附件3

采购人：广东省江门航道事务中心新会航标与测绘所

项目名称： 新会航标与测绘所辖区航道演示模型

**报 价 文 件**

**（格式，请双面打印）**

报价人： （盖章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

编制日期： 年 月 日

目 录

1.报价函

2.项目分项报价单

3.报价人资格文件复印件

报价函

致：广东省江门航道事务中心新会航标与测绘所

1.根据你方询价的：新会航标与测绘所辖区航道演示模型项目询价文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经研究询价文件的报价须知、建设标准及其他有关文件后，我方愿以￥ 元，人民币（大写）人民币 的 报价，工期 30 日历天，按合同约定实施和完成承包项目，修补项目中任何缺陷，项目质量达到合格。

2.我方承诺在报价有效期内不修改、撤销报价文件。

3.如我方中标：

（1）我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订采购合同。

（2）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同内容。

4.我方在此声明，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确。

报价人： （盖章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

项目分项报价单

项目名称：新会航标与测绘所辖区航道演示模型

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目**  **名称** | **参数描述** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **合计（元）** | **备注** |
| 1 | 区域模型制图 | 沙盘模型展示区域、重点标示物定位与灯位CAD图纸绘制 | 1 | 项 |  |  |  |
| 2 | 沙盘主体基础模型 | 沙盘主体模型尺寸：3.95米X 2.35米，区位范围沙盘中的模型制作片区内的地型地貌与河道制作 | 9.3 | ㎡ |  |  |  |
| 3 | 沙盘重点表现模型 | 重点表现的桥梁，铁路、公路或配套的地表性建筑等制作成写实立体建筑形式。 | 1 | 项 |  |  |  |
| 4 | 沙盘重点表现航标模型 | 航道内重点表现航标模型（浮标、塔标、管线标、钢管灯桩、水位站等） | 1 | 项 |  |  |  |
| 5 | 沙盘次要表现模型 | 模型中航道外围的其它次要建筑等制作简易建筑体，制作出建筑轮廓形状，喷涂浅灰、米白色或搭配水晶体等。 | 1 | 项 |  |  |  |
| 6 | 沙盘灯珠 | 沙盘重点航道内分组显示灯珠，分组控制，闪烁频率可变，颜色可变 | 1 | 批 |  |  |  |
| 7 | 标示灯牌 | 沙盘重点区域标示灯牌，闪烁频率可变，颜色可变 | 1 | 批 |  |  |  |
| 8 | 模型底座 | 纯木制沙盘平台低座 | 1 | 套 |  |  |  |
| 9 | 模型底座烤漆 | 底座环保光面烤漆 | 1 | 项 |  |  |  |
| 10 | 中控系统 | 触摸屏编程软件SV-APPHT2.0：基于Windowns系统，可根据环境、设备及客户要求进行定制编程、支持3D、2D按键编程、可使用现场环境实际布局编程、独立编程文件保存，可及时更换要求功能、源文件方便保存，性能稳定。 | 1 | 项 |  |  |  |
| 11 | 中控触摸屏 | 32G WLAN版 | 1 | 台 |  |  |  |
| 12 | 数据线缆 | 信号灯控制线、数据传输线、电源线、桥架线盒等 | 1 | 批 |  |  |  |
| 13 | 项目集成 | 项目管理，创意设计，现场调试，后期培训 | 1 | 项 |  |  |  |
| 14 | 运输 | 沙盘运输至江门新会安装现场 | 1 | 次 |  |  |  |
| 15 | 安装 | 沙盘现场安装 | 1 | 项 |  |  |  |
| 合计 | | 小写：¥  大写：人民币 | | | | | |
| 总报价包含但不限于管理费、税金、运费等供应商运营成本。报价人应将项目所需的全部费用分摊至每个分项。 | | | | | | | |

报价人： （盖章）

联系电话：

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日