格式

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：新会航标与测绘所航标器材和站场设施加工改造项目

**报 价 文 件**

报价人： （盖章）

法定代表人或其代理人： （签字或盖章）

编制日期： 年 月 日

**目 录**

1.投标报价函

2.项目分项报价单

3.报价人资质文件复印件

**投标报价函**

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：新会航标与测绘所航标器材和站场设施加工改造项目询价文件，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）￥ 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施工合同。

（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：新会航标与测绘所航标器材和站场设施加工改造项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 器材名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 1 | HF2400浮标上架 | 套 | 30 |  |  | 按图纸制作 |
| 2 | 不锈钢太阳能支架（304不锈钢，δ3mm） | 个 | 50 |  |  | HF2400型浮标使用 |
| 3 | 不锈钢太阳能支架（塔标、桥涵标使用，304不锈钢，δ3mm） | 个 | 10 |  |  | 按现用样本规格制作 |
| 4 | 罐型顶标（HF2400（方型），304不锈钢，δ1mm） | 个 | 12 |  |  | 按现用样本规格制作 |
| 5 | 孤立危险标顶标（HF2400（圆型），304不锈钢，δ1mm） | 个 | 6 |  |  | 按现用样本规格制作 |
| 6 | 专用标顶标HF2400（×型），（304不锈钢，δ1mm） | 个 | 35 |  |  | 按现用样本规格制作 |
| 7 | HF1500浮标上架 | 个 | 5 |  |  | 按图纸制作 |
| 8 | 不锈钢电池箱（304不锈钢，δ1.15mm） | 个 | 10 |  |  | 内河浮鼓使用 |
| 9 | 不锈钢爬梯（304不锈钢，尺寸：0.7×8m，0.7\*7m，钢管φ50\*50mm、38\*38mm，δ1.15mm） | 把 | 2 |  |  | 崖门航道站、银洲湖航道站办公楼楼顶爬梯各1把，带护（圈）栏，包安装，需实地勘察 |
| 10 | 不锈钢爬梯（304不锈钢，尺寸：0.5×3m，钢管φ98\*45mm，δ1.15mm） | 把 | 1 |  |  | 银洲湖航道站充电房顶爬梯1把，包安装，需实地勘察 |
| 11 | 不锈钢护圈（304不锈钢，尺寸：0.64×3m，δ0.9mm） | 个 | 1 |  |  | 潭江水道2#右岸过河标爬梯加装护圈，需实地勘察 |
| 12 | 银洲湖航道站人行栈桥技改 | 项 | 1 |  |  | 原有走道材料改造、迁移、加固，需实地勘察 |
| 合计 | |  | | | |  |
| 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