**市场价格征集表**

|  |
| --- |
| **项目概况** |
| 为持续优化营商环境，推进“广东省营商环境改革创新实验区”建设，降低企业开办成本，致力于实现“成本最低”目标。广州市荔湾区城市保洁管理所拟采购一套平板式动态汽车衡称重子系统及若干零星构建设备，该系统将用于称量及控制每车垃圾的重量，以便于采购人进行相关数据统计工作。质保期：质保期以中标人和采购人验收合格之日起算不少于一年。在质保期内发生的质量问题，由中标人解决，包退包换（因采购人使用不当或其他人为因素造成的故障除外）。供货期限：合同签订后40日内完成供货、安装、调试合格及培训。 |
| **报价项目** |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **设备项目** | **数量** | **单位** | **规格** | **单价报价（元）** | **总价报价（元）** | | 一 | 平板式动态汽车衡称重子系统 | 1 | 套 |  |  |  | | 1 | 平板式动态称重板 | 4 | 块 | KJ0412-1600 |  |  | | 2 | 称重数据采集与分析仪表 | 1 | 套 | KJ0410A |  |  | | 3 | 动态称重系统（数据分析软件） | 1 | 套 |  |  |  | | 4 | 室内机柜 | 1 | 套 |  |  |  | | 5 | 有源环地感线圈 | 1 | 套 |  |  |  | | 6 | 车辆检测器 | 1 | 套 |  |  |  | | 7 | 称重板复合安装材料与路面切割安装 | 1 | 车道 |  |  |  | | 8 | 动态称重系统标定 | 1 | 车道 |  |  |  | | 9 | 高清车牌识别与AI分析摄像机 | 1 | 套 | 900万像素 |  |  | | 10 | 多合一补光灯 | 1 | 套 |  |  |  | | 11 | 工业交换机、路由器 | 1 | 套 |  |  |  | | 12 | 光纤收发器 | 1 | 对 |  |  |  | | 13 | 网络与存储调试费用 | 1 | 年 |  |  |  | | 14 | 终端处理计算机 | 1 | 套 | 64位多核，1T，AI高性能显卡 |  |  | | 15 | 终端数据统计与报表软件 | 1 | 套 |  |  |  | | 16 | 运保费 | 1 | 项 |  |  |  | | 17 | 系统调试与保修 | 1 | 项 | 一年 |  |  | | 二 | 1 号、2号、3号站站台 | 3 | 个 | 3.5M\*1M\*0.85M |  |  | | 三 | 加装桥墩斜撑U型防护，添加反光条 | 16 | 个 | U型防护4厚热镀锌DN80管1.5米高,3M沿长（黄黑烤漆） |  |  | | 四 | 花槽、花基防撞直护栏 | 28 | 个 | 4厚热镀锌DN80管1.1米高,1.28M沿长（黄黑烤漆） |  |  | | 五 | 花槽、花基防撞弯护栏 | 3 | 个 | 4厚热镀锌DN80管1.1米高,2.56M沿长（黄黑烤漆） |  |  | | 六 | 风帘机(含安装) | 13 | 个 |  |  |  | | 七 | 有线广播系统(含安装、调试) | 1 | 项 |  |  |  | | 合计（一+二+三+四+五+六+七） | | | | | |  | |
| 供应商名称: （盖章）  年 月 日 |