**报价文件格式**

**一**、**报 价 函**

（采购人名称）：

经研究，我单位决定参加采购项目编号为 询价采购活动并报价。为此，我单位做如下承诺，并负法律责任。

1、按询价文件的规定提供项目货物及服务的总报价为（大写）

元人民币。

2、愿意按照《中华人民共和国政府采购法》及政府采购管理的有关规定执行。

3、愿意按照询价文件中的一切要求，提供报价文件，保证文件内容真实、完整。报价明细见《报价一览表》。

4、同意询价文件中所有的规定，本次报价自报价文件送达之日起60日内有效。

5、如果我单位的报价被接受，我单位将按要求的时间签订采购合同，履行询价采购文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量供货。

6、如果我单位的报价被接受，我单位保证提供的货物为标准规格，符合国家有关部门的规定。

7、愿意遵守有关售后服务规定，提供优质服务。

8、愿意按照《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。

9、与本次报价有关的函电，请按下列方式联系：

地址：

电话：

联系人：

开户单位：

开户银行：

银行帐号：

供应商名称（加盖公章）：

日期：

**二、报价一览表**

项目名称：

项目编号：

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

时间： 年 月 日

货币单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌规格 | | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 备注 |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 总报价（人民币大写）： ￥： | | | | | | | | |
| 制造厂商全称 | | |  | | | | | |
| 交货期 | | |  | | | | | |
| 质保期 | | |  | | | | | |
| 优惠条款 | | |  | | | | | |
| 其它 | | |  | | | | | |
|  | | |  | | | | | |

法定代表人或其授权代表签字： 日期：

**三、供应商资质**

**1、营业执照**

**2、法定代表人授权书**

**3、采购需求中要求的证书**

**四、采购需求：**

**产品技术参数要求：**

1. 飞行器最大起飞重量：≥1000g
2. 飞行器对角线轴距：≥380 mm
3. 飞行器最长飞行时间：≥46分钟（无风环境32.4km/h匀速飞行）
4. 飞行器最大可抗风速：≥12 米/秒
5. 飞行器内存卡：≥128GB
6. 红外相机传感器：非制冷氧化钒（VOx）
7. 红外相机镜头DFOV：61° ；等效焦距：约40mm
8. 红外相机传感器分辨率：≥640×512 @30Hz
9. 可见光相机影像传感器：1/2" CMOS，有效像素 4800 万
10. 可见光相机数字变焦：56倍
11. 飞行电池容量：5000 mAh
12. 飞行电池加热方式：手动加热；自动加热
13. 遥控器最大信号有效距离（无干扰、无遮挡）：

强干扰（密集楼宇、居民区等）：1.5 公里至 3 公里

中干扰（城郊县城、城市公园等）： 3 公里至 6 公里

弱干扰（远郊野外、开阔农田等）： 6 公里至 8 公里

1. 遥控器存储空间：ROM 64GB + microSD 可扩展存储空间
2. 遥控器视频输出接口：HDMI 接口
3. 提供无机人巡检管理系统软件UAV IM软件著作权登记证书
4. 提供产品检测报告
5. 提供民用无人驾驶航空器经营许可证
6. 提供上门培训人员的：《无人驾驶航空器系统操作手合格证》
7. 产品配置：飞行器1架，带屏遥控器1台，100W充电器1套，螺旋桨6个，安全箱1个，飞行电池4块，充电管家1个，大疆智图2个月，USB3.0读卡器1个。
8. 服务：免费上门培训两次。在服务期内，对于您在正常使用产品的过程中，由于意外导致的设备损坏，您在第一次付费2100.00元，第二次付费2310.00元后，即可享有至多两次置换新机服务。