

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