上海飞机客户服务有限公司

竞争性谈判/询价文件

我公司有以下采购项目，具体要求和联系方式见下表和附录，如有意向请在有效期内提交报价文件。

2023年3月31日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购方 | 上海飞机客户服务有限公司 | | | | | |
| 采购实施部门联系人 | 孔万里 | | 联系地址 | | 上海市闵行区江川东路100号 | |
| 联系电话 | 18019196725 | | E-Mail | | kongwanli@comac.cc | |
| 项目名称 | 健身活动场所监控设备采购 | | | | | |
| 供应商资质要求 | 1.具有独立法人资质，具有企业营业执照并具有完成本项目所需的经营范围；  2.具有企业法人资格证明或被授权人身份证明及法人授权委托书；  3.具有与本项目相关建筑工程施工或电子与智能化工程专业承包、安全生产许可证等资质；  4.提供近3年（2019年-2021年）经第三方审计的财务审计报表或加盖公司公章的财务报表，包含但不限于资产负债表、利润表和现金流量表；  5.提供近三年以来类似项目成果案例，提供合同或验收报告。  6.在签署本项目合同及履行本项目义务时无任何法律障碍和重大事件影响供应商继续正常存续和全面履行本项目合同的能力，未被列入全国失信被执行人名单，披露正在审理或执行完毕的标的金额大于500 万元人民币（含本数）的重大诉讼、仲裁、索赔、行政复议或行政处罚。 | | | | | |
| 供应商能力要求 | 能及时满足和响应询价人的需求 | | | | | |
| 项目技术要求 | 附件1客服监控主要设备参数 | | | | | |
| 项目进度要求 | 1、合同生效并收到采购方通知后40天之内完成所有项目并经采购方一次验收合格。  2、质保期：经采购方验收合格后一年。  3、计价方式：  供应商报价时以本采购询价文件、改造方案及其附件范围全部内容包干的固定总价。乙方为完成本合同而发生的所有费用均包含在固定总价内，除甲方指定工作范围发生变化外，甲方不再另行支付其它费用。  4、付款方式：  本项目费用分【二】期支付：  A. 第一期支付：  合同生效、项目全部完成并经采购方验收合格后，采购方收到供应商提供的总金额等额增值税专用发票后【20】个工作日，支付总金额的95%。  B.第二期支付：  采购方留存总金额5%的质保金,于保修期(质保期)结束后，无质量问题，支付质保款。  5、报价文件编制要求  报价文件由书面文件和相应的电子文件（U 盘）两部分组成。书面文件一份（所有文件装订成一册），电子文件需提供一份（集成一个PDF，报价部分按附件二报价清单明细填写（如有展开报价项请另附表勿改动报价表结构）。报价文件应包含法人授权委托证明书(含法定代表人及授权委托人身份证明）、企业营业执照（复印件加盖公章）、近三年财务报表、质量体系证书、行业资质证书、业绩证明、资信证明。 | | | | | |
| 响应文件送达截止时间 | 2023年4月6日17:00前快递至采购实施部门联系人处 | | | | | |
| 附录 | ☑详细技术要求 | ☑报价单 | | □报价文件  编制要求 | | ☑供应商信息采集表 |

注：明确技术标准和要求，不限定或指定唯一品牌，在引用品牌或生产供应商名称前加上“参照”或“相当于”字样，确保品牌的市场可选择性。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 以下由报价供应商填写（盖章） | | | | |
| 供应商性质 | □高校/科研院所 □国有及国有控股企业 □外资企业 □民营企业 □境外单位或个人 | | | |
| 联系人 |  | 联系地址 |  | |
| 联系电话 |  | E-Mail |  | |
| 资质文件  （复印件应加盖单位公章，带\*号的为必备材料） | （一）基本证照 | | | |
| □营业执照\* □组织机构代码证\* □税务登记证\* 或□“三证合一”证书 | □法人代表授权书\* | □代理资质证书 | |
| （一）财务资料 | | | |
| □银行基本账户开户许可证\* | □近三年的年度财务报表\* | |  |
| □资信证明\*（银行开具或查询网页截图） | □其他财务指标证明材料 | |  |
| （三）经营范围资料（包括但不限于依法须经批准的项目，相关部门的批准文件） | | | |
| □批准文件 |  |  | |
| （四）能力证明资料 | | | |
| □相关领域的资质文件 | □行业资质证书\* | □质量体系认证\* | |
| □拟派出项目组成员的资质文件 | □以往类似项目的合同 或验收报告\* | □成功案例 | |
| 资质情况说明 |  | | | |

注：\*号项目，由采购需求部门按需调整。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 质量能力说明 |  | | |
| 技术方案说明 |  | | |
| 交付时间（天） |  | | |
| 报价 | 人民币 （大写） | | |
| 附录 | □项目技术方案 | □报价单 | □其他说明资料 |
| 注：报价文件盖章后密封送达采购联系人，内含盖章版电子扫描件（U盘或光盘）。 | | | |

**附件1：客服监控主要设备参数**

**室内半球摄像机-变焦，参照DS-2CD5125ZWDXH-IZS（海康威视）**

"镜补光：采用隐藏式灯珠设计，通过鳞甲密布排列形成的镜面反射出光，见光不见灯。增加发光面积，降低聚光效果，补光柔和均匀;

支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码，支持Smart265编码;

最高分辨率可达200万像素，并在此分辨率下可输出30 fps实时图像，图像更流畅;

支持透雾，支持宽动态120 dB;

支持开放型网络视频接口，ISAPI，GB/T28181-2016，ISUP5.0，视图库;

支持10 M/100 M自适应以太网口;

支持最大256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡存储;

支持2个内置麦克风;

1路音频输入，1路音频输出，1路报警输入，1路报警输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA）;

支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持IP地址过滤;

传感器类型：1/2.7"" Progressive Scan CMOS

最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON）

黑白：0.0002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR

宽动态：120 dB 调节角度：水平：0°~355°，垂直：0~75°，旋转：0~355°

焦距&视场角：2.7~13.5 mm：水平视场角：106.8°~32.2°，垂直视场角：55.8°~18°，对角视场角：127.9°~37°

补光灯类型：红外灯

补光距离：最远可达30 m

补光灯数量：3颗

防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度

红外波长范围：850 nm

最大图像尺寸：1920 × 1080

视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG

接口类型：外甩线

网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口

SD卡扩展：内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持256 GB

音频：1路输入（Line in），1路输出（Line out），2个内置麦克风

报警：1路输入，1路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA）

RS-485：1路RS-485接口，半双工模式，支持自适应HIKVISION，PELCO-P和PELCO-D协议

复位：支持

电源输出：DC12 V，50 mA

产品尺寸：Ø121.5 × 97.6 mm

包装尺寸：150 × 150 × 141 mm

设备重量：580 g

带包装重量：750 g

存储温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结）

启动和工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结）

电流及功耗：DC：12 V，0.77 A，最大功耗：9.2 W

PoE：802.3af，36 V~57 V，0.28 A~0.19 A，最大功耗：10.5 W

供电方式：DC：12 V ± 20%，支持防反接保护

PoE：802.3af，Type 1，Class 3

电源接口类型：3芯电源接口

线缆长度：25 cm

**枪机，参照DS-2CD2826ZWD-XH（海康威视）**

"200万 1/2.7"" CMOS 枪型星光网络摄像机

最低照度: 彩色：0.002 Lux @（F1.2，AGC ON）；黑白：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON）

宽动态: 120 dB

最大图像尺寸: 1920 × 1080

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），支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大256 GB），断网本地录像存储及断网续传

音频: 1路输入（Line in）; 1路输出（Line out）

网络: 1 个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口

报警: 1路输入，1路输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA）

RS-232: 支持

RS-485: 支持

复位: 支持

启动及工作温湿度: -10 ℃~40 ℃，湿度小于95%（无凝结）

供电方式: DC：12 V ± 20%; PoE：802.3af，Class 3

电流及功耗: DC12 V：0.5 A，最大功耗：6 W; PoE：802.3af，0.2 A~0.17 A，最大功耗：7 W

产品尺寸: 132 × 68 × 56.3 mm

包装尺寸: 216 × 121 × 118 mm

设备重量: 435 g

带包装重量: 623 g

电源接口类型: 2芯接口"

**24口网络交换机，参照S5120V3-28P-SI（H3C）**

业务端口：24个10/100/1000BASE-T电口，4个1000BASE-X SFP端口

交换容量：336Gbps/3.36Tbps

包转发率：96/108/Mpps

管理端口：1个Console

外形尺寸（宽\*高\*深单位：mm）：440\*160\*43.6

重量：≤2.5KG

输入电压AC:额定电压范围100V-240V AC,50/60Hz，最大电压范围：90V-264V AC,47-63Hz

功耗：AC静态9W,AC满荷23W

工作温度：-5℃-45℃

工作湿度：5%-95%

流量控制：支持GE端口聚合，支持静/动态聚合，支持跨设备聚合，支持802.3X流控及半双工背压流控

**16口网络交换机，参照S5024PV5-EI（H3C）**

交换容量：336Gbps

包转发率：92Mpps

管理端口：1个Console

固定端口：24\*10/100/1000Base-T以太网端口，4\*1000Base-X SFP光口

电口属性：支持半双工、全双工、自协商工作模式，支持MDI/MDI-X

IP路由：支持静态路由

环境温度：运行温度-5℃-45℃

坏境湿度：10%-95%

功耗：≤23W

重量：≤2.5KG

输入电压：AC额定电压范围：100V-240V AC,50/60HZ,最大电压范围：90V-264V AC,47-63HZ

外形尺寸（宽\*高\*深单位：mm）：440\*160\*43.6

**附件2：报价清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 室内半球摄像头 | 台 | 23 |  |  |
| 2 | 枪机 | 套 | 2 |  |  |
| 3 | 摄像头安装辅材（电源适配器、插座、网线、光纤线、交换机、电源线等） | 批 | 1 |  |  |
| 4 | 安装调试 | 批 | 1 |  |  |
| 总计（含税） | | | | |  |