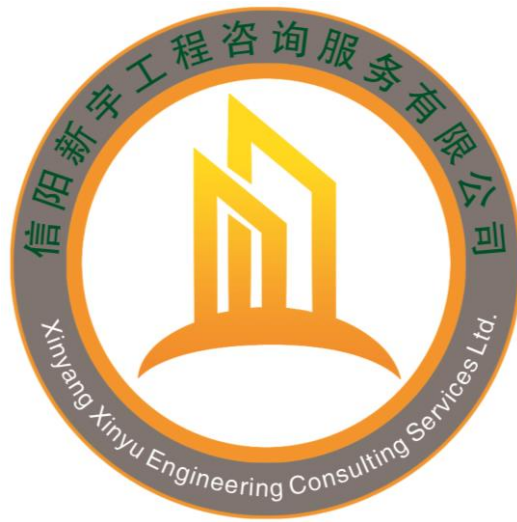


# 光山县公安局 2023 年中央政法纪检监察转移 支付资金公安业务装备项目 B 包招标文件

项目编号：光财公开招标-2023-103



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

二〇二三年十一月

# 目 录

第一部分 招标公告 .....	2
第二部分 投标人须知.....	2
投标人须知前附表.....	6
一、总 则 .....	9
二、采购文件.....	10
三、投标文件.....	11
四、开 标 .....	15
五、评 标 .....	16
六、定 标 .....	17
第三部分 招标内容及要求 .....	18
第四部分 评标办法及评分标准 .....	18
第五部分 合同条款及格式 .....	56
一、合同主要条款.....	56
二、政府采购货物购销合同（格式） .....	59
第六部分 投标文件格式.....	62
一、投标函.....	64
二、开标一览表.....	65
三、 货物说明一览表 .....	67
四、资格证明资料.....	68
五、技术文件资料.....	68
六、售后及培训计划.....	72
七、其它资料.....	73

## 第一部分 招标公告

### 光山县公安局 2023 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备项目公开招标公告

#### 项目概况

光山县公安局 2023 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备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/>）”获取采购文件，并于 2023 年 12 月 7 日 9 时 30 分（北京时间）前提交投标文件。

#### 一、项目基本情况

1、项目编号：光财公开招标-2023-103

2、项目名称：光山县公安局 2023 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备项目

3、采购方式：公开招标

4、预算金额：3000000 元

最高限价：3000000 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	光财公开招标-2023-103-1	光山县公安局 2023 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备项目 A 包	810000	810000
2	光财公开招标-2023-103-2	光山县公安局 2023 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备项目 B 包	2190000	2190000

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：光山县公安局 2023 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备项目（其他详见招标文件）。本次采购共分为二个合同包，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。

A 包：户政打印终端、户政制证终端、一窗通办终端、县级接警单元系统等；

B 包：取证装备、勤务装备、数据存储处理设备等等；

5.2 质量要求：符合国家及行业技术规范标准，达到合格要求；

5.3 资金来源：财政资金

5.4 质保期：1 年。

5.5 交货期：合同签订后 30 日内送达采购单位指定地点，并安装调试完毕；

5.6 交货地点：采购人指定地点。

6、合同履行期限：合同签订后 30 日内；

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：

3.1 对列入失信被执行人、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供应商，经查询有失信记录的将被取消报名资格。查询渠道：“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）和中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）。

## 三、获取采购文件

1、时间：2023 年 11 月 17 日至 2023 年 11 月 23 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：登陆“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）登陆会员系统进行网上投标。

3、方式：供应商凭 CA 数字证书登陆会员系统，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）。文件（\*.XYZF 格式）下载后需使用“信阳市投标文件制作工具软件”打开（该工具软件可在“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在文件领取页面下载）。请参与本项目的投标人下载文件后，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。

4、售价：0 元

#### **四、提交投标文件截止时间和地点**

1、时间： 2023 年 12 月 7 日 9 时 30 分（北京时间）。

2、地点：光山县公共资源交易中心四楼第一开标室。

#### **五、开标时间及地点：**

1、时间：2023 年 12 月 7 日 9 时 30 分（北京时间）。

2、地点：光山县公共资源交易中心四楼第一开标室。

#### **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，请登陆“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、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。

3、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。

4、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。

5、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。

6、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。**

7、本项目实行远程异地评标。

8、由于信阳市公共资源交易中心系统升级，请各投标单位在新系统中重新入库，再下载招标文件。

**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：文女士

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：段女士

联系方式：0376-8850598

3. 项目联系方式

项目联系人：段女士

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：0376-8590198

2023 年 11 月 16 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：文女士 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：段女士 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：0376-8590198
1.1.5	项目名称	光山县公安局 2023 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备项目 B 包
1.1.6	招标方式	公开招标
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	出资比例	100%
1.3.1	招标内容	取证装备、勤务装备、数据存储处理设备 etc。（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，并安装调试完毕；
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。

		<p>3. 本项目的特定资格要求：</p> <p>3.1 对列入失信被执行人、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供应商，经查询有失信记录的将被取消报名资格。查询渠道：“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）和中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）和中国执行信息公开网（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a>）。</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	按采购文件要求
3.3	投标有效期	60 日历天（从投标截止之日算起）
3.4.1	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。
3.7.3	签字或盖章要求	<p>1. 投标文件格式中所有要求投标人加盖公章的地方都须加盖投标人的 CA 印章。</p> <p>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。</p>
3.7.4	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“*.xytf”
4.2	投标文件的递交	<p>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</p> <p><a href="https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/xinyang/login.html">https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening/bidhall/xinyang/login.html</a>，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</p>

		<p>原件资料。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p><b>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。</b></p>
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2023年12月7日9时30分（北京时间）</p> <p>开标地点：光山县公共资源交易中心四楼第一开标室</p>
5.2	评标方式	网络电子评标
5.3	采购控制价	<p>B包：2190000元</p> <p>注：投标人报价高于控制价的视无效投标。</p>
5.4	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>
6.1	评标委员会的组建	评审小组由5名评委组成，评标专家确定方式：从相关专家库中随机抽取
7.1	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家入围单位
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	其他注意事项	1、投标人（供应商）编制投标（响应）文件时，涉及营

		<p>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>
10.3	同义词语	<p>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。</p>

## 一、总 则

### 1、适用范围

1.1、该采购文件仅适用于本次采购中所叙述的光山县公安局 2023 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备项目 B 包。

### 2、定义

2.1、“采购单位”“采购人”系指本次采购招标单位：光山县公安局。

2.2、“采购代理机构”系指组织本次采购代理机构，即信阳新宇工程咨询服务有限公司。

2.3、“投标供应商”系指获取了本采购文件，且已经提交或者准备提交本次投标文件的制造商或供货商。

2.4、“投标文件有效期”系指本次招标项目投标截止之日起至合同签订之日止的期限。

2.5、不可抗力：不可预见、不能避免并且不能克服的客观情况。

### **3、合格的投标人应具备下列一般条件：**

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：

3.1 对列入失信被执行人、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供应商，经查询有失信记录的将被取消报名资格。查询渠道：“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）和中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）。

## **二、采购文件**

### **4、采购文件的构成**

4.1、采购文件用以阐明采购项目所需的资质、技术、服务等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本采购文件包括以下内容：

4.1.1、招标公告；

4.1.2、投标人须知；

4.1.3、招标内容及要求；

4.1.4、评标办法及评分标准；

4.1.5、合同条款及格式；

4.1.6、投标文件格式。

4.2、投标人应认真阅读和充分理解采购文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人领取采购文件并参加投标即视同认可采购文件内所有内容。投标人没有对采购文件全面做出实质性响应是投标人的风险。没有按照采购文件要求作出实质性响应的投标文件将被拒绝。

### **5、采购文件的澄清、修改及补充：**

5.1、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前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。

5.2、采购文件的澄清将在投标人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发给所有购买采购文件的投标人，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，相应延长投标截止时间。

5.3、投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内回复确认已收到该澄清。

5.4、在投标截止时间 15 天前，采购人可以修改采购文件。如有修改，应在交易平台上发给所有购买采购文件的投标人。如果修改采购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。

5.5、投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内回复确认已收到该修改。

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。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。当采购的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的网上答疑为准。

### 三、投标文件

#### 6、投标文件

6.1 投标人必须在投标截止时间前通过信阳市公共资源交易中心电子招投标系统上传加密的电子投标文件 (\*.XYTF 格式)。

6.2 投标文件应当对采购文件有关交货期、投标有效期、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

6.3 电子投标文件签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。如委托代理人电子签章的，电子投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。

#### 7、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。

投标人存在以下行为之一的应接受采购人及相关部门的处理：

- (1) 投标人在提交投标文件截止时间后撤回投标文件的；

(2) 投标人在投标文件中提供虚假材料的；

(3) 除因不可抗力或采购文件认可的情形外，中标人未按采购文件规定提交履约担保或不与采购人签订协议的；

(4) 投标人与采购人、其他投标人或者招标代理机构恶意串通的。

(5) 法律、行政法规规定的其他情形。

## 8、投标报价

8.1 投标人报价应在不低于投标人成本的基础上根据市场行情和自身实力自主报价，且投标人报价不得高于采购单位预算价。

8.2 投标人以人民币为计量币种报价，并以人民币币种签约、结算。投标人的投标报价均为目的地交验价，包括设备价款、相关税款、备品备件价、易损物价、专用工具价、售后及技术服务费、培训费、安装调试费、检测费及运送到甲方指定地点的运杂费、装卸费等与采购项目相关的必须的款项及费用，且投标人只能提出一个不变价格，采购人不接受任何选择价。

8.3 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。

### 8.4 小型微型企业认定及评标价格评审

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×(1-15%)	报价×(1-15%)

8.4.1 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）、《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）、河南省财政厅 河南省工业和信息化厅《关于政府采购促进小型微型企业发展的实施意见》（豫财购[2013]14号）《光山县财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（光财购[2022]3号）文件规定，对小型和微型企业产品的价格给予15%的扣除，用扣除后的价格参与评审（提供中小企业声明函）。

8.4.2 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

加投标的其报价享受 15%的价格扣除,但必须提供证明文件,否则评审时不予价格扣除优惠。

8.4.3 根据财库(2017)141号文件规定,在政府采活动中,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。

## **9、投标文件的组成**

9.1、投标人编写的投标文件应包括下列部分:

- (1) 投标函
- (2) 开标一览表
- (3) 货物说明一览表
- (4) 资格证明资料
- (5) 技术文件资料
- (6) 售后及培训计划
- (7) 其他资料

9.2、投标人必须按照采购文件中提供的开标一览表的规定格式完整、清晰、正确填写。

9.3、服务承诺:投标人的服务承诺应按不低于采购文件中基本服务要求的标准,并作出响应。

9.4、证明投标人资格的文件:按照规定,投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件,并作为其投标文件的一部分。

9.5、技术文件资料:按照规定,投标人应提交采购文件技术分评分标准要求的证明文件,并作为其投标的一部分。

投标须提供的资料如有虚假的,经查实立即取消其中标资格,追究其相关责任。

## **10、投标文件格式**

10.1、投标方必须按照采购文件中提供的投标文件格式填写,投标方可以按自身需要进行扩充和说明,所表达的内容要实质性反映投标价格和货物情况。

## 10.2、投标文件的编制

10.2.1 供应商通过“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投标文件领取页面下载“信阳市招投标文件制作工具软件”，使用“信阳市招投标文件制作工具”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）。

10.2.2 投标人在电子投标文件制作完成后生成投标文件时须逐页加盖电子签章/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，投标人可将盖章/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。

10.2.3 投标文件应当对采购文件有关交货期、投标有效期、质量要求等实质性内容作出响应。

10.2.4 电子投标文件签字或盖章的具体要求件供应商须知前附表。如委托代理人电子签章的，电子投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。

10.2.5 投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，严格按照本项目投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。

10.2.6 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。

10.2.7 投标函及对投标文件的澄清、说明和补正应由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖单位章。由投标人的法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合“投标文件格式”的要求。如果出现上述情况，改动之处应由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖单位章。

10.2.8 投标人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提交全部资料并保证所提供全部资料的真实性，或没有对招标文件做出实质性响应，其风险应由投标人自行承担。

## 11、投标文件的递交

### 11.1、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。

11.2、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—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。**

### 11.3、投标文件的递交

1. 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。
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。

## 12、投标文件的修改与撤回

12.1、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。

12.2、修改的投标文件应按照本章规定进行编制和递交。

# 四、开 标

## 13、开标时间和地点

13.1 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。

## 五、评 标

### 14、评标委员会

14.1 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，评委人数为 5 人（经济、技术类专家 5 人）。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。

14.2 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](http://www.creditchina.gov.cn)）记录为失信被执行人的。

### 15、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 16、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。

### 17、比较与评价

17.1、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。

17.2、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。

### 18、评标过程及保密原则

18.1、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。

18.2、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。

## 六、定 标

### 19、定标原则

19.1、按投标人须知前附表规定确定中标人。

19.2、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。

### 20、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。

### 21、中标通知书和签订合同

21.1、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。

21.2、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。

21.3、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。

21.4、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。

### 22、投诉

投标人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。

### 第三部分 招标内容及要求

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	取证装备	<p>1、外观结构：主体外观颜色为黑色，应表面光洁、一体式结构机型，材质为高强度工程塑料。表面应当具有警徽图案，图案应当符合 GA244 规定；</p> <p>2、设备重量：≤188g；</p> <p>3、设备尺寸：≤97mm*62mm*34mm（长*宽*高）；</p> <p>4、显示屏亮度、对比度：亮度≥510cd/m<sup>2</sup>，对比度≥400：1</p> <p>5、绝缘电阻：执法记录仪绝缘电阻≥1106MΩ</p> <p>6、★视频性能：视频应满足在视频分辨率 1920*1080 下视频分辨力为 950 线，帧率为 30 帧/秒；视频分辨率 1440*1080 下视频分辨力为 800 线，帧率为 30 帧/秒；视频分辨率 1280*720 下视频分辨力为 600 线，帧率为 30 帧/秒、60 帧/秒；</p> <p>7、★照片分辨力：拍摄的照片分辨力 8000*4500、7600*4275、6144*3456、5336*3000、4896*3672、4608*3456、4608*2592、4384*2466、4000*3000 可选；</p> <p>8、重点文件标记：摄录过程中能通过一键操作的方式对重点文件进行标记，标记方式应为原文件名中包含“IMP”，标记的文件应能在管理平台中进行检索，并可与其他文件进行区分；</p> <p>9、省电模式：具有省电模式，开机后可自动或通过人工方式进入省电状态，按下任意键应能进入取景预览模式；</p> <p>10、一键切换：执法记录仪应能在摄录时按下录音键保存当前录像文件后开始录音，在录音时按下摄录键保存当前录音文件后开始摄录</p> <p>11、字符叠加：应能在录制的视频和所拍的照片中自动叠加信息，信息包括：产品序号、时间等；</p> <p>12、夜视功能：具有夜视功能，有效夜视距离不小于 3 米，具有红外补光设备，红外补光范围 3 米处应覆盖摄录画面 70%以上面积；</p> <p>13、电池工作时间：采用内置不更换电池供电，电池工作时间应满足 GA/T947.2-2015 4.1 中 A 级要求；</p> <p>14、视音频预录功能：应能在标称最大分辨率下预录触发前大于或等于 10 秒的视音频信息；</p>	套	200

		<p>15、异常报警：应具有电池欠压、存储溢出报警功能，电池欠压报警后电池剩余容量应能保证执法记录仪正常摄录不少于 5 分钟，但不超过 30 分钟；</p> <p>16、数据完整性：应对存储的数据进行保护，存储的数据不应被本机或未经授权的设备删除和覆盖，编码视频流应有防篡改，防非法复制等认证措施，以保证原始数据的完整性。执法记录仪在出现异常问题时应能重启，重启后已保存的数据不应丢失或损坏；</p> <p>17、视音频同步记录：记录/回放一段视频画面时，其中人物说话的口型和声音应基本一致。视音频信号的失步时间应小于或等于 1s</p> <p>18、色彩还原：在环境照度不低于 800lx 条件下，执法记录仪显示及回放画面的颜色不应与被拍摄物颜色有明显的偏色现象</p> <p>19、视频图像质量：执法记录仪记录的视频信息在显示及回放时，视频图像不应有明显的缺陷，物体移动时图像边缘不应有明显的锯齿状、拉毛、断裂和马赛克等现象</p> <p>20、振动检验：频率范围（10~55~10）Hz，位移幅值 0.35mm，1 倍频程/min，X、Y、Z 方向各 30min，试验期间执法记录仪处于工作状态</p> <p>21、自由跌落：裸机跌落高度 2000mm，水泥地面，任意 4 个面各跌落 30 次，试验期间执法记录仪处于工作状态</p> <p>22、★耐久性检验：电源开关 3000 次、快门 10000 次、液晶显示及开关 2000 次、可动部件 3000 次、模式选择开关 3000 次、USB 接口及连接线 1000 次，试验后应能正常工作</p> <p>23、需与单位在用的采集站及视音频管理系统兼容</p>		
2	勤务装备	<p>一、金属手铐</p> <p>金属手铐铐体与扇梁铆接处晃动量：≤0.05mm。</p> <p>结构：金属手铐由左、右铐体和三排齿的扇梁、链座、链环、钥匙等组成。</p> <p>尺寸：铐体间距 L：（52~56）mm，啮合三尺状态下手铐的最小孔径 H：（55±2）mm，啮合三尺状态下手铐的最大孔径 B：（82±2）mm。</p> <p>颜色：金属手铐铐体表面颜色为炼金色，左、右铐体颜色一致，无明显色差；扇梁为亚光银色。</p> <p>质量：≤229g。</p> <p>反锁定位：金属手铐在锁闭并反锁定位状态下施加≥3500N 静压力，不出现啮合松动或失效现象。</p> <p>防拨性能：金属手铐的三个锁齿相互独立，在拨动任意一个锁齿时，其余两个锁齿不联动。金属手铐</p>	套	50

	<p>在锁闭状态下，防拨净工作时间应大于或等于 2min。</p> <p>啮合强度：金属手铐啮合牢固可靠，不能被逆向拉开。</p> <p>纵向静拉力：金属手铐在锁闭状态下，施加<math>\geq 3500\text{N}</math> 纵向静拉力并保持 30s，金属手铐不应被拉开，试验后铐体上不应有永久性变形或裂纹。</p> <p>横向静拉力：金属手铐在锁闭状态下，施加<math>\geq 3500\text{N}</math> 横向静拉力并保持 30s，金属手铐不应被打开，试验过程中金属手铐不应被打开，试验后铐体上不应有永久性变形或裂纹，符合灵活性的要求。</p> <p>固定连接件强度：对金属手铐的扇梁铆钉施加<math>\geq 4500\text{N}</math> 静拉力，保持 30s，试验后固定连接件不松脱，符合灵活性的要求。</p> <p>钥匙强度：对金属手铐的钥匙施加<math>\geq 4\text{Nm}</math> 的扭矩，保持 30s，试验后钥匙不出现变形、断裂，且符合灵活性的要求。</p> <p>铐体强度：金属手铐在锁闭状态下，对铐体施加<math>\geq 25\text{Nm}</math> 的扭矩，保持 30s，试验后铐体与扇梁不脱离，且符合灵活性的要求。</p> <p>耐用度：金属手铐用钥匙正常开启，锁闭为一个循环，经过<math>\geq 15000</math> 次循环（每 1000 次循环后反锁定位 1 次）。</p> <p>跌落可靠性：将金属手铐分别以水平横放、链环朝上两只铐体垂直向下，链环垂直向下两种铐体朝上 3 种状态，自<math>\geq 2\text{m}</math> 高度处自由跌落至水泥地面后，符合灵活性的要求。</p> <p>耐腐蚀性：<math>\geq 9</math> 级。</p> <p>执行标准：GA1512-2018《公安单警装备 金属手铐》</p> <p>二、强光手电</p> <p>结构：强光手电采用前置开关，按钮区域分为照明键和爆闪键，外壳为防滚动圆柱形结构。由头盖组件（包括头盖、攻击头等）、筒身组件（包括筒身、隐藏式 USB 充电接口、开关部件、4 格电量提示灯等）、电池、尾盖组件及手绳（包括调节扣）组成。</p> <p>尺寸：手电总长度为 <math>154.6\text{mm} \pm 0.5\text{mm}</math>，握柄直径 <math>28.5\text{mm} \pm 1\text{mm}</math>，头盖外径 <math>35\text{mm} \pm 0.5\text{mm}</math>，手绳长度 <math>155\text{mm} \pm 0.5\text{mm}</math>。</p> <p>颜色：强光手电主体表面为黑色，激光雕刻处为银白色，手绳为黑色。</p> <p>质量：<math>\leq 199\text{g}</math>。</p> <p>电池兼容性：强光手电使用 1 节 18650 锂离子充电电池、3 节 AAA 碱性电池或 1 节 AA 碱性电池，相</p>		
--	--	--	--

	<p>互兼容。</p> <p>强光初始通光量：使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，初始光通量<math>\geq 220</math> lm。</p> <p>强光初始照度：使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，距光源 5m 处光斑中心初始照度应<math>\geq 290</math> lx。</p> <p>强光照明时间：使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，连续照明 300min，距光源 5m 处光斑中心照度值<math>\geq 215</math> lx。</p> <p>弱光初始照度：使用 18650 锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入弱光模式，距光源 1m 处光斑中心初始照度为 140 lx-180 lx。</p> <p>光束角：强光手电的光束角为 <math>6^{\circ} \sim 9^{\circ}</math>。</p> <p>强光爆闪频率：<math>\geq 9</math>Hz</p> <p>外壳温升：强光手电的外壳温升<math>\leq 9</math>K。</p> <p>电量提示功能：强光手电设置 4 格电量提示灯，使用 18650 锂离子充电电池在开启或关闭光源时，提示灯点亮，显示剩余电量状态。</p> <p>外壳强度：<math>\geq 980</math>N。</p> <p>手绳强度：手绳承受<math>\geq 80</math>N 的拉力无断裂。</p> <p>碎玻璃功能：攻击头的氮化硅球部位能击碎<math>\geq 8</math>mm 厚钢化玻璃，氮化硅球不掉落，不碎裂，开关工作模式转换功能正常。</p> <p>跌落可靠性：强光手电以水平状态、头部向下状态和尾部向下 3 种姿态，从<math>\geq 2</math>m 高度自由跌落至水泥地面上，各试验 3 次，强光手电无裂纹、破碎，氮化硅球不脱落，开关工作模式转换功能正常。</p> <p>防水性能：强光手电在<math>\geq 0.5</math>m 深度水中进行防水试验<math>\geq 2</math>h，内部不应进水，且开关工作模式转换功能正常。</p> <p>开关耐久性：对照明键爆闪键分别触压<math>\geq 50000</math> 次，开关按键正常，且开关工作模式转换功能正常。</p> <p>充电插头连接可靠性：充电插头插拔<math>\geq 5000</math> 次，不应变形，且能正常充电。</p> <p>低温性能：强光手电在温度<math>-20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>的环境下，持续放置 2h，开关工作模式转换功能正常。</p> <p>湿热性能：强光手电在温度 <math>45^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>、湿度 <math>95\% \pm 2\% \text{RH}</math> 的环境下，持续放置 48h，开关工作模式转换功能正常。</p>		
--	---	--	--

	<p>执行标准：GA 883-2018《公安单警装备 强光手电》</p> <p>三、伸缩警棍</p> <p>结构：伸缩警棍由小管组件、中管组件、握把组件和开关组件组成。</p> <p>尺寸：收回长度 224mm±2mm；伸展长度 508mm±2mm；握把外径 <math>\phi 26.5\text{mm} \pm 0.1\text{mm}</math>；中管外径 <math>\phi 20.5\text{mm} \pm 0.1\text{mm}</math>；小管外径 <math>\phi 16\text{mm} \pm 0.1\text{mm}</math>；</p> <p>颜色：金属部件亚光黑色，握把胶套黑色，激光雕刻处颜色为银白色。</p> <p>质量：<math>\leq 312\text{g}</math></p> <p>防脱出性能：伸缩警棍在收回状态下，对棍头施加 5N 轴向拉力，不应被拉出。</p> <p>伸缩可靠性：拉出伸展 <math>\geq 6000</math> 次后伸缩警棍能正常伸展和收回。甩动伸展 <math>\geq 6000</math> 次后伸缩警棍能正常伸展和收回。</p> <p>轴向抗拉性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，对棍头施加轴向拉力至 <math>\geq 1300\text{N}</math>，并保持 1min 后，伸缩警棍能正常使用。</p> <p>抗弯性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，对伸缩警棍的中管施加 <math>\geq 8000\text{N}</math> 压力，并保持 1min 后，能正常伸展和收回。</p> <p>耐击打性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，以 <math>\geq 4000\text{N}</math> 击打力连续击打 <math>\geq 6000</math> 次后，伸缩警棍不应断裂，棍头不应脱落，能正常伸展和收回。</p> <p>极限击打性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，固定在专用击打试验机上，对钢制刀具进行击打，按 <math>\geq 10000\text{N}</math> 的击打力值进行 5 次试验，击打后伸缩警棍不应断裂，棍头不应脱落，应能正常伸展和收回。</p> <p>握把橡胶套防脱性能：伸缩警棍在收回状态下，在警棍套中进行插拔试验 <math>\geq 6000</math> 次后，握把橡胶套应无卷边、翘起、鼓包、龟裂、移位等现象。</p> <p>跌落可靠性：水平、正立、倒立 3 种姿态，从 <math>\geq 2\text{m}</math> 高度自由跌落至水泥地面上，各试验 1 次，伸缩警棍能正常使用。</p> <p>耐腐蚀性能：<math>\geq 9</math> 级。</p> <p>温度适应性：<math>-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}</math>。</p> <p>防脱环跌落可靠性：水平、正立、倒立 3 种姿态，从 <math>\geq 2\text{m}</math> 高度自由跌落至水泥地面上，试验 3 次，防脱环不应开裂、破碎。</p>		
--	--	--	--

	<p>执行标准：GA 886-2018《公安单警装备伸缩警棍》</p> <p>四、催泪喷射器</p> <p>结构：竖喷型催泪喷射器由保险盖、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>尺寸：高 188.5mm±0.5mm，筒身最大外径为 40mm±0.5mm，外罐外径为 37.5mm±0.5mm。观察窗的尺寸为宽 8mm±0.5mm，高 80 mm±0.5mm。</p> <p>颜色：催泪喷射器主体颜色为黑色，喷嘴颜色为白色，催泪剂溶液颜色为蓝色。</p> <p>质量：184g±2g</p> <p>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>喷射性能：连续喷射性能：催泪喷射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>间断喷射性能：催泪喷射器有效喷射 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>承压安全性能：催泪喷射器经≥980N 承压试验后，不解体、不泄露、不爆裂，且喷射性能符合要求。</p> <p>保险盖可靠性能：催泪喷射器配有安全可靠的防止误喷射的保险盖；保险盖装配平滑、复位顺畅，按钮开关松紧适度，有足够回复力。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>温度适应性：-30℃~+55℃</p> <p>执行标准：GA 884-2018《公安单警装备 催泪喷射器》</p> <p>五、急救包</p> <p>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>材质：移膜皮革。</p> <p>尺寸：展开长 220mm±2mm，宽 125mm±2mm。</p> <p>★技术要求重量（含药品）：≤160g。</p> <p>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>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>★拉链平拉强力：≥600N。拉链拉头拉片结合力：≥250N。</p>		
--	---	--	--

	<p>拉链负荷拉次：<math>\geq 2000</math>次。皮革撕裂强度：<math>\geq 48\text{N/mm}</math>。</p> <p>★阻燃性能：外表面皮革续燃时间<math>\leq 5\text{s}</math>。</p> <p>皮革顶破强力：<math>\geq 550\text{N}</math>。</p> <p>★可分解致癌芳香胺染料：<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，甲醛含量：<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，pH值：<math>7\pm 2</math>。</p> <p>★抗摔性能：水泥地面，跌落高度<math>\geq 2</math>米，产品在水平状态，竖直状态分别自由跌落<math>\geq 10</math>次，急救包外表面没有破损，且包内药品无损坏。拉链耐腐蚀性能：喷雾周期<math>\geq 8\text{h}</math>，金属零部件耐腐蚀等级应<math>\geq 7</math>级。</p> <p>执行标准：GA 891-2010《警用急救包》</p> <p>六、防割手套</p> <p>结构：防割手套为纤维材料包覆金属钢丝。</p> <p>规格：总长<math>245\text{mm}\pm 5\text{mm}</math>，掌宽<math>105\text{mm}\pm 5\text{mm}</math>。</p> <p>常温防割性能：设定刀口压力为<math>20\text{N}</math>，刀片转速<math>20\text{r/min}</math>，在防割手套的掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时，切割周数不小于7周，且耐切割系数<math>\geq 3.2</math>。</p> <p>低温防割性能：警用防割手套放入恒温环境（<math>-20^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}</math>）保持2h，常温下恢复2h，然后用专用手套切割试验机进行切割试验。刀口压力为<math>20\text{N}</math>，刀片转速<math>20\text{r/min}</math>，在防割手套的掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时，切割周数不小于7周，且耐切割系数<math>\geq 2.92</math>。</p> <p>高温防割性能：警用防割手套放入恒温环境（<math>55^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}</math>）保持2h，然后在10min进行切割试验。设定刀口压力为<math>20\text{N}</math>，刀片转速<math>20\text{r/min}</math>，在防割手套的掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时，切割周数不小于7周，且耐切割系数<math>\geq 2.92</math>。</p> <p>执行标准：GA614-2006《警用防割手套》</p> <p>七、警用腰带</p> <p>结构：腰带由硬质外腰带、勤务腰封、尼龙手铐套、侧开防脱催泪喷射器套、执勤工作包、侧推防脱</p>		
--	---	--	--

		<p>手电套、侧开防脱棍套等组成，塑钢快拔套件可以实现同一平台位置快速切换。</p> <p>颜色：黑色。</p> <p>质量：≤2kg</p> <p>勤务腰封：宽度85mm±1mm，外侧采用带勾刺的魔术贴，可以与外腰带内侧的毛面魔术贴粘合，另有三道单独魔术贴固定绑定外腰带。尺寸型号分为S/M/L/XL。</p> <p>★快推防脱催泪喷射器套、手电套、甩棍套：采用同一快拆平台，360°旋转固定，根据战术训练的要求，在不同位置间快速切换，以金属卡钳和橡胶滚轴对装备进行固定，侧推式取出，采用防脱卡扣设计，有锁定结构；背板可以挂腰带、背心、MOLLE系统。塑钢套阻燃性能：塑钢快推防脱催泪喷射器套、手电套、甩棍套外表面续燃时间≤4s。</p> <p>★塑钢套耐酸性能：将塑钢快推防脱催泪喷射器套、手电套、甩棍套浸入煮沸的≥0.5%乙酸溶液中，在常温条件下持续放置≥840h，试验后，不应有严重腐蚀，不影响正常使用。塑钢套耐碱性能：将塑钢快推防脱催泪喷射器套、手电套、甩棍套浸入煮沸的≥0.5%碳酸钠溶液中，在常温条件下持续放置≥840h，试验后，不应有严重腐蚀，不影响正常使用。</p> <p>★催泪喷射器套：可装载直径36mm~42mm的催泪喷射器；手电套：可装载直径24~30mm的强光手电筒；甩棍套：可装载直径24~30mm的伸缩警棍。</p> <p>★尼龙工作包：采用内外袋设计，外形方正。反光标志可拆卸。防水拉链，满足日常执勤所需装备的归置要求，承载性好。尼龙手铐套：采用快拔式半包围设计，方便快速装取手铐，具有良好的装载兼容性，适应管铐、板铐、塑料质手铐的装载需求，可以一次性装载不少于1副金属铐和5~8副塑料质手铐；且内置钥匙包设计。</p> <p>★耐摩擦色牢度：干摩≥4级，湿摩≥4级。耐刷洗色牢度：≥4级。耐汗渍色牢度：≥4级。耐光色牢度：≥4级。机织带起毛：无变化。腰带钎子温度适应性：-30℃~50℃正常使用。塑钢套耐盐雾：≥48h，主要表面无明显腐蚀斑点。</p> <p>抗拉性能：腰带钎子在扣合状态下，施加≥1100N的拉力并保持30s，钎子不脱出或破损，并能正常使用。</p> <p>甲醛含量：不得检出。</p> <p>执行标准：GA 889-2018《公安单警装备 多功能腰带》</p>		
3	数据存储处	软件：★支持备份文件、数据库，无平台和类型限制,NAS NDMP 备份；包含了完整备份&恢复功能及	套	63

	理设备	<p>组件, 包括备份、归档、恢复、CDR、报告、快照、加密、去重、系统备份</p> <p>支持备份软件有好的兼容性, 能支持现有的各种操作系统平台同时还为 VMware 和 Microsoft Hyper-V 虚拟系统提供支持; 支持 DB2、ORACLE、SQL 等数据库备份</p> <p>★支持应用备份; 要求备份软件简单易用, 对各种应用, 如文件、SQL, EXCHANGE 数据库的备份和恢复的策略设置</p> <p>支持 IDE 和 SATA 接口存储介质的只读功能, 采用 USB 3.0 接口与主机连接</p> <p>支持备份软件支持多种的备份方式, 如 LAN 备份, SAN 备份等各种方式; 支持操作系统灾难恢复</p> <p>支持播放存储文件(可调节播放帧率, 进度)把内存中的数据转换为 jpg, tiff, bmp 等标准格式图像文件并保存</p> <p>把存储文件解析为 AVI 全帧非压缩视频或 AVI 压缩视频, AVI 文件播放帧率可以自由设置</p> <p>支持 3.5 英寸 SATA、2.5 英寸 SATA、2.5 英寸 IDE、1.8 英寸 IDE、ZIF、Micro-SATA SSD、Apple Blade-Type SSD 以及 SATA LIF 接口;</p> <p>支持 CFC、MD、MSC、MSP、MSPD、SMC、xD、SDC、SDHC、SDXC、MicroSD 以及 MMC 多媒体存储卡接口;</p> <p>支持 7-Zip、ZIP、GZIP、TAR、RAR、THUMBS.DB、CLOOP、CPIO、BZIP 以及 Jump List 等多种文件</p> <p>支持图库、磁盘、文本、分析数据、超大内存视频、文件存储备份支持存储保持服务在线</p> <p>硬件: 核心数 4 内核内置 WiFi、无线蓝牙模块。</p> <p>内存容量 ≥8GB 内存类型</p> <p>硬盘容量 ≥ 256GB 硬盘描述 SSD 固态硬盘</p> <p>显卡类型 集成显卡 显存容量 共享内存容量</p> <p>显示屏 ≥23 英寸 分辨率: ≥1920x1080</p> <p>数据接口 4×USB2.0、2×USB3.2Gen</p>		
4	现场勘验检查工作记录本(黄皮本)	<p>用于现场勘察记录使用, A4 纸型, 每本 12 页, 现场勘验检查工作记录内容:</p> <p>“勘验检查情况”栏记录内容包括现场方位和环境情况; 中心现场情况; 现场变动状况; 与犯罪有关的痕迹和物品的名称、部位、数量、性状、分布等; 尸体的位置、姿势、衣着、随身携带物品、损伤、</p>	本	3000

		血迹分布、形状和数量等。		
5	一次性防滑 聚乙烯(CPE) 手套	材质：聚乙烯(CPE) 尺码：S/M/L 长度：27cm*27.5cm	双	5000
6	"502" 胶	502 胶熏显法是非渗透性客体上汗液潜在指纹显现的首选方法。502 胶中的氰基丙烯酸 乙酯单体挥发后，其气体分子在手印纹线上聚合形成白色物质。 如经 502 胶处理后的指纹纹线反差弱，可以用染料染色、紫外照相或定向反射照相的 方法提高反差。 规格：每瓶 20 克 25 瓶/盒	盒	2
7	"502"指纹熏 显柜	产品功能： 1、液晶屏显示熏显过程中的各项技术参数。 2、在液晶屏显示内容的引导下可以调整技术参数。 3、仪器预装“固有自动程序”控制手印熏显过程。 4、自己设定“自编自动程序”控制手印熏显过程。 5、手动控制各单项功能。 6、内置湿度传感器自动控制柜内的湿度。 7、内置活性炭过滤器自动清除柜内 502 残气。 8、内置照明灯，可以方便观察手印熏显过程。 技术参数： 1、功率 100w，适用电压范围宽：180-250 伏。 2、熏显空间：≥长 500 x 宽 450 x 高 650mm 3、外形尺寸：≥长 550 x 宽 550 x 高 800mm 4、容积：≥100 升 5、外壳材质：铝合金框架，玻璃面板。	台	1
8	档案袋	a4, 牛皮纸档案袋 200g, 侧宽：28mm	个	500
9	水笔	黑色，记号笔，单头	个	100

10	移动硬盘 2T	2T 移动硬盘, USB3.0 机械硬盘	个	4
11	医用防护口罩	类型 医用口罩 材质 无纺布 重量 0.0027 (g) 包装方式 袋装 盒装 口罩款式 挂耳式 呼吸阀装置 否 防护级别 三层防护 功能 防尾气 防飞沫 防粉尘 用途范围 防尾气 防飞沫 防粉尘 符合 19083-2010, 50 个/盒, 独立包装医用外科口罩	盒	20
12	缝合线 (10号)	外科手术中或外伤处置当中, 用于结扎止血、缝合止血以及组织缝合的特殊线性材料, 天然蚕丝加工而成, 具有粗细均匀, 抗张强度大, 不褪色等特点。 规格: 10 号 长度: 45m 拉力: 50N	个	20
13	大皮针	医用, 产品用途 手持缝合针, 带动缝合线, 对尸体被切开的皮肤进行缝合。 技术参数 材质: 304 不锈钢 形状: 缝合针呈半圆形, 针尖三角形。 长度: 40mm	包	30

		直径：1.1mm 规格：10支/包		
14	一次灭菌橡胶外科手套 (7.5号)	产品性能结构及组成：一次性使用灭菌橡胶外科手套由天然胶乳制成。 外科独立包装橡胶手套，7.5号，50双/盒	双	500
15	持针器 (15cm)	材质：不锈钢 长度：15CM 重量：50g 用途：夹持缝合针	个	12
16	手术刀片(21号)	材质：采用优质碳素钢制造 规格：21号 用途：外科切割软组织用	包	40
17	手术刀片(23号)	材质：采用优质碳素钢制造 规格：23号 用途：外科切割软组织用	包	40
18	直尖手术剪 (15cm)	产品材质：不锈钢金属材质 产品规格：直尖，15cm 适用范围：供剪切敷料，表皮组织或较硬性的组织	个	12
19	直圆手术剪 (15cm)	产品材质：不锈钢金属材质 产品规格：直圆，15cm 适用范围：供剪切敷料，表皮组织或较硬性的组织	个	12
20	菊酯类杀虫剂	成分：菊酯类 规格：600ml/瓶	瓶	5
21	立体足迹提取材料套装	产品用途 套盒可以组装足迹框，在石膏袋内完成石膏与水的混合，浇筑石膏时，提供石膏筋、足迹描述标牌	箱	4

		<p>等配件，可以独立完成浇筑立体足迹石膏模型的全部工作。</p> <p>产品组成</p> <p>一次性足迹框 2 付硬纸板粘接组合成长方形框架，围住足迹。标准袋装石膏 2 袋水瓶灌满水，全部倒入石膏袋，手抓石膏袋，使石膏与水完全混合，缓慢浇筑在足迹上，一袋石膏正好可灌制一枚足迹。标准容量水瓶 1 个网状石膏筋 2 个浇筑 2/3 石膏时，将网状石膏筋铺在足迹上，放入足迹标牌的固定绳，再浇筑剩余的石膏。足迹描述标牌 2 个石膏凝固后，足迹描述标牌被固定，可在其上书写案情。硬纸板包装盒 1 个</p> <p>规格参数</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 足迹框：长 360mm 宽 160mm 高 40mm</li> <li>2. 石膏重量：1400g/袋</li> <li>3. 加水量：1200ml/袋</li> <li>4. 套盒重量：3200g/盒</li> <li>5. 套盒尺寸：252x202x122mm/盒</li> <li>6. 整箱重量：16kg</li> </ol>		
22	人体精液(斑)检测试剂条	<p>该试剂条快速定性检测人精斑，在标本中选择性地鉴别人的前列腺抗原（PSA），有很高的可信度。在大约 5 分钟时间内，能检测出样本中高于 5ng/ml 浓度的前列腺抗原（PSA）。在观察区内出现一条色带为阴性，出现两条色带为阳性。对正常人血、唾液及阴道分泌物等均呈阴性；对人精液呈阳性。灵敏度为 100—6000 倍（5ng/ml）。规格：1 人份/条</p>	条	10
23	抗人血红蛋白快速检测试剂条	<p>该试剂条用于快速定性检测人类血液（痕），在标本中选择性地鉴别人类血红蛋白，有很高的可信度。在大约 5 分钟时间内，能检测出样本中高于 1ng/ml 浓度的人类血红蛋白。在观察区内出现一条色带为阴性，出现两条色带为阳性。对常见动物血、人唾液及分泌物等均呈阴性；对人血液（痕）呈阳性。灵敏度为 100—80000 倍。规格：1 条/袋</p>	条	20

24	医用酒精	规格：500ml 酒精：75%， 500ml/1 瓶	箱	10									
25	PVC 桶	20L 带盖，加厚，密封，384*270mm，口径：292mm	个	10									
26	脱脂纱布	真空包装 5*7cm50 片/包	包	50									
27	生理盐水	成分：0.9%的氯化钠水溶液 规格：250ml	箱	3									
28	医用消毒棉 签	材质：采用 100%天然优质棉花制成，质感柔滑。经高温处理，清洁卫生。棉花和塑料棒紧密缠结（符合行业标准） 用途：对患者皮肤进行消毒，处理伤口，涂抹药水时使用	包	30									
29	甲醛溶液	规格 500ml， 成分：10%福尔马林溶液 20 瓶/箱	箱	2									
30	电子血压计	测量方法示波法检测方式 主机重量约 280g（不含电池） 显示方式数字式液晶显示 测量臂围约 20cm-34cm 记忆数值 90 组记忆值 精准度 血压： $\pm 3$ mmHg 脉搏： $\pm 5\%$ 外形尺寸 146x92x73mm 电源 6V-5 号碱性电池 4 节(LR6) 电源适配器 (220V~50 H7)	台	2									
31	尸体检验勘 查箱	配置内容： <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>产品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>可充电白光手电</td> <td>1 个</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>玻璃尸体温度计</td> <td>1 个</td> </tr> </tbody> </table>	序号	产品名称	数量	1	可充电白光手电	1 个	2	玻璃尸体温度计	1 个	箱	3
序号	产品名称	数量											
1	可充电白光手电	1 个											
2	玻璃尸体温度计	1 个											

		3	骨锯	1 把		
		4	骨膜剥离器	1 个		
		5	骨锤	1 个		
		6	大号手术刀柄	2 把		
		7	大号手术刀片	2 包		
		8	大号缝合针	1 包		
		9	白色医用缝合线	1 轴		
		10	黑色医用缝合线	1 轴		
		11	弯头手术剪	1 把		
		12	直圆手术剪	1 把		
		13	弯头止血钳	1 把		
		14	直头止血钳	1 把		
		15	组织镊子	1 把		
		16	敷料镊子	1 把		
		17	截断刀	1 把		
		18	不锈钢勺	1 把		
		19	丁字凿	1 把		
		20	穿刺探针	1 个		
		21	勾状探针	1 个		
		22	球状探针	1 个		
		23	手术器械存放盘	1 套		
		24	手术器械清洗盒	1 个		
		25	指甲刀	1 个		
		26	大号手指扳直器	1 个		
		27	小号手指扳直器	1 个		
		28	尸体指纹捺印器	1 本		

		29	指纹捺印盒	1 个		
		30	左手指纹捺印卡	1 本		
		31	右手指纹捺印卡	1 个		
		32	30cm 钢板尺	1 把		
		33	5m 钢卷尺	1 个		
		34	尸体腐臭抑制剂	1 瓶		
		35	手术衣	2 套		
		36	乳胶手套	2 付		
		37	汗布手套	2 付		
		38	一次性塑料手套	10 付		
		39	毛巾	2 块		
		40	棉签	1 包		
		41	纱布	10 片		
		42	纸物证袋	5 个		
		43	塑料物证袋	5 个		
		44	物证瓶	6 个		
		45	5ml 注射器	5 个		
		46	10ml 注射器	2 个		
		47	带盖塑料试管	5 个		
		48	医用胶布	1 盒		
		49	红色记号笔	1 支		
		50	黑色记号笔	1 支		
		51	黑色不干胶尺	1 张		
		52	白色不干胶尺	1 张		
		53	物证标签	1 张		
		54	放大镜	1 个		

		<table border="1"> <tr><td>55</td><td>消毒纸巾</td><td>1包</td></tr> <tr><td>56</td><td>指南针</td><td>1个</td></tr> <tr><td>57</td><td>肋骨剪</td><td>1个</td></tr> <tr><td>58</td><td>骨凿</td><td>1个</td></tr> <tr><td>59</td><td>推子</td><td>1个</td></tr> <tr><td>60</td><td>剃刀</td><td>1个</td></tr> <tr><td>61</td><td>电子尸体温度计</td><td>1个</td></tr> <tr><td>62</td><td>骨髓内取器</td><td>1个</td></tr> <tr><td>63</td><td>铝合金箱</td><td>1个</td></tr> </table> <p>重量: 8.0kg 尺寸: 425x395x225mm</p>	55	消毒纸巾	1包	56	指南针	1个	57	肋骨剪	1个	58	骨凿	1个	59	推子	1个	60	剃刀	1个	61	电子尸体温度计	1个	62	骨髓内取器	1个	63	铝合金箱	1个		
55	消毒纸巾	1包																													
56	指南针	1个																													
57	肋骨剪	1个																													
58	骨凿	1个																													
59	推子	1个																													
60	剃刀	1个																													
61	电子尸体温度计	1个																													
62	骨髓内取器	1个																													
63	铝合金箱	1个																													
32	光刻机	<p>读取速度  BD-ROM:12X DVD±R(DL):12X  BD-R(DL):8X DVD+R(SLM-DISC):12X  BD-RE(DL):6X DVD-ROM(DL):12X  BD-ROM(DL):8X DVD-RAM:5X  BD-R(TL/QL):6X CD-R/ROM:48X  BD-R(SLM-DISC):12X CD-RW:40X  BD-RE(TL):4X DVD video playback:6X  BD-R(LtH):6X VCD playback:24X  DVD±R:16X Audio CD playback:10 X</p> <p>写入速度  BD-R:16X DVD+RW: 8X  BD-R(DL): 12X DVD-RW:6X  BD-R(LtH): 6X DVD±R(DL): 8X  BD-R(TL/QL):6X DVD+R(SLM-DISC):4X  BD-R(SL, M-DISC):4X DVD-RAM: 5X</p>	台	2																											

		BD-RE (SL/DL/TL): 2X CD-R: 48X DVD±R: 16X CD-RW:24X 接口类型 USB 3.0 /USB2.0 系统要求 -RAM: 1GB or more is recommended -Graphics Card:NVIDIA® GeForce 7600 GT or ATI X1600 series or above -Use HDCP Compatible display and VGA card to High Definition digital output 产品尺寸(H/W/D) 243x165x63mm(L/W/H) 产品重量 1160g(1290 with stand)		
33	光盘	类型: DVD 尺寸: 140mm*140mm 50片/盒	盒	5
34	仿生物口罩 (系带式)	执行标准 19083-2010 标准 过滤效率高于 95% 包装方式:独立包装 灭菌方式:灭菌级 耳绳宽度:5MM 空气中的颗粒物、阻隔飞沫、血液、体液、分泌物等。 医用防护口罩由口罩体、鼻夹和口罩带组成。口罩体有四层:依次为外层(聚丙烯无纺布)、中间层1(聚丙烯熔喷布)、中间层2(复合纤维热风棉)、内层(聚丙烯无纺布)。鼻夹由可弯折的可塑性聚丙烯或铝材料制成;口罩由涤纶和氨纶而成。	盒	200
35	一次性注射器	医用, 20ml/支, 200只/盒	盒	1
36	黑色纸质比例尺	黑色纸质, 12cm, 10张/包, 100条/包	包	40
37	印台	墨板有效捺印面积为 120mm x 80mm 颜色: 红色	个	5

		材质：金属外壳		
38	订书钉	25 页订书钉，1000 枚/盒	盒	20
39	一次性解剖服	符合行业标准，用途：为法医解剖尸体工作提供防护。 材质：覆膜无纺布面料制成的上衣、裤子，可防液体渗透。 组成：上衣、裤子、鞋套、口罩、帽子、乳胶手套。 样式：分体式。 颜色：蓝色。	套	300
40	训犬零食腰包	尺寸：12cm*16.5cm 颜色：黑色 材质：高品质牛津布、经久耐用 里衬：条轮布料 环保耐用 易清洗 防泼水材质，四层大容量腰包	个	2
41	实心橡胶球	材质：橡胶，规格：7.5cm，弹力好，可漂浮于水面	个	6
42	警犬专用牵引带	材质：帆布+铜钩，规格：6cm×150cm 防滑颗粒，1.5 米	个	4
43	加深不锈钢盆	材质：不锈钢 规格：直径 40CM	个	4
44	气味提取吸附布	用于现场保护、气味嗅源提取、物证保存、气味保存 10 包/袋	袋	1
45	U 盘	容量：512GB 接口：USB3.2 高速读写	个	6
46	订书机	12 号，办公用订书机	个	10

47	剪刀	不锈钢, 18cm, 黑色,	个	5
48	信息综合采集系统	<p>一、人员信息一体化采集工作台</p> <p>1、控制台外部尺寸: 长度<math>\geq 1750\text{mm}</math>; 宽度<math>\geq 920\text{mm}</math>; 高度<math>\geq 820\text{mm}</math> (高度为桌面高度), 能够分体搬运安装, 满足不同安装环境要求。除身高足长体重设备单独摆设以外, 其他设备均内置于一体化采集工作台内;</p> <p>2、台面采用木质面板和钢板结合, 冷轧钢板厚<math>\geq 1\text{mm}</math>, 主体结构钢板厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>, 表面防刻划、防酸、耐磨、耐用、易清洁。</p> <p>3、人像采集相机杆采用铝合金材质, 可通过被采集身高自动控制照相设备升降, 升降行程 500mm。可调节上、下、左、右方向;</p> <p>4、液晶显示器倾斜 30 度平卧放置, 即不能阻挡民警观察全场的视线, 又不能影响操作显示, 同时在按指纹时看清楚屏幕;</p> <p>5、键盘使用桌面下方活动托盘; 采集柜桌面集成随身物品采集区域; 该区域包含刻度尺, 刻度尺范围<math>\geq L300\text{mm} * W200\text{mm}</math>;</p> <p>6、所预留的内部位置能够安装工控机、打印机、显示器、指掌纹采集仪、二代证阅读器。</p> <p>7、控制台台面及柜体各处边缘全部做圆弧处理。</p> <p>二、工控机</p> <p>1、机型: 4U 标准上架型整机</p> <p>2、处理器: 不低于 I7</p> <p>3、内存容量: <math>\geq 8\text{G}</math></p> <p>4、硬盘容量: 高速工作硬盘 500G, 1T 数据存储机械硬盘</p> <p>5、光驱: DVD-ROM</p> <p>6、USB 数量: <math>\geq 12</math></p> <p>7、专用 PKI 接口</p> <p>8、显示器: <math>\geq 21.5</math> 英寸, 宽屏</p> <p>三、身份证阅读器</p> <p>1、工作频率: <math>13.56\text{MH} \pm 7\text{kHz}</math></p>	套	1

		<p>2、通讯接口：USB2.0；</p> <p>3、阅读时间：&lt; 1S；</p> <p>4、阅读距离：0~3cm；</p> <p>四、软件</p> <p>按照河南省公安厅 2016 年对新警综平台的建设要求，该软件与省厅 2016 版新警综平台无缝对接，自动从警综获取人员基本信息，避免重复录入，再通过该软件采集人员的指纹、掌纹、人脸（三面照）、DNA、足迹、声纹、手机采集等生物信息，并实现与警综交互，具体功能如下：</p> <p>1、采集人脸三面照：系统按采集顺序会自动调用单反数码相机，实现违法人员三面照的智能采集，具体软件功能包括：</p> <p>    检测图像中是否有人脸，若有人脸，则自动定位眼睛位置，判断人脸双眼间距是否过小；</p> <p>    判断人脸图像的模糊程度、曝光程度、对比度等是否符合要求；</p> <p>    判断人脸图像是否存在阴阳脸、姿态是否是正面；</p> <p>    判断检测到的人脸图像眼睛是否闭合，对眼睛闭合的人脸图像给出提示；</p> <p>    判断检测到的人脸图像是否佩戴眼镜、眼镜是否有反光；</p> <p>    根据指定的人脸标准化模板对检测到的人脸图像标准化，输出标准大小的人脸图像；</p> <p>    根据人脸单项质量分值，计算出人脸综合质量评分。</p> <p>    人脸数据自动提交本地人脸库（或自动入省厅人脸大库），并自动实现与省厅人脸大库中的常口、全国在逃人员、打一建一人脸库进行比对，以实现自动提示采集民警当前被采集人员的真实身份、是否属在逃人员、是否有前科等。</p> <p>2、采集指掌纹：系统自动调用指掌纹采集设备进行人员指掌纹的采集，包括平面指纹、滚动指纹、掌心掌纹、侧掌纹等的智能采集，在一定程度上自动适应各种类型的指掌纹，如干湿程度不同的人群等；采集后自动入本市指纹库，并自动提交到省库进行查重，结果会自动返回到采集端，以提示民警当前被采集人员是否有前科和打击处理轨迹。</p> <p>★要求所投软件必须与河南省公安厅《指掌纹自动识别系统》无缝对接，实现采集数据自动入本市指纹库，自动提交省库进行查重，结果自动反馈功能。</p> <p>3、与《全国公安机关 DNA 数据库应用系统》无缝对接：本软件依据河南省公安厅刑事科学技术研究所对全省 DNA 实验室编号规则要求自动生成全国唯一的 DNA 实验室编号，并自动从警综平台提取人员</p>		
--	--	---	--	--

	<p>基本信息，如姓名、身份证号等，自动调用条码打印机提示民警打印出《人员 DNA 采集血卡贴纸》，上面包括姓名、身份证号、性别、DNA 实验室编号（唯一）、条码，将其贴到血卡上即可。并自动调用高拍仪实现对当前血卡的拍照，自动提交给警综平台的法治（或三联单）审核人员。最后系统自动将该人员信息写入地市的《全国公安机关 DNA 数据库应用系统》中，以解决以往在 DNA 系统中的重复录入问题。</p> <p>4、人员足迹采集：软件会依序自动驱动足迹采集设备，并以引导采集的方式提示民警对嫌疑人的足迹进行采集，且在采集后自动将人员详细信息复用给本地市已建的足迹系统，最后会将足迹系统中生成的足迹编号传回警综。</p> <p>5、声纹采集：如同足迹采集，软件会依次自动调用声纹采集设备，提示民警对当前人员进行人员声纹的采集，并自动会将人员信息复用给声纹系统，最后会将声纹系统中生成的人员编号传回警综。</p> <p>6、手机采集：系统会自动将人员信息传递给相应的手机采集系统，并打开手机采集界面，提示民警在该界面对嫌疑人的手机进行采集，采集的手机信息会自动保存到当地已建的手机采集平台中，采集完成后再将手机系统中的人员编号传回警综。</p> <p>五、指掌纹采集系统</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 掌纹采集窗口尺寸：<math>\geq 121 \text{ mm} \times 121 \text{ mm}</math></li> <li>2) 有效图像尺寸：<math>117 \text{ mm} \times 117 \text{ mm}</math></li> <li>3) 指纹图像尺寸：<math>32.5 \text{ mm} \times 32.5 \text{ mm}</math></li> <li>4) 图像像素数：<math>2304 \times 2304</math> 像素（掌纹）；<math>640 \times 640</math> 像素（指纹）</li> <li>5) 图像畸变：<math>\leq 1\%</math></li> <li>6) 分辨率：500 dpi</li> <li>7) 图像灰度级：8 位，256 级灰度；</li> <li>8) 指纹采集速度快，一次采集即可完成平面捺印和滚动捺印；掌纹采集模块具备光源自动调节、智能加热除雾功能；非接触指纹采集，伸手即采。</li> </ol> <p>六、相机</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、传感器类型：CMOS；</li> <li>2、显示屏尺寸<math>\geq 3</math> 英寸，显示屏像素<math>\geq 92</math> 万像素液晶屏；</li> <li>3、传感器尺寸 APS 画幅（<math>\geq 22.3 \times 14.9 \text{ mm}</math>），有效像素 1800 万，最高分辨率 <math>5184 \times 3456</math>，</li> </ol>	
--	--	--

	<p>4、高清摄像：全高清（1080）；</p> <p>5、存储卡类型：SD/SDHC/SDXC 卡；</p> <p>6、文件格式：图像：JPEG，RAW，RAW+JPEG，短片：MOV，MPEG-4 AVC，H. 264，可变（平均）比特率；</p> <p>七、足迹采集系统</p> <p>1、成像分辨率<math>\geq 300</math>DPI；支持赤足足迹结构特征、压力面特征采集；</p> <p>2、足迹采集范围<math>\geq 350\text{mm} \times 150\text{mm}</math>；外形尺寸<math>\leq 420\text{mm}</math>（长）<math>\times 400\text{mm}</math>（宽）<math>\times 210\text{mm}</math>（高）；</p> <p>3、鞋面图像清晰度<math>\geq 960\text{P}</math>；鞋面图像像素数<math>\geq 100</math>万；</p> <p>4、支持同时采集4个角度鞋面信息，包括鞋面外侧、内侧、斜前侧、斜后侧；动态采集嫌疑人足迹，清楚体现嫌疑人的鞋底重压特征；与传统油墨捺印方式相比更方便、准确、卫生；每片成像膜可重复使用2000次以上，并且更换方便；利用软件相应功能实现足迹重压分析；支持一键式采集人员鞋底图像或赤足足迹图像，并提供保存功能，支持正反向采集图像。</p> <p>八、高拍仪</p> <p>1、扫描元件：CMOS</p> <p>2、像素：<math>\geq 500</math>万</p> <p>3、最大分辨率：2592x1944dpi</p> <p>4、扫描范围：A4</p> <p>5、扫描速度<math>\leq 1</math>秒</p> <p>6、图片格式：JPG、TIF、PNG、BMP、PDF</p> <p>九、打印机</p> <p>1、分辨率：<math>\geq 203</math>dpi（8点/毫米）</p> <p>2、打印方式：热敏或热转印</p> <p>3、打印速度：<math>\geq 102\text{mm/s}</math></p> <p>4、最大打印宽度：<math>\geq 104\text{mm}</math></p> <p>5、最大打印长度：<math>\geq 991\text{mm}</math></p> <p>6、条形码类型一维码：Code 11，Code 39，Code 93，Code 128，UPC-A，UPC-E，EAN-8等；二维码：Aztec，Codablock，Code 49，Data Matrix等</p> <p>7、存储：8MB</p>		
--	--	--	--

	<p>8、介质传感器：反射式、穿透式</p> <p>十、通讯设备全数据采集仪</p> <p>1. 性能参数</p> <p>产品采用便携式一体化设计，将专业计算机、多功能读卡模块、并行提取模块等硬件集成于一体。满足国家信创要求全面适配国产操作系统，高效安全，自主可控。设备采用防尘、抗震等加固设计，对各种环境有良好的适应性。</p> <p>2. 专业硬件设备配置：</p> <p>CPU：第十一代英特尔 i5 处理器或更高；内存：8GB 高速内存；存储：1TB 高速固态硬盘（可扩展）；显示器：11.6 英寸高亮度触摸液晶显示器，分辨率 1920×1080 或更高；并行提取模块：支持 3 路并行智能提取；内置 WiFi、蓝牙模块。</p> <p>3. 操作系统：国产统信操作系统。</p> <p>4. 配备专用 USB 安全传输线，通过专用 USB 安全传输线可将提取到的数据安全地上传进公安网系统；可实现采集软件的在线升级，无需人工手动升级；可有效避免发生“一机两用”；传输速度不低于 500MB/min（USB3.0 不低于 3.5GB/min）。</p> <p>2、功能参数</p> <p>1. 智能提取</p> <p>支持通过多种连接通道（数据线、WiFi、蓝牙、物理读取、SIM 卡）实现数据智能提取。系统智能适配并加载各类驱动，智能识别品牌机和智能机型号、操作系统等信息，实现智能化一键式提取。智能提取助手可根据手机型号检索操作系统类别、上市时间、CPU 类型、读取方式、手机图片、数据接口及提取步骤，推荐提取方式，智能引导快捷完成数据提取。</p> <p>2. 并行提取</p> <p>产品支持多个案件手机并行提取，支持 3 路并行智能提取。</p> <p>3. WiFi 提取</p> <p>支持 WiFi 无线备份读取华为、荣耀、小米、OPPO、vivo、realme、一加等品牌应用数据。</p> <p>4. SIM 卡信息提取</p> <p>支持 SIM 卡数据提取：通讯录、短信息、运营商、SIM 串号、SIM 识别码。</p> <p>5. 支持解析检材基本信息、存储文件和应用信息</p>		
--	---	--	--

	<p>1) 基本信息：IMEI、IMSI、SIM 卡 ICCID、MAC 地址、本机号码、通讯录、通话记录、短信息、备忘录、日历、系统日志、SIM 卡使用记录、同步账号、蓝牙信息、WiFi 信息、蓝牙连接记录、应用列表等；</p> <p>2) 存储文件：图片、视频、语音、文档等文件；</p> <p>3) 即时通讯：支持手机即时通讯应用程序的痕迹记录解析，并能与聊天记录准确关联。QQ、TIM、微信、企业微信、QQ 轻聊版、Skype、陌陌、易信、Line（连我）、Facebook、Messenger、人人、YY、Voxer、Talkbox、Viber、Whatsapp、WhatsApp Business、遇见、CoCo、Zello、Telegram、蜜语、Tango、KeeChat、ooVoo、BBM、比邻、Zalo、钉钉、ConneXion、Bria、Kik、探探等 80 款以上应用；</p> <p>4) 电子商务：支付宝、京东钱包、京东金融、闲鱼、同花顺、我来贷、来分期、人人贷财富、光大银行等 20 款以上应用；</p> <p>5) 微博：新浪微博、Twitter、腾讯微博；</p> <p>6) 网页历史：QQ 浏览器、UC 浏览器、Opera、百度浏览器、手机百度、Chrome 浏览器、联想浏览器（联想手机自带）、遨游浏览器、搜狗浏览器等 20 款以上应用；</p> <p>7) 位置轨迹：谷歌地图、百度地图、高德地图、搜狗地图、凯立德导航、腾讯地图、滴滴出行、嘀嗒拼车、携程旅行等 15 款以上应用；</p> <p>8) 邮箱：Gmail 邮箱、139 邮箱、189 邮箱、沃邮箱、QQ 邮箱等应用；</p> <p>9) 安全软件：360 隐私保险箱、360 安全卫士、腾讯管家等应用；</p> <p>10) 输入法：搜狗输入法、百度输入法、QQ 输入法；</p> <p>11) 视频直播：腾讯视频、抖音、快手、快手极速版等应用；</p> <p>12) 云盘：茄子快传、快牙、115 网盘、百度云盘、WPS Office 等应用；</p> <p>13) 支持安卓应用使用记录数据提取，包括：应用包名、应用名称、运行总时长、运行次数等。</p> <p>6. 应用分身</p> <p>1) 支持 QQ、微信、陌陌应用分身数据及分身应用列表的提取；</p> <p>2) 支持华为系统分身、OPPO 系统分身、vivo 系统分身、分身大师（上海云致）、分身大师（北京奇虎）、分身大师多开版、双开助手（多开分身）、双开小助手、X-分身、微信领袖、平行空间、悟空分身等 20 款以上分身工具。</p>		
--	--	--	--

	<p>7. 文件解析</p> <p>1)支持 iOS 备份文件解析，在已知密码情况下实现对加密备份文件的解析；</p> <p>2)支持 Android 备份文件解析，支持 ADB 备份解析，支持主流安卓手机品牌自带备份工具备份解析，包含华为、小米、OPPO、魅族、一加等 14 个以上主流品牌；</p> <p>3)支持华为 OTG 备份文件解析；</p> <p>4)支持 Android 镜像文件解析；</p> <p>5) 应用数据文件解析，包含 QQ、微信、陌陌、邮箱等 200 款以上应用数据文件解析。</p> <p>8. 数据恢复</p> <p>1)支持恢复已删除的手机机身通讯录、通话记录、短信、日历、记事本等数据；</p> <p>2)支持恢复已删除的手机应用程序数据，包括即时通讯类、电子商务类、上网历史类、地理信息类等。</p> <p>9. 数据浏览查看</p> <p>1)支持聊天记录会话模式数据查看；</p> <p>2)支持手机图片查看及音视频播放；</p> <p>3)支持多语言显示，能显示提取内容中的中文、英语等多国语言。</p> <p>10. 自定义提取方案</p> <p>1)产品支持多种提取方案，包括默认方案、快速读取、标准读取、深度读取、自定义等，可根据需要配置或选择提取方案进行数据读取；</p> <p>2)产品支持单独设置各类应用是否读取附件；</p> <p>3)产品支持单独配置即时通讯各个 APP 是否读取图片、是否读取音频、是否读取视频、是否读取聊天内容；</p> <p>4)产品支持必采数据项配置，以使得采集满足考核要求；</p> <p>5)支持在线统一配置读取方案，方案内容包括读取的各项内容，支持配置每一项是否允许终端修改。</p> <p>11. 智能聚合：支持人像、交易、时序、位置、文档等数据的智能聚合分析，便于快速分析关键数据，支撑人员研判。</p> <p>12. 智能稽查预警：支持异常交易、敏感应用 APP、敏感网站、敏感音视频及关键词报警。</p> <p>13. 数据管理</p> <p>1)对接在线平台：提取的手机数据可通过 USB 安全传输线上传至通讯信息云研判平台系统，实现无缝</p>		
--	--	--	--

	<p>对接;</p> <p>2) 内容检索: 支持手机数据、人员信息的关键字检索;</p> <p>3) 数据导入: 支持导入同系列采集设备生成的 GED 文件;</p> <p>4) 数据导出: 支持数据以 BCP、GED 格式导出;</p> <p>5) 报告导出: 支持导出符合用户需求和相关标准的取证报告, 支持导出 HTML、EXCEL、WORD 等文件格式报告。</p> <p>十一、声纹</p> <p>1. 麦克风阵列: 专用声纹采集设备使用麦克风阵列技术, 由不少于 16 路麦克风组成。</p> <p>2. 噪声抑制: 配合降噪算法, 实现回声抑制、混响抑制及语音增强, 且对人声语谱无明显影响。</p> <p>3. 采集距离: 有效采集距离不低于 1.5 米。</p> <p>4. 灵敏度 (参考 1 V/Pa, 1 kHz): <math>\geq 50\text{mV/Pa}</math>。</p> <p>5. 入网管理: 采集设备具有唯一标识码, 可进行入网注册和入网后管理。</p> <p>6. 采集语音格式: Windows PCM WAV, 单声道, 16 位量化精度。</p> <p>7. 语音活动检测: 具有语音活动检测功能, 能够检测和去除无人声静音段。</p> <p>8. 有效时长检测: 具有有效语音时长检测功能, 有效语音时长不足, 则无法上报语音。</p> <p>9. 平均能量检测: 具有平均能量检测功能, 要求语音平均能量不低于 -25dB。</p> <p>10. 说话人数检测: 具有说话人数检测功能。要求采集范围内仅有一人且为同一人语音, 如说话人数超过一人, 则无法上报语音。</p> <p>11. 采集规范校验: 可对公安部要求的必采内容 (姓名、身份证号等)、严禁内容 (重复念读、数数字等) 进行智能校验, 发现缺失或不规范内容, 系统自动提醒。</p> <p>12. 批量上报: 针对离线采集或者其他需要批量上报语音的情况, 支持用户将采集完成的语音进行批量上报。</p> <p>13. 采集列表: 展示“未采集”、“已采集”、“无效采集列表”, 针对未采集的列表, 可编辑基本信息和直接采集, 针对已采集未上报的列表, 可编辑基本信息和上报, 针对无效采集列表, 可编辑基本信息和重新采集。</p> <p>14. 数据同步: 采集终端采集的语音支持直接同步至国家库中注册和存储。</p> <p>十二、虹膜采集仪</p>		
--	--	--	--

		<p>采集时间 &lt;1S  设备分辨力 4lp/mm  虹膜采样分辨率≥20pixel/mm  灰度等级：256 级  灰度等级利用率≥6 比特  虹膜瞳孔对比度≥30  虹膜巩膜对比度≥10  虹膜有效区域占比≥60%  用眼安全：符合 IEC62471、 GB/T 20145-2006  通讯接口：接口形式 USB 2.0  操作系统：支持 32/64 位 Windows 系列，linux 操作系统、安卓系统</p> <p>十三、身高体重足长信息采集仪  用于采集身高体重足长，且自动测量及读取数据；体重测量范围：10kg-200kg，分度 0.1kg；身高测量范围：105cm-200cm，分度：1cm；足长测量范围：0cm-35cm，分度为 1cm；3 组 1 寸数码管分别显示：身高、体重、足长；</p> <p>十四、工程实施  十五、提供现场安装、调试、培训服务</p>		
49	网上督察可视化调度会议系统升级	<p>视频会议终端  视频会议终端采用一体化集成架构，嵌入式操作系统，非 PC、非工控机架构，产品设备主要元器件采用国产器件，包含音视频编解码单元、CPU 处理单元  呼叫通信协议支持 ITU-T H.323 和 IETF SIP 通信标准，符合国际标准的产品互通，速率范围支持 64kbps-16Mbps，具备强大的带宽处理能力，支持在 1Mbps-16Mbps 带宽下实现 4kP30fps 活动视频。视频编解码协议支持 H.264 BP、H.264 HP、H.265 视频编解码协议选项；视频分辨率具备 4K（30/25/15fps）等分辨率编解码和输入输出能力  ★双流功能支持 H.239 和 BFCP 双流协议，支持终端将 PC 机（静态或动态）的画面或视频画面和主摄像机画面同时实时传送，最大支持主流 4K30fps 情况下，辅流支持 4K30fps；支持辅流双流发送功能，会议中支持辅流音视频输入即插即发送功能。支持在空闲时音视频输入即插即显示在本地显</p>	套	1

	<p>示器上，无需切换显示器视频源。</p> <p>双流可通过无线网络将图像发送至终端或本地显示，图像清晰流畅，最高支持 1080P30fps；支持有线和无线两种辅流输入连接方式，有线输入最高支持 4KP30，无线输入最高支持 1080P30fps，无线输入支持 PC 和手机端（安卓，IOS）。</p> <p>多种显示，支持单屏双显、单屏三显、双屏双显。可任意切换每个屏幕的显示内容（本地画面、会议画面、本地演示、会议演示）；支持画外画（左右对等两画面，品字型三画面，左大右两小三画面）、画中画（一大一小，一大两小）</p> <p>支持视频矩阵功能；支持对普通的主视频源、辅视频源的切换</p> <p>支持遥控近端或远端摄像机，支持对摄像机的上下、左右转动，手动、自动调焦，视野调整，背光补偿，亮度调节，支持摄像机预置位快照及预览功能</p> <p>支持演示源声音设置，支持演示源音频本地播放（本地扩声），演示源音频远端播放</p> <p>监控复用，在不增加第三方设备或网关情况下，把输入源的画面作为 RTSP 监控码流发送给监控系统，会议和监控功能同时使用，实现一机两用。在不增加第三方设备或网关情况下，支持同网段的高清监控摄像头通过 IP 网络将监控图像发送给视频会议终端，可作为主流图像源或辅流图像源或直接输出到显示器。</p> <p>★内置会议功能，支持召开 6 方 1080P30 会议，支持发起会议，加入会议，会议控制功能；会议终端画面支持画面合成，支持自动布局、1x1、1x2、1+2、2x2、1+4、1+5、2x3。支持内置会议中语音激励，广播会场，语音转写、演示锁定。支持内置会议下成员麦克风、扬声器、摄像机，一键全呼操作。</p> <p>支持设置模式倒装、正装、自适应</p> <p>PAD 会控，支持选配触控平板，可实现呼叫、参加、创建会议、一键加入会议、组织架构、静音/哑音、音量调节、内容共享、摄像头控制、预置位操作、申请主席/发言人、指定主席发言人、添加/删除与会方、退出/结束会议功能。</p> <p>★温湿度信息叠加，支持温湿度接入，可显示温湿度 OSD 信息，OSD 信息位置可调。</p> <p>与外置多点控制单元（MCU）配合时的会议功能，管理方控制支持会议属性设置、语音激励、混音关闭、开启智能混音、定制混音、会场哑音/取消会场哑音、广播发言/广播画面合成、强制广播、管理方选看（终端、画面合成）、指定管理方/释放会议管理权、VIP 坐席指定、指定与会方发起共享、</p>		
--	---	--	--

		<p>自定义画面合成/自动画面合成/自主画面合成、强制终端退会、邀请终端入会、结束会议图像预览，支持对本地画面、远端画面、本地演示、远端演示图像同时进行实时监控及预览虚拟会议室，终端注册入网后，可实时获取当前已创建的会议室列表及状态（预约或会议中），可以直接选择需要参加的虚拟会议室加入。</p> <p>支持通过模板创会，通过模板创建会议，支持修改、保存成定制模板，支持自主创建会议、终端加入即时会议、终端加入预约会议功能</p> <p>智能语音控制：支持通过语音助手召集会议(点对点、多点)；支持通过语音助手加入会议；支持通过语音助手进行会议控制(调节音量、邀请终端、发送内容共享、延长会议、点名选看)</p> <p>智能导播：支持智能导播，通过声源和图像定位技术，智能切换单个发言人特写或同时显示多个发言人。在不增加第三方设备或话筒情况下，终端可实现发言人自动跟踪功能，且跟踪灵敏度可调</p> <p>图像智能：支持智能唤醒，当与会方走入会场，终端将会自动唤醒，检测到会场中一段时间没人后终端自动待机</p> <p>支持智能取景，通过人脸识别技术判断会场人数智能抓取全景，将全部与会人拍摄入画并居中显示</p> <p>智能语音活动检测：支持语音活动检测，会场 8s 内无人发言，自动静音该会场，会场重新发言时，设备自动获取声音</p>		
50	验枪桶	<p>1. 产品功能:产品适用于 54 手枪、79 冲锋枪、左轮手枪和 18.4mm 防暴枪发射的各种枪弹的消纳。</p> <p>2. 产品规格:≥直径 450mm、总高≥750mm、桶壁厚度≥6mm，净重≥50KG。</p> <p>3. 使用说明:将验枪桶的上盖打开，桶内壁两侧中，其中一个插销上提并固定，放下桶盖，此时桶盖呈上翻角度张开(左右两边的插销可使桶盖上翻为两个角度)，将枪伸入桶内，枪口对准海绵白色中心射击区，向筒底方向射击。</p> <p>4. 4. 注意事项:使用前检查桶内沙土，须填装小于 100 目的细沙土(建筑用细沙即可)，填至距离桶盖约 15cm 的沙土标志线。沙土上覆盖厚约 2cm 直径 45cm 的阻燃海绵。验枪桶频繁使用时，应及时更换沙土与阻燃海绵。阻燃海绵的白色区域为射击区域。严禁向未装沙土的空桶内射击，以防跳弹伤人。严禁枪口指向桶壁方向射击，确保使用人自身安全。</p>	个	24
51	枪弹柜及防盗设备	<p>一、枪弹柜</p> <p>1、柜体容量： 枪弹一体柜：每台存放 5 支手枪，1 个普通抽屉弹柜；</p>	套	24

	<p>2、尺寸：700* 500* 1000mm（±5mm）。</p> <p>3、材质：柜体采用优质碳素钢板制作，柜体钢板厚度≥5mm，柜门钢板厚度≥8mm，抗拉强度≥300MPa；防破坏能力≥I级。</p> <p>4、柜体结构：箱体对角线误差小于4mm。外结构采用无缝对接，具有防钻、防电焊、防切割、防潮、防腐蚀等功能，柜门开启角度大于90度；柜体总重量：≥340斤。5、外观：柜体表面光洁无毛刺，表面进行防腐处理，要具有防腐蚀功能。</p> <p>6、柜门：柜门钢板厚度≥8mm，柜门框应该有止口或类似结构。枪弹柜柜门采用双开门、内铰链，柜门关闭时，单扇门体上、下部及门结合面的活动门栓总和≥5个，活动门栓直径应≥25mm，有效伸出长度≥25mm。</p> <p>枪弹柜门板符合 GB/T3325-2017、GB/T35607-2017 要求；</p> <p>7、柜门承重：柜门开启至90°或45°，在柜门把手垂直于地面方向施加20kg重物，保持5min。试验后柜门垂直方向最大变形应不大于2mm。</p> <p>8、柜下：配置4个高强度承重轮。</p> <p>9、锁具：B级机械式双人双锁开启大门。</p> <p>10、锁具防护要求：在锁具安装部位以锁孔为中心，在半径小于100mm的范围内应安装防护钢板。</p> <p>二、防盗门窗</p> <p>门的尺寸：1000*240*2000mm（±5mm）。</p> <p>钢门框上有锁孔时，其与锁舌（栓）的最大配合间隙不大于3mm；</p> <p>门框采用4.0mm厚碳素钢板一次折弯成形，内部采用4mm厚碳素钢板。</p> <p>锁闭点数≥10个。</p> <p>库门铰链采用加厚重型铰链。</p> <p>主门正面背面都安装有开关门的把手。</p> <p>主门锁具安装B级机械式双人双锁开启大门。</p> <p>在锁具安装部位以锁孔为中心，在半径不小于100mm的范围内应有加强钢板，门锁符合GA/T73机械防盗的规定要求。</p> <p>防盗功能：安全门在普通机械手工工具、便携式电动工具、磨头、割炬、冲击工具等相互配合作用下，在≥15min的净工作时间内，不能打开门或切割出一个穿透门体的615cm<sup>2</sup>的开口。</p>		
--	---	--	--

	<p>符合国家标准 GB17565-2007防盗安全门乙级标准</p> <p>窗户防盗网 定制</p> <p>三、防盗红外报警监控摄像头</p> <p>智能补光 白光补光 30m、红光补光 50m   内置一路麦克风   内置一路扬声器   支持最大 256G SD 卡 采用深度学习硬件及算法，支持越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测和离开区域侦测，支持联动声音报警 支持 1 路报警输入，1 路报警输出，1 路音频输入，1 路音频输出 探测方式：红外射束被切断探测。</p> <p>遮断时间：50ms, 100ms, 300ms, 700ms</p> <p>电源电压：10V-24VDC/AC</p> <p>消耗电流：150mA max</p> <p>报警周期：2±1S</p> <p>报警输出：继电器接点输出 1C，接点容量 AC\DC30V 0.5A max</p> <p>防拆开关：集成式常闭，当外壳被移去时打开</p> <p>防护等级：IP65</p> <p>工作温度：-25℃~55℃</p> <p>环境湿度：95% max</p> <p>校正角度：水平 180° (±90° )，垂直 90° (±10° )</p> <p>安装位置：室内/室外，墙体/杆柱安装</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、采用 32 位 ARM 处理器</li> <li>2、具有自动旁路和故障检测提示功能，稳定性好,防止死机。</li> <li>3、多种联网方式可选，联网安全更有保障，支持 GSM 和 IP 网络扩展，支持固话、GSM、GPRS、IP 网络任意 3 种方式组网联网使用。</li> <li>4、主机具有 32 个子系统，1 个公共系统，可外接 32 个报警主机控制键盘，每个键盘可独立控制任意 1 个或多个分区。</li> <li>5、支持光纤联网使用，可电话/485 转光纤联网使用</li> <li>6、支持 1500 条历史报警记录可查，自动保存历史报警信息。</li> </ol>		
--	---	--	--

	<p>7、支持 64 组定时布防/撤防时间表，全天候自动布防功能。</p> <p>8、支持 485 扩展外接 120 台双防区电子围栏主机，无需外接防区地址模块。</p> <p>9、支持系统联动打印功能，可做到布防、撤防、报警实时打印功能。</p> <p>10、支持报警联动大型 LED 电子联动显示屏功能，且联动显示信息可自定义修改。</p> <p>11、支持 IP 网络上传到 2 个云接警平台。</p> <p>12、支持 990 个无线功能，无线有线完美兼容。</p> <p>13、支持设备掉线和恢复提示功能，每 2 秒钟自动检测 485 总线上面的设备是否在线、故障等。</p> <p>14、支持手机 APP 远程控制和接警功能。</p> <p>15、支持 120 个总线扩展设备，最大可扩展 960 个总线制防区，主机自带 4 个有线防区，最大支持 964 个有线防区。</p> <p>16、支持大功率无线扩展功能，可 500-1000 米无线接收和反向控制 485 总线设备进行布防/撤防，免 485 有线布线。</p> <p>17、支持后备电池过压过流和过度放电保护功能，最大限度延长后备电池使用寿命。</p> <p>18、支持 64 组密码，做到独立分权限密码控制功能。</p> <p>19、支持防区多种智能可编程联动功能，可做到任意一个防区的“一对一、一对多、多对一”的智能联动，可通过编程设置自定义联动关系，可满足多种复杂智能联动功能。</p> <p>主机：显示屏≥23 英寸 分辨率：≥1920x1080  内存容量 ≥8GB 内存类型  硬盘容量≥ 256GB 硬盘描述 SSD 固态硬盘  核心数 4 内核内置 WiFi、无线蓝牙模块  显卡类型 集成显卡 显存容量 共享内存容量  数据接口 4×USB2.0、2×USB3.2Gen</p>		
--	--	--	--

注：1. 以上规格参数均可以满足要求的情况下，供应商可以提供更有利于采购人的规格参数。

2. 以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。

## 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价格、商务、技术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。
	信誉	对列入失信被执行人、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供应商，经查询有失信记录的将被取消报名资格。查询渠道：“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）和中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）和中国执行信息公开网（ <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a> ）。
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	符合第一部分“招标公告”规定
质保期	符合第一部分“招标公告”规定	

	其他要求	符合第二部分“投标人须知前附表”规定														
序号	评审因素	分值	评分细则													
1	商务部分	投标报价 30 分	<p>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。</p> <p>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。其他投标报价得分依据:</p> <p>投标报价得分=(评标基准价/投标报价) x 30 x 100%</p> <p>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。</p> <p>注: 1. 超出采购预算价的报价为废标, 不再进行评审。</p> <p>2. 若低于所有有效投标人报价平均值的 80%, 须出具主要产品的公安部检测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), 否则视为无效报价。</p> <p>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的投标报价给予 15%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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">内容</th> <th style="width: 15%;">大型企业</th> <th style="width: 15%;">中型企业</th> <th style="width: 15%;">小型企业</th> <th style="width: 15%;">微型企业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>价格 =</td> <td>报价</td> <td>报价</td> <td>报价 × (1-15%)</td> <td>报价 × (1-15%)</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 × (1-15%)	报价 × (1-15%)
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 × (1-15%)	报价 × (1-15%)												
2	技术部分	技术参数 44 分	<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, 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>													

3	综合部分	<p>产品安全性或厂家综合实力证明（20分）</p> <p>1、取证装备厂商提供所投设备信息安全管理认证的证书，内覆盖范围包含执法记录仪研发、生产相关的信息安全管理活动证书；为 GA/T 947-2015《单警执法视音频记录系统》行业标准第 2 部分和第 3 部分起草单位证明文件，每提供一份证明文件得 3 分，最多得 6 分，不满足不得分。</p> <p>2、信息综合采集系统软件提供与河南省公安厅《指掌纹自动识别系统》无缝对接证明得 3 分，不满足不得分。</p> <p>3、网上督察可视化调度会议系统升级设备厂商提供带有 CNAS 标识的第三方检测机构出具的检验报告（复印件加盖制造商公章）得 3 分，不满足不得分。</p> <p>4、网上督察可视化调度会议系统升级设备厂商提供公安部重点实验室共建/依托单位证明文件（复印件加盖制造商公章）得 2 分，不满足不得分。</p> <p>5、数据存储处理设备提供公安部检测机构产品合格检测报告（复印件加盖制造商公章）得 2 分，不满足不得分。</p> <p>6、急救包提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告（复印件加盖制造商公章）得 2 分，不满足不得分。</p> <p>7、警用腰带提供公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具的检验检测报告（复印件加盖制造商公章）得 2 分，不满足不得分。</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 1.5-2 分，一般得 1.1-1.5 分，差得 0.1-1 分，缺项的不得分。</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 1.5-2 分，一般得 1.1-1.5 分，差得 0.1-1 分，缺项的不得分。</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 1.5-2 分，一般得 1.1-1.5 分，差得 0.1-1 分，缺项的不得分。</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，应当向采购人提交书面评标报告。

## 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、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 服务项目概况

项目名称：\_\_\_\_\_

项目地点：\_\_\_\_\_

项目内容：\_\_\_\_\_

#### 第二条 交货期

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 质保期满后，每年软件升级及维护服务费用：\_\_\_\_\_。

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：

按询价文件的商务要求执行。

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、签约双方任何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）：

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：

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，具体内容由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

# 政府采购公开招标

## 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、货物说明一览表
- 四、资格证明资料
- 五、技术文件资料
- 六、售后及培训计划
- 七、其它资料

## 一、投标函

### 投标函

致：\_\_\_\_\_

根据贵方采购文件（采购文件编号：\_\_\_\_\_）的要求，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_（姓名、单位、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.同意向采购代理机构提供可能另外要求的与投标有关的任何数据或资料；
- 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. 我方承诺完全遵守和满足采购文件编制周期（完工日期）要求。

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	
投标报价(元)	大写： 小写： 元
交货期	
质保期	
投标有效期	
交货地点	
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本表，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，格式不一致的投标供应商可自拟。

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、货物说明一览表

采购项目名称：

序号	产品名称	型号规格	技术参数	备注

注：该表可扩展，格式不一致的投标供应商可自拟。

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

## 四、资格证明资料

### (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。

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)

## 五、技术文件资料

(格式由投标人根据技术分评分标准自定)

## 六、售后及其他

（投标供应商自拟）



## （二）授权委托书

致\_\_\_\_\_（采购单位）：

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) 技术偏差表

采购项目名称：

序号	货物名称	招标主要参数	投标主要参数	偏差	说明	备注

注：

1、该表必须按照采购文件要求逐条如实填写，根据投标情况在“偏差”项填写正偏离或负偏离；完全符合的填写“无偏差”在“说明”中描述偏差内容；

2、该表可扩展，格式不一致的投标供应商可自拟。

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

## （五）供应商需要承诺内容

### （1）承诺书

（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 5 年内在经营活动中没有严重违法记录（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！

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) 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投标人的应尽责任，特此承诺。

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_



## （六）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<sup>1</sup>，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。

<sup>1</sup>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<sup>1</sup>，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。

<sup>1</sup>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。

## （七）其他证明材料

（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。