**技术规格偏差一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 招标文件  技术参数 | 投标文件  响应情况 | 偏离值 | 说明 |
| 一 | 点位远程管控运维服务 | | | | |
| 1 | 3KM热成像双目云台摄像机监测服务（25台） | 热成像最大图像尺寸≥384×288； |  |  |  |
| 2 | 热成像镜头焦距≥75mm； |  |  |  |
| 3 | 火点最远报警距离（以2米\*2米为准）≥3000m； |  |  |  |
| 4 | 烟雾最远报警距离（以5米\*5米为准）≥6km； |  |  |  |
| 5 | 视场角≥4.98° × 3.74°； |  |  |  |
| 6 | 可见光最大图像分辨率≥1920×1080； |  |  |  |
| 7 | 可见光镜头≥6.7-330mm； |  |  |  |
| 8 | 水平方向360°连续旋转，垂直方向-90°～40°； |  |  |  |
| 9 | 开启多场景参数自适应功能后，可对不同的监控场景，自动调节图像参数； |  |  |  |
| 10 | 可显示热成像镜头的聚焦变倍次数，并可对镜头故障报警信息进行上传； |  |  |  |
| 11 | 同时开启可见光视频画面和热成像视频画面，两路视频画面中同轴度误差不大于视频画面的1/10； |  |  |  |
| 12 | ▲可在设定的多种场景和时间段内对烟火、大型车辆（挖掘机、推土机。卡车、吊车）、排放的气体、船只、行人等目标进行检测；（提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章） |  |  |  |
| 13 | ▲可对安装倾角进行检测，并可将检测结果与烟火定位功能进行参数同步；（提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章） |  |  |  |
| 14 | ▲设备内置氧化钒探测器、LONGSERVICELIFE/HIGHACCURACY电机型热成像机芯；（提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章） |  |  |  |
| 15 | ▲设备支持AI平台信息显示功能：可通过IE浏览器添加、修改、删除算法库并可对算法库名称，是否生效状态等进行设置和查看，最多支持4个算法库；可通过IE浏览器离线算法和在线算法进行加载和升级等操作，升级过程中样机输出的视频画面应连续稳定，升级完成后不应该重启。（提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章） |  |  |  |
| 16 | 5KM热成像双目云台摄像机监测服务（10台） | 热成像最大图像尺寸≥384×288； |  |  |  |
| 17 | 热成像镜头焦距≥100mm； |  |  |  |
| 18 | 火点最远报警距离（以2米\*2米为准）≥5000m； |  |  |  |
| 19 | 烟雾最远报警距离（以5米\*5米为准）≥6km； |  |  |  |
| 20 | 视场角≥ 3.74°× 2.80°； |  |  |  |
| 21 | 可见光最大图像分辨率≥1920×1080； |  |  |  |
| 22 | 可见光镜头≥6.7-300mm； |  |  |  |
| 23 | 水平方向360°连续旋转，垂直方向-90°～40°； |  |  |  |
| 24 | 开启多场景参数自适应功能后，可对不同的监控场景，自动调节图像参数； |  |  |  |
| 25 | 可显示热成像镜头的聚焦变倍次数，并可对镜头故障报警信息进行上传； |  |  |  |
| 26 | 同时开启可见光视频画面和热成像视频画面，两路视频画面中同轴度误差不大于视频画面的1/10； |  |  |  |
| 27 | ▲可在设定的多种场景和时间段内对烟火、大型车辆（挖掘机、推土机。卡车、吊车）、排放的气体、船只、行人等目标进行检测；（提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章） |  |  |  |
| 28 | ▲可对安装倾角进行检测，并可将检测结果与烟火定位功能进行参数同步；（提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章） |  |  |  |
| 29 | ▲设备内置氧化钒探测器、LONGSERVICELIFE/HIGHACCURACY电机型热成像机芯；（提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章） |  |  |  |
| 30 | ▲设备支持AI平台信息显示功能：可通过IE浏览器添加、修改、删除算法库并可对算法库名称，是否生效状态等进行设置和查看，最多支持4个算法库；可通过IE浏览器离线算法和在线算法进行加载和升级等操作，升级过程中样机输出的视频画面应连续稳定，升级完成后不应该重启。（提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章） |  |  |  |
| 31 | 前端感知设备维护费（35站） | 前端感知设备的相关配套设备维护、更新、更换等费用，包含设备巡检、故障排查处理等服务。 |  |  |  |
| 32 | 高位信息基础设施服务费  （35站） | 高位塔租赁服务、日常运维等费用。 |  |  |  |
| 33 | 三亚市秸秆禁烧远程管控平台使用服务费（包含云存储功能）（35站） | 平台升级热成像接入路数不少于100路； |  |  |  |
| 34 | 软件管理平台应包括秸秆禁烧配置秸秆垃圾焚烧应用三部分内容，实现了从火情预警研判、火情督查、火情数据统计、火情数据展示到历史火情的秸秆禁烧业务闭环功能； |  |  |  |
| 35 | 平台应支持按照指定设备、指定通道进行图像的实时点播，支持GIS地图实时导航、支持点播图像的显示、缩放、抓拍和录像，支持多用户对同以图像资源的同时点播； |  |  |  |
| 36 | 平台应支持BS客户端、CS客户端视频预览，支持多浏览器实时预览，支持GB28181-2011/2016协议平台级联； |  |  |  |
| 37 | 要求支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构，支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看； |  |  |  |
| 38 | 支持以报警为核心的火情研判功能，实现发现，上报、签收、反馈、处理等火情管理业务的闭环；支持提供督查告警处理进度的功能； |  |  |  |
| 39 | 提供移动端手机提醒服务。 |  |  |  |
| 40 | 网络服务费  （35条） | 10MB-100MB自适应（保证网络传输通畅） |  |  |  |
| 二 | 各区点位运维服务 | | | | |
| 41 | 海棠区  （7路） | 前端感知设备维护； |  |  |  |
| 42 | 高位信息基础设施服务； |  |  |  |
| 43 | 三亚市秸秆禁烧远程管控平台使用服务（包含云存储功能）； |  |  |  |
| 44 | 摄像头传输网络服务； |  |  |  |
| 45 | 接入省社管平台主链路服务； |  |  |  |
| 46 | 原有平台主数字电路服务； |  |  |  |
| 47 | 电子地图模块更新维护； |  |  |  |
| 48 | 原有平台及服务器维护。 |  |  |  |
| 49 | 吉阳区  （4路） | 前端感知设备维护； |  |  |  |
| 50 | 高位信息基础设施服务； |  |  |  |
| 51 | 摄像头传输网络服务； |  |  |  |
| 52 | 原有平台主数字电路服务； |  |  |  |
| 53 | 电子地图模块更新维护； |  |  |  |
| 54 | 原有平台及服务器维护。 |  |  |  |
| 55 | 崖州区  （15路） | 前端感知设备维护； |  |  |  |
| 56 | 高位信息基础设施服务； |  |  |  |
| 57 | 三亚市秸秆禁烧远程管控平台使用服务（包含云存储功能）； |  |  |  |
| 58 | 摄像头传输网络服务； |  |  |  |
| 59 | 接入省社管平台主链路服务； |  |  |  |
| 60 | 原有平台主数字电路服务； |  |  |  |
| 61 | 电子地图模块更新维护； |  |  |  |
| 62 | 原有平台及服务器维护。 |  |  |  |
| 63 | 天涯区  （2路） | 3KM热成像双目云台摄像机监测服务； |  |  |  |
| 64 | 前端感知设备维护； |  |  |  |
| 65 | 高位信息基础设施服务； |  |  |  |
| 66 | 三亚市秸秆禁烧远程管控平台使用服务（包含云存储功能）； |  |  |  |
| 67 | 摄像头传输网络服务。 |  |  |  |
| 三 | 值班服务 | | | | |
| 68 | 值班服务  （4人） | “社管平台环保监控系统”24小时轮班监控服务值班人员 |  |  |  |

投标人名称（加盖公章）：

日期：