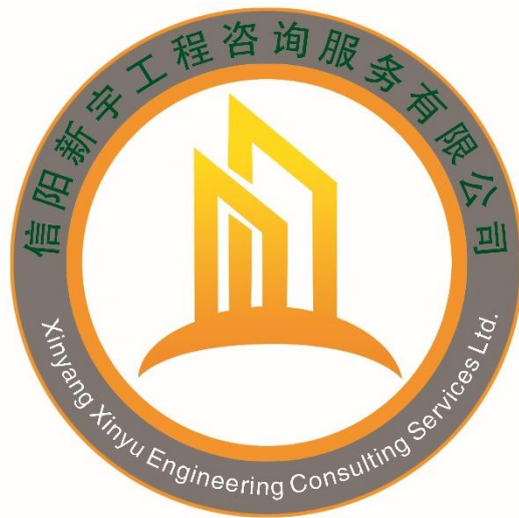


光山县公安局 2025 年中央政法纪检监察转移支付资金
公安业务装备采购项目二包招标文件

项目编号：光财公开招标-2025-46



采 购 人：光山县公安局

采购代理机构：信阳新宇工程咨询服务有限公司

二〇二五年六月

目 录

第一部分	招标公告	1
第二部分	投标人须知	6
1、	总 则	10
2、	招标文件	11
3、	投标文件	12
4、	投 标	15
5、	开 标	15
6、	评 标	15
7、	定 标	16
8、	重新招标和不再招标	17
9、	纪律和监督	17
10、	其他内容	18
第三部分	招标内容及要求	19
第四部分	评标办法及评分标准	30
第五部分	合同条款及格式	35
第六部分	投标文件格式	40
一、	投标函	42
二、	开标一览表	43
三、	法定代表人身份证明及授权委托书	45
四、	资格审查资料	47
五、	技术部分、综合部分	51
六、	其它资料	53

第一部分 招标公告

光山县公安局 2025 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备采购项目公开招标公告

项目概况

光山县公安局 2025 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务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·信阳市）（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>）”网站，凭办理的企业身份认证锁（CA 数字证书）登录会员系统进行网上投标报名。获取招标文件，并于 2025 年 7 月 17 日 9 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

1、项目编号：光财公开招标-2025-46

2、项目名称：光山县公安局 2025 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备采购项目

3、采购方式：公开招标

4、预算金额：5500000.00 元

最高限价：5500000.00 元

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)	是否专门面向中小企业	采购预留金额(元)
1	光财公开招标-2025-46-1	光山县公安局 2025 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备采购项目一包	1884000	1884000	否	1884000
2	光财公开招标-2025-46-2	光山县公安局 2025 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备采购项目二包	1779600	1779600	否	1779600
3	光财公开招标-2025-46-3	光山县公安局 2025 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备采购项目三包	1836400	1836400	否	1836400

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）

5.1 采购内容：本次采购共分为三个合同包，投标供应商分别对每个合同包所有品目号内容进行投标，评标与授权资格以合同包为单位。

一包：集中控制处理系统、手机证据取证系统等（其他详见招标文件）；

二包：指挥中心综合系统、智能一体机、融合大数据服务器等（其他详见招标文件）；

三包：公安业务装备（详见招标文件）。

5.2 资金来源：2025 年上级转移支付资金。

5.3 交货地点：

一包：采购人指定地点；

二包：采购人指定地点；

三包：采购人指定地点。

5.4 交货期：

一包：合同签订后 30 日内送达采购单位指定地点；

二包：合同签订后 30 日内送达采购单位指定地点；

三包：合同签订后 30 日内送达采购单位指定地点。

5.5 期限：

一包：质保期 1 年；

二包：质保期 1 年；

三包：质保期 1 年。

5.6 质量要求：

一包：符合国家及行业技术规范标准，达到合格要求；

二包：符合国家及行业技术规范标准，达到合格要求；

三包：符合国家及行业技术规范标准，达到合格要求；

6、合同履行期限：一包:30 日，二包:30 日，三包:30 日

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、申请人的资格要求

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：节约能源、保护环境、促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业等政府采购政策。

3、本项目的特定资格要求：无

4、本项目适用信用承诺(详见下述要求)。

(一)在本项目政府采购活动中，投标人在投标(响应)时，可对照资格要求进行自主核对，确定符合资格要求的，可按照规定提供相关承诺函(详见投标文件格式“资格审查资料”附件)，投标人只需在资格审查环节提供满足相应条件的书面承诺书，不再需要提供以下证明材料：

①符合国家相关规定的财务状况报告(提供 2024 年度财务审计报告或其基本开户银行出具的资信证明，若成立不足一年只需提供基本开户银行出具的资信证明)；

②依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料(提供 2024 年 1 月以来任意 3 个月缴纳税收和社会保障证明, 成立不足三个月的提供自成立日以来的依法缴纳税收和社会保险的证明, 依法免税和免缴纳社会保障金的须提供依法免缴纳证明);

③具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(提供具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函);

④参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的证明材料(提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录承诺函);

⑤未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的证明材料。(投标人应通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询“失信被执行人”(跳转至中国执行信息公开网)、“重大税收违法失信主体”, 中国政府采购网 www.ccgp.gov.cn)查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”渠道查询自身信用记录, 提供查询网页截图)。

(二)投标人在中标(成交)后, 应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人(采购代理机构)核验, 经核验无误后, 由采购人发出中标(成交)通知书。采购人、采购代理机构在发布中标结果公告时, 资格证明材料需同其他要求发布的文件一起发布。

三、获取采购文件

1、时间：2025 年 6 月 27 日至 2025 年 7 月 3 日每天上午 00:00 至 12:00, 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·信阳市）(<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>)”网站, 凭办理的企业身份认证锁 (CA 数字证书) 登录会员系统进行网上投标报名。

3、方式：本次采购实行网上报名, 线下不再接受报名。供应商凭 CA 数字证书登录会员系统报名后, 即可按网上提示下载招标文件及资料 (操作程序详见信阳市公共资源交易中心网站下载中心栏目里投标人操作手册)。

招标文件 (*.XYZF 格式) 下载后需使用“全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）(<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>)”网站下载中心栏目内下载或招标文件领取页面下载的“信阳市投标文件制作工具软件”打开。

4、售价：0 元

四、提交投标文件截止时间和地点

截止时间：2025 年 7 月 17 日 9 时 30 分 (北京时间)

地点：光山县公共资源交易中心四楼开标室。

五、开标时间及地点：

时间：2025 年 7 月 17 日 9 时 30 分 (北京时间)

地点：光山县公共资源交易中心四楼开标室。

六、公告的媒介及公告期限

本次公告在《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·光山县）》上发布。

公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1、凡有意参加本项目的供应商，请登录“全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>）”网站进行交易主体自主注册，完成企业诚信库注册后，必须办理 CA 数字证书方可在网上办理招投标相关业务。供应商根据信阳市公共资源交易网通知公告栏目中《关于信阳市公共资源交易平台数字证书（CA）互认系统正式上线运行的通知》要求，自行选择 CA 数字证书服务商，线上、线下办理 CA 数字证书。按网站公告通知有关要求填报企业信息并上传有关原件扫描件，不需携带原件到信阳市公共资源交易中心进行审核。

2、请供应商报名下招标文件后，及时关注系统业务菜单（“答疑澄清文件领取”，“控制价文件领取”）内该项目是否有新的答疑澄清文件或控制价文件。如有请直接下载，不再另行通知。

3、各投标（供应商）人应在投标截止时间前上传加密的电子投标（响应）文件（*.XYTF）到会员系统的指定位置。上传的电子投标文件应使用投标人 CA 数字证书认证并加密。上传时必须得到交易系统“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请投标人（供应商）在上传前务必认真检查上传投标（响应）文件是否完整、正确。本项目评标以电子投标文件为依据，未在投标截止时间前上传电子投标文件的投标人，视为自动放弃其投标。

4、本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为 <https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/xinyang/login.html>，投标人无需寄送和递交非加密的电子投标文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。

5、供应商应当在投标截止时间前，使用投标人 CA 数字证书登录不见面开标大厅，在线签到并准时参加开标活动，并在规定时间内完成投标文件解密、答疑澄清等。

6、逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果投标人自行承担。

7、不见面开标服务的具体事宜，请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页—下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

特别提示：投标人在线签到时，应如实准确的填写授权委托人的联系电话，开标当天请务必保证电话保持畅通。

8、本项目实行远程异地评标。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：光山县公安局

地址：光山县海营东路

联系人：文肖

联系方式：0376-8565327

2. 采购代理机构信息

名 称：信阳新宇工程咨询服务有限公司

地 址：光山县成功花园北门

联 系 人：敖静

联系方式：0376-8850598

3. 项目联系方式

项目联系人：敖静

联系方式：0376-8850598

4. 监督单位：光山县政府采购管理办公室

联系方式：0376-8856019

2025年6月26日

第二部分 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	采购人：光山县公安局 地址：光山县海营东路 联系人：文肖 联系方式：0376-8565327
1.1.3	采购代理机构	代理机构：信阳新宇工程咨询服务有限公司 地址：光山县成功花园北门 联系人：敖静 联系方式：0376-8850598
1.1.4	监督单位	监督单位：光山县政府采购管理办公室 电话：0376-8856019
1.1.5	项目名称	光山县公安局 2025 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备采购项目二包
1.1.6	招标方式	公开招标
1.2	招标控制价	二包：1779600 元 注：供应商报价高于控制价的视作无效投标。
1.2.1	资金来源	2025 年上级转移支付资金
1.2.2	出资比例	100%
1.3.1	招标内容	二包：指挥中心综合系统、智能一体机、融合大数据服务器等（其他详见招标文件）
1.3.2	交货期	合同签订后 30 日内送达采购单位指定地点；
1.3.3	质保期	1 年。
1.3.4	质量要求	符合国家及行业技术规范标准，达到合格要求
1.3.5	付款方式	通过采购人验收后，按双方协议付款。
1.4.1	投标人资格要求	1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：节约能源、保护环境、促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业等政府采购政策。 3、本项目的特定资格要求：无

		<p>4、本项目适用信用承诺(详见下述要求)。</p> <p>(一)在本项目政府采购活动中,投标人在投标(响应)时,可对照资格要求进行自主核对,确定符合资格要求的,可按照规定提供相关承诺函(详见投标文件格式“资格审查资料”附件),投标人只需在资格审查环节提供满足相应条件的书面承诺书,不再需要提供以下证明材料:</p> <p>①符合国家相关规定的财务状况报告(提供2024年度财务审计报告或其基本开户银行出具的资信证明,若成立不足一年只需提供基本开户银行出具的资信证明);</p> <p>②依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料(提供2024年1月以来任意3个月缴纳税收和社会保障证明,成立不足三个月的提供自成立日以来的依法缴纳税收和社会保险的证明,依法免税和免缴纳社会保障金的须提供依法免缴纳证明);</p> <p>③具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(提供具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函);</p> <p>④参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的证明材料(提供参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录承诺函);</p> <p>⑤未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的证明材料。(投标人应通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)查询“失信被执行人”(跳转至中国执行信息公开网)、“重大税收违法失信主体”,中国政府采购网 www.ccgp.gov.cn)查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”渠道查询自身信用记录,提供查询网页截图)。</p> <p>(二)投标人在中标(成交)后,应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人(采购代理机构)核验,经核验无误后,由采购人发出中标(成交)通知书。采购人、采购代理机构在发布中标结果公告时,资格证明材料需同其他要求发布的文件一起发布。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
2.2.1	投标人提出问题的截止时间	递交投标文件的截止之日10日前
2.2.2	采购人书面澄清的时间	递交投标文件的截止之日15日前

3.1	构成投标文件的其他材料	投标人认为其他所需要补充的内容
3.2	投标保证金	根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购[2019]4号）文件之规定，本项目不再要求投标人提交投标保证金。
3.4	投标有效期	60 日历天（从投标截止之日算起）
3.5	投标文件格式	投标文件格式文件必须使用信阳市公共资源交易系统指定的投标文件制作工具进行制作。投标文件格式为“*.xyt f”
3.5.8	签字或盖章要求	1. 投标文件格式中所有要求投标人（供应商）加盖公章的地方都须加盖投标人（供应商）的 CA 印章。 2. 投标文件格式中所有要求法定代表人或其委托代理人签字或盖章的地方都须加盖法定代表人或其委托代理人的 CA 印章。
4.2	投标文件的递交	1、本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为 https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/xinyang/login.html ，投标人无需寄送和递交非加密的电子投标文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。 2、投标人应当在投标截止时间前，使用投标人CA数字证书登录不见面开标大厅，在线签到并准时参加开标活动，并在规定时间内完成投标文件解密、答疑澄清等。 3、逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果投标人自行承担。 4、不见面开标服务的具体事宜，请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页—下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。 特别提示：投标人在线签到时，应如实准确的填写授权委托人的联系电话，开标当天请务必保证电话保持畅通。
5.1	开标时间和地点	开标时间： <u>2025年7月17日9时30分</u> 开标地点：光山县公共资源交易中心四楼开标室
6.1	评标委员会的组建	评审小组构成：由采购人代表 1 人，经济、技术专家 4 人，共 5 人。

		评审专家确定方式:从相关专家库中随机抽取。
6.3	评标方式	网络电子评标
7.2	是否授权评标委员会确定中标人	否,由评标委员会按照投标人最终得分由高到低推荐 1-3 家中标候选人
10	需要补充的其他内容	
10.1	质疑和投诉	<p>1. 投标人可依据《政府采购质疑和投诉办法》(94 号令)规定,依法对采购文件、采购过程、中标或者成交结果,以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑;</p> <p>2. 质疑供应商对采购人、采购代理机构的质疑答复不满意,或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的,才可以依法向财政部门提起 投诉(投诉格式请在信阳市政府采购网采购动态栏下载)。</p>
10.2	采购代理服务费	<p>服务费参照国家有关行业收费标准和市场情况执行。</p> <p>投标文件必须对采购文件中采购代理服务费承诺书做出响应,凡未响应招标代理服务费承诺书的投标文件将被拒绝。</p>
10.3	其他注意事项	<p>1、投标人(供应商)编制投标(响应)文件时,涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容,须扫描编制在投标(响应)文件内,同时须上传至信阳市公共资源交易中心诚信库。评委评审时,必须核对投标人(供应商)诚信库信息,未在诚信库中登记的上述内容,不得作为评标(或评审)依据。投标人(供应商)应及时在投标(响应)截止时间前对主体诚信库的相关内容补充、更新,过期更改的诚信库信息不作为本项目评审依据。</p> <p>2、本项目评标结果公示时,同时公示中标候选人诚信库信息,接受社会监督。因入库信息不合法、不真实、不清晰、不准确、不完整、无效、错误或信息处于编辑中、待验证状态等对交易活动所造成的一切后果,由信息提供主体自行负责。</p> <p>3、投标文件中的扫描件,每张一般控制在500kb内,生成的加密电子投标文件一般不要超过50MB。</p> <p>4、投标人应保证投标文件中提供的所有证明材料和技术</p>

		部分、综合部分等提供的承诺、响应情况为真实的、有效性的、合法的，否则后果由信息提供主体自负。
10.4	采购标的对应的所属行业	其他未列明行业。
10.5	落实政府采购政策满足的资格要求	节约能源、保护环境、促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业等政府采购政策。
10.6	同义词语	投标文件中“招标人”与“采购人”、“投标人”与“供应商”、“投标文件”与“响应文件”、“招标文件”与“采购文件”应按相同定义进行理解。

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，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标。

1.1.2、采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3、采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4、监督单位：见投标人须知前附表。

1.1.5、项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.6、招标方式：见投标人须知前附表。

1.2、项目资金

1.2.1、本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2、本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3、本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3、项目主要内容及要求

1.3.1、项目主要内容：见投标人须知前附表。

1.3.2、交货期：见投标人须知前附表。

1.3.3、质保期：见投标人须知前附表。

1.3.4、质量要求：见投标人须知前附表。

1.3.5、付款方式：见投标人须知前附表。

1.4、投标人资格要求

1.4.1、投标人资格要求：见投标人须知前附表。

1.4.2、联合体投标要求：见投标人须知前附表。

1.4.3、合格的供应商不应有违法行为，在近三年内无不良经营行为。供应商如果在本次招标投标活动中，被有关管理部门认定有违法行为，采购人有权拒绝其投标、取消其中标资格。

供应商不得存在下列情形：

- (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 被责令停业的；
- (3) 被暂停或取消投标资格的；
- (4) 财产被接管或冻结的；
- (5) 在最近三年内有骗取中标或严重违约的；
- (6) 在招标活动中曾出现过违规违纪行为的。

1.5、费用承担

供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。

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。

2、招标文件

2.1、招标文件的构成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 招标内容及要求；
- (4) 评标办法及评分标准；
- (5) 合同条款及格式；
- (6) 投标文件格式；

根据本章第 2.2.1 款和第 2.2.2 款对招标文件所做的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2、招标文件的澄清

2.2.1、投标人应仔细阅读和检查采购文件的全部内容。如发现缺页或附件不

全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间内在信阳市公共资源交易系统上进行提问，要求采购人对采购文件予以澄清。

2.2.2、招标文件的澄清将在投标须知前附表规定的投标截止时间 15 天前在信阳市公共资源交易系统“变更公告”或“答疑文件”将澄清内容予以发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天的，并且澄清的内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3、供应商应在投标文件递交截止时间前及时查看澄清内容，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

2.2.4、除非采购人认为确有必要答复，否则，采购人有权拒绝回复供应商在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

2.3、招标文件的修改

2.3.1、在投标截止时间 15 天前，采购人可以修改招标文件。如有修改，应在信阳市公共资源交易系统“变更公告”或“答疑文件”将修改内容予以发布。如果修改的内容可能影响投标文件编制且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。

2.3.2、采购文件的澄清、修改、补充等内容均以网上答疑形式明确的内容为准。当招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后在信阳市公共资源交易系统发出的文件为准。

2.3.3、投标人在投标截止时间前，应通过“信阳市公共资源交易中心网”随时查看有关该工程采购文件的澄清、修改等内容。否则，其风险应由投标人自行承担。

3、投标文件

3.1、投标文件的组成

投标文件包括：

- (1) 投标函；
- (2) 开标一览表；
- (3) 法定代表人身份证明及授权委托书；
- (4) 资格审查资料；
- (5) 技术部分、综合部分；
- (6) 其他资料；

投标人认为其他所需要补充的内容。

3.2、投标报价

3.2.1、投标人应按招标文件、招标文件澄清（答疑）纪要、招标文件修改补

充通知及相关技术要求进行报价。

3.2.2、本项目设预算价（最高限价）（见投标人须知前附表），投标人的报价不得超过采购人发布的预算价（最高限价），否则其投标做无效投标处理。

3.2.3、本项目的投标总报价以 3.2.1 条为依据由投标人自主报价，即投标人根据招标项目的具体内容、现场情况、技术要求等自主报价，投标人的报价不得低于企业成本。

3.2.4、投标人的投标总报价具有唯一性，投标人应充分考虑供货期间的价格风险因素，中标价在合同实施期内不得调整，同时也不因市场价格变动而调整，采购人不接受任何可变价，投标人的投标报价理解为所有费用（3.2.4 条所列各项等一切费用），投标人的投标报价如有漏项，视为已经包含在投标报价内。

3.2.5、投标总报价是评标的重要依据，但不是唯一依据，最低报价不是中标的决定因素；

3.2.6、全部报价均应以人民币为计量币种，并以人民币进行结算。

3.2.7、根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购[2019]4 号）文件之规定，本项目不再要求投标人提交投标保证金。

3.3 小型微型企业认定及评标价格评审（非专门面向中小企业适用）。

内容	大型企业	中型企业	小型企业	微型企业
价格=	报价	报价	报价×（1-20%）	报价×（1-20%）

3.3.1 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、《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号）、财政部《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19 号），对货物采购项目，对小型和微型企业的价格给予 20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。大中型企业与小微企业组成联合体，给予 4%-6%的扣除。

3.3.2 根据财政部、司法部联合印发《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库【2014】68 号）文件规定，凡监狱企业参加政府采购活动视同小型、微型企业，享受评审价格扣除的政府采购优惠政策。此次若有监狱企业参加投标的，必须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则评审时不予价格扣除优惠。

3.3.3 根据财库(2017)141 号文件规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见投标文件格式），并对声明的真实性负责。3.3 小型微型企业认定

及评标价格评审

3.4、投标有效期

3.4.1 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。

3.4.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；供应商拒绝延长的，其投标失效。

3.5 投标文件的制作

3.5.1 供应商通过“信阳市公共资源交易网 (<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn>)”网站下载中心栏目内下载或招标文件领取页面下载“信阳市投标文件制作工具软件”。

3.5.2 使用“信阳市投标文件制作工具”软件制作生成加密版和非未加密的电子投标文件，软件操作手册可在网站下载中心下载或打开软件后在右上角菜单内领取。

3.5.3 供应商在电子投标文件制作完成后生成投标文件时须加盖电子签章/签名。其他要求签字盖章的投标文件格式内容，如无法进行电子签章/签名，供应商可将盖章/签名后的扫描件上传到电子投标文件中。开标一览表报价将作为电子开标的唱标依据。

3.5.4 招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。

3.5.5 供应商编辑电子投标文件时，最后一步生成电子投标文件（*.XYTF 格式和*.NXYTF 格式）时，请使用本单位的企业 CA 数字证书。

3.5.6 投标文件应按第六章“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。

3.5.7 投标文件应当对招标文件有关服务期限、投标有效期、技术标准和要求、采购内容等实质性内容作出响应。

3.5.8 投标文件应由供应商的法定代表人或其委托代理人签字且盖单位公章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见供应商须知前附表。

3.5.9 供应商应按照招标文件的要求，规范、明确、准时的提交投标文件。如果没有按照招标文件的要求保证所提供全部资料的真实性，或没有对招标文件作出实质性响应，其风险应由供应商自行承担。

4、投 标

4.1、投标文件的要求

投标文件应使用投标人CA数字证书认证并加密，否则，其投标文件将被电子交易系统拒绝。

4.2、投标文件的递交

4.2.1、投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.2、逾期上传的投标文件或逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。

4.3、投标文件的修改与撤回

4.3.1、在本章规定的投标截止时间前，投标人可以多次修改或撤回已递交的投标文件，最终投标文件以投标截止时间前完成上传至信阳市公共资源交易中心交易系统最后一份投标文件为准。

4.3.2、修改的投标文件应按照本章规定进行编制和递交。

5、开 标

5.1、开标时间和地点

采购人在本章规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有供应商的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2、开标程序

本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为 <https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/xinyang/login.html>，投标人无需寄送和递交非加密的电子投标文件，无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。

投标人应当在投标截止时间前，使用投标人CA数字证书登录不见面开标大厅，在线签到并准时参加开标活动，并在规定时间内完成投标文件解密、答疑澄清等。

逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果投标人自行承担。

不见面开标服务的具体事宜，请查阅信阳市公共资源交易中心网站首页一下载中心—信阳市不见面开标大厅系统操作手册。

特别提示：投标人在线签到时，应如实准确的填写授权委托人的联系电话，开标当天请务必保证电话保持畅通。

6、评 标

6.1、评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 采购人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

- (5) “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）记录为失信被执行人的。

6.2、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3、评标

评标委员会按照第四部分“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第四部分“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.4、比较与评价

6.4.1、评标委员会将按本采购文件规定的评标方法与标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

6.4.2、对漏（缺）报项的处理：采购文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）报的视同已含在投标总价中。对多报项及赠送项的价格评标时不予核减，全部进入评标评议。

6.5、评标过程及保密原则

6.5.1、凡与本次招标有关人员对于属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及定标意向等，均不得向投标人或其他人员透露。否则，将按有关规定追究相关人员的责任。

6.5.2、在评标期间，投标人试图影响或干预评审的任何行为，将导致其投标被作为无效投标，并承担相应的法律责任。

7、定 标

7.1、定标原则

7.1.1、按投标人须知前附表规定确定中标人。

7.1.2、本次招标评标方法为综合评分法。投标文件满足采购文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。按评审后的得分由高到低顺序排列。

7.2、确定中标供应商

采购人将根据评标委员会的书面评标报告，依据法律法规确定中标人。采购人不得在评标委员会推荐的中标候选人之外确定中标人，否则中标结果无效。

7.3、中标通知书和签订合同

7.3.1、评审结束后，向中标供应商发出中标通知书。中标通知书成为合同文件的组成部分，具有法律效力。

7.3.2、中标供应商在规定的时间内不领取中标通知书的，视为中标后自动放弃中标资格，承担由此引起的一切后果。

7.3.3、采购单位与中标供应商应当在《中标通知书》发出之日起三十日内，按采购文件确定的事情签订合同。

7.3.4、中标单位如果未按中标通知书规定日期与采购单位签订合同，或要求更改采购文件内容而拖延合同签订，采购单位有权取消其中标资格，另选中标单位。

8、重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，供应商少于3个的；
- (2) 通过资格审查的供应商不足三家的；
- (3) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织招标；需要采取其他方式采购的，应当在采购活动开始前获得设区的市、自治州以上人民政府采购监督管理部门或者政府有关部门批准。

9、纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

采购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。

9.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委

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。

9.3 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，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人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。

9.4 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，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人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。

9.5 投诉、质疑

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。

供应商对采购文件、采购过程、中标或者成交结果的质疑，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，以书面形式一次性向采购人或采购代理机构提出质疑。采购人或采购代理机构不接受供应商对同一采购环节的多次质疑。

10、其他内容

10.1 供应商应对照本招标技术文件各项技术要求作出实质性的响应，否则供应商的投标有可能被拒绝。

10.2 本招标文件的要求只是最低限度要求，并未对一切技术细节做出规定。在本招标文件中未提到的或供应商认为更能体现和满足采购人的实际需要的功能和要求，供应商可依据自己的实际经验，在供应商方案中体现。

10.3 本招标技术文件未尽事宜，由甲乙双方在合同技术谈判时协商确定。

10.4 其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。

第三部分 招标内容及要求

二包

序号	装备名称	数量	参数要求
1	智能比对聚档一体机	1	<p>1、软件功能： 搜图服务支持高性能 GPU 架构，具备高并发、超大库容等特性，可满足抓拍库比对等海量人脸模型并发比对需求； 1.1、搜图 web 服务用于安装和配置 Spark 服务及搜图服务，可以通过该 web 服务组建比对服务集群，完成集群的管理与配置。 1.2、具备设备管理、集群操作、配置管理、集群管理、运维功能、定时任务、设备升级等功能； 1.3、支持抓拍库比对： 人脸抓拍库比对：基于人脸模型进行以图搜图。 人体抓拍库比对：基于人体模型进行以图搜图。 车辆抓拍库比对：基于车辆模型进行以图搜图。 非机动车抓拍库比对：基于非机动车模型进行以图搜图。 1.4、人脸图片建库速度不少于 3000 张/s 1.5、支持建立不少于 512 个人脸名单库，总容量不低于 1.2 亿张图片 1.6、名单库容量 1.2 亿时，每秒处理不少于 120 个 1:N 人脸比对任务；名单库容量 0.6 亿时，每秒处理不少于 240 个 1:N 人脸比对任务； ★1.7、支持一人一档底库和路人档案库的结构化信息提取、汇聚、导入、按需定期更新和库内相互比对更新功能，一人一档底库和路人档案库可根据人脸评分策略替换评分较低的底图，且支持多底图策略。 1.8、支持人像图片聚档，支持按照人脸相似度进行人脸聚档，支持对戴墨镜、戴口罩、戴有檐帽的人脸图片进行聚档； ★1.9、3000 实名档案的条件下，归档正确率大于 99%，召回率大于 99% 归档正确率=所有归入照片都正确的档案数/总档案数*100% 召回率=归入正确档案的图片数/总抓拍数*100%</p> <p>2、硬件参数： 2.1、处理器：配置国产化高性能处理器，核数≥24 核，主频≥2.2GHz； 2.2、硬盘：配置 1*240G SSD，2*960G SSD(RAID 0)，1*4T SATA 硬盘； 2.3、GPU 扩展：配置国产 GPU 加速卡；最大支持最多 8 张半长单宽显卡或 GPU 卡 2.4、阵列卡：配置 1 张 RAID_4G 卡，支持 RAID 0/1/5/6/10/50/60，支持断电保护 2.5、网口：配置 2 个千兆自适应网络接口，标配 1 个 IPMI RJ45 管理接口；OCP 专用扩展槽位，采用标准 OPC 3.0 模块，可选支持 1G、10G、25G 网络 2.6、PCI E 扩展槽：最大可支持 11 个 PCIe 3.0 扩展插槽，其中 8 个标准 PCIe 插槽、1 个阵列卡专用插槽和 2 个 OCP 专用插槽 2.7、电源：配置 1200W(1+1)冗余电源； 2.8、其它端口：2 个 VGA 接口（1 个前置 VGA、1 个后置 VGA），5 个 USB 3.0 接口</p>
2	智能 GPU 解析一体机	2	<p>1、软件功能： 算法仓库支持的算法包括人车分析算法，人脸检测算法、人脸分析算法、车辆分析算法和卡口车辆分析算法，并支持对算法进行查询 1.1、支持集成运行第三方算法，并支持对算法进行管理</p>

		<p>1.2、支持通过授权的形式去调用算法仓库中的不同的算法，实现全分析</p> <p>1.3、支持同一时间并发运行多种不同的算法</p> <p>1.4、支持对视频进行人脸、人体、车辆的全分析</p> <p>1.5、支持对图片进行人脸、人体、车辆的全分析</p> <p>1.6、兼容物理服务器、虚拟机、Docker 等多种资源平台</p> <p>1.7、支持根据分析任务灵活切换智能算法</p> <p>1.8、支持根据需求进行硬件计算资源预分配，达到任务秒级处理；支持对突发的任务进行计算资源动态分配，算法资源动态管理；支持通过界面展示查看每种算法已使用/预分配的总资源</p> <p>1.9、支持 jpg、jpeg、png、gif、bmp、tif 图片格式</p> <p>1.10、单台服务器，大数据写入情况下，人脸图片建模速度不低于 1200 张/s</p> <p>1.11、支持一个画面中两眼瞳距 15 像素点以上的 102 张人脸同时进行检测；单个人脸识别平均时间不超过 0.5 秒；光线正常，人脸图片的检出率不低于 99%；人脸检测后台响应时间不超过 1 秒；支持检测两眼瞳距不小于 10 像素点的人脸图片；支持比对水平转动不超过 60 度，俯仰角度不超过 45 度的人脸；支持不同表情条件下人脸检出（微笑、大笑、瞪眼、闭眼、张嘴、歪嘴、吐舌头等）</p> <p>1.12、支持检出长刘海、披肩长发、齐刘海遮挡眉毛、头发遮挡眼睛、戴普通眼镜、戴墨镜、戴彩色眼镜、戴棒球帽、戴雷锋帽、戴普通帽子、戴头戴式耳机等遮挡方式的人脸</p> <p>单个人脸检测结果，系统存储的人像特征数据大小不大于 1K 字节；支持不同光照条件下人脸检出（过曝、欠曝、阴阳脸、逆光下等）</p> <p>1.13、支持识别 102×126~1600 万像素人脸图片；支持识别图片大小小于等于 8MB 的人脸图片；支持比对两眼瞳距不小于 18 像素点的人脸图片；支持比对水平偏转不超过 60 度，俯仰角度不超过 45 度的人脸图片</p> <p>★1.14、支持对人脸图片识别人脸性别；人脸性别检出率不低于 99%；人脸性别识别准确率不低于 99%；</p> <p>1.15、支持对人脸图片识别人脸年龄段（童年、少年、青年、中年、老年）</p> <p>1.16、支持对人脸图片识别人脸是否戴眼镜；人脸图片戴眼镜检出率不低于 99%；人脸图片戴眼镜识别准确率不低于 99% 支持对人脸图片识别人脸是否微笑；人脸图片人脸是否微笑检出率不低于 99%</p> <p>1.17、黑名单报警：设备对抓拍的人脸图片进行分析，将分析后的结果与关联的黑名单库进行比较，比对成功时触发报警，并产生报警提示</p> <p>1.18、支持单张或批量导入黑名单照片及信息</p> <p>1.19、支持按照姓名、性别、省份、城市、身份证号、起始生日、截止生日查询黑名单库中人脸照片</p> <p>1.20、支持将黑名单库分为 16 个库分别管理，每个库设置不同报警阈值或关联相机</p> <p>1.21、支持黑名单库容量 300 万张图片；支持黑名单报警历史信息查询；支持报警界面同时显示黑名单照片信息与报警照片结构化信息；黑名单实时报警首位命中准确率不低于 99%；</p> <p>★1.22、单台服务器，支持对抓拍图片进行分析（检测、结构化、建模、与人脸库做比对），速度不少于 1200 张/s；</p> <p>1.23、支持导入两张人脸照片进行一对一比对，输出比对相似度；单台服务器，比对速度不低于 320 次/s；单台服务器，1V1 平均响应时间不超过 1 秒</p> <p>1.24、支持接入符合标准 H.264 和具有 H.265 设置选项的 IPC 设备，并对获取的视频流进行人脸抓拍</p>
--	--	--

			<p>1.25、支持对图片中的正向车辆进行以图搜图建模功能，支持对图片中的背向车辆进行以图搜图建模功能</p> <p>1.26、支持对车辆图片进行特征搜车，上传车辆的图片并选定特征区域，比对后可输出达到设定相似度的过车图片</p> <p>1.27、支持识别一张图片中的多辆车信息</p> <p>1.28、支持对人体、车辆和活动目标（人车混合）图片进行结构化分析处理</p> <p>1.29、车辆图片处理速度不低于 1.8 万张/min，人体图片处理速度不低于 3.0 万张/min，活动目标处理速度不低于 2.4 万张/min</p> <p>1.30、支持 900 万像素及以下图片的结构化处理</p> <p>2、硬件规格：</p> <p>2.1、处理器：配置高性能国产化处理器，单处理器物理核心数≥24 核，主频≥2.2GHz，末级缓存容量≥64MB，线程数≥48 线程，热设计功耗≥180W，支持内存的最高速率≥3200 MHz，通道数≥8，位宽≥64；</p> <p>2.2、内存：配置 128G DDR4，最大支持扩展至 32 根 DDR4 内存，最大可扩展至 2TB 内存</p> <p>2.3、硬盘：配置 1 块 240G SSD 硬盘，最大支持 12 个 3.5 寸/2.5 寸硬盘</p> <p>2.4、GPU 扩展：配置国产 GPU 加速卡，最大支持最多 8 张半长单宽显卡或 GPU 卡</p> <p>2.5、阵列卡：配置 RAID-4G 卡，支持 RAID 0/1/5/6/10/50/60，支持断电保护</p> <p>2.6、网口：4 个千兆网口，1 个 RJ45 管理口；OCP 专用扩展槽位，采用标准 OPC 3.0 模块，可选支持 1G、10G、25G 网络</p> <p>2.7、PCI E 扩展槽：最大可支持 11 个 PCIe 3.0 扩展插槽，其中 8 个标准 PCIe 插槽、1 个阵列卡专用插槽和 2 个 OCP 专用插槽</p> <p>2.8、电源：配置 1200W 1+1 高效冗余电源；</p> <p>2.9、其它端口：2 个 VGA 接口，5 个 USB 3.0 接口</p>
3	融合大数据服务器	1	<p>1、软件规格：</p> <p>支持数据人脸、车辆、人体查询</p> <p>热数据：3000 万（人脸/车辆/人体）</p> <p>冷数据：人脸 8 亿/车辆 20 亿/人体 10 亿 40 亿条</p> <p>1.1、数据应用：</p> <p>1.1.1、人脸数据应用</p> <p>属性检索、以图搜图、区域碰撞、频繁过人分析、落脚点分析、同行人分析、数据统计、人员布控</p> <p>1.1.2、车辆数据应用</p> <p>过车查询、轨迹查询、夜间面部遮挡、卡口流量预测、初次入城、频繁出入、区域碰撞、跟车关联；落脚点、隐匿车、昼伏夜出、空降车、车辆分组统计、以图搜图、套牌车分析、一车一档、模型布控；支持计算服务异常中止后自动拉起，支持任务弹性调度，支持组件资源使用情况监控</p> <p>1.2、支持集群间历史数据迁移功能，使用数据抽取工具分批次将历史数据抽取入库</p> <p>1.3、支持外部文件系统及大数据平台内部组件数据导入，导入性能单节点至 100M/s</p> <p>1.4、提供图形化界面，用户可通过界面进行数据提取，转换和流程编排，并可对流程作业进行监控和维护</p> <p>1.5、支持数据实时写入到 ElasticSearch，写入速度不低于 30MB/s</p> <p>1.6、支持实时导入数据到 Hbase，导入速度不低于 100MB/S</p> <p>支持队列管理和作业管理，包括队列的添加、删除、修改，作业的提交、监控、管理、调度等操作</p> <p>1.7、数据存储支持多副本，具有分布式容错机制，支持自动副本重建</p> <p>1.8、支持统一元数据管理，数据接入与数据处理结果被元数据中心统</p>

			<p>一管理，并由元数据中心统一维护数据关联平台提供集中鉴权管理服务，通过鉴权中心展示租户相关资源信息。用户可以按需使用租户中资源，同时对资源进行权限管理分配</p> <p>1.9、支持数据多维统计功能，对历史数据、实时数据创建数据立方，通过 SQL 进行查询，具有缓存功能</p> <p>1.10、支持通过 SQL 及图形化界面快速建表、建库，支持表元信息管理、数据生命周期管理、支持表空间监控、数据分布监控</p> <p>1.11、支持通过 SQL 等配置数据采集服务，消费数据入</p> <p>1.12、支持配置多个采集服务</p> <p>1.13、支持分布式 SQL 查询，包括全文检索、精确查询、模糊查询</p> <p>1.14、支持集成人脸、人体、车辆算法模型比对库，实现模型数据比对功能</p> <p>1.15、支持可视化一站式大数据集群管理平台，具备安装部署、节点管理、服务管理、告警管理、系统监控（监控概览、基础服务、租户服务、专题监控）、日志审计（操作审计）、租户管理、用户管理等管理功能</p> <p>1.16、支持存储功能组件：Hadoop(分布式文件系统 HDFS)、分布式协调 Zookeeper、NoSQL 数据库 Hbase、提供消息订阅 Kafka、全文检索 ElasticSearch、列示存储 Kudu、Key-value 数据库 Redis、时序数据库 STARTSDB、图数据库 Janusgraph、时空数据库 STRACK、元信息管理 atlas</p> <p>1.17、支持计算功能组件：Hadoop(资源调度 Yarn)、流计算 Flink、内存计算框架 Spark、数仓工具 HIVE、SQL 语义查询分析系统 Impala、SQL 执行引擎 Kyuubi、分布式 SQL 查询引擎 Presto、Hadoop UI 系统 HUE、SQL 分析平台 OneSQL、工作流 Oozie</p> <p>1.18、支持权限管理功能组件：资源权限管理 Crown、用户密码管理</p> <p>1.19、支持运维管理功能组件：运维管理系统 HBM、环境和组件监测 Prophet</p> <p>1.20、支持可视化的服务组件控制，包括服务添加、卸载、启动、停止、升级，支持服务升级失败后服务回滚</p> <p>★1.21、支持多租户资源隔离功能，平台的资源包括计算资源和存储资源系统支持部署于通用 X86 硬件之上，通过管理平台进行可视化的向导式的集群安装部署</p> <p>1.22、支持监控集群健康状态（组件状态、CPU 及内存使用率、网络流量、磁盘空间使用率、磁盘挂载情况、磁盘 IOPS 等）。</p> <p>1.23、支持查看集群中各节点运行状态，组件状态，集群告警信息等</p> <p>1.24、支持集群在线扩容，可在线增加服务器</p> <p>1.25、支持对集群用户进行管理，包括增加、修改、查询、删除用户信息</p> <p>1.26、支持对集群租户进行管理，包括增加、修改、查看、删除租户信息</p> <p>1.27、提供服务的多实例功能，使不同服务的资源可以隔离且互不影响。服务实例的资源支持自定义配置。租户可以关联不同服务实例</p> <p>1.28、支持硬盘状态检测，监控硬盘读写的实时速率，监控磁盘只读状态</p> <p>2、硬件规格：</p> <p>2.1、CPU：国产高性能(24C, 2.2GHz)，24 核 X86 架构 CPU</p> <p>2.2、热插拔：支持</p> <p>2.3、RAID：硬盘组 RAID_4G</p> <p>2.4、电源模块：高效能 800W 铂金 1+1 CRPS 冗余电源</p> <p>2.5、散热模块：最大 4 个热插拔冗余风扇</p>
4	指挥中心综合系统	1	<p>1、综合系统：</p> <p>用于指挥决策，从数据分析、远程指挥、线索生态投射等分析功能综合实现，借助可视化分析技术，形成有效的分析数据，集中展示，挖掘出数据背后的信息，供管理者决策。可通过检测技术支撑调查核实线索的真实性，</p>

		<p>核查线索违法事实是否真实存在，帮助业务部门提升案源成案质量。指挥系统是指利用实时传输技术，实现视频在控制中心的实时动态显示，对数据进行基于内容的实时精准分类分级。分析大量未经标注的原始文档集，自动按照内容进行主题梳理，并可通过人工干预，灵活调整语义相似度，获取满意的聚类效果。在数据处理、智能分类的基础上，通过语句相似度匹配、数据清洗及关联分析等关键技术，对数据进行高效分析、识别和筛选并结合研判引擎的命名实体识别能力，自动进行分类和关联，把相关信息汇聚形成案源线索链，主动推送分级预警。</p> <p>2、显示单元：</p> <p>2.1、数量：单元尺寸$\leq 600 \times 337.5 \times 29.5$（mm），重量$\leq 3.5$kg，显示尺寸：$\leq 4.8 \text{m} \times 2.7 \text{m}$</p> <p>2.2、产品类别：室内小间距全彩 LED；像素结构：1R1G1B；封装方式：SMD；像素间距：1.25 mm；像素密度：640000 点/m²；</p> <p>2.3、箱体模组组成：2 × 2；箱体尺寸：600（W）× 337.5（H）× 29.5（D） mm；</p> <p>2.4、箱体分辨率：480 × 270；箱体面积：0.2025 m²；箱体重量：3.4 kg；箱体材质：压铸铝箱体；</p> <p>2.5、维护方式：完全前维护；</p> <p>2.6、模组尺寸：300 x 168.75 mm；模组分辨率：240 × 135；</p> <p>2.7、封装：国标铜线；</p> <p>2.8、其他硬件参数： 白平衡亮度：600 cd/m²； 色温：3000-10000 K 可调； 可视角：160°（H）/160°（V）； 对比度：3000：1； 色度均匀性：± 0.003Cx, Cy 之内； 亮度均匀性：≥ 97%； 驱动方式：恒流驱动； 换帧频率：60 Hz； 刷新率：3840 Hz； 灰度等级：16 bit； 峰值功耗：≤ 460 W/m²（600nits）； 平均功耗：≤ 160 W/m²； 供电要求：100~240 VAC ± 10%； 工作温度：-10℃ ~ 40℃； 工作湿度：10%~60% RH（无冷凝水）； 存储温度：-20℃ ~ 60℃； 存储湿度：10%~85% RH（无冷凝水）； 框架尺寸：≤712（W）mm × 338（H）mm × 445（D）mm； 灯板尺寸：≤431（W）mm × 368（H）mm × 256（D）mm； 重量：≤3.4 kg（框架 x 1 + 灯板 x 4）</p> <p>2.9、网口 LED 二合一拼控卡；机箱具备全彩 OLED 非触摸屏 分辨率 128x64，可随时查看设备状态信息，方便设备维护。</p> <p>2.10、1U 标准机箱 机架式设计，工业级机箱系统。</p> <p>2.11、设备前面板具备按键，可支持亮度调节、信源切换。</p> <p>2.12、前面板具备指示灯，可提示设备上电状态、信号接入状态、运行状态等信息。</p> <p>2.13、音频输出接口数：1， 音频输出接口类型：3.5mm 音频输出，</p> <p>2.14、视频输入接口数：3， 视频输入接口类型：1 路 HDMI2.0+1 路 HDMI1.4+1 路 DVI，</p> <p>2.15、支持 3 路视频信号同时输入，其中：1 个 HDMI 2.0 接口，1 个 HDMI 1.4 接口，1 个 DVI 接口。音频输入接口类型：1 路 HDMI 输入 1 路 HDMI</p>
--	--	---

			<p>内嵌音频。</p> <p>2.16、视频输入最大分辨率： HDMI2.0 接口:最大支持分辨率：4096*2160@60Hz； HDMI1.4 接口:最大支持分辨率：1920*1200@60Hz； DVI 接口:最大支持分辨率：1920*1200@60Hz</p> <p>2.17、视频输入最小分辨率： HDMI2.0 接口：最小支持分辨率：320*180@60Hz； HDMI1.4 接口：最小支持分辨率：320*180@60Hz DVI 接口：最小支持分辨率：320*180@60Hz， 可自定义分辨率，总分辨率不超过 260W@60Hz</p> <p>2.18、视频输入处理特性：处理深度 8 bit</p> <p>2.19、采样格式：RGB:444, YUV:444, YUV:422, YUV:420</p> <p>2.20、视频输出最大分辨率：1300W, 视频输出 LED 带载能力：单网口带载 65W, 最大带载不超过 1300W</p> <p>2.21、LED 带载接口数：20, LED 带载接口类型：RJ45,</p> <p>2.22、视频环通输出接口数：2, 视频环通输出接口类型：1 路 HDMI2.0+1 路 DVI, 视频环通输出分辨率： HDMI2.0 接口，最大支持分辨率：4096*2160@60Hz，最小支持分辨率：320*180@60Hz，支持 HDCP2.2 DVI 接口；最大支持分辨率：1920*1200@60Hz；最小支持分辨率：320*180@60Hz；支持 HDCP1.4</p> <p>2.23、视频预监输出接口数：1, 视频预监输出接口类型：HDMI 1.4, 视频预监输出分辨率：720P@60Hz</p> <p>2.24、遥控器：支持红外遥控器、射频遥控器，控制网口：2 个 RJ45, 10M/100M/1000M 自适应以太网口，用于连接外部网络，可支持多设备网络级联管理，IR 输入：1 个 3.5mm 座子，支持红外遥控器接入，串行接口：1 个 调试串口（4Pin 座子）+2 个 RS485 中控控制串口</p> <p>2.25、波特率：115200，数据位：8，开关键：按键开关，平均功耗：≤43W</p> <p>2.26、电源接口数：1，电源接口规格：100~240 VAC, 50/60 Hz</p> <p>2.27、工作温度：0° C ~ 50° C，存储湿度：10% ~ 90%，工作湿度：10% ~ 90%，存储温度：-10° C ~ 50° C，</p> <p>2.28、产品尺寸（宽×高×深）：≤440mm × 44mm × 320mm</p>
5	交换机	4	<p>1、交换容量：432Gbps/ 4.32Tbps</p> <p>2、包转发率：120Mpps</p> <p>3、端口：24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口 4 个 1000Base-X 以太网端口</p>
6	双面打印机	2	<p>1、打印功能 自动双面，支持复印，支持彩色打印</p> <p>2、打印速度：≥35 页/分</p> <p>3、彩色模式最佳打印分辨率 1200*1200dpi</p> <p>4、黑白模式最佳打印分辨率 1200*1200dpi</p> <p>5、扩展功能：网络打印支持有线网络打印</p> <p>6、输稿器纸张输入容量 1-20 页</p> <p>7、纸张输入容量:250-499 页</p> <p>8、扫描功能:平板式+馈纸式</p> <p>9、最大支持幅面:A4</p> <p>10、输稿器:支持输稿器</p> <p>11、尺寸≤570*460*440mm</p> <p>12、重量≤274kg</p>
7	移动硬盘	20	<p>1、外壳材质:塑料</p>

			2、支持系统:win7,Win10 3、指示灯:有指示灯 4、产品净重≤230g 5、容量:4T 6、接口:USB3.0 7、硬盘尺寸≤2.5英寸
8	读卡器	10	1、读取类型:多卡多读 2、读取对象:TF卡,SSDCF卡,MS卡 3、类型:多合一 4、接口:USB3.0,Type-C 5、适用主机:手机,平板,相机,笔记本 6、外壳材质:铝合金
9	远程勘察设备	1	<p>1、功能:</p> <p>展示区域全景概况,精准掌握整体飞行状态。实时更新无人机飞行信息,涵盖飞行状态、区域概况、飞行里程、实时数据等关键数据。通过智能评估飞行任务,优化飞行路径规划,提升作业效率与安全性。提供集中管理界面,方便用户全面管理无人机。包括无人机信息录入、监控、历史记录查阅,信息增加、信息概览、设备状态检查与管理,确保稳定高效运行。全面记录了每次飞行作业的关键信息,包括所属项目、使SN码(序列号)、任务执行次数、拍摄的图片数量等数据。查看飞行日志,便于追踪、管理和分析飞行作业。可直接导入多种格式的三维模型,将实地采集的无人机影像数据、点云数据等转换为高精度的三维模型,进而在平台上进行直观的展示与分析。用户可实时监控无人机,支持画面切换、详情查看和数据查询。平台与飞手端实现通话连线,提供音视频通话功能,支持无人机飞手端通话,实现实时连线,体验音视频通话能力,以增强远程协作,提高工作效率。任务完成后,发现问题,可及时创建工单,派发给运维人员。实现工单管理,包括创建、分配、跟踪和完成,提升效率。用户可新建工单,按状态分类查看,便于处理。内置先进算法识别技术,实现管涌渗漏的实时巡查与分析,以及人车场景的精准监控与识别。此外,平台还具备识别能力,可有效监测城市,及时预警,为响应提供重要支持。支持算法定制。支持用户自主修改用户名和密码,增强账户安全性。此外,平台还具备新增运维人员的功能,便于团队高效管理和灵活分配权限,确保工作顺畅进行。</p> <p>2、无人驾驶航空器参数:</p> <p>2.1、起飞重量(含电池、普通桨叶和microSD卡、无配件):≤1250g</p> <p>2.2、起飞重量(含电池、静音桨叶和microSD卡、无配件):≤1250g</p> <p>2.3、最大起飞重量:≤1450g</p> <p>2.4、折叠后尺寸(长×宽×高):≤265×118×143mm</p> <p>2.5、对角线轴距:≤443mm</p> <p>2.6、最大信号有效距离(无干扰、无遮挡):≥25km</p> <p>2.7、最长飞行时间:≥49分钟</p> <p>2.8、最大可抗风速:≥12m/s</p> <p>2.9、全向感知系统:飞行器的前、后、左、右、上均具备双目视觉避障传感器,下方具备三维红外传感器,能够在探测到障碍物时在App上进行提醒,并自动减速刹车或绕行</p> <p>2.10、GNSS:支持GPS+Galileo+BeiDou+GLONASS</p> <p>2.11、单北斗定位:支持单北斗定位模式</p> <p>2.12、单北斗定位:单北斗定位模式,支持执行航点航线、面状航线等各类航线任务</p> <p>2.13、工作环境温度:工作温度范围覆盖-10°C至40°C</p> <p>2.14、GNSS定位悬停精度:垂直≤0.5m,水平≤0.5m</p> <p>2.15、RTK定位悬停精度:垂直≤0.1m,水平≤0.1m</p>

		<p>2.16、最大上升速度：≥10 m/s</p> <p>2.17、最大下降速度：≥8 m/s</p> <p>2.18、最大水平飞行速度：≥18m/s</p> <p>2.19、最大飞行海拔高度：≥6000 米</p> <p>2.20、图传加密：为保证数据安全，图传链路需通过 AES-256 技术进行加密，图传支持多频段，具备抗干扰能力</p> <p>2.21、飞行器自检功能：具备飞行器自检功能</p> <p>2.22、低电量自动返航：具备低电量自动返航功能</p> <p>2.23、信号丢失自动返航：具备信号丢失自动返航功能</p> <p>2.24、RTK：“RTK 不可拆卸</p> <p>2.25、RTK 固定解时水平精度：1 cm + 1 ppm；垂直精度：1.5 cm + 1 ppm”</p> <p>3、云台相机：</p> <p>3.1、相机类型：具有长焦可见光、中长焦可见光、广角可见光和红外热成像相机</p> <p>3.2、广角相机 CMOS：1/1.3 英寸</p> <p>3.3、广角相机像素：具备广角相机，有效像素不低于 4800 万</p> <p>3.4、中长焦相机 CMOS：具备中长焦相机，相机 CMOS 不低于 1/1.3 英寸</p> <p>3.5、中长焦相机像素：像素数不低于 4800 万</p> <p>3.6、长焦相机 CMOS：具备长焦相机，相机 CMOS 不低于 1/1.5 英寸</p> <p>3.7、长焦相机像素：像素数不低于 4800 万</p> <p>3.8、可见光相机变焦倍数：变焦倍数不低于 112 倍</p> <p>3.9、红外传感器分辨率：≥640*512，超分模式≥1280*1024</p> <p>3.10、红外传感器帧率：30Hz</p> <p>3.11、红外热成像测温方式：支持点测温 and 区域测温</p> <p>3.12、红外热成像相机变焦倍数：支持 28 倍数码变焦</p> <p>3.13、变焦方式：支持可见光与红外热成像联动变焦</p> <p>3.14、稳定系统：具备三轴机械增稳云台（俯仰、横滚、平移）</p> <p>3.15、可见光相机视频：可见光相机支持 4k30p 视频录制</p> <p>3.16、激光测距模块：最远正入射量程 1800m</p> <p>3.17、红外补光：支持近红外补光灯</p> <p>4、软件功能：</p> <p>4.1、航线功能：支持航点、正射、倾斜、航带、仿地等多种航线作业类型</p> <p>4.2、地理位置时间戳水印：支持在无人机拍摄的可见光视频与照片上记录拍摄时的地理位置坐标和时间</p> <p>4.3、激光测距信息：支持可见光照片中记录激光测距获取的距离和地理位置坐标</p> <p>4.4、ADS-B 功能：能够接收民航客机的 ADS-B 广播信息，并能过地面端软件向用户发出附近民航客机预警信息</p> <p>4.5、实时远程直播：支持远程实时直播</p> <p>4.6、实时远程控制：支持远程实时控制无人机飞行、云台拍照等</p> <p>4.7、一键全景：支持一键全景功能</p> <p>4.8、智能识别功能：可见光支持人车船目标的 AI 识别</p> <p>4.9、夜景模式：支持全彩夜视、黑白夜视</p> <p>4.10、遥控器&图传系统：</p> <p>4.11、天线：8 天线，采用 2 发 4 收天线方案</p> <p>4.12、工作频段：支持 2.4G、5.8G 图传</p> <p>4.13、一体化设计：具备遥控器和显示屏一体化设计</p> <p>4.14、显示器分辨率：地面站显示器应采用触摸屏，屏幕显示分辨率≥1920*1080p</p> <p>4.15、显示器亮度：显示器亮度≥1400 尼特</p> <p>4.16、遥控器 4G 增强图传：要控制支持 4G 增强图传模块，支持 eSIM</p>
--	--	---

			<p>卡</p> <p>4.17、遥控器重量：重量小于 1.2kg</p> <p>4.18、接口：支持 HDMI，SD，Type-C，PD，USB-A</p> <p>4.19、遥控器外置电池：遥控器支持选配 37Wh 外置电池</p> <p>4.20、遥控器防护等级：支持 IP54 防护等级</p> <p>5、喊话照明配件：</p> <p>5.1、喊话器与喊话器：支持单独挂载喊话器或喊话器；支持同时挂载探照灯和喊话器</p> <p>5.2、喊话器重量：≤95g</p> <p>5.3、喊话器尺寸：≤73*70*52mm</p> <p>5.4、喊话器功率：≥15w</p> <p>5.5、最大响度：支持 1m 处分贝≥114 分贝</p> <p>5.6、有效广播距离：≥300m</p> <p>5.7、广播方式：支持实时喊话实时喊话（支持回声啸叫抑制）、录音喊话、媒体导入（支持边传边播）、文字转语音</p> <p>5.8、工作温度：-20℃至 50℃</p> <p>5.9、探照灯重量：≤103g</p> <p>5.10、探照灯尺寸：≤95*164*30mm</p> <p>5.11、最大功率：≥32w</p> <p>6、避障雷达</p> <p>6.1、重量：≤225g</p> <p>6.2、尺寸：≤104*64*86mm</p> <p>6.3、防护等级：≥IP55</p> <p>6.4、工作环境：-20℃-50℃</p> <p>6.5、感知系统类型：支持激光雷达与五向毫米波雷达组合</p> <p>6.6、激光雷达：垂直≥360° 水平≥60°</p> <p>6.7、毫米波雷达：垂直≥90° 水平≥90°</p> <p>6.8、测距范围：探测距离≥100m</p> <p>6.9、有效避障速度：</p> <p>6.9.1、避障、绕障能力会因环境（云、雾、雨、雪），目标物体的材料、位置、形状等不同而有所差异；</p> <p>6.9.2、由于安全系统的性能限制，针对快速移动中的物体飞行器无法主动避让，在此类环境中请谨慎飞行。</p> <p>7、抛投器：</p> <p>7.1、重量：整机重量≤ 70g</p> <p>7.2、总功率：≤10W。</p> <p>7.3、外形尺寸（抛投前）：≤97*64*20mm</p> <p>7.4、外形尺寸（抛投后）：≤92*48*27mm</p> <p>7.5、可快速拆装。</p> <p>7.6、工作温度：-20° C~+50° C</p> <p>7.7、控制方式：机腹补光灯触发光敏电阻。</p>
10	图侦设备	3	<p>1、无线数据传输，可将现场的图像无线传输到主机，配置无线视频接收器，存储 32GB，可存储搜索视频，配备双向通话功能，可接入第三方通话系统，便于进行多方对话。</p> <p>2、微型摄像头，最大外径 40mm，可 360 度旋转 180 度翻转，内置辅助照明:12 颗高亮白光 LEDs</p> <p>3、主机处理器≥14 核，主频≥4.5ghz，32G 内存，固态硬盘：≥1TB。</p> <p>4、防水等级达 IP67</p>
11	侦查工具包	10	<p>现场取证、勘察需求而设计的一套综合侦查设备，可用于对智能手机、平板、计算机、硬盘、移动存储介质、闪存卡进行快速侦查取证。支持对 Windows、MacOS、Linux、iOS、Android 等操作系统及数据进行处理，可用于勘察现场、实验室等不同环境。</p> <p>移动侦查包可实现计算机一键取证、证据固定、数据提取、视频提取、</p>

			<p>图片提取等功能</p> <p>配件：1T 移动硬盘一个、128G U 盘 3.0 一个、64G U 盘 2.0 一个、多功能读卡器一个、多功能起子一套</p>
12	单面打印机	4	<p>1、打印速度：≥ 30 页/分钟</p> <p>2、分辨率：$\geq 2400 \times 600$ dpi</p> <p>3、首张输出时间：≤ 8.5 秒</p> <p>4、纸张尺寸：支持 A4、A5、B5 等常见尺寸。</p> <p>5、复印速度：≥ 30 页/分钟</p> <p>6、复印分辨率：$\geq 600 \times 600$ dpi</p> <p>7、复印缩放：25%-400%</p> <p>8、扫描类型：平板式扫描</p> <p>9、扫描分辨率：光学分辨率$\geq 1200 \times 1200$ dpi</p> <p>10、扫描格式：支持 PDF、JPEG 等格式。</p> <p>11、接口：USB 2.0</p> <p>12、操作系统兼容性：Windows、macOS</p>
13	勤务雨衣	300	<p>1、主要面料：经纬纱密度为 675 根/10cm\times365 根/10cm，织物组织为二上一下右斜纹，上衣面料颜色为荧光黄色，裤子面料颜色为藏蓝色。色泽偏差范围应大于等于 GB/T 250-2008 规定的 4 级，非表面部位颜色与标样对比，应大于等于 GB/T 250-2008 规定的 3-4 级。上衣面料有效幅宽为 1.5m，单位面积质量为 165g/m²，断裂强力为径向 995N，纬向 730N。撕破强力为径向 45N，纬向 42N。透湿率 6850g/m².d。</p> <p>2、静水压 80kpa，表面抗湿性 4 级。PH 值：6.8 甲醛含量小于等于 75mg/KG。藏蓝色雨衣裤子有效幅宽 1.48m，单位面积质量 172g/m²。断裂强力为径向 1022N，纬向 750N。撕破强力为径向 48N，纬向 37N。透湿率 6980g/m².d。静水压 80kpa，表面抗湿性 4 级。PH 值：6.5 甲醛含量小于等于 75mg/KG。</p> <p>3、反光材料为热帖反光布，材料轻薄，使用便捷。反光层与基底材料一体设计，反光层与布基底之间完全融合，反光材料的初始反射系数为 730cd/(1x*m²)，反光材料湿状态逆反射系数为 110cd/(1x*m²)，水洗 25 次，摩擦 5000 次，逆反射系数为 105 cd/(1x*m²)。</p> <p>4、执行标准 GA 392-2009《警用雨衣》</p>
14	急救包	400	<p>1、外观：警用急救包包内有急救用品与药物，急救包正面印有“警徽、警察、police 和警用急救包”字样。</p> <p>2、材质：移膜皮革。</p> <p>3、尺寸：展开长 220mm\pm2mm，宽 125mm\pm2mm。</p> <p>4、重量（含药品）：≤ 160g。</p> <p>5、颜色：急救包所用移膜皮革及辅料配件的颜色为黑色，警徽图案和文字标识为银白色。</p> <p>6、耐摩擦色牢度：干摩 50 次色牢度≥ 4 级，干摩 10 次色牢度≥ 4 级。</p> <p>7、拉链平拉强力：≥ 600N。</p> <p>8、拉链拉头拉片结合力：≥ 250N。</p> <p>9、拉链负荷拉次：≥ 2000 次。</p> <p>10、皮革撕裂强度：≥ 48N/mm；阻燃性能：外表面皮革续燃时间≤ 5s；皮革顶破强力：≥ 550N</p> <p>11、甲醛含量：≤ 20mg/kg；可分解致癌芳香胺染料：≤ 20mg/kg；pH 值：7\pm2</p> <p>12、抗摔性能：水泥地面，跌落高度≥ 2 米，产品在水平状态，竖直状态分别自由跌落≥ 10 次，急救包外表面没有破损，且包内药品无损坏。</p> <p>13、拉链耐腐蚀性能：喷雾周期≥ 8h，金属零部件耐腐蚀等级应≥ 7 级。</p> <p>14、执行标准：GA 891-2010《警用急救包》</p>
15	催泪喷射器	400	<p>1、结构：竖喷型催泪器由保险盖、扭簧、转轴、喷嘴、压套、支撑套、支撑盖、内罐、囊袋组件、催泪剂溶液、外罐等零部件组成。</p> <p>2、尺寸：高 188.5mm\pm0.5mm，筒身最大外径为 40mm\pm0.5mm，外罐外径为</p>

		<p>37.5mm±0.5mm。观察窗的尺寸为宽 8mm±0.5mm，高 80 mm±0.5mm。</p> <p>3、颜色：催泪器主体颜色为黑色，喷嘴颜色为白色，催泪剂溶液颜色为蓝色。</p> <p>4、质量：185g±5g</p> <p>5、催泪剂溶液：催泪剂溶液体积为 70ml±1ml，包含溶质（合成辣椒素）和溶剂；合成辣椒素含量为 1.5%~2.0%。</p> <p>6、连续喷射性能：催泪器喷射为定向射流状，喷射距离≥4.5m，有效喷射时间≥10s，完全喷射后剩余溶液量≤0.8ml。</p> <p>7、间断喷射性能：催泪器有效喷射 3s 后，放置 8h 后再次进行喷射，喷射距离≥3m，喷射距离达到 3m 的时间≥7.2s。完全喷射后剩余溶液量≤0.8ml。</p> <p>8、承压安全性能：≥980N。</p> <p>9、保险盖可靠性能：保险盖重复启闭≥100 次可正常使用，且喷射性能符合要求。</p> <p>10、温度适应性：-30℃~+55℃。</p> <p>11、执行标准：GA 884-2018 《公安单警装备 催泪器》</p>
--	--	--

第四部分 评标办法及评分标准

一、评标原则和评标方法

（一）评标方法定义

本项目采用综合评分法进行评标。综合评分法是指在最大限度地满足采购文件实质性要求前提下，按照采购文件中规定的各项评分因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标供应商作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法。投标供应商总得分为商务、技术、综合等评定因素分别按照相应值计算分项得分后相加，满分为 100 分。

（二）评标程序

评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标事务由采购代理机构依法组建的评标委员会负责。

评标委员会成员到位后，推举其中一位评审专家担任评标委员会主任，并由评标委员会主任牵头领导该项目评审工作。

二、评分标准

条款	评审因素	评审标准
资格性审查标准	《中华人民共和国政府采购法》第二十二 条	提供政府采购供应商信用承诺函。
	本项目的特定 资格要求	提供政府采购供应商信用承诺函
符合性 审查 标准	投标人名称	与营业执照一致
	签字盖章	签字盖章符合采购文件的规定
	投标文件格式	符合采购文件规定
	投标有效期	符合第二部分“投标人须知前附表”规定
	交货期	符合第二部分“投标人须知前附表”规定
	质保期	符合第二部分“投标人须知前附表”规定
	质量要求	符合第二部分“投标人须知前附表”规定
	最高限价	报价不得超出采购人设置的采购控制价。
项目	主要内容	评分标准

<p>商务部分(30分)</p>	<p>投标报价(30分)</p>	<p>价格分统一采用低价优先法计算，即所有不超出“招标控制价”且符合招标文件规定的投标报价均为有效报价。所有有效投标中的最低报价为评标基准价，该价格分得满分30分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算（最终得分计算保留小数点两位）： 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30×100% 投标报价明显低于其它投标报价，使得其投标报价可能低于其成本的，投标人应作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标应作废标处理。 注：1. 超出采购预算价的报价为废标，不再进行评审。 2. 证明报价不低于成本时应出具主要产品的公安部检验报告证明和主要产品以投标报价（或低于投标报价）的价格进货的进货证明文件。 3. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知财库〔2020〕46号，对小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性等单位投标报价给予20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。是否为中小企业以《中小企业声明函》为准。（格式见“投标文件格式”）</p> <p style="text-align: center;">小型微型企业认定及评标价格评审</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内容</th> <th>大型企业</th> <th>中型企业</th> <th>小型企业</th> <th>微型企业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>价格=</td> <td>报价</td> <td>报价</td> <td>报价×(1-20%)</td> <td>报价×(1-20%)</td> </tr> </tbody> </table>	内容	大型企业	中型企业	小型企业	微型企业	价格=	报价	报价	报价×(1-20%)	报价×(1-20%)
内容	大型企业	中型企业	小型企业	微型企业								
价格=	报价	报价	报价×(1-20%)	报价×(1-20%)								
<p>技术部分(64分)</p>	<p>技术参数(44分)</p>	<p>技术参数全部符合招标文件要求得满分44分。★号的技术参数及功能要求为重要指标（以权威检测机构出具的检测报告复印件加盖厂商公章为准），每有一项不满足的扣4分，扣完为止；非★号的技术参数及功能要求每有一项不满足的扣2分，扣完为止。</p>										
	<p>产品安全性(20分)</p>	<p>1、为体现所投智能GPU解析一体机产品制造商应具备较好的系统服务能力以及提供关键性技术支撑，制造商提供省级发展改革委员会国家地方联合工程研究中心依托单位的得4分；获得市级发展改革委员会国家地方联合工程研究中心依托单位的得2分，本项最多得4分，不满足不得分。（提供有效证明材料复印件或扫描件）；</p> <p>2、投标人所投智能GPU解析一体机产品制造商应能保障产品的技术、质量指标和提升服务水平，制造商提供省级及以上职能部门颁发的管理创新示范企业证书复印件或扫描件，得4分，不满足不得分；（提供有效证明材料复印件或扫描件）；</p>										

		<p>3、为体现企业科研技术、自主创新及知识产权运用能力等核心竞争力，投标人或所投智能比对聚档一体机产品制造商提供由国家工信部认定的“工业企业知识产权运用能力培育工程试点单位”的得4分，不满足不得分。（提供有效证明材料复印件或扫描件）；</p> <p>4、为保证整体系统应用效能与实战能力，所投智能比对聚档一体机产品的制造商提供公安部重点实验室共建依托单位的得4分，不满足不得分。（提供有效证明材料复印件或扫描件）；</p> <p>5、为保证所采购货物售后服务质量，投标人或所投融合大数据服务器产品制造商应具有充足的售后资源及规范的管理制度，建立完善、成熟的商品售后服务工作体系，提供由全国商品售后服务评价达标认证评审委员会颁发的售后服务体系完善程度认证七星证书的，得4分，获得六星证书的得2.5分，获得五星证书的得1分，本项最多得4分，不满足不得分。（提供有效证明材料复印件或扫描件）；</p>
<p>综合部分 (6分)</p>	<p>服务方案 (6分)</p>	<p>1、有针对此项目详细的培训计划及方案、方案内容全面、时间安排合理、培训效果有保障；设备供应计划能满足要求且科学合理。须提供完整的项目培训方案及设备供应计划方面进行综合打分；优秀得1.6-2分，一般得1.1-1.5分，差得0.5-0.1分，未提供的得0分。</p> <p>2、投标人对本项目做出售后服务承诺，包括响应时间、解决问题时间及上门维修人员等的承诺且在质保期内、外有服务承诺计划并提供充足备品备件能够保证设备出现故障及时修复方面进行综合打分；优秀得1.6-2分，一般得1.1-1.5分，差得0.5-0.1分，未提供的得0分。</p> <p>3、根据投标人供货、安装、调试、验收方案、应急措施及质保人员配备方案等方面进行综合打分；优秀得1.6-2分，一般得1.1-1.5分，差得0.5-0.1分，未提供的得0分。</p>

此上要求提供的证明材料均可以扫描件或复印件形式在投标文件中提供。

1、评标方法

本次招标项目的评标方法采用综合评分法。评标委员会对满足采购文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按最终得分

由高到低顺序推荐中标候选人，若最终得分相同的，以技术标得分高者优先推荐；若最终得分、技术标得分均相同时，由评标委员会投票推荐。

2、评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 符合性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 商务部分：见评标办法前附表；

(2) 技术部分：见评标办法前附表；

(3) 综合部分：见评标办法前附表；

2.2.2 评标基准值计算

评标基准值计算方法：评标基准价是满足采购文件要求且报价最低的投标报价。

2.2.3 评分标准

(1) 商务部分评分标准：见评标办法前附表；

(2) 技术部分评分标准：见评标办法前附表；

(3) 综合部分评分标准：见评标办法前附表；

3、评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1.1 项-第 2.1.2 项规定的评审标准对投标文件进行资格性评审，有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

(二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(四) 不同投标人的投标文件异常一致；

(五) 不同投标人的投标文件相互混装；

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 按本章第 2.2.3(1) 目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.3(2) 目规定的评审因素和分值对技术部分算出得分 B；

(3) 按本章第 2.2.3(3) 目规定的评审因素和分值对综合部分计算出得分 C；

3.2.2 评分分值计算过程及结果保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相应证明材料的，评标委员会应认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交评标报告。

第五部分 合同条款及格式

具体以实际签订为准

一、合同主要条款

1、定义

(1) 甲方（需方）即采购人，是指通过招标采购，接受合同货物及服务的各级国家机关、事业单位和团体组织。

(2) 乙方（供方）即中标供应商，是指中标后提供合同货物和服务的自然人、法人及其他组织。

(3) 合同是指由甲乙双方按照采购文件和投标文件的实质性内容，通过协商一致达成的书面协议。

(4) 合同价格指以中标价格为依据，在供方全面履行合同义务后，需方（或财政部门）应支付给供方的金额。

(5) 技术资料是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、验收等文件（包括图纸、各种文字说明、标准）。

2、货物内容

合同包括以下内容：货物名称、型号规格、技术参数、数量（单位）等内容。

3、合同价格

(1) 合同价格即合同总价。

(2) 合同价格包括合同货物、技术资料、合同货物的税费、运杂费、保险费、包装费、装卸费及与货物有关的供方应纳的税费，所有税费由乙方负担。

(3) 合同货物单价为不变价。

4、转包或分包

(1) 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

(2) 非经甲方书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

(3) 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，并追究乙方的违约责任。

5、质量保证及售后服务

(1) 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

(2) 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

A、更换：由乙方承担所发生的全部费用。

B、贬值处理：由甲乙双方协议定价。

C、退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

(3) 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 8 小时内到达甲方现场。

(4) 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

(5) 上述的货物免费保修期为 X 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

6、付款

(1) 本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。

(2) 付款方式：汇票、支票、现金。

(3) 付款方法：财政直接支付或需方自行支付。

7、检查验收

(1) 供方应随货物提供合格证和质量证明文件，如是国外进口的货物还须提供入关证明。

(2) 货物验收

供方所交货物的各种质量指标不得低于需方提供样品的质量指标，售后服务质量要求按照采购文件和投标文件的内容执行。供方交货时，需方可根据需要随机抽取一部分货物送有关权威检测部门检测，如检测不合格，供方负责赔偿需方一切损失。

(3) 货物验收报告应由需方、供方经办人签字，并加盖双方公章，以此作为支付凭据。

8、索赔

供方对货物与合同要求不符负有责任，并且需方已于规定交货内和质量保证期内提出索赔，供方应按需方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

(1) 供方同意需方拒收货物并把拒收货物的金额以合同规定的同类货币付给需方，供方负担发生的一切损失和费用，包括利息、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用。

(2) 根据货物的疵劣和受损程度以及需方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格。

9、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权，如若出现侵权行为，由乙方付全部责任。

10、合同争议的解决

(1) 当事人友好协商达成一致

(2) 在 60 天内当事人协商不能达成协议的，可提请采购人当地仲裁机构仲裁。

11、违约责任

按《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》有关条款，或由供需双方约定。

12、合同生效及其它

(1) 合同生效及其效力应符合《中华人民共和国合同法》有关规定。

(2) 合同应经当事人法定代表人或委托代理人签字，加盖双方合同专用章或公章。

(3) 合同所包括附件，是合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。

(4) 合同需提供担保的，按《中华人民共和国担保法》规定执行。

(5) 本合同条件未尽事宜依照《中华人民共和国合同法》，由供需双方共同协商确定。

二、政府采购货物购销合同（格式）

政府采购货物购销合同

（采购项目编号：_____）

甲方：_____，以下简称甲方

乙方：_____，以下简称乙方

甲、乙双方根据_____年_____月_____日_____项目的投标结果和有关招标文件的要求、投标文件的承诺，依照《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本招标事项协商一致经双方协商一致，订立以下合同：

第一条 项目概况

项目名称：_____

项目地点：_____

项目内容：_____

第二条 服务期

起始日期：_____年_____月_____日，终止日期：_____年_____月_____日。

第三条 成交金额、合同金额

1、成交金额：大写_____小写_____

2、合同金额：大写_____小写_____

合同价格应为包括完成本项目的人力成本、设备成本、管理费、利润、税金等费用在内的全部费用。

第四条 价款的结算：_____。

第五条 质量标准及检查验收办法：_____。

第六条 服务期限(质保期)期满后,若需要后续服务的相关规定：_____。

第七条 甲方的违约责任：

甲方逾期付款的，应按未付款项部分计算，以每日千分之五的比例向乙方支付违约金。

第八条 乙方的违约责任及违约扣罚标准：_____

第九条 不可抗力

1、不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事故发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。

2、签约双方任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，经确认后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十条 争议的解决

执行本合同发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成的按下列第___种方式解决。

- A、提交仲裁委员会仲裁；
- B、依法向人民法院提起诉讼。

第十一条 监督和管理

合同订立后，甲方应将合同政府招标管理部门备案一份；双方经协商一致需变更合同实质性条款或订立补充合同的，应一并送政府招标管理部门备案。

第十二条 无效合同

甲乙双方如因违反国家法律、法规和有关政府招标规定，责任由过错方承担。

第十三条 附则

本合同经甲乙双方签字盖章并经甲乙双方签字盖章后生效，本合同正本一式___份，甲乙双方各执_____份。

发包人（甲方）：

法定代表人（或负责人）：

委托代理人：

地 址：

开户银行：

帐 号：

电 话：

承包人（乙方）：

法定代表人（或负责人）：

委托代理人：

地 址：

开户银行：

帐 号：

电 话：

注：本合同样本仅供参考，具体内容 by 招标人和成交单位协商确定。

第六部分 投标文件格式

投标文件封面格式

投 标 文 件

采购项目名称：_____

政府采购编号：_____

采购人名称：_____

投标单位名称：_____（盖单位公章）

投标单位地址：_____

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

联系电话：_____

年____月____日

目 录

一、投标函

二、开标一览表

三、法定代表人身份证明及授权委托书

四、资格审查资料

五、技术部分、综合部分

六、其它资料

一、投标函

投标函

致：_____（采购人名称）

根据贵方_____（项目名称）_____（采购编号）采购文件的要求，正式授权下述签字人_____（姓名、职务）代表投标人_____（单位、地址）提交以下文件一份。

我方已完全明白采购文件的所有条款要求，兹宣布同意如下：

- 1、根据采购文件的规定，承诺按标书和合同的规定执行责任和义务。
- 2、我单位经研究本项目采购文件、采购文件补充、修改通知、投标答疑纪要等所有内容后，决定参加本项目投标。
- 3、我方已详细审核全部采购文件，包括修改文件（如果有的话）及有关附件，我方完全知道必须放弃提出含糊不清或误解而对采购文件提出质疑的权力。
- 4、我方同意提供按照采购人或采购代理机构可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标；
- 5、我单位保证所供服务质量符合国家强制性规范和标准，达到采购文件规定的要求；
- 6、本投标自开标之日（投标截止之日）起 60 日历天内有效，如中标，有效期将延至合同终止日为止。
- 7、一旦我方中标，我方保证按照采购人的要求在规定期限内完成相关工作。

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

法定代表人或其授权代表（签字或签章）：

投标人（盖章）：

日期：

二、开标一览表

(1) 开标一览表

投标人名称	
项目名称	
采购编号	
采购内容	
投标报价(元)	大写： 小写： 元
交货期	
质保期	
质量要求	
投标有效期	
备注	

投标人名称（盖章）：_____

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

(2) 分项报价明细表

采购项目名称：

金额单位：元

产品名称	品牌及产地	制造商名称	规格型号	数量	单价	合计

注：1、请投标供应商完整填写分项报价明细表，没有填写或填列不完整的按无分项报价明细处理。

2、该表可扩展，本表格式投标供应商可自拟。

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）

年 月 日

三、法定代表人身份证明及授权委托书

法定代表人身份证明

供应商名称：_____

地址：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

—
系（供应商单位名称）的法定代表人

特此证明。

供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

授权委托书

致_____（采购人）：

本授权书宣告：

委托方：_____

地 址：_____ 法定代表人：_____

受托人：姓名_____ 性别：____ 出生日期：____年__月__日

所在单位：_____ 职务：_____

身 份 证：_____ 联系方式：_____

兹委托受托人_____代表我公司参加_____的政府采购活动，受托人有权在该招标活动中，以我单位的名义签署投标函和采购文件，与交易中心协商、澄清、解释，签订合同书并执行一切与此有关的事项。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我公司均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

附：法定代表人身份证明及受委托人身份证明

委托单位_____（公章）

_____年____月____日

四、资格审查资料

(一) 光山县政府采购供应商信用承诺函

致_____（采购人或采购代理机构）：

单位名称（自然人姓名）：_____

统一社会信用代码（身份证号码）：_____

法定代表人（负责人）：_____

联系地址和电话：_____

—

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；
- （七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；
- （八）未曾作出虚假采购承诺；
- （九）符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到信用信息平台，并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《政府采购法》第七十七、七十九规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

三、因本项目适用信用承诺，供应商（投标人）只需在资格审查环节提供满足相应条件的书面承诺书，不再需要提供投标人须知 1.4.1 第四条规定的证明材料。

我单位（本人）保证在中标(成交)后，将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人(采购代理机构)核验，经核验无误后，由采购人发出中标(成交)通知书。

供应商（印章）：

法定代表人、负责人、本人、或授权代表（签字或印章）：

日期： 年 月 日

注：投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

(二) 其他资格审查资料
(投标供应商自拟)

（三）中标(成交)后应提供的证明材料

中标(成交)供应商应按照投标人须知 1.4.1 第四条的内容提供相应资料

本章节为供应商中标(成交)后需提供的证明材料内容及格式，不作为评标内容和依据。

五、技术部分、综合部分

(一) 技术部分

(格式由供应商根据技术部分评分标准自定,但必须包含技术规格偏离表)

技术规格偏离表

采购项目名称:

序号	货物名称	采购主要参数	响应主要参数	偏差说明

注:

1、本表按照招标文件要求逐条如实填写,根据投标情况在“偏差说明”项填写正偏离或负偏离及原因,完全符合的填写“无差异”,若有漏项按负偏离处理。

2、该表可扩展,本表内容、格式投标供应商可根据需求调整。

3、供应商对本表内容真实性负责,若中标后招标人发现本表有弄虚作假的情况可取消供应商中标人资格。

(二) 综合部分

(格式由供应商根据综合部分评分标准自定)

六、其它资料

(一) 供应商需要承诺内容

(1) 承诺函

_____(采购单位)_____:

我方在项目名称:_____ (项目编号:_____) 的招标过程中, 做如下承诺:

一、我方企业完全具备履行合同所必须的设备和专业技术能力;

二、我方参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录 (因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚);

三、我公司与参加本次采购活动的其他单位不存在单位负责人为同一人的情况, 也不存在控股、管理关系的情况;

四、我方保证上述信息的真实和准确, 并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果, 并自愿接受相关监管部门作出的任何处罚。

特此承诺!

供应商名称 (盖章):

法定代表人或其授权代表 (签字或盖章):

日期: 年 月 日

(2) 未缴纳投标保证金承诺函

致（采购人）：

本次采购根据河南省豫财购（2019）4号文《关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》取消投标保证金，但我公司愿意承担法律法规规定的供应商的应尽责任，特此承诺。

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

授权委托人：_____（签字或盖章）

日期：_____

(3) 政府采购代理服务费承诺书

我们在贵公司组织的_____项目投标响应中
(采购编号: _____), 如获中标, 我们保证按采购文件的规定, 以支
票、电汇、现金或经贵公司认可的其他付款方式, 向贵公司缴交采购代理服务费。
我方对此无异议。

特此承诺!

投标供应商 (盖章):

法定代表人或其授权代表 (签字或盖章):

邮 编:

电 话:

传 真:

日 期:

（二）政府采购政策

（供应商根据自己满足的条件和项目类型填写，不满足的无需填写）

（1）中小企业声明函（货物）

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（单位名称）的（项目名称）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. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

.....

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：

备注：投标人应根据本项目性质自行选择中小企业声明函格式。

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。

(2) 中小企业声明函（工程、服务）

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（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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：

备注：投标人应根据本项目性质自行选择中小企业声明函格式。

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。

(3) 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

备注：

1、该声明函是针对残疾人福利性单位的，非残疾人福利性单位投标时不用提供该声明。

2、投标人是残疾人福利性单位的需按此格式提供相关资料，否则不需填写此表。

(4) 关于监狱企业（如有）

1、政府采购政策

财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知（财库【2014】68号）

2、附证明材料

提供证明文件，否则投标报价评审时不予价格扣除优惠。

(三) 其他材料

(内容及格式由投标人自拟)

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。政策解读网址：<http://www.hngp.gov.cn/henan/content?infoId=1601449567470800&channelCode=H6016>

注：此项仅为告知，无须附到投标文件中。