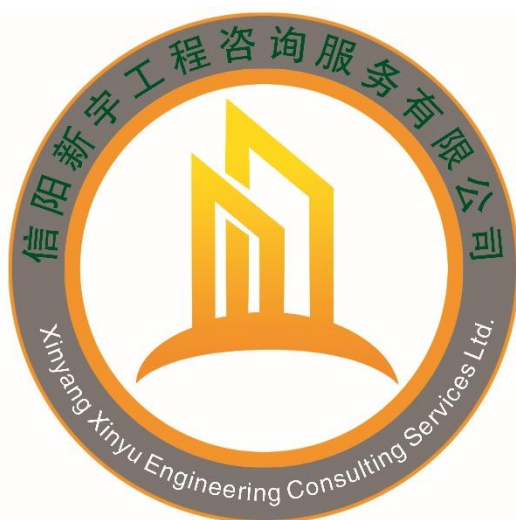


光山县公安局 2025 年中央政法纪检监察转移支付资金  
公安业务装备采购（第三批）项目招标文件

项目编号：光财公开招标-2026-7



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

二〇二六年四月



# 目 录

第一部分 招标公告 .....	1
第二部分 投标人须知 .....	6
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 .....	31
第五部分 合同条款及格式 .....	36
一、合同主要条款 .....	36
二、政府采购货物购销合同（参考格式） .....	39
第六部分 投标文件格式 .....	41
一、投标函 .....	43
二、开标一览表 .....	44
三、法人代表身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书 .....	46
四、资格审查资料 .....	48
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（第三批）项目招标公告

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（第三批）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）（ <a href="https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/">https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/</a> ）”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 2026 年 5 月 7 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-2026-7
- 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（第三批）项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：1600000.00 元  
最高限价：1600000.00 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-2026-7-1	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（第三批）项目	1600000.00	1600000.00

- 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：采购一批警用装备（详见招标文件）。
  - 5.2 资金来源：财政资金。
  - 5.3 交货地点：采购人指定地点。
  - 5.4 交货期：合同签订后 30 日内送达采购单位指定地点。
  - 5.5 质保期：1 年。
  - 5.6 质量要求：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：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，可对照资格要求自行自主核对，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年度或2025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2025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(供应商需提供信用承诺)；

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](http://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](http://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，采购人(采购代理机构)将对上述由信用承诺书替代的证明材料进行核验，经核验无误后，方可发出中标(成交)通知书。

## 三、获取采购文件

1、时间：2026年4月16日至2026年4月22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：2026 年 5 月 7 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：2026 年 5 月 7 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。

9、监督单位：光山县政府采购监督管理办公室 联系方式：0376-8856019

**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：光山县政府采购监督管理办公室

联系方式：0376-8856019

2026年4月15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	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
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（第三批）项目
1.1.6	招标方式	公开招标
1.2	投标最高限价	1600000.00 元 注：供应商报价高于最高限价的视作无效投标。
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标内容	采购一批警用装备（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	按中标后签订的合同规定的方式付款
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

		<p>残疾人就业等政府采购政策。</p> <p>3、本项目的特定资格要求：无</p> <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 年度或 2025 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 2025 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(供应商需提供信用承诺)；</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，采购人(采购代理机构)将对上述由信用承诺书替代的证明材料进行核验，经核验无误后，方可发出中标(成交)通知书。</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“*.xytf”
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 <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。 <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>
5.1	开标时间和地点	开标时间： <u>2026年5月7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	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; 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)。
10.2	采购代理服务费	服务费参照国家有关行业收费标准和市场情况执行。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。
10.3	采购标的对应的所属行业	工业。
10.4	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。
10.5	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。

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](http://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

序号	名称	参数	数量
1	智能枪弹柜	<p>一、柜体规格</p> <p>1、柜体尺寸：W1000*D500*H1800mm（定制）；</p> <p>2、柜体容量：智能短枪柜存放不少于 60 支短枪；智能长枪柜存放不少于 20 支长枪；智能综合柜存放不少于 20 支短枪、10 支长枪；智能弹柜内置不少于 10 个子弹计数抽屉；智能隔板柜内置不少于 3 层隔板。</p> <p>3、柜体材质：柜体采用优质低碳合金高强度结构钢板，门板料厚<math>\geq 8\text{mm}</math>，柜体料厚<math>\geq 6\text{mm}</math>，抗拉强度<math>\geq 345\text{MPa}</math>；防破坏能力<math>\geq \text{I}</math>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。</p> <p>5、柜门：柜门采用内门铰和不锈钢大力矩手柄，提高柜门锁机构防撬防破坏能力；柜门框应该有止口或类似结构，智能柜柜门采用双开门，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<math>\geq 4</math>个。</p> <p>6、柜内搁板应能承受 <math>30\text{g}/\text{cm}^2</math> 的均布载荷放置 10min，搁板及相应设施不应有损坏和明显的变形。</p> <p>7、智能柜底部配置 4 个高强度称重轮。</p> <p>8、符合《GA 1051-2013 枪支弹药专用保险柜》中的要求。</p> <p>二、控制系统</p> <p>1、控制器：采用不小于 12 寸电容式触摸屏，分辨率不小于 <math>1280*800</math>，控制系统防黑、防毒能力强，反应速度快，采用工业级 ARM 嵌入式控制板，ARM 主板 CPU 采用不小于 2.0GHZ 四核 64 位，NPU 算力达到 1.0Tops，操作系统采用定制 linux 系统。控制器集成电容指纹、微型摄像头、语音提示模块、酒精识别模块。</p> <p>2、系统上配置指纹识别、人脸识别等多生物识别技术，当指纹识别失效时，能用人脸识别开锁，互为备用，杜绝使用 IC 卡或密码备用开门，保证系统安全。采用指纹生物识别技术，每人预存指纹特征数量上限 10 枚，本地容量<math>\geq 1000</math>枚。指纹信息存放在柜体系统中，同时备份存放于服务器上，两者要实现同步。其他生物识别符合国家相关标准。</p> <p>★3、指纹识别：认假率应<math>\leq 0.001\%</math>，拒真率应<math>\leq 0.4\%</math>，且在 1:1 和 1: N 比对时，平均响应时间应分别为<math>\leq 23\text{ms}</math>和<math>\leq 268\text{ms}</math>（<math>N=512</math>）。</p> <p>4、指纹特征：单枚手指从图像到生成特征时间应<math>\leq 450\text{ms}</math>，且存储指纹特征模板数应<math>\leq 512</math>个。</p> <p>5、人脸采集识别模块应满足 GB/T 41987-2022《公共安全人脸识别应用防假体呈现攻击测试方法》、GA/T 1093-2023《安全防范 人脸识别应用出入口控制人脸识别技术要求》等国家标准要求。</p> <p>★6、人脸识别摄像头畸变应<math>\leq 2\%</math>；应具有自动白平衡调整功能；在均匀光照环境下，样机的最高适应光照应<math>\geq 3000\text{lX}</math>。</p> <p>7、人脸识别率：人脸识别在同一设定阈值条件下，有效探测集总数量<math>\geq 10</math>万张，设备的错误接受率（FAR）<math>\leq 0.05\%</math>时，错误拒绝率（FRR）应<math>\leq 0.5\%</math>。</p> <p>8、待机唤醒功能：当触摸式液晶显示屏处于待机黑屏状态时，可通过点击屏幕唤醒显</p>	14

	<p>示屏。</p> <p>9、人机界面显示功能：</p> <p>a. 具备人机显示界面，人机显示界面应能实时显示日期、时间、温湿度、酒精浓度、电源状态、网络连接状态等。</p> <p>b. 人机界面应能显示枪弹领取、枪弹归还、系统维护、枪弹状态、系统信息等操作选项。</p> <p>10、界面定制功能：根据甲方要求，终端支持更换定制的主界面背景颜色和 logo 标识。</p> <p>11、柜体嵌入系统提供领取、归还、枪弹状态等功能：</p> <p>a. 领取功能：可选择日常领用、现场领用，若为日常领用则选择申请单进行领用，若为现场领用则选择枪支、任务类型进行领用。</p> <p>b. 归还功能：支持本人归还、代还，选择对应的领用记录进行归还。</p> <p>c. 枪弹状态：显示枪支在位、领出、异常的数据。</p> <p>12、柜体自带视频图像监控模块，支持柜体操作抓拍图像信息保存到相应的日志记录中。</p> <p>13、枪弹领用查看功能：可通过智能柜查看枪支的使用记录，包括使用人员、审批人员、领用时间和归还时间。</p> <p>14、枪位管理功能：终端可按空闲、未入柜、在位、取出、保养中、申请（领取）、申请（归还）、非法取出、故障等不少于 9 种枪位状态进行管理枪支。</p> <p>15、下列情况发生时,智能柜应能及时报警：</p> <p>a. 当非正常开启时；</p> <p>b. 非正常领取枪支弹药；</p> <p>c. 枪支/弹药未按时归还；</p> <p>d. 柜门超时未锁闭；</p> <p>e. 智能柜断电/断网；</p> <p>f. 备用方式开启柜门；</p> <p>g. 智能柜震动；</p> <p>h. 非法开启柜门；</p> <p>i. 机械锁异常。</p> <p>智能柜报警时应能启动声音报警，网络连接状态下应具备远程报警功能；应仅允许具备权限的管理人员解除报警。</p> <p>16、报警抓拍图片功能：领用枪支/弹药或有报警产生后，智能柜内置摄像头应能自动进行抓拍图片，查看日志记录时可显示相应的抓拍图片。</p> <p>17、子弹过期提醒：支持设置子弹质保期限，可设置到期提醒，子弹到期时间按顺序排列，便于优先使用快到期的子弹。</p> <p>18、校时要求检验：未联网运行的智能柜应具备手动校时功能；联网运行的智能柜应具备自动校时功能，时钟与北京时间的偏差应小于或等于 3s。</p> <p>19、电源要求：具备交流电源和备用电源互备供电模式，交流电源断电时，备用电源支持连续工作 8h 时段内能支持 8 次的正常操作。</p> <p>20、验证错误报警：连续产生三次指纹/密码错误，会产生验证错误报警。支持设置 1~5 次验证次数范围。</p> <p>21、柜体内部自带语音提示模块，在操作过程中提供全程语音提示。</p> <p>22、信息记录要求：</p> <p>a. 应能自动记录智能柜的正常操作信息；</p>	
--	---	--

	<p>b. 应能自动记录智能柜的报警信息；</p> <p>c. 应自动保存不少于 100000 条的最新运行信息记录，所有记录应不能被人工修改或删除，运行信息存储区记录满后应能自动循环覆盖。当电源不正常或掉电时，系统的基本信息和记录的运行信息不应丢失。</p> <p>d. 所有记录的运行信息应能通过数据接口下载。</p> <p>23、断网报警功能：将智能柜与服务器之间连接的网线拔掉后，智能柜应能给出报警提示。</p> <p>24、振动报警功能：当内置振动传感器被触发后，智能柜应能给出报警提示。</p> <p>25、操作超时报警：支持设置 1-30min 的操作超时报警时长，超过规定操作时长，终端产生报警信息。</p> <p>26、封柜功能：在服务器上对智能柜开启封柜功能后，智能柜终端应不支持枪支领取等操作，通过机械钥匙采用备用方式开启柜门后，智能柜应能给出报警提示。在服务器上解除封柜功能后，系统应能恢复至正常状态。支持按星期、开始时间、结束时间、是否永久生效、次数等设置封柜时段。</p> <p>27、身份验证灵活配置：身份验证可以灵活配置，不同操作可以配置不同的身份验证方式，可以修改某个操作的身份验证方式。</p> <p>28、符合公安部《GA1051-2013》枪支弹药专用保险柜标准。</p> <p>三、酒精检测模块</p> <p>1、酒精检测功能：智能柜内置酒精检测模块，应满足《GB/T 21254-2017 呼出气体酒精含量检测仪》国家标准要求。</p> <p>2、用户进行枪支领用和归还认证时，在触摸式液晶显示屏上给出酒精检测的相关提示信息。</p> <p>3、酒精检测浓度阈值配置。将酒精检测浓度阈值设置为 20mg/100mL（默认配置，可调节成 10mg/100mL）后；</p> <p>4、支持酒精超标浓度报警。当智能柜内酒精检测模块探测到的酒精浓度超过阈值后，应产生酒精浓度超标报警。</p> <p>★5、酒精检测的测量范围应为 0mg/100mL~90mg/100mL。4h 内，40mg/100mL 测量点的短期漂移量应不大于 5mg/100mL。</p> <p>6、酒精检测在基础值 0mg/100mL 时，采用浓度为 203.4mg/m<sup>3</sup> 乙醇标准气体进行采样分析，采样时间 3s，仪器的相对误差应不超过 ±8%。</p> <p>四、电子枪锁</p> <p>1、枪支在位状态感知：枪锁配备机械钥匙应急开启功能。枪锁可通过指示灯状态变化提示枪支在位状态和开启锁闭状态。</p> <p>2、枪锁应急开启：枪锁配备机械钥匙可在断电条件下应急开启锁具。</p> <p>3、断电状态：电子枪锁在断电时应保持锁闭状态。</p> <p>4、开启方式：枪锁自动打开和关闭，无需人工对枪锁操作。</p> <p>5、枪锁地址配置：应能对枪锁地址进行单个或连续地址配置。</p> <p>6、枪锁断线提示功能：当枪锁与智能柜主控单元的连接线断开，应能在触摸式液晶显示屏上给出相应的提示。</p> <p>7、锁钩故障报警功能：当锁舌检测到枪支在位，但是枪锁锁钩未锁闭时，终端应有提示。</p> <p>8、枪锁状态指示灯：双色灯通过不同颜色显示枪锁的实时状态，绿灯常亮表示枪锁处于正常闭锁状态（即枪支在位安全状态）；红灯常亮表示枪支取走后未锁闭状态。</p>	
--	---	--

		<p>9、枪锁操作引导功能：在用户操作流程中，灯光变化可辅助确认操作结果，领取/归还枪支时，枪锁打开，红绿灯交替闪烁，提示枪支领取位置。</p> <p>五、电子计数抽屉</p> <p>1、智能子弹计数弹匣表面应光滑、平整，电镀或涂装层应色泽光洁、均匀，无烧焦、露底、起泡和划伤等瑕疵。所有钢制零件应经过电镀或喷涂等防腐处理。</p> <p>2、控制方式：采用加密通信方式控制，直接通电不能开启，断电保持锁闭状态。</p> <p>3、紧急开启：紧急情况下，应能授权一次性开启所有电子抽屉。</p> <p>4、应能根据不同类型弹药进行校准、子弹余量计数，抽屉集成高精度称重传感器，线性达到万分之一；采用4位数码管显示子弹余量。</p> <p>六、电控防盗锁</p> <p>1、智能柜上配置的电控防盗锁具应符合下列要求：</p> <p>a. 锁具电源电压不大于DC24V；</p> <p>b. 启闭瞬间冲击电流不大于5A、持续通电电流不大于500mA；</p> <p>c. 开锁响应时间不大于2s；</p> <p>d. 连续通电7s不应损坏；</p> <p>e. 外壳温度不大于65℃。</p> <p>2、电控防盗锁具在断电时应保持锁闭状态；</p> <p>3、电控防盗锁具的锁体不能直接接触枪支，应有隔离措施；</p> <p>4、智能柜上配置的所有电控防盗锁具应有各自独立的备用开启方式；</p> <p>5、安全级别：锁舌的安全级别符合GA374-2019中的B级要求；</p> <p>6、电控防盗锁具应符合《GA 1051-2013 枪支弹药专用保险柜》中5.5.9的要求。</p>	
2	智能枪弹库门	<p>1、尺寸：2100*1000*200mm；（定制）</p> <p>2、符合GB 17565-2007《防盗安全门通用技术条件》。</p> <p>3、防护级别：符合《GA 1016-2012 枪支(弹药)库室风险等级划分与安全防范要求》中5.2.3条引用的《GB 17565-2007 防盗安全门通用技术条件》中甲级防盗安全门的有关要求。</p> <p>4、库门外观：外表不应有明显凸起、凹陷、划痕，涂敷层不应起泡、龟裂、起皱。所有钢铁部分都应采取防腐措施，包括喷涂、电镀或其他等有效措施。色泽纹理应均匀一致。</p> <p>5、库门结构</p> <p>5.1 库门包括门体、门框、组合锁、门栓开合机构；门扇和门框的间隙不应大于4mm，且应不能通过该间隙直视库内。四向门栓，采用Φ30mm实心门栓，左右两侧面各4个门栓，上、下面各2个门栓，伸出长度为40mm，门铰链全钢门铰链。</p> <p>5.2 柜体采用优质碳素钢钢板制作，门板厚度不小于2mm（定制）。</p> <p>6、库门配置及功能</p> <p>6.1 库门上安装1套智能枪弹柜控制系统（控制器触摸屏为≥8寸屏）和2把防盗锁。</p> <p>6.2 触摸屏应具备人机操作界面，应具备人机显示界面，人机显示界面应能实时显示日期、时间、电源状态、网络连接等。</p> <p>6.3 应具备交流电源盒备用电源互备供电模式，当交流电源断电时，应能自动转换为备用电源工作，备用电源应能支持连续工作不小于8小时，并在该时段应能支持不小于8次的正常操作。</p> <p>6.4 控制系统配置指纹识别、人脸识别等多生物识别技术，指纹仪使用电容指纹仪，当指纹识别失效时，能用人脸识别开锁；并具备酒精检测功能，保证入库人员状态正常。</p>	2

	<p>6.4.1 指纹识别：认假率应<math>\leq 0.001\%</math>，拒真率应<math>\leq 0.4\%</math>，且在 1:1 和 1: N 比对时，平均响应时间应分别为<math>\leq 23\text{ms}</math> 和<math>\leq 268\text{ms}</math> (N=512)。</p> <p>★6.4.2 指纹特征：单枚手指从图像到生成特征时间应<math>\leq 450\text{ms}</math>，且存储指纹特征模板数应<math>\leq 512</math> 个。</p> <p>6.4.3 人脸采集识别模块应满足 GB/T 41987-2022《公共安全人脸识别应用防假体呈现攻击测试方法》、GA/T 1093-2023《安全防范 人脸识别应用出入口控制人脸识别技术要求》等国家标准要求。</p> <p>6.4.4 人脸识别摄像头畸变应<math>\leq 2\%</math>；应具有自动白平衡调整功能；在均匀光照环境下，样机的最高适应光照应<math>\geq 30001\text{x}</math>。</p> <p>★6.4.5 人脸识别率：人脸识别在同一设定阈值条件下，有效探测集总数量<math>\geq 10</math> 万张，设备的错误接受率 (FAR) <math>\leq 0.05\%</math>时，错误拒绝率 (FRR) 应<math>\leq 0.5\%</math>。</p> <p>7、酒精检测功能</p> <p>7.1 酒精检测功能：智能柜内置酒精检测模块，应满足《GB/T 21254-2017 呼出气体酒精含量检测仪》国家标准要求。</p> <p>7.2 用户进行枪支领用和归还认证时，在触摸式液晶显示屏上给出酒精检测的相关提示信息。</p> <p>7.3 酒精检测浓度阈值配置。将酒精检测浓度阈值设置为 20mg/100mL（默认配置，可调节成 10mg/100mL）后；</p> <p>7.4 支持酒精超标浓度报警。当智能柜内酒精检测模块探测到的酒精浓度超过阈值后，应产生酒精浓度超标报警。</p> <p>7.5 酒精检测的测量范围应为 0mg/100mL~90mg/100mL。4h 内，40mg/100mL 测量点的短期漂移量应不大于 5mg/100mL。</p> <p>★7.6 酒精检测在基础值 0mg/100mL 时，采用浓度为 203.4mg/m<sup>3</sup> 乙醇标准气体进行采样分析，采样时间 3s，仪器的相对误差应不超过<math>\pm 8\%</math>。</p> <p>8、温湿度显示功能：人机界面可实时显示库室内的温湿度值。</p> <p>9、自动布防撤防功能：通过智能枪弹库门正常流程开启库门时系统自动撤防，关门后自动布防，模式自动切换。</p> <p>10、用户信息查看：应支持查看终端用户基本信息及生物特征信息同步情况。</p> <p>11、开门模式自定义设置功能：具有权限用户可自定义设置开门模式，支持单人、双人和三人验证模式切换。</p> <p>12、可视对讲功能：可在库门控制机器人交互界面与远程管理平台进行双向视频对讲；可以在库门控制系统主界面点击对讲按钮与管理平台进行实时对讲，支持视频和音频同步对讲。</p> <p>13、远程封门：支持在管理平台进行远程封门操作，封门后无法通过智能库门进行开启操作，解除封门后方可进行开门操作。</p> <p>13、报警处理：领导可在平台上对报警进行处理。可查看报警时的图片信息。</p> <p>14、远程授权：支持领导对提交上来的开门申请通过管理平台进行远程审批，审批通过后任务发送至库门，申请人即可在智能枪弹库门终端开启库门。</p> <p>15、时钟同步：支持在连接管理平台后可以自动与平台所在服务器进行效时并同步时间，确保与管理平台所在服务器的时间误差小于 3 秒。</p> <p>16、断网续传功能：将库门与服务器之间连接的网线断开，库门可将日志记录信息存储至本机中。当网络恢复正常后，可将断网期间产生的报警记录、开启库门记录等日志记录信息上传至服务器平台软件。</p>	
--	---	--

	<p>17、日志记录：所有操作及开门验证均有日志记录，同时自动进行抓拍，日志记录支持本地存储和上传管理平台，本地存储数量不少于 100000 条，并可在本地或管理平台查看抓拍照片。</p> <p>18、数据同步：支持数据同步，在连接管理平台后可以 自动从平台同步接收相关数据，并具备信息 定时校验机制，保持相关数据信息始终与平台一致。需要同步的信息至少包括用户信息（包含姓名等基本信息以及指纹、人脸等生物特征信息）。</p> <p>19、记录上传：终端在联网的情况下，自动将本地存储的未上传记录上传至管理平台。</p> <p>20、远程升级：控制终端应能进行远程升级操作。</p> <p>21、图像抓拍功能：开启库门时能对操作人员进行图像抓拍，抓拍图片存储数量不少于 10000 张。</p> <p>22、胁迫指纹报警：可以录入胁迫指纹，通过胁迫指纹开启验证，库门控制器会自动将报警信息传送至服务器。</p> <p>23、语音提示：在关键步骤中使用语音的方式提示相关操作及结果。</p> <p>24、报警功能：非正常开启库门时、备用方式开启库门、受到异常震动时、市电断供、网络连接断开、温湿度异常。并支持将报警信息实时上报管理平台，管理平台应对报警事件进行记录。应仅允许具备权限的管理人员解除报警。</p> <p>25、可在触摸屏上对库门的 IP 地址、子网掩码、网关等参数进行设置，库门与服务器的 IP 地址设置为同一网段时，库门与服务器之间应能正常通信，并通过网络将库门的操作信息、报警信息及采集的视频图像上传至服务器。</p>	
3	<p>智能管 理系统</p> <p>1、管理平台系统具有完整的网络管理模式，支持集中部署，分级管理。</p> <p>2、登录功能：用户通过分配的用户名和密码登录管理平台。</p> <p>3、用户管理功能：可在平台端上添加、删除、修改用户，并能将用户信息下发至库门终端；支持分级权限管理功能。</p> <p>4、组织机构管理：可在平台新增机构，修改机构，删除机构，机构名称树形展现。</p> <p>5、人员权限管理：能以树状图形式清晰地展现出各用户之间的上下级从属关系，上一级部门的管理员可以查看和修改下一级的部门，下一级部门的人员不可以逆向访问上一级。</p> <p>6、终端管理功能：可在平台添加、删除和修改所属机构的终端，针对在线终端，可以通过管理平台查看该终端当前状态，如 CPU、内存、终端控制软件版本等。</p> <p>7、针对枪弹柜的报警（如：震动等）设定进行设防时，当有警情发生时，管理平台产生联动报警。</p> <p>8、当管理平台监测到枪柜发生震动等报警、枪支未在指定时间内归还报警时，弹出提示窗口通知到监管人。</p> <p>9、可通过平台软件对各种报警信息进行统计，并以饼状图形显示统计结果。</p> <p>10、远程授权功能：可对库门终端发起的开门申请进行同意还是拒绝授权，同意授权后可开启库门。</p> <p>11、视频查看功能：可在管理平台上查看每台枪弹柜的实时视频监控、历史视频监控等信息。</p> <p>12、视频控制功能：可在管理平台上对终端进行启动监控、停止监控等视频监控的控制。</p> <p>13、具有枪弹终端所有的日志类型，所有日志均以列表形式展示基本信息，可以查看详情；支持按时间段、柜体类型、操作类型等关键字查询管辖范围内的枪支弹药使用情况，包括枪支弹药的取还信息，保养信息，现场抓拍的图片信息等；并支持导出 ex</p>	16

	<p>cel 和 pdf 格式。</p> <p>14、枪弹情况查看功能：支持以列表形式展开单位下各柜体的枪支在位情况、离位情况。</p> <p>15、远程升级功能：可以在管理平台选择需要升级的终端设备和升级版本进行一键升级操作，并可添加、删除升级文件。</p> <p>16、报警弹窗提示功能：根据报警类型，可配置在页面右下角小弹框或在整体页面居中弹窗提示报警，可以勾选不再弹出。</p> <p>17、查询管辖范围内的枪支弹药使用情况，系统详细地记录了枪支弹药的取还信息、领导授权信息、现场拍摄的图片信息和报警信息等，可通过关键字进行模糊查询，并且可导出取还枪（弹）等记录。</p> <p>18、管理平台支持组织管理，角色管理，人员管理，枪弹柜升级，枪支保养的申请和审批，日志查询功能，报警处理功能。</p> <p>19、保养提醒：枪支三个月中无任何领用记录需要给枪管员推送保养提醒。</p> <p>20、子弹过期提醒功能：系统中应可以设置弹药生产时间和质保时间，可设置到期提醒，便于优先使用快到期的弹药。</p>	
4	<p>5G 取证设备</p> <p>1、记录的视频在 3840×2160、2560×1440、1920×1080 分辨率条件下几何失真均≤15%，同时视场角应≥110°。</p> <p>2、在视频分辨率 3840×2160，视频分辨力≥1400 线；2560×1440，视频分辨力≥1100 线；在视频分辨率 1920×1080，视频分辨力≥850 线。</p> <p>3、极端低温环境下（-20±2）℃，录像分辨率 1080P，单次充满电更换一次电池条件下连续录像 8 小时。录像试验期间记录仪处于工作状态，试验过程中不应发生状态改变，试验后记录仪应能正常工作。</p> <p>4、裸机跌落高度 2000mm，水泥地面，任意 6 个面各跌落 5 次，共 30 次，试验期间记录仪处于工作状态。试验后记录仪及其内部结构单元不应产生永久性的结构变形、机械损伤、电气故障和紧固件松动。记录仪内部线路、电路板和接口等接插件不应有脱落、松动和接触不良现象。试验后应能正常工作，存储的数据不应丢失。</p> <p>5、可接入移动、联通、电信 4G/5G SIM 卡实现无线传输功能；开启无线传输功能后，存储和传输的视频的参数可有所不同并可以独立设置，支持 H.264 和 H.265 视频编码格式，支持视频双码流。在视频图传分辨率 4K 条件下，分辨力不低于 1200 线</p> <p>6、可将记录仪本机视频、音频、照片文件上传至服务器。</p> <p>7、记录仪具有语音播报功能，开启后可在开机、录像、录音、重点文件标记时进行语音播报，并具有摄录时长播报及整点报时功能。</p> <p>8、记录仪具有语音操控功能，可通过语音指令控制样机进行关机、开始/停止摄像、开始/停止录音、拍照操作。</p> <p>9、记录仪具有开启/关闭紧急摄录功能，在紧急摄录功能开启状态下，录像过程中发生撞击时，可自动保存录像文件并重新进入摄录模式，在待机状态下发生撞击时，可自动进入录像模式。</p> <p>10、记录仪在录像过程中(录像分辨率为 1080P)，5min 内更换电池原工作状态不应改变且数据不应丢失。</p> <p>11、电池充电时间不大于 2h。</p> <p>12、记录仪可通过无线通信方式向平台传输视频图像，图像分辨率 2160P/1440P/1080P/720P/480P 可设置，视频文件可保持至服务器。</p> <p>13、息屏感应功能，当感应器被遮住时，可自动息屏。</p>	52

		<p>14、电池舱盖可通过锁定装置进行锁定，锁定后无法打开电池舱盖。</p> <p>15、支持外接红蓝爆闪肩夹。</p> <p>16、★有移动物体进入拍摄范围内后自动开启录像，离开拍摄范围自动关闭。</p> <p>17、关机状态下短按录像键快速开机并摄像，紧急情况下快速取证。</p> <p>18、★支持预录时间最大 90S，延录时间最大 5min，多档时间可调。</p> <p>19、★内置北斗模块，支持通过单北斗模式获取定位信息。</p> <p>20、支持通过 type-C 进行充电和数据传输，支持通过 type-c 接口连接高清外置摄像头，并且可以自动开启红外功能；底部支持 USB 触点，可以搭配底座进行充电和数据传输。</p>	1
5	茚三酮	<p>茚三酮与指纹形成物质中的氨基酸反应生成蓝紫色物质鲁赫曼紫（RP），使潜在指纹与背景形成反差。在室温和适当湿度下，潜在指纹可在 24 小时后显出。加热处理可使指纹即刻显出。</p> <p>规格：每瓶 5 克</p>	40
6	硝酸银	<p>硝酸银与指纹遗留物质中的氯离子反应，形成氯化银，氯化银见光分解成黑色单质银从而将 指纹显出。硝酸银法适用于渗透性客体上指纹显现，通常是这类客体上指纹系列显现方法的最后 一步。</p> <p>规格：每瓶 100 克</p>	10
7	血手印 荧光显 现剂	<p>用于显现血手印的荧光显现剂，产品由血手印荧光显现剂和血手印固定剂两部分组成，总有效含量不低于 700ml。先用血手印固定剂喷洒检材，再用血手印荧光显现剂 喷洒，用水冲洗，晾干。用 365-450nm 光谱照射检材， 佩戴黄色眼镜观察潜血手印的荧光。不影响后续的 DNA 检验。</p>	10
8	DFO 工作 溶液	<p>将配制好的 DFO 溶液密封于安培瓶中，再用塑料套管把安培瓶封装 起来。溶液可以保存数年不失效。用专用钳子或锤子压碎安培瓶，溶液流 出，但仍密封在塑料套管内。用剪刀打开塑料管的前端。将 11ml 溶液到 入小烧杯中，再向烧杯中加入 39ml 三氯三氟乙烷或石油醚，就配制好了 50ml 工作溶液，把工作溶液到入托盘中，就可以进行纸张上的指纹显现。 50ml 工作溶液可以处理 5 张 A4 纸。</p> <p>规格：每盒 12mlx5 支</p>	15
9	罗丹明	<p>一种效果良好的荧光染料，对 502 聚合物有极好的优先吸附性。用 450nm 至 550nm 的光波激发，在 550nm 至 600nm 的波段内有极强的荧光。适用于 502 熏显指纹的染色，能显 著提高 502 熏显指纹的显现效果。</p> <p>规格：每瓶 5 克</p>	20
10	龙胆紫	<p>龙胆紫是一种溶于油脂的染色剂，对粘胶面上指纹的显现有特殊效果。将胶面浸入龙胆紫溶液中，或用吸管将溶液点在胶面上，2 分钟后再用清水冲洗多余的龙胆紫溶液。指纹 中的油脂成份被染成深紫色。502 处理过的指纹可以用龙胆紫染成深紫色，此方法不需要特殊光源激发荧光。</p> <p>规格：每瓶 40 克</p>	50
11	碱性品 红	<p>碱性品红也像龙胆紫一样可以附着在指纹的油脂成份中，它是一种荧光试剂，其吸收峰 510nm 左右，在很多情况下可以代替龙胆紫显现粘胶面上的指纹。</p> <p>规格：每瓶 25 克</p>	50
12	黑色悬 浮液	<p>1. 产品用途：用于显现浸水、潮湿客体表面上的油性指纹，适用于浅色客体。如果用干粉末显现这种指纹，会出现模糊一片的现象。</p> <p>2. 产品组成：1 瓶悬浮液（300ml）；1 个喷水瓶（300ml）。</p> <p>3. 使用方法：</p>	40

		A. 使用前用力摇动悬浮液的喷瓶，使沉淀的粉末重新悬浮在水中。 B. 解开喷嘴制动锁，按动喷嘴，使悬浮液喷洒在客体上。 C. 向客体喷洒清水，冲洗客体表面上的粉末，使指纹显露出来。 规格：300ml/瓶 黑色	
13	荧光悬浮液	1. 产品用途：用于显现浸水、潮湿客体表面上的油性指纹，适用于浅色客体。如果用干粉末显现这种指纹，会出现模糊一片的现象。 2. 产品组成：1 瓶悬浮液（300ml）；1 个喷水瓶（300ml）。 3. 使用方法： A. 使用前用力摇动悬浮液的喷瓶，使沉淀的粉末重新悬浮在水中。 B. 解开喷嘴制动锁，按动喷嘴，使悬浮液喷洒在客体上。 C. 向客体喷洒清水，冲洗客体表面上的粉末，使指纹显露出来。 规格：300ml/瓶 荧光绿色	30
14	荧光磁性粉	用磁性刷吸取，以粉末的磁穗刷显手印，显现出的指纹呈红色。用紫光或蓝光照射显现出的指纹，佩戴橙色眼镜观察，指纹会发出强烈的红色荧光。 规格：每瓶 400 毫升	15
15	茚二酮	学名：1,2-茚二酮 用途：用于显现渗透客体上得汗液手印。 效果：1,2-茚二酮的显现效果优于 DFO。 规格：2g/瓶	20
16	糊底指纹修复粉	用于指纹粉末刷显过度的手印，用磁性刷蘸取指纹还原粉，轻刷过度显现的手印，可以清除部分多余的粉末，使手印变得更加清晰。 规格：每瓶 300 毫升	16
17	指纹胶带	粘取粉末显现的指纹，再将胶带附着在衬底上，便于长期保存。 技术参数 50mm，基材+胶层厚度：0.065 mm，基材厚度：0.038mm，胶体厚度：0.027 mm，初粘力：No.6，接着力：6.5N/25mm，抗拉强度：20N/25mm，适用温度范围：-10-80℃，胶体种类：压敏胶，基材种类：超透明	20
18	掌纹胶带	粘取粉末显现的指掌纹，再将胶带附着在衬底上，便于长期保存。 技术参数 100mm，基材+胶层厚度：0.065 mm，基材厚度：0.038mm，胶体厚度：0.027 mm，初粘力：No.6，接着力：6.5N/25mm，抗拉强度：20N/25mm，适用温度范围：-10-80℃，胶体种类：压敏胶，基材种类：超透明	20
19	胶带剥离液	胶带剥离液用于剥离相互粘连的胶带。当胶带与胶带相互粘连的牢固度不大时，用水滴注在粘连处可以剥离胶带。当粘连的牢固度较大时，水分离法效果不佳，使用胶带剥离剂效果较好。当胶带与纸制品粘连时，不能使用水分离法，胶带剥离液是非常有效的方法。用镊子拨开粘连胶带的断头，夹住断头。用一次性注射器吸取适量的胶带剥离液，向胶带粘连处滴注胶带剥离液。等胶带剥离液与胶带粘面浸润后，用力拉开粘连的胶带。 规格：每瓶 200 毫升	10
20	502 显现剂	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 100 克	10
21	硅橡胶	在硅橡胶的前端安装混合管，再把硅橡胶安装在注射枪上，拉动注射枪的扳机，可以	20

	混合管	将硅橡胶的两个组分挤压进入混合管，在混合管中充分混合后施加在痕迹上。三分钟后，硅橡胶完全固化。灰色快速固化硅橡胶，用于提取工具痕迹 黑色快速固化硅橡胶，用于提取用浅色粉末在凹凸不平表面上显现的指纹 白色快速固化硅橡胶，用于提取用深色粉末在凹凸不平表面上显现的指纹。 规格： 150ml/支	
22	足迹检测卡	在长 30cm，宽 16cm 的透明塑料片上印有 1cm×1cm 方形表格，在中间印有中轴线，在边缘印有刻度尺，量角器和鞋号、鞋码、身高参考对照表。使用此卡检测足迹，可以方便地测量脚长、脚宽，测量各特征点间的距离，各特征点连线间的角度，各特征点的相对位置，使足迹检验过程方便、快捷、准确。 规格：每包 20 张	30
23	指纹采集包	配置内容：大号手指拉直器 2 个，小号手指拉直器 2 个，尸体指纹捺印器 1 个 指纹捺印盒 1 个 5 左手指纹捺印卡 3 本，右手指纹捺印卡 3 本，尼龙包 1 个。	40
24	毛发盒	长方、扁平、透明塑料盒 用于保存毛发。 尺寸：95x45x5mm	40
25	碘熏管	用力捏碎碘熏管内的玻璃管，用消毒纸巾擦拭吹气管。手持碘熏管，使其出气口对准手印。嘴含吹气管，用力吹气，碘蒸汽喷向手印，将手印纹线显现成棕色。 规格：10 支/包	10
26	消毒液	乙醇和过氧化氢为主要有效成分的消毒液，乙醇含量为 72%-82%(V/V)，过氧化氢含量为 0.10-0.14%(W/V) 杀灭菌种：可杀灭肠道致病菌，化脓性球菌，致病性酵母菌及医院感染常见细菌，并能灭活病毒。 规格：800ml	30
27	四甲基联苯胺	联苯胺显现血指纹灵敏度很高，但有很强的致癌性，已被新研制的无毒四甲基联苯胺所取代。四甲基联苯胺可将潜血指纹显现成为蓝绿色，是国内最常用的血指纹显现方法。 规格：每瓶 10 克	10
28	黑色衬底全掌纹提取胶	用铝箔胶带将胶片与衬底连接在一起，使用时揭下胶片的保护膜，用胶片粘取掌纹，再将胶片粘附在衬底上。 规格：152.4x228.6mm，20 张/包	40
29	黑色衬底指纹提取胶片	片状胶带和黑色衬底连接在一起，用胶带粘取浅色粉末显现的指纹，再将胶带粘附在黑色衬底上。 规格：5x6cm，每盒 50 张	70
30	掌纹捺印盒	墨板有效捺印面积为 173mm x 115mm，可同时容纳手掌区和手指区。使用该捺印盒，一次捺印就可以将整个手掌面沾满印油。	60
31	指纹捺印盒	渗透墨板采用微孔高分子材料，墨板直径 Φ40mm，可容纳一个手指捺印指纹。	60
32	灰尘足迹静电膜	1. 产品结构 在 0.1mm 厚的黑色 PET 薄膜上电镀一层铝，在四边都保留 10mm 的绝缘带，在短边 1 粘贴一块绝缘塑料，作为安全区，使用者手持安全区，不会受到电击。 2. 产品用途 与静电吸附器配合使用，用于提取硬质客体表面上的灰尘足迹。	35

		规格：35x22cm/张，40 张/包	
33	明胶足迹提取片	<p>1. 明胶粘度适中，可以粘取灰浅色尘足迹、水渍足迹。</p> <p>2. 胶片与客体之间的气泡可以用反复碾压的方式清除。</p> <p>3. 黑色明胶片表面光洁度极高，表面镜反射效果明显。用掠入射光照射，灰尘的漫反射与背景的镜反射差别明显，可以显著提高足迹反差。</p> <p>4. 黑色明胶片表面黑度极高，内反射光极弱。用掠入射光照射，背景内反射光对灰尘漫反射光的干扰程度极小，可以显著提高足迹反差。</p> <p>规格：140x360mm/片，4 片/包</p>	40
34	立体足迹提取套装	<p>套装盒可以组装足迹框，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 1 付硬纸板粘接组合成长方形框架，围住足迹。</p> <p>标准袋装石膏 1 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；纸质容量水杯 1 个；网状石膏筋 1 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 1 个石膏凝固后，足迹描述标牌被固定，可在其上书写案。；足迹保护海绵片 1 个覆盖足迹表面，防止被包装盒划伤；硬纸板包装盒 1 个包装上述物品，存放保护石膏模型，记录足迹相关案情。</p> <p>规格：6 套/箱</p>	25
35	微小物证吸取器滤芯	<p>放入透明吸头中，用于截取微小物证。</p> <p>规格：50 个/盒</p>	100
36	黑色硅橡胶	<p>在光盘、皮革等表面比较粗糙的客体上，用指纹粉末刷显出手印，如果用指纹胶带粘取，提取的手印会出现断线 现象。原因是粗糙客体表面上有许多下凹的地方，胶带不能接触到这些下凹的地方。硅橡胶是粘稠状物质，将其涂抹在客体表面上，它会渗入到下凹处，把下凹处和突起处的指纹粉末都粘附起来。硅橡胶凝固后就变成了有弹性的固体物，把它从客体表面上揭起，就可以看到连贯的手印纹线。</p> <p>规格：每盒 100 克</p>	40
37	尸体腐臭抑制剂	<p>尸体腐臭抑制剂用于抑制腐败尸体发出的臭味，使法医工作者免受腐败尸体恶臭难挡的痛苦，改善工作条件。</p> <p>使用方法：手按喷嘴按钮，将试剂喷洒在尸体表面上，臭味立即被抑制。经过一段时间臭味逐渐回升，再次喷洒，可将臭味重新抑制。本产品无毒无害，安全可靠。</p> <p>规格：230ml</p>	20
38	塑料离心管	塑料离心管规格：50ml 100 支/盒	100
39	物证盒	物证箱规格：40×30×30cm，牛皮纸	200
40	样品瓶	塑料物证瓶规格：45ml	450
41	口腔细胞采集卡	<p>口腔细胞采集卡是一种以植物纤维为载体用于存储 DNA 的新型介质，专为室温下对各种生物体液、细胞培养液等样品进行收集、运输和存储而设计。通过独特的配方和生产工艺，当含有生物体液的样本接触口腔细胞采集卡后，采集卡颜色从粉红色变为白色，标示出生物样本存在区域，便于后续打孔及 PCR 扩增。</p> <p>规格：80 人份/盒</p>	100

42	口腔细胞采集拭子	打开拭子的包装袋，用拭子在口腔中擦拭，粘取口腔细胞，再放入包装袋保存。 规格：40支/盒	300
43	血液追踪试剂	血液追踪试剂用于对各种表面的潜在血迹进行搜索发现，以及对血指纹、血足迹和其他潜在血迹进行增强显现。它是现有潜血显现技术的极大提升，适合渗透性和非渗透性客体，采用水为溶剂，梔子蓝、藻蓝蛋白为显色成分，配方不存在对健康有害的物质。使用时直接喷洒即可，遇到血迹后最快只需几秒钟就从淡棕色变为特别的蓝色，肉眼在自然光下高度可见，不需要其他辅助设备。显色会一直存在，非常方便观察记录。固化配方使其显色后的背景不模糊，轮廓清晰，可以显现指纹、足迹等。特异性强，假阳性少，不破坏DNA。 主要成分：A瓶：H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> > 99%，显色成分< 1% B瓶：3%H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 存储条件：避光，建议2-8℃保存。 规格：150ML	25
44	一次性防护服	材质：水刺布，柔软，无皮肤刺激性，防尘，透气，抗酒精，无抗静电，抗菌。 组成：带帽上衣、裤子、鞋套、口罩、手套、帽子。 样式：分体式。	100
45	活性炭滤毒盒	防毒防臭面具的配套产品，可有效防止尸体腐臭气体和酸性碱性气体对使用者的伤害。	100

## 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。
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	报价不得超出招标人设置的投标最高限价。

项目	主要内容	评分标准															
商务部分 (30分)	投标报价 (30分)	<p>所有不超出“投标最高限价”且符合招标文件规定的投标报价均为有效报价。</p> <p><b>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。</b></p> <p><b>其他投标报价得分依据：</b></p> <p style="text-align: center;"><b>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30×100%</b></p> <p>评标委员会发现投标人投标报价明显低于其它投标人投标报价，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. 超出采购最高限价的报价为废标，不再进行评审。</p> <p>2. 根据《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 ×</td> <td>报价 × (1-20%)</td> </tr> <tr> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td>(1-20%)</td> <td></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 ×	报价 × (1-20%)	=			(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 ×	报价 × (1-20%)													
=			(1-20%)														
技术部分 (58分)	技术参数 (40分)	<p>技术参数全部符合招标文件内容及要求的得满分40分。技术参数及功能要求每有一项不满足的扣1分，扣完为止。</p>															
	产品安全性 (18分)	<p>1、智能枪弹柜/智能枪弹库门人脸功能提供满足带★号重要安全性能参数的公安部权威检测机构出具的检测报告（提供有效证明材料复印件或扫描件）得3分，不满足不得分。</p> <p>2、智能枪弹柜/智能枪弹库门指纹功能提供满足带★号重要安全性能参数的公安部权威检测机构出具的检测报告（提供有效证明材料复印件或扫描件）得3分，不满足不得分。</p> <p>3、智能枪弹柜/智能枪弹库门酒检功能提供满足带★号重要安全性能参数的公安部权威检测机构出具的检测报告（提供有效证明材料复印件或扫描件）得2分，不满足不得分。</p> <p>4、5G取证设备提供满足带★号重要安全性能参数的公安部权威检测机构出具的检测报告（提供有效证明材料复印件或扫描件）得4分，不满足不得分。</p>															

项目	主要内容	评分标准
		<p>5、为保证整体系统应用效能与实战能力 5G 取证设备制造商为公安相关重点实验室相关单位（提供有效证明材料复印件或扫描件）得 3 分，不满足不得分。</p> <p>6、为保证在产品质量、设计、制造、风险控制等方面均处于行业较先进水平 5G 取证设备制造商提供 CCC 认证证书（提供有效证明材料复印件或扫描件）得 3 分，不满足不得分。</p>
综合部分 (12 分)	服务方案 (9 分)	<p>1、实施方案：方案应至少包含供货、安装、调试、验收方案、应急措施及质保人员配备。</p> <p>2、培训方案：方案至少包含培训计划、培训内容、培训时间、培训标准。</p> <p>3、售后服务承诺：承诺应包含响应时间，解决问题时间，遇到疑难问题时能否提供技术人员的现场支持，故障期间是否能及时提供备品备件等。</p> <p>以上服务方案，根据每条方案的编制是否合理、科学、可行进行打分；优秀得分 2.1-3 分，良好得 1.1-2 分，一般得 0.1-1 分；若内容上有缺项，则该条方案得 0 分。</p>
	售后服务 质量(3 分)	<p>为保证所采购货物售后服务质量，投标人或所投设备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，提供由行业协会或政府主管部门颁发售后服务体系完善程度认证七星证书的得 3 分，获得六星证书的得 2 分，获得五星证书的得 1 分，本项最多得 3 分，不满足不得分。</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，由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（参考格式）

### 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： \_\_\_\_\_（单位电子签章）

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、法人代表身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书

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（单位电子签章）：

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（单位电子签章）： \_\_\_\_\_

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（单位电子签章）：

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）

年 月 日

### 三、法人代表身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书

#### (一) 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（单位电子签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## (二) 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\_\_\_\_\_ 单位电子签章\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_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为，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，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。在中标(成交)后采购人(采购代理机构)将对上述材料进行核验，经核验无误后，由采购人发出中标(成交)通知书。

我单位（本人）保证上述由信用承诺书替代的证明材料真实有效。若核查时被发现提供虚假材料，则承担相应责任。

供应商（单位电子签章）：

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!

投标人名称 (单位电子签章):

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。

投标人名称：\_\_\_\_\_（单位电子签章）

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, 我们保证遵守采购文件中关于采购  
代理服务费的规定。

我方对此无异议。

特此承诺!

投标人名称: \_\_\_\_\_ (单位电子签章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

授权委托人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

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<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。

### (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。