

四、符合性审查证明材料

4.1 投标分项报价表

项目编号：建安政采公字（2026）18号

项目名称：交通标线、标牌等道路交通设施施工维护企业采购项目第一标段

交通标线、标牌等道路交通设施施工维护企业采购项目-采购清单（第一标段）

序号	项目名称	参考照片	项目特征描述	单位	数量	单价（元）	总价（元）
1	机械刮涂热熔标线		1、按照规定的尺寸，材料厚度以及设备规格大小等的不符，可采取不同措施作成的要求。 2、在标线的材料中通常使用热塑性粉末涂料或热熔型。	m ²	200	44.95	8990.00
2	热熔涂料刮涂热熔标线		1、热熔涂料刮涂热熔标线。	m ²	200	34.85	7020.00
3	高压水除线		1、通过高压水枪中的高压水流冲刷标线的表面，将旧标线进行清除。 2、水除线机具有高效的清理速度，没有尘土、噪音低、不损伤路面等特点。 3、应对不同的路面，施工后路面保持原有状态。	m ²	100	20.69	2069.00
4	喷涂热熔标线		1、喷涂标线材料为白色，基础厚度标准厚度为2-7mm。 2、通常有自立型、手推型，厚度1.5-2mm(非自立型)。 3、涂料中含10%-20%的玻璃珠，施工时涂布器后应立即将玻璃珠撒布在其表面。	m ²	1000	71.25	71250.00
5	热熔反光型标线		1、反光热熔型标线，采用玻璃珠做填料，不用有机填料涂料。 2、把玻璃珠作为填料掺拌到内层里，涂完后的涂层在厚度1.8mm至2.0mm中间，非自立型和手推型之下即可刮涂。 3、另外掺拌反光玻璃珠，经干燥后固化，玻璃珠埋藏在1.2-2mm。	m ²	2000	44.44	88880.00
6	常温普通型标线		1、采用热收缩型热塑性丙烯酸树脂，人工喷涂，厚度均匀。 2、厚度3-12-4-2mm，涂料中不含玻璃珠，施工时也不撒布玻璃珠。	m ²	2000	34.50	69000.00
7	常温高反光型标线		1、热收缩型热塑性与玻璃珠比例混合，涂层厚度均匀且不流，玻璃珠的粒径均匀，与地面及玻璃珠，耐水及耐磨具有高的附着力，干燥快，耐磨，耐久，耐酸碱，耐紫外线。 2、厚度1.5-2mm，涂料中不含（或含10%-20%）玻璃珠，施工时涂布器后应立即将玻璃珠撒布在其表面。	m ²	100	20.80	2080.00
8	热熔反光型标线、自行车线		1、反光热熔型标线，采用玻璃珠做填料，不用有机填料涂料。 2、把玻璃珠作为填料掺拌到内层里，涂完后的涂层在厚度1.8mm至2.0mm中间，非自立型和手推型之下即可刮涂。 3、另外掺拌反光玻璃珠，经干燥后固化，玻璃珠埋藏在1.2-2mm。	m ²	100	44.70	4470.00
9	常温普通型标线、自行车线		1、采用热收缩型热塑性丙烯酸树脂，人工喷涂，厚度均匀。 2、厚度3-12-4-2mm，涂料中不含玻璃珠，施工时也不撒布玻璃珠。	m ²	100	34.47	3447.00
10	常温高反光型标线、自行车线		1、热收缩型热塑性与玻璃珠比例混合，涂层厚度均匀且不流，玻璃珠的粒径均匀，与地面及玻璃珠，耐水及耐磨具有高的附着力，干燥快，耐磨，耐久，耐酸碱，耐紫外线。 2、厚度1.5-2mm，涂料中不含（或含10%-20%）玻璃珠，施工时涂布器后应立即将玻璃珠撒布在其表面。	m ²	20	30.44	608.80
11	热熔反光型自行车标线		1、热熔、厚度1.5-2mm，厚度1.5-2mm，厚度1.5-2mm。 2、涂料中含10%-20%的玻璃珠，施工时涂布器后应立即将玻璃珠撒布在其表面。	m	20	69.54	1390.80

12	常温普通型停车位划线		1. 长8米, 宽2.0米, 厚度1.5-2mm, 标线宽度0.15米。 2. 涂料中不含玻璃珠, 施工时也不能有玻璃珠。	个	180	28.82	5187.60
13	常温普通型大型停车位划线		1. 长8米, 宽3米, 厚度1.5-2mm。 2. 涂料中不含玻璃珠, 施工时也不能有玻璃珠。	个	7	26.74	187.18
14	热缩反光型, 自行车箭头		1. 长8米, 宽6.9米, 厚度1.5-2mm。 2. 涂料中含18%-20%的玻璃珠, 施工时涂布涂后应立即将玻璃珠撒布在其表面。	个	50	96.27	4813.50
15	常温普通型, 自行车箭头		1. 长8米, 宽6.9米, 厚度0.12-0.2mm。 2. 涂料中不含玻璃珠, 施工时也不能有玻璃珠。	个	40	33.32	1332.80
16	热缩反光型, 左、右转弯箭头		1. 长8米, 宽1.5米, 厚度1.5-2mm。 2. 涂料中含18%-20%的玻璃珠, 施工时涂布涂后应立即将玻璃珠撒布在其表面。	个	40	123.48	4939.20
17	常温普通型, 左、右转弯箭头		1. 长8米, 宽1.5米, 厚度0.12-0.2mm。 2. 涂料中不含玻璃珠, 施工时也不能有玻璃珠。	个	50	63.18	3159.00
18	热缩反光型, 复合箭头		1. 长8米, 宽1.8米, 厚度1.5-2mm。 2. 涂料中含18%-20%的玻璃珠, 施工时涂布涂后应立即将玻璃珠撒布在其表面。	个	35	164.66	5763.10
19	常温普通型, 复合箭头		1. 长8米, 宽1.8米, 厚度0.12-0.2mm。 2. 涂料中不含玻璃珠, 施工时也不能有玻璃珠。	个	30	63.66	1909.80
20	热缩反光型预告标线		1. 长2米, 宽1米, 厚度0.12-0.2mm。 2. 涂料中含18%-20%的玻璃珠, 施工时涂布涂后应立即将玻璃珠撒布在其表面。	个	20	62.38	1247.60
21	常温普通型预告标线		1. 长2米, 宽1米, 厚度0.12-0.2mm。 2. 涂料中不含玻璃珠, 施工时也不能有玻璃珠。	个	20	34.10	682.00
22	热缩反光型预告标线		1. 长1米, 宽1.5米, 厚度0.12-0.2mm。 2. 涂料中含18%-20%的玻璃珠, 施工时涂布涂后应立即将玻璃珠撒布在其表面。	个	20	93.46	1869.20
23	常温普通型预告标线		1. 长1米, 宽1.5米, 厚度0.12-0.2mm。 2. 涂料中不含玻璃珠, 施工时也不能有玻璃珠。	个	20	37.11	742.20
24	热缩反光型自行车图案		1. 长1.3米宽0.9米, 厚度1.5-2mm。 2. 涂料中含18%-20%的玻璃珠, 施工时涂布涂后应立即将玻璃珠撒布在其表面。	个	15	46.30	694.50
25	常温普通型自行车图案		1. 长1.3米宽0.9米, 厚度0.12-0.2mm。 2. 涂料中不含玻璃珠, 施工时也不能有玻璃珠。	个	15	18.93	283.95
26	热缩反光型网格线, 早放线		1. 厚度1.5-2mm, 面积长*宽/2。 2. 涂料中含18%-20%的玻璃珠, 施工时涂布涂后应立即将玻璃珠撒布在其表面。	m ²	180	39.69	7144.20
27	常温普通型网格线, 早放线		1. 厚度0.12-0.2mm, 面积长*宽/2。 2. 涂料中不含玻璃珠, 施工时也不能有玻璃珠。	m ²	180	16.37	2946.60
28	常温普通型非机动车停车位		1. 宽0.15m, 厚度0.12-0.2mm。 2. 涂料中不含玻璃珠, 施工时也不能有玻璃珠。	米	1122	2.34	2625.48
29	常温普通型非机动车停车位箭头		1. 长0.6m, 宽0.2m, 厚度0.12-0.2mm。 2. 涂料中不含玻璃珠, 施工时也不能有玻璃珠。	个	180	13.86	2494.80
30	热缩反光型彩色斑马线		1. 宽0.6m, 厚度1.5-2mm。 2. 玻璃珠含量:18 - 20%。 3. 采用树脂胶, 陶瓷颜料, 红、白、蓝、黄等颜色。	m ²	50	92.57	4628.50



31	常温普通型彩色防滑		1. 宽0.45m, 厚约0.12~0.2mm. 2. 采用红、白、蓝、黄等颜色。	m ²	50	34.10	1705.00
32	常温普通型地面标示文字		1. 小: 40x40-大: 100x100. 2. 礼让行人, 非机动车等候区, 禁止越线停车, 越线处罚, 减速, 非机动车道, 通行处罚等提示语文字(每个字)。	个	180	26.53	4775.40
33	方向标牌		1. 使用IV类反光膜。2. 铝板厚度2mm, 含滑动槽钢、螺栓、垫圈、安装费用等。	m ²	50	334.68	16734.00
34	三角牌标志		1. 使用IV类反光膜。 2. 边长1.3米以下。 3. 铝板厚度1.5mm, 含滑动槽钢、螺栓、垫圈、安装费用等。	块	8	244.00	1952.40
35	圆形标志		1. 使用IV类反光膜。 2. 边长1.3米以下。 3. 铝板厚度1.5mm, 含滑动槽钢、螺栓、垫圈、安装费用等。	块	8	263.24	2105.92
36	太阳能自发光标志		1. 使用IV类反光膜。 2. 铝板厚度1.5mm, 含滑动槽钢、螺栓、垫圈、太阳能板、电池、太阳能板、防水设备、安装费用等。	m ²	1	285.09	285.09
37	道路标志牌		1. 长2米高1.1米。 2. 使用IV类反光膜。 3. 铝板厚度1.5mm, 镀锌二次喷涂, 含铁字。	块	3	635.18	1905.54
38	高亮式护栏		1. 长2米高1.15。 2. 白色镀锌静电喷涂 含底座, 安装。	米	50	311.65	15582.50
39	反光式护栏		1. 长2米高0.8米。 2. 白色镀锌静电喷涂 含底座, 安装。	米	50	295.41	14770.50
40	交通护栏底座		1. 300*300*200mm。 2. 水泥底座, 重量大于25公斤。 3. 复合高分子材料。	个	3	58.40	175.20
41	轮廓标反光底座		1. IV类反光膜。 2. 30*150mm	条	30	5.89	176.70
42	活动式标志牌		1. 使用IV类反光膜。 2. 边长200*300mm, Φ22管*4100, Φ40管*4*2000mm。 3. 镀锌铁二次喷涂, 含安装费用。	套	10	449.24	4492.40
43	护栏端头警示柱		1. 使用IV类反光膜。 2. 定柱Φ180*H*1000方管50*5*1.5mm*1000mm*120*220*10*2镀锌铁, 边长Φ180*H*1000mm。 3. 镀锌铁二次喷涂, 含安装费用。	套	10	420.04	4200.40
44	防撞柱		1. 使用IV类反光膜。 2. Φ80*1200*H, 镀锌铁厚度1.5mm*1000mm。 3. 次级孔、镀锌, 安装费用。	根	20	165.25	3305.00
45	翻新防撞杆		每17套1.5平方米反光膜	套	40	46.99	1879.60
46	翻新防撞桶		每17套1.5平方米反光膜	个	1	294.65	294.65

47	塑料防撞桶		ø400*600mm塑料防撞桶	个	7	150.00	700.00
48	反光锥		Ø200*300*300反光锥	个	50	12.30	615.00
49	反光锥		150*150*100mm方尖锥	个	50	54.05	2702.50
50	围挡		1、使用IV类反光膜。 2、ø210*钢管*15米。 3、含取孔、镀锌、安装费等。	个	4	1206.00	4827.30
51	围挡		1、使用IV类反光膜。 2、ø210*1600*6mm不锈钢，内嵌防钻板。 3、含取孔、镀锌、安装费等。	根	4	485.10	1940.40
52	电动升降柱		1、ø210*6mm, 304不锈钢, 高6.6米, 壁厚7mm。 2、含自动控制系统, 含遥控器。	根	4	1202.26	4809.04
53	移动式防撞柱		ø200mm橡胶防撞柱, 含支架	个	10	31.16	311.60
54	ø277杆		1、立柱, 厚10mm*6米, 底座法兰200*200*20mm, 灯臂加劲筋 320*100*16*4, 柱帽ø200*4mm 2、灯臂焊接加工, 法兰外缘镀锌, 斜角镀锌30*80*21, 灯臂支架, 根据路配考虑15-18平方米标志牌风力, 根据路况设计横架长度, 尺寸ø80-ø160, 吊车台班, 两辆工程车, 文明安装, 施工, 验收等	根	4	11100.80	44403.20
55	ø257杆		1、立柱, 厚10mm*6米, 底座法兰200*200*20mm, 灯臂加劲筋 320*100*16*4, 柱帽ø200*4mm 2、灯臂焊接加工, 法兰外缘镀锌, 斜角镀锌30*80*21, 灯臂支架, 根据路配考虑15-18平方米标志牌风力, 根据路况设计横架长度, 尺寸ø80-ø160, 吊车台班, 两辆工程车, 文明安装, 施工, 验收等	根	4	10375.44	41501.76
56	ø273杆		1、立柱, 厚10mm*6米, 底座法兰200*200*20mm, 灯臂加劲筋 320*100*16*4, 柱帽ø200*4mm 2、灯臂焊接加工, 法兰外缘镀锌, 斜角镀锌30*80*21, 灯臂支架, 根据路配考虑15-18平方米标志牌风力, 根据路况设计横架长度, 尺寸ø80-ø160, 吊车台班, 两辆工程车, 文明安装, 施工, 验收等	根	4	8646.12	34584.48
57	ø219杆		1、立柱, 厚10mm*6米, 底座法兰200*200*20mm, 灯臂加劲筋 320*100*16*4, 柱帽ø223*5mm 2、灯臂焊接加工, 法兰外缘镀锌, 斜角镀锌30*80*21, 灯臂支架, 根据路配考虑15-18平方米标志牌风力, 根据路况设计横架长度, 尺寸ø80-ø116, 吊车台班, 两辆工程车, 文明安装, 施工, 验收等	根	4	6980.00	27920.00
58	ø183杆		1、立柱, 厚度: 厚10mm*6米, 底座法兰200*200*20mm, 柱帽加劲筋 320*100*16*4, 柱帽ø200*4mm 2、灯臂焊接加工, 法兰外缘镀锌, 斜角镀锌30*80*21, 灯臂支架, 根据路配考虑15-18平方米标志牌风力, 吊车台班, 两辆工程车, 文明安装, 施工, 验收等	根	4	3033.96	12135.84
59	ø185杆		1、立柱, 厚度: 厚10mm*6米, 底座法兰200*200*20mm, 柱帽加劲筋 320*100*16*4, 柱帽ø170*4mm 2、灯臂焊接加工, 法兰外缘镀锌, 斜角镀锌30*80*21, 灯臂支架, 根据路配考虑15-18平方米标志牌风力, 吊车台班, 两辆工程车, 文明安装, 施工, 验收等	根	4	1720.00	6880.00

60	φ10杆		<p>1. 立柱，规格：厚3mm*6米，成型法$300 \times 300 \times 15mm$，柱脚加劲筋$254 \times 164 \times 16 \times 4$，柱脚$\phi 49 \times 6mm$</p> <p>2. 切屑焊接加工，运车并吊起杆，到车棚挂起$\phi 60 \times 16$，并安装吊，根据吊配考虑2-3平方米标志面风力，吊车台班，内销工程车，文明安装、施工、验收等</p>	根	4	1206.00	4824.00
61	φ110杆		<p>1. 立柱，规格：厚3mm*6米，成型法$300 \times 300 \times 15mm$，柱脚加劲筋$254 \times 60 \times 16 \times 4$，柱脚$\phi 120 \times 6mm$</p> <p>2. 切屑焊接加工，运车并吊起杆，到车棚挂起$\phi 60 \times 16$，并安装吊，根据吊配考虑2-3平方米标志面风力，吊车台班，内销工程车，文明安装、施工、验收等</p>	根	4	972.00	3888.00
62	φ60杆		<p>1. 立柱，规格：厚3mm*6米，成型法$300 \times 300 \times 15mm$，柱脚加劲筋$254 \times 144 \times 16 \times 2$，柱脚$\phi 49 \times 6mm$</p> <p>2. 切屑焊接加工，运车并吊起杆，到车棚挂起$\phi 60 \times 16$</p>	根	4	240.00	960.00
63	φ75杆		<p>1. 立柱，规格：厚3mm*6米，成型法$300 \times 300 \times 15mm$，柱脚加劲筋$254 \times 144 \times 16 \times 2$，柱脚$\phi 49 \times 6mm$</p> <p>2. 切屑焊接加工，运车并吊起杆，到车棚挂起$\phi 60 \times 16$</p>	根	4	487.00	1948.00
64	基础		<p>C30混凝土（含垫层、总坑、预埋、路面恢复、垃圾清运）以$\phi 77$立柱*6米为例，基础1.8×0.8米，地面法兰直径$200 \times 200 \times 20mm$，地面螺栓$27 \times 1200 \times 12$根，$\phi 6$钢筋2.3米，$\phi 12$钢筋2米。</p>	m ²	30	631.00	18930.00
65	标志牌制作翻新费		<p>1. 使用17类光源。</p> <p>2. 含高空作业费用。</p> <p>3. 安保、保险、文明施工费</p>	m ²	20	299.04	6080.80
66	翻新油漆（17类杆）		使用高空作业车喷漆作业（17类杆）	套	1	222.74	222.74
67	翻新油漆（立柱型杆）		人工地面喷漆（立柱型杆）	套	1	40.00	40.00
68	翻新信号灯机座		人工喷漆	个	1	94.35	94.35
69	三灯体机动车信号灯		<p>1. 自发光光源、后盖、密封胶、LED发光二极管、铝基板、光学透镜、散热器、开关电源等构成。2. 壳体为金属外壳，直径为$400mm$。</p>	套	1	1718.04	1718.04
70	三灯体方向指示灯		<p>1. 自发光光源、后盖、密封胶、LED发光二极管、铝基板、光学透镜、散热器、开关电源等构成。2. 壳体为金属外壳，直径为$400mm$。</p>	套	1	1718.04	1718.04
71	三灯体非机动车信号灯		<p>1. 自发光光源、后盖、密封胶、LED发光二极管、铝基板、光学透镜、散热器、开关电源等构成。2. 壳体为金属外壳，直径为$400mm$。</p>	套	1	1718.04	1718.04
72	单灯灯		<p>1. 自发光光源、后盖、密封胶、LED发光二极管、铝基板、光学透镜、散热器、开关电源等构成。2. 壳体为金属外壳，直径为$400mm$。</p>	套	1	942.48	942.48
73	倒计时		<p>1. 自发光光源、后盖、密封胶、LED发光二极管、铝基板、光学透镜、散热器、开关电源等构成。2. 壳体为金属外壳，$500 \times 300 \times 20mm$。</p>	个	1	1774.00	1774.00

74	雾灯		雾灯灯罩, 400*400 12V21-10V20 LED 太阳镜板 12V30W	套	2	481.94	803.28
75	LED三色方向灯板		LED三色, 400*400mm	块	4	432.63	1735.29
76	LED单色方向灯板		LED单色, 400*400mm	块	4	263.24	1053.34
77	LED三色机动车灯板		100*100mm	块	10	473.53	4735.34
78	LED单色机动车灯板		100*100mm	块	4	321.88	1287.54
79	LED彩色人行灯板		100*100mm	块	4	385.27	1541.02
80	LED单色人行灯板		100*100mm	块	10	177.82	1778.24
81	LED三色非机动车灯板		100*100mm	块	4	483.88	1935.44
82	LED单色非机动车灯板		100*100mm	块	4	243.48	973.92
83	倒计时笔划器		238*45mm	块	1	28.40	287.00
84	倒计时笔划器		238*45mm	块	4	8.58	34.32
85	开关电源		A-100-207-8.7A	块	1	68.50	217.50
86	变压器		32320025	只	1	20.75	103.35
87	倒计时主控制		倒计时控制主板, 控制倒计时灯时间运行	块	4	212.83	851.32
88	通行线圈		32XP-24信号线圈自组电控附件	块	1	243.34	738.02
89	信号机主控制		32XP-24信号机主控制, 控制	块	1	243.34	738.02
90	信号机配件		32XP-22L遥控信号机	块	1	141.52	424.71
91	信号机配件		32XP-22L遥控信号机	块	4	202.93	811.80
92	信号机配件		32XP-22L遥控信号机手操遥控器	块	1	85.50	148.50
93	信号机配件		集中控制型信号机, 手操遥控器	块	1	445.68	1336.54
94	信号机配件		集中控制型信号机主板, 控制单方向灯输出	块	4	1282.00	5133.54



96	信号机配件		集中联锁型信号机主机，控制道口信号运行	块	1	1128.00	1128.00
96	信号机配件		集中联锁型信号机，电脑板，控制输出电源供信号机运行	块	1	991.00	991.00
97	信号机配件		集中联锁型信号机，优先板，控制输出电源供信号机运行	块	1	810.00	810.00
98	电缆料线		KVV22-19*1	米	10	30.92	309.20
99	电缆料线		KVV22-7*1	米	100	13.79	1379.00
100	电缆料线		NL7T1*10	米	100	1.80	180.00
101	电缆料线		RVV-1*1	米	70	8.99	629.30
102	太阳能电池		12*100wh	块	50	18.19	909.50
103	4灯太阳能埋杆灯		内置30W太阳能电池板，内置5Ah电池，灯头20颗*4个	套	4	31.63	126.52
104	2灯太阳能埋杆灯		内置30W太阳能电池板，内置5Ah电池，灯头20颗*4个	套	2	61.33	122.66
105	信号机控制箱		高1100*宽500*宽300	个	1	432.63	432.63
106	八棱立杆/八棱横杆		1. 立杆八角直径200-210-10mm厚，0.8米，横杆八角直径220-110-10mm厚，7米，基础法二直径300-20mm厚，长度加宽330-160-10mm，横杆法三直径150-150-20mm厚。 2. 切割焊接加工，进行防锈处理，油漆防腐处理。 3. 装车台请两辆工程车，2人配合安装。	套	1	9002.01	9002.01
107	人行灯杆杆		全长1100*3米，管径	套	1	278.08	278.08
108	漏电保护器		DZ47LE63	个	1	66.31	66.31
109	信号机		SS252A多相自闭	套	1	1700.75	1700.75

110	信号板		328P-22L遥控型	套	1	2118.00	2118.00
111	LED红黄绿三色移动交通信号灯		1. 移动式太阳能信号灯是一种可移动、可升降的太阳能应急道路交通信号灯, 采用太阳能供电。 2. 光源采用进口超高亮度LED节能发光二极管, 控制系统采用微电脑芯片, 可实现多相位控制。 3. 适用于城市新建道路交叉口停电或施工等情况, 应急指挥车辆、行人安全有序通行。 4. 可根据地理、气候条件不同, 将信号灯升高或降低, 可任意移动信号灯, 放置在各种应急需要的道路交叉口。	套	1	5781.00	5781.00
112	LED红黄绿三色高杆型地埋升降型移动交通信号灯		1. 移动式太阳能信号灯是一种可移动、可升降的太阳能应急道路交通信号灯, 采用太阳能供电。 2. 光源采用进口超高亮度LED节能发光二极管, 控制系统采用微电脑芯片, 可实现多相位控制。 3. 适用于城市新建道路交叉口停电或施工等情况, 应急指挥车辆、行人安全有序通行。 4. 可根据地理、气候条件不同, 将信号灯升高或降低, 可任意移动信号灯, 放置在各种应急需要的道路交叉口。	套	1	5781.00	5781.00
113	太阳能转向灯		1. 30480-360三联杆方向车灯。2. LED三色120*120mm。3. 桩型120*60*200mm	套	1	5123.25	5123.25
114	太阳能板		228*650mm, 12V20A	瓦	50	8.89	44.50
115	渠墩		φ600机械渠墩	米	40	98.50	3942.40
116	路面开挖、铺筑		1. 路面开挖深30cm-40cm, 宽20m-30m。 2. 含管线敷设、路面恢复、余土清运等。	米	700	71.25	51875.00
117	手井		1. 直径φ100*长500*高800mm。 2. 含水泥井盖、路面恢复、余土清运等。	个	3	576.18	1728.54
118	水泥井盖		水泥井盖500*500*50mm	个	3	143.75	371.25
119	铸铁井盖		铸铁井盖500*500mm	个	3	217.88	653.64
120	LED显示屏		普通点阵屏10m, 输入电压AC220V, 5-5.2V, 线束构成(10m*10m) 屏体32*16点-012, 驱动方式LED, 组件材料: 单颗封装的LED灯管型号SMD3535, 规格: 3.5mm*5mm/平方毫米, LED芯片IP68, 屏体, 供电方式DC110-240V, 50/60Hz.	㎡	1	1703.75	1703.75



121	协调控制式道路交通信号控制机		<p>1、采用双机冗余设计。柜中模块包含：电源及环境监测模块、液晶触摸屏及屏高模块、主控制模块、优化控制模块、信号控制模块、线圈/视频/轴流检测及接口模块等。</p> <p>2、每块模块卡独立配置双冗余高性能CPU，配置嵌入式系统，采用CNS总线式架构，具有良好的可扩展性。可针对不同路口需求进行组合。</p> <p>3、主机配置主控制模块1面、电源及环境监测模块1面、液晶控制模块4块、液晶液晶人机界面模块1面。</p> <p>4、每块模块卡独立配置双冗余性能CPU，配置嵌入式系统，采用CNS总线式架构，具有良好的可扩展性。</p> <p>5、支持定制程序升级维护，支持4套导入配置，支持笔记本现场运行参数设置。</p> <p>6、最大可配置信号控制模块8块，支持脚踏灯原输出，支持32个主相位，实现双路口的集中16相位控制。</p> <p>7、配置环境监测单元，实时上屏现场温度、湿度、电压等环境参数，根据环境参数自动打开加热及散热装置。</p> <p>8、交通信号的制机对每一个信号单元(每一组灯或其他设备)的电压和电流进行检测，如量输出单元出现故障，会实时上报中心。</p>	套	1	9978.20	9978.20
122	礼让斑马线卡通提示牌		<p>1、镀锌板厚3.0 25mm 1000*600*32mm。</p> <p>2、激光切割，半钣金结构漆，两面为平版双面打印。</p> <p>3、型材管50*30mm 高度1400mm 厚度400mm。</p> <p>4、半钣金结构漆，立柱进口参考规格制作。</p>	套	4	967.73	3870.92
123	反光护栏		含护栏的拆除、运输及安装	米	60	15.60	939.60
124	保洁护栏服务		1、配备一台保洁车配备一名司机、一名保洁工人。保洁车加水、加油材料、清洗剂、车辆管理费、折旧费、税金等。	米	1000	8.25	250.00
125	梅花管塑料护栏		<p>1、长3米高1.2米。</p> <p>2、塑料，含底座、安装。</p>	米	10	115.93	1159.34
126	直立式塑料护栏		<p>1、长3米高1.2米。</p> <p>2、塑料，含底座、安装。</p>	米	10	233.44	2334.48
127	信号机配件		集中协调控制信号机主版核心CPU	个	1	1000.00	1000.00
128	一年合计总价						628192.89
129	三年合计总价						1884578.64

注：
1. 本报单工程量为建设单位预估工程量，结算时以实际发生工程为准。
2. 清单单价为全费用综合单价，包含人工费、材料费、机械使用费、企业管理费、利润、项目措施费、规费与税金。一定范围内的风险，详细解释参考《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)。

投标人(公章)：许昌鼎创道路设施安装有限公司

投标人法定代表人(单位负责人)或授权代表(签字人)盖章



王建宏