

## 三亚市政府采购计划备案（审核）表

第1页 共1页

采购单位：三亚市公安局

行政区划：三亚市

金额单位：元

单号：46020023210200000580

采购项目名称：三亚市公安局2023年信息化运维项目

高校、科研院所采购科研仪器设备：否

财政部门备案（审核）时间：2023年10月26日

| 序号         | 采购品目名称   | 商品描述（主要技术参数或主要标的需满足的质量、服务、安全、时限等要求） | 是否进口产品 | 申请数量 | 申请单价         | 申请总价         | 采购组织形式 | 采购方式 | 代理机构         |
|------------|----------|-------------------------------------|--------|------|--------------|--------------|--------|------|--------------|
| 1          | 测试评估认证服务 | 对三亚市公安局等保备案的系统进行测评。                 | 否      | 1    | 1,140,000.00 | 1,140,000.00 | 分散采购   | 公开招标 | 海南中采工程咨询有限公司 |
| 2          | 硬件运维服务   | 对三亚市公安局的视频监控、视频会议、电脑、大屏等硬件          | 否      | 1    | 2,214,789.64 | 2,214,789.64 | 分散采购   | 公开招标 | 海南中采工程咨询有限公司 |
| 3          | 安全运维服务   | 对三亚市公安局的公安网、互联网、视频网、政务外网、pdt        | 否      | 1    | 1,420,993.94 | 1,420,993.94 | 分散采购   | 公开招标 | 海南中采工程咨询有限公司 |
| 4          | 基础电信服务   | 租赁运营商的线路服务。                         | 否      | 1    | 4,981,520.00 | 4,981,520.00 | 分散采购   | 公开招标 | 海南中采工程咨询有限公司 |
| 5          |          |                                     |        |      |              |              |        |      |              |
| 6          |          |                                     |        |      |              |              |        |      |              |
| 7          |          |                                     |        |      |              |              |        |      |              |
| 8          |          |                                     |        |      |              |              |        |      |              |
| 9          |          |                                     |        |      |              |              |        |      |              |
| 10         |          |                                     |        |      |              |              |        |      |              |
| 采购预算金额（合计） |          |                                     |        |      |              | 9,757,303.58 |        |      |              |

采购单位经办人：罗铃涛

采购单位审核人：陈明波

采购单位填报时间：2023年10月25日