附件 3 ：报价函格式

报价函

|  |  |
| --- | --- |
| 比选项目名称 |  |
| 比选申请人名称 |  |
| 报价（含税） | 人民币（大写） 元整（小写：¥ ） |
| 交付时间 | 需在2024年8月14日上午完成进场安装并投入测试， 8月15日使用 |
| 备注 | 后附分项报价表 |

申请单位：  （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

 日期：   年  月  日

**注：**

1. **报价函应独立密封。**
2. **封套密封处应加盖比选申请人单位公章，并在封套上注明：①比选项目名称；②比选申请人名称；③“报价函”字样；④“在 年 月 日 时 分（比选公告规定的比选时间）前不准启封”字样。**

**分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 设备参数要求 | 租赁天数 | 数量 | 比选单价（元） | 比选总价（元） |
| 1 | 固定式无人机侦测防御设备 | 对无人机自动侦测、打击；防御半径1Km；防止无人机飞入。 | 1天 | 2台 |  |  |
| 2 | 手持式无人机防御设备 | 通过定向发射电磁波对无人机进行干扰，从而使其降落或返航，防御距离500m。 | 1天 | 3台 |  |  |
| 3 | 无人机反制车 | 通过车载设备对无人机自动侦测、打击，防御半径500m至1000m，防止无人机飞入。 | 1天 | 1辆 |  |  |
| 合计（元） | | | | | |  |