汝州市公安局 2024 年政法纪检监察转移支付资 金装备采购项目

招标文件

项目编号: 汝财招标采购-2025-47

招 标 人:汝州市公安局

招标代理机构:河南君鑫工是咨询了理有限公司

日期:二〇二五年十月

目 录

第一部分 招标公告

第二部分 供应商须知

第三部分 采购清单及参数要求

第四部分 合同条款

第五部分 投标文件格式

第一部分 招标公告

汝州市公安局 2024 年政法纪检监察转移支付资金装备采购项目 招标公告

项目概况

汝州市公安局 2024 年政法纪检监察转移支付资金装备采购项目招标项目的 潜在供应商应在全国公共资源交易平台(河南省•汝州市)公共资源交易系统 (www.rzggzy.com) 获取招标文件,并于 2025 年 11 月 25 日 08 时 30 分(北京时间)前递交投标文件。

- 一、项目基本情况
- 1、采购项目编号: 汝财招标采购-2025-47
- 2、采购项目名称: 汝州市公安局 2024 年政法纪检监察转移支付资金装备采购项目
 - 3、采购方式:公开招标
 - 4、项目预算金额: 3791200 元

最高限价: 3791200 元

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
		汝州市公安局 2024 年政法纪		
1	1	检监察转移支付资金装备采	180200	180200
		购项目 (第一标段)		
		汝州市公安局 2024 年政法纪		
2	2	检监察转移支付资金装备采	161000	161000
		购项目 (第二标段)		
3	3	汝州市公安局 2024 年政法纪	1785000	1785000

		检监察转移支付资金装备采		
		购项目 (第三标段)		
4	4	汝州市公安局 2024 年政法纪 检监察转移支付资金装备采	1290000	1290000
	_	购项目(第四标段)		
		汝州市公安局 2024 年政法纪		
5	5	检监察转移支付资金装备采	375000	375000
		购项目 (第五标段)		

- 5、采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)
- 1) 采购内容: 勤务装备、智能评卷系统、视频安全共享平台升级联网建设、情报导侦联勤中心建设、"一标三实"信息采集系统等
 - 2) 资金来源: 财政资金
 - 3)质量标准:符合国家和行业现行标准规定,满足业主需求
 - 4) 供货期: 合同签订后 30 日历天内,安装、调试完毕
 - 5) 招标范围: 采购清单内全部内容(详见招标文件)
 - 6) 标段划分: 本项目共划分为五个标段:

第一标段: 勤务装备;

第二标段:智能评卷系统;

第三标段:视频安全共享平台升级联网建设;

第四标段:情报导侦联勤中心建设;

第五标段: "一标三实"信息采集系统;

- 6、合同履行期限:合同签订后30日历天内,安装、调试完毕
- 7、本项目是否接受联合体投标:否
- 8、是否接受进口产品:否
- 9、是否专门面向中小企业:否

- 二、申请人资格要求
- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求:

落实政府采购政策满足的资格要求:落实的节能环保、中小微型企业扶持(含 支持监狱企业发展、促进残疾人就业)等相关政府采购政策;

- 3、本项目的特定资格要求
- 3.1 供应商具有独立承担民事责任的能力,具备有效的营业执照、组织机构 代码证、税务登记证或三证合一的营业执照;
- 3.2 供应商应具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度(提供 2024 年度 经审计合格的财务审计报告,若供应商为新成立企业,提供近三个月财务报表或 其基本户开户银行出具的资信证明);
- 3.3 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供 2025 年以来任意三个 月的公司纳税证明和社保缴纳证明);
- 3.4 供应商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺函,格式自拟):
- 3.5 供应商应出具参加政府采购活动近三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式自拟);
- 3.6 提供"中国执行信息公开网"网站的"失信被执行人"、"信用中国"网站的"重大税收违法失信主体"、"中国政府采购"网站的"政府采购严重违法失信行为记录名单"各网站查询结果页面截图,不得有不良记录(执行财库【2013】125号文)。(查询时间应在招标公告发布之后)。
 - 3.7 本项目不接受联合体投标。
 - 三、获取招标文件:
- 1. 时间: 2025 年 11 月 4 日至 2025 年 11 月 24 日,每天上午 00: 00 至 11:59,下午 12:00 至 23:59(北京时间,法定节假日除外。)
- 2. 地点:全国公共资源交易平台(河南省·汝州市)公共资源交易系统(www.rzggzy.com)
 - 3. 方式:

方式:①供应商须在全国公共资源交易平台(河南省•汝州市)注册入库(操作 说明:

http://www.rzggzy.com/HNRZ/ServiceInteraction/indexMore.do?id=fdd6c8fc-bb0a-4c07-8715-d29609fc7a80),并办理数字证书(CA);②登录交易系统选择进入计划投标的项目,下载电子采购文件(gef格式)。或者访问网站交易信息找到并点开项目招标公告,下载电子招标文件(gef格式);③电子采购文件(gef格式)使用'电子投标人工具箱'打开,电子投标人工具箱的安装包下载和使用说明见网站'办事服务'-'下载专区'和'系统操作指南'。

4. 售价: 0元

四、投标截止时间及地点:

- 1. 时间: 2025年 11 月 25 日 8 时 30 分(北京时间)
- 2. 地点:全国公共资源交易平台(河南省·汝州市)电子交易系统上传 五、开标时间及地点
- 1. 时间: 2025年 11月 25日 8时 30分(北京时间)
- 2、地点:全国公共资源交易平台(河南省·汝州市)电子交易系统上传 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《汝州市政府采购网》、全国公共资源交易平台(河南省•汝州市)公共资源交易系统(www.rzggzy.com)上发布。招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1. 受理投诉监督管理部门: 汝州市财政局

联系电话: 0375-6862799

邮箱地址: rzcgb406@163.com

联系地址:汝州市望嵩中路 116号

2、供应商在主体诚信库中自行上传企业资质证明材料,并自行承担真伪责任。供应商主体诚信库信息作为资格审查和评标依据,在中心网站予以公示接受

社会监督。

- 3. 本项目采用"不见面"开标方式,供应商只需要递交电子投标文件,无需到达现场提交原件资料、无需到现场参加开标会议活动。
- 4. 供应商应当在开标会议活动开始前, 登录开标会议大厅, 在线准时参加开标会议活动并进行电子版投标文件解密。

八、凡对本次招标提出询问,请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称:汝州市公安局

地址:汝州市丹阳东路 568 号

联系人: 杨女士

联系方式: 13513757916

2. 采购代理机构信息(如有)

名称:河南君鑫工程咨询管理有限公司

地址: 汝州市朝阳东路春禾国贸 1011 室

联系人: 张女士

联系电话: 15637527925

3. 项目联系方式

联系人: 张女士

联系电话: 15637527925

第二部分 供应商须知

投标须知前附表

序 号	项目	内 容
1	采购项目编号	汝财招标采购-2025-47
2	项目名称	汝州市公安局 2024 年政法纪检监察转移支付资金装备采 购项目
3	招标人	汝州市公安局
3	招标代理机构	河南君鑫工程咨询管理有限公司
4	招标方式	公开招标
5	资金来源	财政资金
6	招标范围	采购清单内全部内容(详见招标文件)
7	供货期	合同签订后 30 日历天内,安装、调试完毕
8	质量标准	符合国家和行业现行标准规定,满足业主需求 质保期:一年
9	投标有效期	自投标文件递交截止日期起 60 天(日历天)
10	投标截止时间	时间: 2025 年 11 月 25 日 8 时 30 分 地点: 全国公共资源交易平台(河南省•汝州市)电子 交易系统上传
11	开标时间	时间: 2025年11月25日8时30分
12	代理服务费	1、收费标准:中标的供应商应按项目中标额的国家收费标准向招标代理机构交纳代理服务费。 2、交纳时间:领取《中标通知书》时交纳。
13	中标信息发布	《河南省政府采购网》、《汝州市政府采购网》、全国 公共资源交易平台(河南省•汝州市)公共资源交易系统 (www.rzggzy.com)
14	供应商 资格要求	3.1 供应商具有独立承担民事责任的能力,具备有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证或三证合一的营业执照; 3.2 供应商应具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度(提供2024年度经审计合格的财务审计报告,若供应商为新成立企业,提供近三个月财务报表或其基本户开户银行出具的资信证明); 3.3 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供2025年以来任意三个月的公司纳税证明和社保缴纳证明);

		3.4 供应商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺函,格式自拟); 3.5 供应商应出具参加政府采购活动近三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(格式自拟); 3.6 提供"中国执行信息公开网"网站的"失信被执行人"、"信用中国"网站的"重大税收违法失信主体"、"中国政府采购"网站的"政府采购严重违法失信行为记录名单"各网站查询结果页面截图,不得有不良记录(执行财库【2013】125 号文)。(查询时间应在招标公告发			
		布之后)。 3.7 本项目不接受联合体投标。			
15	本次招标联系事宜	1. 采购人信息 名称:汝州市公安局 地址:汝州市丹阳东路 568 号 联系人:杨女士 联系方式: 13513757916 2. 采购代理机构信息(如有) 名称:河南君鑫工程咨询管理有限公司 地址:汝州市朝阳东路春禾国贸 1011 室 联系人:张女士 联系电话: 15637527925			
16	报价方式	供应商自主报价。招标控制价:第一标段:180200元; 第二标段:161000元;第三标段:1785000元;第四标 段:1290000元;第五标段:375000元。供应商报价高 出招标控制价的,投标文件为无效文件,将不予评审。			
17	评标委员会的 组建	评标委员会构成共 5 人: 评标委员会构成共 5 人: 由经济、技术类专家 5 人组成。 评标专家确定方式: 经济、技术专家应在开标前从符合相关规定的评标专家库中随机抽取确定。			
18	是否授权评标 委员会确定中 标人	否。评委会推荐3名中标候选人。			
19	所属行业	本项目对应的中小企业划分标准所属行业:一标段:工业;二标段:软件和信息技术服务业;三标段:工业;四标段:软件和信息技术服务业;五标段:软件和信息技术服务业;			
	本招标文件前后不符的,以招标文件 <u>投标须知前附表</u> 为准				

1. 总则

1.1 项目概况

- 1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定,本项目已具备招标条件,现对本项目进行公开招标。
 - 1.1.2 本项目采购人、采购代理机构、项目名称:见"供应商须知前附表"。
 - 1.2 资金来源和落实情况
 - 1.2.1 本项目的资金来源、资金落实情况:见"供应商须知前附表"。
 - 1.3 招标范围和服务周期
 - 1.3.1 本次采购范围及供货期:见"供应商须知前附表"。

1.4 供应商资格要求

- 1.4.1 本项目对供应商资质条件、业绩、人员、信誉的要求: 见"供应商须知前附表"。
 - 1.4.2 按"供应商须知前附表"规定不接受联合体投标。
 - 1.4.3 供应商不得存在下列任何一种情形:
 - (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
 - (2) 为本项目的代建人;
 - (3) 为本项目提供招标代理服务的;
 - (4) 与本项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的;
 - (5) 本招标项目的代建人或招标代理机构相互控股或参股的;
 - (6) 与本招标项目的代建人或招标代理机构相互任职或工作的;
 - (7) 被责令停业的;
 - (8) 财产被接管或冻结的:
- (9)经评标委员会认定会对承担本招标项目造成重大影响的正在诉讼的案件:
- (10)被省级及以上主管部门取消项目所在地的投标资格或禁止进入该区域建设市场且处于有效期内;
 - (11) 为投资参股本招标项目的法人单位。

1.5 费用承担

- 1.5.1 供应商应承担其投标文件编制与递交所涉及的一切费用,招标人和招标代理机构对上述费用均不承担任何责任;
 - 1.5.2 本项目招标代理服务费,由中标单位支付。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密 保密, 违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外,与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

不组织,供应商自行踏勘。

1.10 投标预备会

不召开。

1.11 分包

本项目严禁转包和违规分包,且不得再次分包。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括:

- (1) 招标公告;
- (2) 供应商须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 项目要求;
- (6) 投标文件格式;

2.2 招标文件的澄清

- 2.2.1 供应商应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应在质疑期限内要求招标人对招标文件予以澄清。
- 2.2.2 招标文件的澄清将在供应商须知前附表规定的投标截止时间 15 天前在网上通知所有购买招标文件的供应商,但不指明澄清问题的来源。如果澄清的内容可能影响投标文件编制的,发出的时间距投标截止时间不足 15 天,相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

在投标截止时间 15 天前,招标人可以书面形式修改招标文件。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,相应延长投标截止时间。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

- (1) 投标函
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书
- (3) 技术部分
- (4) 服务方案及承诺
- (5) 资格审查资料
- (6) 拟投入本项目的人员情况
- (7) 无重大违法记录声明书
- (8) 符合《政府采购法》第二十二条规定条件的承诺函
- (9) 具备履行本项目所必须的专业技术服务能力承诺书
- (10) 供应商认为需要提交的其他资料

3.2 投标报价

- 3.2.1 本项目设置招标控制价,供应商的投标报价超出招标控制价的,按废标处理。
- 3.2.2 供应商的投标报价应参考国家相关收费标准,结合本项目实际情况和自身实力按照市场价自主合理报价。

3.3 投标有效期

- 3.3.1 在"供应商须知前附表"规定的投标有效期内,供应商不得要求撤销或修改其投标文件。
- 3.3.2 在特殊情况下,招标人可与供应商协商延长投标文件的有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。同意延长有效期的投标人除按照招标人要求修改投标文件有效期外,不能修改投标文件的其他内容。

3.4 投标保证金

本项目无需交纳投标保证金。

3.5 投标文件的编制

3.5.1 投标文件应参考第六章"投标文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。

- 3.5.2 投标文件应当对招标文件有关供货期、投标有效期、技术要求、招标范围等实质性内容作出响应。
- 3.5.3 如果投标文件由委托代理人签署,则供应商需提交法定代表人的授权委托书,授权委托书应按规定的方式出具,并由法定代表人和委托代理人签名或盖章。

投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况,改动之处应加盖单位章或由供应商的法定代表人或其授权的代理人签字确认。

4. 投标文件的递交

- 4.1 获取方式:浏览器访问-全国公共资源交易平台(河南省•汝州市)(网 址: www.rzggzy.com),第一步:点击网站首页右上角'市场主体注册'注册入 庢 (作 说 操 明 http://www.rzggzy.com/HNRZ/ServiceInteraction/indexMore.do?id=fdd6c8f c-bb0a-4c07-8715-d29609fc7a80), 并办理'数字证书(CA)'(办理通知: http://www.rzggzy.com/HNRZ/ServiceInteraction/indexMore.do?id=fdd6c8f c-bb0a-4c07-8715-d29609fc7a80); 第二步: 点击网站右上角'市场主体登录', 登录交易系统选择进入计划投标的项目,点击'我要投标',下载电子采购文件 (gef 格式)。或者访问网站'交易信息'找到并点开项目招标或采购公告,在 页面正下方点击下载电子招标采购文件(gef 格式); 第三步: 电子采购文件 (gef 格式) 使用'电子投标人工具箱'打开,电子投标人工具箱的安装包下载 和使用说明见网站'办事服务'-'下载专区'和'系统操作指南'(下载地址: http://www.rzggzy.com/HNRZ/ServiceInteraction/indexMore.do?id=fdd6c8f c-bb0a-4c07-8715-d29609fc7a80).
- 4.2 递交方式:使用浏览器访问-全国公共资源交易平台(河南省•汝州市) (网址: www.rzggzy.com),第一步:点击网站首页右上角'市场主体登录',登录交易系统选择进入计划投标的项目,点击'我要投标',下载当前项目或标段的'电子投标响应文件(壳文件)';第三步:使用'电子投标人工具箱'打开电子投标响应文件,编辑投标信息并导入投标文件,然后使用数字证书(CA)进行签章并固化,最后进入'我要投标'页面,上传已固化的电子投标文件(gef格式),上传过程自动加密。
- 4.3 电子投标(响应)文件(gef 格式)制作:使用浏览器访问-全国公共资源交易平台(河南省·汝州市)(网址:www.rzggzy.com),依次点击'办事

- 服务'-'下载专区'和'系统操作指南',下载链接:http://www.rzggzy.com/HNRZ/ServiceInteraction/indexMore.do?id=fdd6c8fc-bb0a-4c07-8715-d29609fc7a80。选择投标人工具箱下载并安装到本地,使用说明在'系统操作指南'下载或工具箱安装完成后打开可以查看。
- 4.4 网上不见面开标: 投标单位在开标时间前登录交易系统, 选择项目或标 段点击'我要投标', 点击'在线开标'进入; 或通过'电子投标人工具箱'点 击'远程解密/开标大厅'登录后进入。特别注意: 在招标采购公告规定的投标 文件解密截至时间前完成在线解密操作。在线开标过程的屏幕实时共享, 如果有 需要跟开标现场沟通的可以电话或发送系统消息。

5 开标及评标

5.1 开标

- 5.1.1 招标人按招标文件规定的时间、地点主持公开开标,招标人代表及有 关工作人员参加。
- 5.1.2 本项目采用"不见面"开标方式,投标人只需要递交电子投标文件, 无需到达现场提交原件资料、无需到现场参加开标会议。
- 5.1.3 投标人应当在开标时间前,登录开标大厅,在线准时参加开标活动并进行投标文件解密。开标时,首先由投标人使用 CA 证书,在规定时间内(不超过 30 分钟)对其电子化投标文件进行解密(因投标人自身原因,未在规定时间内解密投标文件的,视为自动放弃本项目投标,退回其投标文件,后果由投标人自行承担。

5.2 组建评标委员会

招标人根据有关法律法规和本招标文件的规定,结合本招标项目的特点组建评标委员会。评标委员会构成共 5 人:评标委员会构成共 5 人:由经济、技术类专家 5 人组成。

5.3 对投标文件的初审

- 5.3.1 开标后,评标委员会将审查投标文件是否符合招标文件的基本要求: 内容是否完整、资格证明文件是否齐全、有无计算错误、文件签署是否齐全。
- 5.3.2 在详细评标之前,评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。
- (1) 实质上响应的投标是指与招标文件的全部条款、条件和规格相符,没有重大偏离或保留。

- (2) 重大偏离或保留包括但不限于:
- A、不具备招标文件中规定资格要求的;
- B、不符合招标文件中规定的质量、完成时间要求的。
- (3) 重大偏离不允许在开标后修正,但评标委员会将允许修正投标中不构成重大偏离的地方,这些修正不会对其他实质上响应招标文件要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。
- (4) 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求,评标委员会将予以拒绝,供应商不得再对投标文件进行任何修正从而使其投标成为实质上响应的投标。
 - 5.3.3 初审中,对明显的文字和计算错误按下述原则修正:
- (1) 如果以文字表示的数据与数字表示的有差别,以文字为准修正数字。 如果大小写金额不一致的,以大写金额为准。
- (2) 调整后的数据应对供应商具有约束力,供应商不同意以上修正,其投标将被拒绝。
- 5.3.4 评标委员会对投标文件的判定,只依据投标文件本身,不依据任何外来证明。

5.3.5 投标的澄清

- (1) 评标委员会有权要求供应商对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误等内容作必要的澄清、说明或者补正,该要求应当采用书面形式,并由评标委员会专家签字。供应商必须按照评标委员会通知的内容和时间做出书面答复,该答复经法定代表人或供应商代表的签字认可,将作为投标文件内容的一部分。澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。供应商拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的,评标委员会可拒绝该投标。
- (2) 如评标委员会一致认为某个供应商的报价明显不合理,有降低质量、不能诚信履行的可能时,评标委员会有权决定是否要求该供应商作出书面说明并提供相关证明材料。若已要求,而该供应商未在规定期限内做出解释、作出的解释不合理或不能提供证明材料的,经评标委员会取得一致意见后,可拒绝该投标。若未决定要求该供应商作出书面说明并提供相关证明材料的,经评标委员会取得一致意见后,可直接拒绝该投标。

6 评标

6.1 评审原则

- (1) 按照招标文件的要求和条件进行,招标文件由招标人或代理机构解释;
- (2) 评标委员会只对实质上响应招标文件的投标进行评价和比较;
- (3) 评标委员会在评审时主要根据投标报价,同时根据各项技术和服务因 素对供应商实力和投标售后服务等方面进行综合评价。

6.2 评标程序

(1) 资格性审查

采购人或代理机构依据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》 87 号令的规定,公开招标采购项目开标结束后,采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查,合格投标人不足3家的,不得评标。根据第二章供应商须知"供应商资格要求"中涉及资料须于开标前上传到会员诚信库系统,投标人可通过汝州市公共资源交易中心平台对会员诚信库直接进行变更维护,变更信息提交即时生效。

供应商资格审查指标有一项不合格即为未通过资格审查。

(2) 符合性审查

通过资格审查的投标单位,由评标专家进行评审。评委会根据招标文件,对投标文件进行符合性审查。

在评标过程中,评委会发现供应商以他人名义投标、串通投标、以行贿手段 谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的,应否决其投标。

细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求,但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况,并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他供应商造成不公平的结果。评委会书面要求存在细微偏差的供应商在评标结束前予以补正。

- (3) 评委会可以用书面方式要求供应商对投标文件中含义不明确、对同类问题表达不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、署名或者补正。供应商的澄清、说明或者有补正的须以书面方式并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容;
- (4) 按照招标文件中规定的评标办法和标准,对资格性审查和符合性审查 合格的投标文件进行评审、打分。
- (5) 评委会在评标过程中发现的问题,应当及时作出处理或者向招标人提出处理建议,并作出书面记录;

(6) 评委会编写评标报告,根据评标得分高低进行排序,根据最终得分高低,从高到低向招标人推荐前3名为中标候选人。

7中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内,招标人以书面形式向中标人发出中标通知书,同时将中标结果通知未中标的供应商。

8 签订合同

- 8.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 15 天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的,招标人取消其中标资格。
- 8.2 合同协议书经双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效。

9. 重新招标

有下列情形之一的,招标人将重新招标:

- (1) 投标截止时间止, 供应商少于3个的;
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的;

10 纪律和监督

10.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料,不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

10.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通投标或者与招标人串通投标,不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标,不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标;供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

10.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,评标委员会成员不得擅离职守,影响评标程序正常进行,不得使用第三章"评标办法"没有规定的评审因素和标准进行评标。

10.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他

情况。在评标活动中,与评标活动有关的工作人员不得擅离职守,影响评标程序正常进行。

10.5 投诉

供应商和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的, 有权向有关行政监督部门投诉。

其他规定

无

11. 评标标准和办法

11.1 符合性审查

	形式	供应商名称	与营业执照一致
		投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或盖章并 加盖单位公章
1	评审 标准	投标文件格式	符合"投标文件格式"的要求
		报价唯一	不超过招标控制价,否则其投标做无效标处 理
		供货期	符合第二章"供应商须知前附表"规定
2	响应 性评 审标 准	质量标准	符合第二章"供应商须知前附表"规定
2		质保期	符合第二章"供应商须知前附表"规定
		投标有效期	符合第二章"供应商须知前附表"规定
3	资格评审 标准	供应商资格要求	符合招标文件要求

采购人或代理机构依据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》 87 号令的规定,公开招标采购项目开标结束后,采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查,合格投标人不足3家的,不得评标。根据第二章供应商须知"供应商资格要求"中涉及资料须于开标前上传到会员诚信库系统,投标人可通过汝州市公共资源交易中心平台对会员诚信库直接进行变更维护,变更信息提交即时生效。

供应商资格审查指标有一项不合格即为未通过资格审查。

11.2 详细评审

第一、二、三、四、五标段:

序号	评审因素及分	评分标准说明
	值	
1	投标报价 (30 分)	评分办法: 评审原则:投标报价应在实质性响应招标文件要求的基础上,以评标报价的高低和合理性作为评分依据。投标报价得分=(评标基准价/评标报价)×30;评标基准价:满足招标文件要求且评标报价最低的为评标基准价。计算按四舍五入法则,保留小数点后两位。评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;供应商不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。
		性审核未被废标的所有供应商。
2	产品技术指标 (25分)	所投产品的配置:完全满足招标文件要求得 25 分,加 ★项参数不满足每一项扣 5 分,其他参数不满足每一 项扣 3 分,扣完为止;
3	项目实施方案 (15分)	评标委员会依据供应商项目实施方案(供货的时间计划、保证措施、设备运输中保护措施、安装调试、组织机构等)的准确、合理、切实可行程度、先进性进行横向评价。科学合理的得 12-15分;较为科学合理的得 9-11 分,基本科学合理的得 4-8 分,差的得 1-3,不提供不得分。

4	质量保证措施 及售后服务承 诺 (20分)	1、投标人提供完善的设备供货、安装、调试、验收方案酌情给分,0-5分,缺项不得分; 2、投标人提供完善的售后服务计划。根据投标人提供的售后服务计划可行性、响应时间、到达现场时间、质保期及免费升级时间等,酌情给分,0-5分,缺项不得分; 3、投标人提供完善的培训方案,提供现场培训服务,多种培训方式,酌情给分,0-5分,缺项不得分; 4、投标货物在质保期内、外的服务承诺,酌情给分,0-5分,缺项不得分;
5	投标文件符合 性响应程度(5	评标委员会根据投标文件的完整性,对本项目的 响应程度进行横向对比,在 1-5 分之间进行打
	分)	分。
6	总体评价	根据供应商综合实力,评标委员会对各供应商进
	(5分)	行总体评价, 酌情打 1-5 分。

其中: 价格分计算(落实政府采购政策价格调整部分)

根据财库[2022]19 号文件的通知,对小型和微型企业的投标报价给予 10%的扣除,用扣除后的价格参与评审,小微企业参与价格分计算价=小微企业报价 × (1-10%)。若供应商提供的产品均为小微企业制造,并提供《中小企业声明函》,则享受价格优惠。没有提供《中小企业声明函》的报价供应商,将被视为不接受评标报价的扣除,用原投标报价参与评审。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

注:投标报价超过招标人最高限价的按无效投标处理。注:评标委员会认为 投标供应商的报价明显低于其他通过符合性审查投标供应商的报价,有可能影响 产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说 明,必要时提交相关证明材料;投标供应商不能证明其报价合理性的,评标委员 会应当将其作为无效投标处理。

备注:

a、不接受联合体投标的项目,本表中第2项、第3项情形不适用。

- b、小型和微型企业产品包括货物及其提供的服务与工程。
- c、中小企业、残疾人福利性单位提供其他企业制造的货物的,则该货物的制造商也必须为上述企业,否则不能享受价格优惠。
 - d、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》要求,提供中小企业声明函(货物)。

根据招标文件、投标文件,按照评分办法,得出每个评委对供应商的评标分数。供应商的最终得分为所有评委对其打分的算术平均值。计分过程按四舍五入取至小数点后三位,最终得分取至小数点后两位。

评标办法本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照本章规定的评分标准进行打分,并按得分由高到低顺序推荐1-3中标候选人,或根据招标人授权直接确定中标人,但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,按技术部分的得分由高到低排序。

定标办法:供应商的排名按得分顺序从高到低排列;得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列;得分且投标报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。

12. 确定中标人

- 1 评标委员会根据详细评审的结果,按最终得分由高到低确定前 3 名为中标 候选人。
- 2 招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同,或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的,招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人,也可以重新招标。
 - 3 招标人将在收到评标报告后五个工作日内按前款规定确定中标人。

13. 评标过程保密

- 1 开标之后,直到授予供应商合同止,凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等,均不向供应商或其他与评标无关的人员透露。
- 2 在评标期间,供应商企图影响招标人或评标委员会的任何活动,将导致投标被拒绝,并由其承担相应的法律责任。

14. 废标情况规定

出现下列情况之一时,应予废标:

- 1 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 2 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家 的
- 3 供应商的报价均超过了招标控制价,招标人不能支付的;
- 4 因重大变故, 采购任务取消的。

15. 关于供应商瑕疵滞后发现的处理规则

无论基于何种原因,各项本应作拒绝处理的情形,如虚假应标等即便未被及时发现而使该供应商进入初审、详细评审或其它后续程序,包括已经签约的情形,一旦在任何时间被发现存在上述情形,则招标人均有权随时决定取消该供应商的此前评议结果,或随时视情形决定是否对该投标予以拒绝,并有权决定采取相应的补救或纠正措施。一旦该等供应商被拒绝或被取消该供应商的此前评议结果,其现有的位置将由排名第二的候选中标人替代,以此类推。且相关的一切损失均由该等供应商承担,招标人并将此情况上报财政部门,将中标人的行为记入不良记录。

16. 中标通知

- 1 招标人将在刊登本次招标公告的媒体上发布中标公告以告知中标人和其 他供应商评标结果,并以当面交接、邮寄或传真等书面形式向所选定的中标人发 出中标通知,不再向未中标的供应商发出书面通知。
- 2 招标人对未中标的供应商不作未中标原因的解释。中标结果的有效性不依赖于未中标的供应商是否已经收到该通知。
 - 3 中标通知书是合同的组成部分。

17. 签订合同

- 1 招标人和中标人应当自成交通知书发出之日起 15 天内签订中标合同。中标人不得再与招标人签订背离合同实质性内容的其它协议或声明,否则按开标后撤回投标处理。中标供应商可在中标成交后持政府采购合同向融资机构申请贷款,详见附件。
- 2 中标人应按照招标文件、投标文件及评标过程中的有关澄清文件的内容与招标人签订合同。中标人不与招标人签订采购合同的,招标人有权取消其中标资格,并没收其投标保证金。
 - 3 供应商一旦中标, 签订合同后, 未经招标人事先给予书面同意不得转包、

分包,亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让,否则将被视为严重违约,招标人有权决定按照供应商中标后撤回投标、终止或解除合同处理或作出其它处理。

4 中标人如未按投标文件中的要求按期完成项目的,视为中标人违约,则招标人有权取消合同,中标人还应赔偿招标人由此造成的所有损失。招标人并将此情况上报财政部门,将中标人的行为记入不良记录。

18. 付款方式:在遵照河南省财政厅和汝州市财政局政府采购合同资金支付相关政策的前提下,依据采购合同相关约定执行。

19. 招标代理服务费

本次招标需中标人参照发改价格【2011】534号文件和计价格(2002)1980号文件规定,支付招标代理服务费。请供应商在测算投标报价时充分考虑这一因素,将此费用包含在投标报价中。

20. 询问和质疑

供应商质疑

- 1. 供应商对采购事项有疑问的,可以向招标人或采购代理机构提出询问。
- 2. 招标程序受《中华人民共和国政府采购法》和相关法律法规的约束,并受到严格的内部监察,以确保授予合同过程的公平公正。若供应商认为其投标未获公平评审或采购文件、采购过程和中标结果使自己的合法权益受到损害,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向招标人或采购代理机构提出质疑并要求答复。
- 3. 招标人或采购代理机构将在收到书面质疑后 7 个工作日内审查质疑事项,作出答复或相关处理决定,并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商,但答复的内容不涉及商业秘密。若质疑涉及招标制度或程序,将被转交政府采购的管理部门审查。
- 4. 质疑供应商对招标人或采购代理机构的答复不满意以及招标人或采购代理机构未在规定的时间内做出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向财政管理部门投诉。

附件1:

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购【2017】10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网 "河南省政府采购合同融资平台"查询联系。

第三部分 采购清单及参数要求

第一标段:

项目 名称	参数	单位	数量	合计 (元)
录存磁振 像储盘列	1、采用 3U 机箱,具有不少于 24 盘位,模块化无线缆,主板、电源、风扇可插拔更换。2、采用嵌入式设计,运行于 Linux 操作系统。支持 iSCSI 访问方式,支持 NAS(SAMBA/NFS)访问方式 3、具有 B/S 架构,支持通过浏览器对一台或多台磁盘阵列进行访问和控制: 支持查看硬件状态和系统状态: 支持存储池、虚拟磁盘的快速自动配置。4、支持网口绑定功能,可将多网口设置同一IP 地址,实现链路聚合、负载均衡、热备功能。 5、★支持 RAIDO、1、5、6、10、RAIDX 模式; 支持热备盘;在 RAIDX 模式下,RAID 组内丢失 2 块(含)以上磁盘但至少有 1 块正常磁盘时,不影响设备正常工作。(需提供公安部权威机构出具的检测报告)6、★支持 RAID 快速创建,支持 RAID 在磁盘拔出一定时间(默认 10 分钟内,时间可设)插回后快速重建。(需提供公安部权威机构出具的检测报告)7、支持 RAID 重建速度动态调整,可以根据写入码流带宽需求,动态调整 RAID 重建的速度。8、支持图形化显示设备 CPU 状态、内存使用状态、9、支持降级、重建功能,当存储池处于降级、重建状态,不影响数据写入。10、录像机转发性能,同时支持:写入能力不低于 1000Mbits/s、转发能力不低于 400Mbits/s。11、★在 RAID 组内有磁盘失效且正常磁盘数量大于等于 9 块时,系统自动重构。(需提供公安部权威机构出具的检测报告)11、支持不少于 4 个 10/100/1000M 以太网接口;支持不少于 2 个 USB 接口;支持不少于 1 个 VGA接口。12、能够兼容接入汝州市看守所监控管理平台 13、24 块企业级硬盘。企业级硬盘,容量不低于 16TB,转速不低于 7200RPM,3.5 英寸,SATA 接口,缓存不低于 256M	套	1	1747
指息 信果 设备	技术: 多棱镜光学成像技术; 图像质量: 高质量, 能够拒绝隐约的指印; 指纹采集角度: 支持 360 度指纹采集; 指纹处理能力: 能够处理粗糙的指纹; 兼容性: 支持与Android 设备的连接; 外观材质: 不锈钢材质, 坚固耐用; 应用领域: 社保、公安、考勤、指纹加密、嵌入式等	台	1	

影像息集	1800 万像素的 CMOS 图像传感器; DIGIC5 数字影像处理器; 9点十字型 AF 感应器,最高连拍速度为 5 张/秒; 感光度为 IS0100-12800,可拓展至 IS025600; 18-55mmISSTM 镜头; 3 英寸 104 万像素 3:2 宽高比的电容触摸屏,可以实现 270/180 的翻转能力; 支持 1920×108030fps 的全高清短片拍摄,在使用 LV 取景模式下,混合式对焦系统可以迅速及准确的自动对焦,并且能实时显示滤镜效果;外形尺寸为 133.1×99.8×78.8毫米,重量约 525 克(仅机身),580 克(包含电池和存储卡); 1120mAh 的大容量锂电池,一次充满电后大约可拍摄 400 张左右的照片	台	1	
监控 设备 (46 寸)	外观尺寸: 宽*高*深 1024*578. 6*141mm; 可视面积尺寸: 宽*高 1018. 08*572. 67; 分辨率: 1920*1080; 响应时间 ≤8ms; 输入信号: HDMI/DVI/VGA//视频 1/视频 2/音频 输入/RS232 控制信号; 可视角度 178°; 拼接组合:任意行 Mx 任意行 N; 支持自动调节显示频率背光亮度; 自动防灼烧; 0. 53cm 超窄拼缝; 广色域 LED 背光源; 自动色彩补偿肤色校正技术; 输入电压: AC100V−240V 50/60Hz 1. 8A; 功率: 200W	套	2	
全式入证阅机页出境件读机	适用证件:国际证件,支持传统纸质护照及符合ICA09303国际标准的护照(含电子芯片);通行证件,港澳居民来往内地通行证(非中国籍)、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、往来港澳通行证、往来台湾通行证;选配证件,二代居民身份证、外国人永久居留身份证。图像采集:光源,可见光(白光),红外光,紫外光(可选);分辨率,摄像头 500W 像素,图像分辨率 500ppi;采集区域,全页式,自动提取整页信息和图像;防眩光,去除防伪膜和反光的影响,保证证件色彩不失真。子芯片读卡:支持类型,支持 ICA09303 标准电子护照该中,支持证件自动感应触发;访问控制,支持电子护照访问控制(BAC/PACE);速率,支持速率:106K/212K/424K/848K。软件:操作系统,支持常见操作系统(Windows系统),及信创操作系统(麒麟,统信);二次开发,提供软件开发包,供二次开发调用;多重算法,轻量化本地人工智能图像识别模型算法、RFID 识别、多重信息比对、信息提取。	套	1	

电(组块)	12V 系列阀控式密封铅酸蓄电池主要技术要求 1、蓄电池应采用知名品牌 12V 系列阀控式密封铅酸蓄电池容量为 100AH。2、★同系列蓄电池产品应通过抗震检测,其抗震等级应不低于 9 级,并提供同系列产品抗震检测报告及证书复印件。3、★蓄电池应具有泰尔检测认证及检测报告,并提供检测报告复印件。4、蓄电池应采用高功率涂膏式正极板设计,内阻低、输出电流大。5、蓄电池应采用镶嵌式内螺纹铜芯端子,确保无金属铅或铅合金外露。6、蓄电池需采用内化成生产工艺,减少对环境污染。为降低蓄电池内阻与提高一致性,蓄强度。7、蓄电池槽、盖应具有阻燃性,其阻燃性能应符合YD/T799-2010 中第 6.4条的要求,需提供泰尔检测报告复印件证明。8、★蓄电池连接件压降应低于 5mV,需提供泰尔检测报告复印件证明。9、★蓄电池在 25℃满容量状态下,静置 28 天后其蓄电池容量保存率应在 98%以上,需提供泰尔检测报告复印件证明。10、蓄电池在大电流放电后,极柱不应熔断,其外观不出现异常。11、蓄电池在-30℃和+65℃时封口剂应无裂纹及溢留。12、★蓄电池密封反应效率不低于 96.5%,需提供泰尔检测报告复印件证明。13、★蓄电池安全阀要求:开阀压力:1-20kPa;闭阀压力:1-15kPa,需提供泰尔检测报告复印件证明。14、★端电压均衡性:开路电压差不应超出35mV,放电状态端电压差不应超出0.25V,需提供泰尔检测报告复印件证明。15、★再充电性能:恒压充电24h的再充电能力因素>94%,需提供泰尔检测报告复印件证明。16、★同组蓄电池在25℃环境中,每单只蓄电池以恒流 110 作放电测试,其蓄电池组中的最大最小其容量差值应小于 2%,需提供泰尔检测报告复印件证明。17、★蓄电池与 UPS 主机充电器断开后,应能检测出的智术	组	1	
-------	--	---	---	--

第二标段:

项目	参数	单	数	金额
名称	,	位	量	(元)
智评系能卷统	1、用户登录: 账号密码登录,对接警综平台用户,通过输入警号和密码登录; PKI 登录,通过对接河登录。 2、案件查询: 案件查询,用户登录后,包、案件查询: 案件查询,用户登录后,包、案件查询:案件查询,用户登录后,包、案件查询:案件查询,用户登录后,包、案件查询:案件自己。 2、案件查询:案件查询,用户登录后,包、案件查询。 3、扫描仪扫描: 扫描仪适配,适配各种型号扫描仪扫描、老宗,支持连续扫描、正反扫描描; 对。 2、案件可浏览该案件已上传的电子卷宗。 3、扫描仪扫描: 扫描仪适配,适配各种型号扫描仪扫描、老宗,支持连续扫描、正反扫描描; 用户色彩扫描摄,用户色彩扫描摄,用户色彩扫描摄,用户色彩扫描摄,用户色彩扫描摄上下旋转,归色彩彩色或其图像,系统自动将图像上下旋转,扫描卷宗文书进归抽摄。第功能:自动连拍拍摄,提卷宗文书选为。自动说别用户户换下系统图像,是图像上下旋转,的边上,提卷、中边上,是一个人。,在一个人。,在一个人。有一个人。有一个人。有一个人。有一个人。有一个人。有一个人。有一个人。有	项	1	

包括文书材料名称、页码、序号、文号等内容,支持 word 文档导出,方便办案民警打印使用。 8、法制监督管理:注册终端统计,系统自动统计已安装 由子卷宗智能制卷系统客户端的单位,方便法制部门比对

8、法制监督官理: 注册终端统计,系统自动统计已安装 电子卷宗智能制卷系统客户端的单位,方便法制部门比对 那些单位还未安装,进一步督促办案单位安装; 办案单位 使用情况统计,系统自动统计办案单位使用电子卷宗智能 制卷系统客户端的次数及制作卷宗的页数,方便法制部门 进一步督促使用率靠后的单位积极使用; 案件卷宗预警查 询,系统自动统计"已预警但民警尚未整改"的问题,并 生成案件问题清单,方便法制部门督促办案单位积极整 改; 未使用扫描程序案件,系统自动统计未使用电子卷宗 智能系统客户端软件制卷的案件,并生成清单,方便法制 部门精准督促办案单位积极使用; 卷宗删除审核,办案民 警在处理客户端预警的问题时,如经过核实,发现不是问 题的,可以通过消除预警功能选择填写消除原因后提交, 法制民警可通过此模块进行审核后预警消除;

合计

第三标段:

项目		金额
名称		(元)
	参数 一、共享联网平台_GB35114C 级管理服务 1 个: 1、支持对接三方安全系统,提供基于 35114C 级标准的用户身份认证: 2、支持对接三方安全系统,提供基于 35114C 级标准的用户身份认证: 2、支持对接三方安全系统,提供基于 35114C 级标准的设备身份认证和设备管理,并提供设备安全等级相关的管理; 3、支持对接三方安全系统,管理安全信令国标网关,实现上下级平台安全级联; 4、支持对接三方安全系统,管理安全统,实现对 35114 加密码流的解密和验签。配套基础能力模块实现 35114 前端相机的预览、回放等功能: 5、支持记录设备对接和操作过程中的所有日志: 二、视频国标对接网关_35114C 能力授权模块 1 个: 1、支持GB35114-C 协议与 GB/T 28181 互相转换; 2、支持同一所、三所视频监控安全支撑系统对接; 3、基于GB/T28181 扩展协议,实现对平台接入设备 35114 能力集的查询及通知机制: 4、基于数字证书的身份认证流程,实现视频会话过程中 VKEK 密钥的查询、通知及分发功能: 5、支持对 35114 协议接入的设备进行视频访问控制: 6、系统支持软件故障后自动重启。 三、解析平台_视图解析中心 1 个: 1、支持人像、车辆、结构化、步态等解析任务下发、特征比对(1:1、1:N、N:N)、属性检索、人像等基础智能的力,覆盖人脸、人体、机动车、非机动车、步态等多目标。2、基于底层人像聚类技术和服务,将同一人员在不同时间、以图搜档,属性搜档,档案表选还医原等能力,支撑上层应用平台的一人一档应用★3、支持同一个网络内,上下两级平台的人脸抓拍库的跨级图搜,根据抓拍点位编码所属下级平台智能化路由到多个下级平台并实现结果集合并: 4、智能分析配置一excel 导入通道;单次导入参级图搜,根据抓拍点位编码所属下级平台智能化路由到多个下级平台并实现结果集合并: 4、智能分析配置一excel 导入通道;单次导入参级系记录,要求每 10000 条记录耗时《55: 5、智能分析配置一设备树筛选后批量导入: 设备树点位筛选后批量导入: 筛选结果集 5w 时,一键全部导入《10s: 6、单用户身份核查,查询 1000w 底库,输入图片、人员库等平均耗时《3S: 7、10 用户并发射拍检索,查询 1000w 抓拍库,输入图片、时间、地点、相似度等平均耗时《3S: 10、过车数据/二次分析数据达到 1000w,单用户图搜返回结果,《3s: 四、解析平台。解析成果(人脸、人体、机动车、非机动车四大类解析数	金额 (元)
	量,人员预警数量,聚档数量等)、引擎调度次数等多维度的分析。	
	应用场景,适用于指挥中心大屏,一张图展现解析运行态势; 2、支	
	持展现人脸、车辆、结构化三大类的解析总路数和每个算法厂家解析	
	的路数;★3、支持已导入点位的批量导出,包括通道名称、分析目	

标、算法引擎等,可跨平台导入自动开启分析; 4、支持查看解析中心历史的已下发人像库数量,布控调度、图搜调度(1:1、1:n、n:n)、搜档调度总次数以及每个算法厂家的调用次数; 5、支持查看我司特有潮汐调度下发的任务数量、总解析时长、总解析路数、节省多少张gpu卡;支持查看正在执行/总数,状态分类统计,状态包括已完成、执行中、排队中、异常(下发异常、执行异常等); 6、支持汇聚展现cpu、gpu的总量和整体使用占比和单个算法引擎近24小时内算力资源使用情况和趋势; 7、支持查看人脸、人体、机动车、非机动车今日以及历史累计的记录数量,今日和历史累计人员聚档数量以及每个算法引擎的细化,当前布控库、布控库成员数量统计、产生的预警数量;

五、共享联网平台 1 个: 1、1U 机架式服务器机箱; 2、配置处理器, \geq 8 核, \geq 2.8 GHz; 3、内存: 配置 \geq 16 GB,DDR4,REG 内存。内存槽位数 \geq 4 个; 4、硬盘: \geq 2 块 2T 3.5 吋 SATA 热插拔机械硬盘, \geq 1 块 480G 2.5 吋 SATA 固态硬盘; 5、RAID 卡: LSI 3008 SAS 卡,支持 RAID 0/1/10/1E; 6、网口: \geq 4 个千兆网口; 7、接口: \geq 1 个 RJ-45 BMC 管理接口, \geq 1 个 VGA 接口, \geq 4 个 USB 3.0 接口; 8、电源: \geq 1 个 350W 交流电源模块,风扇: \geq 4 个风扇模组; 9、整机功耗: \leq 230W

六、 视图智能引擎服务器 1U: 1、 $\geq 1U$ 机架式服务器机箱; 2、配置处理器,基础频率 ≥ 3 . 6GHz; 3、内存: 配置 $\geq 32GB$ ECC UDIMM DDR4,槽位数 ≥ 4 槽位; 4、电源: 400W 单电源; 5、网络接口: ≥ 2 个千兆以太网电口: 6、硬盘: ≥ 1 块 3.5 寸 1T 硬盘;

七、视图智能引擎算法服务基础授权1个:1、支持算法仓对算法 的统一管理,多种类型算法形成算法,提供多算法能力。支持算法包 的上传、删除、启/停用操作,支持算法包详细信息展示。2、支持算 力资源的灵活管理,包括 CPU、内存、各类解析、计算卡。屏蔽硬件 差异,对外提供统一资源池。★3、支持跨架构调度,具有 arm、x86 两种架构,可根据业务调整所需的平台架构规格。★4、支持算力预 计算; 提供算法资源管理功能, 根据需求进行硬件计算资源预分配。 5、支持服务注册信息、配置信息的统一收集及管理,提供统一运维 门户及自动化运维模块。6、支持对算力的授权使能管理,按照算力 进行授权管理。★7、云边端算力管理和协同功能,边端分析图片或 视频流的人脸、车辆、人体等消息属性和特征,中心可直接复用。8、 支持不同网络间算力分时复用,如人脸网络算力在空闲时共享给结构 化网络来实现任务调度、算力复用; 9、支持任务优先级抢占。10、 支持人脸、车辆、人机非混合结构化、事件等智能任务的灵活调度, 根据任务策略和优先级,多种类型算法同时运行或者调度。对应用侧 提供统一调用接口。11、支持多个服务集群管理及运行监控,单个节 点故障时,通过集群调度功能,保证业务不中断;根据节点压力动态 调节各节点负担,保证系统均衡稳定。12、在资源管理的基础上,增 加碎片化空闲算力的整合管理, 化零为整, 释放的空闲算力资源供其 他分析任务调度,提高闲时硬件资源利用率;

八、视图智能引擎算法服务增量授权(1路)1800个;支持1路算

一、视频云存储标准版,数据存储节点3个:1、采用主流的对象存 储架构、先进的容错算法、智能化的资源调度技术,提供了基于分布 式文件系统的数据存储能力,具备大容量、高可靠、高性能、使用简 单、自动化管理等特点,保障数据的电信级安全可靠,支持集群横向 扩展,满足海量大数据、云计算业务的庞大需求;采用 Erasure Code 冗余技术,数据分片后存储至多台节点中,支持设备级、硬盘级容错: ★2、云存储系统支持全自动数据校验和数据恢复功能,支持包括快 速校验、深度校验等20种数据自动校验策略和10种自动修复策略。 支持将数据校验和元数据校验分开配置,支持指定数据校验和恢复的 时间窗口,支持指定数据校验优先级和校验速率。支持数据检出不一 致后自动触发数据恢复功能,自动选择数据副本进行恢复。支持全自 动数据校验和恢复全程,无需人为干预,提升数据存储可靠性。★3、 同一套存量云存储系统架构支持持续异构节点扩容,同一套集群中支 持15种异构存储节点。其中,异构存储节点同时支持6种不同盘位, 包括 12/24/36/48/72/84 盘位;同时支持 11 种不同硬盘容量混插或 者不同硬盘大小节点,不同硬盘容量大小包括

视安共平升联建一存扩频全享台级网设云储容

1T/2T/4T/6T/8T/12T/14T/16T/18T/20T/24T; 同时支持 CMR 盘和 SMR 盘;同时支持3种异构CPU扩容节点,包括X86CPU(包含海光CPU)、 鲲鹏 ARM CPU、龙芯 CPU 节点:同时支持 5 种操作系统扩容节点,包 括欧拉系统节点、麒麟系统节点、统信系统节点、CentOS系统节点 和自研系统节点。同一套集群内的异构节点最高容量比最低容量差 20 倍时, 也支持容量负载均衡。★4、云存储集群支持网络亚健康监 测管理,支持6种网络异常监测,包括支持监测网卡丢包、网卡低于 千兆速率(降速)、流量瞬时波峰数、网络重连数、ping 大包丢失、 网络超时数。支持主动网络健康检测,同时对业务、存储双网检测和 隔离,最多支持隔离 N-1 台网络异常节点(N 为存储节点数量),异 常网络恢复之后自动开启存储节点服务,自动上线,业务自动负载均 衡。同时自动探测网络丢包, 当节点服务器存储网或者业务网丢包率 高于10%时,自动将该节点进行网络隔离。当丢包率恢复到容忍阈值 之内时,自动将该节点重新加入集群,承担业务写入。5、支持N+M 多种容错模式(N+1, N+2, N+3, N+4), 磁盘利用率为 N/(N+M); 6、支持录像业务级别按空间、时间的循环覆盖; 7、支持融合存储, 支持视频、图片、文档等数据混合存储; ★8、云存储系统支持标准 SNMP 协议, 支持获取超 600 种云存储集群信息。支持 6 大类信息获 取接口,包括系统类接口、网络接口、CPU接口、存储介质接口、内 存接口、以及云存储集群服务检测接口。其中网络接口类信息监控支 持超 20 种大类信息,包括服务器网络带宽、物理 MAC 地址、接收字 节数等;存储介质类支持获取50种大类信息,包括硬盘容量、使用 率、硬盘类型等; 支持获取 30 种 CPU 运行信息, 例如 CPU 负载、空 闲 CPU 百分比、CPU 实际消耗使用时间等;扩展支持 26 种云存储集 群大类信息,包括集群带宽、读写速度、总文件数、总 bucket 数、 总用户数、集群规模节点数、CPU 和操作系统种类等。云存储服务器

支持 BMC 远程访问,支持控制服务器开机、关机、重启,支持控制开 启和关闭服务器硬盘的休眠节能功能等。★9、云存储集群单节点大 图和小图在1比1混合场景下的性能,并发同时写性能≥8000张大 图/秒和 8000 张小图/秒,同时并发读取性能也≥8000 张大图/秒和 8000 张小图/秒, 云存储集群图片整体读写性能随存储节点数量扩容 增加而线性扩展递增。10、支持视频录像能以文件方式被第三方应用 从云存储中直接读取;11、支持存储节点间基于性能和容量的负载均 衡,节点内部基于硬盘性能和容量的负载均衡;12、在80%磁盘利用 率下,最大容忍四台存储节点同时故障,历史录像不丢失。 二、8TB 硬盘 144 个: 1、单盘容量: ≥8TB; 2、转速: ≥7200RPM; 三、云 存储容量授权(1TB)1152个:1、存储容量管理功能:支持对所有 存储节点、所有硬盘资源虚拟化成统一的存储空间,支持存储容量资 源的统一管理,支持集群存储容量动态扩容; 支持集群热备容量管 理; 2、存储容量分配功能: 支持为不同存储用户分配不同的存储空 间和创建不同的资源池;支持灵活修改资源池属性,支持对分配的资 源池容量在线扩容:★3、支持多网络平面,在多网络平面具备统一 存储命名空间,提供唯一入口 IP 访问,支持多网映射;支持网闸一 键复制快速配置,支持识别当前网闸里的异常配置并快速告警,支持 网闸功能的一键清空,支持以上传文件方式一键配置网闸,支持网闸 模板下载。★4、云存储支持 N+M:K:X:Y:Z 四级动态容错, 其中 X 代 表节点,Y代表机架,Z代表存储池,在硬盘、节点、机架、存储池 的每一层级都支持 N+M:K 动态容错策略,每一层级扩容场景下,无需 人工干预,全自动提升可靠性。5、存储容量回收功能:支持文件删 除立即回收存储容量; 支持文件过期自动回收存储容量; 支持生命周 期紧急覆盖策略下对用户空间容量进行回收,保证新业务数据持续写 入,业务不中断; 四、云存储节点授权3个:云存储节点授权软件

第四标段:

项目	参数	单	数	金额
名称	少奴	位	量	(元)
资分研工站(络版金析判作站网络)	基于大数据理念,网络版 B/S 结构,支持不少于二十个客户端并行使用。包括存储检索、列表分析、手机检出数据分析三大模块。实现账单、话单、情报、手机检出数据的独立分析和混合分析。可将前端分析和前期积累的TXT、PDF、DOCX、XLS、XLSX、CSV、HTML 文件数据进行汇聚、存储、整合,实现数据存储、检索、关联、比对、穿透、聚类分析,帮助分析人员快速定位类据和不断积累数据价值。一、存储检索平台模块 1.★基于.NET 技术体系,ElasticSearch、Neo4j数据库,通过对数据打标等,以数据建模方式形成适合业务需求的具体分析功能,有效据建模方式形成适合业务需求的具体分析功能,有效期出建设分数据识别和线索方式(提供截图证明)。3. 具有文件夹抽取、智能识别和khcase 文件三种导入方式(提供截图计导入。4.★文件夹抽取:将要导入数据拷贝到指定文件夹内,系统自动识别、非结构化、非结构化数据一键导入。4.★文件夹抽取:将要导入数据拷贝到指定文件夹内,系统自动进行清洗处理,实现以列结构为基准的精准识别和最大类进行存储。7. 依据数据规类和标签管理功能力。数据管理:6.★将数据划分为社会信息和对上传数据进行分类处理和存储,通过数据分类和标签管理功能,针对每个上传文件和案件打标签。8.从区域、人员、分型,以及各类数据使用情况、数据大解力,以为数据类型,自动判别被索,实现精确检索、模糊检索、二次检索,向中结果并打包下载。10. 根据输入数据类型,自动判别,搜索意案,按选足标论证法,并标记来源和别用户搜索意图,对搜索查:按选是可说、并可实现特值的主程。身份查询:根据输入数据类型,自动判别用户搜索管、电话等码、本关联查询:基于现有证明、并可实现身份证完、银行账等,电话号码、车牌号身份证别号六层关系之间的可视化关联查询。14、★可实现身份证号、电话号码、车牌号身份识别号六层关系之间的可视化关联展示。15. 批量查询:以二维表格形式按指定列和指	项	1	

定结构化社会信息碰撞扩充显示,并将碰撞结果导出下载,实现批量数据身份识别和标签判别。16. 审计功能:完整的审计功能,健全数据资源权限控制。数据导入、查询、分析、导出全流程控制管理,多方位多角度记录,保证可控可查。17. 日志记录: 详尽登录日志和操作日志,记录各用户登录、退出、导入、查询、分析、导出操作。分支接入: 18. ★同生产厂家具有桌面版列表分析软件和可视化分析软件(签订合同前提供软件著作权、软件检测报告原件并留存加盖单位公章的复印件)。19. ★存储检索平台支持和桌面版列表分析软件及可视化分析软件互联互通、查询碰撞。20. ★桌面版列表分析软件及可视化分析软件支持对存储检索平台数据一键上传,关联数据获取。

二、 列表分析模块 1. 包含话单、账单、行踪、综合分 析四个分析模块, 内置全国联通、电信、移动基站库, 全国银行网点库。支持账单、话单、行踪数据的单项分 析和多项数据混合分析。数据导入: 2.★导入方式: 具 有自动识别导入、多文件导入、特殊格式导入和智能导 入四种数据导入方式,支持 TXT、PDF、DOCX、XLS、XLSX、 CSV、HTML 格式文件导入(提供截图证明)。3.★导入 定制:数据导入具有模板定制和模板记忆功能,定制模 板可命名并重复使用。4. ★划线导入: 具有 TXT 文件手 工划线分割导入功能,可将无规则 txt 文件快速清洗为 XLSX 文件导入软件。5. ★PDF 导入: 内置 PDF 文件识别 模块,可快速识别 PDF 文件并导入软件。6. ★数据去重: 具有重复数据直接删除或重复数据提示两种反馈模式, 有效识别导入数据部分重复或全部重复的情形,导入即 可识别。7.★数据合并: 重复数据可合并交叉重复部分, 并自动删除重复部分。话单分析: 8. 功能模块: 具有数 据分析、基站查询、数据检索、数据碰撞、基站地图五 大核心功能。支持移动、联通、电信话单导入,并可与 该手机号码集团短号进行关联。9. 分析功能: 具有数据 转换、实名转换、数据统计,一键分析、相互通话分析、 数据碰撞分析、关系圈分析、居住地分析、办公地分析、 非正常时间点(夜晚到凌晨)、差异化分析、相似度分 析、切片分析功能。10. 检索过滤: 具有时段、时长、 频率、关键字等过滤条件,并可通过分隔符实现批量过 滤。11.★数据排序:可根据每列数据类型的不同,进 行正向或倒向排序,并可在排序过程中使用过滤条件。 12. 轨迹分析:对任意时间段生活规律、活动区域进行 分析,并在地图上显示标识通讯时间、号码信息。13. 颜色标识: 可对选定数据行进行颜色标识, 不同类别可 以标识不同颜色。14. 信息查询: 具有手机号码归属地、 手机基站信息查询功能,可快速查询手机号归属地和基

站位置信息。15.★数据导出:可一键导出十项话单统 计表和话单明细表,可分批导出单项话单统计表。账单 分析: 16. 功能模块: 具有数据分析、网点查询、数据 检索、数据碰撞、可视化展示五大核心功能。17.分析 功能:实现条件过滤、快速查询、一键分析、数据统计、 固定收支分析、资金来源分析、资金去向分析、对方账 号统计分析、差异化分析、趋势分析、相互转账分析和 资产统计分析功能。18. ★模型分析: 具有地下钱庄、 网络赌博、团伙分析、二级账号分析、单笔资金流向追 溯模型。19. 检索过滤: 具有时段、时长、频率、关键 字等过滤条件,并可通过分隔符实现批量过滤。20. ★ 数据排序:可根据每列数据类型的不同,进行正向或倒 向排序,并可在排序过程中使用过滤条件。21.颜色标 识:可对选定数据行进行颜色标识,不同类别可以标识 不同颜色。22. 可视化展示: 可通过柱状图、饼状图、 树枝图展示分析情况,并可导出为图片。23.信息提示: 具有卡种、卡名、节假日、实名转换功能,实现卡种、 节假日、实名转换。24.★卡号推算:可根据私人银行 卡号后四位推算其开户行及所属网点,可根据公户银行 卡号推算其开户行及所属网点。25. 信息查询: 具有银 行账号信息、银行卡归属地、银行网点信息查询功能, 可快速查询银行卡归属地及网点信息。26. ★数据导 出: 可一键导出十二项账单统计表和账单明细表,可分 批导出单项账单统计表。可一键对账单按账号或户名进 行拆分导出。可一键导出 WORD 分析报告。27. ★待调 账号表:可生成待调取账号表,账号表内容自带归属地、 归属行及调取原因。★行踪分析: 28. 数据导入: 可导 入公安系统常用航空、铁路、外宿、住址等情报信息数 据,并支持证件照片的导入(需提供截图证明)。29. 分析功能: 进行订票信息分析、航班离港信息、离港信 息统计、航班行踪分析、铁路定票信息、订票统计分析、 铁路行踪可视化、酒店住宿信息、住宿统计分析、住宿 可视化分析。30. 专题分析: 可进行单人专题分析、多 人专题分析。31. 同分析: 可进行同航空订票、同航空 离港、同铁路、同外宿、同出入镜分析、同车违章、同 关系人分析。32. 可视化展示:可通过柱状图、饼状图、 树枝图展示分析情况,并可导出为图片。33. 检索过滤: 具有姓名、证件号码、住址等过滤条件, 并可通过分隔 符实现批量过滤。34.★数据排序:可根据每列数据类 型的不同,进行正向或倒向排序,并可在排序过程中使 用过滤条件。35. 颜色标识: 可以对选定数据进行颜色 标识,不同类别可以标识不同颜色。36.数据导出:可 一键导出八项数据碰撞统计表。综合分析: 37. 功能模 块:实现案件所有数据围绕时间、地点、事件进行分析,

	并进行可视化展示。38.★时间线分析:可将话单、账单、行踪、税票数据依据时间、事件、地点进行分析,并可按时间线展示分析(需提供截图证明)。39.★数据导出:可导出部分数据、全部数据或 case 文件。Case 文件为全部数据和当时分析状态,并加密不被其它软件识别。Case 文件重新导入软件可识别可继续分析。40.数据格式:针对河南本地已有的大部分数据格式支持自动识别导入,并可根据新出现的数据格式进行及时修正和优化。41.★报告导出:可根据分析结果一键导出 word版数据分析报告。42.产品终端:1台,CPU:基础频率2.0G、32核心64线程/8*32G DDR4内存/3*3.84T2.5 U.2 SSD+1*16T			
列表析件	1.★桌面程序 C# 语言编写,Microsoft SQL Server 数据库,数据库承载量 1 亿条。2.★和本标段第 2 项可视化分析软件为同一生产厂家。3.★包含话单、账单、税票、行踪、多数据分析五个分析模块,内置全国联通、电信、移动基站库,全国银行网点库。支持账单、话单、税票、行踪数据的单项分析和多项数据混合分析。数据导入:4.★导入方式:具有自动识别导入、多文件导入、特殊格式导入、智能导入、标准模板导入五种数据导入方式,支持 TXT、PDF、DOCX、XLS、XLSX、CSV、HTML格式文件导入(提供截图证明)。5.★导入定制:数据导入具有模板定制和模板记忆功能,定制模板可命名并重复使用。6.划线导入:具有 TXT 文件手工划线分割导入功能,可将无规则 txt 文件快速清洗为 XLSX 文件导入软件。7.PDF导入:内置 PDF 文件识别模块,可快速识别 PDF 文件并导入软件。8.★数据去重:具有重复数据直接删除或重复数据提示两种反馈模式,有效识别导入数据部分重复或全部重复的情形,导入即可识别。9.数据合并:重复数据可合并交叉重复部分,并自动删除	项	1	

重复部分。话单分析: 10.★功能模块: 具有数据分析、 基站查询、数据检索、数据碰撞、基站地图五大核心功 能。11. 短号关联: 支持移动、联通、电信话单导入, 可与该手机号码集团短号进行关联。12. 分析功能: 具 有数据转换、实名转换、数据统计,一键分析、相互通 话分析、数据碰撞分析、关系圈分析、居住地分析、办 公地分析、非正常时间点(夜晚到凌晨)、差异化分析、 相似度分析、切片分析功能。13. 检索过滤: 具有时段、 时长、频率、关键字等过滤条件,并可通过分隔符实现 批量过滤。14. 数据排序:可根据每列数据类型的不同, 进行正向或倒向排序,并可在排序过程中使用过滤条 件。15. 轨迹分析:对任意时间段生活规律、活动区域 进行分析,并在地图上显示标识通讯时间、号码信息。 16. ★颜色标识: 可对选定数据行进行颜色标识,不同 类别可以标识不同颜色。17. 信息查询: 具有手机号码 归属地、手机基站信息查询功能,可快速查询手机号归 属地和基站位置信息。18. 数据导出: 可一键导出十项 话单统计表和话单明细表,可分批导出单项话单统计 表。账单分析: 19. 功能模块: 具有数据分析、归属行 网点查询、数据检索、数据碰撞、可视化展示五大核心 功能。20. 分析功能: 实现条件过滤、快速查询、一键 分析、数据统计、固定收支分析、资金来源分析、资金 去向分析、对方账号统计分析、差异化分析、趋势分析、 相互转账分析和资产统计分析功能。21. 模型分析: 具 有地下钱庄、网络赌博、团伙分析、二级账号分析。22. ★资金追踪:可实现单笔资金流向或多笔资金流向追 溯,并可设置阈值和时间。23.检索过滤:具有时段、 时长、频率、关键字等过滤条件,并可通过分隔符实现 批量过滤。24. 数据排序:可根据每列数据类型的不同, 进行正向或倒向排序, 并可在排序过程中使用过滤条 件。25. 颜色标识:可对选定数据行进行颜色标识,不 同类别可以标识不同颜色。26. 可视化展示: 可通过柱 状图、饼状图、树枝图展示分析情况,并可导出为图片。 27. 信息提示: 具有卡种、卡名、节假日、实名转换功 能,实现卡种、节假日、实名转换。28.★卡号推算: 可根据私人银行卡号后四位推算银行卡号及开户名。 29. ★对公账户查询: 可根据公户银行卡号推算其开户 行及所属网点。30. 信息查询: 具有银行账号信息、银 行卡归属地、银行网点信息查询功能, 可快速查询银行 卡归属地及网点信息。31.★数据导出:可一键导出十 三项账单统计表和账单明细表,可分批导出单项账单统 计表。可一键对账单按账号或户名进行拆分导出。32. 报告导出:可对账单明细进行复制描述并一键导出 WORD 分析报告。33. 待调账号表: 可生成待调取账号表, 账

号表内容自带归属地、归属行及调取原因。★行踪分析: 34. 数据导入:可导入公安系统常用航空、铁路、外宿、 住址等情报信息数据,并支持证件照片的导入(需提供 截图证明)。35.分析功能:进行订票信息分析、航班 离港信息、离港信息统计、航班行踪分析、铁路定票信 息、订票统计分析、铁路行踪可视化、酒店住宿信息、 住宿统计分析、住宿可视化分析。36. 专题分析: 可进 行单人专题分析、多人专题分析、专题可视化分析。37. ★同分析: 可进行同航空订票、同航空离港、同铁路、 同外宿、同出入境分析、同车违章、同关系人分析。38. 可视化展示:可通过柱状图、饼状图、折线图展示分析 情况,并可导出为图片。39. 检索过滤:具有姓名、证 件号码、住址等过滤条件,并可通过分隔符实现批量过 滤。40. 数据排序: 可根据每列数据类型的不同, 进行 正向或倒向排序,并可在排序过程中使用过滤条件。41. 数据导出:可一键导出八项数据碰撞统计表。★涉税分 析(需提供截图证明): 42. 具有对税务登记表和税务 进项明细和销项明细分析。43. 具有对税务登记表进行 同证件号码、同姓名、同电话、同地址、同年月日登记 分析。44.★具有对税票进项明细和销项明细的上下游 企业个人统计查询、IP 以及 MAC 地址统计查询、同对方 纳税人、同日期同 IP 地址 MAC 地址数据碰撞、账单税 票融合分析。45. 可视化展示: 可通过柱状图、饼状图、 折线图展示分析情况,并可导出为图片。46. 检索过滤: 具有对方税号、对方名称、物品名称等过滤条件,并可 通过分隔符实现批量过滤。47. 数据排序: 可根据每列 数据类型的不同,进行正向或倒向排序,并可在排序过 程中使用过滤条件。48.★颜色标识:可以对选定数据 进行颜色标识,不同类别可以标识不同颜色。49. 数据 导出: 可一键导出四项数据碰撞统计表。多数据分析: 50. 功能模块:实现案件所有数据围绕时间、地点、事 件进行分析,并进行可视化展示。51.★时间线分析: 可将话单、账单、行踪数据依据时间、事件、地点进行 分析,并可按时间线展示分析(需提供截图证明)。52. ★数据导出:可导出部分数据、全部数据或 case 文件。 Case 文件为全部数据和当时分析状态,并加密不被其它 软件识别。Case 文件重新导入软件可识别可继续分析。 53. ★数据格式: 具有数据清洗专项技术, 针对大部分 数据格式支持自动识别导入,并可根据新出现的数据格 式进行及时修正和优化。54. 软件升级: 软件三年免费 升级。55. 产品终端: 6台, CPU: 16核心24线程、基 础频率 2.2G /16 英寸/32G/2T SSD/ GPU: 显存 8GB /。

可化析件件

1.★桌面程序,C#语言编写,MySQL数据库,数据容 量 5000 万条。2. ★实现话单、账单、税票、情报数据 可视化分析和列表分析,可单种数据独立分析或多种数 据混合分析。3.★功能模块:包括案件模式、画图模式、 传销模式三个独立模块。(需提供截图证明)。4.分析 模式: 具有可视化分析、手工绘图、列表分析三种分析 模式。5. ★和本标段第1项列表分析软件为同一生产厂 家。数据导入: 6.★导入方式: 具有自动识别导入、多 文件导入、智能导入、标准模板导入、特殊格式导入五 种数据导入方式。(需提供截图证明)。7. 支持格式: 支持 TXT、PDF、DOCX、XLS、XLSX、CSV、HTML 格式文 件导入。8. 导入定制:数据导入具有模板定制和模板记 忆功能,可对模板自定义命名,且可重复使用。9.PDF 导入:内置 PDF 文件识别模块,可快速识别 PDF 文件并 导入软件。10.★粘贴导入:可从列表分析软件、excel 文件直接复制数据粘贴导入可视化分析软件。11.★文 件导入:一键导入列表分析软件导出文件和 Case 文件 (需提供产品生产厂家证明)。12. 自定义规范导入: 支持 XLS、XLSX 格式或者复制数据进行自己定义规范导 入。13.★数据去重:具有重复数据直接删除或重复数 据提示两种反馈模式,有效识别导入数据部分重复或全 部重复的情形,导入即可识别。14.数据合并:重复数 据可合并交叉重复部分,并自动删除重复部分。案件模 式: 15. 分析功能: 具有实体对象解析、可疑对象匹配、 链接关系分析、交易时间分析、路径分析、群组分析、 扩展分析等功能。16. ★专项技术: 具有可视化专项技 术,实现可疑对象匹配、链接关系分析。17.模型分析: 具有团伙分析、电诈资金追踪、路径追查分析模型。18. 扩展分析:显示页面实体超过设定数量则自动收缩,点 击可以扩展至下一层。19. 图表交互: 具有图表交互、 表图转换功能,既可可视化分析也可查看详细记录。20. 布局方式: 分层布局(折线)、分层布局(直线)、关 系布局、正交布局、圆形布局、球状布局、径向布局、 电路布局等多种布局模式,并可自由切换布局模式。21. ★群组分析:具有群组编号功能,可通过颜色、编组实 现群组数据分析。22.★颜色标识:具有颜色标识功能, 可根据数据种类进行独立颜色标识, 列表和可视化标识 颜色互动并可相互编辑。23. 条件过滤: 条件项最少包 括户名、金额、柜员、地点、日期、IP、MAC 统计、通 话频次、通话基站、通话时段、自定义关键字,并可通 过分隔符实现批量过滤。24. 条件样式: 支持实体和链 接文件批量查询定位, 支持链接汇总条件筛选定位, 支 持实体背景颜色设置、链接颜色和粗细设置。25. 最短 路径: 执行最短路径算法, 自动匹配实体和链接选中。

项

26. 实体统计: 按实体类型进行计数统计,并可同步选 中图表中的实体。27. 链接统计:按链接类型种类进行 计数统计,并可同步选中图表链接。28. 属性统计:按 属性种类进行计数统计,并可同步选中图表中的实体和 链接。29. 链接查找: 根据指定深度和方向, 逐层选择, 支持显示选中实体和链接。30. 标签属性修改: 可批量 修改实体与链接标签的字体、字号与颜色。31. 实体对 齐与分布: 支持上对齐、下对齐、左对齐、右对齐、居 中对齐、水平分布和垂直分布。32. 多窗口显示: 支持 上下窗口、左右窗口和全屏窗口显示(需提供截图证 明)。33. 末端账户提取: 支持自动提取末端账号。★ 画图模式: 34. 手工绘图: 独立建立画布,可任意插入、 删除链接及实体,或将两个或多个实体手工链接或删 除。35.★编辑主体:可对实体及链接进行编辑,增加、 修改或删除实体及链接中的标识、标签。36.实体图例: 可使用现有图例或者图片进行更换实体图例。37. 设置 选中集:可对任意实体或链接设置选中集,可批量选中 同一选中集的实体及链接。38. 图形分层方向: 具有从 左到右、从右到左、从上到下、从下到上的图形分层方 向,灵活切换图形分层方向。39.高级选择:可批量选 择所有实体和链接,并可对选中实体和链接进行编辑, 增加标签。 ★传销模式: 40. 传销分析: 具有数据统计、 传销明细、银行账号开户名单、传销查询、查看明细、 多人层级分析功能。41. 层级图: 可根据传销表格文件 中推荐关系自动生成"传销层级图"。42. 人员层级: 针对某人进行传销层级查询,生成被查询人下一层层级 图。43. 传销明细: 查看传销层级明细, 过滤条件项最 少包括原始 Id、用户名、原始推荐 Id、姓名、银行账 号、层级位置、下层层级、直推人数、下层人数、证件 号码、手机号。 44. ★数据统计: 对传销层级表中省、 市、县/区、手机号、身份证号、银行账号进行分类统 计。列表分析: 45. 数据类别: 包含导入所有列的全类 别数据,并可对每列进行自定义命名。46.分析功能: 具有条件过滤、快速查询、数据统计、数据检索、数据 碰撞、智能挖掘、关键字检索分析功能。47. 话单分析: 通话频次、通话基站、通话时段统计。48. 账单分析: 可对账号、户名、金额、关键字进行查询,并进行资金 流入和资金流出分析。49. 行踪分析: 航空、铁路、外 宿统计分析,关系人碰撞。50.★过滤条件:条件项最 少包括户名、金额、柜员、地点、日期、IP、MAC统计、 通话频次、通话基站、通话时段、自定义关键字,并可 通过分隔符实现批量过滤(需提供截图证明)。51.数 据排序: 可根据每列数据类型的不同, 进行正向或倒向 排序,并可在排序过程中使用过滤条件。52.★数据导

有数据清洗专项技术,针对大部分数据格式支持自己别导入,并可根据新出现的数据格式进行及时修正和化。54.软件升级:软件三年免费升级。55.产品终近2台,CPU:24核心32线程、基础频率3.2GHz\64Gl	和优 端:	
---	-------	--

第五标段:

项目 名称	参数	单 位	数量	金额 (元)
一三"息集统	小程序端: 辖区派出所民警信息展示,根据用户当前位宣信人。 实有信息展示,根据用户当前交流人口的基本信息。实有信息。实有信息。实有信息。实有信息。实有信息。实有信息。实有信息。实有	套		

录入速度。入户走访,对于民警随时可以进行回访操作, 用于反馈已经填写的地址进行核实。

后台管理平台:

登录,提供管理员账号登录入口,支持账号密码的安全 登录方式。不同级别管理员有不同的权限控制。通知公 告的发布与接收,管理员可发布系统通知、辖区公告等 信息,公告内容自动推送到小程序端。。宣传内容管理, 小程序轮播图管理:后台管理员可以上传、修改或删除 小程序端展示的宣传轮播图。栏目内容管理, 栏目内容 管理:对宣传栏目内容(如社区公告、安全教育等)进 行编辑、发布、删除等操作。问题反馈的管理,集中管 理群众通过小程序提交的问题反馈。可查看反馈详情、 处理进度, 分配给相应民警处理并追踪结果。系统预警 信息管理,实时监控辖区内的各类预警信息(如人口登 记异常、出租房屋异常等)。生成警报信息并通知相关 人员处理。标准地址管理,标准地址管理模块提供全方 位的地址信息维护功能,主要包含以下核心功能:地址 新增: 支持标准地址信息的创建与录入。信息审核: 对 非民警用户提交的地址信息进行合规性审查。信息维护: 实现标准地址信息的编辑与更新。地址注销:提供地址 信息的失效管理功能。实有人口管理,对辖区人口信息 进行汇总与管理,包括新增、删除、修改、查询功能。 支持按人口信息姓名、身份证号等字段的搜索,支持人 员状态等进行分类管理。实有房屋管理,对辖区出租房 屋信息与租户人口信息进行汇总与管理,包括新增、删 除、修改、查询功能。支持房屋位置搜索,租户姓名、 身份证号等字段进行搜索管理。实有单位管理,对辖区 单位信息进行会汇总和管理,包括新增、删除、修改、 查询功能、支持按照单位姓名,等字段进行查询操作。 系统管理: 机构管理, 维护辖区内的各派出所及分支机 构信息,支持新增、删除、编辑操作。角色管理,定义 不同用户的角色权限,确保系统安全性与灵活性。用户 管理,管理系统内的所有用户账号,支持查询、编辑、 禁用、删除等操作。日志管理,记录系统操作日志,支 持按时间、用户、操作类型进行查询与审计。

注:

第一标段:录像存储磁盘振列为核心产品。

第二标段:智能评卷系统为核心产品。

第三标段:视频安全共享平台升级联网建设-云存储扩容为核心产品。

第四标段:资金分析研判工作站(网络版)为核心产品。

第五标段: "一标三实"信息采集系统为核心产品。

第四部分 合同条款

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名	3称:	
合同编	号:	
甲	方:	
Z	方:	
签订时	计间:	

使用说明

- 1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目,不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
- 2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供 参考,可以结合采购项目具体情况,对文本作必要的调整修 订后使用。
- 3. 本合同标准文本各条款中,如涉及填写多家供应商、制造商,多种采购标的、分包主要内容等信息的,可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方(全種		(采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购
		文件约定的合同甲方)
乙方1(至	全称):	_ (供应商)
乙方 2 (全	⊵称):	_(联合体成员供应商或其他合同主体)(如有)
乙方 3 (全	≧称)	_(联合体成员供应商或其他合同主体)(如有)
依据	《中华人民共和国民法典》、《中	华人民共和国政府采购法》等有关的法律法规,
以及本采	购项目的招标/谈判文件等采购文件	井、乙方的《投标(响应)文件》及《中标(成
交)通知	书》,甲乙双方同意签订本合同。	具体情况及要求如下:
1. 项	目信息	
(1)	采购项目名称:	
	采购项目编号:	
(2)	采购计划编号:	
(3)	项目内容:	
	采购标的及数量(台/套/个/架/组	且等):
	品牌:	용型号:
	采购标的的技术要求、商务要求具	具体见附件。
	①涉及信息类产品,请填写该产品	品关键部件的品牌、型号:
	标的名称:	
	关键部件: 品牌:	
	关键部件: 品牌: _	型号:
	关键部件: 品牌: _	
(注:	关键部件是指财政部会同有关部门]发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家
有关部门	指定的测评机构开展的安全可靠测	评的软硬件,如CPU芯片、操作系统、数据库等。)
	②涉及车辆采购,请填写是否属于	于新能源汽车 :
	口是,《政府采购品目分类目录》	底级品目名称:数量: 金额:
	□否	
(4)	政府采购组织形式: □政府集中系	采购 口部门集中采购 口分散采购
(5)	政府采购方式: 口公开招标 口邀	请招标 口竞争性谈判 口竞争性磋商

		口询价 口单一来源 口框架协议 口其他:	
(注:	: 在框	架协议采购的第二阶段,可选择使用该合同文本)	
(6)	中标(成交)采购标的制造商是否为中小企业:□是□□否	
	本合同]是否为专门面向中小企业的采购合同(中小企业预留合同):□是 [⊐
否			
	若本项	页目不专门面向中小企业采购,是否给予小微企业评审优惠:□是 □否	
	中标((成交)采购标的制造商是否为残疾人福利性单位:□是 □否	
	中标((成交)采购标的制造商是否为监狱企业:□是 □否	
(7)	合同是	上否分包:□是 □否	
	分包主	三要内容:	
	分包供	性应商/制造商名称(如供应商和制造商不同,请分别填写):	
	分包供	中应商/制造商类型(如果供应商和制造商不同,只填写制造商类型):	
	口大型	企业 口中型企业 口小微型企业	
	□残疾	三人福利性单位 □监狱企业 □其他	
(8)	中标((成交)供应商是否为外商投资企业:□是□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
	外商技	投资企业类型:□全部由外国投资者投资 □部分由外国投资者投资	
(9)	是否涉	·及进口产品:	
	□是,	《政府采购品目分类目录》底级品目名称: 金额:	
		国别: 品牌: 规格型号:	
	□否		
(10)) 是否	涉及节能产品:	
	□是,	《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称:	
		□强制采购 □优先采购	
	□否		
	是否	涉及环境标志产品:	
	□是,	《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称:	
		□强制采购 □优先采购	
	□否		
	是否	涉及绿色产品:	
	□是,	绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称:	
		□强制采购 □优先采购	
	□否		
(11)) 涉及商	商品包装和快递包装的,是否参考《商品包装政府采购需求标准(试行)》	,

《快递包装政府采购需求标准(试行)》明确产品及相关快递服务的具体包装要求:
□是 □否 □不涉及
2. 合同金额
(1) 合同金额小写:
大写:
分包金额(如有)小写:
大写:
(注:固定单价合同应填写单价和最高限价)
(2) 合同定价方式(采用组合定价方式的,可以勾选多项):
□固定总价 □固定单价 □固定费率 □成本补偿 □绩效激励 □其他
(3) 付款方式(按项目实际勾选填写):
□全额付款:(应明确一次性支付合同款项的条件)
□分期付款:(应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件,各期支付条件应
与分期履约验收情况挂钩),其中涉及预付款的: (应明确预付款的支付比例和支付条件
□成本补偿:(应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件)
□绩效激励:(应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件)
3. 合同履行
(1) 起始日期:年月日,完成日期:年月日。
(2) 履约地点:
(3) 履约担保:是否收取履约保证金:□是□□否
收取履约保证金形式:
收取履约保证金金额:
履约担保期限:
(4) 分期履行要求:
(5) 风险处置措施和替代方案:
4. 合同验收
(1)验收组织方式:□自行组织□委托第三方组织
验收主体:
是否邀请本项目的其他供应商参加验收:□是 □否
是否邀请专家参加验收:□是□□否
是否邀请服务对象参加验收:□是□□否
是否邀请第三方检测机构参加验收: 口是 口否
是否进行抽查检测:□是,抽查比例:□否
是否存在破坏性检测:□是,_(应明确对被破坏的检测产品的处理方式)_

□否
验收组织的其他事项:
(2) 履约验收时间: (计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 日内组织验收)
(3) 履约验收方式:□一次性验收
口分期/分项验收:_(应明确分期/分项验收的工作安排)
(4) 履约验收程序:
(5) 履约验收的内容: (应当包括每一项技术和商务要求的履约情况,特别是落实政
府采购扶持中小企业,支持绿色发展和乡村振兴等政策情况)
(6) 履约验收标准:
(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考:□是□□否
(8) 履约验收其他事项:(产权过户登记等)
5. 组成合同的文件
本协议书与下列文件一起构成合同文件,如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义,应
按以下顺序解释:
(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
(2) 政府采购合同专用条款
(3) 政府采购合同通用条款
(4) 中标(成交) 通知书
(5) 投标(响应)文件
(6) 采购文件
(7) 有关技术文件, 图纸
(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文
件
6. 合同生效
本合同自生效。
7. 合同份数
本合同一式份,甲方执份,乙方执份,均具有同等法律效力。
合同订立时间:年月日

附件:具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

合同订立地点:_____

甲方(采购人、受采购人委托签订合同的单位或 采购文件约定的合同甲方)	乙方 (供应商)				
单位名称(公章或合 同章)	单位名称(公章或合 同章)				
法定代表人 或其委托代理人 (签章)	法定代表人 或其委托代理人(签 章)				
(拥有者性别				
住 所	住所				
联系人	联系人				
联系电话	联系电话				
通信地址	通信地址				
邮政编码	邮政编码				
电子邮箱	电子邮箱				
统一社会信用代码	统一社会信用代码				
	开户名称				
	开户银行				
	银行账号				

注: 涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1合同当事人

- (1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金,通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。
- (2)供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动并且中标(成交),向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。
- (3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外,依法参与合同缔结或履行,享有权利、 承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为:

- (1) "合同"系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议,包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议,政府采购合同专用条款,政府采购合同通用条款,中标(成交)通知书,投标(响应)文件,采购文件,有关技术文件和图纸,以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。
- (2) "合同价款"系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。
- (3) "货物"系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品,包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料和材料等。
- (4) "相关服务"系指根据合同规定,乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务,包括但不限于:管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。
- (5) "分包"系指中标(成交)供应商按采购文件、投标(响应)文件的规定,根据分包意向协议,将中标(成交)项目中的部分履约内容,分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。
- (6) "联合体"系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成,以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议,且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任,联合体各方应共同与甲方签订合同,就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。
 - (7) 其他术语解释,见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标(成交)结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中,甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点,按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

- 4.1 签署合同后,甲方应确定项目负责人(或项目联系人),负责与本合同有关的事务。 甲方有权对乙方的履约行为进行检查,并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成 相关项目实施工作。
- 4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划,并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。
- 4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复,并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。
- 4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收,未在**【政府采购合同专用条款】** 约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的,视为验收通过。
- 4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款,不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由,拒绝或迟延支付。
- 4.6 国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

- 5.1 签署合同后, 乙方应确定项目负责人(或项目联系人), 负责与本合同有关的事务。
- 5.2 乙方应按照合同要求履约,充分合理安排,确保提供的货物及相关服务符合合同有 关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导,配合甲方的履约检查及验收,并负 责项目实施过程中的所有协调工作。
 - 5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。
 - 5.4 国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

- 6.1 甲乙双方应当按照**【政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务;如果没有先 后顺序的,应当同时履行。
- 6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时,应当先履行一方未履行的,后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的,后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的,除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外,包 装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求,确保货物安全无损地运抵【**政 府采购合同专用条款**】约定的指定现场。

- 7.2 除**【政府采购合同专用条款**】另有约定外,乙方负责办理将货物运抵本合同规定的 交货地点,并装卸、交付至甲方的一切运输事项,相关费用应包含在合同价款中。
 - 7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。
- 7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外,乙方提供产品及相关快递服务 涉及到具体包装要求的,应不低于《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》标准,并作为履约验收的内容,必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。
- 7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方,并提示货物运输装卸的注意事项,甲方配合 乙方做好货物的接收工作。
- 7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降,甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物,由此产生的费用和损失,均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

- (1)本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的,按照强制性国家标准履行;没有强制性国家标准的,按照推荐性国家标准履行;没有国家标准、行业标准的,按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。
 - (2) 采用中华人民共和国法定计量单位。
 - (3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。
- (4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件,包括相应的中文技术文件,如:产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

- (1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的,货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺(两者以较长的为准)的质量保证期内,本保证保持有效。
 - (2) 在质量保证期内所发现的缺陷,甲方应尽快以书面形式通知乙方。
- (3) 乙方收到通知后,应在**【政府采购合同专用条款**】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。
- (4) 在质量保证期内,如果货物的质量或规格与合同不符,或证实货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。
 - (5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但其风险和费

用将由乙方承担,甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

- 9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
- 9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。
- 9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的,则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权,保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的,应当由乙方向第三人承担法律责任;甲方依法向第三人赔偿后,有权向乙方追偿。甲方有其他损失的,乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息,均有保密义务且不受合同有效期所限,直至该信息成为公开信息。 泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息,应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的,甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户,不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款,不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

13. 履约保证金

- 13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。
- 13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的,履约保证金不予退还;如果乙方未能按合同约定全面履行义务,甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿,且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。
- 13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方;逾期退还的,乙方可要求甲方支付违约金,违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

14. 售后服务

- 14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外, 乙方还应提供下列服务:
- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持;

- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料;
- (3)在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修,但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务;
- (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲 方操作人员进行培训;
- (5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【**政府采购合同专用条款**】约定,货物在 有效使用年限届满后应予回收的,乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务;
 - (6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。
 - 14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中,甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷,甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换,并承担由此给甲方造成的损失。 15.2 迟延交货的违约责任

- (1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中,如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时,应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后,应尽快对情况进行评价,并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。
- (2)如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务,甲方有权从货款中扣除 误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按**【政府采购合同专用条款】**规定执 行。如果涉及公共利益,且赔偿金额无法弥补公共利益损失,甲方可要求继续履行或者采取 其他补救措施。
 - 15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的,应当承担**【政府采购合同专用条款】**规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中,在不改变合同其他条款的前提下,甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物,并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

- (1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的,甲方认为有必要的,可以中止合同的履行。
 - (2) 合同履行过程中,如果乙方出现以下情形之一的:1.经营状况严重恶化;2.转

移财产、抽逃资金,以逃避债务; 3. 丧失商业信誉; 4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形, 乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的,合同继续履行; 乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的,视为拒绝继续履约, 甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

- (3) 乙方分立、合并或者变更住所的,应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方,致使合同履行发生困难的,甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。
- (4)甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

- (1) 合同因有效期限届满而终止;
- (2) 乙方未按合同约定履行,构成根本性违约的,甲方有权终止合同,并追究乙方的 违约责任。
 - 16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。

17. 合同分包

- 17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的,乙方应根据采购文件和投标(响应)文件规定进行合同分包。
- 17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的,乙方应当按采购文件和投标(响应)文件签订分包意向协议,分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

- 18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。
- 18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的,不能免除责任。
- 18.3 遇有不可抗力的一方,应及时将事件情况以书面形式告知另一方,并在事件发生 后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告,以及证明不 可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议,由甲乙双方友好协商解决。协商不成时,可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的,可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

- 19.2 选择仲裁的,应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地;通过诉讼方式解决的,可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖,但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。
- 19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行,在争议解决期间,合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

- 20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。
- 20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容,属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的,有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。
 - 20.3 对于为落实中小企业支持政策,通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同,应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中,要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的,须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

- 21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决,均适用法律、行政法规。
- 21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的,双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

- 22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等,应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。
- 22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的,应当在变更后3日内及时书面通知对方,对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。
- 22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式, 传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。
 - 22.4通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效,两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

- 23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。
- 23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第1.2(6)项	联合体具体要求	
第二节 第1.2(7)项	其他术语解释	
第二节 第 4. 4 款	履约验收中甲方 提出异议或作出 说明的期限	
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的 其他义务和责任	
第二节 第 5. 4 款	约定乙方承担的 其他义务和责任	
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的 顺序	
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	
	指定现场	
第二节 第 7. 2 款	运输特殊要求	
第二节 第 7. 3 款	保险要求	
第二节 第 8. 2(1)项	质量保证期	
第二节 第 8. 2(3)项	货物质量缺陷 响应时间	
第二节 第11.1款	其他应当保密的 信息	
第二节 第 12. 2 款	合同价款支付时 间	
第二节 第 13. 2 款	履约保证金不予 退还的情形	
第二节 第 13. 3 款	履约保证金退还 时间及逾期退还 的违约金	

第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修 期限	
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他 服务	
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更 换相关具体规定	
第二节 第 15. 2 (2) 项	迟延交货赔偿费	
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	
第二节 第 19. 2 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议,按下列第种方式解决: (1)向
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	

第五章 投标文件格式

汝州市公安局 2024 年政法纪检监察转移支付资金装备采购项目(第___标段)

投标文件

项目编号: 汝财招标采购-2025-47

供应商:			(盖	単位章)
法定代表人或其委	托代理人:			_ (签字)
	年	月	日	

目 录

- 一、投标函
- 二、法定代表人身份证明或授权委托书
- 三、技术部分
- 四、服务方案及承诺
- 五、资格审查资料
- 六、拟投入本项目的人员情况
- 七、无重大违法记录声明书
- 八、具备履行本项目所必须的专业技术服务能力承诺书
- 九、供应商认为需要提交的其他资料

一、投标函

1、投标函

致:汝州市公安局	
(供应商全称)授权(供应商代表姓名)	为
我方代表,参加贵方组织的	招
标的有关活动,并对此项目进行投标。愿意以人民币(大写),(小
写)元的投标报价,按合同约定实施和完成项目全部内容及任何缺陷	3 ,
实现项目目的。为此:	
1. 我方同意在本项目招标文件中规定的60天投标有效期内遵守本投标	示
文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。	
2. 提供投标须知规定的全部投标文件,并对之负法律责任。	
3. 保证遵守招标文件的规定, 忠实地执行双方所签订的合同, 并承担合同	Ī
规定的责任和义务。	
4. 我方愿意向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。	土
贵方需要,我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。	
5. 我方己详细审核全部招标文件,包括投标文件修改书(如有的话)、参	*
考资料及有关附件,确认无误。	
6. 我方承诺: 招标人若需追加采购本项目招标文件相关服务的, 在不改变	E
合同其他实质性条款的前提下,按相同或更优惠的折扣率保证提供。	
7. 我方承诺接受招标文件中合同条款且无任何异议。	
供应商:(盖单位公章)	
法定代表人或其委托代理人:(签字)	
日期:	

2、投标函附录(报价表)

项目名称		
投标范围		
投标有效期		
投标报价	大写: 小写:	
供货期		
质保期		
投标质量		
备注		
供应商:	(盖单位公章)	
法定代表人或	(签字)	

3、报价明细表

报价单位:人民币元

序号	产品名称	品牌	生产厂家	单位	数量	单价 (元)	小计 (元)
1							
2							
3							
4							
总价							

供应商:		_ (盖单位	江公章)	
法定代表人或其	、委托代理	星人:		(签字)
日期:	年	月	目	

- 1. 上述货物中的报价应包含招标文件中规定的全部内容。
- 2. 如果开标一览表(报价表)内容与本表内容和合计金额不一致的,以开标一览表(报价表)内容为准。

二、法定代表人身份证明书或附有法定代表人身份证明书的授权委托书

(一) 法定代表人身份证明书

供应商名称:_							
单位性质:							
地址:							
成立时间:		_年	月	日			
经营期限:							
姓名:	_ 性别:		年龄:	职务:_			
系		(供应商	商名称) 自	的法定代表。	人。		
特此证明。							
		供应	拉商:			(盖单位	立章)
					年	月	Н

(二)授权委托书

	本人((姓名)	系		(供应商	有名称)	的法定位	代表人,	现委
托_	(姓名) ;	为我方何	弋理人。	代理	人根据授权,	以我力	了名义签制	署、澄清	
明、	补正、递交、	撤回、	修改			(功	[目名称]	投标文	で件、
签订	「合同和处理有法	关事宜,	其法律	津后果	自我方承担	o			
	委托期限:				代理人无转	委托权。)		
	附: 法定代表	人身份i	正和授权	又委托	人身份证				
	供应商:			(盖.	単位章)				
	法定代表人:				(签字或盖章	至)			
	身份证号码:								
	委托代理人:				(签字或盖章	重)			
	身份证号码:								
	年	月		日					

三、技术部分

技术规格响应/偏离表

序号	货物名称	招标规格	投标规格	偏离情况说明	描述

供应商:	(盖单位公章)
法定代表人或其委托代理人:	(签字)
日期:年月日	

注: 1. 响应/偏离内容应根据招标文件中的技术规格条款逐条对应填写。

四、服务方案及承诺

五、资格审查资料

1、企业基本信息表

企业法人名称	
详细住所	
企业类型	
营业期限	
法定代表人	
传真或邮箱	
企业联系人及电话	
注:后附营业执照等	等有关资格审查材料
供应商:	(盖单位公章)
法定代表	長人或其委托代理人:(签字)
日期:	年 月 日

六、拟投入本项目的人员情况

1、拟投入本项目的人员汇总表

序号	姓名	拟任职务	专业	联系电话
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

供应商:_		_(盖单位公章)
法定代表力	人或其委托代理人:_	(签字)
日期:_	年	月日

2、拟投入本项目的项目负责人简历表

姓名	年 龄			学历			
职称	职务		担	拟在本项目任职			
毕业学校	年 毕	≤业于		学校		专业	
		主要工作	经历	į			
时间	参加过的	类似项目		担任职务	职务 委托人及联系电		
	供应商:				(盖单	4位公章)	
	法定代表人	、或其委托作	代理》	ሊ։		_ (签字)	
	гт #н	F			н		

七、无重大违法记录声明书

(招标人	名称)	_:	
		,供应商地址 : 参加(项目编号)(法定代表 项目名称)政府采购活动
			2录,是指供应商因违法经
	者责令停产停	业、吊销许可证或者	执照、较大数额罚款等行
政处罚)。			
特此声明。			
	供应商:		(盖单位公章)
	法定代表人员	或其委托代理人:	(签字)
	日 期:		

八、具备履行本项目所必须的专业技术服务能力承诺书

(格式自拟)

供应	立尚:			(盂単位	立公草)
法兌	定代表人或其委	· 托代理人:			(签字)
日	期:	年	月	日	

九、供应商认为需要提交的其他资料

附件:

中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020) 46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u> 行业;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元,属于<u>(中型企业、小型</u>企业、微型企业);
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u> 行业;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员_____人,营业收入为_____万元,资产总额为_____万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;

.

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): ______ 日 期:

附注: 1 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报。

(提醒:如果投标供应商不是中小微企业,则不需要填《中小企业声明函》。 否则.因此导致虚假投标的后果由投标供应商自行承担。)

特别说明:不符合中小企业或监狱企业或残疾人福利性单位的供应商不需要提供以上附件。