

招标控制价

招 标 人： 镇江市城市干道工程建设办公室

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏万达工程造价事务所有限公司

(单位盖章)

2026年05月19日

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 4514364.2

(大写): 肆佰伍拾壹万肆仟叁佰陆拾肆元贰角

招 标 人: 镇江市城市干道工程建
设办公室

(单位盖章)

造价咨询人: 江苏万达工程造价事务
所有限公司

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: 李少龙

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: 彭智秀

(签字或盖章)

编 制 人: 于全莲

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 李家发

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2026年03月30日

复核时间: 2026年05月19日

建设项目招标控制价表

工程名称：南徐大道西段交通安全提升（交通工程）

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	南徐大道西段交通安全提升（交通工程）	4514364.2		30654.69	65274.88
	合计	4514364.2		30654.69	65274.88

单项工程招标控制价表

工程名称：南徐大道西段交通安全提升（交通工程）

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	交通工程	4514364.2		30654.69	65274.88
	合计	4514364.2		30654.69	65274.88

单位工程招标控制价表

工程名称：交通工程(1)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	3786417.78	
1.1	人工费	290829.18	
1.2	材料费	3203567.86	
1.3	施工机具使用费	129140.73	
1.4	企业管理费	125067.86	
1.5	利润	37812.15	
2	措施项目费	89925.87	
2.1	单价措施项目费	5271.74	
2.2	总价措施项目费	84654.13	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	30654.69	
3	其他项目费	200000	
3.1	其中:暂列金额	200000	
3.2	其中:专业工程暂估		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
4	规费	65274.88	
5	税金	372745.67	
6	工程造价	4514364.2	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程(1)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		标志标线及安全设施						
1	040205004001	指路标志	1、类型：指路标志 2、规格尺寸：标志板3厚5.6*3.0m， ϕ 377×10.0×8600单悬臂 三F杆立柱 3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸） 4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜 5、垫层、基础：150厚C20混凝土垫层，2.8*2.8*0.5m+2.2*2.2*2.2mC30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安） 6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求	座	2	47811.7	95623.4	
2	040205004002	指路标志	1、类型：指路标志 2、规格尺寸：标志板3厚4.2*3.0m， ϕ 325×10.0×8600单悬臂 三F杆立柱 3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸） 4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜 5、垫层、基础：150厚C20混凝土垫层，2.6*2.6*0.5m+2.0*2.0*2.0mC30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安） 6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求	座	2	37436.23	74872.46	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
3	040205004003	指路标志	<p>1、类型：指路标志</p> <p>2、规格尺寸：标志板3厚 3.6*2.5m, $\phi 273 \times 10.0$ $\times 8100$单悬臂 F杆立柱</p> <p>3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸）</p> <p>4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜</p> <p>5、垫层、基础：150厚C20混凝土垫层，$2.4 \times 2.4 \times 0.5 \text{m} + 1.8 \times 1.8 \times 1.8 \text{m}$C30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安）</p> <p>6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求</p>	座	2	28372.76	56745.52	
4	040205004004	分道标志	<p>1、类型：分道标志</p> <p>2、规格尺寸：标志板3厚 3.0*2.0m, $\phi 219 \times 10.0$ $\times 7600$单悬臂 F杆立柱</p> <p>3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸）</p> <p>4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜</p> <p>5、垫层、基础：150厚C20混凝土垫层，$2 \times 2 \times 0.5 \text{m} + 1.4 \times 1.4 \times 1.4 \text{m}$C30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安）</p> <p>6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求</p>	座	2	20957.25	41914.5	
5	040205004005	分道标志	<p>1、类型：分道标志</p> <p>2、规格尺寸：标志板3厚 4.0*2.0m, $\phi 273 \times 10.0$ $\times 7700$单悬臂 F杆立柱</p> <p>3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸）</p> <p>4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜</p> <p>5、垫层、基础：150厚C20混凝土垫层，$2.4 \times 2.4 \times 0.5 \text{m} + 1.8 \times 1.8 \times 1.8 \text{m}$C30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安）</p> <p>6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求</p>	座	6	27913.95	167483.7	

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
								暂估价
6	040205004006	分道标志	<p>1、类型：分道标志</p> <p>2、规格尺寸：标志板3厚4.8*2.0m，$\phi 325 \times 10.0 \times 7600$单悬臂 F杆立柱</p> <p>3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸）</p> <p>4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜</p> <p>5、垫层、基础：150厚C20混凝土垫层，2.6*2.6*0.5m+2.0*2.0*2.0mC30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安）</p> <p>6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求</p>	座	2	34831.41	69662.82	
7	040205004007	禁令标志	<p>1、类型：组合禁令标志</p> <p>2、规格尺寸：标志板2厚$\phi 1.0m \times 2+1.0 \times 1.5m$，$\phi 245 \times 10.0 \times 6600$单悬臂 F杆立柱</p> <p>3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸）</p> <p>4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜</p> <p>5、基础：1.6*1.8*2.0mC30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安）</p> <p>6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求</p>	座	8	17333.26	138666.08	
8	040205004008	禁令标志	<p>1、类型：减速让行标志</p> <p>2、规格尺寸：标志板2厚$\Delta 0.9m$，$\phi 102 \times 5 \times 3580$单柱式 直杆立柱</p> <p>3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸）</p> <p>4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜</p> <p>5、基础：0.8*0.8*1.0mC30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安）</p> <p>6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求</p>	座	3	1677.48	5032.44	

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
								暂估价
9	040205004009	禁令标志	<p>1、类型：禁左+减速让行标志</p> <p>2、规格尺寸：标志板2厚$\phi 0.8m+\Delta 0.9m$，$\phi 102\times 5\times 4380$单柱式 直杆立柱</p> <p>3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸）</p> <p>4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜</p> <p>5、基础：$0.8*0.8*1.0m$C30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安）</p> <p>6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求</p>	座	16	2327.46	37239.36	
10	040205004010	禁令标志	<p>1、类型：停车让行+线型诱导标志</p> <p>2、规格尺寸：标志板2厚外径$\phi 0.8m+0.6*1.2m$，$\phi 102\times 5\times 3600$单柱式 直杆立柱</p> <p>3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸）</p> <p>4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜</p> <p>5、基础：$0.8*0.8*1.0m$C30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安）</p> <p>6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求</p>	座	1	2341.08	2341.08	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	040205004011	禁令标志	<p>1、类型：禁左标志</p> <p>2、规格尺寸：标志板2厚$\phi 1.0m$，$\phi 102 \times 5 \times 3600$单柱式 直杆立柱</p> <p>3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸）</p> <p>4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜</p> <p>5、基础：$0.8 \times 0.8 \times 1.0m$C30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安）</p> <p>6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求</p>	座	4	1905.73	7622.92	
12	040205004012	指示标志	<p>1、类型：人行横道标志</p> <p>2、规格尺寸：标志板2厚$1.0 \times 1.0m$（双面），$\phi 102 \times 5 \times 3600$单柱式 直杆立柱</p> <p>3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸）</p> <p>4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜</p> <p>5、基础：$0.8 \times 0.8 \times 1.0m$C30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安）</p> <p>6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求</p>	座	4	2631.95	10527.8	
13	040205004013	指示标志	<p>1、类型：机非分隔标志</p> <p>2、规格尺寸：标志板2厚$\phi 1.0m \times 2$，$\phi 102 \times 5 \times 4600$单柱式 直杆立柱</p> <p>3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸）</p> <p>4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜</p> <p>5、基础：$0.8 \times 0.8 \times 1.0m$C30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安）</p> <p>6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求</p>	座	21	2763.09	58024.89	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	040205004014	指示标志	1、类型：靠右侧行驶标志（单柱式） 2、规格尺寸：标志板2厚 $\phi 1.0m$ ， $\phi 102 \times 5 \times 3600$ 单柱式 直杆立柱 3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸） 4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜 5、基础： $0.8 \times 0.8 \times 1.0m$ C30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安） 6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求	座	4	1905.73	7622.92	
15	040205004015	指示标志	1、类型：监控预告标志 2、规格尺寸：标志板2厚 $0.8 \times 1.2m$ ，附着式 3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸） 4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜 5、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求	座	3	708.48	2125.44	
16	040205004016	指示标志	1、类型：监控告知标志 2、规格尺寸：标志板2厚 $0.8 \times 0.6m$ ，附着式 3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸） 4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜 5、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求	座	16	468.93	7502.88	

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
								暂估价
17	040205004017	指示标志	1、类型：掉头指示标志 2、规格尺寸：标志板2厚1.0*1.0m， $\phi 102 \times 5 \times 3600$ 单柱式 直杆立柱 3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸） 4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜 5、基础：0.8*0.8*1.0mC30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安） 6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求	座	1	1904.98	1904.98	
18	040205004018	警告标志	1、类型：注意慢行标志 2、规格尺寸：标志板2厚 $\Delta 0.9m$ ，附着式 3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸） 4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜 5、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求	座	1	517.73	517.73	
19	040205004019	警告标志	1、类型：线型诱导标志 2、规格尺寸：标志板2厚2.4*0.8m， $\phi 102 \times 5 \times 3600$ 双柱式 直杆立柱 3、材质：标志底板宜采用3004铝合金板材，所有金属构件除特殊说明外均采用Q235B钢制作，钢管顶端应加帽，立柱、横梁、法兰等大型构件采用热镀锌聚酯复合涂层防腐处理，抱箍、紧固件等小型构件可采用单一热浸锌处理（具体详见设计图纸） 4、板面反光膜等级：采用IV类反光膜 5、基础：0.8*0.8*1.0m*2C30钢筋混凝土基础（含土方挖、填、弃，钢筋、模板制、安） 6、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求	座	1	2858.31	2858.31	
20	040205006001	标线	1、材料品种：热熔反光标线，表面撒布玻璃珠 2、工艺：涂层厚1.8mm 3、线型：包含导流箭头、停止线、人行横道标线、减速让行标线、人行横道预告标示、左弯待转区域 4、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求	m ²	4100	42.57	174537	

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
21	040205007001	路牙标线漆	1、材料品种：冷涂标线漆 2、类型：路牙侧面及顶面，黄色或黄黑相间冷涂标线漆，实施前须与交管部门沟通，确定具体实施范围 3、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求	m2	170	11.92	2026.4	
22	040205012001	隔离护栏	1、类型：机非隔离栏杆 2、材料品种：高1.05m，热镀锌静电喷涂栏杆（可参照图纸样式，黄色反光片两侧布置） 3、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求	m	18	204.58	3682.44	
23	040205018001	警示柱	1、类型：警示桩 2、材料品种：桩身及盖板均采用镀锌钢，表面为黄、黑反光膜 3、规格、型号：Φ114*4.5 4、其他说明：清单未尽事宜，详见图纸并满足规范要求	根	14	226.32	3168.48	
24	04B001	现状标志牌版面更新	1、现状标志牌版面更新（按原样新做更换安装） 2、投标人自行勘察现场，结合路况拟定施组，综合考虑报价 3、面积暂估，实施时按实计量	m2	200	532.33	106466	
		分部小计					1078169.55	
		信号灯及监控系统						
25	040205014001	机动车信号灯	1、类型：机动车信号灯 2、信号灯规格、型号、组数：圆盘灯，Φ400mm，3灯组 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	套	19	2446.33	46480.27	
26	040205014002	方向指示信号灯	1、类型：方向指示信号灯 2、信号灯规格、型号、组数：箭头灯，Φ400mm，3灯组 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	套	8	1499.68	11997.44	
27	040205014003	辅助信号灯	1、类型：辅助信号灯 2、信号灯规格、型号、组数：3灯组，灯光显示非机动车图案 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	套	8	1499.68	11997.44	
28	040205014004	人行信号灯	1、类型：人行信号灯 2、信号灯规格、型号、组数：2灯组，灯光显示行人图案 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	套	38	1757.85	66798.3	

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
								暂估价
29	040205014005	倒计时显示器	1、类型：倒计时显示器 2、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	套	15	2962.69	44440.35	
30	040205014006	悬臂式机动车信号灯杆	1、类型：悬臂式机动车信号灯杆 2、灯架材质、规格：8m悬臂 3、基础、垫层：材料品种、厚度：100厚C20混凝土垫层，1.5*1.7*2.0mC30钢筋混凝土基础，含避雷、接地等 4、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	套	15	14832.47	222487.05	
31	040205014007	立杆式信号灯杆	1、类型：立杆式信号灯杆 2、基础、垫层：材料品种、厚度：钢筋混凝土基础0.8*0.8*1.0m，含避雷、接地等 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	套	12	1296.96	15563.52	
32	040205014008	人行信号灯杆	1、类型：人行信号灯杆 2、基础、垫层：材料品种、厚度：钢筋混凝土基础0.8*0.8*1.0m，含避雷、接地等 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	套	38	1163.91	44228.58	
33	040205014009	信号控制机	1、类型：信号控制机 2、基础、垫层：材料品种、厚度：混凝土基础，含接地、机箱等，满足当地交管部门管理需求 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	套	5	32420.85	162104.25	
34	040205015001	微波流量检测器	1、类型：微波流量检测器 2、配置要求：雷视一体型，安装于信号灯杆，满足交警部门管理需求 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台	13	12126.62	157646.06	
35	040205015002	抱杆机箱	1、类型：抱杆机箱 2、配置要求：安装于信号灯杆立柱，内含电源、交换机等满足流量检测器使用所需的所有模块 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台	15	2083.92	31258.8	
36	080901011001	雷达数据处理器	1、名称：雷达数据处理器 2、类型：满足当地交管部门管理要求 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台	4	3543.34	14173.36	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
37	040205020001	高清抓拍摄像机	1、类型：高清抓拍摄像机 2、规格、型号：1200万像素 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台	2	11255.05	22510.1	
38	040205020002	高清抓拍摄像机	1、类型：高清抓拍摄像机 2、规格、型号：900万像素 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台	19	7069.98	134329.62	
39	040205020003	高清抓拍摄像机	1、类型：高清抓拍摄像机 2、规格、型号：900万像素环保型 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台	23	9979.65	229531.95	
40	040205020004	高清抓拍摄像机	1、类型：高清抓拍摄像机 2、规格、型号：500万像素 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台	4	4442.59	17770.36	
41	040205020005	全结构化双目筒机	1、类型：全结构化双目筒机 2、规格、型号：800万像素 3、支架形式：含抱箍、悬臂杆、安装支架等 4、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台	15	5880.45	88206.75	
42	040205020006	高清云台	1、类型：高清云台 2、规格、型号：400万像素 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台	5	12261.07	61305.35	
43	030607001001	频闪灯	1、名称：频闪灯 2、功能：满足一级补光 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台(套)	55	945.56	52005.8	
44	030607001002	反向补光灯	1、名称：反向补光灯 2、功能：环保型，满足一级补光 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台(套)	49	1972.25	96640.25	
45	040205020007	违停抓拍球机	1、类型：违停抓拍球机 2、规格、型号：400万像素 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台	2	7130.01	14260.02	

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
46	040205014010	电警杆	1、类型：电警杆 2、灯架材质、规格：6m悬臂 3、基础、垫层：材料品种、厚度：100厚C20混凝土垫层，1.2*1.2*1.8mC30钢筋混凝土基础，含避雷、接地等 4、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	套	5	10875.12	54375.6	
47	040205014011	电警杆	1、类型：电警杆 2、灯架材质、规格：10m悬臂 3、基础、垫层：材料品种、厚度：100厚C20混凝土垫层，1.5*1.7*2.0mC30钢筋混凝土基础，含避雷、接地等 4、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	套	6	15631	93786	
48	040205014012	电警杆	1、类型：电警杆 2、灯架材质、规格：12m悬臂 3、基础、垫层：材料品种、厚度：100厚C20混凝土垫层，2*2*2.2mC30钢筋混凝土基础，含避雷、接地等 4、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	套	6	19048.09	114288.54	
49	040205014013	电警杆	1、类型：电警杆 2、灯架材质、规格：14m悬臂 3、基础、垫层：材料品种、厚度：钢筋混凝土基础2*2*2.2m，含避雷、接地等 4、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	套	2	20823.15	41646.3	
50	040205015003	抱杆机箱（智能机箱）	1、类型：抱杆机箱（智能机箱） 2、配置要求：内含运维节点、防雷、电源等满足监控设备使用所需的所有模块 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台	23	2417.96	55613.08	
51	030501012001	交换机	1、名称：接入交换机 2、功能：按实际所需接口数量及类型，按需配置相应规格 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台 (套)	23	773.72	17795.56	
52	040205015004	落地机箱（智能机箱）	1、类型：落地机箱（智能机箱） 2、配置要求：内含运维节点、防雷、电源等模块，还包含基础、接地及机箱等，满足当地交管部门管理需求 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台	6	5032.4	30194.4	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
53	080605006001	信号检测器	1、名称：信号检测器 2、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	个	6	2581.78	15490.68	
54	030501003001	终端主机	1、名称：终端主机 2、规格：内置至少8T存储，并满足前端存储时间不小于30天 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台	6	10608.12	63648.72	
55	030501012002	前端汇聚交换机	1、名称：前端汇聚交换机 2、功能：按实际所需接口数量及类型，按需配置相应规格，满足所有前段设备的汇聚要求 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台(套)	6	1806.43	10838.58	
56	030501013001	后端接入服务器	1、名称：后端接入服务器(含机箱) 2、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台(套)	1	64544.28	64544.28	
57	030501013002	后端数据库服务器	1、名称：后端数据库服务器 2、规格：存储节点的配置要求每台抓拍机需设置1T硬盘容量 3、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台(套)	1	43063.82	43063.82	
58	030501004001	后端存储(数据、图片、视频)	1、名称：后端存储(数据、图片、视频) 2、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台	1	20208.91	20208.91	
59	030501012003	后端汇聚交换机	1、名称：后端汇聚交换机 2、其他说明：具体要求、技术指标以及未尽事宜，详见图纸设计说明	台(套)	1	3269.44	3269.44	
		分部小计					2174499.53	
		管道及线缆						
60	040205001001	人(手)孔井	1、材料品种：电缆接线井 2、规格尺寸：670*570*620(840*840*790)综合考虑 3、井壁：MU15砼砌块砖砌井壁，M10水泥砂浆抹面 4、盖板材质、规格：钢纤维井盖 5、基础、垫层：材料品种、厚度：C30混凝土基础 6、其他说明：未尽事宜，详见图纸设计	座	94	514.81	48392.14	
61	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：按现场综合考虑 2、挖土深度：沟槽、基础等土方开挖	m3	500	18.74	9370	

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
62	040205002001	电缆保护管	1、材料品种：HDPE波纹管 2、规格：Φ65 3、其他说明：未尽事宜，详见图纸设计	m	4400	16.46	72424	
63	040205002002	电缆保护管	1、材料品种：镀锌钢管 2、规格：SC65 3、其他说明：未尽事宜，详见图纸设计	m	200	58.72	11744	
64	040205002003	电缆保护管	1、材料品种：HDPE波纹管 2、规格：Φ100 3、其他说明：未尽事宜，详见图纸设计	m	1170	25.09	29355.3	
65	040205002004	电缆保护管	1、材料品种：镀锌钢管 2、规格：SC100 3、其他说明：未尽事宜，详见图纸设计	m	954	83.19	79363.26	
66	040205002005	电缆保护管	1、材料品种：PE管 2、规格：Φ110 3、其他说明：未尽事宜，详见图纸设计	m	1800	25.09	45162	
67	040205016001	管内配线	1、类型：控制电缆 2、规格、型号：RVV 3*16	m	2500	46.14	115350	
68	040205016002	管内配线	1、类型：控制电缆 2、规格、型号：RVV 12*1.5	m	1400	24.66	34524	
69	040205016003	管内配线	1、类型：控制电缆 2、规格、型号：RVV 4*1.5	m	2800	11.8	33040	
70	040205016004	管内配线	1、类型：控制电缆 2、规格、型号：RVV3*2.5	m	2080	14.94	31075.2	
71	040205016005	管内配线	1、类型：控制电缆 2、规格、型号：RVV 3*1.5	m	680	10.45	7106	
72	040205016006	管内配线	1、类型：控制电缆 2、规格、型号：六芯光缆	m	2080	6.78	14102.4	
73	040205016007	管内配线	1、类型：控制电缆 2、规格、型号：超五类网络线	m	680	4.03	2740.4	
		分部小计					533748.7	
		分部分项合计					3786417.78	
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1、根据项目施工内容，结合企业自身情况及拟定的施组，综合考虑工程所需的大型机械设备进出场及安拆费用	项	1	5271.74	5271.74	
		单价措施合计					5271.74	
合计							3791689.52	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程(1)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			30654.69			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.2	28296.64			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	2358.05			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.2	4716.11			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.4	9432.21			
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.01	235.81			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	38907.89			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	707.42			
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					84654.13			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：交通工程(1)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	200000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计	200000		

暂列金额明细表

工程名称：交通工程(1)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	不可预见费		200000	
	合计		200000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：交通工程(1)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称：交通工程(1)

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

总承包服务费计价表

工程名称：交通工程(1)

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

规费、税金项目计价表

工程名称：交通工程(1)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	65274.88		65274.88
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2642707.78	2.1	55496.86
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2642707.78	0.37	9778.02
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2642707.78		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	4141618.53	9	372745.67
合计					438020.55

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：交通工程(1)

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

