**多功能闸机设备研发生产项目**

**（第一批）采购**

综合评审邀请函

**第一部分 综合评审邀请函**

广东机场白云信息科技有限公司（以下简称“采购人”）就多功能闸机设备研发生产项目（第一批）采购进行国内公开综合评审，现邀请合格的供应商（以下简称“报价人”）提交密封报价文件。

1. **项目概况：**

1.1 项目名称：多功能闸机设备研发生产项目（第一批）采购

1.2 项目地点：广州白云国际机场

1.3 货期要求：合同签订后30个日历日内完成设备及相关资料交付。

1.4 采购内容：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **项目** | **规格参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **1** | 多功能闸机设备研发生产项目-旅客端 | 基本参数 机箱尺寸 1500（l）×200（w）×980（h） 通道宽度 650mm 标准通道（支持550～1100mm各种通道宽度定制） 材质 304不锈钢 逻辑算法 基于14对独立点的通行逻辑判断算法精确判断甩手，尾随，逆行，中途退出等通行情况 保护功能 过电流、过电压、欠压、过载、位置异常等报警 监视功能 转速、当前位置、当前脉冲频率、位置偏差、电机电流、模拟输入值等 理论通行速率 30人/min(常开)，25人/min(常闭) 闸门开、关时间 0.8-1.0s 可调 通讯接口 RS232、RS485、干接点 正常使用寿命 连续转动1000万次以上 噪声 ＜65DB 设备电源 AC220V 50～60Hz 功率 60W 工作温度 -10～70℃ 工作湿度 0%～90%相对湿度，无凝霜 人脸识别模块 活体检测 采用业界领先的可见光+近红外双目摄像头，精准识别双保障，实现活体检测和各种环境下的准确识别；可抵御图片、视频、人脸模型等非活体攻击 人脸比对 内置数据库，可对抓拍人脸本地实时完成比对，并将比对结果生成日志存储 显示屏 7寸 分辨率 600\*1024 有效像素 200 万有效像素，1920\*1080 传感器类型 1/2.8" Progressive Scan CMOS 最低照度 彩色 0.01Lux @F1.2(ICR);黑白 0.001Lux @F1.2 识别率 ≥99.5%（戴口罩可识别） 识别类型 1：N 识别速度 <500ms 识别距离 0.3～2 m可调 识别人脸高度 1.2～2.2 m 垂直视角 60° 水平视角 40° 多种识别模式 人脸识别+体温检测+健康码查验/身份证证核验 多种模式可选 人脸数据库 支持最多 50000 张人脸库 比对记录 支持最大 100000 条记录可存、可导出 体温监测模块 测温环境 10-35（℃）（体温测量最佳工作温度 16~32℃），室内无风（详见备注） 测温精度 ±0.3℃ 测温范围 30-45（℃） 测温方式 阵列式 最佳测温距离 0.4 米 响应时间 ＜300ms 温度发热报警 支持体温异常报警（阀值可设） 红外测温 高精度阵列式测温模块 健康码模块 健康码查验 采用高精度二维码阅读器，对接国家政务平台“防疫健康信息码服务”，核验健康码状态、核酸检测结果和新冠疫苗接种情况显示 | 台 | 1 |  |
| **2** | 多功能闸机设备研发生产项目-员工端 | 基本参数 机箱尺寸 1500（l）×200（w）×980（h） 通道宽度 650mm 标准通道（支持550～1100mm各种通道宽度定制） 材质 304不锈钢 逻辑算法 基于14对独立点的通行逻辑判断算法精确判断甩手，尾随，逆行，中途退出等通行情况 保护功能 过电流、过电压、欠压、过载、位置异常等报警 监视功能 转速、当前位置、当前脉冲频率、位置偏差、电机电流、模拟输入值等 理论通行速率 30人/min(常开)，25人/min(常闭) 闸门开、关时间 0.8-1.0s 可调 通讯接口 RS232、RS485、干接点 正常使用寿命 连续转动1000万次以上 噪声 ＜65DB 设备电源 AC220V 50～60Hz 功率 60W 工作温度 -10～70℃ 工作湿度 0%～90%相对湿度，无凝霜 人脸识别模块 活体检测 采用业界领先的可见光+近红外双目摄像头，精准识别双保障，实现活体检测和各种环境下的准确识别；可抵御图片、视频、人脸模型等非活体攻击 人脸比对 内置数据库，可对抓拍人脸本地实时完成比对，并将比对结果生成日志存储 显示屏 7寸 分辨率 600\*1024 有效像素 200 万有效像素，1920\*1080 传感器类型 1/2.8" Progressive Scan CMOS 最低照度 彩色 0.01Lux @F1.2(ICR);黑白 0.001Lux @F1.2 识别率 ≥99.5%（戴口罩可识别） 识别类型 1：N 识别速度 <500ms 识别距离 0.3～2 m可调 识别人脸高度 1.2～2.2 m 垂直视角 60° 水平视角 40° 多种识别模式 人脸识别+体温检测+健康码查验/身份证证核验 多种模式可选 人脸数据库 支持最多 50000 张人脸库 比对记录 支持最大 100000 条记录可存、可导出 体温监测模块 测温环境 10-35（℃）（体温测量最佳工作温度 16~32℃），室内无风（详见备注） 测温精度 ±0.3℃ 测温范围 30-45（℃） 测温方式 阵列式 最佳测温距离 0.4 米 响应时间 ＜300ms 温度发热报警 支持体温异常报警（阀值可设） 红外测温 高精度阵列式测温模块 健康码模块 健康码查验 采用高精度二维码阅读器，对接国家政务平台“防疫健康信息码服务”和白云机场“云康平台”，核验健康码状态、核酸检测结果和新冠疫苗接种情况显示 采用Gallagher C300400读卡器 可读取白云机场员工工牌信息 | 台 | 1 |  |
| **3** | 多功能闸机设备研发生产项目-3C认证服务 | 对多功能闸机（旅客端）、多功能闸机（员工端）进行CCC认证服务 | 项 | 2 |  |

1. **采购限价：**

**本项目限价（含税）：人民币贰拾陆万元整**（小写：¥260,000.00）。

本项目报价总价不得超过项目限价。报价费用为固定总价包干，应包括报价人履行本项目合同（如果中选）所必须的所有成本费用和报价人应承担的一切税费，该总价包括税金、服务费、伙食费、交通费、通讯费、住宿费、售后服务费等。除合同另有规定外，甲方不再支付乙方其他费用。

1. **合格供应商资格条件：**

3.1 在中华人民共和国境内注册的独立的企业法人.

3.2 报价人应不存在下列情形（需就以下内容出具诚信承诺函并加盖公章）：

（1）近三年因腐败或欺诈行为而被政府或业主宣布取消投标资格；

（2）近三年（包括独立法人及关联公司和自然人）与广东省机场管理集团有限公司其下属的全资、控股公司、非法人实体单位发生各种诉讼和仲裁；

（3）被采购人认定为发生不良行为供应商，且仍在处置期内的；

（4）被列入国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/）的经营异常名录或严重违法失信企业名单；

（5）被列入信用中国（http://www.creditchina.gov.cn/）的失信被执行人或企业经营异常名录；

（6）被列入中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn/）的全国法院失信被执行人名单；

（7）存在其它失信情况的。

3.3 可开具增值税专用发票。

3.4 本项目不接受联合体报价。

3.5 报价人须具备依法纳税和缴纳社会保障资金的良好记录。（提供投标截止时间前六个月内任一月的纳税证明及缴纳社会保障资金材料，如依法免税和依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应证明文件）

3.6 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一项目报价。

**4. 登记及获取综合评审文件**

4.1 登记时间为**2022年11月21日至2022年11月25日**（节假日除外）的9：00～17：00（北京时间），由供应商代表将登记函（详见附件1）及法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（非法定代表人登记登记时提供）（附件2）的电子版文件以邮件形式发送至采购人邮箱[（hongrunfeng@gdairport.com](mailto:（panfuyou@gdairport.com)）登记及获取综合评审文件，逾期可不受理。采购人将在收到邮件后2个工作日内回复，并向供应商发出综合评审文件。

4.2 在规定的登记期间，登记的供应商不足3名时，采购人有权：

（1）发布公告延长接受登记时间。在延期登记时间内，已登记供应商的资料仍有效并可自行补充资料，未登记登记的申请单位可根据公告的约定参与登记。

（2）重新综合评审。

**5. 报价文件的提交形式、地址和截止时间**

5.1 报价人只能采用现场递交和邮寄两种方式递交项目报价文件。

5.2 报价文件现场递交和和邮寄地址为：广州市白云区人和镇白云机场西南商务区A栋五楼，收件人：洪工13112117098

5.3 报价文件递交截止时间：**2022年11月29日17:00**（邮寄方式递交的报价文件以文件签收时间为准），逾期不接收。

**5.4 报价人须保留报价文件（盖章版）扫描件，在报价文件递交截止后10日内将扫描件发送到采购人邮箱。**

**6. 本项目不设未成交供应商经济补偿，准备报价文件和递交报价文件所发生的任何成本或费用由供应商自理。**

**7. 有关此次综合评审之事宜，可按下列地址向采购人查询：**

采购人：广东机场白云信息科技有限公司

地 址：广州市白云区人和镇白云机场西南商务区A栋五楼

联系人：洪工

联系电话：13112117098

1. **投诉监督**

报价人可对本次采购活动中的任何违法及不公平内容，向广州白云国际机场股份有限公司建设管理部及广东机场白云信息科技有限公司纪检机构进行实名投诉。

联系电话：

020-36067950（广州白云国际机场股份有限公司建设管理部）

020-36063182（广东机场白云信息科技有限公司纪检机构）

附件1：

**供 应 商 登 记 函**

广东机场白云信息科技有限公司:

我单位登记参加\*\*\*\*\*\*\*项目的报价，严格遵守有关规定，并按综合评审文件的规定，准时报送报价文件。

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代表签字：

年 月 日

**报价企业概况表（附营业执照扫描件）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | |
| 通讯地址 |  | | |
| 营业执照 | 1、编 号 | 2、营业范围 | 3、发照单位 |
|  |  |  |
| 现在职工 |  | 注册资本金（万元） |  |
| 法人代表 |  | 项目联系人 |  |
| 联系方式 | 电 话：       传  真：  邮政编码：     E-mail： | | |

供应商名称（章）：

法定代表人或授权代表签字：

日期： 年 月 日

附件2

**法定代表人证明书**

报价人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （报价人名称）的法定代表人。

特此证明。

报价人名称： （盖公章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期：

（附法定代表人身份证复印件或其他有效的身份证明）

**法人授权委托书**

本人 （姓名）系 （报价人名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我司代理人。代理人根据授权，以我司名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改项目编号为 的 （项目名称） 报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我司承担。

授权委托期限：自 年 月 日至 年 月 日止。

代理人无转委托权。特此委托。

报价人： （公章）

法定代表人： （签字或盖章）

代理人： （签字）性别： 年龄：

代理人身份证号码： 职务：

授权委托日期：

（附被授权人身份证复印件或其他有效的身份证明）