

# 河南科技学院校园卡采购项目实行单一来源采购公示

(招标编号：HKY-2023-12-单一)

项目所在地区：河南省

## 一、招标条件

本河南科技学院校园卡采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金 196000 元，招标人为河南科技学院。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

## 二、项目概况和招标范围

规模：河南科技学院校园卡采购项目

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)河南科技学院校园卡采购项目；

## 三、投标人资格要求

(001 河南科技学院校园卡采购项目)的投标人资格能力要求：详见正文；

本项目不允许联合体投标。

## 四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 05 月 09 日 00 时 00 分到 2023 年 05 月 11 日 00 时 00 分

获取方式：论证公示，请忽略时间

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 05 月 12 日 00 时 00 分

递交方式：请忽略纸质文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 05 月 12 日 00 时 00 分

开标地点：论证公示，请忽略时间

## 七、其他

河南科技学院校园卡采购项目

实行单一来源采购公示

河南科技学院拟对河南科技学院校园卡采购项目进行单一来源方式采购，现公示如下：

### 一、采购服务项目基本情况

项目编号	名称	内容	拟定供应商	预算金额
------	----	----	-------	------

HKY-2023- 12-单一 河南科技学院校园卡采购项目 1、符合技术规范《中国金融集成电路（IC）卡规范》V2.0 及以上版本

2、RF 接口：符合 ISO/IEC 14443TYPEA 的 RF 接口

3、载波频率：13.56MHZ

4、通讯速率：最低通讯速率不小于 106Kbps

5、存储器 不小于 8K 的 EEPROM, EEPROM 擦写次数大于 100000 次, EEPROM 数据保持大于 10 年

6、安全机制：非正常的工作温度和工作场强检测机制，安检超出自动复位

7、数据加密：EEPROM、ROM、IRAM 和 XRAM 的数据均可以加密保护

8、卡片质量：新卡无损坏或损坏免费更换，正常使用过程中卡片损坏率低于千分之一

9、兼容 FM11RF08, M1 非接触卡芯片

10、含卡加密及卡面个性化打印服务

11、兼用现有一卡通系统 浙江正元智慧科技股份有限公司(地址:浙江省杭州市余杭区舒心路 359 号正元智慧大厦 A 幢 17 层) 196000 元

## 二、单一来源原因及相关说明

河南科技学院一卡通系统为浙江正元智慧科技股份有限公司承建，校园 IC 卡及相关服务：包括信息数据导入、IC 卡制卡加密工作，相关业务及维护都由该公司承担，能够确保保持服务的一致性。同时由于校园一卡通的兼容性，具有较高的保密性和安全性，使用相关产品和设备也具有较强的延续性和唯一性。为确保一卡通的正常运行，密钥、资金、数据安全及管理的顺畅，宜采用单一来源方式进行采购。

## 三、公示期限

2023 年 5 月 9 日起至 2023 年 5 月 15 日止（北京时间，法定节假日除外。）

## 四、异议反馈时限

潜在政府采购供应商对公示内容有异议的，请于公示期满后 2 个工作日内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式将意见反馈至以下联系人：

### 1. 采购人信息

名称：河南科技学院

地址：河南省新乡市华兰大道东段

联系人：王老师

联系方式：0373-3693146

## 2. 财政部门信息

名称：河南省财政厅政府采购监督管理处

地址：河南省郑州市金水区经三路北 25 号

联系人：河南省财政厅政府采购监督管理处

联系方式：0371-65808412

## 3. 采购代理机构信息

名称：中建山河建设管理集团有限公司

地址：郑州市管城回族区七里河南路与圃田西路交叉口明亮环保大楼三楼

联系人：胡老师

联系方式：13253542919、15238387158

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为河南省财政厅政府采购监督管理处。

## 九、联系方式

招 标 人：河南科技学院

地 址：河南省新乡市华兰大道东段

联 系 人：王老师

电 话：0373-3693146

电子邮件：/

招标代理机构：中建山河建设管理集团有限公司

地 址：郑州市管城回族区七里河南路与圃田西路交叉口明亮环保大楼三楼

联 系 人：胡老师

电 话：13253542919

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）