成都农业科技职业学院

人脸识别红外测温门禁系统采购项目

更正通知

致相关供应商：

现对成都农业科技职业学院人脸识别红外测温门禁系统采购项目（项目编号：CNY-2020-013-BX）作如下更正：

一、将比选文件“第五部分项目概况及要求”中采购内容及技术参数要求由“

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术参数要求** | **单位** | **数量** |
| 1 | 通道式速通门闸机 | 1、尺寸：1200\*300\*960mm（根据现场情况订制）  2、材质：国标304不锈钢，门翼可选亚克力、不锈钢，防腐、防锈；  ▲3、具备功能:  分时段管控，常开、常闭模式设定；尺寸依据现场情况订制；红外防夹，机电防撞，非法闯入报警，断电常开（可选常闭），预留刷卡区域，防尾随功能，自动复位，人工开关。  ▲为保证系统兼容性和稳定性，所提供的品牌须与“测温终端”一致。 | 个 | 12 |
| 2 | 人脸识别设备 | 1、终端显示屏≥7寸，屏幕分辨率不小于1024\*600，屏幕防冲击防护等级IK04, 采用高清双目相机宽动态相机（1路可见光摄像头，1路红外摄像头），可适应强光、逆光、暗光等条件的人脸识别，最大分辨率1920×1080，帧率30帧/s；  2、设备容量：人脸白名单≥5万，1：N人脸比对时间≤0.2s/人，事件记录存储数量≥10万笔。操作响应时间≤2s，电控锁响应时间应≤1s，报警响应时间应≤1s；  3、设备支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别开门。支持视频对讲功能，可跟平台或客户端、室内机、管理机、手机APP进行视频对讲；  4、硬件接口，应不少于以下硬件接口及能力： LAN\*1（10M/100M/1000M自适应） ；WIFI\*1；RS485\*1；韦根\*1；USB\*1；喇叭扬声器；I/O输出\*2； I/O输入\*4；PSAM\*1；SIM\*1；红绿双色LED状态灯；机械防拆开关\*1；  ▲5、人脸识别距离：0.2~3m；人脸识别高度：0.8~2.5m（安装高度1.4m，距离1.5m），人脸识别误识率≤0.01%，准确率≥99.8%，人脸识别速度≤0.2s（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章）；  ▲6、设备支持在0.001lux低照度无补光环境下正常实现人脸识别（需提供公安部所属检验机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章）；  ▲7、防护等级：IP65，配备遮阳罩（室外使用），提供检测报告；  ★8、认证方式：支持人脸、刷卡、访客二维码，联动测温终端，实现多种组合方式开闸；  ▲9、承诺永久免费开放第三方接口文件和技术支持； ▲10、为保证系统兼容性和稳定性，所提供的品牌须与“测温终端”一致。 | 套 | 12 |
| 3 | 测温终端设备 | 1、热成像采用非制冷型探测器，像元尺寸≥ 17μm，最大图像尺寸≥160×120，热成像镜头焦距≥3mm，采用≥1/2.7英寸CMOS传感器；  ▲2、具有温度显示功能，可在可见光图像及热成像图像同步实时显示测温结果，支持最高温度的指示及跟踪功能；（需提供省级以上检测机构出具的带CNAS标志的检测报告复印件并加盖供应商鲜章）  ▲3、当检测到目标体温高于警示温度值时，语音提示“体温异常”，并可选支持报警触发白光闪烁，警示温度值可设置；高温警示时，可以联动抓图并上传，报警图片涵盖热成像和可见光图片，并叠加温度异常数据；（需提供省级以上检测机构出具的带CNAS标志的检测报告复印件并加盖供应商鲜章）  ▲4、可配置体温检测阈值，判定结果异常情况语音报警，并在人脸识别终端显示，同时存储到NVR，方便追溯；  ▲5、支持同时检测≥20张人脸并同步测温，框出人脸叠加实时人体测温数据；（需提供省级以上检测机构出具的带CNAS标志的检测报告复印件并加盖供应商鲜章）  ▲6、测温范围不低于30℃〜42℃，不搭配黑体使用误差≤±0.5℃，搭配黑体使用时测温误差≤±0.3℃；（需提供省级以上检测机构出具的带CNAS标志的检测报告复印件并加盖供应商鲜章）  ▲7、承诺永久免费开放第三方接口文件和技术支持。 | 套 | 7 |
| 4 | 电动门 | 1、整体尺寸：1400\*1490（根据现场情况订制尺寸）  2、材质：镀锌板或同等材质，一体成形，防腐、防锈；  3、开门角度≥90。，门重≥50kg,门宽≥1.3米（门宽根据实际定制）  4、控制接口：开关信号量，人工开关；  5、驱动电机：大功率电机，开门速度、时间可调；  6、具备功能：遇阻自停，时间保护，红外检测，运行中有行人或车辆通过，自动停止，自动关门，控制接口，可连接门禁或读卡器认证，自动复位；  7、纽扣ID门禁卡≥2000张；  ▲8、为保证系统兼容性和稳定性，所提供的品牌须与“测温终端”一致。 | 套 | 4 |
| 5 | 集成安装调试 | ★1、系统开发：本系统需与学院现有一卡通系统进行对接，实现与一卡通系统人员数据同步，所涉及的一切费用均由供应商承担。  2、设备安装所涉及到的辅材、护栏（根据实际定制）、人工、调试等。 3、本次项目设备上联至学院信息节点之间的线路和设备或其他项目涉及的必须条件保障（如涉及）由供应商提供，费用包含在采购总价内，此次不具备网络条件的如采用离线方式的需采购方书面确定后方可实施，如需进行现场地勘的请自行联系学院保卫部门进行现场踏勘，学院不组织统一的现场踏勘。 | 项 | 1 |

”更正为“

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术参数要求** | **单位** | **数量** |
| 1 | 通道式速通门闸机 | 1、尺寸：1200\*300\*960mm（根据现场情况订制）  2、材质：国标304不锈钢，门翼可选亚克力、不锈钢，防腐、防锈；  3、具备功能:分时段管控，常开、常闭模式设定；尺寸依据现场情况订制；红外防夹，机电防撞，非法闯入报警，断电常开（可选常闭），预留刷卡区域，防尾随功能，自动复位，人工开关。 | 个 | 12 |
| 2 | 人脸识别设备 | 1、终端显示屏≥7寸，屏幕分辨率不小于1024\*600，屏幕防冲击防护等级IK04, 采用高清双目宽动态相机（1路可见光摄像头，1路红外摄像头），可适应强光、逆光、暗光等条件的人脸识别，最大分辨率1920×1080，帧率30帧/s；  2、设备容量：人脸库容≥3万，识别速度≤0.2s/人，刷卡记录存储数量≥5万；  3、设备支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别开门。支持视频对讲功能，可跟平台或客户端、室内机、管理机、手机APP进行视频对讲；  4、硬件接口，应不少于以下硬件接口及能力： LAN\*1（10M/100M/1000M自适应） ；WIFI\*1；RS485\*1；韦根\*1；USB\*1；喇叭扬声器；I/O输出\*2； I/O输入\*4；PSAM\*1；SIM\*1；红绿双色LED状态灯；机械防拆开关\*1；  ▲5、人脸识别距离不小于：0.3~2m；人脸识别高度：1.2~2m（安装高度1.4m，距离1.5m），人脸识别误识率≤0.01%，准确率≥99.8%，人脸识别速度≤0.2s；  ▲6、设备支持在0.001lux低照度或无补光环境下正常实现人脸识别；  ▲7、防护等级≥IP65，室外使用；  ★8、认证方式：支持人脸、刷卡（需利用学院现有新中新一卡通刷卡）、二维码，联动测温终端设备，实现多种组合方式开闸； | 套 | 12 |
| 3 | 测温终端设备 | 1、热成像采用非制冷型探测器，像元尺寸≥ 17μm，最大图像尺寸≥160×120，热成像镜头焦距≥3mm，采用≥1/2.7英寸CMOS传感器；  ▲2、具有温度显示功能，可在可见光图像及热成像图像同步实时显示测温结果，支持最高温度的指示及跟踪功能；  ▲3、可自定义体温阈值和高温阈值，当检测到目标体温高于警示温度值时，有语音提示和声光报警，支持联动抓图并上传，报警图片涵盖热成像和可见光图片，并叠加温度异常数据；  ▲5、支持同时检测≥20张人脸并同步测温，框出人脸叠加实时人体测温数据；  ▲6、测温范围不低于30℃〜42℃，测温误差≤±0.3℃； | 套 | 7 |
| 4 | 电动门 | 1、整体尺寸：1400\*1490（根据现场情况订制尺寸）  2、材质：镀锌板或同等材质，一体成形，防腐、防锈；  3、开门角度≥90。，门重≥30kg,门宽≥1.3米（门宽根据实际定制）  4、控制接口：开关信号量，人工开关；  5、驱动电机：大功率电机，开门速度、时间可调；  6、具备功能：遇阻自停，时间保护，红外检测，运行中有行人或车辆通过，自动停止，自动关门，控制接口，可连接门禁或读卡器认证，自动复位；  7、纽扣ID门禁卡≥2000张(家属区门禁使用)； | 套 | 4 |
| 5 | 集成安装调试 | ★1、系统整合及接口开放：人脸识别设备与测温终端设备集成。测温终端设备将检测温度值、异常体温报警传到人脸识别设备实现UI显示及语音报警；人脸识别设备可配置体温检测阈值及异常体温是否放行规划。人脸识别设备需与现有的新中新一卡通系统进行第三方接口开发，实现与一卡通系统人员数据同步。针对人脸识别设备和测温终端设备，供应商需承诺永久免费开放第三方接口文件和技术支持。系统整合及接口开放所涉及的一切费用均由供应商承担。  2、设备安装所涉及到的辅材、护栏（根据实际定制）、人工、调试等。 ★3、本次项目设备上联至学院信息节点之间的线路和设备，以及或其他项目涉及的必须的软硬件和条件保障（如后端软件管理平台、写卡器、管理终端等）由供应商提供，费用包含在采购总价内。此次不具备网络条件的如采用离线方式的需采购方书面确定后方可实施，如需进行现场踏勘的请自行联系学院安全保卫处进行现场踏勘，学院不组织统一的现场踏勘。 | 项 | 1 |

”。

二、将比选文件“第五部分项目概况及要求”中其它要求由“所有设备、材料必须是全新并符合指定技术要求，若设备验收时发现设备性能或功能上不符合比选文件技术规格要求，将被视为性能不合格，采购人有权拒收并要求赔偿。”更正为“所有设备、材料必须是全新并符合指定技术要求，供应商承诺中标后5个工作日内提供加盖原产商鲜章的检测报告，检测报告内容需涵盖技术参数内加“▲”号项内容，若供应商不能提供或所提供材料无法证实其满足比选文件技术规格要求的，将被视为虚假响应，采购人有权拒收并要求供应商予以赔偿”。

三、将比选文件“第六部分评审办法及标准”综合评分明细表由“

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评分标准** | **说明** |
| 1 | 报价 | 30分 | 满足比选文件实质性要求且报价最低的报价为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(评审基准价／报价)× 30 。 |  |
| 2 | 技术指标和配置 | 45分 | 投标人所投产品完全满足本项目产品技术参数的得 45 分；  ▲项技术参数为重要技术参数，如有负偏离，每有一项不满足扣5分，扣完为止；  除★项和▲项技术参数外，每有1项负偏离的扣3分，扣完为止。 |  |
| 3 | 实施方案 | 4分 | 投标人根据项目情况自行编制方案（包括但不限于质量保障、供货能力、进度计划、人员安装），方案切实可行，完全满足项目实际需要得4分，每有一项缺项或不完整、不可行扣1分，直至本项分值扣完为止。 |  |
| 4 | 履约能力 | 6分 | 2017年1月1日（含）以来供应商每有一个类似业绩(包含门禁系统或测温设备)的得2分，本项最多得6分。  注：提供合同复印件及转帐凭证（阶段性付款的，至少提供一次付款凭证）并加盖比选申请人公章，原件备查。 |  |
| 5 | 厂商荣誉 | 7分 | 1、所投测温终端产品制造商获得国家工商行政管理总局颁发的“守合同重信用”公示企业的得2分，  2、所投测温终端产品制造商获得中国质量认证中心“CCC现场检测实验室”认证，提供证明材料的得2分。  3、所投测温终端产品制造商为中国信息安全测评中心国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位，二级以上得3分，二级或以下得1分。  注：所提供证书或证明材料须加盖制造商鲜章，未按要求提供，本项不得分。 |  |
| 6 | 售后服务 | 7分 | 1、根据售后服务方案（包括但不限于售后响应、质保期限、售后安排）进行综合评比，方案切实可行，完全满足项目实际需要得3分，每有一项缺项或不完整、不可行扣1分，直至本项分值扣完为止。 2、为确保原厂服务质量，供应商需提供通道式速通门闸机、人脸识别设备、测温终端设备、电动门设备的厂家针对本项目的售后服务承诺函，有得2分，未提供不得分。（提供原厂售后服务承诺函并加盖厂商鲜章）  3、承诺在学生返学期间，提供不少于2周的现场人员驻守服务，提供得2分，未提供不得分。（提供承诺函原件并加盖供应商公章） |  |
| 7 | 投标文件的规范性 | 1分 | 投标文件制作规范，没有细微偏差情形的得 1分；有一项细微偏差扣 0.5 分，直至该项分值扣完为止。 |  |

”更正为“

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评分标准** | **说明** |
| 1 | 报价 | 30分 | 满足比选文件实质性要求且报价最低的报价为评审基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(评审基准价／报价)× 30 。 |  |
| 2 | 技术指标和配置 | 38分 | 比选申请人所投产品完全满足本项目产品技术参数的得 38 分；  ▲项技术参数为重要技术参数，如有负偏离，每有一项不满足扣3分，除★项和▲项技术参数外，每有1项负偏离的扣1分，直至本项分值扣完为止。 | 标▲项技术参数须提供所投产品的彩页或检测报告或技术说明书(需体现参数指标，并加盖供应商鲜章) |
| 3 | 实施方案 | 8分 | 比选申请人根据项目情况自行编制方案（包括但不限于产品选型、质量保障、进度计划、人员安排），方案切实可行，完全满足项目实际需要得8分，每有一项缺项或不完整、不可行扣2分，直至本项分值扣完为止。 |  |
| 4 | 履约能力 | 6分 | 2017年1月1日（含）以来供应商每有一个类似业绩(包含门禁系统或测温设备)的得2分，本项最多得6分。  注：提供合同复印件及转帐凭证（阶段性付款的，至少提供一次付款凭证）并加盖比选申请人公章，原件备查。 |  |
| 5 | 厂商荣誉 | 7分 | 1、所投产品制造商获得国家工商行政管理总局颁发的“守合同重信用”公示企业的得2分。  2、所投产品制造商获得中国质量认证中心“CCC现场检测实验室”认证，提供证明材料的得2分。  3、所投产品制造商为中国信息安全测评中心国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位，一级得3分，二级得2分，三级得1分。  注：所提供证明材料并加盖供应商鲜章。 |  |
| 6 | 售后服务 | 10分 | 1、根据售后服务方案（包括但不限于售后响应、质保期限、售后安排）进行综合评比，方案切实可行，完全满足项目实际需要得6分，每有一项缺项或不完整、不可行扣2分，直至本项分值扣完为止。 2、供应商承诺在3年售后质保期基础上，每增加1年售后质保期得1分，最多得2分。（提供承诺函原件并加盖供应商公章）  3、承诺在学生返学期间，提供不少于2周的现场人员驻守服务，提供得2分，未提供不得分。（提供承诺函原件并加盖供应商公章） |  |
| 7 | 比选申请文件的规范性 | 1分 | 比选申请文件制作规范，没有细微偏差情形的得 1分；有一项细微偏差扣 0.5 分，直至该项分值扣完为止。 |  |

”。

四、将本项目递交比选申请文件截止时间更正为“2020年4月23日10:00（北京时间）”。

本项目比选公告、比选文件凡涉及上述内容的，均以此更正公告为准。

特此更正。

成都农业科技职业学院

2020年4月17日