

合同编号：\_\_\_\_\_

# 贵阳南明区华中师范大学附属双龙初级中学 “校园一卡通”项目建设承包合同

甲 方：中国光大银行股份有限公司贵阳分行

乙 方：贵州太极云科技有限公司

签订地点：贵阳市

签订时间：2019年8月

---

#### 四、 交货

1. 乙方确保在 2019 年 8 月 9 日前进校施工，在施工期间提供【附件一：供货清单】确认数量的一卡通相关设备、线路铺设、路面开挖及恢复和其他辅助设备给甲方合作单位并调试到位，双方应全力配合，在 2019 年 8 月 19 日前完成系统试运行。
2. 货物运至指定地点的运费及保险费由乙方承担。

#### 五、 甲方职责

1. 提供项目实施所需的相关配合；
2. 甲方不得无故拖延付款给乙方；
3. 有权对本项目中设备软硬件提出合理意见和需求，并由双方协助完成。

#### 六、 乙方职责

1. 提供符合国家规定的全新合格产品；
2. 严格按照“技术要求”完成设备的制造，按期供货；
3. 设备到场后，负责所供设备的安装、调试、培训工作；
4. 负责所供系统的售后服务工作；
5. 乙方提供系统涉及的相关设备的技术支持，且乙方在系统安装的同时为使用方操作员提供设备安装使用培训服务，保证使用方人员能独立操作；
6. 合同期内，乙方提供的设备出现故障时，乙方要在 2 小时内上门进行维保（不可抗力的情况除外）；
7. 合同期内，本项目的维保费用由乙方承担。

#### 七、 付款方式

1. 甲方采取电汇的方式支付合同金额；
2. 付款进程：

(1) 本合同总金额为 ¥ 396000.00，叁拾玖万陆仟元整；



2. 本合同清单供货价格为甲乙双方核心商业机密,甲乙双方不得向任何其他第三方泄露;

## 十、 不可抗力

1. 如本合同任何一方因不可抗力原因而影响了合同的正常执行,则可根据受影响的程度顺延合同履行期限,并可根据情况部分或全部免于承担违约责任。但若一方违约在先,不得以此后发生不可抗力为由免除其违约的责任;
2. 受阻方应就不可抗力事件的发生尽最短时间内通知另一方,并在其后十五日内向另一方发出有关部门出具的证明书或其他为公众认可的资料作为证明;
3. 如不可抗力事件的发生或后果导致本合同无法部分或全部履行的时间超过180日,且双方没有就解决上述障碍协商一致,则任何一方可终止本合同;

## 十一、 争议解决

1. 合同签订或履行过程中的争议,双方应本着诚信原则,通过友好协商解决;
2. 协商不成的,向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 十二、 其他条款

1. 乙方承诺,自协议签署之日起对甲方合作单位所使用的软件产品提供 12个月 (以下简称“升级服务期”)免费的软件版本升级服务。升级服务期内,如甲方合作单位所使用软件产品发布了任何更新、补丁、版本升级,维护支持服务提供方应立即通知甲方及甲方合作单位所;如甲方及甲方合作单位所使用提出要求,乙方应在 20 个工作日内为甲方合作单位免费提供该更新、补丁、版本升级的使用许可授权及正版安装介质。如安装该更新、补丁或版本升级需要对软件产品进行重新安装调试的,乙方应当按照甲方及甲方合作单位所使用要求免费提供该安装调试服务;
2. 如乙方并非软件产品的原厂商,乙方有义务免费为甲方合作单位从原厂商处获

有限公司  
用章

甲方（盖章）：

负责人或授权代表（签章）：

日期：



乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签章）：

日期：



合同专用章

太极云科技  
★  
传

		<p>换模式，（刷卡+人脸、人证需通过 USB 外接身份证阅读器实现）；</p> <p>4、通讯方式：采用双网口设计，上行通讯为 TCP/IP；支持通过 HDMI 接口外接显示屏，显示比对结果；</p> <p>5、设备接口：LAN*2，彼此物理隔离；RS485*1、RS232*1；HDMI*1；USB*2；</p> <p>6、工作电压：DC 12V/3A，从海康通道取电；</p> <p>7、使用环境：室内外，IP55</p> <p>8、安装方式：通道安装；</p> <p>9、产品尺寸：198mm*66mm*520mm；</p> <p>10、工作温度：-20~65℃。</p>					
6	人脸识别组件	赤道	<p>1、采用世界领先基于视频流的动态人脸检测跟踪识别算法，结合高性能嵌入式平台及 200 万像素单目宽动态摄像头，精确实现人脸检测、跟踪、识别并在 5 寸高清屏幕上显示；</p> <p>2、支持 1:N 模式人脸比对和 1:1 人证比对，动态单目人脸识别；采用安卓 RK3288 成熟方案，支持 1 万人脸容量，满足大部分场所需要；</p> <p>3、采用宽动态摄像头，适用于室内外强光/逆光环境，对光线、戴眼镜等具有较好的抗变换性；在光线环境良好的情况下最远能识别 5 米远的人脸，人脸比对耗时 0.1ms 左右；</p> <p>4、尺寸：Φ127mm*高 510mm，底部开孔 50mm</p> <p>5、丰富的硬件接口：串口、韦根输出、继电器开关量输出、USB、RJ45 网口；</p> <p>5、免费提供自主开发的管理后台软件，完善的软件功能：设备管理、人员/照片管理、权限管理、记录查看、访客管理、考勤管理等，可提供接口进行二次开发。</p>	10	台	¥ 2,392.80	¥ 23,928.00

