审判及执行数据内外网交互平台采购需求、评标标准等说明

一、项目概况

     （一）项目名称：审判及执行数据内外网交互平台

1. 采购方式：公开招标
2. 主要内容、数量及要求：

A包在专网建立一套审判数据交换平台，用于实现跨层级、跨应用的数据共享交换，为审判法官提供自然人、法人等数据，向案件当事人、许昌市政务云中心及公安、工商、税务、财政等部门推送审判节点信息。

B包在专网建立一套执行查控平台，为执行人员提供房产、车辆、存款等数据外，同时可以向公安、工商、税务、财政等部门推送失信被执行人信息、信用惩戒数据等执行信息，

 （四）A包预算金额：180万元，最高限价：180万元；B包预算金额100万元，最高限价：100万元。

（五）交付（服务、完工）时间：合同签订后40日内交付

（六）交付（服务、施工）地点：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

在法院专网建设审判数据交换平台和执行查控平台，实现跨层级、跨应用的数据共享交换，提供查询共享数据、点对点交换共享数据的服务。为审判法官提供自然人、法人等数据，为执行人员提供房产、车辆、存款等数据，向公安、工商、税务、财政等部门推送审判节点信息、失信被执行人信息等审判执行数据，向法官、诉讼参与人和政务部门提供全方位智能服务。

采购清单：

**A包：审判数据共享交换平台**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **主要技术参数** | **单位** | **数量** | **是否为核心产品** |
| 1 | 专网共享交换主平台 | 在专网建设共享交换主平台，实现跨层级、跨应用的数据共享交换，提供查询共享数据、点对点交换共享数据的服务。平台主要功能要求为：1、服务管理：平台接入业务应用系统中的服务，通过平台统一管理，并把已集成的服务提供对外接口给其他业务应用。可实现服务注册与调用、 访问端注册与授权、服务调用接口查询、服务提供端简单测试、服务调用日志记录与查询、服务信息导入导出、服务子系统集群部署、同网系平台之前的服务代理、服务提供端故障日志记录与查询等功能。2、数据汇聚：平台能够抽取各个已接入的业务应用系统中的数据，把存储在各业务应用的数据都集中在平台中。3、数据共享：平台可保存各个已接入的业务应用系统中的共享数据，并可按业务把数据编目。数据编目并发布后即可对外提供查询和应用程序访问接口。4、数据交换：通过数据交换子系统，能够将需要共享的数据从一个应用共享到其他应用。也可以把数据从一个共享平台交换到另一个信息资源共享服务平台。通过数据交换可满足点对点交换共享数据的需要，共享平台支持四种方式的数据交换接口：网页查询、接口访问、点对点传输、发布与订阅。5、数据查询：平台可以通过数据查询子系统，将共享的数据展现给用户。数据查询子系统具有简单查询、组合查询、自定义查询、全文检索等功能。6、数据管理：数据管理分为数据资源管理和数据资源统计分析两个模块。数据资源管理模块能够对数据记录进行增加、修改、删除，并可通过权限控制用户的增、删、改、查功能。数据资源统计分析模块针对平台的数据资源进行统计分析，从页面上能够了解到目前数据资源的分布以及数量等情况。接口要求：完成系统对接，实现法院专网内审判系统等业务应用系统接入法院专网共享交换主平台，进行数据共享和交换。 | 套 | 1 | 是 |
| 2 | 网间共享通道 | 在网间建设共享通道，管理互联网等应用的接入，并与法院专网共享交换主平台互通，接受主平台的统一管理，实现法院专网、互联网应用的数据共享。1、服务代理：接受主平台的统一管理，实现互联网应用服务的注册与调用，把已集成的服务提供对外接口给其他业务应用。2、数据共享：共享通道可保存各个已接入的业务应用系统中的共享数据，并可按业务把数据编目。数据编目并发布后即可对外提供查询和应用程序访问接口。接口要求：完成系统对接，实现许昌市政务云、道路交通事故纠纷一体化处理平台、送达平台等系统接入网间共享通道，进行数据共享和交换。 | 套 | 1 | 是 |
| 3 | 共享交换主平台应用服务器 | 集群部署法院专网共享交换主平台，实现高可用。配置要求如下：1、机型：国产非OEM服务器品牌，2U机架式服务器，提供机架安装套件；2、处理器：配置≥2颗Intel E5-2603v4系列以上CPU，每颗CPU核心数≥6核，线程数≥12，每颗CPU主频≥1.7GHz，每颗CPU三级缓存≥15MB；3、内存：配置≥32GB DDR4 2400MHz ECC RDIMM内存，支持≥24个内存插槽，最大可支持3TB内存容量，支持内存ECC保护、内存镜像、内存热备，支持NVDIMM内存可实现意外断电时内存数据不丢失；4、硬盘：配置≥4块600GB 10K 2.5寸 12G SAS热插拔硬盘，支持≥8个外置热插拔硬盘，可支持SAS/SATA硬盘、SSD混插，可选支持8个NVMe U.2 SSD，可选支持2个M.2 SSD，可选支持≥2个后置热插拔2.5寸硬盘位；5、硬盘控制器：配置2GB Cache 12Gb RAID控制器，支持RAID 0/1/5/10/50，支持电容掉电保护；6、网卡：集成2个千兆以太网电口，支持NCSI；7、冗余电源，DVD光驱。 | 台 | 2 | **否** |
| 4 | 共享交换主平台数据存储服务器 | 法院专网共享交换主平台数据存储服务器，配置要求如下：1、机型：国产非OEM服务器品牌，2U机架式服务器，提供机架安装套件；2、处理器：配置≥2颗Intel E5-2603v4系列以上CPU，每颗CPU核心数≥6核，线程数≥12，每颗CPU主频≥1.7GHz，每颗CPU三级缓存≥15MB；3、内存：配置≥32GB DDR4 2400MHz ECC RDIMM内存，支持≥24个内存插槽，最大可支持3TB内存容量，支持内存ECC保护、内存镜像、内存热备，支持NVDIMM内存可实现意外断电时内存数据不丢失；4、硬盘：配置≥4块600GB 10K 2.5寸 12G SAS热插拔硬盘，支持≥8个外置热插拔硬盘，可支持SAS/SATA硬盘、SSD混插，可选支持8个NVMe U.2 SSD，可选支持2个M.2 SSD，可选支持≥2个后置热插拔2.5寸硬盘位；5、硬盘控制器：配置2GB Cache 12Gb RAID控制器，支持RAID 0/1/5/10/50，支持电容掉电保护；6、网卡：集成2个千兆以太网电口，支持NCSI；7、冗余电源。DVD光驱。 | 台 | 1 | **否** |
| 5 | 共享通道服务器 | 网间共享交换子平台服务器，配置要求如下：1、机型：国产非OEM服务器品牌，2U机架式服务器，提供机架安装套件；2、处理器：配置≥2颗Intel E5-2603v4系列以上CPU，每颗CPU核心数≥6核，线程数≥12，每颗CPU主频≥1.7GHz，每颗CPU三级缓存≥15MB；3、内存：配置≥32GB DDR4 2400MHz ECC RDIMM内存，支持≥24个内存插槽，最大可支持3TB内存容量，支持内存ECC保护、内存镜像、内存热备，支持NVDIMM内存可实现意外断电时内存数据不丢失；4、硬盘：配置≥4块600GB 10K 2.5寸 12G SAS热插拔硬盘，支持≥8个外置热插拔硬盘，可支持SAS/SATA硬盘、SSD混插，可选支持8个NVMe U.2 SSD，可选支持2个M.2 SSD，可选支持≥2个后置热插拔2.5寸硬盘位；5、硬盘控制器：配置2GB Cache 12Gb RAID控制器，支持RAID 0/1/5/10/50，支持电容掉电保护；6、网卡：集成2个千兆以太网电口，支持NCSI；7、冗余电源，DVD光驱。 | 台 | 2 | **否** |
| 6 | 交换机 | ≥48口千兆以太网端口，≥4个千兆SFP，本次配置≥2个光模块 | 台 | 1 | **否** |
| 7 | 辅材 | 项目交付所需的其他材料 | 批 | 1 | **否** |

 **B包：执行查控平台**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **主要技术参数** | **单位** | **数量** | **是否为核心产品** |
| 1 | 数据库服务器 | 1、机型：国产非OEM服务器品牌，4U机架式服务器，提供机架安装套件；2、处理器：配置≥4颗Intel Xeon E7-4809V4系列CPU，每颗CPU核心数≥8核，线程数≥16，每颗CPU主频≥2.1GHz，每颗CPU三级缓存≥20MB；3、内存：配置≥64GB DDR4 ECC REG内存，内存安装方式采用与CPU均匀配置，支持内存保护、内存镜像、内存热备；4、硬盘：配置≥4块600GB 10K 2.5寸SAS热插拔硬盘，2.5寸热插拔硬盘扩展能力不少于8个，支持NVMe PCI-E SSD硬盘；5、硬盘控制器：配置2GB Cache、12Gb RAID控制器，支持RAID 0/1/5/10/50，支持电容掉电保护；6、网卡：4个千兆以太网电口，支持NCSI、网络唤醒，网络冗余，负载均衡等网络高级特性；7、冗余电源，DVD光驱。 | 台 | 1 | **否** |
| 2 | 应用服务器 | 1、机型：国产非OEM服务器品牌，2U机架式服务器，提供机架安装套件；2、处理器：配置≥2颗Intel E5-2603v4系列以上CPU，每颗CPU核心数≥6核，线程数≥12，每颗CPU主频≥1.7GHz，每颗CPU三级缓存≥15MB；3、内存：配置≥32GB DDR4 2400MHz ECC RDIMM内存，支持≥24个内存插槽，最大可支持3TB内存容量，支持内存ECC保护、内存镜像、内存热备，支持NVDIMM内存可实现意外断电时内存数据不丢失；4、硬盘：配置≥4块600GB 10K 2.5寸 12G SAS热插拔硬盘，支持≥8个外置热插拔硬盘，可支持SAS/SATA硬盘、SSD混插，可选支持8个NVMe U.2 SSD，可选支持2个M.2 SSD，可选支持≥2个后置热插拔2.5寸硬盘位；5、硬盘控制器：配置2GB Cache 12Gb RAID控制器，支持RAID 0/1/5/10/50，支持电容掉电保护；6、网卡：集成2个千兆以太网电口，支持NCSI；7、冗余电源，DVD光驱。 | 台 | 1 | **否** |
| 3 | 前置服务器 | 1、机型：国产非OEM服务器品牌，2U机架式服务器，提供机架安装套件；2、处理器：配置≥2颗Intel E5-2603v4系列以上CPU，每颗CPU核心数≥6核，线程数≥12，每颗CPU主频≥1.7GHz，每颗CPU三级缓存≥15MB；3、内存：配置≥32GB DDR4 2400MHz ECC RDIMM内存，支持≥24个内存插槽，最大可支持3TB内存容量，支持内存ECC保护、内存镜像、内存热备，支持NVDIMM内存可实现意外断电时内存数据不丢失；4、硬盘：配置≥4块600GB 10K 2.5寸 12G SAS热插拔硬盘，支持≥8个外置热插拔硬盘，可支持SAS/SATA硬盘、SSD混插，可选支持8个NVMe U.2 SSD，可选支持2个M.2 SSD，可选支持≥2个后置热插拔2.5寸硬盘位；5、硬盘控制器：配置2GB Cache 12Gb RAID控制器，支持RAID 0/1/5/10/50，支持电容掉电保护；6、网卡：集成2个千兆以太网电口，支持NCSI、7、冗余电源，DVD光驱。 | 台 | 1 | **否** |
| 4 | 交换机 | ≥48口千兆以太网端口，≥4个千兆SFP,本次配置≥2个光模块 | 台 | 1 | **否** |
| 5 | 数据库服务器操作系统 | Red Hat EL 5.10 64位操作系统 | 套 | 1 | **否** |
| 6 | 应用服务器操作系统 | Windows Server 2008 R2 简体中文版 | 套 | 1 | **否** |
| 7 | 数据库软件 | 为了原执行系统产生的数据的移植和利用，保障既有资源的使用，本数据库软件应确保与最高人民法院执行案件流程管理系统的互联互通。 | 套 | 1 | **否** |
| 8 | 司法查控系统 | ★系统主要功能:（1）查询申请通过被执行人姓名、证件号码在执行中心查控信息库中查询该被执行人是否存在被查询的财产和控制信息；根据预查询结果填写查询申请表，并生成相应的协查通知书，并提交审批；支持多个被执行人向多个协查单位提起查询；支持自动从法院执行信息管理系统中采集被执行人信息；支持外地法院委托本院进行财产查询；(2)控制申请通过被执行人姓名、证件号码在执行中心查控信息库中查询该被执行人的财产和控制信息；根据预查询结果填写控制申请表，并生成相应的协查通知书，并提交审批；支持被执行人的多种财产向相应的协查单位提起控制；支持自动从法院执行信息管理系统中采集被执行人信息；提起控制申请时，可以导入相关法律文书，也可由系统自动生成，文书包括：相关裁定、协执、送达回证、电子证件。(3)查控审批执行员提起的财产查询、控制及人员布控请求，通过预先定义好的流程提交给领导审批，具体审批人由系统管理员预先进行授权，审批不通过的请求直接回退给执行员。(4)盖章经过领导审批通过的查控请求经过本院的机要员审核后，在自动生成的协助查询通知书等相关文书上加盖电子印章，发送给协执单位处理。(5)协执反馈各协执单位收到法院查控请求后，接收查控请求内容并进行处理及反馈。(6)统计分析提供基于法院、当事人、案件的财产查询、财产控制、人员布控的发送、反馈、超期反馈等分类统计功能。法院可以对本院及辖区法院的查控情况进行统计，并允许钻取到具体记录，但不允许查看反馈信息。(7)警示提醒对各阶段各角色待处理的事项需加强警示提醒功能，登录查控系统后在主页面给予警示提醒，结合网上消息提醒，并加强法院及协执单位各角色的交流。(8)通知公告提供法院之间、法院与协执单位之间发送网上消息、网上公告功能。公告由法院端发起，各协执单位端可以浏览网上公告信息。网上消息可由法院或协执单位工作人员直接发起。★协执单位交互接口功能:根据最高院要求，司法查控协执单位大致分为：公安、房管、国土、人行、商行、证券、工商、税务等行业。本次项目实现3个行业接口交互功能,接口需具备如下功能:（1）自动处理模式采取自动处理模式的协执单位，数据交互通过调用Web Service接口来实现，对于数据交换过程中，请求数据命令、反馈结果等信息采用了XML的方式进行传输；（2）手工处理模式手工处理模式通过司法查控系统的业务功能实现，采取手工处理模式的协执单位，登录查控系统后系统提供“批量导出”功能，将各法院提起的司法查询请求批量导出为.xml或.txt格式的文件，手工拷贝至各协执单位业务系统分析处理后（分析处理部分的由各单位根据实际情况确定具体的实现方式）形成反馈.xml或.txt文件，通过系统提供的“批量导入”功能上报反馈数据；★与执行系统对接:（1）与执行系统流程节点对接,可在执行系统中直接查看查控系统的反馈结果,并在节点中提起查控。（2）查控请求结果可回填执行系统，并在执行系统的财产清单功能中展示。 | 套 | 1 | 是 |
| 9 | 信用惩戒管理平台 | 信用惩戒管理平台系统（含全市基层法院）★通过系统生成失信被执行人名单，然后向公安、住建、土地、车管、工商、银行、民航、铁路、保险、旅游等等协助执行单位推送失信信息并接收信用惩戒措施反馈信息等。包括最新失信发布、失信统计、最新惩戒发布统计等 | 套 | 1 | 是 |
| 10 | 协执单位交换接口 | 协执单位数据交互接口规范制定和开发（按行业设计接口，暂定为政务云、送达平台等3个行业） | 个 | 3 | **否** |
| 11 | 接口测试联调 | 协执单位联调、对接等实施费用（按每个协执单位2个接口计算，暂定6个接口） | 个 | 6 | **否** |
| 12 | 辅材 | 项目交付所需的其他材料 | 批 | 1 | **否** |

**五、**其他要求

**A包**投标人投标时所投的序号1专网共享交换主平台和序号2网间共享通道需与采购人现有的审判流程管理系统无缝对接，实现专网共享交换主平台和网间共享通道系统与审判流程管理系统数据共享与交换。投标人投标报价中需包含上述三系统对接所需工程量、开发周期及相关费用的报价。

**A包**中标人在签订合同时需提交所投序号1专网共享交换主平台产品的生产厂家或采购人现有审判流程管理系统的生产厂家出具的互联互通证明材料（如所投序号1产品与采购人现有审判系统的厂家不一致的，系统对接费用由中标人承担）。

**B包**投标人投标时所投的序号8司法查控系统和序号9信用惩戒管理平台需与采购人现有的执行案件流程信息管理系统无缝对接，实现司法查控系统、信用惩戒管理平台与执行案件流程信息管理系统数据共享与交换。投标人投标报价中需包含上述三系统对接所产生工程量、开发周期及相关费用的报价。

 **B包**中标人在签订合同时需提交所投序号8司法查控系统产品的生产厂家或采购人现有执行案件流程信息管理系统的生产厂家出具的互联互通证明材料（如所投序号8产品与采购人现有执行系统的厂家不一致的，系统对接费用由中标人承担）。

六、评标方法和评标标准

（一）评标方法：最低评标价法□ 综合评分法

（二）综合评分法评标标准：

**A包：审判数据共享交换平台**

|  |  |
| --- | --- |
| **分值构成****(总分100分)** | 价格分值：35分商务部分：45分技术部分：20分 |
| **一、价格部分（满分35分）** |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| **投标报价****评分标准** | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×35 | 35分 |
| **二、商务部分（满分45分）** |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| **信誉** | 1. 投标人提供工商企业信用信息公示报告【国家企业信用信息公示系统http//www.gsxt.gov.cn包括基础信息、行政许可信息、行政处罚信息、列入经营异常名录信息、列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息】，未提供或有不良信息者不得分，满分1分。
2. 投标人提供企业所在地税务主管部门出具的纳税情况证明等信用情况（加盖企业所在地税务主管部门公章），无不良信息者每项1分，未提供或有不良信息者不得分，满分1分。
 | 2分 |
| **节约能源、保护环境政策加分** | 投标人所投产品属于“环境标志产品政府采购清单”内产品，投标文件中须提供最新一期《环保产品政府采购清单》中产品所在页并加盖投标人公章的原件扫描件（或图片）。每项0.5分，满分1分。 | 1分 |
| **业绩** | 提供自2016年以来（以合同签订日期为准）的类似合同案例（需在投标文件中提供合同（含采购清单）和中标通知书复印件），每个1分，最多4分； | 4分 |
| **企业实力** | 1. 投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证的每有一项得 0.5 分，满分 1.5 分。
2. 投标人具备征信机构出具的信用等级证书，AAA级证书得3分，AA级证书得2分, A级证书得1分.
3. 投标人应提供相关行业接口交互规范，每个1分，最多6分。
4. 投标人所投采购清单中“序号1专网共享交换主平台”产品生产厂商具有CMMI软件开发成熟度认证的，5级（含）得4分，3级（含）以上得2分，1级（含）以上得1分。
5. 投标人所投采购清单中序号1产品有国家版权局颁发的软件著作权证书的，得5分。
6. 投标人所投采购清单中“序号3共享交换主平台应用服务器”产品生产厂商具备ISO27001认证的得2分。

**注：以上序号4/5/6证书投标文件中须提供证书复印件并加盖生产厂商公章后的扫描件（或图片），否则不得分。** | 21.5分 |
| **售后服务****承诺** | 1、能够提供1小时内响应上门服务的得2分；提供2小时内响应上门服务的得1分。2、能够提供“序号1专网共享交换主平台”软件3年内免费升级服务的得5分，2年内免费升级服务的得3分，1年内免费升级服务的得1分。3、培训课程安排合理，教师及工作人员有保障、实施性和针对性强的，并具有支持现场、网络、电话等多种服务方式的得4分，培训课程及人员有保障，具有现场支持的得2分，培训方案一般、不能提供现场支持的得1分。4、能够提供所投的服务器和交换机产品免费质保三年的得 1 分，每增加一年加 0.5 分，满分 2 分**注：以上序号2/4的免费升级承诺或免费质保承诺投标文件中须提供**生产厂家针对该项目出具的承诺函**并加盖生产厂商公章，否则不得分。** | 13分 |
| **规范程度** | 投标文件的编制符合招标文件规定、装订整齐得3.5分；投标文件编制无目录和页码，排序混乱和缺篇少页的不得分。 | 3.5分 |
| **三、技术部分（满分20分）** |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| 技术演示 | 平台支持接入其他业务应用系统中的服务，由共享交换平台服务管理模块统一管理，并把已管理的服务发布成对外接口供其他业务调用。本项目需进行软件、类似软件或视频演示，投标人需自行在现场搭建演示环境、布置网络及电脑等设备，演示内容共六项，每项2.5分。1. 服务访问授权，服务调用时需要对服务进行授权。未授权的服务则不能访问。
2. 服务调用，共享交换平台提供统一服务调用方式。
3. 通过添加应用系统，实现对不同应用系统的服务访问授权以及数据的差异化访问需求。
4. 平台支持的多种数据源数据库，可配置同构或异构数据库间，实体数据格式和表格式转换。
5. 通过共享平台将某系统数据库中的数据快速发布成接口，供其他系统调用，达到数据共享的目的，可以单表共享也可以多表一起共享。
6. 通过共享服务平台将数据发送给对方系统实现数据交换，至少支持文件交换、文本交换和实体交换三种交换方式。
 | 15分 |
| 实施部分 | 1. 投标人提供的实施方案（包含质量管理、计划安排、团队配置、需求调研分析等）内容完整、详实、可行的得5分；实施方案中至少有三项完整、详实、可行的得3分；实施方案中至少有二项完整、详实、可行的得的得1分。
 | 5 |

**B包：执行查控平台**

|  |  |
| --- | --- |
| **分值构成****(总分100分)** | 价格分值：35分商务部分：45分技术部分：20分 |
| **一、价格部分（满分35分）** |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| **投标报价****评分标准** | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×35 | 35分 |
| **二、商务部分（满分45分）** |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| **信誉** | 1、投标人提供工商企业信用信息公示报告【国家企业信用信息公示系统http//www.gsxt.gov.cn包括基础信息、行政许可信息、行政处罚信息、列入经营异常名录信息、列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息】，未提供或有不良信息者不得分，满分1分。2、投标人提供企业所在地税务主管部门出具的纳税情况证明等信用情况（加盖企业所在地税务主管部门公章），无不良信息者每项1分，未提供或有不良信息者不得分，满分1分。 | 2分 |
| **保护环境****政策加分** | 投标人所投产品属于“环境标志产品政府采购清单”内产品，投标文件中须提供最新一期《环保产品政府采购清单》中产品所在页并加盖投标人公章的原件扫描件（或图片）。每项0.5分，满分1分。 | 1分 |
| **业绩** | 提供自2016年以来（以合同签订日期为准）的类似合同案例（需在投标文件中提供合同（含采购清单）和中标通知书复印件），每个1分，最多4分； | 4分 |
| **企业实力** | 1、投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证的每有一项得 0.5 分，满分 1.5 分。2、投标人具备征信机构出具的信用等级证书，AAA级证书得3分，AA级证书得2分, A级证书得1分.3、投标人应提供相关行业接口交互规范，每个1分，最多6分。4、投标人所投采购清单中“序号8司法查控系统”产品生产厂商具有CMMI软件开发成熟度认证的，5级（含）得4分，3级（含）以上得2分，1级（含）以上得1分。5、投标人所投采购清单中“序号8司法查控系统”产品有国家版权局颁发的软件著作权证书的，得5分。6、投标人所投采购清单中“序号1数据库服务器”产品生产厂商具备ISO27001认证的得2分。**注：以上序号4/5/6证书投标文件中须提供证书复印件并加盖生产厂商公章后的扫描件（或图片），否则不得分。** | 21.5分 |
| **售后服务****承诺** | 1、能够提供1小时内响应上门服务的得2分；提供2小时内响应上门服务的得1分。2、能够提供“序号1专网共享交换主平台”软件3年内免费升级服务的得5分，2年内免费升级服务的得3分，1年内免费升级服务的得1分。3、培训课程安排合理，教师及工作人员有保障、实施性和针对性强的，并具有支持现场、网络、电话等多种服务方式的得4分，培训课程及人员有保障，具有现场支持的得2分，培训方案一般、不能提供现场支持的得1分。4、能够提供所投的服务器和交换机产品免费质保三年的得 1 分，每增加一年加 0.5 分，满分 2 分。**注：以上序号2/4的免费升级承诺或免费质保承诺，在投标文件中须提供**生产厂家针对该项目出具的承诺函**并加盖生产厂商公章，否则不得分。** | 13分 |
| **规范程度** | 投标文件的编制符合招标文件规定、装订整齐得3.5分；投标文件编制无目录和页码，排序混乱和缺篇少页的不得分。 | 3.5分 |
| **三、技术部分（满分20分）** |
| **评分因素** | **评分标准** | **分值** |
| 技术演示 | 查控平台支持接入其他业务应用系统中的服务，能够实现服务统一管理，并把已管理的服务发布成对外接口供其他业务调用。本项目需进行软件、类似软件或视频演示，投标人需自行在现场搭建演示环境、布置网络及电脑等设备，演示内容共十项，每项1.5分。1、预查询：通过被执行人姓名、证件号码在执行中心查控信息库中查询该被执行人是否存在被查询的财产和控制信息；2、根据预查询结果填写查询申请表，并生成相应的协查通知书，并提交审批；3、支持多个被执行人向多个协查单位提起查询；4、支持从采购执行信息管理系统中采集被执行人信息；5、支持外地同行委托采购人进行财产查询；6、执行员提起的财产查询、控制请求，通过预先定义好的流程提交给领导审批，具体审批人由系统管理员预先进行授权，审批不通过的请求直接回退给执行员。7、系统需要支持查询/查控审批流程的自定义，能够根据许昌业务实际进行业务流程配置。8、按采购人或协执单位对查询财产的发送和反馈情况进行统计分析。从采购人角度统计各单位提起的查询申请数、各协执单位反馈数及超期反馈数等信息；从协执单位角度统计各协执单位受理法院查询申请数、反馈数、超期反馈数等信息。9、警示提醒功能，对各阶段各角色待处理的事项需提供警示提醒功能，一是登录司法查控系统后在主页面提供待办事宜的警示提醒，二是系统对即将到期、到期或已超期仍未反馈的业务联动事项向法院主管领导等有权限的角色自动发送预警通知信息；10、提供单位之间发送网上消息、网上公告功能。公告由采购人端发起，各协执单位端可以浏览网上公告信息。网上消息可由采购人或协执单位工作人员直接发起。 | 15分 |
| 实施部分 | 投标人提供的实施方案（包含质量管理、计划安排、团队配置、需求调研分析等）内容完整、详实、可行的得5分；实施方案中至少有三项完整、详实、可行的得3分；实施方案中至少有二项完整、详实、可行的得的得1分。 | 5 |

七、采购资金支付

（一）支付方式：银行转账

（二）支付时间及条件：经验收合格付合同总价款的95%，剩余5%满半年无质量问题一次付清。

八、联系方式

联系人姓名：  王冲     联系电话： 03742929015

单位地址：许昌市前进路中段