

## 一、开标一览表（报价表）

杭州市公安局交通警察支队、耀华建设管理有限公司：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成（2024年交通设施维护（标项一-标项六）-标项一【招项目编号：YHDL-HZ-CG2024022】）的实施。

## 开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

序号	名称	技术要求	标项一（上城区域）					备注		
			品牌型号	生产日期	单位	数量	最高限价单价（元）		单价（元）	总价（元）
1	常温涂料（普通型）	(1) 粘度 (s) : 100-150 (2) 密度 (g/cm3) : $\geq 1.2$ (3) 标线涂层厚度 0.3~0.8mm (4) 不粘胎干燥时间 $\leq 15$ min, 开放交通干燥时间 $\leq 20$ min (5) 耐磨性 (mg) : $\leq 60$ (6) 固体含量 (%) : $\geq 60$ (7) 遮盖率 (g/m <sup>2</sup> ) : 白色 $\geq 95$ ; 黄色 $\geq 80$ (8) 含标线覆盖	杭州长江	2024年1月1日之后	米 <sup>2</sup>	3000	10	7	21000	

## 一、标线类



2	<p>热熔涂料(三级反光型)</p> 	<p>◆ (1) 涂料有黄、白两色。涂料内总有机物含量不高于 19%，软化点 (ST) 100-140℃ ◆ (2) 亮度因数 (白色) <math>\geq 0.8</math>, 亮度因数 (黄色) <math>\geq 0.5</math> ◆ (3) 抗压强度 (23±1℃) <math>\geq 12\text{Mpa}</math>, (60±2℃) <math>\geq 2\text{Mpa}</math> ◆ (4) 内混玻璃珠总含量 (涂料质量比) <math>\geq 30\%</math>, 内混玻璃珠总圆率 <math>\geq 85\%</math>, 其它性能指标应符合 GB/T24722《路面标线用玻璃珠》要求 ◆ (5) 标线涂层厚度: 1.6~2.0mm ◆ (6) 初始 (通车 14 天后) 白色标线反射亮度系数 <math>R_{100} \geq 350 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}</math> RL 湿态反射亮度系数 <math>R_{100} \geq 150 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}</math>, RL 湿态 <math>\geq 75 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}</math> ◆ (7) 面撒玻璃珠必须采用双撒播工艺, 面撒量 <math>\geq 0.5\text{kg}/\text{m}^2</math>, 应先撒布 0.85-1.4mm 玻璃珠, 后撒布 1 号玻璃珠, 两种玻璃珠各占 50% ◆ (8) 反光涂料加热熔融温度: <math>\geq 210^\circ\text{C}</math> ◆ (9) 下涂剂应为清澈透明 (微黄色) 状态, 并且固体含量 <math>\geq 30\%</math>。对新施工完成无污染沥青路面, 建议不使用下涂剂, 其它路面下涂剂宜 <math>\geq 0.15\text{kg}/\text{m}^2</math>, 待下涂剂干燥后方可标线施工 ◆ (10) 其它性能指标应符合 JT/T280《路面标线涂料》的要求</p>	杭州 长江	2024 年 1 月 1 日之后	米 <sup>2</sup>	151520	40	30	4545600
---	--	--	----------	---------------------	----------------	--------	----	----	---------

3	<p>振荡涂料（一级反光型）</p> <p>（1）涂料有黄、白两色。涂料内总有机物含量<math>\geq 19\%</math>，软化点(ST)100-140℃（2）亮度因数（白色）<math>\geq 0.8</math>，亮度因数（黄色）<math>\geq 0.48</math>（3）抗压强度（23<math>\pm 1^\circ\text{C}</math>）<math>\geq 12\text{Mpa}</math>，（60<math>\pm 2^\circ\text{C}</math>）<math>\geq 2\text{Mpa}</math>（4）内混玻璃珠总含量（涂料质量比）<math>\geq 30\%</math>，内混玻璃珠总含量率<math>\geq 80\%</math>，其它应符合GB/T24722《路面标线用玻璃珠》要求（5）标线涂层厚度：<math>\geq 6\text{mm}</math>（6）初始白色反光标线逆反射亮度系数RL<math>\geq 150\text{ mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}</math>；黄色反光标线逆反射亮度系数RL<math>\geq 100\text{ mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}</math>（7）长划7mm空11mm，宽15mm；线划3颗·宽20mm线划4颗（8）其它性能指标应符合JT/T280-2022《路面标线涂料》的要求（9）含旧标线除线</p>	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	5000	70	40	200000	
4	水除线	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	6000	40	34	204000	
5	机磨除线	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	3000	15	5	15000	
6	预成型反光标带	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	20	272	270	5400	
7	彩色防滑路面标线	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	100	95	95	9500	

8	绿色泊位标线	(1) 绿色陶瓷颗粒，厚度≥3.0mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	100	94	94	9400
小计		5009900							
<b>二、隔离设施类</b>									
<b>隔离设施类及配件（护栏（高））</b>									
1	护栏片	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂 (2) 2900mm×900mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	片	55	225.5	150	8250
	护栏立柱(1)	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂，法兰式 (2) 高1200mm，具体尺寸详见图纸 (3) 含轮廓标、帽、钉子，起头贴膜	杭州 长江	2024年1月 1日之后	根	45	89	89	4005
	护栏直档(1)	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂 (2) 高830mm，具体尺寸详见图纸	杭州 长江	2024年1月 1日之后	根	30	19	19	570
<b>隔离设施类及配件（护栏（中））</b>									
2	护栏片（中）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂 (2) 2900mm×600mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	片	850	202	63	53550
	护栏立柱（2）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂，法兰式 (2) 高900mm，具体尺寸详见图纸 (3) 含轮廓标、帽、钉子，起头贴膜	杭州 长江	2024年1月 1日之后	根	1500	81	33	49500
	护栏直档（2）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂 (2) 高530mm，具体尺寸详见图纸	杭州 长江	2024年1月 1日之后	根	800	17	5	4000

隔离设施类及配件（护栏（低））									
3	护栏片（低）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂 (2) 2900mm×400mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	片	5000	190	57	285000
	护栏立柱（3）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂，法兰式 (2) 高700mm，具体尺寸详见图纸 (3) 含轮廓标、帽、钉子，起头贴膜	杭州 长江	2024年1月 1日之后	根	6000	72	30	180000
	护栏直杆（3）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂（2）高330mm， 具体尺寸详见图纸	杭州 长江	2024年1月 1日之后	根	3000	17	3	9000
隔离设施类及配件（行人铁制护栏）									
4	行人铁制护栏片	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂 (2) 2900mm×900mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	片	10	225.5	220	2200
	行人铁制护栏立柱	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂，法兰式 (2) 高1270mm，内径100*100mm (3) 含轮廓标、帽、钉子，起头贴膜	杭州 长江	2024年1月 1日之后	根	30	47	47	1410
通用隔离设施配件									
5	护栏立柱（4）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂，法兰式 (2) 高1090mm，100mm*100mm*1.5mm 或者 65mm*38mm*1.2mm 或 78*1.0mm，根据实际情 况调整 (3) 含轮廓标、帽、钉子，起头贴膜	杭州 长江	2024年1月 1日之后	根	10	68	68	680
	行人铁制护栏立柱帽	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂 (2) 内径10*10cm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	30	4	4	120



7	护栏反光片	(1) 微棱镜结构反光片 (2) 长度 15cm, 宽度 3cm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	片	500	19	15	7500
8	护栏立柱帽子	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 内径 10*10cm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	450	4	4	1800
9	护栏底座 (钢制)	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 15*20*1.6cm (3) 含法兰、钉子	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	10	38	38	380
10	护栏立柱加固	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) $\Phi 89\text{mm} \times 200\text{mm}$ (3) 含钉子或膨胀螺栓, 长度大于 15cm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	组	80	34	34	2720
11	护栏底座加固	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) $250\text{mm} \times 250\text{mm}$ (3) 含钉子或膨胀螺栓, 长度大于 15cm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	15	51	51	765
12	护栏底座铁钉	长度 13cm	杭州 长江	2024年1月 1日之后		1650	3	3	4950
13	护栏活动门	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 高度 600mm (3) 根据实际情况调整	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米	20	200	180	3600
14	铁马 (1)	(1) 钢制 (2) 1500mm $\times$ 500mm $\times$ 505mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米	5	550	550	2750
15	铁马 (2)	(1) 钢制 (2) 2000mm $\times$ 500mm $\times$ 600mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米	5	600	600	3000
小计						625750			
三、标志类									

标志牌									
1	V类反光膜标志牌	(1) 常用尺寸: 4.5*2.7m、5*2.7m、4*2.8m、3.5*2.6m (2) 反光膜逆反射系数达到V类, 3.0mm厚度铝合金 (3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件 (4) 根据实际情况调整	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	100	578	360	36000
2	V类反光膜标志牌	(1) 常用尺寸: 3.5*1.8m、2.5*1.5m、3*1.5m (2) 反光膜逆反射系数达到V类, 2.0mm厚度铝合金 (3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件 (4) 根据实际情况调整	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	200	536	350	70000
3	V类反光膜标志牌	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m, (2) 反光膜逆反射系数达到V类, 1.5mm厚度铝合金(3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件, (4) 根据实际情况调整	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	300	519	340	102000
4	V类反光膜标志牌改版	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到V类, 去膜改版 (3) 根据实际情况调整	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	2000	383	170	340000

5	V类反光膜贴膜	<p>(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m</p> <p>(2) 反光膜逆反射系数达到V类</p> <p>(3) 根据实际情况调整</p>	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	10	350	300	3000
6	IV类反光膜数码打印 标志牌	<p>(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m</p> <p>(2) 反光膜逆反射系数达到IV类，渐变图形UV打印，1.5mm厚度铝合金</p> <p>(3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件</p> <p>(4) 根据实际情况调整</p>	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	10	500	500	5000
7	IV类反光膜数码打印 改膜	<p>(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m</p> <p>(2) 反光膜逆反射系数达到IV类，渐变图形UV打印，去膜改版</p> <p>(3) 根据实际情况调整</p>	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	10	400	400	4000
8	IV类反光膜数码打印 贴膜	<p>(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m</p> <p>(2) 反光膜逆反射系数达到IV类，渐变图形UV打印(3) 根据实际情况调整</p>	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	10	300	300	3000
9	IV类反光膜标志牌	<p>(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m</p> <p>(2) 反光膜逆反射系数达到IV类，1.5mm厚度铝合金(3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件(4) 根据实际情况调整</p>	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	5	300	300	1500



10	IV类反光膜标志牌改版	<p>(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m</p> <p>(2) 反光膜逆反射系数达到IV类，去膜改版</p> <p>(3) 根据实际情况调整</p>	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	10	170	160	1600
11	IV类反光膜贴膜	<p>1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m</p> <p>(2) 反光膜逆反射系数达到IV类</p> <p>(3) 根据实际情况调整</p>	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	10	150	150	1500
12	III类反光膜标志牌	<p>(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m</p> <p>(2) 反光膜逆反射系数达到III类，1.5mm厚</p> <p>(3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件</p> <p>(4) 根据实际情况调整</p>	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	200	250	147	29400
13	III类反光膜标志牌改版	<p>(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m</p> <p>(2) 反光膜逆反射系数达到III类，去膜改版</p> <p>(3) 根据实际情况调整</p>	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	500	150	90	45000
14	III类反光膜贴膜	<p>(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m</p> <p>(2) 反光膜逆反射系数达到III类</p> <p>(3) 根据实际情况调整</p>	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	10	130	110	1100

15	折叠式标志牌	(1) 700*1000mm (2) III类反光膜 (3) 1.5mm 厚度铝合金	杭州 长江	2024年1月 1日之后	套	10	340	330	3300
<b>涂装</b>									
16	标志牌及杆件涂装	(1) 含氟亚光漆 (2) 常用黑色	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	5000	30	18	90000
<b>标志杆</b>									
17	标志杆	<p>悬臂杆（无缝管） 常用尺寸：Φ108、Φ121、Φ140、Φ168、Φ219、Φ274、Φ325、Φ377</p> <p>(3) 材质：低合金钢 Q345B (4) 含镀锌、制作加工、油漆与配件 (5) 根据实际情况调整</p>	杭州 长江	2024年1月 1日之后	吨	18	8500	8300	149400
18	标志杆	<p>(1) 直立杆（焊接管） (2) 常用尺寸：Φ74、Φ89 (3) 材质：低合金钢 Q345B, (4) 含镀锌、制作加工、油漆与配件 (5) 根据实际情况调整</p>	杭州 长江	2024年1月 1日之后	吨	12	7650	765	9180
<b>四、其他应急维护设施</b>									
<b>警示桩及其他</b>									

1	示警桩	(1) 钢制, IV类反光膜 (2) $\Phi 114 \times (800+400)$ mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	50	102	76	3800
2	示警桩	(1) 钢制, IV类反光膜(2) $\Phi 89 \times (800+400)$ mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	500	94	63	31500
3	聚安脂反光警示柱	(1) 聚氨酯, IV类反光膜 (2) $\Phi 75 \text{mm} \times 700 \text{mm}$ (3) 含钉子, 长度大于 11cm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	支	4000	65	36	144000
4	F杆杆件打套	(1) 钢制、黑色 (2) $450 \times 100 \text{mm}$	杭州 长江	2024年1月 1日之后	个	45	26	6	270
5	#25 砼基础	#25 砼 (混凝土) 含基础开挖与废土外运、施工审批	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>3</sup>	200	765	765	153000
6	基础钢结构	合金钢 Q345B (2) 常用尺寸: $800 \text{mm} \times 100 \text{mm} \times 10 \text{mm}$ 钢板、 $700 \text{mm} \times 700 \text{mm} \times 10 \text{mm}$ 钢板、 $600 \text{mm} \times 600 \text{mm}$ $\times 10 \text{mm}$ 钢板、 $\Phi 30 \times 2150 \text{mm}$ 钢筋、 $\Phi 24 \times$ $1850 \text{mm}$ 钢筋、 $\Phi 24 \times 1450 \text{mm}$ 钢筋 (3) 含油漆、配件	杭州 长江	2024年1月 1日之后	吨	8	7650	765	6120
7	铝背基	(1) 铝合金 (2) 黄、黑色反光膜	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	10	255	255	2550
8	反光锥型交通路标	(1) 聚氯乙烯, IV类反光膜 (2) 高度 70cm, 直径 35cm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	10	68	68	680
9	反光锥型交通路标	(1) 聚氯乙烯, IV类反光膜 (2) 高度 90cm, 直径 35cm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	10	85	85	850
10	反光锥型交通路标贴膜翻新	IV类反光膜	杭州 长江	2024年1月 1日之后	个	1000	20	15	15000

11	反光锥型交通路标发光警示灯	(1) 聚碳酸酯, IV类反光膜 (2) 外壳Φ120×200mm (3) 发光功率2w	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	10	30	30	30	300
12	连接杆	(1) 聚氯乙烯 (2) Φ33.5×2000mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	根	800	30	30	30	24000
13	橡胶减速垄	(1) 橡胶 (2) 1000mm×380mm×50mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米	10	85	85	85	850
14	反光突起路标	(1) 聚碳酸酯, 微棱镜结构反光片 (2) 100×100×19mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	颗	100	17	17	17	1700
15	圆形防撞桶	(1) 黄色, 聚乙烯, IV类反光膜, Φ600mm ×800mm (3) 含黄沙 (1/3高)	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	50	176	176	176	8800
16	防撞桶盖	(1) 黄色, 聚乙烯 (2) Φ600mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	20	10	10	10	200
17	轮廓标	(1) 铝合金底板, 微棱镜结构反光片 (2) 40×180mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	50	17	17	17	850
18	塑胶水马	(1) 聚乙烯, 黄色、红色 (2) 1500mm×800mm×480mm (3) 含注水 (50%)	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	5	300	300	300	1500
19	不锈钢伸缩移动门	(1) 不锈钢 (2) 1500mm×400mm×5000mm (3) 根据实际情况调整	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米	5	383	383	383	1915
20	磁吸式示警柱	(1) 橡胶, IV类反光膜 (2) Φ80×720mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	200	90	90	90	18000

21	磁吸式突起路标	(1) 铝制 (2) 100×100×19mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	50	102	99	4950
22	磁吸式示警柱存放车	(1) 钢制, (2) 580×650×1050mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	辆	2	425	425	850
23	平板推车	(1) 钢制, 橡胶轮 (2) 规格: 1250×800mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	辆	5	300	300	1500
24	磁吸式小拖车示警灯	(1) 聚碳酸酯, IV类反光膜 (2) 外壳Φ80×200mm 发光功率2w	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	2	21	21	42
25	磁吸式隔离带	聚乙烯(2) Φ45mm×150mm×0.8mm (300m)	杭州 长江	2024年1月 1日之后	盘	10	170	170	1700
26	锁具	(1) 包括铁链条(3米)和锁	杭州 长江	2024年1月 1日之后	套	10	34	34	340
27	万向轮	(1) 橡胶 (2) Φ100mm	杭州 长江	2024年1月 1日之后	只	20	34	34	680
28	反光镜	(1) Φ1000mm (2) 聚碳酸酯(PC)镜面 (3) 附着式安装, 含配件	杭州 长江	2024年1月 1日之后	面	10	221	220	2200
29	抱箍	(1) 钢制 (2) 常用尺寸: Φ140mm、Φ90mm, 厚度5mm (3) 根据实际情况调整	杭州 长江	2024年1月 1日之后	套	150	17	17	2550

30	弹性分道标	(1) 聚氨酯, IV类反光膜 (2) Φ80mm*500mm (3) 含地面打孔、安装等	杭州 长江	2024年1月 1日之后	根	150	43	43	6450
31	弹性分道指示标志	(1) 采用高强度HDPE与TPU材料组合制成 (2) 弹性底座内置3mm钢板 (3) 高度750mm (4) IV类反光膜	杭州 长江	2024年1月 1日之后	根	10	200	200	2000
32	弹性分道指示标志	(1) 采用高强度HDPE与TPU材料组合制成 (2) 弹性底座内置3mm钢板 (3) 高度950mm (4) IV类反光膜	杭州 长江	2024年1月 1日之后	根	10	300	300	3000
33	岗亭整体油漆	(1) 含氟亚光漆 (2) 常用蓝色、白色	杭州 长江	2024年1月 1日之后	米 <sup>2</sup>	1000	30	25	25000
<b>小计</b>									
1362127									
43	服务费（一年）	车辆费用			辆	5		152000	760000
44		人员费用			人	16		140000	2240000
<b>投标报价合计（小写）元</b>						<b>9997777</b>			
<b>玖佰玖拾玖万柒仟柒佰柒拾柒元整</b>									

注:

1、投标人需按本表格式填写，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效。

2、有关项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人不得向供应商索要或者接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务；如供应商承诺提供赠品、回扣、采购预算中本身不包含的其他商品或服务，视作无效承诺，不得因无效承诺对供应商实行差别待遇或者歧视待遇，也不得将其作为中标（成交）条件或者合同签订条件；总价不为零，报价明细表中部分产品、服务单价为零的，视作已包含在总价中。采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。

3、特别提示：采购人不能接受的附加条件的，投标无效。  
采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、品牌（如果有）、规格型号、数量、单价等予以公示。

4、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

▲5、单项单价不得超过单价最高限价，超过单价最高限价或者投标报价总价超过最高限价的，视为无效标。

▲6、特别说明：投标人投标总价低于项目预算50%的，应当在报价文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因。



## 一、开标一览表（报价表）

杭州市公安局交通警察支队、耀华建设管理有限公司：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成（2024年交通设施维护（标项一-标项六）【招标编号：YHDL-HZ-CG2024022】）的实施。

## 开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

标项二（拱墅区域）										
序号	名称	技术要求	品牌型号	生产日期	单位	数量	最高限价 单价 (元)	单价 (元)	总价 (元)	备注
一、标线类										
1	常温涂料（普通型）	(1) 粘度 (s) : 100-150 (2) 密度 (g/cm <sup>3</sup> ) : ≥1.2 (3) 标线涂层厚度0.3~0.8mm (4) 不粘胎干燥时间≤15min，开放交通干燥时间≤20min (5) 耐磨性 (mg) : ≤60 (6) 固体含量 (%) : ≥60 (7) 遮盖率 (g/m <sup>2</sup> ) : 白色≥95；黄色≥80 (8) 含标线覆盖	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	6000	10	6.00	36000	



2	热熔涂料（三级反光型）	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ (1) 涂料有黄、白两色。涂料内总有机物含量不低于19%，软化点(ST)100-140℃</li> <li>◆ (2) 亮度因数（白色）<math>\geq 0.8</math>，亮度因数（黄色）<math>\geq 0.5</math></li> <li>◆ (3) 抗压强度（<math>23 \pm 1^\circ\text{C}</math>）<math>\geq 12\text{Mpa}</math>，（<math>60 \pm 2^\circ\text{C}</math>）<math>\geq 2\text{Mpa}</math></li> <li>◆ (4) 内混玻璃珠总含量（涂料质量比）<math>\geq 30\%</math>，内混玻璃珠总圆率<math>\geq 85\%</math>，其它性能指标应符合GB/T24722《路面标线用玻璃珠》要求</li> <li>◆ (5) 标线涂层厚度：1.6~2.0mm</li> <li>◆ (6) 初始（通车路段14天后）白色反光标线逆反射亮度系数RL干态<math>\geq 350 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}</math>，RL湿态<math>\geq 100 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}</math>；黄色反光标线逆反射亮度系数RL干态<math>\geq 150 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}</math>，RL湿态<math>\geq 75 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}</math></li> <li>◆ (7) 面撒玻璃珠必须采用双撒播工艺，面撒量<math>\geq 0.5\text{kg}/\text{m}^2</math>，应先撒布0.85-1.4mm玻璃珠，后撒布1号玻璃珠，两种玻璃珠各占50%</li> <li>◆ (8) 反光涂料加热熔融温度：<math>\geq 210^\circ\text{C}</math></li> <li>◆ (9) 下涂剂应为清澈透明（微黄色）状态，并且固体含量<math>\geq 30\%</math>。对新施工完成无污染沥青路面，建议不使用下涂剂，其它路面下涂剂宜<math>\geq 0.15\text{kg}/\text{m}^2</math>，待下涂剂干燥后方可标线施划</li> <li>◆ (10) 其它性能指标应符合JT/T280《路面标线涂料》的要求</li> </ul>	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	163874	40	34.30	5620878	
---	-------------	--	------	-------------	----------------	--------	----	-------	---------	--



3	振荡涂料（一级反 光型）	<p>(1) 涂料有黄、白两色。涂料内总有机物含量≥19%，软化点(ST)100-140℃</p> <p>(2) 亮度因数（白色）≥0.8，亮度因数（黄色）≥0.48</p> <p>(3) 抗压强度（23±1℃）≥12Mpa，（60±2℃）≥2Mpa</p> <p>(4) 内混玻璃珠总含量（涂料质量比）≥30%，内混玻璃珠总圆率≥80%，其它应符合GB/T24722《路面标线用玻璃珠》要求</p> <p>(5) 标线涂层厚度：≥6mm</p> <p>(6) 初始白色反光标线逆反射亮度系数RL干态≥150 mcd·m<sup>-2</sup>·lx<sup>-1</sup>，RL湿态≥50 mcd·m<sup>-2</sup>·lx<sup>-1</sup>；黄色反光标线逆反射亮度系数RL干态≥100 mcd·m<sup>-2</sup>·lx<sup>-1</sup></p> <p>(7) 长划7mm空11mm，宽15mm线划3颗；宽20mm线划4颗</p> <p>(8) 其它性能指标应符合JT/T280-2022《路面标线涂料》的要求</p> <p>(9) 含旧标线除线</p>	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	10000	70	60.00	600000	
4	水磨除线	水除线	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	3000	40	10.00	30000	
5	机磨除线		杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	3000	15	9.00	27000	
6	预成型反光标带	<p>(1) 彩色防滑标线，厚度≥1.5mm</p> <p>(2) 高分子柔韧聚合物</p>	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	20	272	27.00	540	
7	彩色防滑路面标线	<p>(1) 彩色陶瓷颗粒，厚度≥3.0mm</p> <p>(2) 彩色公交专用道（含黄色专用道）</p>	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	100	95	95.00	9500	
8	绿色泊位标线	(1) 绿色陶瓷颗粒，厚度≥3.0mm	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	100	94	9.40	940	
小计										
				6324858.2						
			二、隔离设施类							
			隔离设施及配件（护栏（高））							



1	护栏片（高）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂 (2) 2900mm×900mm	杭州红萌	2024年1月1日以后	片	70	225.5	22.00	1540	
	护栏立柱（1）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂，法兰式 (2) 高1200mm，具体尺寸详见图纸 (3) 含轮廓标、帽、钉子，起头贴膜	杭州红萌	2024年1月1日以后	根	10	89	89.00	890	
	护栏直档（1）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂 (2) 高830mm，具体尺寸详见图纸	杭州红萌	2024年1月1日以后	根	90	19	19.00	1710	
<b>隔离设施类及配件（护栏（中））</b>										
2	护栏片（中）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂 (2) 2900mm×600mm	杭州红萌	2024年1月1日以后	片	1500	202	182.00	273000	
	护栏立柱（2）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂，法兰式 (2) 高900mm，具体尺寸详见图纸 (3) 含轮廓标、帽、钉子，起头贴膜	杭州红萌	2024年1月1日以后	根	3000	81	81.00	243000	
	护栏直档（2）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂 (2) 高530mm，具体尺寸详见图纸	杭州红萌	2024年1月1日以后	根	1500	17	17.00	25500	
<b>隔离设施类及配件（护栏（低））</b>										
3	护栏片（低）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂 (2) 2900mm×400mm	杭州红萌	2024年1月1日以后	片	5000	190	160.00	800000	
	护栏立柱（3）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂，法兰式 (2) 高700mm，具体尺寸详见图纸 (3) 含轮廓标、帽、钉子，起头贴膜	杭州红萌	2024年1月1日以后	根	6000	72	72.00	432000	
	护栏直档（3）	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂 (2) 高330mm，具体尺寸详见图纸	杭州红萌	2024年1月1日以后	根	3000	17	17.00	51000	
<b>隔离设施类及配件（行人铁制护栏）</b>										
4	行人铁制护栏片	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂 (2) 2900mm×900mm	杭州红萌	2024年1月1日以后	片	10	225.5	225.50	2255	
	行人铁制护栏立柱	(1) 钢制，热镀锌静电喷涂，法兰式 (2) 高1270mm，内径100×100mm (3) 含轮廓标、帽、钉子，起头贴膜	杭州红萌	2024年1月1日以后	根	30	47	47.00	1410	

通用隔离设施配件

5	护栏立柱 (4)	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂, 法兰式 (2) 高1090mm, 100mm*100mm*1.5mm或者 65mm*38mm*1.2mm或78*1.0mm, 根据实际情况调 整 (3) 含轮廓标、帽、钉子, 起头贴膜	杭州红萌	2024年1月1日以后	根	10	68	68.00	680
6	行人铁制护栏立柱帽	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 内径10*10cm	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	20	4	4.00	80
7	护栏反光片	(1) 微棱镜结构反光片 (2) 长度15cm, 宽度3cm	杭州红萌	2024年1月1日以后	片	500	19	19.00	9500
8	护栏立柱帽子	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 内径10*10cm	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	500	4	4.00	2000
9	护栏底座 (钢制)	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 15*20*1.6cm (3) 含法兰、钉子	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	10	38	38.00	380
10	护栏立柱加固	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) $\Phi 89\text{mm} \times 200\text{mm}$ (3) 含钉子或膨胀螺丝长度大于15cm	杭州红萌	2024年1月1日以后	组	80	34	34.00	2720
11	护栏底座加固	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) $\Phi 75\text{mm} \times 250\text{mm}$ (3) 含钉子或膨胀螺丝长度大于15cm	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	30	51	51.00	1530
12	护栏底座铁钉	长度13cm	杭州红萌	2024年1月1日以后		1600	3	3.00	4800
13	护栏活动门	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 高度600mm (3) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米	20	200	20.00	400
14	铁马 (1)	(1) 钢制 (2) 1500mm $\times$ 500mm $\times$ 505mm	杭州红萌	2024年1月1日以后	米	5	550	500.00	2500
15	铁马 (2)	(1) 钢制 (2) 2000mm $\times$ 500mm $\times$ 600mm	杭州红萌	2024年1月1日以后	米	5	600	550.00	2750
小计									1859645

三、标志类

标志牌

1	V类反光膜标志牌	(1) 常用尺寸: 4.5*2.7m、5*2.7m、4*2.8m、3.5*2.6m (2) 反光膜逆反射系数达到V类, 3.0mm厚度铝合金 (3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件 (4) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	200	578	500.00	100000
2	V类反光膜标志牌	(1) 常用尺寸: 3.5*1.8m、2.5*1.5m、3*1.5m (2) 反光膜逆反射系数达到V类, 2.0mm厚度铝合金 (3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件 (4) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	200	536	500.00	100000
3	V类反光膜标志牌	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m, (2) 反光膜逆反射系数达到V类, 1.5mm厚度铝合金 (3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件, (4) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	500	519	500.00	250000
4	V类反光膜标志牌 改版	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到V类, 去膜改版 (3) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	2500	383	383.00	957500
5	V类反光膜贴膜	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到V类 (3) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	10	350	350.00	3500
6	IV类反光膜数码打印标志牌	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到IV类, 渐变图形UV打印, 1.5mm厚度铝合金 (3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件 (4) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	10	500	500.00	5000

7	IV类反光膜数码打印改版	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到IV类，渐变图形UV打印，去膜改版 (3) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	10	400	400.00	4000	
8	IV类反光膜数码打印贴膜	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到IV类，渐变图形UV打印 (3) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	10	300	300.00	3000	
9	IV类反光膜标志牌	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到IV类，1.5mm厚度铝合金 (3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件 (4) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	30	300	300.00	9000	
10	IV类反光膜标志牌改版	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到IV类，去膜改版 (3) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	30	170	170.00	5100	
11	IV类反光膜贴膜	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到IV类 (3) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	10	150	150.00	1500	
12	III类反光膜标志牌	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到III类，1.5mm厚度铝合金 (3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件 (4) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	300	250	250.00	75000	
13	III类反光膜标志牌改版	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到III类，去膜改版 (3) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	500	150	150.00	75000	



14	III类反光膜贴膜	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到III类 (3) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	10	130	130.00	1300	
15	折叠式标志牌	(1) 700*1000mm (2) III类反光膜 (3) 1.5mm厚度铝合金	杭州红萌	2024年1月1日以后	套	10	340	340.00	3400	
<b>涂装</b>										
16	标志牌及杆件涂装	(1) 含氟亚光漆 (2) 常用黑色	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	5000	30	30.00	150000	
<b>标志杆</b>										
17	标志杆	(1) 悬臂杆 (无缝管) (2) 常用尺寸: Φ108、Φ121、Φ140、Φ168、Φ219、Φ274、Φ325、Φ377 (3) 材质: 低合金钢Q345B (4) 含镀锌、制作加工、油漆与配件 (5) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	吨	2	8500	8500.00	17000	
18	标志杆	(1) 直立杆 (焊接管) (2) 常用尺寸: Φ74、Φ89 (3) 材质: 低合金钢Q345B, (4) 含镀锌、制作加工、油漆与配件 (5) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	吨	2	7650	7650.00	15300	
<b>四、其他应急维护设施</b>										
警示桩及其他										
1	警示桩	(1) 钢制, IV类反光膜 (2) Φ114×(800+400) mm	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	50	102	102.00	5100	
2	警示桩	(1) 钢制, IV类反光膜 (2) Φ89×(800+400) mm	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	500	94	94.00	47000	



四、其他应急维护设施

警示桩及其他



3	聚安脂反光警示柱	(1) 聚氨酯, IV类反光膜 (2) $\Phi 75\text{mm} \times 700\text{mm}$ (3) 含钉子, 长度大于11cm	杭州红萌	2024年1月1日以后	支	3500	65	65.00	227500	
4	F杆杆件门盖	(1) 钢制、黑色 (2) $450 \times 100\text{mm}$	杭州红萌	2024年1月1日以后	个	50	26	26.00	1300	
5	#25砼基础	(1) #25砼 (混凝土) (2) 含基础开挖与废土外运、施工审批	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>3</sup>	50	765	760.00	38000	
6	基础钢结构	(1) 低合金钢Q345B (2) 常用尺寸: $800\text{mm} \times 800\text{mm} \times 10\text{mm}$ 钢板、 $700\text{mm} \times 700\text{mm} \times 10\text{mm}$ 钢板、 $600\text{mm} \times 600\text{mm} \times 10\text{mm}$ 钢板、 $\Phi 30 \times 2150\text{mm}$ 钢筋、 $\Phi 24 \times 1850\text{mm}$ 钢筋、 $\Phi 24 \times 1450\text{mm}$ 钢筋 (3) 含油漆、配件	杭州红萌	2024年1月1日以后	吨	1	7650	7000.00	7000	
7	铝背基	(1) 铝合金 (2) 黄、黑色反光膜	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	10	255	255.00	2550	
8	反光锥型交通路标	(1) 聚氯乙烯, IV类反光膜 (2) 高度70cm, 直径35cm	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	10	68	68.00	680	
9	反光锥型交通路标	(1) 聚氯乙烯, IV类反光膜 (2) 高度90cm, 直径35cm	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	10	85	85.00	850	
10	反光锥型交通路标 贴膜翻新	IV类反光膜	杭州红萌	2024年1月1日以后	个	1000	20	20.00	20000	
11	反光锥型交通路标 发光警示灯	(1) 聚碳酸酯, IV类反光膜 (2) 外壳 $\Phi 120 \times 200\text{mm}$ (3) 发光功率2w	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	10	30	30.00	300	
12	连接杆	(1) 聚氯乙烯 (2) $\Phi 33.5 \times 2000\text{mm}$	杭州红萌	2024年1月1日以后	根	800	30	30.00	24000	
13	橡胶减速垄	(1) 橡胶 (2) $1000\text{mm} \times 380\text{mm} \times 50\text{mm}$	杭州红萌	2024年1月1日以后	米	10	85	85.00	850	
14	反光突起路标	(1) 聚碳酸酯, 微棱镜结构反光片 (2) $100 \times 100 \times 19\text{mm}$	杭州红萌	2024年1月1日以后	颗	100	17	17.00	1700	

15	圆形防撞桶	(1) 黄色, 聚乙烯, IV类反光膜 (2) $\Phi 600\text{mm} \times 800\text{mm}$ (3) 含黄沙 (1/3高)	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	50	176	176.00	8800	
16	防撞桶盖	(1) 黄色, 聚乙烯 (2) $\Phi 600\text{mm}$	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	20	10	10.00	200	
17	轮廓标	(1) 铝合金底板, 微棱镜结构反光片 (2) $40 \times 180\text{mm}$	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	50	17	17.00	850	
18	塑胶水马	(1) 聚乙烯, 黄色、红色 (2) $1500\text{mm} \times 800\text{mm} \times 480\text{mm}$ (3) 含注水 (50%)	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	10	300	30.00	300	
19	不锈钢伸缩移动门	(1) 不锈钢 (2) $1500\text{mm} \times 400\text{mm} \times 5000\text{mm}$ (3) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	米	5	383	38.00	190	
20	磁吸式示警柱	(1) 橡胶, IV类反光膜 (2) $\Phi 80 \times 720\text{mm}$	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	600	90	90.00	54000	
21	磁吸式突起路标	(1) 铝制 (2) $100 \times 100 \times 19\text{mm}$	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	50	102	102.00	5100	
22	磁吸式示警柱存放车	(1) 钢制, (2) $580 \times 650 \times 1050\text{mm}$	杭州红萌	2024年1月1日以后	辆	5	425	40.00	200	
23	平板推车	(1) 钢制, 橡胶轮 (2) 规格: $1250 \times 800\text{mm}$	杭州红萌	2024年1月1日以后	辆	5	300	30.00	150	
24	磁吸式小推车示警灯	(1) 聚碳酸酯, IV类反光膜 (2) 外壳 $\Phi 80 \times 200\text{mm}$ (3) 发光功率 $2\text{w}$	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	5	21	21.00	105	
25	软式隔离带	(1) 聚乙烯 (2) $\Phi 45\text{mm} \times 130\text{mm} \times 0.8\text{mm}$	杭州红萌	2024年1月1日以后	盘	10	170	170.00	1700	
26	锁具	(1) 包括铁链条 (2米) 和锁	杭州红萌	2024年1月1日以后	套	10	34	3.00	30	
27	万向轮	(1) 橡胶 (2) $\Phi 100\text{mm}$	杭州红萌	2024年1月1日以后	只	10	34	3.00	30	

28	反光镜	(1) Φ1000mm (2) 聚碳酸酯 (PC) 镜面 (3) 附着式安装, 含配件	杭州红萌	2024年1月1日以后	面	10	221	221.00	2210	
29	抱箍	(1) 钢制 (2) 常用尺寸: Φ140mm、Φ90mm, 厚度5mm (3) 根据实际情况调整	杭州红萌	2024年1月1日以后	套	120	17	17.00	2040	
30	弹性分道标	(1) 聚氨酯, IV类反光膜 (2) Φ80mm*500mm (3) 含地面打孔、安装等	杭州红萌	2024年1月1日以后	根	150	43	4.30	645	
31	弹性分道指示标志	(1) 采用高强度HDPE与TPU材料组合制成 (2) 弹性底座内置3mm钢板 (3) 高度750mm (4) IV类反光膜	杭州红萌	2024年1月1日以后	根	10	200	20.00	200	
32	弹性分道指示标志	(1) 采用高强度HDPE与TPU材料组合制成 (2) 弹性底座内置3mm钢板 (3) 高度950mm (4) IV类反光膜	杭州红萌	2024年1月1日以后	根	10	300	30.00	300	
33	岗亭整体油漆	(1) 含氟亚光漆 (2) 常用蓝色、白色	杭州红萌	2024年1月1日以后	米 <sup>2</sup>	800	30	3.00	2400	
小计										
2231880										
43	车辆费用				辆	5		104000	520000	
44	人员费用				人	16		120000	1920000	
12856383										
壹仟贰佰捌拾伍万陆仟叁佰捌拾叁元整										
12856383										
壹仟贰佰捌拾伍万陆仟叁佰捌拾叁元整										



注：

- 1、投标人需按本表格式填写，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人不得向供应商索要或者接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务；如供应商承诺提供赠品、回扣、采购预算中本身不包含的其他商品或服务，视作无效承诺，不得因无效承诺对供应商实行差别待遇或者歧视待遇，也不得将其作为中标（成交）条件或者合同签订条件；总价不为零，报价明细表中部分产品、服务单价为零的，视作已包含在总价中。采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。
- 3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标的名称、品牌（如果有）、规格型号、数量、单价等予以公示。
- 4、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。
- ▲5、单项单价不得超过单价最高限价，超过单价最高限价或者投标文件中报价总额超过最高限价的，视为无效标。
- ▲6、特别说明：投标人投标文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因的。





		<p>其它性能指标应符合 GB/T24722 《路面标线用玻璃珠》要求</p> <p>◆ (5) 标线涂层厚度: 1.6~2.0mm</p> <p>◆ (6) 初始 (通车路段 14 天后) 白色反光标线逆反射亮度系数 RL 干态 <math>\geq 350</math> mcd · m<sup>-2</sup> · lx<sup>-1</sup>, RL 湿态 <math>\geq 100</math> mcd · m<sup>-2</sup> · lx<sup>-1</sup>; 黄色反光标线逆反射亮度系数 RL 干态 <math>\geq 150</math> mcd · m<sup>-2</sup> · lx<sup>-1</sup>, RL 湿态 <math>\geq 75</math> mcd · m<sup>-2</sup> · lx<sup>-1</sup></p> <p>◆ (7) 面撒玻璃珠必须采用双撒播工艺, 面撒量 <math>\geq 0.5</math>kg/m<sup>2</sup>, 应先撒布 0.85-1.4mm 玻璃珠, 后撒布 1 号玻璃珠, 两种玻璃珠各占 50%</p> <p>◆ (8) 反光涂料加热熔融温度: <math>\geq 210^{\circ}\text{C}</math></p> <p>◆ (9) 下涂剂应为清澈透明 (微黄色) 状态, 并且固体含量 <math>\geq 30\%</math>。对新施工完成无污染沥青路面, 建议不使用下涂剂, 其它路面下涂剂宜 <math>\geq 0.15</math>kg/m<sup>2</sup>, 待下涂剂干燥后方可标线施划</p> <p>◆ (10) 其它性能指标应符合 JT/T280 《路面标线涂料》的要求</p>								
3	振荡涂 料 (一 级反光 型)	<p>(1) 涂料 (含填料) 内总有机碳含量 <math>\geq 19\%</math>, 软化点 (ST) <math>100-140^{\circ}\text{C}</math></p> <p>(2) 亮度因数 (白色) <math>\geq 0.8</math>, 亮度因数 (黄色) <math>\geq 0.48</math></p> <p>(3) 抗压强度 (<math>23 \pm 1^{\circ}\text{C}</math>) <math>\geq 12</math>Mpa, (<math>50 \pm 2^{\circ}\text{C}</math>) <math>\geq 2</math>Mpa</p> <p>(4) 内混玻璃珠总含量 (涂料质量比) <math>\geq 30\%</math>, 内混玻璃珠总含量 (涂料质量比) <math>\geq 80\%</math>, 其它应符合 GB/T24722 《路面标线用玻璃珠》要求</p> <p>(5) 标线涂层厚度: <math>\geq 6</math>mm</p> <p>(6) 初始白色反光标线逆反射亮度系</p>	<p>2024 年 1 月 1 日之后</p>	米 <sup>2</sup>	5000	70	45	225000		





1	护栏片 (高)	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 2900mm×900mm	江苏天顺、 2900mm× 900mm	2024年1 月1日之 后	片	30	225.5	145	4350	
	护栏立 柱(1)	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂, 法兰 式 (2) 高1200mm, 具体尺寸详见图纸 (3) 含轮廓标、帽、钉子, 起头贴膜	江苏天顺、 高1200mm	2024年1 月1日之 后	根	50	89	56.96	2848	
	护栏直 档(1)	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 高830mm, 具体尺寸详见图纸	江苏天顺、 高830mm	2024年1 月1日之 后	根	50	19	12.16	608	
<b>隔离设施类及配件(护栏(中))</b>										
2	护栏片 (中)	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 2900mm×600mm	江苏天顺、 2900mm× 600mm	2024年1 月1日之 后	片	500	202	129	64500	
	护栏立 柱(2)	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂, 法兰 式 (2) 高900mm, 具体尺寸详见图纸 (3) 含轮廓标、帽、钉子, 起头贴膜	江苏天顺、 高900mm	2024年1 月1日之 后	根	1000	81	52	52000	
	护栏直 档(2)	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 高530mm, 具体尺寸详见图纸	江苏天顺、 高530mm	2024年1 月1日之 后	根	500	17	10.88	5440	
<b>设施类及配件(护栏(低))</b>										
3	护栏片 (低)	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 2900mm×400mm	江苏天顺、 2900mm× 400mm	2024年1 月1日之 后	片	4000	190	121.6	486400	
	护栏立 柱(3)	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂, 法兰 式 (2) 高700mm, 具体尺寸详见图纸 (3) 含轮廓标、帽、钉子, 起头贴膜	江苏天顺、 高700mm	2024年1 月1日之 后	根	6000	72	47	282000	
	护栏直 档(3)	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 高330mm, 具体尺寸详见图纸	江苏天顺、 高530mm	2024年1 月1日之 后	根	3000	17	11	33000	



隔离设施类及配件 (行人铁制护栏)									
4	行人铁制护栏片	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 2900mm×900mm	江苏天顺、 2900mm× 400mm	2024年1 月1日之 后	片	10	225.5	145	1450
	行人铁制护栏立柱	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂, 法兰 式 (2) 高 1270mm, 内径 100*100mm (3) 含轮廓标、帽、钉子, 起头贴膜	江苏天顺、 高 1270mm, 内径 100*100mm	2024年1 月1日之 后	根	30	47	30.08	902.4
<b>通用隔离设施配件</b>									
5	护栏立柱 (4)	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂, 法兰 式 (2) 高 1090mm, 100mm*100mm*1.5mm 或者 65mm*38mm*1.2mm 或 78*1.0mm, 根 据实际情况调整 (3) 含轮廓标、帽、钉子, 起头贴膜	江苏天顺、 高 1090mm, 100mm*100m m*1.5mm 或 者 65mm*38mm* 1.2mm 或 78*1.0mm, 根据实际情 况调整	2024年1 月1日之 后	根	10	68	43.52	435.2
		(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 内径 10*10cm	江苏天顺、 内径 10*10cm	2024年1 月1日之 后	只	10	4	2.56	25.6
6	行人铁制护栏立柱帽	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 内径 10*10cm	江苏天顺、 内径 10*10cm	2024年1 月1日之 后	只	10	4	2.56	25.6
		(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 内径 10*10cm	江苏天顺、 内径 10*10cm	2024年1 月1日之 后	只	10	4	2.56	25.6
7	护栏反光片	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 长度 15cm, 宽度 3cm	江苏天顺、 长度 15cm, 宽度 3cm	2024年1 月1日之 后	片	500	19	12.16	6080
		(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 内径 10*10cm	江苏天顺、 内径 10*10cm	2024年1 月1日之 后	只	300	4	2.56	768
8	护栏立柱帽子	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 内径 10*10cm	江苏天顺、 内径 10*10cm	2024年1 月1日之 后	只	300	4	2.56	768
		(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 15*20*1.6cm (3) 含法兰、钉子	江苏天顺、 15*20*1.6c m	2024年1 月1日之 后	只	10	38	24.32	243.2
9	护栏底座 (钢制)	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 15*20*1.6cm (3) 含法兰、钉子	江苏天顺、 15*20*1.6c m	2024年1 月1日之 后	只	10	38	24.32	243.2
		(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂	江苏天顺、	2024年1 月1日之 后	组	10	34	21.76	217.6
10	护栏立柱	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂	江苏天顺、	2024年1 月1日之 后	组	10	34	21.76	217.6



	柱加固	(2) $\Phi 89\text{mm} \times 200\text{mm}$ (3) 含钉子或膨胀螺丝长度大于 15cm	$\Phi 89\text{mm} \times 200\text{mm}$	月 1 日之后					
11	护栏底座加固	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) $\Phi 75\text{mm} \times 250\text{mm}$ (3) 含钉子或膨胀螺丝长度大于 15cm	江苏天顺、 $\Phi 75\text{mm} \times 250\text{mm}$	2024 年 1 月 1 日之后	只	10	51	32.64	326.4
12	护栏底座铁钉	长度 13cm	江苏天顺、 长度 13cm	2024 年 1 月 1 日之后		1000	3	1.92	1920
13	护栏活动门	(1) 钢制, 热镀锌静电喷涂 (2) 高度 600mm (3) 根据实际情况调整	江苏天顺、 高度 600mm	2024 年 1 月 1 日之后	米	10	200	128	1280
14	铁马 (1)	(1) 钢制 (2) $1500\text{mm} \times 500\text{mm} \times 505\text{mm}$	河南虎景、 $1500\text{mm} \times 500\text{mm} \times 505\text{mm}$	2024 年 1 月 1 日之后	米	5	550	352	1760
15	铁马 (2)	(1) 钢制 (2) $2000\text{mm} \times 500\text{mm} \times 600\text{mm}$	河南虎景、 $2000\text{mm} \times 500\text{mm} \times 600\text{mm}$	2024 年 1 月 1 日之后	米	5	600	384	1920
	小计								
948474.4 元									

### 三、标志类

标志牌									
1	V 类反光膜标志牌	(1) 常用尺寸: $4.5*2.7\text{m}$ 、 $5*2.7\text{m}$ 、 $2.8\text{m}$ 、 $3.5*2.6\text{m}$ (2) 反光膜逆反射系数达到 V 类, $3.0\text{mm}$ 厚度铝合金 (3) 各抱箍、螺丝、油漆等附件 (4) 根据实际情况调整	富阳永泰、 浙江道明、 $4.5*2.7\text{m}$ 、 $5*2.7\text{m}$ 、 $4*2.8\text{m}$ 、 $3.5*2.6\text{m}$	2024 年 1 月 1 日之后	米 <sup>2</sup>	100	578	369.92	36992
2	V 类反光膜标志牌	(1) 常用尺寸: $3.5*1.8\text{m}$ 、 $2.5*1.5\text{m}$ 、 $3*1.5\text{m}$	富阳永泰、 浙江道明、	2024 年 1 月 1 日之后	米 <sup>2</sup>	200	536	343.04	68608



7	IV类反光膜数码打印改版	(1)常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2)反光膜逆反射系数达到IV类，渐变图形UV打印，去膜改版 (3)根据实际情况调整	富阳永泰、浙江道明、Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m	2024年1月1日之后	米 <sup>2</sup>	10	400	256	2560	
8	IV类反光膜数码打印贴膜	(1)常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2)反光膜逆反射系数达到IV类，渐变图形UV打印 (3)根据实际情况调整	富阳永泰、浙江道明、Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m	2024年1月1日之后	米 <sup>2</sup>	10	300	192	1920	
9	IV类反光膜标志牌	(1)常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2)反光膜逆反射系数达到IV类，1.5mm厚度铝合金 (3)含抱箍、螺丝、油漆等附件 (4)根据实际情况调整	富阳永泰、浙江道明、Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m	2024年1月1日之后	米 <sup>2</sup>	10	300	192	1920	
10	IV类反光膜标志牌改版	(1)常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2)反光膜逆反射系数达到IV类，去膜改版 (3)根据实际情况调整	富阳永泰、浙江道明、Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m	2024年1月1日之后	米 <sup>2</sup>	10	170	108.8	1088	
11	IV类反光膜贴膜	(1)常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2)反光膜逆反射系数达到IV类 (3)根据实际情况调整	富阳永泰、浙江道明、Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m	2024年1月1日之后	米 <sup>2</sup>	10	150	96	960	

12	III类反光膜标志牌	(1)常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2)反光膜逆反射系数达到III类，1.5mm厚度铝合金 (3)含抱箍、螺丝、油漆等附件 (4)根据实际情况调整	1*1.5m、1.2*1.8m 富阳永泰、浙江道明、Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m	2024年1月1日之后	米 <sup>2</sup>	200	250	160	32000
13	III类反光膜标志牌改版	(1)常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2)反光膜逆反射系数达到III类，去膜改版 (3)根据实际情况调整	富阳永泰、浙江道明、Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m	2024年1月1日之后	米 <sup>2</sup>	500	150	96	48000
14	III类反光膜贴膜	(1)常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2)反光膜逆反射系数达到III类 (3)根据实际情况调整	富阳永泰、浙江道明、Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m	2024年1月1日之后	米 <sup>2</sup>	10	130	83.2	832
15	折叠式标志牌	(1)700*1000mm (2)III类反光膜 (3)1.5mm厚度铝合金	富阳永泰、浙江道明、折叠式标志牌	2024年1月1日之后	套	10	340	217.6	2176
<b>涂装</b>									
16	标志牌及杆件涂装	(1)含氟亚光漆 (2)常用黑色	富阳永泰、标志牌及杆件涂装	2024年1月1日之后	米 <sup>2</sup>	5000	30	19.2	96000



标志杆									
17	标志杆	(1) 悬臂杆 (无缝管) (2) 常用尺寸: Φ108、Φ121、Φ140、Φ168、Φ219、Φ274、Φ325、Φ377 (3) 材质: 低合金钢 Q345B (4) 含镀锌、制作加工、油漆与配件 (5) 根据实际情况调整	浙江力胜、Φ108、Φ121、Φ140、Φ168、Φ219、Φ274、Φ325、Φ377	2024年1月1日之后	吨	2	8500	5440	10880
18	标志杆	(1) 直立杆 (焊接管) (2) 常用尺寸: Φ74、Φ89 (3) 材质: 低合金钢 Q345B, (4) 含镀锌、制作加工、油漆与配件 (5) 根据实际情况调整	浙江力胜、Φ74、Φ89	2024年1月1日之后	吨	2	7650	4896	9792
四、其他应急维护设施									
警示桩及其他									
1	示警桩	(1) 钢制, IV类反光膜 (2) Φ114×(800+400) mm	三门鼎顺、Φ114×(800+400) mm	2024年1月1日之后	只	50	102	65.28	3264
2	示警桩	(1) 钢制, IV类反光膜 (2) Φ89×(800+400) mm	三门鼎顺、Φ89×(800+400) mm	2024年1月1日之后	只	300	94	60.16	18048
3	聚安脂反光警示桩	(1) 聚氨酯, IV类反光膜 (2) Φ75mm×700mm (3) 含红子, 长度大于11cm	浙江恒盛、Φ75mm×700mm	2024年1月1日之后	支	2500	65	42	105000
4	F杆杆件门盖	(1) 钢制、黑色 (2) 450×100mm	富阳永泰、450×100mm	2024年1月1日之后	个	5	26	16.64	83.2

5	#25 砼 基础	(1) #25 砼 (混凝土) (2) 含基础开挖与废土外运、施工审批	东洲混凝土、#25 砼	2024 年 1 月 1 日之后	米 <sup>3</sup>	50	765	489.6	24480	
6	基础钢 结构	(1) 低合金钢 Q345B (2) 常用尺寸: 800mm×800mm×10mm 钢板、700mm×700mm×10mm 钢板、600mm×600mm×10mm 钢板、Φ30×2150mm 钢筋、Φ24×1850mm 钢筋、Φ24×1450mm 钢筋 (3) 含油漆、配件	富阳永泰、800mm×800mm×10mm 钢板、700mm×700mm×10mm 钢板、600mm×600mm×10mm 钢板、Φ30×2150mm 钢筋、Φ24×1850mm 钢筋、Φ24×1450mm 钢筋	2024 年 1 月 1 日之后	吨	1	7650	4896	4896	
7	铝背基	(1) 铝合金 (2) 黄漆	厦门向导、铝背基	2024 年 1 月 1 日之后	米 <sup>2</sup>	10	255	163.2	1632	
8	反光锥 型交通 路标	(1) 聚氧乙烯、IV 类反光膜 (2) 高度 70cm, 底径 35cm	浙江拓光、高度 70cm, 底径 35cm	2024 年 1 月 1 日之后	只	10	68	44	440	
9	反光锥 型交通 路标	(1) 聚氧乙烯、IV 类反光膜 (2) 高度 90cm, 底径 35cm	浙江拓光、高度 90cm, 底径 35cm	2024 年 1 月 1 日之后	只	10	85	54.4	544	
10	反光锥 型交通 路标贴 膜翻新	IV 类反光膜	富阳永泰、浙江道明、IV 类反光膜	2024 年 1 月 1 日之后	个	1000	20	12.8	12800	

11	反光锥 型交通 路标发 光警示 灯	(1) 聚碳酸酯, IV类反光膜 (2) 外壳Φ120×200mm (3) 发光功率2w	浙江华源智 控、Φ120× 200mm	2024年1 月1日之 后	只	10	30	19.2	192	
12	连接杆	(1) 聚氯乙烯 (2) Φ33.5×2000mm	浙江橙塑、 Φ33.5× 2000mm	2024年1 月1日之 后	根	200	30	19.2	3840	
13	橡胶减 速垄	(1) 橡胶 (2) 1000mm×380mm×50mm	台州冰益、 1000mm× 380mm× 50mm	2024年1 月1日之 后	米	10	85	54.4	544	
14	反光突 起路标	(1) 聚碳酸酯, 微棱镜结构反光片 (2) 100×100×19mm	浙江道明、 100×100× 19mm	2024年1 月1日之 后	颗	100	17	10.88	1088	
15	圆形防 撞桶	(1) 黄色, 聚乙烯, IV类反光膜 (2) Φ600mm×800mm (3) 含黄沙(1/3高)	浙江拾光、 Φ600mm× 800mm	2024年1 月1日之 后	只	50	176	112.64	5632	
16	防撞桶 盖	(1) 黄色, 聚乙烯 (2) Φ600mm	浙江拾光、 Φ600mm	2024年1 月1日之 后	只	20	10	6.4	128	
17	轮廓标	(1) 铝棒金底版微棱镜结构反光片 (2) 40×180mm	浙江道明、 40×180mm	2024年1 月1日之 后	只	10	17	12	120	
18	塑胶水 马	(1) 聚乙烯, 黄色 (2) 1500mm×800mm×480mm (3) 管注水(50%)	台州冰益、 1500mm× 800mm× 480mm	2024年1 月1日之 后	只	10	300	192	1920	
19	不锈钢 伸缩移 动门	(1) 不锈钢 (2) 1500mm×400mm×5000mm (3) 根据实际情况调整	河北佳伦、 1500mm× 400mm× 5000mm	2024年1 月1日之 后	米	5	383	246	1230	
20	磁吸式	(1) 橡胶, IV类反光膜	三门鼎顺、	2024年1 月1日之 后	只	100	90	57.6	5760	

		(2) $\Phi 80 \times 720\text{mm}$	$\Phi 80 \times 720\text{mm}$	月 1 日之 后								
21	示警柱 磁吸式 突起路 标	(1) 铝制 (2) $100 \times 100 \times 19\text{mm}$	浙江道明、 $100 \times 100 \times 19\text{mm}$	2024 年 1 月 1 日之 后	只	50	102	65.28	3264			
22	磁吸式 示警柱 存放车	(1) 钢制, (2) $580 \times 650 \times 1050\text{mm}$	富阳永泰、 $580 \times 650 \times 1050\text{mm}$	2024 年 1 月 1 日之 后	辆	4	425	272	1088			
23	平板推 车	(1) 钢制, 橡胶轮 (2) 规格: $1250 \times 800\text{mm}$	富阳永泰、 $1250 \times 800\text{mm}$	2024 年 1 月 1 日之 后	辆	5	300	192	960			
24	磁吸式 小推车 示警灯	(1) 聚碳酸酯, IV 类反光膜 (2) 外壳 $\Phi 80 \times 200\text{mm}$ (3) 发光功率 2w	乐清仟特、 $\Phi 80 \times 200\text{mm}$	2024 年 1 月 1 日之 后	只	4	21	14	56			
25	软式隔 离带	(1) 聚乙烯 (2) $\Phi 45\text{mm} \times 150\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ (100m)	天台远大、 $\Phi 45\text{mm} \times 150\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ (100m)	2024 年 1 月 1 日之 后	盘	10	170	108.8	1088			
26	锁具	(1) 包括链条 (3 米) 和锁	温州中翔、3 米	2024 年 1 月 1 日之 后	套	10	34	21.76	217.6			
27	万向轮	(1) 橡胶 (2) $\Phi 100\text{mm}$	宁波通福 英印 $\Phi 100\text{mm}$	2024 年 1 月 1 日之 后	只	5	34	21.76	108.8			
28	反光镜	(1) $\Phi 100\text{mm}$ (2) 聚碳酸酯 (PC) 镜面 (3) 附着式安装, 含配件	天台远大、 $\Phi 100\text{mm}$	2024 年 1 月 1 日之 后	面	10	221	142	1420			
29	抱箍	(1) 钢制 (2) 常用尺寸: $\Phi 140\text{mm}$ 、 $\Phi 90\text{mm}$ , 厚度 5mm (3) 根据实际情况调整	泰州凯布 森、 $\Phi 140\text{mm}$ 、 $\Phi 90\text{mm}$	2024 年 1 月 1 日之 后	套	100	17	10.88	1088			

30	弹性分道标	(1) 聚氨酯, IV类反光膜 (2) Φ80mm*500mm (3) 舍地面打孔、安装等	浙江橙塑、Φ80mm*500mm	2024年1月1日之后	根	100	43	27.52	2752	
31	弹性分道指示标志	(1) 采用高强度HDPE与TPU材料组合制成 (2) 弹性底座内置3mm钢板 (3) 高度750mm (4) IV类反光膜	浙江橙塑、高度750mm	2024年1月1日之后	根	10	200	128	1280	
32	弹性分道指示标志	(1) 采用高强度HDPE与TPU材料组合制成 (2) 弹性底座内置3mm钢板 (3) 高度950mm (4) IV类反光膜	浙江橙塑、高度950mm	2024年1月1日之后	根	10	300	192	1920	
33	岗亭整体油漆	(1) 含氟亚光漆 (2) 常用蓝色、白色	富阳永泰、岗亭整体油漆	2024年1月1日之后	米 <sup>2</sup>	500	30	19.2	9600	
小计										
43	车辆费用									
44	人员费用									
					伍佰捌拾柒万壹仟壹佰叁拾陆元					
投标报价合计(小写)元					5871136元					
投标报价合计(大写)元					伍佰捌拾柒万壹仟壹佰叁拾陆元					

注:

- 1、投标人需按本表格式填写, 否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件, 投标无效。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人不得向供应商索要或者接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务; 如供应商承诺提供赠品、回扣、采购预算中本身不包含的其他商品或服务, 视作无效承诺, 不得因无效承诺对供应商实

行差别待遇或者歧视待遇，也不得将其作为中标（成交）条件或者合同签订条件；总价不为零，报价明细表中部分产品、服务单价为零的，视作已包含在总价中。采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。

3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、品牌（如果有）、规格型号、数量、单价等予以公示。

4、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

▲5、单项单价不得超过单价最高限价，超过单价最高限价或者投标报价总价超过最高限价的，视为无效标。

▲6、特别说明：投标人投标总价低于预算50%的，应当在报价文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因。



## 一、开标一览表（报价表）

杭州市公安局交通警察支队、耀华建设管理有限公司：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：  
如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成（2024 年交通设施维护（标项一-标项六））【招标编号：YHDL-HZ-CG2024022】的实施。

开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

### 标项五（高架区域）

序号	名称	技术要求	品牌 型号	生产日期	单位	数量	最高限 价单价 (元)	单价 (元)	总价 (元)	备注
一、标线类										
1	常温涂 料（普 通型）	(1) 粘度 (s) :100-130 (2) 密度 (g/cm3) :≥1.2 (3) 标线涂层厚度 0.3~0.8mm (4) 不粘胎干燥时间≤15min, 开放交通干燥时间≤20min (5) 耐磨性 (mg) :≤60 (6) 固体含量 (%) :≥60 (7) 遮盖率 (g/m²) : 白色≥ 95; 黄色≥80 (8) 含标线覆盖	杭州 平安	2024 年 1 月 1 日 以后生 产	米 <sup>2</sup>	10	10	10	100	
2	常温涂 料（反 光型）	(1) 粘度 (KU 值) :80-120 (2) 密度 (g/cm3) :≥1.3 (3) 标线涂层厚度 0.3~0.8mm (4) 不粘胎干燥时间≤15min, 开放交通干燥时间≤20min (5) 耐磨性 (mg) :≤60 (6) 固体含量 (%) :≥65 (7) 遮盖率 (g/m²) : 白色≥ 95; 黄色≥80 (8) 白色反光标线初始逆反 RL ≥150mcd, 黄色反光标线初始逆 反 RL≥100mcd (9) 含标线覆盖	杭州 平安	2024 年 1 月 1 日 以后生 产	米 <sup>2</sup>	10000	13	10	100000	

3	<p>★热熔 涂料 (三级 反光 型)</p>	<p>◆ (1) 涂料有黄、白两色。涂料内总有机物含量不低于 19%，软化点 (ST) 100-140℃</p> <p>◆ (2) 亮度因数 (白色) <math>\geq 0.8</math>, 亮度因数 (黄色) <math>\geq 0.5</math></p> <p>◆ (3) 抗压强度 (<math>23 \pm 1^\circ\text{C}</math>) <math>\geq 12\text{Mpa}</math>, (<math>60 \pm 2^\circ\text{C}</math>) <math>\geq 2\text{Mpa}</math></p> <p>◆ (4) 内混玻璃珠总含量 (涂料质量比) <math>\geq 30\%</math>, 内混玻璃珠总成圆率 <math>\geq 85\%</math>, 其它性能指标应符合 GB/T24722《路面标线用玻璃珠》要求</p> <p>◆ (5) 标线涂层厚度: <math>1.6 \sim 2.0\text{mm}</math></p> <p>◆ (6) 初始 (通车路段 14 天后) 白色反光标线逆反射亮度系数 RL 干态 <math>\geq 350 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}</math>, RL 湿态 <math>\geq 100 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}</math>; 黄色反光标线逆反射亮度系数 RL 干态 <math>\geq 150 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}</math>, RL 湿态 <math>\geq 75 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}</math></p> <p>◆ (7) 面撒玻璃珠必须采用双撒播工艺, 面撒量 <math>\geq 0.5\text{kg}/\text{m}^2</math>, 应先撒布 0.85-1.4mm 玻璃珠, 后撒布 1 号玻璃珠, 两种玻璃珠各占 50%</p> <p>◆ (8) 反光涂料加热熔融温度: <math>\geq 210^\circ\text{C}</math></p> <p>◆ (9) 下涂剂应为清澈透明 (微黄色) 状态, 并且固体含量 <math>\geq 30\%</math>。对新施工完成无污染沥青路面, 建议不使用下涂剂, 其它路面下涂剂宜 <math>\geq 0.15\text{kg}/\text{m}^2</math>, 待下涂剂干燥后方可标线施划</p> <p>◆ (10) 其它性能指标应符合 JT/T280《路面标线涂料》的要求</p>	杭州平安	2024 年 1 月 1 日以后生产	米 <sup>2</sup>	81019	40	29	2349551
---	---	---	------	--------------------	----------------	-------	----	----	---------




4	振荡涂料（一级反光型）	(1) 涂料有黄、白两色。涂料内总有机物含量 $\geq 19\%$ ，软化点(ST)100-140°C (2) 亮度因数（白色） $\geq 0.8$ ，亮度因数（黄色） $\geq 0.48$ (3) 抗压强度（ $23\pm 1^\circ\text{C}$ ） $\geq 12\text{Mpa}$ ，（ $60\pm 2^\circ\text{C}$ ） $\geq 2\text{Mpa}$ (4) 内混玻璃珠总含量（涂料质量比） $\geq 30\%$ ，内混玻璃珠总成圆率 $\geq 80\%$ ，其它应符合 GB/T24722《路面标线用玻璃珠》要求 (5) 标线涂层厚度： $\geq 6\text{mm}$ (6) 初始白色反光标线逆反射亮度系数 RL 干态 $\geq 150 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$ ，RL 湿态 $\geq 50 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$ ；黄色反光标线逆反射亮度系数 RL 干态 $\geq 100 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$ (7) 长划 7mm 空 11mm，宽 15mm 线划 3 颗；宽 20mm 线划 4 颗 (8) 其它性能指标应符合 JT/T280-2022《路面标线涂料》的要求 (9) 含旧标线除线	杭州平安	2024 年 1 月 1 日以后生产	米 <sup>2</sup>	100	70	20	2000
5	水磨除线	水除线	杭州平安	2024 年 1 月 1 日以后生产	米 <sup>2</sup>	5000	40	35	175000
6	机磨除线		杭州平安	2024 年 1 月 1 日以后生产	米 <sup>2</sup>	2000	15	15	30000
7	预成型反光标带	(1) 彩色防滑标线，厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ (2) 高分子柔韧聚合物	杭州平安	2024 年 1 月 1 日以后生产	米 <sup>2</sup>	10	272	27	270
8	彩色防滑路面标线	(1) 彩色陶瓷颗粒，厚度 $\geq 3.0\text{mm}$ (2) 彩色公交专用道(含黄色专用道)	杭州平安	2024 年 1 月 1 日以后生产	米 <sup>2</sup>	10	95	10	100
小计		2657021							



二、隔离设施类										
隔离设施类及配件（护栏片（中））										
1	护栏（中）	(1) 钢制，热镀锌钢静电喷涂 (2) 2900mm×600mm	杭州平安	2024年1月1日以后生产	片	10	202	10	100	
	护栏立柱(2)	(1) 钢制，热镀锌钢静电喷涂，法兰式 (2) 高 900mm, 具体尺寸详见图纸 (3) 含轮廓标、帽、钉子，起头贴膜	杭州平安	2024年1月1日以后生产	根	5	81	10	50	
	护栏直档(2)	(1) 钢制，热镀锌钢静电喷涂 (2) 高 530mm, 具体尺寸详见图纸	杭州平安	2024年1月1日以后生产	根	5	17	5	25	
其他隔离设施类										
2	护栏反光片	(1) 微棱镜结构反光片 (2) 长度 15cm, 宽度 3cm	杭州平安	2024年1月1日以后生产	片	10	19	5	50	
3	活动护栏	(1) 防护等级 AM 级	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米	10	100	50	500	
4	铁马(1)	(1) 钢制 (2) 1500mm×500mm×505mm	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米	10	550	55	550	
5	铁马(2)	(1) 钢制 (2) 2000mm×500mm×600mm	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米	100	600	60	6000	
6	铁马油漆	(1) 含氟亚光漆 (2) 常用红色、白色	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米 <sup>2</sup>	200	30	30	6000	
7	单面二波形梁钢护栏	(1) 钢制 Q235 (2) 506×85×2.5mm (3) 防撞等级 A 级	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米	20	150	150	3000	

8	单面二 波形梁 钢护栏 立柱	(1) 钢制 Q235 (2) $\Phi 140 \times 3\text{mm}$	杭州 平安	2024 年 1 月 1 日 以后生 产	根	10	250	250	2500	
9	二波形 梁钢护 栏起、 终端头	(1) 钢制 Q235	杭州 平安	2024 年 1 月 1 日 以后生 产	只	10	150	150	1500	
10	TA 级防 撞垫	(1) 钢制, IV 类反光膜 (2) 4185mm*760mm*851mm (3) 防撞等级 TA 级	杭州 平安	2024 年 1 月 1 日 以后生 产	只	5	15300	15000	75000	
小计		95275								
<b>三、标志类</b>										
<b>标志牌</b>										
1	V 类反 光膜标 志牌	(1) 常用尺寸: 4.5*2.7m、 5*2.7m、4*2.8m、3.5*2.6m (2) 反光膜逆反射系数达到 V 类, 3.0mm 厚度铝合金 (3) 含抱箍、螺丝、油漆等附 件 (4) 根据实际情况调整	杭州 平安	2024 年 1 月 1 日 以后生 产	米 <sup>2</sup>	800	578	57	45600	
2	V 类反 光膜标 志牌	(1) 常用尺寸: 3.5*1.8m、 2.5*1.5m、3*1.5m (2) 反光膜逆反射系数达到 V 类, 2.0mm 厚度铝合金 (3) 含抱箍、螺丝、油漆等附 件 (4) 根据实际情况调整	杭州 平安	2024 年 1 月 1 日 以后生 产	米 <sup>2</sup>	100	335	53	5300	
3	V 类反 光膜标 志牌	(1) 常用尺寸 $\Phi 0.8\text{m}$ 、 $\Phi 1\text{m}$ 、 0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m, (2) 反光膜逆反射系数达到 V 类, 1.5mm 厚度铝合金 (3) 含抱箍、螺丝、油漆等附 件, (4) 根据实际情况调整	杭州 平安	2024 年 1 月 1 日 以后生 产	米 <sup>2</sup>	100	519	51	5100	
4	V 类反 光膜标 志牌改 版	(1) 常用尺寸 $\Phi 0.8\text{m}$ 、 $\Phi 1\text{m}$ 、 0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到 V 类, 去膜改版 (3) 根据实际情况调整	杭州 平安	2024 年 1 月 1 日 以后生 产	米 <sup>2</sup>	500	383	38	19000	

5	V类反光膜贴膜	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到V类 (3) 根据实际情况调整	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米 <sup>2</sup>	10	350	35	350
6	IV类反光膜数码打印标志牌	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到IV类，渐变图形UV打印，1.5mm厚度铝合金 (3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件 (4) 根据实际情况调整	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米 <sup>2</sup>	10	500	50	500
7	IV类反光膜数码打印改版	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到IV类，渐变图形UV打印，去膜改版 (3) 根据实际情况调整	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米 <sup>2</sup>	10	400	40	400
8	IV类反光膜数码打印贴膜	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到IV类，渐变图形UV打印 (3) 根据实际情况调整	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米 <sup>2</sup>	10	300	30	300
9	IV类反光膜标志牌	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到IV类，1.5mm厚度铝合金 (3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件 (4) 根据实际情况调整	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米 <sup>2</sup>	5	300	30	150
10	IV类反光膜标志牌改版	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到IV类，去膜改版 (3) 根据实际情况调整	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米 <sup>2</sup>	5	170	170	850
11	IV类反光膜贴膜	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到IV类 (3) 根据实际情况调整	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米 <sup>2</sup>	10	150	15	150

12	III类反光膜标志牌	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到III类, 1.5mm 厚度铝合金 (3) 含抱箍、螺丝、油漆等附件 (4) 根据实际情况调整	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米 <sup>2</sup>	5	250	25	125
13	III类反光膜标志牌改版	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到III类, 去膜改版 (3) 根据实际情况调整	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米 <sup>2</sup>	500	150	15	7500
14	III类反光膜贴膜	(1) 常用尺寸Φ0.8m、Φ1m、0.8*1.2m、1*1.5m、1.2*1.8m (2) 反光膜逆反射系数达到III类 (3) 根据实际情况调整	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米 <sup>2</sup>	10	130	130	1300
15	折叠式标志牌	(1) 700*1000mm (2) III类反光膜 (3) 1.5mm 厚度铝合金	杭州平安	2024年1月1日以后生产	套	10	340	34	340
<b>涂装</b>									
16	标志牌及杆件涂装	(1) 含氟亚光漆 (2) 常用黑色	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米 <sup>2</sup>	5000			150000
<b>标志杆及附属配件</b>									
17	标志杆	(1) 悬臂杆(无缝管) (2) 常用尺寸: Φ108、Φ121、Φ140、Φ168、Φ219、Φ274、Φ325、Φ377 (3) 材质: 低合金钢 Q345B (4) 含镀锌、制作加工、油漆与配件 (5) 根据实际情况调整	杭州平安	2024年1月1日以后生产	吨	1	8500	80	80
18	标志杆	(1) 直立杆(焊接管) (2) 常用尺寸: Φ74、Φ89 (3) 材质: 低合金钢 Q345B, (4) 含镀锌、制作加工、油漆与配件 (5) 根据实际情况调整	杭州平安	2024年1月1日以后生产	吨	1	7650	70	70

四、其它应急维护设施										
警示桩及其他										
1	聚安脂 反光警 示柱	(1) 聚氨酯, IV类反光膜 (2) $\Phi$ 75mm $\times$ 700mm (3) 含钉子, 长度大于 11cm	杭州 平安	2024年 1月1日 以后生 产	支	300	65	65	19500	
2	F杆杆 件门盖	(1) 钢制、黑色 (2) 450 $\times$ 100mm	杭州 平安	2024年 1月1日 以后生 产	个	10	26	26	260	
3	#25 砼 基础	(1) #25 砼 (混凝土) (2) 含基础开挖与废土外运、 施工审批	杭州 平安	2024年 1月1日 以后生 产	米 <sup>3</sup>	10	765	50	500	
4	基础钢 结构	(1) 低合金钢 Q345B (2) 常用尺寸: 800mm $\times$ 800mm $\times$ 10mm 钢板、700mm $\times$ 700mm $\times$ 10mm 钢板、600mm $\times$ 600mm $\times$ 10mm 钢板、 $\Phi$ 30 $\times$ 2150mm 钢筋、 $\Phi$ 24 $\times$ 1850mm 钢筋、 $\Phi$ 24 $\times$ 1450mm 钢筋 (3) 含油漆、配件	杭州 平安	2024年 1月1日 以后生 产	吨	1	7650	76	76	
5	铝背基	(1) 铝合金 (2) 黄、黑色反光膜	杭州 平安	2024年 1月1日 以后生 产	米 <sup>2</sup>	5	25	25	125	
6	反光锥 型交通 路标	(1) 聚氯乙烯, IV类反光膜 (2) 高度 90cm, 底径 35cm	杭州 平安	2024年 1月1日 以后生 产	只	10	68	68	680	
7	反光锥 型交通 路标贴 膜翻新	IV类反光膜	杭州 平安	2024年 1月1日 以后生 产	个	500	20	20	10000	
8	反光锥 型交通 路标发 光警示 灯	(1) 聚碳酸酯, IV类反光膜 (2) 外壳 $\Phi$ 120 $\times$ 200mm (3) 发光功率 2w	杭州 平安	2024年 1月1日 以后生 产	只	10	30	30	300	
9	连接杆	(1) 聚氯乙烯 (2) $\Phi$ 33.5 $\times$ 2000mm	杭州 平安	2024年 1月1日 以后生 产	根	5	30	30	150	

10	反光突起路标	(1) 聚碳酸酯, 微棱镜结构反光片 (2) 100×100×19mm	杭州平安	2024年1月1日以后生产	颗	100	17	17	1700
11	圆形防撞桶	(1) 黄色, 聚乙烯, IV类反光膜 (2) Φ600mm×800mm (3) 含黄沙(1/3高)	杭州平安	2024年1月1日以后生产	只	800	176	176	140800
12	防撞桶盖	(1) 黄色, 聚乙烯 (2) Φ600mm	杭州平安	2024年1月1日以后生产	只	800	10	10	8000
13	轮廓标	(1) 铝合金底板, 微棱镜结构反光片 (2) 40×180mm	杭州平安	2024年1月1日以后生产	只	5000	17	17	85000
14	塑胶水马	(1) 聚乙烯, 黄色、红色 (2) 1500mm×800mm×480mm (3) 含注水(50%)	杭州平安	2024年1月1日以后生产	只	250	300	30	7500
15	不锈钢伸缩移动门	(1) 不锈钢 (2) 1500mm×400mm×500mm (3) 根据实际情况调整	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米	10	383	50	500
16	磁吸式示警柱	(1) 橡胶, IV类反光膜 (2) Φ80×720mm	杭州平安	2024年1月1日以后生产	只	100	90	60	6000
17	磁吸式突起路标	(1) 铝制 (2) 100×100×19mm	杭州平安	2024年1月1日以后生产	只	50	102	102	5100
18	磁吸式示警柱存放车	(1) 钢制 (2) 580×650×1050mm	杭州平安	2024年1月1日以后生产	辆	1	425	425	425
19	平板推车	(1) 钢制, 橡胶轮 (2) 规格: 1250×8000mm, 承重1吨	杭州平安	2024年1月1日以后生产	辆	5	300	150	750
20	磁吸式小推车示警灯	(1) 聚碳酸酯, IV类反光膜 (2) 外壳Φ80×200mm (3) 发光功率2w	杭州平安	2024年1月1日以后生产	只	2	21	21	42

				产						
21	软式隔离带	(1) 聚乙烯 (2) $\Phi 45\text{mm} \times 150\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ (100m)	杭州平安	2024年1月1日以后生产	盘	5	170	20	100	
22	锁具	(1) 包括铁链条（3米）和锁	杭州平安	2024年1月1日以后生产	套	5	34	5	25	
23	万向轮	(1) 橡胶 (2) $\Phi 100\text{mm}$	杭州平安	2024年1月1日以后生产	只	10	34	5	50	
24	反光镜	(1) $\Phi 1000\text{mm}$ (2) 聚碳酸酯（PC）镜面 (3) 附着式安装，含配件	杭州平安	2024年1月1日以后生产	面	1	221	24	24	
25	抱箍	(1) 钢制 (2) 常用尺寸： $\Phi 140\text{mm}$ 、 $\Phi 90\text{mm}$ ，厚度 5mm (3) 根据实际情况调整	杭州平安	2024年1月1日以后生产	套	100	17	1	100	
26	弹性分道标	(1) 聚氨酯，IV类反光膜 (2) $\Phi 80\text{mm} \times 500\text{mm}$ (3) 含地面打孔、安装等	杭州平安	2024年1月1日以后生产	根	50			500	
27	弹性分道指示标志	(1) 采用高强度 HDPE 与 TPU 材料组合制成 (2) 弹性底座内置 3mm 钢板 (3) 高度 750mm (4) IV类反光膜	杭州平安	2024年1月1日以后生产	根	10	200	20	200	
28	弹性分道指示标志	(1) 采用高强度 HDPE 与 TPU 材料组合制成 (2) 弹性底座内置 3mm 钢板 (3) 高度 950mm (4) IV类反光膜	杭州平安	2024年1月1日以后生产	根	10	300	200	2000	
29	岗亭整体油漆	(1) 含氟亚光漆 (2) 常用蓝色、白色	杭州平安	2024年1月1日以后生产	米 <sup>2</sup>	3000	30	5	15000	
小计		542522								
43	服务费	(1) 车辆费用			辆	2		270000	540000	

44	(一年)	(2) 人员费用		人	7		162000	1134000	
投标报价合计（小写）元		4968818							
投标报价合计（大写）元		肆佰玖拾陆万捌仟捌佰壹拾捌元整							

注：

1、投标人需按本表格式填写，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人不得向供应商索要或者接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务；如供应商承诺提供赠品、回扣、采购预算中本身不包含的其他商品或服务，视作无效承诺，不得因无效承诺对供应商实行差别待遇或者歧视待遇，也不得将其作为中标（成交）条件或者合同签订条件；总价不为零，报价明细表中部分产品、服务单价为零的，视作已包含在总价中。采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。

3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、品牌（如果有）、规格型号、数量、单价等予以公示。

4、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

**▲5、单项单价不得超过单价最高限价，超过单价最高限价或者投标报价总价超过最高限价的，视为无效标。**

**▲6、特别说明：投标人投标总报价低于项目预算 50%的，应当在报价文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因。**

