附件2

**路灯智慧标识牌物资采购项目**

询价响应文件

供应商（盖章）：

2025年 月 日

**询价响应文件组成**

**1.资格证明文件**

（1）具有独立承担民事责任能力的企业或组织合法经营权的凭证（如营业执照、登记证书、执业许可证等）。

（2）声明函（见附表1）；

（3）信用查询情况截图；

（4）法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书（格式自拟）；

（5）资质资格证明材料及报价人认为应介绍或者提交的资料、文件和说明。

**2.投标报价**

（1）报价函（见附表2）

（2）报价单（见附表3）；

**3.响应情况**

响应表

**4.报价人认为应介绍或者提交的资料、文件和说明。**

附表1：

**声明函**

一、我方在参加路灯智慧标识牌物资采购项目前3年内，在经营活动中：

1、没有重大违法记录（重大违法记录指报价人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、没有行贿犯罪记录（查询内容：①报价人、组织机构代码证或统一社会信用代码；②法定代表人、身份证号码；③项目负责人、身份证号码）。

二、我方在参加本项目活动前一段时间内具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

三、我方具有履行合同所必需的专业技术能力与服务能力。

四、我方与其他投标供应商之间不存在控股、管理等关联关系。

若以上声明不实，我方自愿承担一切法律后果。

供应商名称（盖章）

日期： 年 月 日

附表2：

**报价函**

青岛城市照明有限公司：

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（采购项目名称）的报价，为此，我方就本次报价有关事项郑重声明如下：

1、我方已详细审查全部询价函，同意询价函的各项要求。

2、我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

3、若成交，我方将按照询价函规定履行合同责任和义务，报价费用包含项目所有费用。

4、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司以及其附属机构没有任何联系。

5、响应文件自开标日起有效期为60日。

6、以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果。

供应商全称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

附表3：

**报价单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 含税响应总价（单位：元） | 备注 |
| 1 | 路灯智慧标识牌物资采购项目 | 小写： |  |
| 大写： |  |

本项目只接受一次报价，且不得高于控制价，否则响应无效。报价应为本项目的总价，报价包含符合采购标准的物资及方案设计、备件、配套耗材、工具、运费、后期维保及税费等全部相关费用。同时，供货商需保证根据需求提供驻场服务。

供应商名称（盖章）：

供应商法定代表人或者被授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **青岛市路灯智慧标识牌物资采购清单（响应表）** | | | | | | |
| 序号 | 类目 | 规格参数 | | 数量（个） | 单价（元） | 小计（元） |
| 1 | 反光贴（背面附胶） | 平面路面为20×11cm（椭圆型），灯杆直径约为12—13cm，尺寸误差≤±1.5mm。 采用3M反光贴裁切成形，尺寸及形状一致，表面无气泡及划痕。反光贴基材厚度、粘接强度等参数需符合《城市道路照明设计标准》对户外设施的耐候性要求，厚度≥0.35mm，初始剥离力≥10N/25mm，持粘性测试72小时无位移。 粘合剂：需通过-30℃-80℃高低温循环测试，且耐盐雾腐蚀性能达到市政设施防腐等级（C5级）。反光膜类胶贴光强系数≥500 cd/lx/m²，使用寿命≥8年。 2.裁切成形后切面经处理后保证切面平滑，裁切准确。 3.采用UV印刷工艺（需提供设计方案）。 ①色彩要符合设计方案要求，字体及图案笔划清晰，无变形、锯齿等缺陷。 ②图形文字颜色与底色对比无明显渗透现象。 ③色号C100,M87,Y24,K0，R0,G58,B136 （需提供设计方案） | | 24000 |  |  |
| 2 | PET（聚酯薄膜）反光贴 | 参照尺寸：10cm\*5cm 1.基材为PET（聚酯薄膜），化学性质稳定，耐腐蚀、耐高温、不易变形，具有良好的耐候性和抗紫外线性能，适合户外长期使用。 2.表面有周期性拉丝花纹，质感独特，兼具金属光泽与耐磨性，防水、防油、防撕裂。 3.厚度规格100μm，强度和耐用性高。 4.背胶粘性强，可牢固粘贴于金属、塑料、玻璃等多种材质表面，产品支持UV印刷或数码印刷，可实现高精度图案和文字印刷，色彩持久不褪色。 | | 24000 |  |  |
| 3 | 金属标识牌底座 | 尺寸：20×11cm。 材料选用5052铝合金，厚度≥0.5mm。需双侧预留挂耳/孔径用以抱箍。标识牌平整、不折边，表面光滑易粘贴，标识牌需自带弧度匹配灯杆外弧。（需提供设计方案） | | 8000 |  |  |
| 4 | 抱箍 | 满足紧固件强度参照《电力金具通用技术条件》，选用304不锈钢含镍8%~10.5%，铬18%~20%的德式锁扣喉箍。带宽：9 mm，厚度：0.9 mm螺栓抗拉强度≥700MPa，抱箍环刚度≥5N/mm。灯杆直径约为12—13cm。 | | 8000 |  |  |
| 5 | 箱变标牌 | 尺寸：24×14cm。 材料选用5052铝合金。厚度≥0.5mm。四角可进行铆钉枪打孔。使用UV喷墨印刷，分辨率≥300dpi，最小线宽≥0.08mm。表面喷涂 UV 固化清漆（厚度 5-10μm），固化后表面硬度≥3H，耐盐雾测试（5% NaCl 溶液，35℃）≥500 小时无腐蚀。用 3M 600 胶带粘贴后垂直撕拉，油墨无脱落。-40℃~70℃循环 50 次，图案无变形、褪色；湿热测试：温度 60℃、湿度 95% 条件下放置 48 小时，油墨无起泡、脱落。（需提供设计方案） | | 604 |  |  |
| 总计（元） | | |  | | | |

供应商名称（盖公章）：

供应商法定代表人或者被授权代表（签字或盖章）：

时间： 年 月 日