**一、供应商资格声明书**

致：中国劳动关系学院

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

1. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
2. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
3. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
4. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
5. 我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
6. 我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
7. 与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 相互关系 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| … |  |  |

1. 我单位承诺响应公告中的报价文件有效期。

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

供应商名称（加盖公章）： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

**二、营业执照（复印件加盖公章）**

**三、授权委托书**

**授权委托书**

本人\_\_\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托\_\_\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至响应有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字、签章或印鉴）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人（签字/签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证**正反面**电子件：

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

委托代理人有效期内的身份证**正反面**电子件：

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

说明：

1.若供应商为事业单位或其他组织或分支机构（仅当招标文件注明允许分支机构投标的），则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。

2.若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》（实质性格式）。

3.供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。

**附：法定代表人（单位负责人）身份证明**

致：（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：\_\_\_\_性别：\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_职务：\_\_\_\_

系 （投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面电子件。

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字、签章或印鉴）：\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**四、报价**

**报价表**

项目编号/包号： 项目名称： 报价单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **报价说明/依据** | **品牌、规格型号** | **数量** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 | 室外摆式速通门(左边机) | 摆式速通门：  电机规格:直流无刷电机 光幕/红外数量:16对红外对射，上8对，下6对，立柱2对 钢板厚度:机箱1.2mm机盖1.5mm厚304拉丝不锈钢 开孔数目:根据工勘开孔 材质:亚克力或不锈钢 适配通道宽度:650mm~1050mm 整机重量:50KG 使用环境:室外 整机尺寸:1500\*960\*190mm 电源:24V输入，12V 5.0A输出  防夹技术:红外防夹、电流防夹 防尾随检测距离:5CM尾随检测 功耗:30W~90W  环境温度:-20℃-60℃ 工作湿度:5%--80% 工作电压:AC220V | 宇视 FG8501 @L-A | 1 |  |  |  |
| 2 | 室外摆式速通门(中间机) | 电机规格:直流无刷电机 光幕/红外数量:16对红外对射，上8对，下6对，立柱2对 钢板厚度:机箱1.2mm机盖1.5mm厚304拉丝不锈钢 开孔数目:根据工勘开孔 材质:亚克力或不锈钢 适配通道宽度:650mm~1050mm 整机重量:51.85KG 使用环境:室外 整机尺寸:1500\*960\*190mm 电源:24V输入，12V 5.0A输出  防夹技术:红外防夹、电流防夹 防尾随检测距离:5CM尾随检测 功耗:30W~90W  环境温度:-20℃-60℃ 工作湿度:5%--80% 工作电压:AC220V | 宇视 FG8501 @M-A | 1 |  |  |  |
| 3 | 室外摆式速通门(右边机) | 电机规格:直流无刷电机 光幕/红外数量:16对红外对射,上8对，下6对，立柱2对 钢板厚度:机箱1.2mm机盖1.5mm厚304拉丝不锈钢 开孔数目:根据工勘开孔 材质:亚克力或不锈钢 适配通道宽度:650mm~1050mm 整机重量:56.9KG 使用环境:室外 整机尺寸:1500\*960\*190mm 电源:24V输入，12V 5.0A输出  防夹技术:红外防夹、电流防夹 防尾随检测距离:5CM尾随检测 功耗:30W~90W  环境温度:-20℃-60℃ 工作湿度:5%--80% 工作电压:AC220V | 宇视 FG8501 @R-A | 1 |  |  |  |
| 4 | 读卡器（IC/身份证） | 标准规范:符合GA450-2013台式居民身份证阅读器通用技术要求，兼容IS014443-B标准 通讯接口:USB 阅读距离:0-30mm 读卡响应速度:<1s 工作频率:13.56MHZ（fc） 工作电压:USB供电/5V 尺寸:65 X 110 X 24 mm（长\*宽\*高） 使用环境:温度：0-50℃湿度：20%-93% | 宇视EC-S2D-D | 2 |  |  |  |
| 5 | 通用遥控器组件 | 工作电压:遥控器：3V纽扣电池 接收模块：DC12V供电 工作频率:Sub-1G 发射功率:≥10mW 传输速率:300 bps---60K bps 遥控距离:30米（无遮挡） 按键寿命:≥10万次 工作温度:-10℃~+50℃，相对湿度〈90%  工作电流:≤20mA 重量:20g | 宇视EP-B53 | 2 |  |  |  |
| 6 | 以太网交换机主机 | 名称:百兆非管理低功率POE交换机 接口类型:16百兆电+1千兆电+1千兆Combo；其中16百兆电口支持POE供电 交换容量:7.2Gbps 包转发率:5.36Mpps POE功率:POE整机最大功率135W 单端口最大功率30W | 宇视 NSW2020-16T1GT1GC-LPOE-DT | 1 |  |  |  |
| 7 | 电源线、网线、辅料 | 无 |  | 1 |  |  |  |
| 8 | 人脸识别终端 | 支架:压铸 遮光罩:标配遮阳罩 尺寸(宽\*厚\*高):116.2mm\*140.2mm\*403.7mm(整体含遮阳罩) 重量:1.342kg(裸机)、1.9kg(一次包装) 安装方式:支架安装 使用环境:室内、室外 内置麦克风:支持 内置扬声器:支持 屏幕尺寸:7寸（竖屏） 屏幕比例:9:16 屏幕分辨率:600\*1024 触摸屏:支持 补光方案:白光补光灯 红外补光灯 EMMC:8G IO:输入：2路(IN1/IN2/GND) 输出：2路（NC1/IO1\_P/IO1\_N;NC2/IO2\_P/IO2\_N） 电源输入:DC12V(正负25%宽压范围) 网络:100Mbps单网口 串口:串口1路（1路RS485） 韦根口:1路韦根入(W0/W1) 1路韦根出(W0/W1) USB:尾线包含1路USB2.0接口 功耗:7.2W 工作温度:-20℃~60℃ 卡号最大库容:2W 最大库容:2W 本机记录容量:不带图：10万；带小图：2.5万 多人员库管理:支持最多16个人员库 | 宇视ET-773B-C | 2 |  |  |  |
| 9 | 二维码读卡器 | 识读窗尺寸:50mm\*50mm 读取码制(手机+纸质):二维：QRCODE、PDF417等 一维：EAN-8、EAN-13、ISBN-13、CODE39、CODE93、CODE128、UPC、ITF、Code Bar等 尺寸:86mm\*86mm\*39mm(长\*宽\*高) 重量:128g 工作温度:-20℃ ~ 70℃ " | 宇视 EC-S11-D | 2 |  |  |  |
| 10 | 软件 | 定制开发家属区人员刷卡进校模块，实现家属区刷卡直接开门 |  | 1 |  |  |  |
| 11 | 控制模块 | 定制开发二维码刷码进校模块，实现外来人员预约刷二维码进校，并预留校友刷码进校端口 |  | 1 |  |  |  |
| 12 | 质保期 | 质保2年 | / | / | / | / | / |
| 投总价：人民币 （大写金额）　元（即￥　　（小写金额）　元） | | | | | | | |

注：1.上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

**2.所报品牌型号产品需保证与现有设备兼容和完美对接。**

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日