**河南省许昌市中级人民法院电子卷宗自动归目系统项目**

**采购需求、评标标准等说明**

一、项目概况

    （一）项目名称：电子卷宗自动归目系统

1. 采购方式：询价
2. 主要内容、数量及要求：支撑平台1台、自动归目系统1套。

（四）预算金额：14.5万元；最高限价：14.5万元

（五）交付（服务、完工）时间：合同签订后20日内交付

（六）交付（服务、施工）地点：河南省许昌市中级人民法院

（七）进口产品：允许□不允许。

（八）分包：允许□不允许

二、需要落实的政府采购政策

本项目落实节能环保、中小微型企业扶持、支持监狱企业发展、残疾人福利性单位扶持等相关政府采购政策。

三、投标人资格要求

（一）具备《政府采购法》第二十二条第一款规定条件并提供相关材料。

（二）本次招标接受□不接受联合体投标。

（三）根据采购项目特殊要求，规定投标人的特定条件。无

1. 采购需求

电子卷宗自动归目系统，可在各类案件办理过程中收集和产生的诉讼文件，并能够随时电子化并上传到案件办理系统，经过文档化、数据化、结构化处理，通过图像识别、卷宗自动归目等功能，自动将扫描文件自动归到制定好的目录中，实现案件办理、诉讼服务和司法管理中各类业务应用的自动化、智能化。

技术要求：

1、投标人投标文件中提供电子卷宗自动归目系统能够与现有审判系统、现有电子卷宗系统互联互通的有效证明材料。

需求清单如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **主要技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 支撑**平台** | **2 颗IntelXeonE5-2630 V4（10C-2.2G-25M）处理器；64G DDR4 ECC 内存；4\*1200GB 2.5寸 SAS（10KRPM）热插拔硬盘；支持RAID0,1,5,6,10,50,60（2GB缓存、超级电容）;4个GE接口；冗余电源（2\*460W），DVD光驱和导轨；Windows server 2012，质保三年**  **1块TESLA P4 GPU卡：**  **单精度浮点运算能力：5.5 TeraFLOPS；整数运算能力（int8):22TOP(万亿次运算/秒）GPU显存：8G**  **显存带宽：192GB/秒** | 台 | 1 |
| 2 | 自动归目系统 | 利用图像识别技术，自动将扫描文件自动归到制定好的目录中，法官及书记员点击“生成卷宗”即可完成卷宗制作。自动归目功能可以将操作人员从重复、琐碎的工作中解脱出来，全面提高法官制卷效率，提升法官办案体验。 | 套 | 1 |

五、评标方法和评标标准

（一）评标方法：最低评标价法

六、采购资金支付

（一）支付方式：银行转账

（二）支付时间及条件：项目通过验收后支付100%。

七、联系方式

联系人姓名：王先生     联系电话： 03742929015

单位地址：许昌市前进路中段

许昌市中级人民法院

2018年8月6日