

# 广州港技工学校

## 校门口安防人行智能闸口系统采购安装项目 询价比价公告

广州港技工学校隶属广州港集团有限公司管理的公办全日制广东省重点技工学校，集技工学历教育、成人高等教学、职业技能培训、职业技能鉴定、就业指导与服务于一体的教育实体。本校因宣传工作需要，依据《中华人民共和国政府采购法》和《广州港技工学校物资采购管理办法》等法律法规及制度，现进行询价比价采购以下设备并安装，欢迎具备相应资质和实力的厂商参与报价。

### 一、采购需求及技术要求

1. 采购需求清单。

校门口安防人行智能闸口系统项目采购清单及配置表详见附件 1。

2. 技术要求、质量要求、验收要求：

(1) 四行电子显示屏、车牌识别相机、轮式伸缩道闸、人行通道翼闸机、属本次采购项目的关键部件，需满足其配置表的全部技术参数。

(2) 采购的单项设备需有出厂品名并属合格产品，严禁三无产品。

(3) 本次采购项目包含设备的现场安装及调试服务。设备功能及系统连接、具体安装要求详见附件 2、附件 3。

### 二、对报价单位的资格要求

投标人应具备如下资格条件：

1. 具有独立法人资格及相应经营范围，有相应的履约能力；

2. 对所提供的产品及价格能完全满足学校采购需求；

3. 对所供产品有维护、维修、保养等技术能力。

4. 对所报价的货物能按照采购方要求的时间供货并验收合格。

### 三、报价及付款方式

报价指完成采购方要求的内容所需的设备、其他选配件、辅材，以及安装、调试等的总和, 俗称“总价包干”。

1. 最高限价: **总价人民币 2 万元整，（大写）贰万元整**。投标总价超过最高限价，投标文件无效。

2. 报价方式: 人民币含税价格，并开具等额增值税专用发票。

3. 付款方式: 按照双方签订的采购合同条款支付。采购合同文稿详见附件 3。

### 四、报价文件组成及递交

1. 报价文件需包含如下资料:

①报价单位简介(包括基本情况、产品介绍);

②营业执照或注册证书等资质文件;

③法定代表人授权及被授权人身份证明（包括项目实施联系人姓名、联系人电话等信息）;

④广州港技工学校校门口安防人行智能闸口系统采购安装项目报价表(详见附件 4)。

2. 报价文件要求一式一份，加盖公章后密封（文件袋封面写报价项目及报价单位名称）。

3. 递交方式: 送达或快递。

### 五、比价方法

1. 投标文件有效并按照采购清单要求，确认属于满足技术需求;

2. 在满足全部需求基础上，价格最低者为中标单位第一候选人，价格相同下，质保年限长者优先。

### 六、验收办法

1. 项目建设工期为 20 个日历天, 从双方确认施工之日起计算。

2. 经双方确认满足第一点采购需求及技术要求的全部要数，经试运行

一个月后，采购项目的关键部件未出现设备故障，即可视为项目验收合格。

## 七、其他

### 1. 报价文件递交时限及有效期：

(1) 询价比价公告自发布之日起计算，至 2021 年 7 月 29 日 16: 00 时结束收集报价文件，逾期视为无效的投标报价文件。

(2) 投标方的报价文件内容有效期应承诺 30 个工作日内有效。

(3) 当报价文件分项目报价计算之和与总价不相符时，以报价文件中汇总价格视为投标总价。

### 2. 报价文件接收人：苗老师

3. 联系方式：020-82158969, 13650891687, 邮箱：896641438@qq.com

4. 单位地址：广州市黄埔区黄埔东路 2879 号大院 90 号。

5. 单位名称：广州港技工学校。

附件：1. 广州港技工学校校门口安防人行智能闸口系统项目采购清单及配置表；

2. 校门口安防人行智能闸口系统具体安装要求示意图；

3. 采购合同文稿；

4. 广州港技工学校校门口安防人行智能闸口系统采购安装项目报价表。

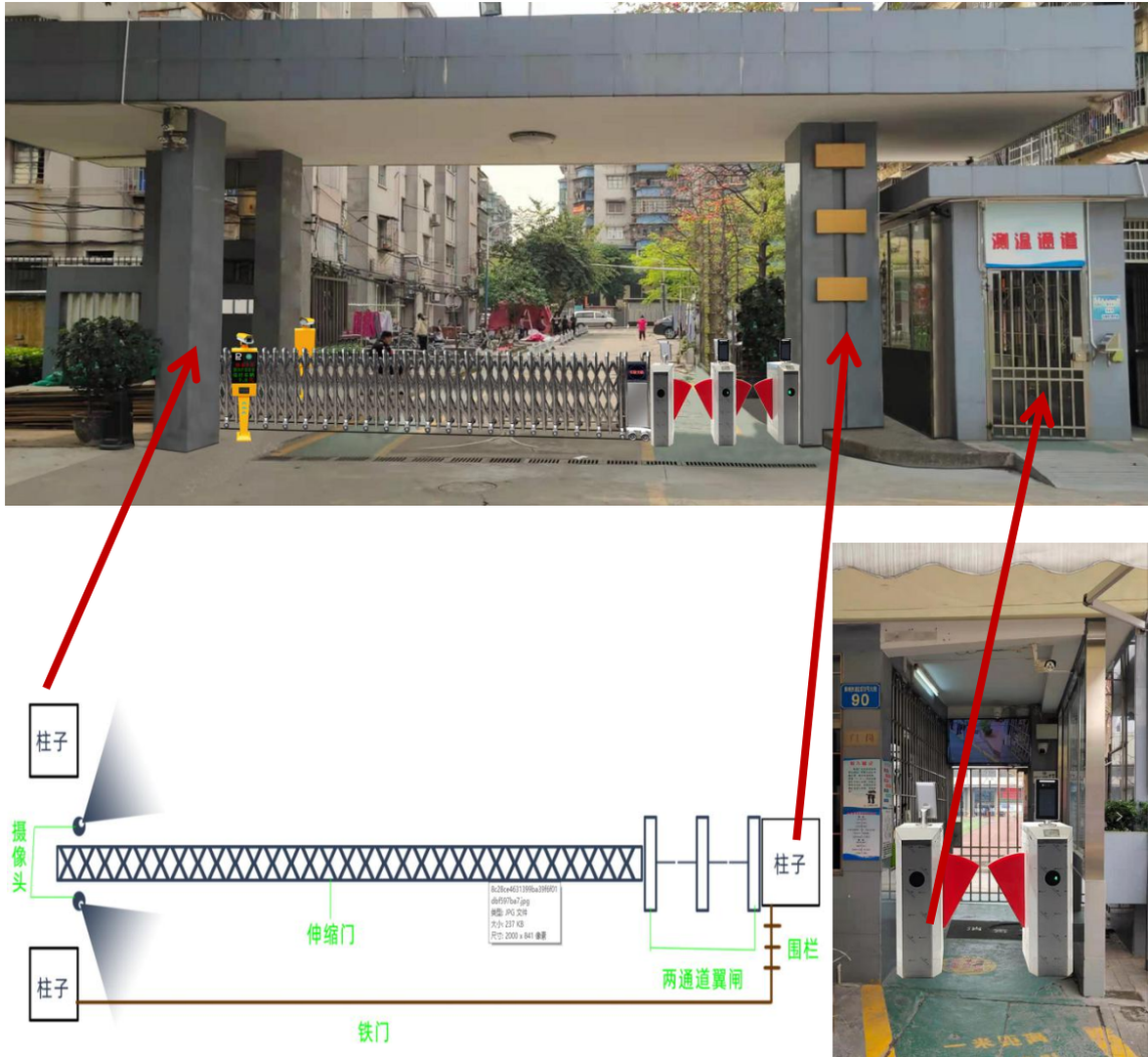


附件 1：校门口安防人行智能闸口系统项目采购清单及配置表

序号	设备名称	设备部件	规格或参数描述	数量	备注
1	车牌识别机	识别相机	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 200 万像素或更高，内置四颗大功率补光灯，补光灯亮度可调。</li> <li>● 内置 12v 品牌电源，采用变焦镜头，可以根据现场情况调节。</li> <li>● 支持智能自动、手动调节白平衡，手动调光，基于图像的灯光控制，基于车牌亮度的曝光控制。</li> <li>● 车体感应方式：雷达感应</li> <li>● 支持牌照类型：普通蓝牌、黑牌、黄牌、双层黄牌、警车车牌、新式武警车牌、新式军牌、使馆车牌、港澳进出大陆车牌。</li> <li>● 识别特征：车牌号码、车身颜色、汽车类型、车身宽度。</li> <li>● 输出结果：车辆特征图像、车牌图像、牌照号码、颜色、类型、车辆通过时间。</li> </ul>	2	实物样式 
		四行显示屏一体机	可以显示车牌、剩余车位、收费金额、有效期，广告语等，可以发布消息。可以脱机播报语音。带红绿灯功能。	2	含语音，红绿双色显示屏
		补光灯	根据外围环境亮度，选配补光灯，6 颗灯珠，220V 供电，自带光敏开关。白天灭，晚上亮。	2	
		车体感应设备	雷达	1	
2	人行通道翼闸（单机芯）	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 尺寸：L1200*W300*H980mm。</li> <li>● 材料：304 不锈钢。</li> <li>● 国标厚度：1.5mm。</li> <li>● 通行人数：40 人/分钟。</li> <li>● 红外：对开标配 3 对红外。</li> <li>● 断电自动打开，上电自动复位。</li> <li>● 通行方向：双向读卡窗、方向指示灯。</li> <li>● 摆臂长度：标准 570mm。工作环境：室内/室外，室外底部要做隔潮安全岛。</li> <li>● 支持 RS485 接口、韦根输入/输出接口设备、继电器输出、报警输入。</li> </ul>	4	实物样式	
3	人行通道翼闸（双机芯）		1		
4	轮式伸缩道闸	备注说明：甲方自备设备并安装，由乙方负责接入控制系统。			
5	对接轮式伸缩道闸继电器	备注说明：由甲方另行购买设备，乙方负责安装接入控制系统。			
6	人脸识别设备	备注说明：由甲方另行购买设备，乙方负责安装接入控制系统。			

## 附件 2：校门口安防人行智能闸口系统具体安装要求示意图

### 一、安装效果图



### 二、安装位置要求说明：

- 1、人脸识别考勤设备由甲方另行购买设备，乙方在人行通道闸机上必须预留安装人脸识别机的位置孔并负责安装接入通道翼闸控制系统。
- 2、甲方自备并安装好轮式伸缩道闸，由乙方负责接入控制系统。
- 3、对接轮式伸缩道闸继电器由甲方另行购买设备，乙方负责安装接入控制系统。
- 4、车牌识别相机安装在上图门口的左侧。
- 5、人行通道翼闸其中三个安装在轮式伸缩道闸右侧，另外两个则安装在门卫值班室通道入口外。
- 6、连接控制闸机设备的所有有线网络线路必须连接到门岗值班室内的交换机。

## 附件 3：采购合同文稿

甲方：广州港技工学校

乙方：

甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》及相关法律规定，经友好协商，签订本合同。

### 一、合同标的：

序号	设备名称	设备部件	规格或参数描述	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	车牌识别机	识别 相机	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 200 万像素或更高，内置四颗大功率补光灯，补光灯亮度可调。</li> <li>● 内置 12v 品牌电源，采用变焦镜头，可以根据现场情况调节。</li> <li>● 支持智能自动、手动调节白平衡，手动调光，基于图像的灯光控制，基于车牌亮度的曝光控制。</li> <li>● 车体感应方式：雷达感应</li> <li>● 支持牌照类型：普通蓝牌、黑牌、黄牌、双层黄牌、警车车牌、新式武警车牌、新式军牌、使馆车牌、港澳进出大陆车牌。</li> <li>● 识别特征：车牌号码、车身颜色、汽车类型、车身宽度。</li> <li>● 输出结果：车辆特征图像、车牌图像、牌照号码、颜色、类型、车辆通过时间。</li> </ul>	2			
		四行显示屏 一体机	可以显示车牌、剩余车位、收费金额、有效期，广告语等，可以发布消息。可以脱机播报语音。带红绿灯功能。	2			
		补光灯	根据外围环境亮度，选配补光灯，6 颗灯珠，220V 供电，自带光敏开关。白天灭，晚上亮。	2			
		车体感应设备	雷达	1			
2	人行通道翼闸 (单机芯)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 尺寸：L1200*W300*H980mm。</li> <li>● 材料：304 不锈钢。</li> <li>● 国标厚度：1.5mm。</li> <li>● 通行人数：40 人/分钟。</li> <li>● 红外：对开标配 3 对红外。</li> </ul>	4				
3	人行通道翼闸 (双机芯)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 断电自动打开，上电自动复位。</li> <li>● 通行方向：双向读卡窗、方向指示灯。</li> <li>● 摆臂长度：标准 570mm。工作环境：室内/室外，室外底部要做隔潮安全岛。</li> <li>● 支持 RS485 接口、韦根输入/输出接口设备、继电器输出、报警输入。</li> </ul>	1				
4	轮式伸缩道闸	备注说明：甲方自备设备并安装，由乙方负责接入控制系统。					
5	对接轮式伸缩道闸继电器	备注说明：由甲方另行购买设备，乙方负责安装接入控制系统。					
6	人脸识别设备	备注说明：由甲方另行购买设备，乙方负责安装接入控制系统。					

## 二、付款方式:

合同签订后甲方7个工作日付50%预付款,安装调试验收合格后7个工作日付清尾款,乙方确认收到预付款后7个工作日内送货安装;乙方收到甲方货款后7个工作日开具等额增值税专用发票给甲方。

乙方收款信息:

账户:

户名:

开户行:

## 三、质量及包装:

按货物生产厂商出厂标准执行;包装坚固完好,必要时须有防潮、防震、防锈等措施,适合于远程或多次搬运;

## 四、交货方式:

1. 安装地点:广州市黄埔区黄埔东路2879号大院90号广州港技工学校大门口。

2. 收货人:蒋皓

3. 联系方式:02082158994,15322254320。

## 五、售后服务:

1. 乙方提供技术维护服务及软件升级服务;

2. 乙方提供硬件设备质保期为壹年,乙方提供的设备正常使用壹年内(按设备安装验收合格之日起计算)。保修期内设备出现故障(人为或不可抗拒的自然灾害等因素造成的除外),由乙方免费维修;

3. 因甲方使用不当造成的售后处理,产生的一切费用均由甲方支付,包括但不限于物流费,材料费和维修工时费;

## 六、其他:

1. 合同标的价格包括货物运输、保险及等到达甲方所在地前的各项费用;

2. 其它约定事项:未尽事宜双方协商解决,如双方产生纠纷,将到甲方当地的法院解决纠纷;

3. 违约事项:按《合同法》有关规定执行;

4. 本合同一式肆份,甲、乙双方各执贰份,双方签字盖章后生效;

甲方名称:广州港技工学校

纳税人识别号:

地 址:

银行账号:

开户行:

电话:

法人或委托代理人:

盖 章:(订货方)

2021年 月 日

乙方名称:

纳税人识别号:

地 址:

地 址:

银行账号:

电 话:

法人或委托代理人:

盖 章:(供货方)

2021年 月 日

## 附件 4:

广州港技工学校校门口安防人行智能闸口系统具采购安装项目报价表

序号	设备名称	设备部件	规格或参数描述	数量	单价(元)	金额(元)	备注
1	车牌识别机	识别相机	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 200 万像素或更高，内置四颗大功率补光灯，补光灯亮度可调。</li> <li>● 内置 12v 品牌电源，采用变焦镜头，可以根据现场情况调节。</li> <li>● 支持智能自动、手动调节白平衡，手动调光，基于图像的灯光控制，基于车牌亮度的曝光控制。</li> <li>● 车体感应方式：雷达感应</li> <li>● 支持牌照类型：普通蓝牌、黑牌、黄牌、双层黄牌、警车车牌、新式武警车牌、新式军牌、使馆车牌、港澳进出大陆车牌。</li> <li>● 识别特征：车牌号码、车身颜色、汽车类型、车身宽度。</li> <li>● 输出结果：车辆特征图像、车牌图像、牌照号码、颜色、类型、车辆通过时间。</li> </ul>	2 台			
		四行显示屏一体机	可以显示车牌、剩余车位、收费金额、有效期，广告语等，可以发布消息。可以脱机播报语音。带红绿灯功能。	2 台			
		补光灯	根据外围环境亮度，选配补光灯，6 颗灯珠，220V 供电，自带光敏开关。白天灭，晚上亮。	2 套			
		车体感应设备	雷达	1 套			
2	人行通道翼闸（单机芯）	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 尺寸：L1200*W300*H980mm。</li> <li>● 材料：304 不锈钢。</li> <li>● 国标厚度：1.5mm。</li> <li>● 通行人数：40 人/分钟。</li> <li>● 红外：对开标配 3 对红外。</li> <li>● 断电自动打开，上电自动复位。</li> <li>● 通行方向：双向读卡窗、方向指示灯。</li> <li>● 摆臂长度：标准 570mm。工作环境：室内/室外，室外底部要做隔潮安全岛。</li> <li>● 支持 RS485 接口、韦根输入/输出接口设备、继电器输出、报警输入。</li> </ul>	4 台				
3	人行通道翼闸（双机芯）	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 断电自动打开，上电自动复位。</li> <li>● 通行方向：双向读卡窗、方向指示灯。</li> <li>● 摆臂长度：标准 570mm。工作环境：室内/室外，室外底部要做隔潮安全岛。</li> <li>● 支持 RS485 接口、韦根输入/输出接口设备、继电器输出、报警输入。</li> </ul>	1 台				
4	轮式伸缩道闸	备注说明：甲方自备设备并安装，由乙方负责接入控制系统。	1 项				
5	对接轮式伸缩道闸继电器	备注说明：由甲方另行购买设备，乙方负责安装接入控制系统。	1 项				
6	人脸识别设备	备注说明：由甲方另行购买设备，乙方负责安装接入控制系统。	1 项				

报价单位（盖章）：

日期：

年

月

日

**备注：**1. 本报价文件内容 30 个工作日内有效。

2. 本报价文件分项目报价计算之和与总价不相符时，以报价文件中汇总价格视为投标总价。

3. 报价单位承诺，本报价文件提供硬件设备质保期为\_\_\_\_\_年。