

采购编号：

## 比选采购邀请函

### 1. 采购要求

采购人： 中国民航飞行学院空中交通管理学院。

项目名称： 机场终端区无人机预警与反制系统研制及应用示范。

采购内容： 开发外辐射源雷达系统。

采购预算： 肆拾伍万元整。

技术指标： 见附件。

### 2. 报价文件要求

#### 2.1 供应商基本要求：

- (一) 具有独立承担民事责任的能力；
- (二) 具有良好的商业信誉；
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

2.2 企业法人营业执照、法定代表授权委托书、法定代表人或授权  
委托人身份证复印件

2.3 有效期内的 与货物采购要求有关的 资质证书

2.4 符合采购要求的技术指标、质量要求和价格

2.5 供应商联系人及联系电话

2.6 需加盖单位公章。

### 3. 文件的发送与提交

递交报价文件截止时间为 2019 年 10 月 21 日，递交地点为



广汉，递交文件需同时送产品说明。

逾期送达的或者未送达指定地点的报价文件，采购人不予受理。

#### 4. 比选标准

此次采购我院用综合评价法方式进行比选，或综合考虑价格、质量、技术规格、供应商信誉进行综合评价后必选。

综合评价表：

企业资质及信誉	企业提供方案	企业参与相关项目情况	企业报价	承诺售后服务	合计
20分	30分	30分	10分	10分	100分

#### 5. 联系方式

联系人：伍瀚宇

联系方式：18482157737



2019年10月17日



扫描全能王 创建

附件：

### 外辐射源雷达系统技术协议

系统配置及技术指标：

序号	名称	数量	参数	组成
1	雷达	1套	发射功率：0（无发射）； 目标类别：无人机、通航飞机等低空目标； 探测距离：不小于3km（大疆精灵3）； 方位覆盖：定向型号90°；距离精度：30m； 速度精度：0.5m/s； 方位精度：不大于2°； 探测数据率：不低于1次/秒； 探测高度：≤1000m； 虚警率：<math>10^{-5}</math>; 安装方式：地面或楼顶层； 供电方式：市电AC220V，功率≤800W。	天线系统1套； 接收机1部； 软件系统一套；

