

采购需求表

| 序号 | 货物名称 | 技术规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|--------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|--------------------------------------------------|
| 一、监控摄像头升级优化（更换无法正常工作的摄像头：共 40 个；优化原有摄像头的位置和角度：共 26 个。） | | | | | |
| 1 | 400 万高清智能枪机 | 400 万 1/3" CMOS 白光全彩筒型网络摄像机 智能侦测：支持越界侦测，区域入侵侦测 1 个内置麦克风，高清拾音 白光/红外双补光，白光最远可达 30 m，红外最远可达 50 m 最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR 宽动态：120 dB 焦距&视场角： 2.8 mm，水平视场角：97°，垂直视场角：52.3°，对角线视场角：114.3° 4 mm，水平视场角：78.8°，垂直视场角：40.5°，对角线视场角：93.9° 6 mm，水平视场角：49.1°，垂直视场角：26.3°，对角线视场角：57.2° 8 mm，水平视场角：37.5°，垂直视场角：20.7°，对角线视场角：43.3° 12 mm，水平视场角：23.4°，垂直视场角：13.3°，对角线视场角：26.88° 补光灯类型：默认白光，可切换红外补光 补光距离：红外光最远可达 50 m，白光最远可达 30 m 波长范围：850 nm 防补光过曝：支持 最大图像尺寸：2560 × 1440 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264 音频：1 个内置麦克风 网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 启动及工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于 95%（无凝结） 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 电流及功耗：DC：12 V，0.75 A，最大功耗：9.0 W 电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口 产品尺寸：186.6 × 92.7 × 87.6 mm 包装尺寸：235 × 120 × 125 mm | 台 | 17 | B 座停车场架空层枪机、B 座停车场出入口、C 座停车场充电桩、C 座停车场东南朝向等室外场景。 |

| | | | | | |
|---|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|---------------------------------------|
| | | 设备重量: 560 g 带包装重量: 750 g 防护: IP66 | | | |
| 2 | 枪机支架 | 壁装支架 外观 海康白 适用范围 适合枪型、筒型、一体型摄像机壁装 材料 铝合金 调整角度 水平: 360° , 垂直: -45° ~45° 尺寸 70×97.1×173.4mm 重量 201g 可配支架 DS-1275ZJ (竖杆装) | 个 | 17 | |
| 3 | 400万高清智能半球 | 400万 1/3" CMOS ICR 日夜型半球型网络摄像机 支持 Smart 侦测: 10 项事件检测, 1 项异常检测 最低照度: 彩色: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON) , 黑白: 0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 调节角度: 水平: 0° ~360° , 垂直: 0° ~75° , 旋转: 0° ~360° 焦距&视场角: 2.8 mm, 水平视场角: 97° , 垂直视场角: 52.3° , 对角线视场角: 114.3° 4 mm, 水平视场角: 78.8° , 垂直视场角: 40.5° , 对角线视场角: 93.9° 6 mm, 水平视场角: 49.1° , 垂直视场角: 26.3° , 对角线视场角: 57.2° 8 mm, 水平视场角: 37.5° , 垂直视场角: 20.7° , 对角线视场角: 43.3° 补光灯类型: 红外灯 补光距离: 最远可达 30 m 红外波长范围: 850 nm 防补光过曝: 支持 最大图像尺寸: 2688 × 1520(默认 2560 × 1440) 视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264 网络存储: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持) 音频: 1 个内置麦克风 网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 启动及工作温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于 95% | 台 | 20 | A 座六楼电梯口、A 座十楼楼梯、A 座八楼电梯口、A 座档案室等室内场景 |

| | | | | | |
|---|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------|
| | | <p>(无凝结)</p> <p>供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护</p> <p>电流及功耗: DC: 12 V, 0.41 A, 最大功耗: 5 W</p> <p>电源接口类型: Ø5.5 mm 圆口</p> <p>产品尺寸: Ø127.3 × 96.8 mm</p> <p>包装尺寸: 150 × 150 × 141 mm</p> <p>设备重量: 300 g</p> <p>带包装重量: 510 g</p> <p>防护: IP66</p> | | | |
| 4 | 200 万电 梯半球 | <p>200 万 1/2.7" CMOS 日夜型迷你半球型网络摄像机</p> <p>支持 Smart 侦测: 10 项事件检测, 1 项异常检测</p> <p>最低照度: 彩色: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR</p> <p>宽动态: 120 dB</p> <p>调节角度: 水平: -30° ~30°, 垂直: 0° ~75°, 旋转: 0° ~360°</p> <p>焦距&视场角: 2.8 mm, 水平视场角: 107.1°, 垂 直视场角: 57°, 对角线视场角: 127.6°</p> <p>补光灯类型: 红外灯</p> <p>补光距离: 最远可达 10 m</p> <p>最大图像尺寸: 1920 × 1080</p> <p>视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264</p> <p>网络存储: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持), 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡 (最大 256 GB)</p> <p>网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>音频: 1 个内置麦克风</p> <p>复位: 支持</p> <p>产品尺寸: Ø110 × 58 mm</p> <p>包装尺寸: 252 × 160 × 95 mm</p> <p>设备重量: 335 g</p> <p>带包装重量: 635 g</p> <p>启动和工作温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于 95% (无凝结)</p> <p>电流及功耗: DC: 12 V, 0.54 A, 最大功耗: 6.5 W; PoE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.20 A~0.13 A, 最大 功耗: 7.5 W</p> <p>供电方式: DC: 12 V ± 25%; PoE: 802.3af, Class 3</p> <p>电源接口类型: Ø5.5 mm 圆口</p> <p>防护: IP66, IK08</p> | 台 | 2 | 政协电梯、B 座电梯等 |
| 5 | 摄像机电 源 | <p>DC12V 电源适配器</p> <p>颜色: 黑色</p> <p>安装方式: 壁挂式</p> | 个 | 1 | |

| | | | | | |
|---|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----------|
| | | <p>输入规格: AC176V~260V, 50Hz, 0.8A</p> <p>输出规格: DC12V/2A</p> <p>输入效率≥85.00%</p> <p>负载调整率: ±5%</p> <p>纹波/噪声: 150mVp-p</p> <p>输出功率: 24W Max</p> <p>输入接口: 3C 插头</p> <p>输出接口形式: ø5.5×2.1×10mm</p> <p>线长: 800mm</p> <p>工作温度和湿度: 0℃~40℃, 湿度 10%~90%(无凝结)</p> <p>产品尺寸 (mm) : 75.0(L)*35.0(W)*28.0(H)</p> | | | |
| 6 | 400 万全彩全景枪球智能一体机 | <p>【全景 4Mp 全彩 180° ;细节 2MP 全彩 32 倍】</p> <p>全景路支持拼接水平视场角约 180°</p> <p>细节路支持深度学习算法, 提供精准的人车分类侦测、报警</p> <p>细节路支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测</p> <p>支持同时检测 5 张人脸, 支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人脸抓图。</p> <p>内置加热玻璃, 有效除雾</p> <p>支持声光警戒: 报警联动白光闪烁报警和声音报警, 声音内容可选。</p> <p>传感器类型: 【全景】 1/2.8" Progressive Scan CMOS ; 【细节】 1/2.8 " Progressive Scan CMOS</p> <p>最低照度:</p> <p>【全景】 彩色: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON) , 0 Lux with Light</p> <p>【细节】 彩色: 0.005 Lux @ (F1.5, AGC ON) , 黑白: 0.001 Lux @ (F1.5, AGC ON) , 0 Lux with IR</p> <p>宽动态: 120 dB 超宽动态</p> <p>焦距: 【全景】 4 mm; 【细节】 5.9 mm~188.8 mm,</p> | 台 | 1 | 政协路口球机更换等 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | | <p>32 倍光学变倍</p> <p>视场角：【全景】水平视场角：180° ± 5° ，垂直视场角：47.4° ；【细节】水平视场角：60.2° ~2.3° （广角~望远）</p> <p>白光照射距离：【全景】30 m；【细节】30 m</p> <p>红外照射距离：【细节】150 m</p> <p>报警灯：30 m</p> <p>水平范围：360°</p> <p>垂直范围：-15° ~90° （自动翻转）</p> <p>水平速度：水平键控速度：0.1° ~160° /s，速度可设；水平预置点速度：240° /s</p> <p>垂直速度：垂直键控速度：0.1° ~120° /s，速度可设；垂直预置点速度：200° /s</p> <p>主码流帧率分辨率：</p> <p>【全景】50 Hz：25 fps（3840 × 1080）；60 Hz：24 fps（3840 × 1080）</p> <p>【细节】50 Hz：25 fps（1920 × 1080）；60 Hz：30 fps（1920 × 1080）</p> <p>视频压缩标准：H.265，H.264，MJPEG</p> <p>网络存储：NAS（NFS，SMB/CIFS），ANR</p> <p>支持萤石接入</p> <p>网络接口：RJ45 网口，自适应 10 M/100 M 网络数据</p> <p>SD 卡扩展：内置 MicroSD 卡插槽，支持 MicroSD（即 TF 卡）/MicroSDHC/MicroSDXC 卡（最大支持 256 GB）</p> <p>报警输入：2 路报警输入</p> | | | |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 报警输出：1路报警输出 音频输入：1路音频输入 音频输出：1路音频输出 供电方式：DC：36 V ± 25% 设备功耗：最大功率：60 W 工作温湿度：-30 °C~65 °C；湿度小于 90% 恢复出厂设置：支持 除雾：加热玻璃除雾 尺寸：Ø220 × 262.3 × 381 mm 重量：6.5 kg 防护：IP66 | | | |
| 7 | 球机支架 | 立杆装/白色/铝合金/尺寸Φ67-127mm | 个 | 1 | |
| 8 | 优化施工和辅材 | | 台 | 26 | |
| 二、监控系统升级改造 （更换监控大屏和新的处理系统，并增加存储服务器等硬件，保障稳定运行。） | | | | | |
| 1 | P1.5室内全彩LED大屏 | 模块化单元结构设计，支持灯板、电源、接收卡正面拆卸 高刷新频率，使视频画面更细腻流畅，将图像更加真实还原 产品类别：小间距LED室内全彩显示屏 像素结构：1R1G1B三合一 封装方式：正装SMD 像素间距：1.86mm 箱体模组组成：2×3 箱体尺寸：640(W)mm × 480(H)mm × 68.6(D)mm 箱体分辨率：344×258 箱体面积：0.3072 m ² 箱体重量：8.5kg 箱体材质：压铸铝箱体 维护方式：完全前维护 | m ² | 12.15 | 像素间距： 1.86mm 箱体模组组成： 2×3 箱体尺寸： 640(W)mm × 480(H) mm × |

| | | | | | |
|---|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------|
| | | 模组尺寸：320 x 160 模组分辨率：172×86 封装品牌：国产铜线 白平衡亮度：600cd/m ² 色温：3000-10000 K 可调 可视角：水平 160° (H)/垂直 160° (V) 对比度：3000: 1 色度均匀性：± 0.003Cx, Cy 之内 亮度均匀性：≥ 97% 驱动方式：恒流驱动 换帧频率：60 Hz 刷新率：3840 Hz 灰度等级：最大支持 16 bit 供电要求：供电要求 110~220VAC±15% 工作温度：0 °C ~ 40 °C 工作湿度：10%~60% RH (无冷凝水) 存储温度：10 °C ~ 50 °C 存储湿度：10%~70% RH (无冷凝水) | | | 68.6(D) mm 箱体分辨率： 率：344× 258 箱体面积： 0.3072 m |
| 2 | LED 发送卡 | 8 网口 LED 发送卡 (V4) 1 路 HDMI 输出，8 路千兆网口输出 支持 HDMI 输入及 DVI 输入，最高支持 1920*1200@60 Hz 信源接入 自动信源搜索：支持设备默认开启自动信源搜索功能 3D 同步信号输入、输出接口：发送卡支持处理 3D 信号 音频设备接入：发送卡支持音频设备接入，具备音频输入、输出接口 光感扩展：发送卡具备光感传感器扩展接口，无需增加多功能卡即可实现光感调节功能 双模式遥控器扩展接口：具备红外及 USB 射频 WIFI 扩展接口，双模式支持遥控器远程操作控制 带载能力强：520 万像素 云升级：系统程序支持远程云端在线升级 支持遥控控制，屏幕显示遥控 UI 菜单 场景管理：支持场景自定义，多种场景任意切换 多控制器自拼接 8 级级联显示，实现完美同步 3840 Hz 高刷新率，纳秒级响应时间，视频画面更细腻流畅 产品型号：DS-D40C08-H 产品类别：LED 控制卡 控制接口：RJ45 信号输入：1 路 HDMI，1 路 DVI | 台 | 4 | |

| | | | | | |
|---|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|--|
| | | <p>信号输出：1路HDMI输出，8路网口 最大带载能力：520万像素 亮度控制：1-10级可调（逐级白平衡） 换帧频率：50/60Hz 灰度等级：16bit 显示颜色：2¹⁶ × 2¹⁶ × 2¹⁶ 处理深度：8bit 峰值功耗：40W 平均功耗：13.3W 供电要求：100~240VAC 工作温度：0℃~40℃ 工作湿度：10%~80% 存储温度：-10℃~60℃ 存储湿度：10%~80% 产品尺寸：442mm × 249.5mm × 57mm 包装尺寸：573mm × 425mm × 118mm 净重：3.51kg 毛重：4.58kg（单包） 装箱清单：保修卡 × 1；合格证 × 1；限制物质元素表 × 1</p> | | | |
| 3 | 大屏支架 | <p>LED一体化支架 支持大规模拼接 全封闭防尘 前封板后开门 支持弧形设计</p> <p>厚度：600mm 弧度：0° 开门及封板：前封板后开门，含侧封板、顶盖板 底座高度：600\800\1000\1200mm 后拉杆长度：600-900mm LOGO：无 颜色：黑色 材料：SPCC 高强度钢板 表面处理：静电喷塑 底座高度：可根据需求定制 LOGO：可定制 HIKVISION 后拉杆长度：可定制，不宜超过 3m 颜色：71599、71721、81390、81548、81549及 81962</p> | m ² | 15.15 | |
| 4 | 通用 | 轻量版大屏显控软件，支持 8Gwindows 系统部署，包含大屏显控、平板操控、内容切换、中控管理的功能 | 套 | 1 | |

| | | | | | |
|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|
| 5 | LED 大屏处理器 | <p>4 路 HDMI 输入+12 路 HDMI 输出</p> <p>3 U 标准机架式机箱，运营级 ATCA 机箱系统，满足中小规模的监控需求</p> <p>插拔式模块化设计，可根据需求灵活选择机型</p> <p>业务模块支持智能风扇自动调温，确保系统稳定可靠</p> <p>支持 HDMI 信号输入输出</p> <p>支持 H. 264/H. 265 编码，默认采用 H. 265 解码支持 H. 265、H. 264、MJPEG 等主流的编码格式</p> <p>支持 4 路高清视频编码能力</p> <p>支持 96 路高清视频解码能力</p> <p>视频输出最大的 LED 带载能力为单口 230 W</p> <p>支持 3200 W 高清视频解码</p> <p>支持 12 个显示屏的任意大屏拼接</p> <p>单输出口支持 1/4/6/8/9/16 画面分割显示</p> <p>支持开窗和漫游，最多支持 96 个窗口，单屏支持 3 个图层</p> <p>支持电视墙预览</p> <p>最大支持 128 个预设场景，用户可以自定义每个场景电视墙布局</p> <p>支持虚拟 LED 功能，最多添加字幕 8 个，单墙 3 个</p> <p>支持 WEB 方式、Android 和 IOS 客户端访问和操作</p> <p>支持 ONVIF 协议接入设备解码</p> <p>支持 GB 协议接入平台实现管理和操作</p> <p>机箱高度：3U</p> <p>总线类型：千兆网交换</p> <p>配置主控板数量：1</p> <p>业务板槽位数：6</p> <p>配置业务板数量：1</p> <p>电源槽位数：2</p> <p>配置电源数量：1</p> <p>整机解码能力：96 路 1080P30</p> <p>整机编码能力：4 路 1080P60</p> <p>整机拼接能力：12 路</p> <p>网口：2 个，RJ45，10M/100M/1000M 自适应以太网口</p> <p>USB 接口：2 个，USB 2.0</p> <p>串行接口：4 个，1 个 Console 控制口（RJ45 接口）+ 1 个 reserve 口（调试预留）+ 2 个 RS485/232 复用口（RJ45 接口）</p> <p>电视墙数量：8 个</p> <p>电视墙规模：≤12</p> <p>虚拟分屏：支持</p> | 台 | 1 | |
|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | | <p>开窗数量：96</p> <p>单口画面分割数：1, 4, 6, 8, 9, 16</p> <p>输入源复制能力：支持</p> <p>工作温度：0° C ~ 50° C</p> <p>工作湿度：10% ~ 90%</p> <p>净重：≤11.5 KG</p> <p>产品尺寸（宽×高×深）：442.4mm × 128mm × 341.8mm</p> <p>装箱清单：交流电源线*1 根，串口线*1 根，网线*2, HDMI 托架*1, HDMI 固定扣*若干</p> <p>视频输入接口：4 路 HDMI</p> <p>视频输入分辨率：1024×768@60Hz、1280×1024@60Hz、1366×768@60Hz、1440×900@60Hz、1680×1050@60Hz、1280×960@60Hz、1600×1200@60Hz、1280×720P@50Hz、1280×720P@60Hz、1920×1080P@50Hz、1920×1080P@60Hz、1920×1200@60Hz，支持自定义输入分辨率，宽高范围 800×600~1920×1200，宽度 4 对齐，高度 2 对齐</p> <p>视频编码格式：支持 H265/H264，默认 H265</p> <p>视频编码通道数：4</p> <p>视频编码能力：编码支持子码流及主码流类型，其中子码流含 CIF (352×288)/FCIF (704×576)，主码流含 720P (1280×720)/XVGA (1280×960)/UXGA (1600×1200)/1080P (1920×1080)/XGA (1024×768)/WXGA (1360×768)/SXGA (1280×1024)/SXGA (1400×1050)/WSXGA (1440×900)/WSXGA+ (1680×1050)/1920×1200</p> <p>音频输入接口数：4</p> <p>音频输入接口类型：HDMI 内嵌</p> <p>音频编码格式：G722.1/G711_U/G711_A/AAC</p> <p>视频输出接口：12 路 HDMI</p> <p>视频输出分辨率：XGA_60 Hz (1024×768@60 Hz)/SXGA_60 Hz (1280×1024@60 Hz)/720P_60 Hz (1280×720@60 Hz)/UXGA_60 Hz (1600×1200@60 Hz)/WSXGA_60 Hz (1680×1050@60 Hz)/WUXGA_60 Hz (1920×1200@60 Hz)/1080P_60 Hz (1920×1080@60 Hz)/4K_30 Hz (3840×2160@30 Hz)，输出最大支持 6 路 4K+6 路 1080P</p> <p>视频解码格式： H264, H265, Smart264, Smart265, MJPEG</p> <p>视频解码通道：96</p> <p>视频解码能力：支持 6 路 3200W/2400W，或 12 路 1600W，或 15 路 1200W，或 24 路 800W，或 30 路 600W，</p> | | | |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

| | | | | | |
|----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|
| | | 或 48 路 400W，或 96 路 1080P/720P/D1 及以下分辨率同时实时解码 音频输出接口数：12 音频输出接口类型：HDMI 内嵌 音频解码格式：G711-A/G711-U/G722.1/ G726-16/U/A /MPEG/AAC-LC | | | |
| 6 | 配电柜 | 1) 类型：20KW 配电柜 2) 控制：欧姆龙 PLC 控制器，网络远程控制 3) 元器件：德力西断路器，施耐德接触器 4) 输入电压：380V，三相五线 5) 输出电压：220V 6) 输出回路：6 个单相回路 | 台 | 1 | |
| 7 | DVI 视频线 | | 根 | 4 | |
| 8 | 电源线 | RVV3*10 | 米 | 50 | |
| 9 | 网线 | 六类网线 | 箱 | 1 | |
| 10 | 基础模块 | 系统基础包，提供业务应用依赖的基础资源信息及基础服务能力，包括系统基础信息管理、地图应用服务、事件联动应用服务。 系统基础信息管理： 系统基础信息管理提供了系统业务应用依赖的基础资源，包括安保用户管理、安保基础数据管理、安保区域管理、安保系统配置、物联网设备管理，统一管理了组织、区域、人员、卡片、车辆和物联网设备等资源，并提供人车、人卡的关联关系配置能力。 一、组织资源管理 1、支持组织基础信息的增删改查、导入、导出等功能； 二、区域资源管理 1、支持区域基础信息的增删改查、导入、导出等功能； 三、人员信息管理 1、支持人员信息的增删改查、导入、导出，包括人脸、指纹采集； 2、支持人员基础信息自定义扩展； 四、卡片信息管理 1、支持卡片基本信息的增删改查、导入、导出； | 套 | 1 | |

| | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | <p>2、支持人员开卡、退卡、挂失、解挂、换卡及卡扇区加密；</p> <p>五、车辆信息管理</p> <p>1、支持车辆基本信息的增删改查、导入、导出；</p> <p>六、设备信息管理</p> <p>1、提供设备统一接入管理，包括：视频设备、出入口设备、门禁设备、梯控设备、可视对讲设备、食堂消费设备、寻车诱导设备、卡口设备、车载设备、报警设备等。</p> <p>七、系统用户管理</p> <p>1、支持账户基本信息和角色信息的增删改查；</p> <p>2、支持配置不同角色权限，包括菜单权限、组织权限、区域权限、资源权限、功能控制权限；</p> <p>3、支持用户组权限分配；</p> <p>4、支持用户安全管理，可绑定用户 mac 地址及 IP，可自行修改用户密码或者管理员重置密码；</p> <p>5、支持从 Windows 域同步用户信息，用于域账户进行平台登录；</p> <p>八、核心参数配置</p> <p>1、支持首页菜单自定义展示设置；</p> <p>2、支持所有设备统一校时；</p> <p>3、提供账户安全设置，支持账户密码有效期设置。</p> <p>图上监控：</p> <p>图上监控应用以地图可视化模式为各类设备资源提供可视化展示及控制操作，在地图上可展示各类资源点的地理位置，通过接收资源点报警事件，实现报警信息可视化展示。</p> <p>1、支持地图配置能力，包含在线（高德）、离线 GIS 地图（高德、自定义）</p> <p>2、支持资源上图配置能力，实现资源的地图可视化展示及控制操作，资源类型包含监控点、报警输出、报警输入、门禁点、出入口、停车场、传感器、手持视频终端、园区卡口资源、防区、报警输入、报警输出、报警主机 IO 输出、消防设备；</p> <p>3、支持事件可视化监控能力，实时展示报警事件，支持历史报警事件查询；</p> <p>4、支持针对移动 GPS 设备的轨迹回放能力，如单兵设备；</p> <p>事件联动：</p> <p>事件联动提供系统报警事件接收、事件处理、事件联动、事件检索能力，提供场景化的事件联动应用（在“特定条件”下执行“特定动作”），报警事件产生时，可以通过多种方式、多种联动场景提醒安保人员，保障报警事件通知的及时性，包括多种</p> | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

| | | | | | |
|----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------|
| | | <p>联动方式：视频弹窗、视频上墙、录像联动、云台联动、短信联动、邮箱联动、IO 联动、抓图联动、门禁反控联动等。</p> <p>一、事件联动管理</p> <p>1、支持事件联动规则配置管理，包括规则增删改查；</p> <p>2、支持事件规则计划模板，包括全天候模式、工作日模式、周末模式及自定义模式；</p> <p>3、支持多种报警事件配置联动，包括：14 种触发事件类型（包含：视频事件、入侵报警事件、IO 事件、门禁事件、停车场事件、可视对讲事件、行车监控事件、梯控事件、动环事件、紧急报警事件、人脸识别事件、卡口事件、消防事件、测温事件）和 21 种事件联动动作配置；</p> <p>4、提供 7 种高级联动规则模版配置，支持配置满足在指定时间段存在多个触发事件类型而联动多个并发动作的场景。</p> <p>二、事件检索管理</p> <p>1、支持报警事件自定义时间存储，最长支持 36 个月存储；</p> <p>2、支持多种维度检索报警事件，包括：区域、位置、事件源、事件等级、时间、状态等维度；</p> <p>3、支持事件详情查看，包括抓图、录像等；</p> <p>4、支持对报警事件进行标记、处理以及导出。</p> | | | |
| 11 | 视频监控 | <p>含 200 路视频接入授权，视频监控应用提供视频管理服务，支持编码设备通过海康设备网络 SDK 协议、海康 Ehome 协议、海康 ISUP5.0 协议、GB28181 协议、ONVIF 协议、大华设备网络 SDK 协议、萤石协议接入平台，实现视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控服务能力，并且在网络带宽不足、有流量限制的网络环境下可以通过以图片替代视频的模式提供监控服务。</p> <p>一、视频预览</p> <p>1、支持视频实时预览能力，实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换；</p> <p>2、支持云台控制、实时抓图、紧急录像、即时回放、主子码流切换、声音开启\关闭、辅屏预览（1 个辅屏）、对讲、广播、报警输出控制的能力；</p> <p>3、支持智能规则展示的能力（如：针对热成像设备温度信息实时展示）；</p> <p>4、支持资源视图管理能力，以视图形式管理监控点、视频预览轮巡等自定义资源组，其中视图类型包含公有视图和私有视图；</p> <p>5、支持全景视频监控预览能力，支持球型鹰眼、</p> | 套 | 1 | 含 200 路视频接入授权 |

| | | | | | |
|----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|
| | | <p>全景摄像机的全景模式；</p> <p>二、录像回放</p> <p>1、支持录像计划管理能力，支持实时录像计划、录像回传计划；</p> <p>2、支持录像回放能力，支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图；</p> <p>三、图片监控</p> <p>1、支持视频预览与图片实时监控模式切换能力，实现图片监控模式；</p> <p>2、支持图片查询回放能力，实现按监控点、时间段展示抓拍图片；</p> <p>3、支持图片自动播放能力，支持图片自动播放速度可设置；</p> <p>4、支持图片下载能力；</p> <p>四、视频上墙</p> <p>1、支持电视墙场景管理能力，实现场景窗口配置、场景切换计划配置以及轮巡计划的管理；</p> <p>2、支持上墙控制能力，实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、监控点上下墙、轮巡控制操作；</p> <p>五、视频事件</p> <p>1、支持视频事件布撤防能力，可按计划模版进行布防，事件类型包括移动侦测、视频丢失、视频遮挡、报警输入、报警输出；</p> | | | |
| 12 | 设备网络管理 | <p>设备网络管理应用，对接入平台的视频设备，门禁设备，梯控设备，可视对讲设备进行在线巡检，及时发现故障设备和掉线设备，使运维工作更加高效，便利。</p> <p>一、视频网络管理</p> <p>1、支持监控摄像机、编码设备、存储设备、解码设备等物联网设备在线状态、工作状态、硬盘状态、指标采集。</p> <p>2、支持监控点通道的在线状态、录制状态、录像完整性、录像保存天数指标检测。</p> <p>3、支持告警信息统计展现。并支持对监控点、编码设备、解码设备、视频综合矩阵、NVR/CVR、云储存、门禁设备、门禁点、读卡器、梯控设备/梯控读卡器/可视对讲的告警阈值进行配置。</p> <p>4、提供视频运维报表统计能力，包含区域综合排名统计、录像完整性统计、录像存储达标统计、在线状态统计、离线时长统计报表。</p> <p>5、支持巡检计划配置，可以按照类型和资源以及自定义的巡检周期进行巡检计划配置。</p> <p>6、支持海康 SDK、大华 SDK、ehome、isup5.0、</p> | 套 | 1 | |

| | | | | | |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|--|
| | | <p>GB28181、部标 808、Open Network Video Interface、萤石、ISAPI 协议。</p> <p>二、门禁运维管理</p> <p>1、提供门禁设备在线状态监测能力；</p> <p>2、提供门禁设备运维报表统计能力；</p> <p>三、可视对讲运维管理</p> <p>1、提供门口机、室内机、管理机、围墙机设备在线状态监测能力；</p> <p>2、提供可视对讲设备运维报表统计能力；</p> <p>四、梯控运维管理</p> <p>1、提供梯控主机、读卡器在线状态监测能力；</p> <p>2、提供梯控设备运维报表统计能力；</p> <p>五、停车场出入口运维管理</p> <p>1、提供岗亭缴费终端、出入口控制设备、出入口显示设备、读卡设备在线状态监测能力；</p> <p>2、提供停车场出入口设备运维报表统计能力；</p> <p>六、寻车诱导运维管理</p> <p>1、提供诱导管理器、车位相机、显示屏在线状态监测能力；</p> <p>2、提供寻车诱导设备运维报表统计能力</p> | | | |
| 13 | 视频质量诊断 | <p>视频质量诊断应用，提供视频图像诊断和监测服务。</p> <p>1、支持监控点通道的图像质量诊断结果统计和查看。</p> <p>2、支持图像模糊、图像过亮、图像偏色、图像过暗、图像过亮、视频抖动、视频丢帧、场景变换、视频遮挡、对比度、条纹干扰、噪声干扰、信号丢失、黑白图像指标诊断。</p> <p>3、支持码流分辨率、编码格式指标采集。。</p> <p>4、支持诊断对比图查看和诊断结果矫正功能。</p> <p>5、支持巡检计划配置，可以按照类型和资源以及自定义的巡检周期进行巡检计划配置。</p> <p>6、支持监控点图像质量统计报表，展现各类诊断故障数量。</p> <p>6、支持海康 SDK、大华 SDK、ehome、isup5.0、GB28181、部标 808、Open Network Video Interface、ISAPI 协议。</p> | 路 | 200 | |
| 14 | 园区人员布控 | <p>人员布控应用以人脸识别技术为核心，通过前后端分析设备对人脸抓拍图片进行比对分析，实现人脸自动识别，以提供人员布控服务的能力。</p> <p>1、支持配置重点人员识别计划、陌生人识别计划、高频人员识别计划；</p> <p>2、支持接收重点人员、陌生人、高频人员实时事件；</p> | 套 | 1 | |

| | | | | | |
|----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|
| | | 3、支持配置行为分析规则，实现行为分析服务器的事件上报； | | | |
| 15 | 园区人车智能搜索 | 智能检索应用以人脸识别技术、视频结构化技术为核心，通过前端视频和后端比对分析设备对人体、车辆抓拍图片进行分析，以提供智能检索服务的能力。 1、支持配置人体、车辆识别计划；支持接收人体、车辆实时事件； 2、支持人脸、人体、车辆的以图搜图；支持人员轨迹展示； 3、支持人脸抓拍记录查询； | 套 | 1 | |
| 16 | 中心存储CVR | 机架式/4U 36 盘位/1536Mbps 接入带宽/36 块 8T 企业级 SATA 硬盘/64 位多核处理器/4GB 缓存（可扩展至 64GB）/2 个千兆数据网口/1 个千兆管理网口/冗余电源/网络协议：RTSP/ONVIF/PSIA/（GB/T28181） | 台 | 1 | |
| 17 | 平台管理服务器 | HG7263/64G DDR4/600G 10K SAS×2(RAID_1)/SAS_HBA/1GbE×4/550W(1+1)/2U/3Y CPU：配置 1 颗 x86 架构 HYGON 处理器，核数≥16 核，主频≥2.2GHz 整机支持一颗 HG7xxx/5xxx 系列多核 HYGON 处理器，TDP 最大支持 205W； 内存：配置 64G DDR4，16 根内存插槽，最大支持扩展至 2TB 内存； 硬盘：配置 2 块 600G SAS 硬盘； 最高支持 12 块 3.5 寸(兼容 2.5 寸)热插拔 SATA/SAS 硬盘 可选支持 2 块后置 2.5 寸热插拔 SATA/SAS 硬盘 可选支持 8 块 NVME U.2 热插拔硬盘 支持 1 个 M.2 插槽； 阵列卡：配置 SAS_HBA 卡，支持 RAID 0/1/10；可选 RAID 卡，支持 RAID 0/1/5/6/10/50/60，可选支持断电保护； PCIe 扩展：最大可支持 6 个 PCIe 扩展插槽（最大支持 2 个半高半长 GPU 卡）； 网口：配置 4 个千兆电口； 其他接口：配置 1 个千兆 RJ-45 管理接口，4 个 USB 3.0 接口，2 个位于机箱后部，2 个位于机箱前部；1 个 VGA 口，位于机箱后部；可选 1 个 COM 口位于机箱后部； 电源：标配 550W（1+1）白金冗余电源 支持 200-240V 50/60Hz AC/HVDC | 台 | 1 | |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------|
| | | 机箱规格：87.8mm(高)x 448mm(宽)x730mm(深) 设备重量：最大 30 千克（不含导轨） 操作系统：Windows server 2019 HIK OS R4 及以上 CentOS 7.4 及以上 Ubuntu 国产麒麟 UOS | | | |
| 三、备电升级 （增加“备电+监管+维护”三位一体 UPS 备电服务，保障 24 小时不间断安防监管。） | | | | | |
| 1 | UPS 主机 | 在线式单进单出 UPS 主机，1.8KW/2KVA,长延时机 型，高频机，塔式 额定容量：1.8KW/2KVA 相数：单相三线 *额定输入电压：220/230/240Vac *输入电压范围：110~300Vac *输入频率范围：40~70Hz *输入功率因数：100%负载≥0.995；50%负载≥ 0.972；30%负载≥0.947 输入电流谐波成份：100%负载≤3.1%；50%负载≤ 4.3%；30%负载≤6.5% 输出电压：220/230/240(1±1%)Vac 输出稳压精度：≤0.3% 输出频率：市电模式：与输入同步；当市电频率超 出最大±10%（可设置±1%、±2%、±4%、±5%） 时，输出频率 50/60(±0.1)；电池模式：50/60(± 0.1) 输出波形失真：阻性市电≤0.9%，电池：≤0.9%； 非线性市电≤2.8%，电池：≤2.8% *整机效率：100%负载≥94.6%；50%负载≥95.2%； 30%负载≥94.1% *过载能力：≤110%，60min；≤125%，10min；≤ 150% 1min；>150% 立即转旁路 输出电流峰值系数：≥3 *功率因数：0.9 电池电压：48Vdc(4 节)标配；72Vdc(6 节)非标可 选（下单备注，不支持现场调）； 工作温度：0℃~40℃ 存储温度：-25℃~55℃(不含电池) 相对湿度：0%~95%(不凝露) 噪音：≤55dB 告警功能：过载、市电异常、UPS 故障、电池欠压 等多种告警功能 保护功能：短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、 | 台 | 1 | 机房服务器 及存储 CVR, 支持 UPS 后 备电源 4 小 时。 |

| | | | | | |
|---|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|
| | | 风扇故障 通讯功能: RS232 通讯口, SNMP 卡 (选配) 尺寸(W*D*H): 191mm *460mm *337mm 净重: 10kg 质保 3 年 | | | |
| 2 | UPS 电池 | 1、额定电压: 12V 2、额定容量:100 AH 3、浮充寿命: 8-10 年 4、外观: 无变形、漏液、裂纹及污迹; 标识清晰。 5、结构: 正、负极端子有明显标志, 便于连接。 6、阻燃性能: 应符合 YD/T799-2010 中第 6.4 条的要求。 7、气密性: 能承受 50kPa 的正压或负压而不破裂、不开胶, 压力释放后壳体无残余变形。 8、大电流放电: 以 30 压放电 3min, 极柱不熔断、内部汇流排不熔断, 外观不出现异常。 9、容量保存率: 静置 28 天后容量保存率 \geq 96%。 10、密封反应效率: 密封反应效率 \geq 95% 11、防酸雾性能: 对完全充电后的电池以 0.2I10A 电流连续再充电 4h, PH 值应呈中性。 12、安全阀要求: 开阀压力: 10-35kPa; 闭阀压力: 3-30kPa。 13、耐过充电能力: 完全充电后的电池以 0.3I10A 连续充电 160h, 无变形、无漏液。 14、端电压均衡性: 开路: 最高与最低差值应 \leq 100mV; 浮充: 进入浮充状态 24h 后端电压差 \leq 480mV; 放电: 端电压差 \leq 600mV。 15、电池间连接电压降: $\Delta U \leq 10\text{mV}$ 。 16、防爆性能: 充电过程中遇明火, 内部不引燃、不引爆。 17、封口剂性能: 环境温度 $-30^{\circ}\text{C} \sim +65^{\circ}\text{C}$ 之间, 封口剂无裂纹与溢流现象。 18、内阻: 同组蓄电池内阻偏差为实测值。 19、热失控敏感性: 蓄电池温度 $\leq 60^{\circ}\text{C}$; 每 24h 的电流增长率 $\leq 50\%$ 。 20、过度发电: 容量恢复值 $\geq 90\%$ 。 21、低温敏感性: 10h 率容量 $\geq 0.9C_{10}$; 外观无破裂、过度膨胀及槽、盖分离现象。 22、再充电性能: 恒压充电 24h 的再充电能力因素 $R_{br21h} \geq 85\%$ 。 23、容量一致性: 同组蓄电池容量试验时, 最大实际容量与最小实际容量差值 $\leq 5\%$ 。 24、尺寸: 407*174*208 25、重量: 27 KG | 节 | 8 | |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|--|
| 3 | UPS 电池箱 | 套装内物料： 1、电池箱/架： 数量：1 尺寸（长(L)*宽(W)*高(H) mm）： 780*470*618 重量（KG）：22 2、空开： 规格（A）：63A/2P 数量：1 3、蓄电池连接铜排及线缆 数量（套）：2 | 套 | 1 | |
| 4 | 辅材 | 空开、接地排、电源线等 | 套 | 1 | |
| 四、算法升级 （重要监控点位接入铁塔视联 AI 管理平台，实现智慧化管理。） | | | | | |
| 1 | 平台基础功能 | 铁塔视联可提供实时视频查看、视频回放、事件定位、电子围栏、告警推送、工单管理、统计分析、用户管理、安全管理、信息全景展示、WEB 客户端展现、APP 客户端展现共 12 项基础功能。 | 项 | 1 | |
| 2 | 平台选配功能 | 铁塔视联已上线环境感知类、物体辨识类、人员及行为类、车辆及行为类、船只及行为类、机械及行为类、动物及行为类、综合类共 131 项 AI 视频识别功能，可以根据不同应用场景灵活选择，此外还提供云广播等常用的其它 30 项功能。 | 项 | 1 | |
| 3 | 摄像头接入 | | 路 | 10 | |

正/副本

报 价 文 件

报价人： _____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签名）

联系电话：

日期： 年月日

报价函（格式）

致：云之龙咨询集团有限公司

根据安防监控系统升级改造项项目（项目编号：YZLQZ2023-X1-005-QZQT），正式授权下述签字人（姓名和职务）代表报价人（报价单位名称），提交下述文件正本一份、副本二份。

- 一、报价表
- 二、法定代表人授权委托书
- 三、营业执照副本复印件

据此函，签字人兹宣布同意如下：

- 1、按货物需求一览表和报价表，总报价（人民币大写： ）元（¥ ）。
- 2、遵照询价邀请函的规定。

3、本报价函连同报价文件，技术规范，报价清单将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

4、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

5、我方已详细审核询价文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

6、如果在报价有效期内撤回报价或者有其他违约行为。

7、同意应贵方要求提供与本报价有关的任何数据或资料。

8、若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，供应商有下列情形之一的，处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （1）提供虚假材料谋取询价采购成交的；
- （2）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （3）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （4）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- （5）在询价采购过程中与采购人进行私下协商谈判的；
- （6）拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

与本报价有关的正式通讯地址为：

地址： 邮政编码：

电话： _____

传真： _____

开户名称：

开户银行：

帐 号：

法定代表人或其委托代理人签名（或盖章）：

报价人盖公章：

报价日期：

注：本表仅供参考，具体由报价人就所报项目内容具体修改填写。

二、法定代表人授权委托书（格式）

云之龙咨询集团有限公司：

本授权书声明：注册于 （委托单位全称） 的法定代表人代表本公司授权 （姓名和职务） 为本公司合法代理人，就贵方组织的有关 （询价项目名称） （项目编号：YZLQZ2023-X1-005-QZQT）的报价及合同签订、执行、完成，以本单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

委托单位： （公章）

法定代表人：（签名或盖章）

签发日期：年月日

附： 委托代理人工作单位：

职务：

身份证号码：

性别：

年龄：

说明：

1. 委托书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。
2. 委托书不得转借、转让，不得买卖。
3. 委托代理人根据授权范围，以委托单位的名义签订合同，并将此委托书提交给对方作为合同附件。

三、报价人营业执照副本复印件