**中国建设银行厦门市分行数字人民币智慧食堂项目采购需求**

一、供应商要求

1、企业必须是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人，注册资本需在500万元人民币（或等值外币）及以上；

2、企业须有固定的营业场所；

3、具备省级高新技术企业资质，要求提供的硬件设备具备自主产品专利或软件系统具备软件著作权；

4、供应商必须与教育行业可信教育数字身份平台对接，并具有可信教育数字身份（教育卡）的教育行业主管部门授权的单位出具的产品对接测试报告；

5、企业需成立三年（含）以上，经营状况正常且近三年中至少有两年净利润为正数，在最近三年内的经营活动中没有行贿犯罪等重大违法记录、未被“信用中国”网列入 “重大税收违法案件当事人名单”、未被“中国执行信息公开网”列入“失信被执行人名单”、未被“中国政府采购网”列入“政府采购严重违法失信行为信息记录名单”、未被“国家企业信用信息公示系统”列入网站“严重违法失信企业名单”、在参加本次采购活动前3年内未出现重大违法违规行为，不在建总行供应商禁用/退出期内，在与银行客户的项目合作过程中，没有重大合同违约、泄露商业秘密或技术秘密等事件；

6、企业应在厦门市设置售后服务团队；

7、企业近3年须具有与银行业合作的同类项目案例，符合资格要求并具有与建行系统内开展同类合作案例的企业优先。

二、采购内容：

1、提供数字人民币智慧食堂项目需要的硬件设备以及相应的安装服务；

2、供应商所提供食堂消费机等设备，必须包含免费的食堂餐饮等基础软件系统，能够满足政府机关、企事业单位等市场场景使用。

三、参数规格和质量需求

主要为智慧食堂提供硬件、基础软件系统和服务支持，硬件设备必须为经检验合格的、全新的、未曾使用过的设备。具体所需软硬件产品见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术要求** |
| 1 | 数字人民币食堂基础软件系统 | 食堂餐饮等基础软件系统能够满足政府、学校、医院和企业等食堂场景使用。 |
| 2 | 数字人民币刷脸支付设备 | 支持通过刷脸、刷消费卡、扫二维码等方式发起数字人民币协议支付。支持单次设置收款金额、固定收款金额、查询收款记录、线上退款等功能。设备形式可为挂壁式、柜台式、手持式等。设备支付功能、速度、易用性、安全性需满足我行及客户需求，且符合国家收银设备的相关标准。**需要随设备提供能够满足基础功能需求的软件系统。**包括数字人民币支付收款系统、定制交易报表导出/分析系统、数据云存储服务，以及具备接入上述定制系统的可扩展能力。**需提供系统安装调试服务，施工费计入刷脸设备成本。**为保证用户使用体验，对刷脸支付设备参数做出要求：1. 主屏参数：7英寸及以上，分辨率1024\*600及以上2. 背屏参数：尺寸4英寸及以上，带有实体数字键盘3. 内存容量：2GB及以上，系统需运行流畅4. 刷卡类型：包括但不限于IC卡、ID卡、CPU卡、NFC等5. 网络通讯：支持网线、Wi-Fi、4G流量卡等联网方式6. 扫码功能：条形码、二维码识别景深范围5-50mm及更宽，识别精度5mil及以上，识别速率50毫秒/次及更快7. 软件系统：要求基于稳定的Windows/Linux平台；对第三方软件依赖程度不能过高；满足互联网应用发布的安全规范，不易攻破；要求满足7\*24小时稳定运行 |
| 3 | 消费机读卡器 | 根据客户需求进行消费卡的读取、写入、注销、挂失补发等操作。需配置USB数据线，兼容Windows、Linux等多操作系统，支持x86、龙芯、兆芯等计算机环境。 |
| 4 | 定制消费卡 | 支持刷卡消费，交易联动食堂消费系统以及建行支付接口，可根据客户需求定制卡面样式。 |

四、采购数量需求

设备采购计划签订框架合同，我行根据实际情况按需下单采购。

五、供货及安装需求

1. 供应商负责采用物流运输方式将产品安全运至建行要求的指定交货地点；

2. 供应商交付产品应具有适于前款运输方式的坚固包装，供应商应根据产品的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震、防磁等保护措施，以确保产品安全无损地到达交货地点；

3. 运输、包装、装卸及运输保险费用由供应商负担，产品在按照项目约定所有权转移给建行前的全部风险由供应商承担；

4. 交货时应当同时附有技术规格、使用说明、配套软件、质量合格证书等相关文件或技术资料，文件或技术资料应当清晰、准确和完整；

5. 特殊情况，供应商要求变更约定的交货地点、交货时间的，应当提前15个工作日通知建行并取得书面同意；

6. 要求变更交货地点、交货时间的，应提前通知供应商，供应商应当予以同意，由此增加的运输费用由双方协商解决；

7. 供应商应当在产品运至约定交货地点前15日通知建行，以便建行做好接收准备。产品运至约定交货地点后15日内建行对产品进行接收。接收时建行有权对供应商所交产品的外包装完好程度、产品品牌、规格/型号、数量、产地或生产厂商等是否符合项目约定进行初验。供应商交付的产品存在损坏或短缺，或产品品牌、规格/型号、配置性能等不符合约定的，建行有权拒绝接收相应产品且供应商应按项目约定承担违约责任。对于被拒绝接收的产品，可暂时存放建行处，但产品毁损、灭失的风险由供应商承担。初验后应由建行根据初验结果签署到货证明；

8. 若建行在开包使用过程中发现供应商交付的产品有错漏、数量短缺、损坏或与项目规定的技术要求和规格不符时，供应商应按建行要求及时到现场联合检查并确认有关问题。经确认问题的确存在的，供应商应当按照建行要求在15个工作日内更换或补足产品，并承担由此产生的全部费用；同时，供应商应当按照约定承担违约责任；

9. 所有权自产品交由建行或建行指定人员占有并由建行签署到货证明之时起转移给建行；

10. 需提供加电测试服务，应遵守本条的约定。

对于经建行初验合格并签署到货证明的产品，供应商应当在15个工作日内做好必要的加电测试准备工作并向建行发出可以进行加电测试的书面通知。建行自收到供应商通知之日起15日内开始对产品进行加电测试。如供应商在约定期限内未及时发出可以进行加电测试的书面通知，建行也可自行决定开始进行加电测试的日期。建行对产品享有15个工作日的加电测试期；

11. 试期结束，产品符合项目约定的，建行签署加电测试验收合格证明。若加电测试期间发现产品不符合约定的，供应商应当在发现不符或建行指出的不符后，立即以全新的符合项目约定的产品进行替换或按照建行要求采取其他补救措施。加电测试期自供应商采取相应的补救措施后开始重新计算（简称“重新提交验收”）。若供应商重新提交验收而导致产品未在原定的加电测试期限或验收合格期限前验收合格的，供应商应承担逾期违约责任。除项目另有约定外，建行无需为安装调试服务支付任何费用；

12. 调试服务工作完成后（或双方书面另行约定其他时点），安装调试服务提供方应当在15日内做好验收的必要准备并向建行发出可以进行验收的书面通知。建行自收到安装调试服务提供方的通知之日起15日内开始对安装调试服务按照项目约定的验收标准进行验收，验收合格后建行签署验收合格证明。如验收不合格，安装调试服务提供方应当立即采取措施纠正不符之处，并与建行协商约定新的验收时间进行验收（简称“重新提交验收”）。若因安装调试服务提供方重新提交验收而未在原定的服务完成期限或验收合格期限前验收合格的，由供应商对安装调试服务提供方的违约行为承担逾期违约责任 。

六、款项支付需求

1. 项目价款和价外费用均为包含增值税的含税价，项目价款已包含项目项下建行应支付的所有款项，建行无需再支出任何其他款项。依据我国法律法规及税收政策，本项目产品或服务所涉及的增值税税率发生调整，双方一致同意按照调整后的增值税税率相应调整项目价款；

2. 自设备到货验收合格并且全部设备开机测试验收合格、供应商无任何违约行为后，供应商向我行提出书面付款申请并开具符合规定的相应增值税专用发票，我行在审核付款申请合格后向供应商支付产品订单金额的100%。

七、售后服务需求

1. 供应商提供的设备必须为经检验合格的、全新的、未曾使用过的设备。硬件产品需送达到指定商户地点，并进行系统安装调试。硬件产品5年免费现场上门保修服务，1年2次巡检支持服务。（保修期以双方验收合格之日起计算）保修期内供应商需提供免费上门维护/维修设备、更换整机或零部件。超过保修期后产生的故障问题，具体配件定价由当时的市场定价决定。我行有权要求供应商予以无条件维修、更换或退货；

2.经商户确认，收银机可满足其需求，正常使用数币支付交易测试成功，且对商户相关人员进行操作培训；

3.售后服务要求：客服响应时间为7\*24小时，故障排除上门响应时间为4小时内；

4.有效期届满后，在供应商和我行双方尚未续签项目或尚未与第三方另行签订服务项目的过渡期，供应商必须继续为我行提供服务，供应商和我行双方之间仍履行项目约定的各自权利、义务及违约责任；

 八、其他需求

1.供应商必须按照国家个人信息保护相关法律法规的要求对项目中涉及的全部客户信息进行处理和保密，包括但不限于交易账号、交易明细、个人信息及联系方式等；必须按照国家个人信息保护相关法律法规的要求对人脸数据等敏感信息进行处理和保密，不得违反民法典第一千零三十四条“生物识别信息”相关规定；对通过与建行合作项目采集的全部个人信息用于其他用途或供应商发生任何违反个人信息保护相关法律法规的行为时，产生的法律纠纷由供应商全部负责，且我行保留进一步追责的权利；

2. 供应商须建立智慧食堂经营风险保障机制，对食堂经营过程中由供应商系统造成的资金损失，全部由供应商赔付；

3．如建行需对系统有特殊改造，需要进行大量软件开发的，涉及收费的双方再进行商议；

4. 供应商对建行所有支付接口进行免费开发，且不收取任何费用。