**附件：货物采购需求表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **品牌** | **产品型号** | **规格/参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 高空鹰眼摄像机 |  |  | 1.2400万270度AR球型鹰眼800万，变焦≥45倍； 2.支持基于行业平台实现AR立体防控； 3.支持5G/4G/3G通信； 4.支持AR标签防偏移功能，设备调教或者转动时，AR标签与标记物体保持相对静止； 5.产品支持画面调整功能，支持通过客户端对辅助视频图像的全景画面进行上，下，左，右平移和三维空间旋转，进而调整视场画面； 6.支持移动标签相关功能，包括但不限于单兵、稽查车辆、低空布控车辆等具有GPS信号的目标，可以在监控画面上实时显示并展开业务应用； 7.全景摄像机； 8.6个1/1.8＂4MPProgressiveScanCMOS，最高分辨率及帧率可达8160×2400@30fps； 9.视场角：水平270°，垂直85°； 10.星光级超低照度，0.0005Lux/F1.0（彩色），0.0001Lux/F1.0（黑白）； 11.细节摄像机； 12.1/1.8＂8MPProgressiveScanCMOS，最高分辨率及帧率可达3840×2160@25fps； 13.星光级超低照度，0.0005Lux/F1.5（彩色），0.0001Lux/F1.5（黑白），0LuxwithIR； 14.45倍光学变倍，16倍数字变倍； 15.采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达250m。 | 套 | 24 |
| 2 | AR高点场景授权 |  |  | 1.AR高点场景接入授权。 | 路 | 24 |
| 3 | 超融合存储管理服务 |  |  | 1.CPU：配置1颗HYGON7265处理器，核数≥24核，主频≥2.2GHz； 2.内存：配置64GDDR4，16根内存插槽，最大支持扩展至2TB内存； 3.硬盘：配置4块600GSAS硬盘； 4.可选支持2块后置2.5寸热插拔SATA/SAS硬盘； 5.可选支持8块NVMEU.2热插拔硬盘； 6.支持1个M.2插槽。 | 台 | 3 |
| 4 | 视频存储 |  |  | 1.机架式/4U36盘位/36块8T企业级SATA硬盘； 2.64位多核处理器/4GB缓存（可扩展至64GB）； 3.2个千兆数据网口/1个千兆管理网口/冗余电源。 | 套 | 1 |
| 5 | 点位治理服务 |  |  | 1.汇聚辖区视频源，并针对命名不规范、属性信息不完整、缺少空间位置信息等问题进行治理修复。 | 项 | 1 |
| 6 | 高点摄像头场景设计服务 |  |  | 1.新建高空摄像机接入项目所在区视频联网及智能应用AR高点平台（海康-vision3 AR高点平台），并针对街道重点场所进行高点摄像头场景设计，实现高高联动高低联动效果。 | 项 | 1 |
| 7 | 视频专题库服务 |  |  | 1.结合街道业务关注重点路面场景，梳理建立具备项目所在街道特色的视频专题库。 | 项 | 1 |
| 8 | 设施设备施工费 |  |  | 1.高空天台地基构筑、脚手架安装，摄像机调试。 | 项 | 24 |
| 9 | 设备箱 |  |  | 1.定制设备箱、内含空开、防雷器、电源、插座。 | 项 | 24 |
| 10 | 定制支架 |  |  | 1.根据每栋建筑女儿墙高度及楼面环境定制。 | 项 | 24 |
| 11 | 防雷接地 |  |  | 1.防雷接地。 | 项 | 24 |
| 12 | 辅材 |  |  | 1.电源线、六类非屏蔽双绞线、套管。 | 项 | 24 |