

## (二) 磋商分项报价表

### 磋商分项报价表

项目编号:

城投采竞磋-2021351

| 序号 | 设备名称    | 品牌   | 规格型号                              | 技术参数   | 数量 | 单位 | 供应商人民币价格 (元) |          |
|----|---------|------|-----------------------------------|--|----|----|--------------|----------|
|    |         |      |                                   |  |    |    | 单价           | 合价       |
| 1  | 一卡通管理平台 | 海康威视 | iSecure Center-Education (DS)-ACS | <p>系统要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、整体提供三年原厂质保;</li> <li>2、通过人脸识别设备和校园一卡通实现闸机对进出宿舍楼人员的出入管理;</li> <li>3、新增入口人脸识别设备具有实时体温测量提醒功能;</li> <li>4、通道要求人脸、身份证、IC卡 (CPU、M1 卡 id) 任一方式均可通行;</li> <li>5、提供远程初始化终端用户数据 (全清) 工具方法;</li> <li>6、SDK 批量下发完成前, 设备始终处于锁定状态;</li> <li>7、提供 SDK 技术应用即时响应支持, 现场支持不少于 5 次;</li> </ol> <p>一卡通管理平台</p> <p>基础门禁管理通过接入多种门禁设备, 利用卡片、人脸、指纹介质, 实现人员身份识别、出入管控等智能应用, 主要提供门禁权限管理、事件管理、门禁状态查看、门禁远程控制、人员出入记录实时展示、远程呼叫对讲等应用。</p> <p>一、提供门禁权限管理应用</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持按组织、人员、人员分组、门禁点维度配置权限;</li> <li>2、支持设置权限有效期、计划模板、假日计划;</li> <li>3、支持按人员特征属性生成人员分组, 如证件类型、岗位等级、职称等;</li> <li>4、支持权限增量下发、初始化下发;</li> <li>5、支持按时段配置门的常开常闭状态;</li> <li>6、支持认证方式设置, 可按不同时段设置不同的认证方式, 如刷卡+人脸、刷卡+指纹;</li> <li>7、支持首次常开, 刷卡可使门保持常开至常开时间段结束, 若此期间再次刷卡, 门恢复正常状态;</li> <li>8、布防参数要支持客户端布防、实时布防, 可同时布防连接数不小于 2;</li> <li>9、针对刷卡开门方式, 即使卡片权限未同步到设备, 也可通过中心平台完成权限认证开门。</li> <li>10、支持调整已超出或即将超出设备容量的人员生物特征;</li> <li>11、支持按门禁点、人员、组织、区域等多维度, 综合查询权限配置、下</li> </ol> | 30 | 门  | 70.00        | 2,100.00 |




|   |          |      |                  |   |    |   |           |           |
|---|----------|------|------------------|---|----|---|-----------|-----------|
| 3 | 无刷通用摆闸双机 | 海康威视 | DS-K3B423-M      | <p>3、箱体材质：SUS304，顶盖厚度1.5mm，±10%</p> <p>4、门翼材质：不锈钢/亚克力(可选)</p> <p>5、电机类型：直流无刷电机</p> <p>6、红外对数：6对</p> <p>7、使用场景：IP54 室内外</p> <p>8、设备集成门禁主控制板，可扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹等多种认证方式</p> <p>9、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录</p> <p>10、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响</p> <p>11、电压功率：AC100~240V/50~60HZ/单通道(一组通道)额定功率：200W</p> <p>12、工作温度：-30℃~70℃</p> <p>13、物理接口：TCP/IP, I/O, RS232, RS485</p> <p>14、高级功能：翻越报警；分时段管控，最多支持8个时段常开、常闭模式设定；反潜回功能，单通道反潜回，多通道跨主机反潜回</p> <p>1、产品尺寸：1200mm×218mm×1023mm</p> <p>2、通道宽度：550mm-1400mm，超过1100mm时，仅支持金属门翼且门翼打开后会超出箱体</p> <p>3、箱体材质：SUS304，顶盖厚度1.5mm，±10%</p> <p>4、门翼材质：不锈钢/亚克力(可选)</p> <p>5、电机类型：直流无刷电机</p> <p>6、红外对数：6对</p> <p>7、使用场景：IP54 室内外</p> <p>8、设备集成门禁主控制板，可扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹等多种认证方式</p> <p>9、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录</p> <p>10、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响</p> <p>11、电压功率：AC100~240V/50~60HZ/单通道(一组通道)额定功率：200W</p> <p>12、工作温度：-30℃~70℃</p> <p>13、物理接口：TCP/IP, I/O, RS232, RS485</p> <p>14、高级功能：翻越报警；分时段管控，最多支持8个时段常开、常闭模式设定；反潜回功能，单通道反潜回，多通道跨主机反潜回</p> | 5  | 台 | 11,000.00 | 55,000.00 |
| 4 | 人脸识别温组件  | 海康威视 | DS-K5604A-3XF/ZV | <p>1.10.1英寸LCD触摸显示屏；屏幕支持多点触控操作，流畅度不低于350cd/m<sup>2</sup>；分辨率不小于600×1024，防破坏能力满足IK04防要求；采用嵌入式Linux系统；采用双目宽动态相机，最大分辨率：1920×1080；</p> <p>2.设备本地人脸库存储容量200000张，本地卡存储容量200000张，本地出入记录存储容量300000条。</p> <p>3.▲设备采用热成像测温，分辨率应为120*160，支持热成像图像预览；支持垂直方向0.3~2.0m距离范围内非接触式自动人体测温；提供公安部检验报告复印件证明，加盖原厂公章；</p>  | 12 | 台 | 6,800.00  | 81,600.00 |

|   |        |      |               |  |    |   |          |           |
|---|--------|------|---------------|--|----|---|----------|-----------|
|   |        |      |               |  |    |   |          |           |
| 5 | 身份阅读器  | 海康威视 | DS-K1F1110-AB |  | 22 | 台 | 2,300.00 | 50,600.00 |
| 6 | 人员通道底板 | 国产优质 | 定制            | 适用于人员通道安装底座，底部可走线。   | 10 | 块 | 2,800.00 | 28,000.00 |
| 7 | 8口交换机  | 海康威视 | DS-3E0108-S   | <p>1. 8口百兆非网管交换机</p> <p>2. 8个百兆电口</p> <p>3. 交换容量1.6Gbps,包转发率1.2Mpps</p> <p>4. 工作温度:-10~60°C</p> <p>支持220v交流</p> <p>满负荷功耗4瓦</p>   | 5  | 台 | 180.00   | 900.00    |
| 8 | 人脸组件   | 海康威视 | DS-K5604A-ZV  | <p>1. 10英寸LCD触摸显示屏,2.5D钢化玻璃显示屏面板,屏幕支持多点触控操作,流明度不低于350cd/m²;分辨率不小于600×1024,防破坏能力满足IK04的要求,设备的结构后壳防破坏能力应满足IK07的要求;</p> <p>2. ▲设备应采用嵌入式Linux系统;采用双目宽动态相机,最大分辨率:1920×1080,应适应强光、逆光、暗光环境条件的人脸识别。提供公安部检测报告复印件证明,加盖原厂公章;</p> <p>3. 设备本地人脸库存储容量200000张,本地卡存储容量200000张,本地</p> | 8  | 台 | 5,250.00 | 42,000.00 |



|    |           |      |              |   |   |   |           |           |
|----|-----------|------|--------------|---|---|---|-----------|-----------|
|    |           |      |              | <p>出入记录存储容量 300000 条。</p> <p>4. 设备具有丰富的硬件接口，应不少于以下硬件接口及能力：LAN、WIFI 双网络，支持同时连接（10M/100M/1000M 自适应）；RS485*1；韦根*1；USB*1；喇叭扬声器；门锁 I/O 输出*1；门磁 I/O 输入*1；报警 I/O 输出*1；事件 I/O 输入*2；PSAM*1；红绿双色 LED 状态灯提示结果输出接口；机械防拆开关*1。</p> <p>5. 设备支持在 0.001 lux 低照度无补光环境下正常实现人脸识别；人脸比对时间：&lt;175ms；最大人脸识别距离：&gt;3m；最小人脸识别距离：&lt;0.2m；人脸识别识别准确率≤0.01%的条件下，准确率应大于 99.9%；支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片中的人脸不能进行人脸识别；</p> <p>6. 设备支持中心下发黑名单信息；支持本地黑名单信息比对；支持本地黑名单事件报警功能，报警信息能上传至平台；最大支持 50000 个人脸黑名单比对。</p> <p>7. ▲提供设备 CE、FCC、CB 复印件，加盖原厂公章。</p>   |   |   |           |           |
| 9  | 室外遮雨棚     | 国产优质 | 定制           | 室外闸机遮雨棚，定制  | 2 | 套 | 3,950.00  | 7,900.00  |
| 10 | 室外台阶段建    | 国产优质 | 定制           | 室外台阶段按闸机安装需求改造，含水泥、砖及地面铺装材料   | 2 | 项 | 4,500.00  | 9,000.00  |
| 11 | 无刷通用摆闸右边机 | 海康威视 | DS-K3B501S-R | <p>1. ▲闸机通道采用厚度不低于 1.2mm 的不锈钢板材；通道应至少采用 12 对红外对射，能在晴天、雨天等环境下稳定运行，不产生误报</p> <p>2. 闸机通道应为摆闸箱体，门翼可以选择采用亚克力或不锈钢材质，箱体尺寸：长≥1500mm，宽≤200mm，高≥960mm</p> <p>3. 闸机设备的外表面，平整清洁，没有毛刺、飞边、砂眼、气孔等常见缺陷，没有擦伤、划痕、变形、破损以及生锈、腐蚀等损伤，没有尖锐的凸起、边角或棱角</p> <p>4. 闸机通道应支持外接蓄电池，在紧急情况断电后可自动开门，同时支持蓄电池自动充电功能</p> <p>5. 闸机通道应具备允许通行、禁止通行检查功能，没有经管理人员授权的人员闯入时能够警示</p> <p>6. 闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后能处于无阻挡状态</p> <p>7. 闸机通道应支持每天不少于 8 个时间段的常开/常闭管控，设置某时段的通道为常开或常闭，方便管理，同时应支持按时间分段设置门禁权限，支持不少于 128 个周计划、不少于 1024 个节假日、不少于 64 个假日组、不少于 255 个计划模板</p> <p>8. ▲闸机通道门翼开/关速度至少支持 10 档可调，开门速度&lt;0.5s</p> <p>9. 闸机通道应支持翻越报警的功能，当检测到有人翻越时，可联动语音播报、指示灯等警示，同时可上传报警事件</p> <p>10. 闸机通道应支持滞留报警、反向闯入报警、通行超时报警、误闯报警等功能，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事</p> |   | 台 | 13,800.00 | 13,800.00 |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>件</p> <p>11、闸机通道应支持防尾随功能，在通道中同时通行人数超过允许通行的人数时，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件，最小检测距离不大于30mm</p> <p>12、闸机通道应满足防冲要求，处于关门状态时门翼锁死，如果检测到外力冲击，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。在门翼受到撞击后，需快速恢复到正常状态，时间&lt;3.5s</p> <p>13、▲闸机通道应具备防护功能，在门翼动作过程中遇到阻力时门翼应自动停止动作，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。人员通行时，红外检测到人员在非安全区域，门翼自动停止动作，人员离开通道后，门翼自动复位</p> <p>14、闸机通道功能应满足单通道反潜回、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任意一种反潜回报警时，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件，有效防止非授权人员非法入侵。</p> <p>15、闸机通道应集成语音模块，可满足根据用户需求自定义语音播报内容，同时可设置联动语音提示</p> <p>16、闸机通道应具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼处于常开状态，当消防联动信号恢复时，门翼将自动复位</p> <p>17、闸机通道主机应支持不少于6.3万卡片管理和18万事件记录存储</p> <p>18、闸机通道物理接口应满足同时可接入RS485和wiegand接口的读卡器，同时具备TCP/IP接口不少于1个，单独232接口不少于2个，报警输入接口不少于4个，报警输出接口不少于4个，电锁输出接口不少于2个，CAN接口不少于2个</p> <p>19、闸机通道认证通行支持根据不同场景的权限管理有不同的开启方式，不限于多重卡认证开门、多重卡+中心远程开门、多重卡+超级卡开门功能、超级权限开门、中心远程开门、手机开门、居民身份证开门、银行卡开门、指纹开门、二维码开门、人脸识别开门、支持普通卡、来宾卡、胁迫卡、超级卡、残疾人卡、巡更卡、黑名单卡等多类型用户权限设置</p> <p>20、闸机通道工作瞬间最大噪声声压不大于62dB(A)，持续噪声声压不大于56dB(A)</p> <p>21、闸机通道应支持集成读卡器、身份证阅读器、二维码、人脸识别组件、指纹、指静脉、显示屏等设备集成，实现多种认证方式组合使用</p> <p>22、闸机通道外壳对外界机械碰撞的防护等级最薄弱处不低于IK05要求，其他表面不低于IK07要求</p> <p>23、闸机通道环境适应性支持工作温度-40℃~+70℃、湿热+40℃RH93%的要求</p> <p>24、设备满足IP65防护等级要求</p> <p>25、▲项需提供公安部检验报告证明复印件，加盖原厂公章</p> |  |  |
|--|--|--|--|---|--|

|    |          |      |              |   |     |   |        |            |
|----|----------|------|--------------|---|-----|---|--------|------------|
| 12 | 定制摆臂     | 海康威视 | 定制 1100mm 柏立 | 定制 1100mm 通道摆臂, 与原有材质相同                       | 2   | 个 | 650.00 | 1,300.00   |
| 三  | 管缆材      |      |              |   |     |   |        | 0.00       |
| 1  | 六类非屏蔽双绞线 | 铭阳   | 六类非屏蔽双绞线     | 线对间采用十字骨架隔离, 305 米/箱, 绝缘材料: HDPE; 屏蔽方式: U/UTP | 3   | 箱 | 870.00 | 2,610.00   |
| 2  | 电源线      | 铭阳   | RWV3*1.5     | RWV3*1.5                                      | 300 | 米 | 6.00   | 1,800.00   |
| 3  | PVC 线槽   | 国产优质 | 50*25mm      | PVC 线槽, 50*25mm、阻燃                            | 50  | 米 | 4.00   | 200.00     |
| 4  | 不锈钢地板线槽  | 国产优质 | 7号弧形         | 不锈钢地板线槽, 7号                                   | 20  | 米 | 12.00  | 240.00     |
| 合计 |          |      |              |   |     |   |        | 397,650.00 |



江苏首创高科信息技术有限公司



供应商名称 (公章):

法定代表人或代理人 (签字或盖章):

表式参考, 可根据项目情况自行调整