

采购需求

一、服务内容及要求

序号	采购品目名称	服务内容及要求	单位	数量	备注
一	银海路工程量				采购品目详细要求详见附件
1	路面标线	热熔型	平方米	2952.5	
2	导向箭头标识	热熔型	平方米	478.8	
3	菱形标识	热熔型	平方米	65.5	
4	“摩托车道”标识	热熔型	平方米	16.6	
5	摩托车图案	热熔型	平方米	10.3	
6	摩托车导向箭头	热熔型	平方米	2.3	
7	“非机动车道”标识	热熔型	平方米	18.1	
8	非机动车图案	热熔型	平方米	9.5	
9	非机动车导向箭头	热熔型	平方米	4.7	
10	“摩托车待灯区”标识	热熔型	平方米	31.2	
11	“二轮车待灯区”标识	热熔型	平方米	14.5	
12	清除标线	高压水磨	平方米	385	
二	金海路工程量				
1	路面标线	热熔型	平方米	1836.6	
2	导向箭头标识	热熔型	平方米	235.2	
3	“摩托车道”标识	热熔型	平方米	21.2	
4	摩托车图案	热熔型	平方米	1.9	
5	摩托车导向箭头	热熔型	平方米	0.4	
6	“非机动车道”标识	热熔型	平方米	37.7	
7	非机动车图案	热熔型	平方米	5.2	
8	非机动车导向箭头	热熔型	平方米	2.5	
9	“摩托车待灯区”标识	热熔型	平方米	46.8	

10	文字标线	热熔型	平方米	77.5
11	清除标线	高压水磨	平方米	185
三	富海路工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	1842.6
2	导向箭头标识	热熔型	平方米	268.8
3	“摩托车道”标识	热熔型	平方米	6
4	摩托车图案	热熔型	平方米	3.7
5	摩托车导向箭头	热熔型	平方米	0.8
6	“非机动车道”标识	热熔型	平方米	8.4
7	非机动车图案	热熔型	平方米	4.7
8	非机动车导向箭头	热熔型	平方米	2.3
9	“摩托车待灯区”标识	热熔型	平方米	15.6
10	“二轮车待灯区”标识	热熔型	平方米	29
11	清除标线	高压水磨	平方米	485.3
四	东风路工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	861.5
2	导向箭头标识	热熔型	平方米	126
3	“摩托车道”标识	热熔型	平方米	6
4	摩托车图案	热熔型	平方米	3.7
5	摩托车导向箭头	热熔型	平方米	0.8
6	“非机动车道”标识	热熔型	平方米	5.6
7	非机动车图案	热熔型	平方米	1.7
8	非机动车导向箭头	热熔型	平方米	0.8
9	“二轮车待灯区”标识	热熔型	平方米	58
10	清除标线	高压水磨	平方米	121
五	善集路工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	743.5

2	导向箭头标识	热熔型	平方米	134.4
3	菱形标识	热熔型	平方米	32.8
4	“非机动车道”标识	热熔型	平方米	2.8
5	非机动车图案	热熔型	平方米	2.2
6	非机动车导向箭头	热熔型	平方米	1.1
7	文字标引	热熔型	平方米	41.2
8	清除标线	高压水磨	平方米	26
六	人民路工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	1517
2	导向箭头标识	热熔型	平方米	478.8
3	菱形标识	热熔型	平方米	65.5
4	“摩托车道”标识	热熔型	平方米	6
5	摩托车图案	热熔型	平方米	3.7
6	摩托车导向箭头	热熔型	平方米	0.8
7	“非机动车道”标识	热熔型	平方米	5.6
8	非机动车图案	热熔型	平方米	1.7
9	非机动车导向箭头	热熔型	平方米	0.8
10	“二轮车待灯区”标识	热熔型	平方米	87
11	车位取消标识	热熔型	平方米	2.5
12	清除标线	高压水磨	平方米	382
七	豪华路工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	1692.8
2	导向箭头标识	热熔型	平方米	117.6
3	“二轮车待灯区”标识	热熔型	平方米	29
4	停车泊箭头	热熔型	平方米	3.9
5	清除标线	高压水磨	平方米	306
八	爱华路工程量			

1	路面标线	热熔型	平方米	2349.9
2	导向箭头标识	热熔型	平方米	193.2
3	“二轮车待灯区”标识	热熔型	平方米	87
4	停车泊箭头	热熔型	平方米	23.7
5	清除标线	高压水磨	平方米	385
九	万泉河路工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	2354
2	导向箭头标识	热熔型	平方米	184.8
十	兴海北路工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	559.5
2	导向箭头标识	热熔型	平方米	67.2
3	“二轮车待灯区”标识	热熔型	平方米	58
4	清除标线	高压水磨	平方米	183
十一	元亨街工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	166.7
2	导向箭头标识	热熔型	平方米	42
3	“二轮车待灯区”标识	热熔型	平方米	14.5
4	清除标线	高压水磨	平方米	17
十二	光华路工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	284
2	导向箭头标识	热熔型	平方米	126
十三	龙利坡社区工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	2615.6
2	停车位箭头	热熔型	平方米	13.8
3	清除标线	高压水磨	平方米	36
十四	登仙岭社区工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	915.6

2	停车位箭头	热熔型	平方米	3.6
3	清除标线	高压水磨	平方米	8.6
十五	新民社区工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	875
2	停车位箭头	热熔型	平方米	5.1
3	清除标线	高压水磨	平方米	32.2
十六	东园社区工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	565
2	停车位箭头	热熔型	平方米	4.2
3	清除标线	高压水磨	平方米	48
十七	先峰社区工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	975
2	停车位箭头	热熔型	平方米	6.3
3	清除标线	高压水磨	平方米	72.6
十八	嘉囊社区工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	405
2	停车位箭头	热熔型	平方米	5.7
3	清除标线	高压水磨	平方米	46
十九	山叶社区工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	265
2	停车位箭头	热熔型	平方米	3.3
3	清除标线	高压水磨	平方米	6
二十	蔗园社区工程量			
1	路面标线	热熔型	平方米	127
2	停车位箭头	热熔型	平方米	3.6
3	清除标线	高压水磨	平方米	21

附件

一、产品应符合的规范和标准

- 1、《道路交通标线和标志》(GB 5768-2017);
- 2、《城市道路交通标志和标线设置规范》(GB51038-2015);
- 3、《公路交通标志和标线设置规范》(JTGD82-2009);
- 4、《城市道路交通设计规范》(GB 50220-95);

二、产品材料技术要求

路面标线涂料采用热熔型涂料,产品应附有合格检测报告;涂料预混玻璃微珠,热熔施工时再面撒布玻璃珠。涂料密度 $1.8 \sim 2.3$ (g/cm²),软化点 $90^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$,涂膜外观应无发皱、泛花、起泡、开裂、发粘等现象,涂膜颜色和外观应与标准板差异不大。不粘胎干燥时间 ≤ 3 (min),抗压强度 ≥ 12 Mpa,玻璃珠含量 $15\% \sim 23\%$;预混的玻璃微珠和面撒玻璃珠应符合《路面标线用玻璃珠》JT/T446-2001中的要求。连续设置的实线类标线,应每隔 15m 设置排水缝,其他标线有可能阻水时,应沿排水方向设置排水缝,排水缝宽度一般为 3cm-5cm。

二、服务标准:

1. 项目整体质保期为 12 个月,自项目验收合同之日起计算。
2. 质保期内,中标人均应提供 7×24 小时免费上门服务,接到服务要求,4 小时内须委派售后服务人员到达现场进行服务。

三、项目完成时间、服务地点和服务方式(履约时间、地点和方式):

1. 项目完成时间(履约时间):自签订合同之日起 7 天内
2. 服务地点(履约地点):采购人指定地点
3. 服务方式(履约方式):按本招标文件及中标方投标文件实施。

四、付款时间、方式及条件:合同签订十五个工作日内甲方支付合同总额 30% 的预付款,经甲方按进度验收合格后,再支付合同总额的 50%。项目通过验收合格使用后十五个工作日内,如乙方未能提供银行履约保函,甲方支付合同总额的 17%,剩余 3%作为质保金,质保期满一年后支付;如乙方提供合同总额 3%的银行履约保函(保函有效期不得早于质保期),甲方支付合同总额的 20%。

五、其他：

1. 项目的实质性要求：按本招标文件要求和中标方投标文件内容实施。
2. 合同的实质性条款：招标人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。
3. 安全标准：符合国家、地方和行业的相关政策、法规
4. 验收方法及标准：按本招标文件和投标文件的内容及国家、地方和行业的相关政策、法规实施。
5. 法律法规规定的强制性标准：无