

泰州市海陵区东花园路工程 工程

招标控制价

招标控制价（小写）： 1771195.70

（大写）： 壹佰柒拾柒万壹仟壹佰玖拾伍元柒角

编制单位： _____ 审核单位： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人或其授权人： _____ 法定代表人或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人： _____ 复核人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 2026年05月20日 复核时间： 2026年05月20日

编制说明

工程名称：东花园路工程

一、工程概况：

本工程为东花园路工程。

二、招标控制价编制范围

大型土石方、道路、排水、交安、路灯工程

三、招标控制价编制依据：

1、建设单位提供的设计图纸。

2、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)，《市政工程工程量清单计算规范》(GB50857-2013)、《江苏省市政工程计价定额》(2014年)、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014年)、《江苏省施工机械台班费用定额》(2007年)、《江苏省建设工程费用定额》(2014)。

3、江苏省建设厅苏建函价[2025]273号文件。

4、泰州市建设工程造价管理2026年第4期及市场价。

5、本工程取费按市政道路工程三类计取，路灯工程及交通设施工程按路灯及交通设施工程取费。总价措施费中扬尘费，临时设施、建筑工人实名制费用按相应费率计取。

四、其他说明：

1、暂列金额按10%计取。

2、无指导价的材料价格，按市场价执行。

3、施工临时供电、供水接入或自发电增加费，已在控制价中考虑，此费用总价包干。交通协管（安保）等费用投标人投标报价中综合考虑，该风险应包含在投标报价中。

4、为保证工程质量，本工程混凝土及砂浆均按照预拌商品考虑。

5、招标控制价未尽事宜，详见图纸。

6、投标人自行勘察现场，应充分了解本工程的施工现场条件及本工程的施工难度，根据现场情况及工程本身情况，充分考虑土方开挖可能涉及到的所有措施费用，结合自身

情况自主报价，结算时不作调整。场内土方堆放地点由投标人自行考虑，场内土方运距由投标人自行考虑，不计取二次(含)以上土方堆置、二次(含)以上土方驳运以及其他相关增加的费用，土方内运产生的所有费用由投标人结合自身情况自主报价，结算时综合单价(含运距)不作调整。

7、本项目土壤类别综合考虑，土源方面，路基和沟槽施工考虑原土或就近取土利用，装卸、倒运投标时自行考虑，结算单价不做调整。

8、本工程施工围挡及水马费用包干使用，结算不做调整。

9、本工程施工期间的排水、降水费用，总价包干，排水降水方式满足设计要求，投标时自行考虑，结算不作调整。

10、现场临时房及集装箱、堆放杂物机械，本次预算未考虑计入。

11、本项目已考虑地下复杂管线处理措施，预算暂按混凝土包封编制。

12、交安设施工程中11米长电警支撑和违停抓拍支撑材料为交警仓库提供，投标人只需负责基础和底座以及立柱和横杆安装费。电源引自森园路与东风路交叉口二合一控制箱电源，不得使用临时电源，接入服务器及存储器接入森园路与东风路交叉口二合一控制箱内服务器及存储器。

13、施工图中需深化设计或深化施工方案的，均由中标人完成相关工作，并报建设单位和设计单位认可后方可施工，并且由此增加的费用已在投标报价时综合考虑，结算时不作调整。

14、扬尘税由承包人代缴，在道路工程中列支，编制依据为《市政府办公室关于印发泰州市施工扬尘环境保护税核定征收管理办法(修订稿)的通知》(泰政办发(2019]66号)

具体计算过程为 174.824×9 (面积) $\times (1.64 - 0.102 - 0.066 - 0.034)$ (系数) $\times 2$ (工期) $\div 4$ (污染当量值) $\times 4.8$ (单位税额) = 5430.05元，工程竣工后凭合法合规且财务认可的相关缴纳凭证资料，按实由发包人一次性拨付给承包人。工期的延长导致施工扬尘环境保护税增加的风险全部由承包人承担，发包人不再支付任何费用。由于承包人扬尘保护

措施不到位导致增加的施工扬尘环境保护税全部由承包人承担，发包人不再支付任何费用。承包人未缴纳的施工扬尘环境保护税，发包人在工程结算审核时扣回此项费用。

15、管材推荐品牌：球墨铸铁管：圣戈班、新兴、永通。投标人如使用推荐品牌以外的，需经业主认可。

2026年5月20日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第1页 共2页

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
		A.1 道路工程			1	699148.43	699148.43	0.00
		A.1 土石方工程			1	221086.31	221086.31	0.00
1	040402017001	锯缝机锯缝	锯缝机锯缝	m	72	13.72	987.84	0.00
2	041001001001	拆除路面	1. 材质:现状混凝土路面 2. 厚度:24cm综合考虑	m2	100	3.26	326.00	0.00
3	041001003001	拆除基层	1. 材质:半刚性基层 2. 厚度:36cm综合考虑	m2	100	3.67	367.00	0.00
4	041001002001	拆除人行道	1. 材质:现状人行道(含基层) 2. 厚度:45cm综合考虑	m2	75	8.43	632.25	0.00
5	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:原石质侧(平)石(含基层)	m	60	4.95	297.00	0.00
6	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式:砖砌围墙及基础	m3	86.4	11.86	1024.70	0.00
7	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除现状路面及路基 2. 运距:投标人自行考虑	m3	180.9	41.95	7588.76	0.00
8	040201001001	清表	1. 原地面道路清表处理及外运(含施工范围内垃圾杂物、绿化清理)	m2	2100	0.71	1491.00	0.00
9	050102001001	栽植乔木	1. 种类:鼓楼路交叉口,现场实际为准 2. 胸径或干径:25以内综合考虑 3. 株高、冠径:现场实际为准 4. 养护期:包成活 5. :包含吊装费用、运输费用;运输距离综合考虑 6. 草绳绕树干胸径在25cm以内 7. 树棍三脚桩	株	6	812.40	4874.40	0.00
10	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:设计图示尺寸 3. 其他:路基土方开挖	m3	2733.7	5.26	14379.26	0.00
11	040103001001	回填方	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	514.4	6.57	3379.61	0.00
12	040202002001	石灰稳定土	1. 翻松原槽掺4%石灰+4%水泥土处理,压实度满足设计要求 2. 厚度:20Cm	m2	2253.54	19.29	43470.79	0.00
13	040103001002	回填方	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:6%灰土 3. 填方来源、运距:原土利用,综合考虑	m3	1247.23	93.67	116828.03	0.00
14	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:不可利用及多余土方 2. 运距:投标人自行考虑	m3	1046.9	24.30	25439.67	0.00
		A.1 路面工程			1	478062.12	478062.12	0.00
本页小计							221086.31	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第2页 共2页

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
15	040202005001	水泥石灰碎石土	水泥石灰碎石土配合比=水泥石灰综合稳定土：碎石=40:60，水泥石灰综合稳定土配合比=水泥：石灰：土=4：8：88；采用再生碎石	m ²	1903.89	30.88	58792.12	0.00
16	040202015002	水泥稳定碎（砾）石	1. 水泥含量:4.5% 2. 厚度:18cm 3. 其他:含土工布养护、上层100m锯缝、灌缝、玻纤格栅处理锯缝	m ²	1868.93	85.78	160316.82	0.00
17	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35商品混凝土 2. 厚度:20cm 3. :含模板、锯缝、填缝、刻痕	m ²	1729.07	123.74	213955.12	0.00
18	040901001001	现浇构件钢筋	1. 拉杆钢筋，14@40（60），L=70cm；做法详见图纸要求	t	1.605	4172.68	6697.15	0.00
19	040901001002	现浇构件钢筋	1. 传力杆28@25,L=50cm；做法详见图纸要求	t	0.714	3848.97	2748.16	0.00
20	040901001003	现浇构件钢筋	1. 沥青、混凝土路面拉杆植筋25@40,L=70cm；做法详见图纸要求	t	0.202	20772.23	4195.99	0.00
21	040204004003	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格:仿石材混凝土侧缘石100*15*25cm 2. 其他:圆弧段综合考虑	m	350	74.09	25931.50	0.00
22	040204006001	检查井周边加固	1、材料品种：C35砼卸荷板 2、部位：行车道检查井，具体做法详见图纸设计	座	6	904.21	5425.26	0.00
分部分项合计							699148.43	0.00
23	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	施工单位自行考虑与施工组织相适应的大型机械进出场及安拆费	项	1	9223.11	9223.11	0.00
24	04B001	施工围挡	1. 护栏类型:标准化围挡，满足泰城建办发[2018]15号文要求 2. 具体要求参见泰州市建设工程施工现场围挡示范图集（2020第一版），装配式围挡（市政）-围挡编号：ZP-001（烤漆板系列） 3. 此费用包干施工（水马不另计）	项	1	17000.00	17000.00	0.00
25	040407010001	施工临时供电、供水接入	1. 临时施工用水、用电接入费或自发电增加费 2. 费用包干使用	项	1	3000.00	3000.00	0.00
单价措施合计							29223.11	0.00
本页小计							507285.23	0.00
合 计							728371.54	0.00

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第1页 共3页

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		100	13183.52			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5	10925.57			不取费时“费率”置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			1星0.4%/2星0.44%/3星0.48%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31	2257.95			
2	041109002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.05~0.15%
3	041109003001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.1~0.3%
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第2页 共3页

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
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			
7	041109007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.02%
8	041109008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.65	12018.13			1.1~2.2%
9	041109009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.5~2.2%
10	041109010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优结构0.6% /市优0.8% /省优1.1% /国优1.3%
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.03	218.51			0.03%
12	041109015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.02~0.04%

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第1页 共3页

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
D.5 排水工程					1	328560.79	328560.79	0.00
A.1 土石方工程					1	52061.43	52061.43	0.00
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:设计图示尺寸 3. 其他:人机配合开挖沟槽土方	m3	721.4	12.75	9197.85	0.00
2	040103001005	回填方	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:6%灰土 3. 填方来源、运距:拌合场拌合好灰土, 费用综合考虑	m3	278.43	117.83	32807.41	0.00
3	040103001006	回填方	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:素土, 现场 3. 填方粒径要求:符合设计要求	m3	100	17.22	1722.00	0.00
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:不可利用及多余土方 2. 运距:投标人自行考虑	m3	342.97	24.30	8334.17	0.00
D.5 管网工程					1	276499.36	276499.36	0.00
5	040501003007	铸铁管	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN300, 包含管道防腐处理 2. 连接方式:双O型橡胶圈承插连接 3. 管道检验及试验要求:满足规范要求 4. 集中防腐, 运距:满足规范要求 5. 部位:雨水连接管 6. 含闭水试验	m	75	295.51	22163.25	0.00
6	040501003008	铸铁管	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN500, 包含管道防腐处理 2. 接口方式:双O型橡胶圈承插连接 3. 管道检验及试验要求:满足规范要求 4. 集中防腐, 运距:满足规范要求 5. 含闭水试验	m	70	609.72	42680.40	0.00
7	040501003009	铸铁管	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN600, 包含管道防腐处理 2. 接口方式:双O型橡胶圈承插连接 3. 管道检验及试验要求:满足规范要求 4. 集中防腐, 运距:满足规范要求 5. 含闭水试验	m	85	796.90	67736.50	0.00
本页小计							184641.58	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
8	040504002003	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚度C20混凝土垫层, 200mm厚C30钢筋混凝土底板 2. C30钢筋混凝土井室, 预制井筒, 包含塑铁爬梯等 3. 盖板材质、规格: 预制钢筋混凝土盖板、均采用“五防” D400球墨铸铁井盖座 4. 规格: Φ 1000mm圆形砼雨水检查井, 做法满足图集《20S515》第29、31页 5. 防腐、防水要求: 流槽用C15混凝土浇筑或用M10水泥砂浆砌MU10流槽专用砖, M10防水水泥砂浆抹面厚20mm 6. 井深: 2.5米内综合考虑 7. 防坠网, 防坠网网目边长不应大于8cm	座	5	6141.71	30708.55	0.00	
9	040504002004	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚度C20混凝土垫层, 200mm厚C30钢筋混凝土底板 2. C30钢筋混凝土井室, 预制井筒, 包含塑铁爬梯等 3. 盖板材质、规格: 预制钢筋混凝土盖板、均采用“五防” D400球墨铸铁井盖座 4. 规格: Φ 1500mm圆形砼雨水检查井, 做法满足图集《20S515》第29、31页 5. 防腐、防水要求: 流槽用C15混凝土浇筑或用M10水泥砂浆砌MU10流槽专用砖, M10防水水泥砂浆抹面厚20mm 6. 井深: 2.5米内综合考虑 7. 防坠网, 防坠网网目边长不应大于8cm	座	1	8224.09	8224.09	0.00	
10	040502001003	不锈钢二维码铭牌	1. 检查井内壁安装不锈钢二维码铭牌100*100mm, 厚度不小于1mm	个	6	29.20	175.20	0.00	
11	040504009004	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:600*400mm 2. 井深:深1.5m内 3. 预制偏沟式单篦雨水口防溢球墨铸铁雨水篦盖安装(含支座) 4. 图集要求:具体做法详见《16S518》第42页	座	12	936.83	11241.96	0.00	
本页小计								50349.80	0.00

总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第1页 共3页

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		100	6284.49			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.5	5208.14			不取费时“费率”置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			1星0.4%/2星0.44%/3星0.48%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.31	1076.35			
2	041109002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.05~0.15%
3	041109003001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.1~0.3%
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			

总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第2页 共3页

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
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			
7	041109007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.02%
8	041109008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.65	5728.95			1.1~2.2%
9	041109009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.5~2.2%
10	041109010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优结构0.6% /市优0.8% /省优1.1% /国优1.3%
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.03	104.16			0.03%
12	041109015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.02~0.04%

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯工程

标段：

第1页 共1页

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
D.8 路灯工程						68300.43	68300.43	0.00
1	030411001001	配管	1. PE实壁管埋地敷设DE63 2. 具体参数详见图纸	m	190	35.16	6680.40	0.00
2	040804001001	配管	1. 钢管DN100 2. 具体参数详见图纸	m	10	97.86	978.60	0.00
3	031103009001	电缆	1. 铝芯水平电缆敷设截面YJHLV-5*16mm ² (五芯电力电缆敷设) 2. 具体参数详见图纸	m	190	40.11	7620.90	0.00
4	030411004001	配线	1. 硬质铜芯线BVVB3*1.5 2. 具体参数详见图纸	m	72	9.69	697.68	0.00
5	040205001001	人(手)孔井	1. 接线井740*740 2. 具体参数详见图纸	座	7	712.03	4984.21	0.00
6	040805001001	常规照明灯	1. LED单挑灯, 8M 2. 灯具功率120W 3. 具体参数详见图纸	套	6	6612.84	39677.04	0.00
7	040807003001	接地装置调试	接地极调试	组	6	33.08	198.48	0.00
8	040101002001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟、槽一、二类土方<2m(机械挖土方中如需人工辅助开挖) 2. 反铲挖掘机(斗容量0.6m ³)挖一、二类土不装车	m ³	57	7.56	430.92	0.00
9	040103001001	回填方	1. 非定型渠(管)道, 砂垫层 2. 具体参数详见图纸	m ³	17.3	349.64	6048.77	0.00
10	040103001002	回填方	1. 槽, 坑填土夯实	m ³	49	20.07	983.43	0.00
分部分项合计							68300.43	0.00
本页小计							68300.43	0.00
合 计							68300.43	0.00

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯工程

标段：

第1页 共3页

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		100	887.91			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.2	819.61			不取费时“费率”置0；
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			1星0.5%/2星0.55%/3星0.60%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.1	68.30			
2	041109002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.05~0.15%
3	041109003001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.1~0.3%
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯工程

标段：

第2页 共3页

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
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			
7	041109007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.02%
8	041109008001	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.65	1126.96			1.1~2.2%
9	041109009001	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.5~2.2%
10	041109010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优结构0.6%/市优0.8%/省优1.1%/国优1.3%
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.03	20.49			0.03%
12	041109015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.02~0.04%

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施

标段：

第1页 共14页

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
D.8 交通设施					1	263219.23	263219.23	0.00
1	040205006003	标线	1. 名称:标线 2. 规格:宽度15cm、实线 3. 热熔型反光涂料 4. 具体要求详见图纸和设计说明 5. 施工单位自行考虑所必须的条件及措施	m	480	4.50	2160.00	0.00
2	040205006004	标线	1. 名称:标线 2. 规格:宽度15cm、虚线 3. 热熔型反光涂料 4. 具体要求详见图纸和设计说明 5. 施工单位自行考虑所必须的条件及措施	m	320	2.59	828.80	0.00
3	040205008001	横道线	1. 名称:横道线 2. 规格:宽度40cm 3. 热熔型反光涂料 4. 具体要求详见图纸和设计说明 5. 施工单位自行考虑所必须的条件及措施	m ²	289	106.72	30842.08	0.00
4	040205007001	标记	1. 名称:直行箭头 2. 规格:600cm 3. 热熔型反光涂料 4. 具体要求详见图纸和设计说明 5. 施工单位自行考虑所必须的条件及措施	个	11	296.63	3262.93	0.00
5	040205007002	标记	1. 名称:转弯箭头 2. 规格:600cm 3. 热熔型反光涂料 4. 具体要求详见图纸和设计说明 5. 施工单位自行考虑所必须的条件及措施	个	8	268.70	2149.60	0.00
6	040205009001	清除标线	清除标线	m ²	120	74.41	8929.20	0.00
本页小计							48172.61	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施

标段：

第2页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
7	040205004001	标志板	1. 类型:1600*900标志牌 (1) 交通标志底板采用铝合金材料制作, 材料采用牌号为2024、T4状态的硬铝合金板, 板厚1.5mm~3.0mm。板面积 $\geq 5m^2$ 时采用3.0mm厚度, 板面积1~5m ² 时采用2.0mm厚度, 板面积小于1.0m ² 时采用1.5mm厚度, 标志板底板厚度不小于设计值; 标志板面应无皱纹、起跑、开裂、剥落、色差等现象, 并具有良好的反光性能和耐久性。 (2) 标志板厚度 $\geq 3.0mm$ 时, 标志板采用铝合金镶边; 标志板厚度 $< 3.0mm$ 时, 标志板边缘应进行卷边加固或绑边加固。 (3) 标志板的制作及技术要求应符合GB/T 23827的有关规定。	块	1	1059.74	1059.74	0.00
8	040205004006	标志板	1. 类型:1400*900标志牌 (1) 交通标志底板采用铝合金材料制作, 材料采用牌号为2024、T4状态的硬铝合金板, 板厚1.5mm~3.0mm。板面积 $\geq 5m^2$ 时采用3.0mm厚度, 板面积1~5m ² 时采用2.0mm厚度, 板面积小于1.0m ² 时采用1.5mm厚度, 标志板底板厚度不小于设计值; 标志板面应无皱纹、起跑、开裂、剥落、色差等现象, 并具有良好的反光性能和耐久性。 (2) 标志板厚度 $\geq 3.0mm$ 时, 标志板采用铝合金镶边; 标志板厚度 $< 3.0mm$ 时, 标志板边缘应进行卷边加固或绑边加固。 (3) 标志板的制作及技术要求应符合GB/T 23827的有关规定。	块	2	937.63	1875.26	0.00
本页小计							2935.00	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施

标段：

第3页 共14页

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	040205004007	标志板	1. 类型:1500*1100标志牌 (1) 交通标志底板采用铝合金材料制作, 材料采用牌号为2024、T4状态的硬铝合金板, 板厚1.5mm~3.0mm。板面积 $\geq 5m^2$ 时采用3.0mm厚度, 板面积1~5 m^2 时采用2.0mm厚度, 板面积小于1.0 m^2 时采用1.5mm厚度, 标志板底板厚度不小于设计值; 标志板面应无皱纹、起跑、开裂、剥落、色差等现象, 并具有良好的反光性能和耐久性。 (2) 标志板厚度 $\geq 3.0mm$ 时, 标志板采用铝合金镶边; 标志板厚度 $< 3.0mm$ 时, 标志板边缘应进行卷边加固或绑边加固。 (3) 标志板的制作及技术要求应符合GB/T 23827的有关规定。	块	2	1114.60	2229.20	0.00	
10	040205004008	标志板	1. 类型:1200*1000标志牌 (1) 交通标志底板采用铝合金材料制作, 材料采用牌号为2024、T4状态的硬铝合金板, 板厚1.5mm~3.0mm。板面积 $\geq 5m^2$ 时采用3.0mm厚度, 板面积1~5 m^2 时采用2.0mm厚度, 板面积小于1.0 m^2 时采用1.5mm厚度, 标志板底板厚度不小于设计值; 标志板面应无皱纹、起跑、开裂、剥落、色差等现象, 并具有良好的反光性能和耐久性。 (2) 标志板厚度 $\geq 3.0mm$ 时, 标志板采用铝合金镶边; 标志板厚度 $< 3.0mm$ 时, 标志板边缘应进行卷边加固或绑边加固。 (3) 标志板的制作及技术要求应符合GB/T 23827的有关规定。	块	4	910.40	3641.60	0.00	
本页小计								5870.80	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施

标段：

第4页 共14页

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	040205004003	标志板	1. 类型:800*800 标志牌 (1) 交通标志底板采用铝合金材料制作, 材料采用牌号为2024、T4状态的硬铝合金板, 板厚1.5mm~3.0mm。板面积 $\geq 5\text{m}^2$ 时采用3.0mm厚度, 板面积 $1\sim 5\text{m}^2$ 时采用2.0mm厚度, 板面积小于 1.0m^2 时采用1.5mm厚度, 标志板底板厚度不小于设计值; 标志板面应无皱纹、起跑、开裂、剥落、色差等现象, 并具有良好的反光性能和耐久性。 (2) 标志板厚度 $\geq 3.0\text{mm}$ 时, 标志板采用铝合金镶边; 标志板厚度 $< 3.0\text{mm}$ 时, 标志板边缘应进行卷边加固或绑边加固。 (3) 标志板的制作及技术要求应符合GB/T 23827的有关规定。	块	3	722.75	2168.25	0.00	
12	040205004009	标志板	1. 类型:900*900*900 标志牌 (1) 交通标志底板采用铝合金材料制作, 材料采用牌号为2024、T4状态的硬铝合金板, 板厚1.5mm~3.0mm。板面积 $\geq 5\text{m}^2$ 时采用3.0mm厚度, 板面积 $1\sim 5\text{m}^2$ 时采用2.0mm厚度, 板面积小于 1.0m^2 时采用1.5mm厚度, 标志板底板厚度不小于设计值; 标志板面应无皱纹、起跑、开裂、剥落、色差等现象, 并具有良好的反光性能和耐久性。 (2) 标志板厚度 $\geq 3.0\text{mm}$ 时, 标志板采用铝合金镶边; 标志板厚度 $< 3.0\text{mm}$ 时, 标志板边缘应进行卷边加固或绑边加固。 (3) 标志板的制作及技术要求应符合GB/T 23827的有关规定。	块	4	705.52	2822.08	0.00	
本页小计								4990.33	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施

标段：

第5页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
13	040205004005	标志板	1. 类型:D800 标志牌 (1) 交通标志底板采用铝合金材料制作, 材料采用牌号为2024、T4状态的硬铝合金板, 板厚1.5mm~3.0mm。板面积 $\geq 5m^2$ 时采用3.0mm厚度, 板面积 $1\sim 5m^2$ 时采用2.0mm厚度, 板面积小于 $1.0m^2$ 时采用1.5mm厚度, 标志板底板厚度不小于设计值; 标志板面应无皱纹、起跑、开裂、剥落、色差等现象, 并具有良好的反光性能和耐久性。 (2) 标志板厚度 $\geq 3.0mm$ 时, 标志板采用铝合金镶边; 标志板厚度 $< 3.0mm$ 时, 标志板边缘应进行卷边加固或绑边加固。 (3) 标志板的制作及技术要求应符合GB/T 23827的有关规定。	块	2	718.64	1437.28	0.00	
14	040205004010	标志板	1. 类型:D800正八角型标志牌 (1) 交通标志底板采用铝合金材料制作, 材料采用牌号为2024、T4状态的硬铝合金板, 板厚1.5mm~3.0mm。板面积 $\geq 5m^2$ 时采用3.0mm厚度, 板面积 $1\sim 5m^2$ 时采用2.0mm厚度, 板面积小于 $1.0m^2$ 时采用1.5mm厚度, 标志板底板厚度不小于设计值; 标志板面应无皱纹、起跑、开裂、剥落、色差等现象, 并具有良好的反光性能和耐久性。 (2) 标志板厚度 $\geq 3.0mm$ 时, 标志板采用铝合金镶边; 标志板厚度 $< 3.0mm$ 时, 标志板边缘应进行卷边加固或绑边加固。 (3) 标志板的制作及技术要求应符合GB/T 23827的有关规定。	块	1	718.64	718.64	0.00	
15	040205003001	标杆	1. 单牌立柱式支撑 $\Phi 89 \times 5 \times 3250$ 2. 渠(管)道基础, (C30非泵送预拌砼)平基 3. 管, 渠道平基复合木模板 4. 现浇构件钢筋 $\Phi 12mm$ 5. 现浇构件钢筋 $\Phi 8mm$ 6. 地脚螺栓制作 $\Phi 25$ 以内 7. 包含图纸要求所有材料零配件	根	1	1022.72	1022.72	0.00	
本页小计								3178.64	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施

标段：

第7页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
20	040205014001	安装交通监控用高清网络球形摄像机	1. 类型:交通监控用高清网络球形摄像机 2. 信号灯规格、型号、组数:不低于400万,具体参数详见图纸(满足当地交通部门要求)(1)不低于400万像素红外网络摄像机,视频输出支持不低于2560×1440@25fps; (3) 传感器类型:传感器尺寸不小于1/1.8"英寸 (2) 红外距离不低于150m; (3) 光学变倍:≥30倍 (4) 支持最低照度可达彩色0.005Lux,黑白0.001Lux; (5) 设备支持可见光或红外光补光; (6) 支持水平手控速度不小于300°/s; (7) 水平旋转范围为360°连续旋转,垂直旋转范围为-20°~90°; (8) 支持300个预置位,支持16条巡航路径,支持7条以上的模式路径设置; (9) 支持智能红外、透雾、强光抑制、电子防抖、数字降噪、防红外过曝功能; (10) 支持采用H.265、H.264视频编码标准; (11) 相机支持存储卡容量不小于128G; (12) 防护等级不低于IP66,工作温度-30℃~+70℃。	套	1	5055.07	5055.07	0.00
本页小计							5055.07	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施

标段：

第8页 共14页

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	040205014010	安装违停抓拍用高清网络球形摄像机	1. 类型:违停抓拍用高清网络球形摄像机 2. 信号灯规格、型号、组数:不低于400万,具体参数详见图纸(满足当地交通部门要求)(1)不低于400万违停检测一体球,摄像机靶面尺寸不小于1/1.8英寸; (2)摄像机内置镜头,支持不低于30倍光学变倍; (3)视频输出大于等于2560×1440@25fps (4)摄像机有效检测半径范围不低于150m; (5)支持最低照度可达彩色0.002Lux,黑白0.001Lux; (6)支持3D降噪、背光补偿、宽动态、透雾、支持强光抑制、支持电子防抖; (7)补光功能:当环境照度低时设备应能自动开启补光功能; (8)设备具备自动校时功能; (9)支持不低于2路报警输入接口,不低于1路报警输出接口,支持不低于1路音频输入和输出接口; (10)水平旋转范围为360°连续旋转,垂直旋转范围为-20°~90°; (11)支持不低于300个预置位,可按照所设置的预置位完成不小于8条巡航路径; (12)相机内置存储容量不小于128G; (13)支持采用H.264、MJPEG、H.265视频编码标准; (14)支持违法停车抓拍功能,且白天和晚上违法停车捕获率、捕获有效率均大于90%; (15)具备较好的环境适应性,工作温度范围可达-30℃~+70℃; (16)防护等级:不低于IP66。	套	2	7580.07	15160.14	0.00
22	040205014008	安装摄像头采用环保(生态)电警抓拍单元	1. 类型:摄像头采用环保(生态)电警抓拍单元(像素不低于900万) 2. 信号灯规格、型号、组数:(1)采用≥1"英寸全局曝光CMOS图像传感器; (2)设备应内置两个传感器,可以采集黑白图像和彩色图像并融合显示;全天候	套	2	11700.07	23400.14	0.00
本页小计							38560.28	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施

标段：

第9页 共14页

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
			输出彩色图像； (3) 最低照度：彩色： $\leq 0.011x$ 黑白： $\leq 0.0081x$ ； (4) 图片分辨率： $\geq 4096(H) * 2160(V)$ ； (5) 图片格式：JPEG； (6) 抓拍图片可看清前排司乘人员人脸，并可用于后端人脸比对。前排司乘人员人脸图片中脸部特征的信息应不小于(100×100)个像素点；镜头焦距根据现场场景而定，宜采用 50mm 焦距； (7) 防护罩内置 LED 补光灯，可打开或关闭，亮度可调节。 (8) 应配套使用环保卡口补光灯。白天用摄像机内置 LED 灯或白光爆闪，晚上用摄像机内置 LED 灯加红外爆闪同步补光。补光灯亮度可调节； (9) 通讯接口：不低于 2 个 RS-485 接口，1 个 RS-232 接口，2 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口； (10) 视频压缩标准：支持 H.264, H.265, MJPEG； (11) 支持视频触发模式。 (12) 支持远程数据上传，可将抓拍的图片上传给终端服务器、FTP 服务器或者后端平台等 (13) 内置视频识别功能，支持车牌识别、视频触发、车身颜色识别、车型识别，通行车辆信息捕获和违章检测功能；支持车牌、车型、车身颜色、车辆主品牌及子品牌、挂坠(件)、安全带、遮阳板等信息识别。 (14) 支持车辆品牌识别检测功能，可识别超 350 种机动车品牌标志； (15) 可支持视频、线圈、雷达等车辆检测联动功能； (16) 支持多种车牌种类识别：民用车牌，警车车牌，2012 式新军用车牌，2012 式武警车牌，新能源车牌； (17) 支持驾驶员行车时打电话动作的检测；支持前排司乘人员未系安全带检测功能； (18) 支持深度学习功能，图片合成功能支持多种违法图片记录的合成处理，图片合成可以配置多种合成方式，支持 JPEG 图片、视频流输出； (19) 防护等级： $\geq IP65$ (20) 工作温度： $-30^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$					
本页小计							0.00	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施

标段：

第10页 共14页

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) 电 源：100VAC~240VAC； (22) 工作湿度：湿度 10%~90% RH（相对湿度，无冷凝） (23) 具有网络防雷和防浪涌功能 (24) 所配套使用补光灯应符合 GA/T1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》一级标准，并符合一级补光装置设置规范和使用规范。					
本页小计							0.00	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施

标段：

第11页 共14页

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	
23	040205014009	安装补光灯	1. 类型:补光灯 2. 信号灯规格、型号、组数: (1) 采用不少于 24 颗高亮度 LED 芯片, 寿命长, 稳定性好, 发光效率高; (2) 支持抓拍同步补光、支持视频同步补光; (3) 支持 LED 灯频闪、白光气体爆闪, 红外气体爆闪。支持日夜亮度等级切换和红外白光切换, 在夜间开启低照度模式和红外模式; (4) 气体光源点亮时间≤500us, 回电时间小于 70ms; (5) 补光距离: 满足 18 米~26 米 (6) 支持相机误触发保护/屏蔽功能, 触发信号输入异常时自动保护、且自动恢复; (7) 防护等级: ≥IP65 (8) 电源适应性: 供电电压 AC 220 V±44 V、电源频率 50 Hz±2 Hz (9) 应符合 GA/T1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》一级补光装置标准, 需提供公安部交通管理科学研究所出具的检测认证。符合 GA/T1202-2022 一级补光装置设置规范和使用规范。	套	6	1974.65	11847.90	0.00	
24	040205014002	安装抱杆箱	1、安装抱杆电源箱 2、满足当地交通部门要求 (1) 规格、型号:室外用, 含遮阳, 机体结构: 冷扎钢板, 工作温度: -30℃~+70℃, 防护等级: IP55 以上; (2) 可根据存放设备适当调整大小, 满足使用功能; (3) 机箱面板需喷涂警徽、泰州交警、施工单位名称等信息, 机箱颜色一般使用与项目杆件颜色相近色; (4) 抱杆机箱与杆件采用法兰盘连接固定;	套	4	1782.51	7130.04	0.00	
本页小计							18977.94	0.00	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施

标段：

第12页 共14页

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
25	030501012002	工业级交换机	1. 类型:工业级交换机, 满足当地交通部门要求 (1) 金属机壳, 防护等级: IP40; (2) 具有 2 个以上千兆光口、8 个百兆电口; (3) 可网管, 支持直流、交流电源、支持冗余电源; (4) 具备温度、湿度、EMC 电磁兼容性、抗振动、冲击国家检测认证, 支持 HTTPS、SSH 增强网络安全; (5) 工作温度: -40~85℃, 工作湿度: 5%~95%, 无凝露。	台	4	3179.81	12719.24	0.00
26	040801018001	避雷器	1. 名称:电源避雷器 2. 型号:满足当地交通部门要求	组	4	520.51	2082.04	0.00
27	040801018002	避雷器	1. 名称:网络避雷器 2. 型号:满足当地交通部门要求	组	4	520.51	2082.04	0.00
28	030504001001	终端服务器	1. 名称:终端服务器 2. 规格:满足当地交通部门要求 (1) 采用嵌入式 Linux 实时操作系统, 内存容量不低于 2GB; (2) 具有光口、以太网电口、RS232、RS485、报警等接口, 支持 10M/100M/1000M 输出接口; (3) 支持不低于 16 路相机接入; (4) 硬盘接口不低于 4 个, 支持 3.5 英寸 SATA 硬盘接入, 每台终端服务器满配企业级硬盘且每块硬盘容量不低于 4TB; (5) 支持违章图片合成, 合成图片方式及质量可配置; 支持新国标电警应用, 支持电警抓拍违章车辆车尾图片与相应的反向卡口抓拍车头图片合成; (6) 具备录像功能, 可按时间设置多种录像模式, 并能进行回放; (7) 可配置车牌、车道、违章类型等 OSD 信息;	台	2	5711.67	11423.34	0.00
本页小计							28306.66	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施

标段：

第13页 共14页

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	030501012001	前端汇聚工业交换机	1. 类型:前端汇聚工业级交换机, 满足当地交通部门要求 (1) 金属机壳, 防护等级: IP40; (2) 具有8个以上千兆光口、16个电口(其中不小于4个为千兆电口、其余为不小于百兆电口); (3) 可网管, 支持直流、交流电源、支持冗余电源; (4) 具备温度、湿度、EMC电磁兼容性、抗振动、冲击国家检测认证, 源代码不存在高危漏洞及后门; (5) 工作温度: -40~85℃; 工作湿度: 5%~95%, 无凝露。 (6) 补充安装在鼓楼路与森园路交叉口西南角控制箱内。	台	1	10566.36	10566.36	0.00
30	040803001003	电缆	1. 名称:控制机箱至监控杆件抱杆箱主电源线 2. 型号:RVV 3. 规格:RVVP3*4 4. 敷设方式、部位:管道内敷设 5. 电压(KV):0.6/1.0kv	m	600	15.20	9120.00	0.00
31	040803001006	电缆	1. 名称:电警、监控爬杆电源线 2. 型号:RVV 3. 规格RVV3*1.5 4. 敷设方式、部位:管道内敷设 5. 电压(KV):0.6/1.0kv	m	125	8.38	1047.50	0.00
32	040803001007	电缆	1. 名称:供补光灯爬杆电源线 2. 型号:RVV 3. 规格:RVV2*1.5 4. 敷设方式、部位:管道内敷设 5. 电压(KV):0.6/1.0kv	m	150	7.13	1069.50	0.00
33	030502005001	双绞线缆	1. 名称:超六类非屏蔽双绞线(防水型)	m	125	5.65	706.25	0.00
34	030502007001	光纤	1. 名称:单模光纤4芯 2. 规格:波长1310nm、1550nm	m	600	5.64	3384.00	0.00
35	040504001001	砌筑井	电缆接线井, 内尺寸: 0.5*0.5*0.9m 1. 10厚非定型井混凝土垫层(C15非泵送预拌砼) 2. (M10水泥砂浆)非定型砖砌矩形井 3. 水泥砂浆砖墙内外侧抹灰 4. 钢纤维混凝土井盖	座	9	956.37	8607.33	0.00
本页小计							34500.94	0.00

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施

标段：

第1页 共3页

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		100	2211.25			
1.1	1.1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.2	2041.15			不取费时“费率”置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			1星0.5%/2星0.55%/3星0.60%
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.1	170.10			
2	041109002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.05~0.15%
3	041109003001	二次搬运	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.1~0.3%
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通设施

标段：

第2页 共3页

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
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项清单单价+单价措施清单单价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			
7	041109007001	已完成工程及设备保护	分部分项清单单价+单价措施清单单价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0~0.02%
8	041109008001	临时设施	分部分项清单单价+单价措施清单单价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.65	2806.58			1.1~2.2%
9	041109009001	赶工措施	分部分项清单单价+单价措施清单单价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.5~2.2%
10	041109010001	工程按质论价	分部分项清单单价+单价措施清单单价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优结构0.6% /市优0.8% /省优1.1% /国优1.3%
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项清单单价+单价措施清单单价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0.03	51.03			0.03%
12	041109015001	智慧工地费用	分部分项清单单价+单价措施清单单价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.02~0.04%

