附件2

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：HD100型太阳能一体化航标灯采购项目

**报 价 文 件**

**（格式）**

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.报价人资质文件复印件

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：HD100型太阳能一体化航标灯采购项目询价文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，经研究询价文件的报价须知、质量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.我方承诺报价有效期为60天（起算日期为本报价函印发之日）。在报价有效期内不修改、不撤销报价文件。

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：HD100型太阳能一体化航标灯采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 器材名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 1 | HD100型太阳能一体化航标灯（红光，4s单闪） | 盏 | 20 |  |  | 可内装RTU |
| 2 | HD100型太阳能一体化航标灯（绿光，4s单闪） | 盏 | 20 |  |  | 可内装RTU |
| 3 | HD100型太阳能一体化航标灯（黄光，4s单闪） | 盏 | 20 |  |  | 可内装RTU |
| 4 | HD100型太阳能一体化航标灯黄色闪光仪 | 盏 | 20 |  |  | 不带电路板 |
| 合计 | 小写（人民币） |  | | | |  |
| 大写（人民币） |  | | | |  |
| 1. 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。 2. HD100型太阳能一体化航标灯技术参数要求：1、工作电压：DC4V；2、工作电流：0.1-0.8A（可调）；3、静态电流：≤5mA；4、电池容量：≥80AH； 5、太阳能功率：≥15W；6、日光阀灵敏度：300±50LX；7、连续发光时间：≥30天；8、最大视距：≥3.5km；9、工作温度：-35℃—+55℃；10、外型尺寸：φ370\*530mm；11、安装尺寸：4—14/φ200mm。 | | | | | | |

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