

招标工程量清单

单位盖章

单位盖章

年月日

九龙新区（三横路、三纵路、四横路）市政道路及配套工程
之交通工程工程

招标工程量清单

招标人： 中新广州知识城财政投资建设
项目管理中心

单位盖章

造价咨询人： _____

单位盖章

法定代表人或
其授权人： _____

单位盖章

法定代表人或
其授权人： _____

单位盖章

编 制 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

编制时间： _____

复核时间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：九龙新区（三纵路）市政道路及配套工程之交通工程

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	最高价
		分部分项							
		三纵路-交通工程							
		三纵路-交通工程合计							
		三纵路-土石方							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	780.01				0
2	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	516.31				0
3	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:回填 石粉 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	96.05				0
		三纵路-土石方合计							
		三纵路-标线、标记							
1	040205006002	标线	1. 材料品种:双组份反 光环保涂料 2. 类型:震荡型车行道 实线 3. 厚度:1.8mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	1612.1				0
2	040205006007	标线	1. 材料品种:双组份反 光环保涂料 2. 类型:车行道虚线 3. 厚度:1.8mm 4. 其他:未尽事项详见	m2	370.08				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	040205008001	横道线	1. 材料品种:双组份反 光环保涂料 2. 类型:人行横道标线 3. 厚度:1.8mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	950.65				0
4	040205007001	标记	1. 材料品种:双组份反 光环保涂料 2. 类型:直行箭头 3. 规格尺寸:长6m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	218				0
5	040205007009	标记	1. 材料品种:双组份反 光环保涂料 2. 类型:左转（右转 ）箭头 3. 规格尺寸:长6m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	77				0
6	040205007008	标记	1. 材料品种:双组份反 光环保涂料 2. 类型:直行右转 3. 规格尺寸:长6m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	18				0
7	040205007020	标记	1. 材料品种:双组份反 光环保涂料 2. 类型:掉头箭头 3. 规格尺寸:长6m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	10				0
8	040205007004	标记	1. 材料品种:双组份反 光环保涂料 2. 类型:右转掉头箭头 3. 规格尺寸:长6m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	个	5				0

			国家相关规范						
9	040205007002	标记	1. 材料品种:双组份反光环保涂料 2. 类型:右转（左转）弯箭头 3. 规格尺寸:长6m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	6				0
10	040205007005	标记	1. 材料品种:双组份反光环保涂料 2. 类型:路面数字限速标记 3. 尺寸:字高4m，字宽1.5m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	65				0
11	040205007007	标记	1. 材料品种:双组份反光环保涂料 2. 类型:公交车站地面文字 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	15				0
12	040205007021	标记	1. 材料品种:双组份反光环保涂料 2. 类型:地面自行车标记 3. 尺寸:按设计图纸要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	56				0
13	040205007023	标记	1. 材料品种:双组份反光环保涂料 2. 类型:人行道预告标识 3. 尺寸:长3m，高1.5m，字宽0.2m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	21				0
		三纵路-标线、标记合							

		计							
		三纵路-标志牌、标志杆							
1	040205003002	标杆	1. 类型:地面单立柱标志杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸: : $\phi 76*3.75*3500$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础 5. 基座保护层:250厚M10水泥砂浆 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 $600g/m^2$ 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	24				0
2	040205003048	标杆	1. 类型:地面单立柱标志杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸: : $\phi 89*4*5100$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础 5. 基座保护层:250厚M10水泥砂浆 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 $600g/m^2$ 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	19				0
3	040205003005	标杆	1. 类型:地面悬臂式标志杆(L杆)	根	9				0

			2. 材质:钢管 3. 规格尺寸:立柱 a130/a150*12*7850, 悬臂 a90/a130*10*8000mm 4. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土基 础 5. 基座保护层:350厚 M10水泥砂浆 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构 均采用热浸镀锌防腐处 理,其表面各喷涂二遍 环氧富锌底漆和银色调 和漆,镀锌量600g/m² 9. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
4	040205004002	标志板	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸 : $\phi 80\text{cm}$ 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	44				0
5	040205004011	标志板	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸 :80*80cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	9				0
6	040205004012	标志板	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸:板 面A=80,板面64cm*44cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	20				0
7	040205004013	标志板	1. 类型:指示标志	块	30				0

			2. 材质、规格尺寸:板面80*40cm 3. 板面反光膜等级:面板采用V类反光膜 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
8	040205004014	标志板	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸:d=80cm 3. 板面反光膜等级:面板采用V类反光膜 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	1				0
9	040205004015	标志板	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸:100*50cm 3. 板面反光膜等级:面板采用V类反光膜 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	6				0
10	040205004016	标志板	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸:150*60cm 3. 板面反光膜等级:面板采用V类反光膜 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	18				0
11	040205004017	标志板	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸:1000*2000mm 3. 板面反光膜等级:面板采用V类反光膜 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	4				0
12	040205004001	标志板	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸:5000*2400mm 3. 板面反光膜等级:面板V类反光膜 4. 其他:未尽事项详见	块	9				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
		三纵路-标志牌、标志 杆合计							
		三纵路-信号灯							
1	040205003007	标杆	1. 类型:地面悬臂式信 号灯杆(L杆) 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸:立柱 a104/a145*8*6900, 悬 臂a50/a91*6*8000mm 4. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土基 础 5. 基座保护层:300厚 M10水泥砂浆 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构 均采用热浸镀锌防腐处 理, 其表面各喷涂二遍 环氧富锌底漆和银色调 和漆, 镀锌量600g/m² 9. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	18				0
2	040205014002	信号灯	1. 类型:人行横道二灯 信号灯具 2. 灯架材质、规格 :LED式 3. 信号灯规格、型号、 组数:直径30cm, 带盲 人音响及绿闪时红灯数 显功能 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	56				0
3	040205014001	信号灯	1. 类型:机动三色灯具 2. 灯架材质、规格 :LED式 3. 信号灯规格、型号、 组数:直径40cm;机动车 信号灯需具有箭头和全 屏可互换功能 4. 其他:未尽事项详见	根	36				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
4	040205014003	信号灯	1. 类型:人行横道三灯 信号灯具 2. 灯架材质、规格 :LED式 3. 信号灯规格、型号、 组数:直径30cm, 带盲 人音响及绿闪时红灯数 显功能 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	4				0
5	040205003011	标杆	1. 类型:立柱式人行信 号灯杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸 : $\phi 89*4*3500$ mm 4. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土基 础 5. 基座保护层:250厚 C20混凝土 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构 均采用热浸镀锌防腐处 理, 其表面各喷涂二遍 环氧富锌底漆和银色调 和漆, 镀锌量 $600\text{g}/\text{m}^2$ 9. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	48				0
6	040205003010	标杆	1. 类型:立柱式机动车 信号灯杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸 : $\phi 114*4*5000$ mm 4. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土基 础 5. 基座保护层:250厚 C20混凝土 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构	根	4				0

			均采用热浸镀锌防腐处理，其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆，镀锌量600g/m ² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
7	040205014004	信号灯	1. 类型:右转弯有源黄闪灯 2. 灯架材质、规格:LED式 3. 信号灯规格、型号、组数:400*400 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	24				0
		三纵路-信号灯合计							
		三纵路-管线连接井							
1	040205001001	人(手)孔井	1. 名称:2号接线井 2. 材料品种:砖砌 3. 规格尺寸:600*800*1000mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁填充式井盖 5. 基座:C35现浇混凝土 6. 渗水沙层:100mm 7. 抹灰:M10水泥砂浆, MU10灰砂砖砌筑, 井壁内用1:2水泥砂浆批荡2cm 8. 支架:电缆铁架 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	97				0
2	040205001002	人(手)孔井	1. 名称:4号接线井 2. 材料品种:砖砌 3. 规格尺寸:400*400*600mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁填充式井盖 5. 抹灰:M10水泥砂浆, MU10灰砂砖砌筑, 井壁内用1:2水泥砂浆批荡2cm 6. 其他:未尽事项详见	座	72				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	040205002002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材料品种:HDPE管 3. 规格:6* ϕ 90, 管壁厚4mm 4. 包封:全线包封C20砼 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	1841.7				0
4	040205002001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材料品种:热镀锌钢管 3. 规格:4* ϕ 90, 管壁厚4.5mm 4. 包封:全线包封C20砼 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	1312.35				0
5	040205002003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材料品种:PVC管 3. 规格: ϕ 90mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	1312.35				0
6	040205002004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材料品种:HDPE管 3. 规格:5* ϕ 90, 管壁厚4mm 4. 包封:全线包封C20砼 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	559.64				0
7	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:石粉垫底 2. 厚度:100mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ³	65.62				0
8	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-1kV-1*10mm ² 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m	11141.07				0

			国家相关规范						
9	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:RVV-5x1.5mm ² 3. 敷设方式、部位:新建机动三色灯具 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	2630				0
10	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:RVV-4x1.5mm ² 3. 敷设方式、部位:新建人行信号灯 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	3089				0
11	030411004005	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:BVV 3. 规格:BVV-1*16mm ² 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	3688				0
12	030411004006	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:BVV 3. 规格:BVV-1*6mm ² 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1645				0
		三纵路-管线连接井合计							
		三纵路-交通其他设施							
1	040205012003	绿化带隔离栅	1. 类型:绿化带隔离栅 2. 规格、型号:H=1.05m(地面高度) 3. 材料品种:立柱60x60x5无缝方钢管, Φ4.8mm镀锌钢绞线, 夹具、钢帽 4. 防腐处理:热浸镀锌处理 5. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土基础 6. 基础钢筋:4Φ8 7. 保护层:M10水泥砂浆	m	1019.41				0

			8. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
2	040205018001	警示柱	1. 类型: 反光警示桩 2. 材质: 立柱钢管 3. 规格、型号 : $\phi 114*4*1500$ 4. 反光膜: VI类 5. 热镀锌防腐处理, 镀锌量为 $600\text{g}/\text{m}^2$ 6. 基础: C25砼 7. 基础钢筋: $\phi 8$ 圆钢 8. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	2				0
3	040205003049	行人指示牌	1. 类型: 行人指示牌 2. 材质: 钢管 3. 规格尺寸: $\phi 135$ 铝型材圆管烤漆细银长 3900mm 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C25混凝土基础 5. 其他: 预埋铁件 6. 钢筋: 基础钢筋 7. 参数: 按设计要求 8. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	20				0
4	040205005001	视线诱导器	1. 类型: 有源反光道钉 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	只	191				0
5	040205015017	交通信号机	1. 类型: 交通信号机 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C25混凝土 3. 配置要求: 智能交通信号控制系统信号机机箱 (含16信号灯组、16检测器通道、控制模块 控制系统电源界面、灯组板、检测, 斗 器板、程序板、 SCATS系统软件+授权、	台	5				0

			<p>【SCATS系统通信卡、读写芯片、黄闪器、便携式终端键盘等实现系统控制功能所必需的配件）</p> <p>4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
6	030502007007	光缆租赁费	<p>1. 租用标准: 13200元/监控点/年, 2芯</p> <p>2. 租期: 3年</p> <p>3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	监控点	5				0
		三纵路-交通其他设施合计							
		三纵路-CCTV监控							
1	030507008005	网络高清一体化高速云台摄像机	<p>1. 名称:高速球形摄像机</p> <p>2. 类别:分辨率不小于1920(H)*1080(V), 日夜型, 最低照度0.002Lux/FI. 2(彩色模式), 0.0002Lux/FI. 2(黑白模式), 支持最大64G MicroSD/SDHC/SDXC卡本地存储等</p> <p>3. 安装方式:立杆式安装</p> <p>4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	台	6				0
2	040205003044	等边八角钢管悬臂式视频监控(L杆)	<p>1. 类型:等边八角钢管悬臂式视频监控(L杆)</p> <p>2. 材质:钢管</p> <p>3. 规格尺寸:高12米, 悬臂长5米</p> <p>4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础</p> <p>5. 基座保护层:M10水泥</p>	根	6				0

			砂浆 6. 基础钢筋 7. 其他:预埋铁件 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	030501002005	视频监视背箱	1. 名称:视频监视背箱 2. 类别:杆背式闭路电视监控机箱 3. 规格:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	5				0
4	031101003001	路口稳压电源	1. 名称:路口稳压电源 2. 规格:按设计图纸要求 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	6				0
5	040205015002	电源防雷器	1. 类型:电源防雷器 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	6				0
6	040205015003	摄像机专用电源	1. 类型:摄像机专用电源 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	6				0
7	040205015004	摄像机防雷器	1. 类型:摄像机防雷器 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	6				0
8	040205015005	控制线防雷器	1. 类型:控制线防雷器 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	6				0
9	030409001001	标准地极	1. 名称:标准地极 2. 规格:标准地极(<4Ω)	对	6				0

			3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
10	030501010001	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 规格:按设计图纸要求 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	台	6				0
11	030409001002	尾纤盒	1. 名称:尾纤盒 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	6				0
12	030502014001	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格:单模/FC- FC/3米 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	条	24				0
13	040205015006	光端机专用电源	1. 类型:光端机专用电 源 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	台	6				0
14	031002002001	室外安装支架	1. 名称:室外安装支架 2. 包含50x100cm“拍摄 路段”IV类反光膜指示 牌 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	6				0
15	030502005003	六类线	1. 名称:六类线 2. 规格:CAT6STP 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	421.91				0
16	030505005001	视频线 8241 (RG-59)	1. 名称:视频线 2. 规格:8241 (RG-59) 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	421.91				0
17	030505005002	控制线 屏蔽线 2×1.5m2	1. 名称:控制线 2. 规格:屏蔽线 2×1.5m2	m	421.91				0

			3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
18	030411004004	配线 RVV2*1.5mm2	1. 名称:电源线 2. 规格:RVV2*1.5mm2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	421.91				0
19	030411004008	配线 RVV3×4m2	1. 名称:电源线 2. 规格:RVV3×4m2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	421.91				0
20	030502010002	配线架	1. 名称:配线架 2. 规格:ODF架 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	6				0
21	040205015007	光纤收发器机箱	1. 类型:光纤收发器机 箱 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	台	6				0
22	030506008003	CCTV监控系统设备调 试	1. 名称:CCTV监控系统 设备调试 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	系统	6				0
		三纵路-CCTV监控合计							
		三纵路-电子警察							
1	040205003015	等边八角钢管悬臂式 电子警察(L杆)	1. 类型:等边八角钢管 悬臂式电子警察(L杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸:高8.5米 ,悬臂长12米 4. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土基 础 5. 基座保护层:M10水泥 砂浆 6. 其他:预埋铁件 7. 油漆品种:杆件结构 均采用热浸镀锌防腐处 理,其表面各喷涂二遍	根	18				0

			环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量600g/m ² 8. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	030501002003	挂杆箱	1. 名称: 挂杆箱 2. 防护等级: IP66 3. 规格: 480mm*230mm*580mm 4. 其他: 含强电模板 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	18				0
3	040205015008	机箱电源防雷	1. 类型: 机箱电源防雷 2. 材质、规格尺寸: 按设计图纸要求 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	18				0
4	040205015009	存储硬盘	1. 类型: 存储硬盘 2. 材质、规格尺寸: 监控专用硬盘, SATA接口、4T 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	18				0
5	030405001001	UPS电源	1. 名称: UPS电源 2. 容量(A·h): 容量1KVA800W延时10-15分钟 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	18				0
6	030507008006	闯红灯高清摄像机	1. 名称: 闯红灯高清摄像机 2. 类别: 不低于1英寸900万像素, 内置深度学习芯片, 1"逐行扫描CCD, 帧率: 25fps, 分辨率不低于4096(H)×2160(V), 支持卡口抓拍、车牌识别、车型识别、车身颜色识别、违章检测、车辆特征检测; 电源供应	台	27				0

			: DC12V±10%, 功耗 : <20W, 工作温度湿度: -30℃~+60℃, 工作湿度5%~95% 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
7	030507008012	高清卡口抓拍摄像机	1. 名称:高清卡口抓拍摄像机 2. 类别:不低于1英寸900万像素, 内置深度学习芯片, 1"逐行扫描CCD, 帧率: 25fps, 镜头焦距50mm, 分辨率不低于4096(H)×2160(V), 支持人脸区域自动曝光, 可根据人脸区域和光照变化自动调节人脸区域曝光参数, 可通过浏览器设置人脸自动曝光参考亮度、最短持续时间和人脸过滤时间; 电源供应 : DC12V±10%, 功耗 : <20W, 工作温度湿度: -30℃~+60℃, 工作湿度5%~95% 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	41				0
8	030507008007	高清摄像机镜头	1. 名称:高清摄像机镜头 2. 类别:定焦镜头, 手动光圈 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	68				0
9	030507008009	室外防护罩	1. 名称:室外防护罩 2. 类别:含太阳罩、风扇、支架、内置LED灯等 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	68				0

10	040205015010	网络电源防雷器	1. 类型:网络电源防雷器 2. 材质、规格尺寸:网络电源二合一防雷器 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	18				0
11	040205015011	电源适配器	1. 类型:电源适配器 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	18				0
12	040205014005	LED道路环境补光灯	1. 类型:LED道路环境补光灯 2. 光源类型: 原装大功率暖光LED, LED灯珠数量: 16颗, 发光角度: 10°, 覆盖范围: 单车道环境补光灯, 响应时间: ≤45us, 日夜功能: 支持环境亮度检测, 低照度下自动开启, RS485接口: 1路, 支持PC机或相机连接, 同步接口: 1路频闪触发输入, 1路抓拍触发输入和1路频闪同步输出, 参数配置: 支持内部参数设置, 如日夜功能开启阈值、频闪及爆闪延时设置, 设计寿命: ≥50000小时, 外壳材质:压铸铝, 电源:AC220V±20%, 47Hz~63Hz, 平均功率:36W, 工作环境: 工作温度-40℃~+70℃, 工作湿度10%~90%, 防护等级: IP66 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	136				0
13	040205014007	抓拍补光灯	1. 类型:抓拍补光灯 2. 电源电压: AC220V±10%/48Hz~52Hz, 色温值(K): 5500K±500K,	套	68				0

			<p>闪光能量：200J，功耗（w）：平均<100W，瞬间最大<300W，峰值闪光持续时间：1/30ms，回电时间：<80ms，有效补光距离：16m~25m，触发方式：电平触发，+5VDC，工作环境（温度）：-25~+70℃，工作环境（湿度）：10%~90%@40℃，无凝结,覆盖范围:单车道,光斑亮度:标准安装方式场景下，能看清车周边环境、车身特征和司乘人员面部特征,光源:内置光栅，进行光污染处理,适合拍摄条件：卡口兼超速抓拍，脉冲与综合保护：屏蔽≥3Hz持续性的脉冲信号（闪15次后进入1次/S的微闪光提示状态，复原时间为10S），寿命：≥2000万次，防护等级：IP65</p> <p>3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
14	040205015012	交通灯信号检测器	<p>1. 类型:交通灯信号检测器</p> <p>2. 检测、通讯单元采用微控制器设计，稳定可靠；</p> <p>信号灯交流信号输入接口≥16路；</p> <p>配置≥16路交通灯信号状态指示灯；</p> <p>RS485输出接口≥6路；</p> <p>+5VDC输出接口≥1个；</p> <p>检测信号灯电压范围：AC110V~274V；</p> <p>5位拨码开关设置波特率、地址和上传模式；</p>	台	18				0

			输入接口采用压电保护、光电隔离等防护措施； 设备功耗：≤3瓦； 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
15	040205015013	交通终端主机	1. 类型：交通终端主机 2. 接入录像数量：接入12路高清网络摄像机（支持视频和图片同时接入） 图片合成：支持选择合成图片的分辨率、支持区分通道分别设置合成图片的大小、支持根据选择的原始图序号进行特写放大、支持根据实际场景分别设置大车和小车的合成特写图片的放大倍数、支持前后套牌抓拍，合成抓拍车头和车尾的卡口图片、支持匹配前端卡口和电警，实现违章与卡口合成，合成方式四合一、六合一可选 硬盘：标配4TB，SATA硬盘接口≥4个，支持4块3.5英寸硬盘接入，每个SATA接口最大可支持6TB容量硬盘； USB接口：USB3.0接口×1 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	1				0
16	030411004009	主电源线 RVV3×4mm ²	1. 名称：主电源线 2. 规格：RVV3×4mm ² 3. 信号机机箱取电电缆 4. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	2109				0
17	030411004010	电源线 RVV 3x1.5mm ²	1. 名称：电源线 2. 规格：RVV3x1.5mm ² 3. 信号机机箱取电电缆	m	2388				0

			4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
18	030505005003	控制线 RVVP 2x1.0mm2	1. 名称:控制线 2. 规格:RVVP2x1.0mm2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	2388				0
19	030505005004	视频线 8241 (RG- 59) 同轴电缆	1. 名称:视频线 2. 规格:8241 (RG- 59) 同轴电缆 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	648				0
20	030505005005	频闪灯到摄像机控制 线	1. 名称:频闪灯到摄像 机控制线 2. 规格:国产 RVVP2*1.5mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	648				0
21	030505005006	六类非屏蔽双绞线	1. 名称:网线 2. 规格:六类非屏蔽双 绞线 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	648				0
22	030507008010	检测线圈	1. 名称:检测线圈 2. 类别:3*0.5m, 每组 2个线圈 (含介槽、封 装、馈线、电源线等) 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	组	68				0
23	030507008011	线圈检测器	1. 名称:线圈检测器 2. 类别:线圈检测器 , 支持8路线圈信号接 入; 支持线圈状态检测 及指示; 2路RS485接口 , 用于数据传输; 1路 MINUSB接口, 用于数据 配置; 支持灵敏度8级 可调; 支持线圈频率 4级可调; 测速范围	个	18				0

			5KM/h~250KM/h, 测速精度0~200KM/h时, -4%, 200~250KM/h时, -6%; 支持单线圈模式、双线圈模式、三线圈模式; 支持红绿灯信号接入; DC12V供电; 工作温度-30℃~70℃. 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
24	040205015014	光纤收发器	1. 类型: 光纤收发器 2. 材质、规格尺寸: 1000M, 单模单纤, 40KM 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	18				0
25	040205015015	千兆交换机	1. 类型: 千兆交换机 2. 材质、规格尺寸: (8个 10/100/1000Base-T以太网端口, 国标交流适配器) 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	18				0
26	040205015016	光纤终端盒	1. 类型: 光纤终端盒 2. 材质、规格尺寸: 4口光缆终端盒(铁) 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	18				0
27	030502014002	光纤跳线	1. 名称: 光纤跳线 2. 规格: 单模单芯跳线、FC/APC-FC/APC、SC/APC 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	条	68				0
28	030409001003	光纤尾纤	1. 名称: 光纤尾纤 2. 规格: 单模光纤尾纤、FC/APC防水尾缆广电专用	套	18				0

			3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
29	030409001004	耦合器	1. 名称:耦合器 2. 规格:单模单工适配器、ST/SC/FC铜芯适配器 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	18				0
30	040205004018	电子警察标志牌	1. 类型:电子警察标志牌 2. 材质、规格尺寸 :0.8m*0.4m; 标示“视频拍摄” 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	18				0
31	040205004019	设备编号标示牌	1. 类型:设备编号标示牌 2. 材质、规格尺寸 :0.8m*0.4m; 标示“电子警察0688”, 具体编号由交警提供 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	18				0
32	030502007006	传输光缆	1. 名称:传输光缆 2. 规格:单模4芯 3. 含敷设及熔接 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	2109				0
33	080604010001	系统安装调试	1. 类别:系统安装调试 2. 设备安装调试 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	项	1				0
		三纵路-电子警察合计							
		三纵路-余泥渣土运输 与排放费用							
1	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外弃 2. 运距:15km	m3	1296.32				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
		三纵路-余泥渣土运输 与排放费用合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040205004021	标志板（交通疏解）	1. 类型: 指示标志 2. 材质、规格尺寸 : 1m*2m 3. 板面反光膜等级 : III类反光膜 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	4				0
2	040205004020	标志板（交通疏解）	1. 类型: 指示标志 2. 材质、规格尺寸 : $\phi 80\text{cm}$ 3. 板面反光膜等级 : III类反光膜 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	8				0
3	040205004022	标志板（交通疏解）	1. 类型: 指示标志 2. 材质、规格尺寸 : A=90cm板面 3. 板面反光膜等级 : III类反光膜 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	8				0
4	040205012005	水马围蔽（交通疏解 ）	1. 类型: 水马围蔽 2. 规格、型号: C2水马 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	244				0
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：九龙新区（三纵路）市政道路及配套工程之交通工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：九龙新区（三纵路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	538003.23		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：九龙新区（三纵路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	538003.23	
合计			538003.23	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：九龙新区（三纵路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：九龙新区（三纵路）市政道路及配套工程之交通工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：九龙新区（三纵路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：九龙新区（三纵路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：九龙新区（三纵路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：九龙新区（三横路）市政道路及配套工程之交通工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		三横路-交通工程							
		三横路-交通工程合计							
		三横路-土石方							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	621.4				0
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	844.32				0
3	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:回填 石粉 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	81.08				0
		三横路-土石方合计							
		三横路-标线							
1	040205006001	标线	1. 材料品种:液态双组 分反光型涂料（震荡） 2. 类型:车行道实线 3. 厚度:1.8mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	1228.71				0
2	040205006003	标线	1. 材料品种:液态双组 分反光型涂料 2. 类型:车行道虚线 3. 厚度:1.8mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m2	632.25				0

			国家相关规范						
3	040205008001	横道线	1. 材料品种:液态双组分反光型涂料 2. 类型:人行横道线、线长5m、线宽40cm 3. 厚度:线厚1.8mm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	879.2				0
4	040205007001	标记	1. 材料品种:液态双组分反光型涂料 2. 类型:直行箭头 3. 规格尺寸:长6m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	113				0
5	040205007002	标记	1. 材料品种:液态双组分反光型涂料 2. 类型:左转箭头、右转箭头 3. 规格尺寸:长6m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	69				0
6	040205007003	标记	1. 材料品种:液态双组分反光型涂料 2. 类型:直行左转、直行右转箭头 3. 规格尺寸:长6m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	38				0
7	040205007008	标记	1. 材料品种:液态双组分反光型涂料 2. 类型:掉头箭头 3. 规格尺寸:长6m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	9				0
8	040205007006	标记	1. 材料品种:液态双组分反光型涂料 2. 类型:合流箭头 3. 规格尺寸:长6m 4. 其他:未尽事项详见	个	14				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
9	040205007009	标记	1. 材料品种:液态双组分反光型涂料 2. 类型:禁止掉头箭头 3. 规格尺寸:长6m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	2				0
10	040205007010	标记	1. 材料品种:液态双组分反光型涂料 2. 类型:转弯掉头 3. 规格尺寸:长6m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	3				0
11	040205007004	标记	1. 材料品种:双组份反光环保涂料 2. 类型:路面数字限速 标记 3. 尺寸:高2.8m, 字宽 0.5m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	44				0
12	040205007005	标记	1. 材料品种:双组份反光环保涂料 2. 类型:公交车站地面 文字 3. 尺寸:字高2.5m, 字 宽1.0m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	9				0
13	040205007007	标记	1. 材料品种:双组份反光环保涂料 2. 类型:地面非机动车 标记 3. 尺寸:高1.3m, 宽 0.6m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	44				0
		三横路-标线合计							

		三横路-标志杆、标志牌							
1	040205003001	标杆	1. 类型:无障碍指示标志杆 2. 材质:Q235B钢管 3. 规格尺寸: $\Phi 60 \times 3.75 \times 2200$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础 $350 \times 350 \times 500$ 5. 基座保护层:M10水泥砂浆 $350 \times 350 \times 250$ 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 $600\text{g}/\text{m}^2$ 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	15				0
2	040205003004	标杆	1. 类型:地面单立柱标志杆 2. 材质:Q235B钢管 3. 规格尺寸: $\Phi 76 \times 3.75 \times 3500$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础 $500 \times 800 \times 1000$ 5. 基座保护层:M10水泥砂浆 $500 \times 800 \times 250$ 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 $600\text{g}/\text{m}^2$ 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	19				0
3	040205003005	标杆	1. 类型:地面单立柱标志杆 2. 材质:Q235B钢管 3. 规格尺寸	根	9				0

			: Φ89*4*5150 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础600*1000*1200 5. 基座保护层:M10水泥砂浆600*1000*250 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
4	040205003002	标杆	1. 类型:标志悬臂杆(L杆, 8m悬臂) 2. 材质:Q235B钢管 3. 规格尺寸:a130/a150*7850mm立柱、a90/a130*8000mm悬臂 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础3500*2000*2000 5. 基座保护层:M10水泥砂浆3500*2000*350 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	18				0
5	040205003009	反光示警柱	1. 类型:反光示警柱 2. 材质:Q235B钢管 3. 规格尺寸:Φ114*4*1500 4. 其他:预埋铁件 5. 钢筋:基础钢筋 6. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处	根	4				0

			理, 镀锌量600g/m ² 7. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
6	040205004001	标志板	1. 类型: 指路标志 2. 材质、规格尺寸 : 5000*2400mm 3. 板面反光膜等级: 面 板采用IV类反光膜 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	18				0
7	040205004002	标志板	1. 类型: 指示标志 2. 材质、规格尺寸 : 1000*500mm 3. 板面反光膜等级: 面 板采用IV类反光膜 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	3				0
8	040205004005	标志板	1. 类型: 指路标志 2. 材质、规格尺寸 : 1500*600mm 3. 板面反光膜等级: 面 板采用IV类反光膜 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	14				0
9	040205004003	标志板	1. 类型: 指示标志无障 碍通道 2. 材质、规格尺寸: 板 面A=80, 板面 64cm*44cm 3. 板面反光膜等级: 面 板采用IV类反光膜 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	15				0
10	040205004006	标志板	1. 类型: 指示标志 2. 材质、规格尺寸 : ϕ 800mm 3. 板面反光膜等级: 面 板采用IV类反光膜 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	块	34				0

			国家相关规范						
11	040205004007	标志板	1. 类型:指示标志六边形 2. 材质、规格尺寸:800mm 3. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	3				0
12	040205004004	标志板	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸:800*800mm 3. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	9				0
13	040205004008	标志板	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸:800*400mm 3. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	18				0
14	040205004009	标志板	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸:△900mm 3. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	3				0
15	040205005001	有源反光道钉	1. 类型:有源反光道钉 2. 材质、规格尺寸:110*110mm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	只	39				0
		三横路-标志杆、标志牌合计							
		三横路-信号灯							
1	040205003006	标杆	1. 类型:人行横道二灯	根	36				0

			信号灯杆 2. 材质:q235B钢管 3. 规格尺寸 : $\phi 89 \times 4 \times 3500$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础850*850*1000 5. 基座保护层:M10水泥砂浆850*850*250 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040205003007	标杆	1. 类型:机动车三色信号灯杆 2. 材质:Q235B钢管 3. 规格尺寸 : $\phi 114 \times 4 \times 5000$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础850*850*1200 5. 基座保护层:M10水泥砂浆850*850*250 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	2				0
3	040205003008	标杆	1. 类型:信号灯悬臂杆(L杆, 8m悬臂) 2. 材质 :Q235a104/a145*6900立柱、a50/a91*8000悬臂 4. 基础、垫层:材料品	根	15				0

			种、厚度:C25混凝土基础2500*1500*2180 5. 基座保护层:M10水泥砂浆2500*1500*300 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
4	040205014001	信号灯	1. 类型:人行横道二灯信号灯具 2. 灯架材质、规格:LED式 3. 信号灯规格、型号、组数:国标Φ300mm(带盲人音响及绿闪时红灯数显功能) 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	45				0
5	040205014003	信号灯	1. 类型:人行横道三灯信号灯具 2. 灯架材质、规格:LED式 3. 信号灯规格、型号、组数:国标Φ300mm(带盲人音响及绿闪时红灯数显功能,含4个行人按钮) 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
6	040205014002	信号灯	1. 类型:机动车三色信号灯具 2. 灯架材质、规格:LED式 3. 信号灯规格、型号、组数:直径40cm(全屏箭头可互换,带倒计时) 4. 其他:未尽事项详见	套	43				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
7	040205014004	信号灯	1. 类型:右转弯有源黄 闪灯具 2. 灯架材质、规格 :LED式 3. 信号灯规格、型号、 组数:Φ400mm*400mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	4				0
		三横路-信号灯合计							
		三横路-管线连接井							
1	040205001001	人(手)孔井	1. 名称:2号接线井 2. 材料品种:砖砌 3. 规格尺寸 :116cm×96cm×130cm 4. 盖板材质、规格:球 墨铸铁填充式井盖 5. 基座:C35现浇混凝土 6. 抹灰:M10水泥砂浆 ,MU10灰砂砖砌筑,井 壁内用1:2水泥砂浆批 荡2cm 7. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	58				0
2	040205001002	人(手)孔井	1. 名称:4号接线井 2. 材料品种:砖砌 3. 规格尺寸 :76cm×76cm×60cm 4. 盖板材质、规格:球 墨铸铁填充式井盖 5. 基座:C35现浇混凝土 6. 抹灰:M10水泥砂浆 ,MU10灰砂砖砌筑,井 壁内用1:2水泥砂浆批 荡2cm 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	69				0
3	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:RVV-5x1.5mm ² 3. 敷设方式、部位:新	m	1870.6				0

			建机动三色灯具 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
4	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:RVV-4x1.5mm ² 3. 敷设方式、部位:新建人行信号灯 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	2322.6				0
5	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-1kV- 1x10mm ² 3. 敷设方式、部位:信号机到取电点的距离 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	8089.8				0
6	030411004001	配线	1. 名称:电线 2. 规格:BVV-1x16mm ² 3. 敷设方式、部位: 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	2710.6				0
7	030411004002	配线	1. 名称:电线 2. 规格:BVV-1x6mm ² 3. 敷设方式、部位: 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	1506				0
8	040205002001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 (过路) 2. 材料品种:热镀锌钢管 3. 规格:4×Φ90mm, 管 壁厚4.5mm 4. 包封:全线包封C20砼 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	683				0
9	040205002007	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材料品种:PVC管 3. 规格:Φ90mm	m	683				0

			4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
10	040205002006	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材料品种:HDPE管 3. 规格:6×Φ90mm, 管 壁厚4mm 4. 包封:全线包封C20砼 5. 回填:路拌5.5%水泥 石粉渣夯实 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	1646.6				0
11	040205002003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材料品种:HDPE管 3. 规格:5×Φ90mm, 管 壁厚4mm 4. 包封:全线包封C20砼 5. 5. 回填:路拌5.5%水 泥石粉渣夯实 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	381				0
12	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:石 粉垫底 2. 厚度:100mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ³	34.83				0
		三横路-管线连接井合 计							
		三横路-交通其他设施							
1	040205015001	交通信号机	1. 类型:交通信号机 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土 3. 配置要求:信号机读 写芯片(写入软件), 交 通信号机便携式输入键 盘(48路输出自适应协 调交通控制信号机控制 器调试键盘), 交通信 号机路口授权(48路输 出自适应协调交通控制 SCATS信号机授权)	台	5				0

			4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
2	040205012010	绿化带隔离栅	1. 类型:绿化带隔离栅 2. 规格、型号 :H=1.05m(地面高度) 3. 材料品种:立柱 60x60x5无缝方钢管 , Φ 4.8mm镀锌钢绞线 , 夹具、钢帽 4. 防腐处理:热浸镀锌 处理 5. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C20混凝土基 础 6. 基础钢筋:4 Φ 8 7. 保护层:M10水泥砂浆 8. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	1440.61				0
3	040205003024	行人指示牌	1. 类型:行人指示牌 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸: Φ 135铝型 材圆管烤漆细银长 3900mm 4. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土基 础 5. 其他:预埋铁件 6. 钢筋:基础钢筋 7. 参数:按设计要求 8. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	16				0
4	030502007006	光缆租赁费	1. 租用标准:13200元 /监控点/年, 2芯 2. 租期:3年 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	监控 点	5				0
		三横路-交通其他设施 合计							
		三横路-CCTV							
1	040205003021	八角钢管悬臂式电警	1. 类型:八角钢管悬臂	根	5				0

		L杆	式L杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸:高 7.85m, 悬臂长8m 4. 基础:C25混凝土基础 1700*1500*2180 5. 基座保护层:M10水泥 砂浆1700*1500*350 6. 垫层:C15混凝土 7. 其他:预埋铁件、基 础钢筋制安 8. 油漆品种:杆件结构 均采用热浸镀锌防腐处 理, 其表面各喷涂二遍 环氧富锌底漆和银色调 和漆, 镀锌量600g/m ² 9. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
2	030507008006	网络高清一体化高速云台摄像机	1. 名称:网络高清一体 化高速云台摄像机 2. 类别:分辨率不小于 1920(H)*1080(V), 日 夜型, 最低照度 0.002Lux/FI.2 (彩色 模式), 0.0002Lux/FI.2 (黑 白模式), 支持最大 64GMicroSD/SDHC/SDXC 卡本地存储等 3. 安装方式:立杆式安 装 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	台	5				0
3	031101001001	路口稳压电源	1. 种类:路口稳压电源 2. 规格:按设计图纸要 求 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	台	5				0
4	030402010001	电源防雷器	1. 种类:电源防雷器 2. 规格:按设计图纸要 求 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	组	5				0

			国家相关规范						
5	031101001002	摄像机专用电源	1. 种类:摄像机专用电源 2. 规格:按设计图纸要求 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	5				0
6	粤 030501018005	摄像机防雷器	1. 种类:摄像机防雷器 2. 规格:按设计图纸要求 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	5				0
7	粤 030501018006	控制线防雷器	1. 种类:控制线防雷器 2. 规格:按设计图纸要求 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	5				0
8	030502009003	跳线	1. 名称:单模光纤跳线 2. 规格:FC-FC(10M) 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	条	20				0
9	030502013001	尾纤盒	1. 名称:尾纤盒 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	5				0
10	030501010003	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 规格:按设计图纸要求 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	5				0
11	040806001001	标准地极	1. 名称:标准地极 2. 规格:按设计图纸要求 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	5				0
12	031101001003	光端机专用电源	1. 种类:光端机专用电源 2. 规格:按设计图纸要	台	5				0

			求 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
13	030502005003	六类线	1. 名称:CAT6STP 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	900				0
14	030505005003	视频线	1. 名称:视频线 2. 规格:8241 (RG-59) 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	900				0
15	030505005004	控制线 屏蔽线 2×1.5m2	1. 名称:控制线 2. 规格:屏蔽线 2×1.5m2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	900				0
16	030411004008	配线 RVV2*1.5mm2	1. 名称:电源线 2. 规格:RVV2*1.5mm2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	900				0
17	030411004009	配线 RVV3×4m2	1. 名称:电源线 2. 规格:RVV3×4m2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	900				0
18	030502010001	配线架	1. 名称:配线架 2. 规格:ODF架 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	5				0
19	030501002004	杆背式闭路电视监控 机箱	1. 名称:视频监视背箱 2. 类别:杆背式闭路电 视监控机箱 3. 规格:按设计要求 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	5				0
20	030506008001	CCTV监控系统设备调 试	1. 名称:CCTV监控系统 设备调试 2. 其他:未尽事项详见	系统	5				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
		三横路-CCTV合计							
		三横路-电子警察							
1	040205003022	八角钢管悬臂式电警 L杆	1. 类型:八角钢管悬臂 式电警L杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸:悬臂长12m 4. 基础:C25混凝土基础 2200*1500*2280 5. 基座保护层:M10水泥 砂浆2200*1500*350 6. 垫层:C15混凝土 7. 其他:预埋铁件、基 础钢筋制安 8. 油漆品种:杆件结构 均采用热浸镀锌防腐处 理,其表面各喷涂二遍 环氧富锌底漆和银色调 和漆,镀锌量600g/m ² 9. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	15				0
2	030501002005	电子警察挂杆箱	1. 名称:电子警察挂杆 箱 2. 类别:含强电模板 ,防护等级IP66 3. 规格 :480mm*230mm*580mm 4. 其他:内含光纤收发 器,温控模块,数据避雷 器,交换机,配电单元 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	台	15				0
3	粤 030501018007	机箱电源防雷	1. 种类:机箱电源防雷 2. 规格:标称电压:单 相220V最大持续工作电 压:385V标称放电电流 (8/20μs):20kA 3. 容量:最大通流容量 (8/20μs):40kA保 护水平 (8/20μs):≤1500V 4. 其他:未尽事项详见	台	15				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
4	030501002006	前端管理设备	1. 名称:前端管理设备 2. 类别:采用嵌入式高性能处理平台, 内置大容量硬盘, 具有图片断点续传、图片录像检索等功能, SATA接口、4T 3. 规格: 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	15				0
5	030501004001	存储硬盘	1. 名称:存储硬盘 2. 类别:监控专用硬盘 3. 规格:SATA接口、4T 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	15				0
6	031101007001	不间断电源设备	1. 名称:不间断电源 2. 容量:1KVA800W延时10-15分钟 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	15				0
7	030507008007	闯红灯高清摄像机	1. 名称:闯红灯高清摄像机 2. 其他: 含抓拍软件、高清镜头、防护罩等 3. 参数:900万像素 4. 不低于1英寸900万像素, 内置深度学习芯片, 1"逐行扫描CCD, 帧率: 25fps, 分辨率不低于4096(H)×2160(V), 支持卡口抓拍、车牌识别、车型识别、车身颜色识别、违章检测、车辆特征检测; 电源供应: DC12V±10%, 功耗: <20W, 工作温度湿度: -30℃~+60℃, 工作湿度5%~95% 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	台	16				0

			国家相关规范						
8	030507008008	高清卡口抓拍摄像机	1. 名称:高清卡口抓拍摄像机 2. 其他: 含抓拍软件、高清镜头、防护罩等 3. 参数:900万像素 4. 不低于1英寸900万像素, 内置深度学习芯片, 1~逐行扫描CCD, 帧率: 25fps, 镜头焦距50mm, 分辨率不低于4096(H)×2160(V), 支持人脸区域自动曝光, 可根据人脸区域和光照变化自动调节人脸区域曝光参数, 可通过浏览器设置人脸自动曝光参考亮度、最短持续时间和人脸过滤时间; 电源供应: DC12V±10%, 功耗: <20W, 工作温度湿度: -30℃~+60℃, 工作湿度5%~95% 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	25				0
9	粤 030501018008	网络电源防雷器	1. 种类:网络电源防雷器 2. 规格:网络电源二合一防雷器 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	15				0
10	031101055001	电源适配器	1. 名称:电源适配器 2. 规格:按设计图纸要求 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	15				0
11	030507008009	LED道路环境补光灯	1. 名称:LED道路环境补光灯 2. 光源类型: 原装大功率暖光LED 3. 其他: LED灯珠数量	台	82				0

			<p>: 16颗, 发光角度 : 10°, 覆盖范围: 单车道环境补光灯, 响应时间: ≤45us, 日夜功能: 支持环境亮度检测, 低照度下自动开启, RS485接口: 1路, 支持PC机或相机连接, 同步接口: 1路频闪触发输入, 1路抓拍触发输入和1路频闪同步输出, 参数配置: 支持内部参数设置, 如日夜功能开启阈值、频闪及爆闪延时设置, 设计寿命: ≥50000小时, 外壳材质: 压铸铝, 电源: AC220V±20%, 47Hz~63Hz, 平均功率: 36W, 工作环境: 工作温度-40℃~+70℃, 工作湿度10%~90%, 防护等级: IP66标图纸、招标文件、国家相关规范</p> <p>4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
12	030507008010	抓拍补光灯	<p>1. 名称: 抓拍补光灯 2. 类别: 电源电压: AC220V±10%/48Hz~52Hz, 色温值(K): 5500K±500K, 闪光能量: 200J, 功耗(w): 平均<100W, 瞬间最大<300W, 峰值闪光持续时间: 1/30ms, 回电时间: <80ms, 有效补光距离: 16m~25m, 触发方式: 电平触发, +5VDC, 工作环境(温度): -25~+70℃, 工作环境(湿度): 10%~90%@40℃, 无凝结, 覆盖范围: 单车道, 光斑亮度: 标准安装方</p>	台	41				0

			<p>式场景下，能看清车周边环境、车身特征和司乘人员面部特征, 光源:内置光栅，进行光污染处理, 适合拍摄条件：卡口兼超速抓拍，脉冲与综合保护：屏蔽$\geq 3\text{Hz}$持续性的脉冲信号（闪15次后进入1次/S的微闪光提示状态，复原时间为10S），寿命：≥ 2000万次，防护等级：IP65</p> <p>3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
13	030404022001	交通灯信号检测器	<p>1. 名称:交通灯信号检测器</p> <p>2. 类别:检测、通讯单元采用微控制器设计，稳定可靠；</p> <p>3. 规格:信号灯交流信号输入接口≥ 16路；配置≥ 16路交通灯信号状态指示灯；RS485输出接口≥ 6路；+5VDC输出接口≥ 1个；检测信号灯电压范围：AC110V~274V；5位拨码开关设置波特率、地址和上传模式；输入接口采用压电保护、光电隔离等防护措施；</p> <p>设备功耗：≤ 3瓦；</p> <p>4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	台	15				0
14	030501013001	交通终端主机	<p>1. 名称:交通终端主机</p> <p>2. 类别:接入录像数量:接入12路高清网络摄像机（支持视频和图片同时接入）</p> <p>3. 规格:图片合成：支持选择合成图片的分辨</p>	台	1				0

			率、支持区分通道分别设置合成图片的大小、支持根据选择的原始图序号进行特写放大、支持根据实际场景分别设置大车和小车的合成特写图片的放大倍数、支持前后套牌抓拍，合成抓拍车头和车尾的卡口图片、支持匹配前端卡口和电警，实现违章与卡口合成，合成方式四合一、六合一可选 硬盘:标配4TB，SATA硬盘接口≥4个，支持4块3.5英寸硬盘接入，每个SATA接口最大可支持6TB容量硬盘； USB接口:USB3.0接口×1 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
15	030411004010	电源线	1. 名称:电源线 2. 规格:RVV3x1.5mm ² 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1600				0
16	030411004011	主电源线	1. 名称:主电源线（信号机机箱取电电缆） 2. 规格:RVV3x4mm ² 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1600				0
17	030411004012	控制线	1. 名称:控制线 2. 规格:RVVP2*1.0mm ² 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1600				0
18	030505005005	视频线	1. 名称:视频线 2. 规格:8241（RG-59）同轴电缆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	384				0

19	030408001002	频闪灯到摄像机控制线	1. 名称:频闪灯到摄像机控制线 2. 规格:国产RVVP2*1.5mm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	384				0
20	030502005004	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽双绞线 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	384				0
21	040205010001	检测线圈	1. 名称:检测线圈 2. 规格:3*0.5m, 每组2个线圈(含介槽、封装、馈线、电源线等) 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	41				0
22	030904001001	线圈检测器	1. 名称:检测线圈 2. 规格:线圈检测器, 支持8路线圈信号接入; 支持线圈状态检测及指示; 2路RS485接口, 用于数据传输; 1路MINUSB接口, 用于数据配置; 支持灵敏度8级可调; 支持线圈频率4级可调; 测速范围5KM/h~250KM/h, 测速精度0~200KM/h时, -4%, 200~250KM/h时, -6%; 支持单线圈模式、双线圈模式、三线圈模式; 支持红绿灯信号接入; DC12V供电; 工作温度-30℃~70℃. 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	15				0
23	030501010004	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 规格:1000M, 单模单纤, 40KM 3. 其他:未尽事项详见	台	15				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
24	030501012001	千兆交换机	1. 名称:千兆交换机 2. 规格: 8个 10/100/1000Base-T以 太网端口, 国标交流适 配器 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	台	15				0
25	030502015001	光缆终端盒	1. 名称:光缆终端盒 2. 规格:4口光缆终端盒 (铁) 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	15				0
26	030502009004	光纤跳线	1. 名称:单模单芯跳线 2. 规格:FC/APC- FC/APC、SC/APC 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	条	41				0
27	030502016001	光纤尾纤	1. 名称:单模光纤尾纤 2. 规格:FC/APC防水尾 纤广电专用 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	15				0
28	031101055002	耦合器	1. 名称:单模单工适配 器 2. 规格:ST/SC/FC铜芯 适配器 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	15				0
29	040205004016	标志板	1. 类型:电子警察标志 牌、设备编号标示牌 2. 材质、规格尺寸 :800*400mm 3. 板面反光膜等级:面 板采用IV类反光膜 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	30				0

30	030502007004	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:4芯 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	1600				0
31	040205024001	电子警察系统调试	1. 名称:电子警察系统 调试 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	系统	1				0
		三横路-电子警察合计							
		三横路-余泥渣土运输 与排放费用							
1	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km包干 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1465.72				0
		三横路-余泥渣土运输 与排放费用合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040205004013	标志板（交通疏解）	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸 :△900mm 3. 板面反光膜等级:面 板采用IV类反光膜 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	8				0
2	040205004014	标志板（交通疏解）	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸 :Φ800mm 3. 板面反光膜等级:面 板采用IV类反光膜 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	块	8				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：九龙新区（三横路）市政道路及配套工程之交通工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：九龙新区（三横路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	475060.91		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：九龙新区（三横路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	475060.91	
合计			475060.91	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：九龙新区（三横路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：九龙新区（三横路）市政道路及配套工程之交通工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：九龙新区（三横路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：九龙新区（三横路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：九龙新区（三横路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：九龙新区（四横路）市政道路及配套工程之交通工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		四横路-交通工程							
		四横路-交通工程合计							
		四横路-交通工程-土石方							
1	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	148.26				0
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	392.65				0
3	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:回填 石粉 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	165.18				0
		四横路-交通工程-土石方合计							
		四横路-交通工程-余泥渣土运输与排放费用							
1	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km包干 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	540.91				0
		四横路-交通工程-余泥渣土运输与排放费用合计							
		四横路-标线							

1	040205006001	标线	1. 材料品种:液态双组分反光型涂料 2. 类型:车行道边缘线、导向车道线、车行道分界线、港湾式公交停靠站标线、停止线、导流线 3. 厚度:1.8mm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1200				0
2	040205008001	横道线	1. 材料品种:液态双组分反光型涂料 2. 类型:人行横道线、线长5m、线宽40cm 3. 厚度:线厚1.8mm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	399				0
3	040205008002	彩色薄层抗滑材料	1. 材料品种:由IPDI胶黏剂、耐磨骨料(陶粒骨料)组成 2. 类型:颜色采用铁红色 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	579				0
4	040205007001	标记	1. 材料品种:液态双组分反光型涂料 2. 类型:直行箭头 3. 规格尺寸:长3m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	119				0
5	040205007002	标记	1. 材料品种:液态双组分反光型涂料 2. 类型:左转箭头、右转箭头 3. 规格尺寸:长3m 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	24				0
6	040205007003	标记	1. 材料品种:液态双组分反光型涂料 2. 类型:直行左转、直	个	41				0

			行右转 3. 规格尺寸:长3m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
7	040205007004	标记	1. 材料品种:液态双组 分反光型涂料 2. 类型:左、右转 3. 规格尺寸:长3m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	4				0
8	040205007005	标记	1. 材料品种:液态双组 分反光型涂料 2. 类型:路面数字限速 标记 3. 尺寸:字高2.5m, 字 宽0.7m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	61				0
9	040205007006	标记	1. 材料品种:液态双组 分反光型涂料 2. 类型:公交车站地面 文字 3. 3. 尺寸:字高 2.5m, 字宽1.0m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	12				0
10	040205007007	标记	1. 材料品种:液态双组 分反光型涂料 2. 类型:地面非机动车 标记 3. 3. 尺寸:字高 2.5m, 字宽1.0m 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	个	19				0
		四横路-标线合计							
		四横路-标志杆、标志 牌							
1	040205003019	标杆	1. 类型:地面单立柱标 志杆	根	14				0

			2. 材质:钢管 3. 规格尺寸 : $\phi 89 \times 4.5 \times 2700$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础800*800*1200 5. 基座保护层:M10水泥砂浆800*800*250 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040205003020	标杆	1. 类型:地面单立柱标志杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸 : $\phi 114 \times 8 \times 5550$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础1000*1000*1500 5. 基座保护层:M10水泥砂浆1000*1000*250 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	18				0
3	040205003021	标杆	1. 类型:地面单立柱标志杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸 : $\phi 114 \times 6 \times 5150$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础1000*1000*1500	根	9				0

			5. 基座保护层:M10水泥砂浆1000*1000*250 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
4	040205003022	标杆	1. 类型:地面悬臂式标志杆(L杆, 6m悬臂) 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸:立柱a120/a140*10*7850, 悬臂a80/a120*10*6000mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础2000*1500*2000 5. 基座保护层:M10水泥砂浆1600*1400*300 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	9				0
5	040205003023	标杆	1. 类型:地面悬臂式标志杆(L杆) 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸:立柱a130/a150*12*7850, 悬臂a90/a130*10*8000mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础2000*1500*2000 5. 基座保护层:M10水泥砂浆2000*1500*350	根	1				0

			6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
6	040205004001	标志板	1. 类型:指路标志 2. 材质、规格尺寸:5000*2400mm 3. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	10				0
7	040205004002	标志板	1. 类型:指路标志 2. 材质、规格尺寸:2000*1000mm 3. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	7				0
8	040205004003	标志板	1. 类型:指路标志 2. 材质、规格尺寸:2000*1200mm 3. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	2				0
9	040205004004	标志板	1. 类型:行人过街提示标志 2. 材质、规格尺寸:a=800mma=640mm, b=440mm 3. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	14				0
10	040205004005	标志板	1. 类型:非机动车指示	块	18				0

			2. 材质、规格尺寸 : $\phi 800\text{mm}$ 3. 板面反光膜等级: 面板采用IV类反光膜 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
11	040205004006	标志板	1. 类型: 禁令标志 2. 材质、规格尺寸 : $\phi 800\text{mm}$ 3. 板面反光膜等级: 面板采用IV类反光膜 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	36				0
12	040205004007	标志板	1. 类型: 辅助标志 2. 材质、规格尺寸 : $800*400\text{mm}$ 3. 板面反光膜等级: 面板采用IV类反光膜 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	18				0
		四横路-标志杆、标志 牌合计							
		四横路-信号灯							
1	040205003024	标杆	1. 类型: 地面单立柱标志杆 2. 材质: 钢管 3. 规格尺寸 : $\phi 89 \times 4 \times 3500$ 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C25混凝土基础 $600*600*1000$ 5. 基座保护层: M10水泥 砂浆 $600*600*250$ 6. 其他: 预埋铁件 7. 钢筋: 基础钢筋 8. 油漆品种: 杆件结构 均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富 锌底漆和银色调和漆, 镀锌 量 $600\text{g}/\text{m}^2$ 9. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	根	11				0

			国家相关规范						
2	040205003025	标杆	1. 类型:地面单立柱标志杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸: : $\Phi 114 \times 4 \times 5000$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础600*600*1200 5. 基座保护层:M10水泥砂浆600*600*250 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	5				0
3	040205003026	标杆	1. 类型:地面悬臂式标志杆(L杆,6m悬臂) 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸:立柱a95/a136*8*6900,悬臂a50/a83*6*6000mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础1500*1300*1980 5. 基座保护层:M10水泥砂浆1500*1300*250 6. 其他:预埋铁件 7. 钢筋:基础钢筋 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	8				0
4	040205014001	信号灯	1. 类型:人行信号灯 2. 灯架材质、规格: :LED式 3. 信号灯规格、型号、	根	22				0

			组数:直径30cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	040205014002	信号灯	1. 类型:机动三色灯具 2. 灯架材质、规格 :LED式 3. 信号灯规格、型号、 组数:直径40cm;机动车 信号灯需具有箭头和全 屏可互换功能 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	15				0
		四横路-信号灯合计							
		四横路-管线连接井							
1	040205001001	人(手)孔井	1. 名称:2号接线井 2. 材料品种:砖砌 3. 规格尺寸 :60cm×80cm×130cm 4. 盖板材质、规格:球 墨铸铁填充式井盖 5. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C20混凝土基 础 6. 基座:C20现浇混凝土 7. 渗水沙层:100mm 8. 抹灰:M10水泥砂浆 , MU10灰砂砖砌筑, 井 壁内用1:2水泥砂浆批 荡2cm 9. 支架:电缆铁架 10. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	27				0
2	040205001002	人(手)孔井	1. 名称:4号接线井 2. 材料品种:砖砌 3. 规格尺寸 :40cm×40cm×60cm 4. 盖板材质、规格:球 墨铸铁填充式井盖 5. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C20混凝土基 础 6. 基座:C20现浇混凝土	座	53				0

			7. 渗水沙层:100mm 8. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:RVV-5x1.5mm ² 3. 敷设方式、部位:新建 机动三色灯具 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	648				0
4	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:RVV-4x1.5mm ² 3. 敷设方式、部位:新建 人行信号灯 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	583				0
5	040205002001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 (过路) 2. 材料品种:热镀锌钢 管 3. 规格:5×Φ90mm, 管 壁厚3.5mm 4. 包封:全线包封C30砼 5. 管件:热镀锌无缝钢 管直通接头Φ90*4*100 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	238				0
6	040205002002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材料品种:HDPE管 3. 规格:2×Φ90mm, 管 壁厚4mm 4. 包封:全线包封C30砼 5. 管件:HDPE直通接头 Φ90*4*150 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	1628				0
7	040205002003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材料品种:HDPE管 3. 规格:5×Φ90mm, 管 壁厚4mm 4. 包封:全线包封C30砼	m	168				0

			6. 管件:HDPE直通接头 Φ90*4*150 7. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
8	040205002004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材料品种:HDPE管 3. 规格: Φ32mm管壁厚 4mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	82				0
9	040205002005	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材料品种:PVC管 3. 规格: Φ60mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	476				0
10	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-1kV- 3x10mm ² 3. 敷设方式、部位:信 号机到取电点的距离 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	1110				0
11	040804002001	接地连接线	1. 名称:接地连接线 2. 规格:2BVR- 1kV1x6mm ² 3. 敷设方式、部位:信 号机到取电点的距离 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	394				0
		四横路-管线连接井合 计							
		四横路-交通其他设施							
1	040205015001	交通信号机	1. 类型:交通信号机 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土 3. 配置要求:信号机读 写芯片(写入软件), 交 通信号机便携式输入键 盘(48路输出自适应协	台	4				0

			调交通控制信号机控制器调试键盘），交通信号机路口授权（48路输出自适应协调交通控制SCATS信号机授权） 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	030404017001	光纤交接箱	1. 名称:光纤交接箱 2. 规格:6*4芯, 8芯互换 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	1				0
3	040806001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:镀锌角钢 75×5×2000mm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	4				0
4	030502007008	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:8芯 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1718				0
5	040205010001	环形检测线圈	1. 类型:车辆检测线圈 馈线 2. 规格、型号:RVVP4x2.5mm2 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	634				0
6	030502007009	光缆租赁费	1. 租用标准: 13200元/监控点/年, 2芯 2. 租期: 3年 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	监控点	4				0
		四横路-交通其他设施合计							
		四横路-智能交通工程							
		四横路-智能交通工程合计							
		四横路-监控部分							

1	030501002004	视频监视背箱	1. 名称:视频监视背箱 2. 类别:不锈钢板制作,箱体2mm厚,骨架4mmx4mm,门骨架2.5mmx2.5mm 3. 规格:400*300*580mm 4. 其他:内含温控模块、电源避雷器、数据避雷器、电源适配器、光纤收发器(参数详见设计说明) 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
2	030507008005	网络球形摄像机	1. 名称:高速球形摄像机 2. 类别:(400万8寸红外) 3. 安装方式:立杆式安装 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	4				0
3	030502005003	六类线	1. 名称:六类线 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	60				0
4	030502007005	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:4芯 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	179				0
5	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV-3x10mm ² 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	179				0
6	030411004007	配线 RVV2*1.5mm ²	1. 名称:电源线 2. 规格:RVV2*1.5mm ² 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	60				0
7	040205003016	等边八角钢管悬臂式	1. 类型:等边八角钢管	根	3				0

		视频监控(L杆)	悬臂式视频监控(L杆) 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸:高10米,悬臂长4.2米 4. 基础:C30混凝土基础1200*1000*2000 5. 基座保护层:C20混凝土1200*1000*350 6. 垫层:C15混凝土1400*1200*100 7. 其他:预埋铁件 8. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m² 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
8	030506008001	CCTV监控系统设备调试	1. 名称:CCTV监控系统设备调试 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	系统	4				0
		四横路-监控部分合计							
		四横路-电子警察部分							
1	030501002005	智能交通现场控制柜	1. 名称:智能交通现场控制柜 2. 类别:不锈钢板制作,箱体2mm厚,骨架4mmx4mm,门骨架2.5mmx2.5mm 3. 规格:750*540*1000mm 4. 其他:光端机,交换机,光纤收发器,红绿灯适配器,线圈检测器,温控模块,配电单元 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	4				0
2	030501002006	视频监视背箱	1. 名称:电子警察背箱 2. 类别:不锈钢板制作,箱体2mm厚,骨架4mmx4mm,门骨架	台	13				0

			2. 5mmx2. 5mm 3. 规格:400*300*580mm 4. 其他:内含光纤收发器, 温控模块, 数据避雷器, 交换机, 配电单元 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	030507008006	一体化高清摄像机	1. 名称:一体化高清摄像机 2. 类别:嵌入式 3. 参数:900万像素 4. 含抓拍软件 5. 视频输出帧率不小于25帧/秒, 最低照度0. 1Lux/F1. 2(彩色), 900万像素的图像输出分辨率分别不低于2048*1536及2752*2208(不含OSD), 含1个100M网口、1个485接口、3个补光灯控制接口, 支持32G以上SD存储卡, 支持TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTSP协议, 支持FTP上传图片, 支持车牌识别, 支持视频触发、外部I/O触发、网络发、RS-485触发, 支持红灯状态输入, 支持JPEG抓图功能, 支持补光灯同步, 支持电源同步, 支持I/O测速功能。高清镜头最大光圈不低于F1. 4, 防护等级不低于IP66, 采用铝合金材料, 标配温控系统、遮阳罩。 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	26				0
4	030507008007	频闪补光灯(环保型)	1. 名称:频闪补光灯(环保型) 2. 类别:使用寿命300万次;闪光放电能量300焦	台	42				0

			耳 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	030507008008	频闪补光灯(环保型)	1. 名称:日常补光灯(环 保型) 2. 类别:使用寿命300万 次;闪光放电能量300焦 耳 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	台	21				0
6	030411004008	车辆检测线圈 RVN 1*2.5mm2	1. 名称:车辆检测线圈 2. 规格:RVN1*2.5mm2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	组	21				0
7	030408001006	电力电缆	1. 名称:电源线 2. 规格:YJV- 0.6/1kV3*16mm2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	40				0
8	030408001007	电力电缆	1. 名称:电源线 2. 规格:YJV- 0.6/1kV3*10mm2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	648				0
9	030411004009	电源线	1. 名称:红绿灯适配器 信号线 2. 规格:RVV- 450/750V3x2.5mm2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	890				0
10	030411004010	红绿灯适配器信号线	1. 名称:红绿灯适配器 信号线 2. 规格:RVVP6*1.0mm2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	80				0
11	030411004011	闪光灯同步控制线	1. 名称:闪光灯同步控 制线	m	315				0

			2. 规格:RVVP2*1.0mm ² 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
12	030502007006	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:4芯 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	648				0
13	030502007007	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:8芯 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	2500				0
14	030411004012	车辆检测线圈馈线 RVVP 4x1.0mm ²	1. 名称:车辆检测线圈 馈线 2. 规格:RVVP4x1.0mm ² 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	512				0
15	030502005004	六类线	1. 名称:六类线 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	260				0
16	030501017002	硬盘录像控制软件	1. 硬盘录像单元(含硬 盘录像控制软件) 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	4				0
17	040205003017	等边八角钢管悬臂式 电子警察(L杆)	1. 类型:等边八角钢管 悬臂式电子警察(L杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸:高6米,悬 臂长3米 4. 基础:C30混凝土基础 1300*1000*2000 5. 基座保护层:C20混凝 土1300*1000*350 6. 垫层:C15混凝土 1500*1200*100 7. 其他:预埋铁件、基 础钢筋制安 8. 油漆品种:杆件结构 均采用热浸镀锌防腐处	根	5				0

			理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量600g/m² 9. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
18	040205003018	等边八角钢管悬臂式电子警察(L杆)	1. 类型: 等边八角钢管悬臂式电子警察(L杆) 2. 材质: 钢管 3. 规格尺寸: 高6米, 悬臂长6米 4. 基础: C30混凝土基础1500*1000*2000 5. 基座保护层: C20混凝土1500*1000*350 6. 垫层: C15混凝土1700*1200*100 7. 其他: 预埋铁件、基础钢筋制安 8. 油漆品种: 杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量600g/m² 9. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	8				0
19	040205024001	电子警察系统调试	1. 名称: 电子警察系统调试 2. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	系统	1				0
		四横路-电子警察部分合计							
		四横路-交警预留							
1	030501010001	收发器	1. 名称: 机架式光纤收发器 2. 规格: 16路 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	1				0
2	030507013001	录像设备	1. 名称: 16路硬盘录像机 2. 类别: 须与交警大队	台	1				0

			现行系统对接 3. 规格:16路 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	030501004001	存储设备	1. 名称:磁盘阵列 2. 规格:含24个G硬盘 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	台	1				0
		四横路-交警预留合计							
		四横路-智能交通-土石方							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	74.38				0
		四横路-智能交通-土石方合计							
		四横路-智能交通—余泥渣土运输与排放费用							
1	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km包干 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	74.38				0
		四横路-智能交通—余泥渣土运输与排放费用合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	040205012002	水马围蔽	1. 类型:水马围蔽 2. 规格、型号:C2水马 3. 其他:未尽事项详见	m	1129.058				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
2	041102002002	基础模板	1. 构件类型:基础模板 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	485.264				0
3	041102002003	基础模板	1. 构件类型:基础模板 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	179.07				0
4	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	8.9				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：九龙新区（四横路）市政道路及配套工程之交通工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：九龙新区（四横路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	237873.28		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：九龙新区（四横路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	237873.28	
合计			237873.28	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：九龙新区（四横路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：九龙新区（四横路）市政道路及配套工程之交通工程

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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：九龙新区（四横路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：九龙新区（四横路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：九龙新区（四横路）市政道路及配套工程之交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----