呈路照明								
1	03041200700 1	单臂路灯	1. 名称：单臂路灯 2. 型号、规格：LED 150W(H=12m) 3. 说明：灯具、光源、灯杆参数详见设计说明 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	6					
2	03041200700 2	单臂路灯(加强型)	1. 名称：单臂路灯(加强型) 2. 型号、规格：LED 150W(H=12m) 3. 说明：灯具、光源、灯杆参数详见设计说明 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	9					
3	04030300200 1	普通路灯基础	1. 名称：普通路灯基础 2. 混凝土强度等级：C20 3. 含接地体、钢板、螺栓、接地调试等全部工作内容 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	6					
4	04030300200 2	加强型路灯基础	1. 名称：加强型路灯基础 2. 混凝土强度等级：C25 3. 含接地体、钢板、螺栓、接地调试等全部工作内容 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	9					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
5	030412009001	中杆灯（加强型）	1. 名称：中杆灯（加强型） 2. 型号、规格：LED 3*200W(H=15m) 3. 说明：灯具、光源、灯杆参数详见设计说明 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	2					
6	040303002003	加强型中杆灯基础	1. 名称：加强型中杆灯基础 2. 混凝土强度等级：C25 3. 含接地体、钢板、螺栓、接地调试等全部工作内容 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	2					
7	030411004001	配线	1. 名称：护套线 2. 型号：BVV-2x1.5mm ² 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	360					
8	030408001001	电力电缆	1. 规格：YJV-1kV-5x16mm ² 2. 敷设方式、部位：管内敷设 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	600					
9	030408003001	电缆保护管	1. 名称：PE管 2. 规格：De50 3. 敷设方式：埋地敷设 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	600					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
10	03040800300 2	电缆保护管	1. 名称: 热镀锌钢管 2. 规格: DN100 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m	75					
11	03040800600 1	电力电缆头	1. 名称: 铜芯电缆终端头16mm ² 2. 电压等级(kV): 1kV以下 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	个	2					
12	04050400100 1	砌筑检查井	1. 名称: 路灯手孔井 2. 尺寸: 970mm×800mm*1000mm 3. 做法: 详见设计图纸 4. 盖板材质、规格: 复合纤维材料井盖 5. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	座	4					
13	01010100300 1	挖基础土石方	1、土壤类别: 详见地勘报告 2、挖土深度: 详见图纸设计 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m ³	454.77					
14	01010300100 1	回填方	1、密实度要求: 详见图纸设计 2、填方材料品种: 原土回填 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m ³	380.1					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
15	04010300200 1	余方弃置	1. 废弃料品种：沟槽基坑土方 2. 运距：由投标人综合考虑，自行报价中标后一律不得调整 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	74.67					
		分部小计								
	2	佩琅西路								
16	04030300200 4	路灯基础抬升	1. 名称：普通路灯基础 2. 混凝土强度等级：C20 3. 含接地体、钢板、螺栓、接地调试等全部工作内容 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	15					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程(00005)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：照明工程(00005)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：照明工程(00005)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
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：照明工程(00005)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：照明工程(00005)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
		合计		

计日工表

工程名称：照明工程(00005)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	施工机械				
施工机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：照明工程(00005)

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

税金计价表

工程名称：照明工程(00005)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：交通标志(00006)

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	1	上呈路								
1	04020500600 1	标线	1. 材料品种：采用热熔反光型材料，表面均匀散布玻璃微珠 2. 部位：道路	m2	542					
2	04020500400 1	标志板	1. 类型：路名牌 2. 材质：铝合金板 3. 规格尺寸：120*36cm 4. 板面反光膜等级：符合《道路交通标志反光膜》(GB/T18833-2012)要求，主线反光膜等级：V类，辅导反光膜等级：IV类 5. 标志版的安装应符合GB5768-2009的要求	块	1					
3	04020500400 2	标志板	1. 类型：指路牌 2. 材质：铝合金板 3. 规格尺寸：450*280cm 4. 板面反光膜等级：符合《道路交通标志反光膜》(GB/T18833-2012)要求，主线反光膜等级：V类，辅导反光膜等级：IV类 5. 标志版的安装应符合GB5768-2009的要求	块	2					
4	04020500400 3	标志板	1. 类型：禁令标志 2. 材质：铝合金板 3. 规格尺寸：Φ80cm 4. 板面反光膜等级：符合《道路交通标志反光膜》(GB/T18833-2012)要求，主线反光膜等级：V类，辅导反光膜等级：IV类 5. 标志版的安装应符合GB5768-2009的要求	块	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
5	040205003001	单柱路名牌标志标杆	1. 类型: 单柱禁令标志标杆 2. 材质: $\phi 89 \times 5.5 \times 4079$ mm钢管立柱 3. 基础采用C25混凝土浇筑, 10cm碎石垫层 4. 报价含模板、土方开挖、回填、弃置等	套	2					
6	040205003002	单柱悬臂标志标杆	1. 类型: 单柱悬臂指路牌标杆 2. 材质: $\phi 325 \times 9.5 \times 7700$ 及其横梁 3. 规格尺寸: 450*280cm指路牌 4. 基础采用C30混凝土浇筑, 10cm碎石垫层 5. 报价含模板、土方开挖、回填、弃置等	套	2					
		分部小计								
	2	上呈路桥梁引路与佩琅西路衔接段								
7	040205006002	标线	1. 材料品种: 采用热熔反光型材料, 表面均匀撒布玻璃微珠 2. 部位: 道路	m ²	300					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：交通标志(00006)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：交通标志(00006)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：交通标志(00006)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
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：交通标志(00006)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：交通标志(00006)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
合计				

计日工表

工程名称：交通标志(00006)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	施工机械				
施工机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：交通标志(00006)

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

税金计价表

工程名称：交通标志(00006)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：交通信号控制工程(00007)

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	
								定额人工费	定额机械费
	1.1	交通信号控制系统							

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	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
1	03050200100 1	机柜、机架	<p>1、名称：信号控制机 (含落地机柜及基础)</p> <p>2、技术参数： (1)采用16位(以上)中央微处理器(CPU)作为信号机之控制处理核心，操作者人机接口采用LCD显示屏，提供8行、每行16个汉字之功能选项表，操作者可依菜单功能项目选择设定或查询。通讯接口提供RS-232C、RS-485、RJ45三种端口，其中一组RJ45接口可与控制中心计算机联机，RS-232C接手提测试机，仿真中心计算机执行数据上传、下载回 收雷达、微波、线圈检测器采集路口交通数据如： 流量(Volume)、速度(Speed)及占有率(Occupancy)，RS-485通讯接口可连接倒定时器或外围智能交通管理系统(ATMS)相关设备联机。</p> <p>(2)提供监视机柜箱门开启、绿-绿冲突灯态、灯泡故障、电源中断、车辆检测器状态、离线状态及配时方案等功能，并记录状态发生时间，同时操作者设定数据时若超过权限范围将不允许设定，操作人员依其显示范围查修，亦可使用拷贝(COPY)功能，执行日时方案、配时方案等设定或利用手提测试机下载控制参数。</p> <p>(3)信号机提供二组24 Pin电力连接器与灯号缆线连接，二组D型连</p>	台	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
			接器与车辆检测器、特殊感应信号、电话专线及倒定器等连接。 (4)必须符合支队现有信号控制系统通讯协议,实现与系统平台的无缝对接。 通信接口:提供RS-232C, RS-485、RJ45三种通讯接口。可采用光缆, PSTN公用电 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求							
2	04020501400 1	信号灯	1、名称:机动车满盘灯 2、技术参数:灯盘直径400mm,强光分布;符合GB14887的要求,燃点寿命50000小时以上,适合工作环境要求-40°到+60°,整体热镀锌,表面喷哑光黑色塑处理 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	3					
3	04020501400 2	信号灯	1、名称:倒计时器 2、技术参数:标准7段码显示数字(0-9)颜色与道路交通信号灯色一致 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	台	3					
4	04020500300 1	车行信号灯杆件(不含基础)	1、类型:5m悬臂车行信号灯横杆 5、挖方、土方外运、渣土处置等其他所需的费用均包含在报价内 6、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料,满足验收要求	套	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
5	04020500300 2	车行信号灯杆件(含基础)	<p>1、类型：5m悬臂车行信号灯杆件(含基础)</p> <p>2、材质：立柱、横梁、法兰盘及各种连接件均采用热浸镀锌，镀锌厚度不小于50um，立柱、横梁、法兰盘的镀锌量为600g/m²，连接件及紧固件为350g/m²</p> <p>3、规格、型号：立柱主杆：φ300~φ360x8x6800</p> <p>4、包含基础、C30素砼包裹、模板、钢筋、基础法兰、螺栓、连接件、装饰件及其所需法兰盘配件等图纸范围内所有内容</p> <p>5、挖方、土方外运、渣土处置等其他所需的费用均包含在报价内</p> <p>6、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求</p>	套	2					
6	04020501400 3	信号灯	<p>1、名称：人行灯</p> <p>2、技术参数：铝壳动态行人灯，带倒计时器460X240(与行人灯一体化)(灯盘直径400mm，强光分布)</p> <p>3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求</p>	个	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
7	040205003003	人行灯杆 (含基础)	1、类型：人行灯杆（含基础） 2、规格： $\phi 150$ （Q235）钢管，高度为3700mm 3、材料品种：立柱、法兰盘、横梁及标志板等大型构件，采用热浸镀锌处理，的镀锌量为600g/m ² ，立柱采用Q235C钢管，材质应符合GB/T 700《碳素结构钢》要求，热浸镀锌防腐处理后喷塑，镀锌需符合GB/T13912标准，需设置铭牌。 4、包含基础、C30素砼包裹、垫层、模板、钢筋、基础法兰、螺栓、连接件、装饰件及其所需法兰盘配件等图纸范围内所有内容 5、含基础的预埋铁件、模板、接地、接地调试等 6、挖方、土方外运、渣土处置等其他所需的费用均包含在报价内 7、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	2					
8	030502005001	双绞线缆	1、名称：电缆线 2、技术参数： $RVV5 \times 1.5$ 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	695					
9	030502005002	双绞线缆	1、名称：电缆线 2、技术参数： $RVV3 \times 1.5$ 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	155					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
10	WB030509003001	稳压器、整流模块	1、名称：电源（含电源防雷器） 2、技术参数：信号控制系统配置不低于1kw稳压器，交叉口其他设备配置不低于5KW稳压器（需根据设置设备测算）。 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	1					
11	WB030510023001	系统集成费	1. 名称：系统集成费 2. 技术参数：接入金寨县交通信号控制平台 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	系统	1					
		分部小计								
	1.2	电子警察及高清视频监控系统								

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	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
12	ZB040205021001	数码相机	<p>1、名称：不低于900万像素电子警察抓拍单元（含镜头、防护罩等）</p> <p>2、技术参数： （1）包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器等； （2）支持闪光灯同步：最多可支持 3 路闪光灯同步输出； （3）支持红绿灯信号状态输入，红灯、绿灯下可设置不同的触发方式； （4）支持外部触发、网络触发、RS-485 触发抓拍功能； （5）RS-485 功能，支持通过485 触发和信息获取功能； （6）电压：100VAC~240VAC；频率：48Hz~52Hz； （7）功耗：<20W； （8）工作环境温度：-30℃~+60℃； （9）工作湿度：5%~95%@40℃，无凝结；</p> <p>3、含设备安装、调试</p> <p>4、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求</p>	台	3					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
13	ZB040205021002	数码相机	<p>1、名称：不低于900万像素反向环保卡口抓拍单元（含镜头、防护罩等）</p> <p>2、技术参数： （1）包含高清一体化嵌入式摄像机、高清镜头、室外防护罩、电源适配器等； （2）支持闪光灯同步：最多可支持 3 路闪光灯同步输出； （3）支持红绿灯信号状态输入，红灯、绿灯下可设置不同的触发方式； （4）支持外部触发、网络触发、RS-485 触发抓拍功能； （5）RS-485 功能，支持通过485 触发和信息获取功能； （6）电压：100VAC~240VAC；频率：48Hz~52Hz； （7）功耗：<20W； （8）工作环境温度：-30℃~+60℃； （9）工作环境湿度：5%~95%@40℃，无凝结；</p> <p>3、含设备安装、调试</p> <p>4、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求</p>	台	3					
14	WB030508021001	车辆检测识别设备	<p>1、名称：交通信号灯检测器</p> <p>2、技术参数： （1）信号灯交流信号输入接口不低于16路； （2）配置不低于16路交通灯信号状态指示灯； （3）工作环境温度：-30℃~+70℃。</p> <p>3、含电源</p> <p>4、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求</p>	台	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
15	04020501400 4	信号灯	1、名称：频闪灯 2、技术参数： （1）智能交通频闪补光灯，适用于卡口、电子警察夜间环境同步补光 （2）色温范围5000-7000 K，有效补光距离16~24 米 （3）适用-40~60℃温度环境气候工作 （4）补光距离20m 时，照度不低于 40Lux （5）支持 IP66 防护等级 （6）提供 CMMI 5 证书盖章复印件 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	6					
16	04020501400 5	信号灯	1、名称：车道爆闪补光灯 2、技术参数： （1）智能交通爆闪补光灯，支持卡口图片抓拍进行同步补光 （2）支持光耦触发方式，补光距离 18m-28 米 （3）适用-20~70℃温度环境气候工作 （4）寿命不小于1000 万次 （5）支持 IP66 防护等级 （6）提供 CMMI 5 证书盖章复印件 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	台	6					
17	03100200200 1	三维可调支架	1. 名称：三维可调支架 2. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	9					

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		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
18	03100200200 2	抱杆支架	1. 名称: 抱杆支 架 2. 未尽事宜详见 施工图纸、答疑 、招标文件、政 府相关文件、规 范等其他资料 ，满足验收要求	套	9					
19	ZB030502003 001	分线接线箱 (盒)	1、名称: 抱杆机 箱 2、技术参数: 壁 挂式机箱, 具备 电源防雷和网络 防雷功能, 防护 等级: IP65, 放 置光纤收发器等 3、含抱箍制作 、安装、空开、插 线板、线缆等 4、未尽事宜详见 施工图纸、答疑 、招标文件、政 府相关文件、规 范等其他资料 ，满足验收要求	台	3					
20	03050200100 2	机柜、机架	1、名称: 落地机 柜(含基础) 2、技术参数: 双 层控制柜, 工业 级IP66、隔热防 潮、防水、防尘 、防腐; 喷塑 ，独立漏电保护 ，含线架、线槽 、线排、自动温控 风扇、空开、电 源维护插座等。 3、未尽事宜详见 施工图纸、答疑 、招标文件、政 府相关文件、规 范等其他资料 ，满足验收要求	台	1					
21	WB030509011 001	其他避雷器	1、名称: 防雷器 2、技术参数: 电 源、数据二合一 ，外壳保护等级 IP55, 工作温度 : - 30℃~+70℃, 湿 度: 5~95(无凝 露)。 3、未尽事宜详见 施工图纸、答疑 、招标文件、政 府相关文件、规 范等其他资料 ，满足验收要求	台	3					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
22	WB030501001001	附属设备	<p>1、名称：前端控制主机</p> <p>2、技术参数：智能交通路口终端，集视频管理、数据管理、iSCSI 存储、视音频解码、图片处理、网络交换等功能于一体；具有 5 个光纤接口，6 个 RJ45 接口、2 个 USB 接口、3 个 RS-232 接口、4 个 RS-485 接口、8 路告警输入接口、4 路告警输出接口，提供公安部权威机构出具的检验报告盖章复印件；可以接入 16 路网络摄像机，提供公安部权威机构出具的检验报告盖章复印件；支持手动录像、定时录像、事件录像；具有在超出存储总容量时记录自动覆盖功能，提供公安部权威机构出具的检验报告盖章复印件；采用自动分段记录格式时，相邻两段间最大记录间隔时间应 ≤0.4s；对于记录在存储介质上的视(音)频信息，取出的存储介质应能在同型号的其他设备上正常回放，以保证设备发生故障后记录资料的留存(或复制)，提供公安部权威机构出具的检验报告盖章复印件；设备对重要的数据能够进行备份；支持对车辆违章过程录像进行备份及回放。支持图片的存储、检索、查看、导出；支持将 2 张或 3 张或 4 张或 6 张图片合成为一张图片；工作温度-30℃~70℃；提供 CCC 证书；</p> <p>3、未尽事宜详见施工图纸、答疑</p>	台	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
			、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求							
23	WB030501001002	附属设备	1. 名称：4T硬盘 2. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	块	1					
24	030501012001	交换机	1、名称：工业以太网交换机 2、技术参数：SFP 插槽，为长距离接入提供灵活选择；8 口千兆电 1 口千兆光，交换容量 20Gbps；采用冗余双电源输入设计；体积小，易安装；IP40 金属外壳； 无风扇-40℃到+75℃工作环境温度； 3、含线缆、电线、配件（含机柜、稳压电源）、传输路由等 4、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
25	03050700800 1	监控摄像设备	<p>1、名称：星光级视频球机</p> <p>2、技术参数 ：900万像素 1/3" CMOS； 焦距：18 倍光学, 4.7-84.6mm; 最低照度:彩色 0.5 Lux\黑白 0.02 Lux; 旋转速度: 水平控制速度 ; 0.1° - 250° /秒, 垂直控制速度 ; 0.1° - 150° /秒; 预置位: 255 个预置位, 预置位精度小于 0.05 度, 预置目标速度 : 水平 250° /秒、垂直 150° /秒 ;</p> <p>支持双码流: 视频压缩算法 : H.264 Main ; Profile@Level 3.0 / MJPEG 可选; 最大图像分辨率: 主码流 : 1280x960、1280x720、2048×1536 、4096 (H) ×2160 (V) (可选), 次码流: 640x352; 视频帧率: 主码流: 1~25 或 30 帧可选(配合使用区域电源频率); 次码流: 1~25 或 30 帧可选(配合使用区域电源频率); 视频压缩码率 : 32Kbps~16Mbps 可设; 音频压缩算法 : G.726 (可选)</p> <p>3、含设备调试、设备支架</p> <p>4、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料 , 满足验收要求</p>	台	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
26	040205003004	6m悬臂电子警察杆件(含基础)	1、类型：6m悬臂电子警察杆件(含基础) 2、材质：立柱、横梁、法兰盘及各种连接件均采用热浸镀锌，镀锌厚度不小于50um，立柱、横梁、法兰盘的镀锌量为600g/m2，连接件及紧固件为350g/m2 3、规格、型号：立柱主杆：φ280~φ360x10x8000正十二边形，直径为内切圆 4、包含基础、C30素砼包裹、模板、钢筋、基础法兰、螺栓、连接件、装饰件及其所需法兰盘配件等图纸范围内所有内容 5、挖方、土方外运、渣土处置等其他所需的费用均包含在报价内 6、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	2					
27	030502008001	光纤束、光缆外护套	1、名称：光纤(含熔纤、尾纤、熔纤盒、光纤测试) 2、技术参数：24芯单模光纤 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	720					
28	040303002001	混凝土基础	1. 名称：监控杆件及基础 2. 材质：Q235钢 3. 包含基础、垫层、模板、钢筋、基础法兰、螺栓、连接件、装饰件及其所需法兰盘配件等图纸范围内所有内容 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
29	04020500400 1	标志板	1、名称：公共安全视频监控区域符号标志板 2、技术参数：规格：长105cm×宽70cm×厚0.2cm 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	1					
30	03050202000 1	光缆租赁费	1. 光缆租赁费 2. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	项	1					
31	03040800100 1	电力电缆	1. 名称：主干电缆（电源线） 2. 型号：YJV-3*4mm ² 3. 未尽事宜详见设计图纸、图集、招标文件、补疑、规范及相关政策性文件，满足验收要求	m	750					
32	03050202000 2	数据中心扩容	1. 数据中心扩容 2. 未尽事宜详见设计图纸、图集、招标文件、补疑、规范及相关政策性文件，满足验收要求	项	1					
		分部小计								
	1.3	管线手井								
33	04050100400 1	过路钢管（预埋）	1. 管径：DN100×3.5-4 2. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	249					
34	04050100400 2	塑料管铺设	1. 管径：DE75 2. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	455					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
35	040205001001	人(手)孔井	1、名称：手井及基础 2、技术参数：智能交通设备旁，电缆拐弯处以及电缆管直线长度超过50米时，设置预制手孔井。 1. 规格、要求：520×520×800mm(深)，井底呈“V”字型； 2. 手孔井采用预制井； 3. 井底层为带滤网的黄沙； 其它详见设计图纸 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	座	19					
36	WB040504020001	非定型井井盖、井算安装	1、名称：井盖(含井座) 2、技术参数：为市政统一五防井盖1000*1000mm球墨铸铁 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	个	19					
37	010101003001	挖沟槽土方	1、土壤类别：详见地勘报告 2、挖土深度：详见图纸设计 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	704					
38	010103001001	回填方	1、密实度要求：详见图纸设计 2、填方材料品种：原土回填 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	682.34					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
39	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：沟槽基坑土方 2. 运距：由投标人综合考虑，自行报价中标后一律不得调整 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	21.66					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：交通信号控制工程(00007)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：交通信号控制工程(00007)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：交通信号控制工程(00007)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
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：交通信号控制工程(00007)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：交通信号控制工程(00007)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
合计				

计日工表

工程名称：交通信号控制工程(00007)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	施工机械				
施工机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：交通信号控制工程(00007)

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

税金计价表

工程名称：交通信号控制工程(00007)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：通信工程(00008)

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	1	上呈路弱电排管								
1	04050100400 1	塑料管铺设	1. 管道材质：PVC-U双壁波纹管 2. 连接方式：6*ø110mm+1*ø50mm 3. 备注：含管架 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	511					
2	04050100400 2	过路钢管铺设	1. 管道材质：镀锌钢管 2. 连接方式：6*ø110mm+1*ø50mm 3. 备注：含管架 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	163					
3	04020500100 1	人（手）孔井	1、名称：手孔井 2、规格：700*900*1200（长*宽*深） 3、做法：做法参照图集YD 5178-2017，84-85页 4、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	座	27					
4	WB040504020 001	非定型井井盖、井算安装	1. 名称：宽边防沉降井盖 2. 材质：铸铁 3. 规格：D400 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
5	WB040504020002	非定型井井盖、井算安装	1. 名称: 装饰井盖 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: C250 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	套	26					
6	ZB040803004001	管道包封	1. 名称: 混凝土包封 2. 混凝土强度等级: C20 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	151.99					
7	WB040501024001	混凝土包封模板	1. 名称: 混凝土包封模板 2. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	642.33					
8	010101003001	挖基础土石方(含燃气及电力土方)	1、土壤类别: 详见地勘报告 2、挖土深度: 详见图纸设计 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	1967.88					
9	010103001001	回填方(含燃气及电力土方)	1、密实度要求: 详见图纸设计 2、填方材料品种: 原土回填 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	1778.72					
10	040103002001	余方弃置(含燃气及电力土方)	1. 废弃料品种: 沟槽基坑土方 2. 运距: 由投标人综合考虑, 自行报价中标后一律不得调整 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	189.16					
		分部小计								
	2	佩琅西路弱电排管								

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
11	040501004003	塑料管铺设	1. 管道材质：PVC-U双壁波纹管 2. 连接方式：6*ø110mm+1*ø50mm 3. 备注：含管架 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	234					
12	040501004004	过路钢管铺设	1. 管道材质：镀锌钢管 2. 连接方式：6*ø110mm+1*ø50mm 3. 备注：含管架 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m	82					
13	040205001002	人（手）孔井	1、名称：手孔井 2、规格：700*900*1200（长*宽*深） 3、做法：做法参照图集YD 5178-2017，84-85页 4、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	座	8					
14	WB040504020003	非定型井井盖、井算安装	1. 名称：装饰井盖 2. 材质：不锈钢 3. 规格：C250 4. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	套	8					
15	ZB040803004002	管道包封	1. 名称：混凝土包封 2. 混凝土强度等级：C20 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料，满足验收要求	m3	71.26					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
16	WB040501024002	混凝土包封模板	1. 名称: 混凝土包封模板 2. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m2	304.22					
17	010101003002	挖基础土石方(含燃气及电力土方)	1、土壤类别: 详见地勘报告 2、挖土深度: 详见图纸设计 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	587.07					
18	010103001002	回填方(含燃气及电力土方)	1、密实度要求: 详见图纸设计 2、填方材料品种: 原土回填 3、未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	504.86					
19	040103002002	余方弃置(含燃气及电力土方)	1. 废弃料品种: 沟槽基坑土方 2. 运距: 由投标人综合考虑, 自行报价中标后一律不得调整 3. 未尽事宜详见施工图纸、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其他资料, 满足验收要求	m3	82.21					
			分部小计							

措施项目清单与计价表

工程名称：通信工程(00008)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：通信工程(00008)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通信工程(00008)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
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：通信工程(00008)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：通信工程(00008)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
合计				

计日工表

工程名称：通信工程(00008)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	施工机械				
施工机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：通信工程(00008)

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

税金计价表

工程名称：通信工程(00008)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：绿化工程(00009)

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	1	上呈路								
1	050102001001	栽植黄山栾树	1. 种类：黄山栾树 2. 胸径：≥14cm 3. 株高、冠径：株高5.5m，冠幅4m，枝下高2.5m，6主枝以上，自然全冠，树形优美 4. 含乔木支撑等措施	株	73					
2	WB050104001001	乔木成活养护	1. 种类：黄山栾树 2. 养护期：二级养护，成活养护三个月，保存养护3个月，日常养护18个月。	株	73					
3	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 路基防护 2. 草(灌木)籽种类：符合设计要求	m2	1802.78					
4	WB050104012001	草坪成活养护	1. 养护期：二级养护，成活养护三个月，保存养护3个月，日常养护18个月。	m2	1802.78					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程(00009)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：绿化工程(00009)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程(00009)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
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：绿化工程(00009)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：绿化工程(00009)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
	合计			

计日工表

工程名称：绿化工程(00009)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	施工机械				
施工机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程(00009)

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

税金计价表

工程名称：绿化工程(00009)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：其他附属设施(00012)

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	001	其他附属设施								
1	WB040301021001	埋设钢护筒	1、桩径： Φ 1200mm 2、护筒长度：钢护筒长度清单每根桩按2米考虑，具体长度由投标人根据地勘报告自行考虑，在报价中综合考虑费用，中标后不予调整 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m	32					
2	WB040301021002	埋设钢护筒	1、桩径： Φ 1500mm 2、护筒长度：钢护筒长度清单每根桩按2米考虑，具体长度由投标人根据地勘报告自行考虑，在报价中综合考虑费用，中标后不予调整 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m	12					
3	040301004001	泥浆护壁成孔灌注桩	1、地层情况：详见设计图纸及地勘报告 2、空桩长度、桩长：见设计图纸 3、桩径： Φ 1200mm 4、成孔方法：投标人自行考虑 5、空钻费、入岩增加费及泥浆池等综合考虑在报价中 6、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m ³	180.86					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
4	04030100400 2	泥浆护壁成孔灌注桩	1、地层情况：详见设计图纸及地勘报告 2、空桩长度、桩长：见设计图纸 3、桩径： Φ 1500mm 4、成孔方法：投标人自行考虑 5、空钻费、入岩增加费及泥浆池等综合考虑在报价中 6、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	127.17					
5	WB040301026 001	泥浆（钻渣）运输	1、运距：弃土点由投标人自行解决，运距自行考虑，弃土运输通道、保洁费、弃土场等与之相关的一切费用均列入报价 2、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	308.03					
6	WB040301022 001	水下灌注混凝土	1、混凝土种类、强度等级：C30水下混凝土 2、超灌混凝土综合考虑在报价中 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	308.03					
7	04030101100 1	截桩头	1、桩类型：混凝土灌注桩 2、桩头截面、高度： Φ 1200mm、 Φ 1500mm，高度0.5米 3、有无钢筋：有筋 4、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	14.34					
8	04010300200 1	余方弃置	1、废弃物品种：截桩头废渣 2、运距：弃土点由投标人自行解决，运距自行考虑，弃土运输通道、保洁费、弃土场等与之相关的一切费用均列入报价 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	14.34					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
9	04030300100 1	混凝土垫层	1、混凝土强度等级：C20混凝土 2、部位：承台、搭板垫层 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	38.4					
10	04030300300 1	混凝土承台	1、混凝土强度等级：C30混凝土 2、部位：承台 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	458.2					
11	04030300500 1	混凝土墩身	1、混凝土强度等级：C35混凝土 2、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	27.8					
12	04030300700 1	混凝土墩盖梁（含挡块、垫石）	1、混凝土强度等级：C35混凝土 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	107.4					
13	04030300500 2	混凝土台身	1、混凝土强度等级：C35混凝土 2、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	172.4					
14	04030300700 2	混凝土台帽（含挡块、垫石）	1、混凝土强度等级：C35混凝土 2、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	115.5					
15	04030302400 1	混凝土侧墙	1、混凝土强度等级：C35混凝土 2、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	67.8					
16	04030301100 1	预制、运输、安装混凝土箱梁（含堵头板）	1、混凝土强度等级：C50混凝土 2、减震橡胶块200x200x20综合考虑在报价中 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	553.6					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
17	WB040303053001	后张法预应力钢绞线	1、钢绞线种类、规格：钢绞线 Φs15.2 2、锚具综合考虑在报价中 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	25.86					
18	WB040303057001	安装压浆管道	1、波纹管种类、规格：镀锌波纹管(内径Φ55mm) 2、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m	4651.62					
19	WB040303058001	压浆	1、要求：孔道压浆按《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T 3650—2020)执行，水泥浆强度不小于50MPa，要求压浆饱满 2、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m ³	11.05					
20	WB040304010001	构件连接	1、构件类型：端横梁、中横梁、跨中横隔板、湿接缝等 2、混凝土强度等级：C50混凝土 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m ³	119.9					
21	040303020001	混凝土桥头搭板	1、混凝土强度等级：C30混凝土 2、搭板与台帽交界处侧面填沥青玛蹄脂填料，底部垫油毛毡 3、含模板费用 4、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m ³	67.2					
22	040303024002	混凝土其他构件	1、部位：人行道枕梁、分隔带侧石(含路灯基础) 2、混凝土强度等级：C30 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m ³	85.9					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
23	040304005001	预制混凝土其他构件	1、部位：人行道预制板 2、混凝土强度等级：C30 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	35.9					
24	ZB040309001001	人行道栏杆(外侧)	1、部位：人行道护栏，H=1.35m 2、栏杆材质、规格：本栏杆材料均采用花岗岩雕刻而成，材色由业主最终确定 3、工艺要求：立柱头、花饰及花板上雕刻图案凹凸深度1厘米，立柱头、花饰及花板上雕刻图案可根据美观要求作调整。 4、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m	176					
25	ZB040309001002	人行道栏杆(内侧)	1、部位：人行道护栏，H=0.9m 2、栏杆材质、规格：立柱为Q235钢板，厚12mm，表面镀锌后静电喷塑处理。 3、扶手、栏杆栅：不锈钢复合管。 4、采购前需选样经建设方确认 5、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m	176					
26	391306008001	混凝土表面凿毛	1、要求：混凝土表面凿毛 2、部位：桥面铺装、湿接缝侧面、端(中)横梁侧面、横隔板侧面等 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m2	1703.67					
27	040303019001	桥面铺装	1、部位：混凝土桥面 2、混凝土强度等级：C50混凝土 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	121.6					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
28	04030901000 1	防水层	1、部位：混凝土箱梁桥面 2、材料品种、规格：桥面防水粘结层采用SBS改性乳化沥青防水粘结层，其性能指标应满足《路桥用水性沥青基防水涂料》(JT/T 535-2015)规范的要求。 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m2	1520					
29	04020300600 1	沥青混凝土下面层	1. 沥青混凝土种类：中粒式沥青砼AC-20C 2. 石料粒径：符合设计及规范要求 3. 厚度：6cm	m2	960					
30	04020300300 1	粘层	1. 材料品种：乳化沥青(PC-3) 2. 喷油量：用量宜为 0.5L/m2	m2	960					
31	04020300600 2	沥青混凝土上面层	1. 沥青混凝土种类：AC-13(C)细粒式SBS改性沥青混凝土 2. 石料粒径：符合设计要求 3. 厚度：4cm	m2	960					
32	04030900400 1	橡胶支座	1、材质：橡胶 2、规格、型号：GBZY650*150 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	个	12					
33	04030900400 2	橡胶支座	1、材质：橡胶 2、规格、型号：GBZYH450X101 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	个	12					
34	04020400200 1	人行道板安砌	1. 块料品种、规格：6cm 花岗岩 2. 垫层品种、规格：3cm M10水泥砂浆	m2	558.9					
35	04030900700 1	伸缩缝	1、材料品种、规格：80型型钢伸缩缝，具体构造详见设计图纸 2、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m	24.6					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
36	04030900700 2	伸缩缝	1、材料品种、规格：人行道伸缩缝，具体构造详见设计图纸 2、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m	14					
37	04030302400 3	伸缩缝混凝土	1、混凝土强度等级：C50钢纤维混凝土 2、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m ³	5.9					
38	04030900900 1	桥面排（泄）水管	1、材料种类：∅150mmUPVC管 2、三通连接套管综合在报价中 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m	48					
39	04030900900 2	桥面排（泄）水管	1、材料种类：∅250mmUPVC管 2、三通连接套管综合在报价中 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m	220					
40	49050800300 1	砂浆	1、材料种类：M5砂浆垫层 2、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m ³	2.8					
41	03100100600 1	塑料管	1、部位：预留过桥管 2、材料种类、规格：∅150mmUPVC管 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m	704					
42	03100100600 2	塑料管	1、部位：预留过桥管 2、材料种类、规格：∅75mmUPVC管 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m	88					
		分部小计								
	002	钢筋工程								

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
43	04090100400 1	钢筋笼	1、钢筋种类、规格：HPB300 Φ10 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	5.525					
44	04090100400 2	钢筋笼	1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ16 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	0.44					
45	04090100400 3	钢筋笼	1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ25 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	25.774					
46	04090100100 1	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HPB300 Φ8 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	0.699					
47	04090100100 2	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HPB300 Φ10 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	11.154					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
48	040901001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ10 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	2.766					
49	040901001004	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ12 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	32.526					
50	040901001005	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ16 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	29.01					
51	040901001006	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ20 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	4.566					
52	040901001007	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ22 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	0.075					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
53	040901001008	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ25 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	27.944					
54	040901001009	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ28 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	49.027					
55	WB040303049001	预制构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HPB300 Φ8 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	15.313					
56	WB040303049002	预制构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HPB300 Φ10 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	12.748					
57	WB040303049003	预制构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ12 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	62.652					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
58	WB040303049004	预制构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ16 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	5.218					
59	WB040303049005	预制构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ20 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	1.215					
60	WB040303049006	预制构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ22 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	0.496					
61	WB040303049007	预制构件钢筋	1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ25 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	32.405					
62	040901003001	钢筋网片 (桥面铺装)	1、钢筋种类、规格：HRB400钢筋 Φ8 2、钢筋接头须符合设计要求，费用包含在综合单价内 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	12.008					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
63	WB040303054 001	预埋铁件	1、部位：搭板与桥台连接钢管、桥上路灯预埋件、支座、人行道伸缩缝、护栏 2、材料品种：钢板、钢管、锚栓等 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	t	5.727					
		分部小计								
	003	护坡								
64	04030300100 2	混凝土垫层	1、混凝土强度等级：C20混凝土 2、部位：护坡垫层 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	39.7					
65	WB041111007 001	护坡	1、材料品种：实心六角块 2、厚度：10cm 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	23.3					
66	WB041111008 001	砂砾	1、部位：护坡垫层 2、材料品种：砂砾 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	23.3					
		分部小计								
	004	模板、支架								
67	04110200100 1	垫层模板	1、构件类型：承台、搭板垫层 2、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m2	15					
68	04110200500 1	承台模板	1、构件类型：承台 2、支模高度：详见设计图纸 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m2	186.48					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
69	04110200500 2	墩身模板	1、构件类型：桥墩柱 2、支模高度：详见设计图纸 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m2	85.42					
70	04110200700 1	墩盖梁模板	1、构件类型：桥墩盖梁（含挡块、垫石） 2、支模高度：详见设计图纸 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m2	141.28					
71	04110200700 2	台身模板	1、构件类型：台身 2、支模高度：详见设计图纸 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m2	178.02					
72	04110200700 3	台帽模板	1、构件类型：台帽（含挡块、垫石） 2、支模高度：详见设计图纸 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m2	223.22					
73	WB040303046 001	耳墙模板	1、构件类型：耳墙 2、支模高度：详见设计图纸 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m2	175.63					
74	WB040304011 001	预制箱梁模板	1、构件类型：预制箱梁 2、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m2	4820.22					
75	WB040304011 002	构件连接模板	1、构件类型：横梁、湿接缝等 2、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m2	525.48					
76	WB040303045 001	小型构件模板	1. 构件类型：人行道枕梁、分隔带侧石等 2. 其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m2	501.91					

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	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
77	WB040303045002	小型构件模板	1. 构件类型: 人行道预制板侧模 2. 其他: 未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m2	198.14					
78	WB040311007001	筑、拆胎、地模	1. 部位: 人行道预制板地模 2. 其他: 未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m2	432					
79	WB041101006001	脚手架	1、搭设方式: 投标人自行考虑 2、搭设高度: 见设计图纸 3、材质: 投标人自行考虑, 满足施工要求 4、其他: 未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	项	1					
		分部小计								
	005	其他								
80	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 综合类土 2. 挖土深度: 详见图纸 3. 其他: 未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	1349.5					
81	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 符合设计要求 2. 填方材料要求: 满足回填要求的素土 3. 其他: 未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	224.3					
82	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种: 多余的土方 2、运距: 投标人自行勘察现场, 综合考虑土方运距、渣土费等, 综合考虑报价 3、其他: 未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	1125.2					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
83	040101005001	挖淤泥、流砂	1、部位：河道 2、土壤类别：综合考虑 3、运距：投标人自行勘察现场，综合考虑土方运距、渣土费等，综合考虑报价 4、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	2992.8					
84	041103001001	围堰	1. 围堰类型：草袋围堰 2. 围堰顶宽及底宽：自行考虑 3. 其他：其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m	158					
85	WB041107003001	施工排水	1. 排水措施、机械及方案投标人综合考虑报价，中标后不予调整。 2. 投标人结合地勘，综合考虑降水方式、时间等，保证干地施工，综合报价	项	1					
86	ZB040101001001	大型机械进出场费	1、投标人自行勘察现场综合报价 2、机械类型：起重机械、钻机，具体施工机械投标人根据企业自身实际情况及现场情况综合考虑 3、其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	项	1					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：其他附属设施(00012)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：其他附属设施(00012)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：其他附属设施(00012)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
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：其他附属设施(00012)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：其他附属设施(00012)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
	合计			

计日工表

工程名称：其他附属设施(00012)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	施工机械				
施工机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：其他附属设施(00012)

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

税金计价表

工程名称：其他附属设施(00012)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：驳岸工程(00013)

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	001	驳岸挡墙								
1	040101001001	挖一般土石方	1. 部位：驳岸 2. 土壤类别：综合考虑（土石比例投标人自行勘察现场后并结合图纸综合考虑报价，标后不予调整） 3. 挖土深度：详见图纸 4. 其他：尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	5816.5					
2	040103001001	回填方	1. 部位：驳岸 2. 密实度要求：符合设计要求 3. 填方材料要求：满足回填要求的素土 4. 其他：尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	2093.94					
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：多余的土方 2. 运距：投标人自行勘察现场，综合考虑土方运距、渣土费等，综合考虑报价 3. 其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	3722.56					
4	011601001001	驳岸拆除	1. 部位：现状挡墙拆除 2. 材质：投标人自行勘察现场后综合考虑到报价 3. 拆除高度：详见图纸 4. 运距：投标人自行勘察现场，综合考虑土方运距、渣土费等，综合考虑报价 5. 其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	项	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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
5	040303016001	混凝土挡土墙压顶	1. 混凝土强度等级: C25混凝土 2. 要求: 报价含模板费用 3. 其他: 未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	18.61					
6	WB041111005001	浆砌块料	1. 材料品种、规格: MU40块石 2. 砂浆强度等级: M15水泥砂浆 3. 泄水孔材料品种、规格: 挡墙内布置 φ100PVC排水管, 上下层间距1.0m, 沿挡墙纵向间距1.5m, 上下层错开布置, 纵坡5%, 墙前与墙面齐平, 墙后超出墙面10cm用350g/m2无纺土工布 4. 滤水层要求: 1:1砂石反滤体300x300, 顺墙背通长布置 5. 沉降缝要求: 挡墙间距10m或遇地形、地质及布置突变处设置一道沉降缝; 沉降缝缝宽20mm, 缝内采用低发泡聚乙烯闭孔泡沫板嵌缝 6. 勾缝: M15水泥砂浆 7. 石榫: 石榫@1000 8. 其他: 未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	1395.96					
7	WB041111001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C25素砼基础 2. 要求: 报价包含模板费用 3. 其他: 未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m3	207.06					
		分部小计								
	002	防浪墙								

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
8	WB041111005 002	防浪墙	1. 材料品种、规格： 600×300×313条石 2. 砂浆强度等级： M10水泥砂浆 3. 要求：条石颜色采用白色，整个防浪墙色泽相近，不允许出现花斑；顶排条石顶面凿成“光面”，其余条石除凹凸面外均凿成“晃面”。 4. 其他：未尽事宜具体详见设计图纸、招标文件、补遗等资料	m	123.33					
			分部小计							

措施项目清单与计价表

工程名称：驳岸工程(00013)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：驳岸工程(00013)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：驳岸工程(00013)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
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：驳岸工程(00013)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：驳岸工程(00013)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
		合计		

计日工表

工程名称：驳岸工程(00013)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	施工机械				
施工机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：驳岸工程(00013)

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

税金计价表

工程名称：驳岸工程(00013)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					