

# 平湖市政府采购合同

采购编号：JXPHCG-2024-87

合同编号：

政府采购计划（预算）确认书号：平湖市财政局平财采确临[2024]4023号

采购人（以下称甲方）：平湖市公安局交通警察大队

供应商（以下称乙方）：平湖市通顺交通设施有限公司

采购代理机构：嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司

采购方式：公开招标

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照平湖市公安局交通警察大队交通设施维护项目采购结果签订本合同。

## 第一条 合同组成

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

- （1）本合同文本；
- （2）采购文件与采购响应文件；
- （3）中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

## 第二条 合同标的

本次采购的是平湖市公安局交通警察大队交通设施维护项目。（清单明细详见附件）

## 第三条 合同价款及付款方式

1、合同价（折扣率）：90.66%。本合同为固定单价合同，数量按实结算，结算总金额不超过预算金额。

2、本合同总价款包括完成项目服务所需的全部费用。

3、本合同付款方式为：在合同有效期内发生的实际金额，3个月统计一次，统计完成后，在下一个月的月底前支付。

若收取了履约保证金，则不应重复设置尾款支付条件。

5、乙方收款银行信息：

账户名：平湖市通顺交通设施有限公司

开户行：中信银行嘉兴平湖支行

账 号：7333310182600034608

## 第四条 履约保证金

按以下第 2 项处理：



1、本项目设置履约保证金，乙方应于\_\_\_/\_\_\_（时间）向甲方提交履约保证金\_\_\_/\_\_\_元（不得高于本合同金额的1%）。履约保证金在\_\_\_/\_\_\_（时间）退还乙方。

2、本项目不设置履约保证金。

#### 第五条 服务期

1、服务期：半年。签订合同后半年，采购人对投标人服务质量满意，经双方协商，合同可续签1次，续签次数不超过2次。

2、服务地点：平湖市公安局交通警察大队

#### 第六条 合同的变更和终止

除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须经同级财政部门批准。

#### 第七条 合同的转让与分包

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。乙方分包的，应经过甲方书面同意。

#### 第八条 违约责任

1、甲方无正当理由拒绝接受服务的，甲方应就乙方损失进行赔偿并承担违约责任，违约责任数额为本合同款项的百分之五。

2、乙方无正当理由不履行本合同项下义务或履行义务不符合约定的，甲方有权要求乙方继续履行并承担违约责任，违约责任数额为本合同款项的百分之五。

3、如因特殊原因乙方不能在约定的时间内完成，经甲方同意后方可延长或推迟时间。如无特殊原因，乙方在约定的时间内不能完成，则甲方有权另行安排，由此产生的费用由乙方承担，甲方有权从未支付的合同价款中直接扣除该费用。

4、乙方工作人员在维保作业过程中因疏忽失职或故意给甲方或第三人造成损害的，乙方应赔偿因此给甲方造成的损失，甲方有权从未支付的合同价款中直接扣除相关费用作为乙方的赔偿费用。如合同价款不足以赔偿甲方损失的，乙方须另行支付。

#### 第九条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同的，合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 第十条 争议的解决

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（1）种方式解决争议：

（1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

（2）向平湖仲裁委员申请仲裁。

**第十一条 合同生效及备案**

- 1、合同经双方法定代表人或被授权人签字并加盖单位公章后生效。
- 2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国政府民法典》有关条文执行。
- 4、本合同一式五份，甲乙双方各执一份，一份报送政府采购监督管理部门备案，一份留采购代理机构备查，一份送财政核算支付中心。（若执行政采贷，另加二份）

**二、特殊专用条款部分**

甲方：平湖市公安局交通警察大队

乙方：平湖市通顺交通设施有限公司

地址：

地址：

法定代表人或被授权人：

法定代表人或被授权人：

签订地点：

签订日期：2024年10月12日

合同鉴证方：嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司

项目负责人：

鉴证日期：2024年10月12日

## 交通设施维护及更新项目采购清单

序号	内容		单位	单价限价 (元)
1	指路标志	铝板厚度 3mm, 底膜、字膜、边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接;	m <sup>2</sup>	735.00
2	警告标志	三角形标志, 规格: 边长 90cm; 铝板厚度 2mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接 ;	块	411.60
3	禁令标志	圆形标志, 规格: Φ80cm; 铝板厚度 2mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接;	块	411.60
4		八角形标志, 规格: 边长 80cm; 铝板厚度 2mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接;	块	411.60
5		矩形标志, 规格: 120*170cm; 铝板厚度 2mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接;	块	980.00
6		矩形标志, 规格: 90*130cm; 铝板厚度 2mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接;	块	686.00
7	指示标志	圆形标志, 规格: Φ80cm; 铝板厚度 2mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接;	块	353.78
8		圆形标志, 规格: Φ60cm; 铝板厚度 2mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接;	块	245.00
9		正方形标志, 规格: 80*80cm; 铝板厚度 2mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接;	块	388.08
10		正方形标志, 规格: 60*60cm; 铝板厚度 2mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接;	块	441.00
11	指示标志	长方形标志, 规格: 140*100cm; 铝板厚度 2mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接 ;	块	833.00
12		单行线标志, 规格: 80*40cm; 铝板厚度 2mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接;	块	372.40
13		单行线标志, 规格: 60*30cm; 铝板厚度 2mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级)采用滑动槽钢加固, 与立柱采用	块	245.00

		抱箍与抱箍底衬连接;		
14		公告标志, 规格: 120*240cm; 铝板厚度 2mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接;	块	2,156.00
15	辅助标志	辅助标志, 规格: 根据实际情况定; 铝板厚度 2mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接 ;	M <sup>2</sup>	176.40
16	告示标志	告示标志. 规格: 根据实际情况定; 铝板厚度 2mm 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 采用滑动槽钢加固, 与立柱采用抱箍与抱箍底衬连接;	M <sup>2</sup>	686.00
17	重新贴膜	重新贴膜. 规格: 根据实际情况定; 重新贴膜, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级), 包括标志板安装;	M <sup>2</sup>	372.40
18	铝基地反光膜	规格: 100*100cm; 铝板厚度 1.5mm, 底膜、字膜边膜、图案反光膜 IV 类(超强级)	M <sup>2</sup>	260.00
19	单悬臂标志杆	立柱: $\Phi 377 \times 12 \times 9500\text{mm}$ 横臂: $\Phi 203 \times 8 \times 5500\text{mm} \times 3$ 支 材料: 钢管热镀锌处理 C25 砼基础 1600x1800x2400mm, 地笼	套	22,050.00
20		立柱: $\Phi 325 \times 12 \times 8500\text{mm}$ 横臂: $\Phi 180 \times 8 \times 5000\text{mm} \times 2$ 支 材料: 钢管热镀锌处理 C25 砼基础: 1600x1800x2200mm, 地笼	套	16,660.00
21		立柱: $\Phi 273 \times 10 \times 8300\text{mm}$ 横臂: $\Phi 152 \times 6 \times 5000\text{mm} \times 2$ 支 材料: 钢管热镀锌处理, C25 砼基础: 1600x1800x2000mm, 地笼	套	12,250.00
22		立柱: $\Phi 219 \times 8 \times 7500\text{mm}$ 横臂: $\Phi 140 \times 6 \times 4500\text{mm} \times 2$ 支 材料: 钢管热镀锌处理 C25 砼基础: 1400x1600x1800mm, 地笼	套	6,664.00
23		立柱: $\Phi 165 \times 6 \times 6500\text{mm}$ 横臂: $\Phi 114 \times 5 \times 4000\text{mm} \times 2$ 支 材料: 钢管热镀锌处理, 喷丙烯酸聚氨酯黑色亚光漆 C25 砼基础: 1000x1200x1400mm, 地笼	套	5,390.00
24		立柱: $\Phi 89 \times 4.5 \times 3500\text{mm}$ 底座: 400x400x16mm 材料: 钢管热镀锌处理 C25 砼基础: 700x900x800mm, 地笼	套	862.40
25	单柱式标志杆	直埋立柱: $\Phi 89 \times 4.5 \times 4500\text{mm}$ , 材料: 钢管热镀锌处理 C25 砼基础: 400x600x800mm.	套	784.00
26		立柱: $\Phi 76 \times 3.5 \times 4500\text{mm}$ 底座: 400x400x16mm	套	660.52

		材料：钢管热镀锌处理 C25 砼基础：700x900x800mm, 地笼		
27		立柱：Φ76×3.5×3500mm 材料：钢管热镀锌处理 C25 砼基础：700x900x800mm	套	636.02
28	标线	热熔型反光标线(零散)	m <sup>2</sup>	37.24
29		震荡标线	m <sup>2</sup>	127.40
30		常温型标线(零散)	m <sup>2</sup>	15.68
31		道路除线(需彻底刨除)	m <sup>2</sup>	21.56
32		道路除线(超高压水清除)	m <sup>2</sup>	63.70
33		指示箭头规格：9 米	个	254.80
34		指示箭头规格：6 米	个	245.00
35		指示箭头规格：4.5 米	个	176.40
36		指示箭头规格：3 米	个	61.74
37		菱形标识	个	39.20
38		减速让行标识	个	53.90
39		路面文字、图案	m <sup>2</sup>	78.40
40		350 反光标线	m <sup>2</sup>	83.30
41		热熔反光标线(大批量)	m <sup>2</sup>	35.28
42		行人等待区	彩色防滑地面(紫红色)文字、边框喷涂(黄色)边框线 150(文字规格：800*1000、600*800)见技术要求	m <sup>2</sup>
43	交通隔离护栏	新款防眩板道路护栏	米	196.00
44		特殊规格镀锌钢静电喷涂护栏	米	215.60
45		镀锌钢静电喷涂护栏(中央、机非)	米	254.80
46		人非钢质镀锌钢静电喷涂护栏	米	294.00
47	钢制波形梁护栏	Gr-A-4E	米	307.20
48		Gr-A-2E	米	373.60
49		Gr-B-4E	米	238.93
50		Grd-Am-2E	米	507.40
51		护栏端头	个	275.00
52	警示柱	直埋立柱Φ219×6×1200, 材料：钢管热镀锌处理, C25 砼基础：300x300x500mm, 反光膜：IV 类	根	539.00
53		直埋立柱Φ114×6×1200mm 材料：钢管热镀锌处理 C25 砼基础：300x300x500mm, 反光膜：IV 类	根	215.60
54		直埋立柱Φ89×3.5×1200mm 材料：钢管热镀锌处理 C25 砼基础：300x300x500mm	根	187.60

		反光膜：IV类		
55		智能发光防摩擦警示柱	根	872.00
56		新型太阳能发光警示柱 1252mm*210mm*210mm	根	2,198.00
57		太阳能发光警示柱 $\phi$ 76mm*800mm	根	572.00
58	信号灯杆	信号灯标杆：材料品种：八角热镀锌钢管，规格：(10M-13M)(悬臂长) $\times$ 10M；立柱壁厚大于8mm 大径大于350mm，小径大于300mm；悬臂厚度大于6mm，大径大于280mm，小径大于110mm。(包括基础)	套	10,290.00
59	人行横道灯杆	信号灯标杆：材料品种：圆形热镀锌钢管；规格：高330mm；立柱壁厚大于5mm，直径114mm。	套	2,224.60
60	电缆铺设	电缆保护管铺设：材料品种：顶管尼龙管；规格：DN89*5*1孔；包括开挖埋设恢复路面。	米	161.70
61	电缆铺设	电缆保护管铺设：材料品种：顶管尼龙管；规格：DN100*5*1孔；包括开挖埋设恢复路面。	米	200.90
62	电缆铺设	车行道电缆保护管铺设：材料品种：镀锌钢管；规格：DN100。	米	142.10
63	电缆铺设	车行道电缆保护管铺设：材料品种：PE管；规格：DN70。	米	122.50
64	道路开挖	人行道开挖，恢复路面(道砖)。开挖规模：宽300mm，深500mm。	米	323.40
65	道路开挖	人行道开挖，恢复路面(大理石)。开挖规模：宽300mm，深500mm。	米	421.40
66	手井	接线工作井 500*500*1000mm，含复合井盖	座	507.64
67	复合井盖	500*500mm	只	110.00
68	信号灯杆基础	基础材料品种、厚度、强度：钢筋C25 砼基础：2000*2700*500+1500*2000*1700mm；预埋铁件：200mm 厚片石夯实，100mm 厚 C10 细石砼垫层；土方开挖及回填。(钢筋工程、挖填土工程计入本清单)	座	2,744.00
69	可变车道屏	1280*1000mm	块	6,912.00
70	可变车道屏电路板更换	/	块	2,750.00
71	直行待行区显示屏	400*2500 交通诱导显示屏	块	6,528.00
72	限高架	限高架及横梁超10米	套	22,050.00
73		限高架及横梁超13米	套	30,380.00
74		限高架及横梁10米以下	套	16,170.00
75	太阳能爆闪灯	爆闪灯：二红二蓝 立柱： $\Phi$ 89 $\times$ 4.5 $\times$ 3000mm 材料：钢管热镀锌处理 C25 砼基础：700 $\times$ 900 $\times$ 800mm	套	1,225.00
76		爆闪灯、黄闪灯更换(基础、立柱利用)	套	735.00
77	公路广角镜	广角镜： $\Phi$ 800mm	套	997.40

		立柱: $\Phi 89 \times 4.5 \times 3000\text{mm}$ 材料: 钢管热镀锌处理 C25 砼基础: $700 \times 900 \times 800\text{mm}$		
78		公路广角镜更换 (基础、立柱利用)	套	335.00
79	语音提示系统	语音提示系统, 包含太阳能板 $350 \times 450\text{mm}$ 、LED 灯及喇叭一体系统, 立柱 $\Phi 89 \times 4.5 \times 3518.4\text{mm}$ , C25 砼基础 $600 \times 600 \times 800\text{mm}$ 等	套	2,362.00
80	语音小喇叭	手持扩音器	只	215.00
81	水马	水马 $800 \times 1400\text{mm}$	只	300.00
82	防撞桶	$\Phi 400\text{mm}$	只	343.00
83	减速带	橡胶减速带 $380\text{mm} \times 500\text{mm}$	米	165.80
84		钢制减速带	米	235.80
85	柔性示警桩	$\Phi 89 \times 800\text{mm}$	根	63.70
86	交通路锥	700mm	个	60.00
87	反光道钉	单面反光	个	34.30
88		双面反光	个	35.30
89	太阳能道钉	安装于警示柱顶面	只	82.50
90		埋地式太阳能自发光同步闪烁道钉	只	200.00
91	智慧道钉	埋地式/接市电 (含机箱、同步器、变压器)	只	700.00
92	长方形轮廓标	$180 \times 40\text{mm}$	只	33.00
93	隔离石球	$\Phi 500\text{mm}$	米	400.00
94	隔离石墩	$400 \times 500 \times 1000\text{mm}$	米	431.20
95	隔离石墩调整		米	50.00
96	标志标牌扶正	/	处	50.00
97	U 型锁	/	把	154.00
98	高杆灯	中杆灯灯杆 (高度 13 米)	根	9,020.00
99		LED 灯具 (250W)	个	500.00
100		中杆灯专用电缆线	米	49.50
101	隔离栅	( $2000 \times 1500\text{mm}$ , 连立柱)	m	100.00
102	隔离护栏维修	隔离护栏片 长度 3 米	片	335.00
103		隔离护栏立柱	根	198.00
104		隔离护栏底座 橡胶底座 $400 \times 300 \times 150$	个	55.00
105	警示柱维修	$\Phi 219$ 警示柱扶正、贴膜	根	80.00
106		$\Phi 114$ 警示柱扶正、贴膜	根	70.00
107		$\Phi 89$ 警示柱扶正、贴膜	根	60.00
108	挡车器	橡胶挡车器 $500 \times 150 \times 100\text{mm}$	只	82.50
109		钢管挡车器 $\Phi 76 \times 2000\text{mm}$	根	150.00
110	伸缩护栏	不锈钢	米	200.00
111	油漆	反光油漆	$\text{m}^2$	30.00
112	广告喷绘	$1000\text{mm} \times 1000\text{mm}$	$\text{m}^2$	50.00
113	巡查费	两辆汽车负责日常巡逻	项	50,000.00



114	登高车、吊车 使用费		台 班	1,000.00
-----	---------------	--	--------	----------

二  
行