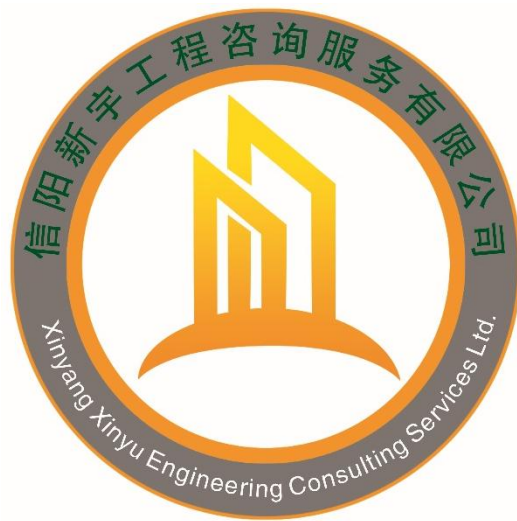


光山县公安局 2026 年中央政法纪检监察转移支付资金  
公安业务装备采购（第一批）项目招标文件

项目编号：光财公开招标-2026-9



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

二〇二六年五月



# 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 .....	45
第五部分 合同条款及格式 .....	50
一、合同主要条款 .....	50
二、政府采购货物购销合同（参考格式） .....	53
第六部分 投标文件格式 .....	55
一、投标函 .....	57
二、开标一览表 .....	58
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 .....	60
四、资格审查资料 .....	62
五、技术部分、综合部分 .....	65
六、其它资料 .....	67

## 第一部分 招标公告

### 光山县公安局 2026 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备 采购（第一批）项目招标公告

项目概况
光山县公安局 2026 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备采购（第一批）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 6 月 10 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-2026-9
- 2、项目名称：光山县公安局 2026 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备采购（第一批）项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：1980000.00 元  
最高限价：1980000.00 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-2026-9-1	光山县公安局 2026 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备采购（第一批）项目	1980000.00	1980000.00

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

①符合国家相关规定的财务状况报告(提供2024年度或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)；

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5月21日至2026年5月27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 6 月 10 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 6 月 10 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5月20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 2026 年中央政法纪检监察转移支付资金公安业务装备采购（第一批）项目
1.1.6	招标方式	公开招标
1.2	投标最高限价	1980000.00 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6月10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	口袋式足迹搜索勘查光源	1、外形尺寸：≤125*75*27mm。 2、光源光谱：白光光源，400nm-700nm； 3、光源功率：白光 LED：0-40W 可调； 4、光源系统：匀光宽幅扁平光学系统； 5、供电方式：内置锂离子电池供电； 6、充电标准：TYPE-CPD 快充； 7、工作方式：触发认证方式； 8、工作模式：连续白光 LED； 9、保护模式：时间延时及实时温控保护模式； 10、亮度调节：手动触发方式，亮度多档可调； 11、出光时间：即启即用； 12、搜索距离：>6 米； 13、重量：≤390 克	1
2	黑色明胶足迹片	1、明胶粘度适中，可以粘取灰浅色尘足迹、水渍足迹。 2、胶片与客体之间的气泡可以用反复碾压的方式清除。 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。 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。 5、规格：140x360mm/片，2片/包	10
3	黑色磁性粉	用磁性刷吸取，以粉末的磁穗刷显手印，显现出的指纹呈黑色。 规格：每瓶 30 毫升	30
4	高亮强光手电筒	1、额定电压 DC3.7V 2、电池容量 2.6AH 3、功率 3W 4、光通量 360lm 5、放电时间 10h 强光/20h 工作光 6、充电时间 6h 7、光源寿命 ≥100000h 8、电池寿命 ≥1000 次循环	9
5	液晶显示屏金属探测器	精准探测，锂电直冲，隔空探测，可外接耳机，全彩高清显示，距离标定，	1

		背光可调, 自动关机, 满电待机>24h, 尺寸: ≤390*90*30,	
6	手持式金属探测棒	<p>1、声音模式和震动模式双重报警模式, 灵敏度可调, led 指示灯, 高精芯片, 灵敏度切换灵活, typec 接口充电, 2000mah 锂电电池, 防滑手柄, 内置铜线感应圈, 能快速检测金属物件。</p> <p>2、机场、火车站、考场、地铁、会展等多场景可用, 钉子、钢球、钥匙、刀具、打火机、手机等都可以检测。</p> <p>3、abs 工程塑料, 抗震, 耐用, 持久, 适用寿命长。</p> <p>4、尺寸: ≤450*50*35mm, 工作环境-20-50℃。</p>	2
7	棉花头妇科拭子套管	<p>1、功能集成: 集检材采集、保存、干燥、标识功能于一体。</p> <p>2、防腐败、防霉变: 采用物理密封及分层快速干燥技术, 能快速吸收检材中的水分并锁定; 管内添加固体防霉剂, 可防止检材腐败、霉变、发臭。</p> <p>3、直接扩增适用: 棉签头部为尖头设计, 便于微量检材浓缩; 干燥过程中检材可向尖头部位集中, 支持 DNA 直接提取扩增。</p> <p>4、防污染: 套管为透明材质, 棉签悬空放置, 防止检材互相污染及粘附于包装物。</p> <p>5、微量检材提取: 适用于缝隙、指甲间、把手、方向盘等部位的微量检材提取。</p> <p>6、干涩检材提取: 提供配套提取溶液, 滴加 1-2 滴后可用于提取已风干或粘附的检材。</p> <p>7、长期保存: 使用套管采集生物检材, 在常温下保存两年以上时间, 检材不会发生腐败变质问题。</p> <p>8、包装规格: 40 支/包。</p>	2
8	生物物证提取专用棉签	<p>1、名称: 生物物证提取专用棉签。</p> <p>2、规格: 30 包/盒。</p> <p>3、每包内容: 每包一人份使用, 包括 2 支棉签, 1 瓶灭菌高纯水。</p> <p>4、功能: 本品专用于生物物证的提取和保存, 适合现场血斑、唾液斑、精斑等各种生物物证的提取和 DNA 检验使用。</p> <p>5、材质: 本品所用棉签均在净化条件下生产, 并经灭菌处理, 棉签头部由纯棉制成, 绝无外源 DNA 污染。</p> <p>6、包装: 每两枚棉签为一个纸质独立密封包装, 并配有含灭菌高纯水的滴瓶, 即开即用, 满足现场需求。</p> <p>7、产品特点: 棉签头部针对各种现场斑迹进行多样化设计。</p>	30
9	一次性手套 PE 型	<p>1、材质: PE</p> <p>2、表面: 压纹 (防滑)</p>	50

		3、机械性能：拉伸断裂负荷 $\geq 10N$ ，断裂伸长率 $\geq 180\%$ 4、包装：100支/包	
10	医用外科口罩	1、结构：三层无纺布。 2、材质：主体聚丙烯PP无纺布，过滤层PP熔喷布 3、颜色：外层常见蓝色/绿色，内层白色 4、包装：50只/盒，独立包装	500
11	纸质物证袋	一号纸质物证袋 45cm $\times$ 30cm	100
12	纸质物证袋	二号纸质物证袋 25cm $\times$ 15cm	200
13	纸质物证袋	三号纸质物证袋 20cm $\times$ 14cm	100
14	透明物证袋	大号塑料物证袋规格：35cm $\times$ 20cm	50
15	透明物证袋	中号塑料物证袋规格：20cm $\times$ 14cm	50
16	超清指纹印台	渗透墨板采用微孔高分子材料，墨板直径 $\Phi 40mm$ ，可容纳一个手指捺印指纹。	10
17	现场勘查本	现场勘查检验记录本，专门用来现场记录，共12页/本	300
18	一次性雨衣	一次性雨衣，独立包装，大号	95
19	一次性高筒雨鞋套	一次性高筒雨鞋套，大号，长筒，耐磨鞋底，收口设计	100
20	现场勘查卷尺	5米钢卷尺，白色	20
21	医用手术用灭菌硅胶手套	1、材质：医用级硅橡胶（VMQ） 2、灭菌：环氧乙烷，无菌 3、表面：无粉，麻面（防滑） 4、机械性能：拉伸强度 $\geq 7.5MPa$ ，伸长率 $\geq 550\%$ ，AQL $\leq 1.0$ 5、包装：50副/盒，独立包装	10
22	尸体检验勘察箱	一、配置内容： 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	2

	<p>11、弯头手术剪 1 把</p> <p>12、直圆手术剪 1 把</p> <p>13、弯头止血钳 1 把</p> <p>14、直头止血钳 1 把</p> <p>15、组织镊子 1 把</p> <p>16、敷料镊子 1 把</p> <p>17、截断刀 1 把</p> <p>18、不锈钢勺 1 把</p> <p>19、丁字凿 1 把</p> <p>20、穿刺探针 1 个</p> <p>21、勾状探针 1 个</p> <p>22、球状探针 1 个</p> <p>23、手术器械存放盘 1 套</p> <p>24、手术器械清洗盒 1 个</p> <p>25、指甲刀 1 个</p> <p>26、大号手指扳直器 1 个</p> <p>27、小号手指扳直器 1 个</p> <p>28、尸体指纹捺印器 1 本</p> <p>29、指纹捺印盒 1 个</p> <p>30、左手指纹捺印卡 1 本</p> <p>31、右手指纹捺印卡 1 个</p> <p>32、30cm 钢板尺 1 把</p> <p>33、5m 钢卷尺 1 个</p> <p>34、尸体腐臭抑制剂 1 瓶</p> <p>35、手术衣 2 套</p> <p>36、乳胶手套 2 付</p> <p>37、汗布手套 2 付</p> <p>38、一次性塑料手套 10 付</p> <p>39、毛巾 2 块</p> <p>40、棉签 1 包</p> <p>41、纱布 10 片</p> <p>42、纸物证袋 5 个</p> <p>43、塑料物证袋 5 个</p> <p>44、物证瓶 6 个</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		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 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、铝合金箱 1 个 二、重量：≤7kg	
23	一次性尸体解剖服	无纺布覆膜材质，加大，加厚设计，无纺布面料制成的上衣、裤子，可防渗透。另配有鞋、帽、口罩和乳胶手套。 规格：上衣、裤子、鞋、帽、口罩、乳胶手套 6 组件	50
24	一次性长筒足套	高筒现场勘查鞋套，5 双/包，35cm，防滑鞋底	100
25	直头止血钳	规格：15cm，直头全齿，优质钢材	10
26	弯头止血钳	规格：15cm，弯头全齿，优质钢材	10
27	持针器	规格：15cm，优质钢材	10
28	抗人血红蛋白快速检测试剂条	1、产品用途：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素，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 浓度的人类血红素。 2、检验结果判定：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。	20
29	人体精液（斑）检测试剂条	1、产品用途：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）。	20

		2、检验结果判定：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）。	
30	医用大皮针	1、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。 2、材质：304 不锈钢。 3、形状：缝合针呈半圆形，针尖三角形。 4、长度：40mm，直径：1.1mm，规格：10 支/包。	10
31	医用 PVC 检查手套	1、规格型号：L 号 2、材质：医用级聚氯乙烯（PVC） 3、类型：无粉/有粉，一次性、左右手通用 4、包装：100 支/盒，加厚	10
32	黑色纸质比例尺	刻度：总长 12cm，12 格，每格 1cm；最小刻度 1mm 10 张/包	20
33	一次性塑料自封袋	1、材质：全新 PE 高压聚乙烯 2、类型：加厚密封骨袋、一次性自封、可重复开合 3、性状：透明无色、无毒无味、韧性强、耐拉扯 4、尺寸：60*70cm，100 个/包	10
34	一次性装尸袋	1、尺寸：≥长 250cm×宽 90cm 2、承重：≥150kg 3、单袋重量：约 1.5~2.0kg 4、防渗性能：完全防体液渗漏，无侧漏、无渗透 5、强度：耐撕扯、抗拉伸，搬运过程不破损 6、密封性：拉链闭合后气密性良好，无异味外泄 7、安全性：无异味、无有害物质、不刺激皮肤 8、规格：5 个/包	5
35	手持式长柄电动开颅锯	1、产品特点：用于切割尸体的颅骨，锯片高速摆动，只对骨头、木材等没有弹性的材料有切割作用，对皮肤、肌肉等有弹性的组织没有切割作用。 2、配置内容：主机 1 台，蓄电池 1 个，电源适配器 1 个，充电器 1 个，清洗刷 1 把，棉签 1 袋，清洁润滑油 1 瓶，扳手 2 把，使用说明书 1 份，铝合金外箱 1 个。 3、技术参数：额定电压 DC24V 空载电流 2A 满载电流 5A 满载功率 120W 电池容量 4.5AH 充电时间 3 小时供电时间 60 分钟摆动速率 10000 次/分钟 主机重量 1.0kg 主机全长 340mm 轴长 125mm 外箱尺寸≤450x310x130mm	1
36	医用酒精	1、乙醇含量：72%~78%（V/V）	50

		<p>2、PH 值：5.0~7.0</p> <p>3、杀菌类别：广谱杀菌，杀灭金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌等致病菌</p> <p>4、作用时间：皮肤擦拭作用 1~3 分钟，快速消毒</p> <p>5、刺激性：对完整皮肤刺激性低，无残留</p> <p>6、规格：100ml</p>	
37	一次性碘伏消毒棉签	<p>1、主要成分：0.5%有效碘碘伏消毒液、医用脱脂棉、塑料棒</p> <p>2、执行标准：医用卫生耗材通用标准</p> <p>3、灭菌方式：环氧乙烷灭菌，无菌级</p> <p>4、规格类型：单支独立包装、折断式自溢款</p> <p>5、包装：500 支/盒，独立包装</p>	4
38	一次性注射器（5ml）	<p>1、材质</p> <p>针筒：医用 PP 聚丙烯</p> <p>活塞：医用橡胶/硅胶</p> <p>针头：不锈钢医用针尖</p> <p>2、灭菌方式：环氧乙烷 EO 灭菌</p> <p>3、状态：无菌、无热原、无溶血、一次性使用</p> <p>4、容量：5ml</p> <p>5、结构：针筒+推杆+胶塞+注射针（可拆卸/固定针）</p>	20
39	一次性注射器（10ml）	<p>1、材质</p> <p>针筒：医用 PP 聚丙烯</p> <p>活塞：医用橡胶/硅胶</p> <p>针头：不锈钢医用针尖</p> <p>2、灭菌方式：环氧乙烷 EO 灭菌</p> <p>3、状态：无菌、无热原、无溶血、一次性使用</p> <p>4、容量：10ml</p> <p>5、结构：针筒+推杆+胶塞+注射针（可拆卸/固定针）</p>	50
40	一次性注射器（20ml）	<p>1、材质</p> <p>针筒：医用 PP 聚丙烯</p> <p>活塞：医用橡胶/硅胶</p> <p>针头：不锈钢医用针尖</p> <p>2、灭菌方式：环氧乙烷 EO 灭菌</p> <p>3、状态：无菌、无热原、无溶血、一次性使用</p> <p>4、容量：20ml</p>	50

		5、结构：针筒+推杆+胶塞+注射针（可拆卸/固定针）	
41	血样采集套装	1、血样采集卡一个 2、血样采集袋一袋 3、一次性采血针一个 4、消毒棉签一包 5、止血棉签一包 6、一次性手套一双	4000
42	带盖塑料桶	1、材质：PVC， 2、容量：20L， 3、颜色：白色， 4、其他要求：加厚带盖	10
43	白毛巾	加厚白色毛巾，不掉毛，120g，35*75cm	50
44	医用采血抗凝管（5ml）	1、采血量：5ml 2、试管材质：PET/中性玻璃 3、真空度：精准预置负压，适配静脉采血 4、抗凝剂：EDTA-K <sub>2</sub> 或 EDTA-K（干粉/喷雾） 5、添加量：约 1.5 - 2.0mgEDTA 盐/5ml 血 6、混匀要求：采血后立即颠倒混匀 8 - 10 次 7、适用：血常规、血型、CRP、网织红细胞、糖化血红蛋白等	100
45	医用普通采血管（5ml）	1、采血量：满管 5mL 2、试管材质：PET/中性玻璃 3、原理：血液自然凝固、自然析出血清 4、静置要求：室温直立静置 30~60min 充分凝固 5、离心参数：3500r/min，离心 5~10min 6、适用项目：常规生化、免疫、激素、肿瘤标志物等常规血清检测	100
46	追踪绳（10米）	10米，结实，耐用，适用追踪，训练，带扣	2
47	追踪绳（20米）	20米，结实，耐用，适用追踪，训练，带扣	2
48	训练响片	4*6cm，带绳，按下按钮，声音清脆，方便携带	4
49	响鞭	1、长度：鞭身 55 - 70cm，误差±5cm。 2、柄 材质：实木/高强度玻纤。 尺寸：直径≥2.5cm，防滑打磨，握持舒适。 柄尾部：配防脱手腕绳，防脱手。 3、鞭身	2

		<p>材质：头层牛皮/加厚超纤皮，韧性强、耐磨耐折。</p> <p>宽度：1.5 - 2.0cm，厚度<math>\geq 0.3</math>cm。</p> <p>鞭梢：尼龙纤维/牛皮细梢，易发声、耐损耗。</p> <p>4. 重量：150 - 230g，挥鞭省力、发声响亮。</p>	
50	牛皮训犬耐咬巾	<p>1、外形：长方形咬布，单拉手/双拉手设计。</p> <p>2、长度：45<math>\pm</math>5cm，宽度：10 - 38cm，厚度：<math>\geq 3</math>mm，双层复合，整体加厚。</p> <p>3、拉手材质：同料牛皮/高强织带，宽度<math>\geq 4</math>cm。</p> <p>缝制：加固回针+十字缝线，抗拉强度<math>\geq 800</math>N，防脱手。</p> <p>4、重量：300 - 600g，手感厚实、挥甩稳定。</p>	6
51	航空箱中号	<p>1、尺寸：<math>\geq</math>长 60cm<math>\times</math>宽 40cm<math>\times</math>高 40cm</p> <p>2、适配：中小型工作犬、幼犬、常规成年犬使用</p> <p>3、箱体：全新原生 PP 工程塑料，加厚一体注塑成型</p> <p>4、门体：加粗镀锌铁丝笼门，加密网格，防咬、防变形</p> <p>5、卡扣：高强度 ABS 加厚卡扣，耐拉扯、不易断裂</p> <p>6、配件：金属锁扣、固定转轴、防滑底座</p>	1
52	无人机探照灯	<p>1、重量：重量<math>\leq 800</math>g</p> <p>2、尺寸：尺寸<math>\leq 150 \times 160 \times 180</math>mm</p> <p>3、云台：能控制探照灯进行俯仰、横滚和平移运动；</p> <p>4、云台转动范围："云台可控转动范围</p> <p>5、俯仰<math>\geq</math>：-120<math>^{\circ}</math> ~60<math>^{\circ}</math></p> <p>6、平移<math>\geq</math>：<math>\pm 320^{\circ}</math> "</p> <p>7、防护等级：<math>\geq</math>IP54</p> <p>8、工作温度：-20<math>^{\circ}</math>C 至 40<math>^{\circ}</math>C</p> <p>9、存储温度：-20<math>^{\circ}</math>C 至 60<math>^{\circ}</math>C</p> <p>10、最高中心照度：距离探照灯 100m 处，照度<math>\geq 40</math>lux</p> <p>11、近光中心照度：距离探照灯 100m 处，照度<math>\geq 20</math>lux</p> <p>12、远光中心照度：距离探照灯 100m 处，照度<math>\geq 30</math>lux</p> <p>13、有效探照距离：<math>\geq 500</math> 米(距离探照灯 500m 处的光照度应不低于 2lux)</p> <p>14、灯光控制：支持开关、亮度调节</p> <p>15、爆闪模式：支持爆闪模式、常亮模式</p> <p>16、灯光模式：支持近光模式、远光模式、全开模式</p> <p>17、按键映射：支持通过遥控快捷键映射开关灯/亮度调节/照明模式切换</p> <p>18、云台联动：支持与其它云台类负载实现联动控制</p>	1

		19、人眼保护：未起飞状态自动限制亮度 20、负载保护：支持 LED, LEP 温度保护, 过流保护, 功率保护	
53	无人机电池	1、容量： $\geq 20000\text{mAh}$ 2、能量： $\geq 900\text{Wh}$ 3、循环次数： $\geq 400$ 4、重量： $\leq 5000$ 克 5、电池到位检测：当电池未安装到位时，应能对无人机进行阻飞并在遥控器上进行提示。	2
54	便携式视频显示器	1、尺寸： $\geq 14$ 英寸 2、分辨率： $\geq 3840*2400$ 3、屏幕刷新率：60Hz 4、HDR：HDR400 5、屏幕比例：16:10 6、接口：输出 Type-C, HDMI, USB 扩展/充电, 音频/耳机 7、曲率：平面	2
55	U 盘	1、容量：128GB。 2、接口：USB3.0 以上, 标准 USB-A 公头。 3、读写速度：读取速度： $\geq 150\text{MB/s}$ 写入速度： $\geq 60\text{MB/s}$ 4、材质：全金属外壳, 耐磨防摔、防水防尘。 5、尺寸： $\leq 70\text{mm} \times 22\text{mm} \times 10\text{mm}$ , 带挂绳孔, 便携防丢。	10
56	户外充电器	1、电芯材料：LFP（磷酸铁锂） 2、容量： $\geq 2048$ 瓦时 3、循环寿命：4000 次循环后仍能保持 80%以上容量。 4、净重： $\leq 22$ 千克 5、尺寸： $\leq$ 长 448 毫米, 宽 225 毫米, 高 324 毫米 6、端口数量：交流电输出口 $\times 4$ , USB-C $\times 4$ , USB-A $\times 4$ , SDC $\times 2$ , 交流电输入口 $\times 1$ 7、最大使用海拔：5000 米 8、交流输出：交流电 220 伏至 240 伏, 13.6 安, 50/60 赫兹 9、交流输入：交流电 220 伏至 240 伏, 最大电流 10 安 10、供电环境温度： $-10^{\circ}\text{C}$ 至 $45^{\circ}\text{C}$ 11、充电环境温度： $0^{\circ}\text{C}$ 至 $45^{\circ}\text{C}$ 12、存储环境温度： $-10^{\circ}\text{C}$ 至 $45^{\circ}\text{C}$	1
57	飞行器电池	1、容量： $\geq 6500$ 毫安时	4

		<p>2、标称电压：<math>\geq 14</math> 伏</p> <p>3、电池类型：Li-ion4S</p> <p>4、能量：<math>\geq 99</math> 瓦时</p> <p>5、重量：<math>\leq 400</math>g</p> <p>6、充电环境温度：<math>5^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}</math></p> <p>7、循环次数：<math>\geq 200</math> 次</p>	
58	现场取证设备	<p>1. 离线取证</p> <p>1) 支持单个物理通道，8 个软件通道并行镜像，支持“无限”队列式通道算法，同时添加 N 个镜像任务，系统自动执行。</p> <p>2) 支持镜像格式包括：DD、E01、AFF、SMART。</p> <p>3) 支持快速压缩、高压缩比压缩。</p> <p>4) 支持计算 MD5、SHA1、SHA256 值，支持计算镜像 HASH 值。</p> <p>5) 支持多通道镜像包括：一对一镜像、一对多镜像、多对多镜像，最多支持 8 通道同时镜像。</p> <p>6) 支持自定义设定源设备镜像读取区域和目标设备写入区域。</p> <p>7) 支持镜像断点继续功能。</p> <p>8) 支持源系统存储只读脱机挂载，保护源设备存储。</p> <p>9) 支持任务独立管理模块，管理全部已镜像任务。</p> <p>10) 支持关机状态下 Windows、Linux、MacOS 操作系统免拆机镜像。</p> <p>11) 支持 Windows 系统笔记本脱机挂载离线存储，保护源盘数据不被写入。</p> <p>12) 支持自动重组，已抓取的分段镜像无需二次重组，自动解析识别。</p> <p>13) 支持硬盘坏道检测，主动跳过，防止硬盘二次损伤。</p> <p>14) 支持硬盘检测坏道提示，防止继续写入。</p> <p>15) 支持物理磁盘克隆，实现磁盘对磁盘克隆。</p> <p>16) 支持以指定镜像格式只提取目标盘文件；支持以后缀名、文件大小或文件创建时间筛选目标盘文件；支持文件还原后，保持创建时间、访问时间、修改时间等属性不变。</p> <p>17) 支持取证过程全程屏幕录像。</p> <p>2. 易失数据分析</p> <p>1) 支持获取物理内存快照，提取进程、密钥、网络连接、隐藏程序等数据。</p> <p>2) 支持获取系统日志、安全日志、应用程序日志等，辅助行为分析与异常检测。</p> <p>3) 支持获取全部运行中的进程，包括 PID、路径、内存占用、命令行参</p>	1

	<p>数等。</p> <p>4) 支持获取已配对的蓝牙设备名称、MAC 地址、连接时间等。</p> <p>5) 支持获取 Bitlocker 加密卷恢复密钥、标识符等数据。</p> <p>6) 支持获取微信电脑客户端加密密钥，解密本地数据库。</p> <p>3. 系统信息和使用痕迹分析</p> <p>1) 支持获取操作系统版本、安装时间、计算机名、SID 等数据。</p> <p>2) 支持获取全部服务名称、状态、启动类型、路径信息。</p> <p>3) 支持获取开关机时间。</p> <p>4) 支持获取已安装驱动程序列表，包括签名状态。</p> <p>5) 支持获取用户账户、权限、登录方式、密码策略。</p> <p>6) 支持获取 USB 设备连接历史，包括厂商、序列号、使用时间。</p> <p>7) 支持获取已安装软件信息。</p> <p>8) 支持获取 Windows 搜索历史。</p> <p>9) 支持获取最近文件访问记录，包括最近打开的文档、图片、视频等。</p> <p>10) 支持获取硬件信息，包括 CPU、内存、磁盘、网卡、主板等。</p> <p>11) 支持获取开机启动项信息。</p> <p>12) 支持获取网络配置信息，包括 IP、DNS、网关、适配器信息。</p> <p>13) 支持获取系统补丁列表。</p> <p>14) 支持获取远程桌面连接记录，包括 IP、登录时间。</p> <p>15) 支持获取本地共享目录和权限设置信息。</p> <p>16) 支持获取运行过的程序信息。</p> <p>17) 支持运行时进程截图。</p> <p>18) 支持获取回收站数据，包括已删除但未清空的文件记录(含原始路径)。</p> <p>19) 支持获取剪切板信息，包括文本、图像、文件路径等。</p> <p>20) 支持获取 Windows 便笺应用中的笔记信息。</p> <p>21) 支持获取连接过的打印机信息。</p> <p>22) 支持获取 Windows 凭据信息。</p> <p>4. 应用数据提取</p> <p>1) 支持获取浏览器类应用数据包括 MicrosoftEdge、IE、Chrome、火狐、QQ 浏览器、360 极速浏览器等。</p> <p>2) 支持获取网盘类应用数据包括百度网盘、微云、Dropbox、WPS 云盘、迅雷、夸克等。</p> <p>3) 支持获取云服务类应用数据包括有道云笔记、OneNote、OneDrive、印象笔记、小米云服务等。</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>4) 支持获取手机助手类应用数据华为助手、三星换机助手、360 手机助手、应用宝、小米手机助手、互传、Vivo 手机助手、iTunes 等。</p> <p>5) 支持获取其他应用数据包括 Outlook 经典、VMware、VirtualBox、微软输入法、搜狗输入法、Todesk、向日葵、凭据管理器、FileZilla 等。</p> <p>6) 支持获取邮件缓存。</p> <p>5. 文件系统分析</p> <p>1) 支持获取桌面、文档、下载、图片、Windows 系统目录、ProgramData 等目录数据。</p> <p>2) 支持文件过滤规则，包括文件扩展名、后缀、大小、时间范围。</p> <p>3) 支持仅获取符合过滤条件的文件；支持保留原文件夹层级；支持文件哈希校验；支持导出压缩包或文件目录。</p> <p>6. 内存镜像分析</p> <p>支持内存镜像分析，数据包括文件信息、账户信息、进程信息、系统信息、动态库、命令行、启动项、网络连接、注册表、服务信息、内核模块、句柄、进程内存区域、BitLocker、TrueCrypt 等。</p>	
59	电子数据存储管理系统	<p>1、数据服务器</p> <p>CPU: 8 核处理器</p> <p>内存: 32G 高速内存</p> <p>硬盘: 2*480GB+5*20TB 企业级硬盘</p> <p>独立 RAID 阵列卡, 支持 RAID0、1、5、6、10, 支持断电保护</p> <p>2、数据存储</p> <p>1) 支持私有化部署, 支持 100TB 存储空间, 满足实验室大量电子数据的存储。以备后续使用和物证备份。</p> <p>2) 支持在网络互通下实现跨机构互联, 满足外部机构 (如派出所等) 在线查看、下载取证报告等。</p> <p>3) 支持对取证流程所有资源文件集中存储与可视化展示, 包括在线预览, 下载与批量下载功能。</p> <p>4) 支持自动记录取证流程所有资源文件的大小、操作时间、哈希值等。</p> <p>5) 支持国内主流取证厂商取证设备生成取证数据、取证报告的上传、分类, 在线预览。</p> <p>6) 支持按照个人空间、公共空间、部门空间、同步空间保存各种文件类型办公文档或取证数据等。</p> <p>7) 支持文件、文件夹上传, 下载, 支持对在线文档设置标签、收藏、锁定等。</p>	1

		<p>8) 支持在线操作、如复制、剪切、粘贴、框选、拖拽、快捷键、右击菜单、快捷键等。</p> <p>9) 支持在线文档内部协作、可向系统内成员、部门或任意组合发起协作。</p> <p>10) 支持数据同步,可设置黑名单、白名单过滤同步文件类型和排除同步子文件夹。</p> <p>11) 支持角色管理,预设五种角色权限组合覆盖日常角色权限需求,支持自定义角色配置,同一个会员可支持多角色,不同角色可自定义操作权限。</p> <p>12) 支持丰富的后台设置项目,可通过模块化配置轻松实现管理系统的自定义。</p> <p>13) 支持文档权限管控,预设五种权限组合覆盖日常权限需求,可自定义权限组合策略。</p> <p>14) 支持文档授权体系,管理员可以对任意数量的任意部门、任意用户进行权限指定,按需配置文档权限。</p> <p>15) 支持多部门分区分级灵活管理,满足不同组织架构及部门对内对外文档权限设置需求。</p> <p>16) 支持日志审计,自动记录用户登录日志,文档操作日志,管理日志等多项操作。</p> <p>17) 支持按文件类型,时间、大小、范围筛选。支持文件名称、文本文件内容搜索。</p> <p>18) 支持常见格式文档的在线预览,无需下载到本地、无需在终端上安装软件。</p>	
60	手铐	<p>1、符合 GA1512-2018《公安单警装备金属手铐》</p> <p>2、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>3、金属手铐铐体与扇梁铆接处晃动量:≤0.05mm。</p> <p>4、尺寸:铐体间距 52~56mm,啮合三尺状态下手铐的最小孔径 55±2mm,啮合三尺状态下手铐的最大孔径 82±2mm。</p> <p>5、颜色:金属手铐铐体表面颜色为烁金色,左、右铐体颜色一致,无明显色差;扇梁为亚光银色。</p> <p>6、质量:金属手铐的质量(不含钥匙和包装)≤230g。</p> <p>7、反锁定位:≥3500N 静压力。</p> <p>8、防拨性能:防拨净工作时间≥2min。</p> <p>9、纵向静拉力:≥3500N 纵向静拉力。</p> <p>10、横向静拉力:≥3500N 横向静拉力。</p>	20

		<p>11、固定连接件强度：<math>\geq 4500\text{N}</math> 静拉力。</p> <p>12、钥匙强度：<math>\geq 4\text{Nm}</math> 的扭矩。</p> <p>13、耐用度：<math>\geq 15000</math> 次循环。</p> <p>14、跌落可靠性：<math>\geq 2\text{m}</math> 高度处自由跌落至水泥地面。</p> <p>15、耐腐蚀性：<math>\geq 9</math> 级。</p>	
61	执勤肩灯	<p>1、符合 GA/T2140-2024 《警用肩灯》</p> <p>2、组成：警用肩灯由发光单元（频闪发光单元及照明发光单元）、外壳、内置可充电电池、开关、肩袷挂扣、充电器等组成。频闪发光单元与照明发光单元应独立应由同一按钮开关进行功能切换。频闪发光单元及照明发光单元均应使用发光二极管（LED）制成。</p> <p>3、颜色：光源颜色由红灯、蓝灯、白灯组成。</p> <p>4、标志：警用肩灯应有“POLICE”字样，颜色为白色；字样大小应与整体协调、美观。</p> <p>5、质量：<math>\leq 45\text{g}</math>。</p> <p>6、功能：警用肩灯应具有照明模式及频闪模式，通过单一控制按钮进行开关及模式切换。照明模式与频闪模式应独立工作。可通过按键依次进行红蓝 LED 灯交替频闪、红蓝 LED 灯同时快闪、白光 LED 灯照明模式、关闭灯光模式切换。具有 LED 红蓝警示灯闪烁、白光常亮照明功能。</p> <p>7、频闪模式：肩灯电池充满电条件下，连续工作时间<math>\geq 16\text{h}</math>，期间警用肩灯不应自动变换发光状态或熄灭。</p> <p>★8、照明模式：照明模式时，据光源 400mm 处光斑中心初始照度<math>\geq 3851\text{x}</math>。完全充电状态进入照明模式，连续工作 2h 后，距光源 400mm 处光斑中心照度<math>\geq 3601\text{x}</math>。</p> <p>9、跌落可靠性：常温条件下，裸机跌落高度<math>\geq 5\text{m}</math> 至水泥地面，任意面自由跌落一次，试验后肩灯能正常工作。</p> <p>10、外壳防护等级：<math>\geq \text{IP66}</math>。</p> <p>★11、发光强度：白光<math>\geq 29700\text{mcd}</math>；夜间可视距离<math>\geq 350\text{m}</math>。</p>	100
62	警戒带	<p>1、符合 GA/T375-2016 《警戒带》</p> <p>2、外观：质地均匀、边缘整齐、无毛边、无凹凸、平整圆滑、图标字迹清晰、无表面无明显污迹。</p> <p>3、尺寸：带体长度<math>\geq 60\text{m}</math>，宽度<math>\geq 75\text{mm}</math>。</p> <p>4、颜色：带体由乳白色（表面有反光层）和蓝色相间组成主体颜色。带体上的“警察”“POLICE”颜色为蓝色，“禁止通行”和“O”标志的颜色为红色。</p>	200

		<p>5、标记：在乳白色带体上印有“警察”“POLICE”“禁止通行”字样和“○”标识,字体和标识应在乳白色区域的居中位置。</p> <p>6、材质：聚酯纤维。</p> <p>7、物理性能：径向断裂强力<math>\geq 1000\text{N}</math>；径向断裂伸长率<math>\leq 20\%</math>；单位长度质量<math>\geq 18\text{g/m}</math>；乳白色反光层逆反射系数<math>\geq 65\text{cd}/(1\text{x}\cdot\text{m}^2)</math>。</p> <p>8、色牢度：耐光色牢度<math>\geq 4</math>级；耐水变色色牢度<math>\geq 4</math>级，耐水沾色色牢度<math>\geq 4</math>级；耐干摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级，耐湿摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级。</p> <p>9、收放盒外观：表面无毛刺、锈迹和明显划痕，收放警戒带时操作方便，转动灵活。</p> <p>10、抗跌落性能：警戒带自<math>\geq 2\text{m}</math>高处自由跌落至水泥地面后，收放盒不应出现开裂、破碎等现象，并能正常收放。</p> <p>11、温度适应性：<math>-20^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}</math>。</p>	
63	LED 反光衣	<p>1、符合 GA446-2003《警服反光背心》</p> <p>2、外观：衣服外观平整，美观，无跳针，浮线；反光层与基底材料一体设计，反光层与布基底之间完全融合，具有双对讲机襟、胸徽、警号搭扣，前后片共六道反光 LED 灯带。</p> <p>3、配备：LED 爆闪肩灯</p> <p>4、面料规格：涤纶网格布宽幅 <math>105\text{cm}\pm 2\text{cm}</math>，基重<math>\geq 120\text{g m}^2</math>，厚度<math>\geq 0.35\text{mm}</math>；按扣：<math>\geq 1.5\text{cm}</math> 银白色铜质弹簧扣。</p> <p>5、颜色：主体颜色为荧光黄，带有高亮晶格带 PVC 条纹。</p> <p>6、色牢度：耐水洗色牢度<math>\geq 5</math>级；耐干摩擦色牢度<math>\geq 5</math>级；耐湿摩擦色牢度<math>\geq 5</math>级；耐酸汗渍色牢度<math>\geq 5</math>级；耐碱汗渍色牢度<math>\geq 5</math>级；水湿<math>\geq 20</math>次后反光性能保持不变。</p> <p>7、反光面积：高逆反射材料面积<math>\geq 0.23\text{ m}^2</math>。</p> <p>8、缝制工艺：针距约 10 针/3cm，套结针数约 28 针/结。</p> <p>9、初始逆反射系数：</p> <p>观测角 <math>12'</math>：入射角 <math>5^{\circ}</math> 时，逆反射系数<math>\geq 615\text{cd}/(1\text{x}\cdot\text{m}^2)</math>；入射角 <math>20^{\circ}</math> 时，逆反射系数<math>\geq 505\text{cd}/(1\text{x}\cdot\text{m}^2)</math>；入射角 <math>30^{\circ}</math> 时，逆反射系数<math>\geq 370\text{cd}/(1\text{x}\cdot\text{m}^2)</math>；入射角 <math>40^{\circ}</math> 时，逆反射系数<math>\geq 145\text{cd}/(1\text{x}\cdot\text{m}^2)</math>；</p> <p>观测角 <math>20'</math>：入射角 <math>5^{\circ}</math> 时，逆反射系数<math>\geq 435\text{cd}/(1\text{x}\cdot\text{m}^2)</math>；入射角 <math>20^{\circ}</math> 时，逆反射系数<math>\geq 390\text{cd}/(1\text{x}\cdot\text{m}^2)</math>；入射角 <math>30^{\circ}</math> 时，逆反射系数<math>\geq 340\text{cd}/(1\text{x}\cdot\text{m}^2)</math>；入射角 <math>40^{\circ}</math> 时，逆反射系数<math>\geq 115\text{cd}/(1\text{x}\cdot\text{m}^2)</math>；</p> <p>观测角 <math>1^{\circ}</math>：入射角 <math>5^{\circ}</math> 时，逆反射系数<math>\geq 65\text{cd}/(1\text{x}\cdot\text{m}^2)</math>；入射角 <math>20^{\circ}</math> 时，逆反射系数<math>\geq 45\text{cd}/(1\text{x}\cdot\text{m}^2)</math>；入射角 <math>30^{\circ}</math> 时，逆反射系数<math>\geq 35\text{cd}/</math></p>	500

		<p>(<math>1x \cdot m^2</math>)；射角 <math>40^\circ</math> 时，逆反射系数 <math>\geq 25cd / (1x \cdot m^2)</math>；</p> <p>观测角 <math>1^\circ 30'</math>：入射角 <math>5^\circ</math> 时，逆反射系数 <math>\geq 25cd / (1x \cdot m^2)</math>；入射角 <math>20^\circ</math> 时，逆反射系数 <math>\geq 17cd / (1x \cdot m^2)</math>；入射角 <math>30^\circ</math> 时，逆反射系数 <math>\geq 14cd / (1x \cdot m^2)</math>；入射角 <math>40^\circ</math> 时，逆反射系数 <math>\geq 9cd / (1x \cdot m^2)</math>。<math>x \cdot m^2</math>。</p>	
64	锥桶	<p>1、符合 GB/T24720-2009《交通锥》</p> <p>2、材料：交通锥采用橡胶制作而成。</p> <p>3、质量：<math>\geq 2kg</math>。</p> <p>4、高度：<math>\geq 750mm</math></p> <p>5、颜色：交通锥锥体的内部、外部均为黑色，交通锥的普通材料色和反光面的逆反射材料色，红色普通材料亮度因数 <math>\geq 0.15</math>，白色逆反射材料亮度因数 <math>\geq 0.45</math>。</p> <p>6、反光面光度性能：交通锥反光面的光度性能分 R1 级和 R2 级。R1 级反光面的逆反射系数值，不低于 GB/T18833 中二级反光膜的要求；R2 级反光面的逆反射系数值，应不低于 GB/T18833 中四级反光膜的要求。</p> <p>7、稳定性能：交通锥承受 <math>\geq 15N</math> 的顶部水平作用力时，不应出现翻倒现象。</p> <p>★8、抗坠落性能：交通锥由 <math>\geq 5000mm</math> 处自由落下后，其任何一部分，包括填充物，不出现碎裂、破损、分离、散落等现象。</p> <p>9、低温抗撞击性能：低温撞击试验后，交通锥的任何一部分，包括反光面不得脱落、破裂或损坏，锥体冲击后应恢复原状。</p> <p>★10、耐候性能：人工加速老化试验 <math>\geq 600h</math> 后，交通锥及其反光面无变形、开裂、剥离或其他损坏。</p> <p>11、附着性能：反光膜背胶应有足够的附着力，且各结构层间结合牢固，反光膜的余留端悬挂 <math>1000g \pm 2g</math> 的重锤后，在 5min 后的剥离长度 <math>\leq 20mm</math>。</p> <p>12、防粘纸可剥离性能：反光膜无需用水或其他溶剂浸湿，防粘纸即可方便地手工剥下，且无破损、撕裂或从反光膜上带下粘合剂等损坏出现。</p> <p>13、抗拉荷载：反光膜的抗拉荷载值 <math>\geq 28N</math>。</p> <p>14、耐溶剂性能：经汽油和乙醇浸泡后，反光膜表面不出现软化、皱纹、渗漏、起泡、开裂或被溶解等损坏。</p>	2000
65	勤务雨衣	<p>1、符合 GA392-2009《警用雨衣》</p> <p>2、外观：整烫后雨衣平整，整洁美观无线条、干燥，无烫光、水渍、变色、粘连；线路顺直，粘合粘胶部位平展、无抽皱。雨衣包装袋：袋面与袋墙结合，明暗线各一道，明线距边 0.1cm；绗提袋：明暗线各一道，明线距边 0.15cm。</p>	400

		<p>3、上衣及裤子有效幅宽：<math>\geq 1.45\text{m}</math>。</p> <p>4、上衣及裤子单位面积质量：<math>\leq 175\text{g}/\text{m}^2</math>。</p> <p>5、上衣及裤子断裂强力：径向<math>\geq 990\text{N}</math>、纬向<math>\geq 730\text{N}</math>。</p> <p>6、上衣及裤子撕破强力：径向<math>\geq 45\text{N}</math>、纬向<math>\geq 35\text{N}</math>。</p> <p>7、上衣及裤子透湿率：<math>\geq 6800\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{d}</math>。</p> <p>8、上衣及裤子静水压：初洗<math>\geq 80\text{kpa}</math>，20次水洗后<math>\geq 50\text{kpa}</math>。</p> <p>9、上衣及裤子起毛起球：<math>\geq 3</math>级。</p> <p>10、上衣及裤子PH值：<math>6.5 \pm 0.5</math>。</p> <p>11、上衣及裤子色牢度：耐光色牢度：<math>\geq 5</math>级，耐皂洗色牢度<math>\geq 4</math>级，耐干摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级，耐湿摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级，耐汗渍色牢度<math>\geq 4</math>级。</p> <p>12、反光条性能要求：反光材料为热贴反光布，材料轻薄，使用便捷，可方便地进行缝制、印刷；反光层与基底材料一体设计，反光层与布基底之间完全融合；反光材料的初始反射系数<math>\geq 730\text{cd}/(1\text{x} \cdot \text{m}^2)</math>；反光材料湿状态逆反射系数<math>\geq 110\text{cd}/(1\text{x} \cdot \text{m}^2)</math>；水洗<math>\geq 25</math>次、摩擦<math>\geq 5000</math>次，逆反射系数<math>\geq 105\text{cd}/(1\text{x} \cdot \text{m}^2)</math>；</p>	
66	保密柜	<p>1. 外形尺寸（mm）：<math>\leq 1900</math>（高）<math>\times 900</math>（宽）<math>\times 430</math>（深），整体双节四门或八门独立结构。</p> <p>2. 材质：优质一级冷轧钢板；柜体裸板<math>\geq 1.2\text{mm}</math>，门板<math>\geq 10\text{mm}</math>，整体焊接牢固、无毛刺变形。</p> <p>3. 重量：整体<math>\geq 100\text{kg}</math>，稳固防倾覆。</p> <p>4. 防撬结构：榫卯互扣式+内嵌门，锁栓直径<math>\geq 16\text{mm}</math>，防撬卡扣、多重锁点，防暴力撬动、防钻。</p> <p>5. 内部配置：上下节各配可调层板<math>\geq 1</math>块，上节带保密抽屉<math>\geq 1</math>个；层板承重<math>\geq 30\text{kg}</math>，抽屉承重<math>\geq 20\text{kg}</math>。</p> <p>6. 表面：静电喷塑、环保无异味、耐磨防锈；颜色为标准灰/亚光灰。</p> <p>7. 锁具类型：第五代半导体指纹+触屏密码锁，国密认证，符合BMB54-2020。配备机械应急钥匙（需密封保管）。</p> <p>8. 管理：支持分级授权、权限分组、时效管理；超时自动锁定、多次错码锁定（<math>\geq 5</math>次锁定15分钟）。</p> <p>9. 防泄密：关门即落锁，无钥匙孔外露，防技术开启。</p>	5
67	UPS 电源电 池	<p>1、执行标准：GB/T22473.1-2021，GB/T19638.1-2014，YD/T799-2010</p> <p>2、标称电压：12V</p> <p>3、额定容量：100Ah(10hourrate) to 1.80V/cell@25°C</p> <p>4、重量：29kg</p>	140

		<p>5、电解液类型：稀硫酸</p> <p>6、浮充电压 13.5V (25℃)</p> <p>7、均充电压 14.1V (25℃)</p> <p>8、适用温度范围-20℃~40℃</p> <p>9、充电电流推荐 0.1C10,最大 0.2C10 最大放电电流 100A</p>	
68	救生衣	<p>1、符合 GB/T4303-2008 《船用救生衣》</p> <p>2、浮力材料形状：浮力材料不应是松散的颗粒状材料。</p> <p>3、外观：救生衣包布颜色应为橙红色。救生衣应能正反两面无差别穿着。若只能单面穿着，应在救生衣上明示。救生衣的系固应采用扣件形式。救生衣应具备用于不同的救生衣在水中相互连接、系固的可释放浮绳或其他装置。</p> <p>4、救生衣应具备用于将穿着者从水中拉到救生筏上或救助艇中的提拉装置或附件。救生衣所适用的胸围的范围应不小于 700mm 且不大于 1350mm。穿着人员在水中处于静平衡状态时，水面以上的救生衣外表面所贴逆向反光带的总面积应<math>\geq 400\text{cm}^2</math>。</p> <p>5、属具：每件救生衣应配备细索系牢的哨笛一只、每件救生衣应配备细索系牢的示位灯一只。</p> <p>6、耐燃烧：救生衣过火 2s 后，不应持续燃烧或继续熔化。</p> <p>7、强度：救生衣衣身以及每一圈提环均应能承受<math>\geq 3200\text{N}</math>的作用力 30min 而不损坏；救生衣肩部能承受<math>\geq 900\text{N}</math>的作用力 30min 而不损坏；包布抗拉强度（径向、纬向）<math>\geq 890\text{N}/50\text{mm}</math>；缚带抗拉强度<math>\geq 2100\text{N}/\text{根}</math>；缝线抗拉强度<math>\geq 22.5\text{N}/\text{根}</math>。</p> <p>7、浮力：救生衣再水中悬挂 8kg 重物，救生衣仍能漏出水面。</p> <p>8、高温性能：40℃<math>\pm 2^\circ\text{C}</math>，持续 2h 后，样品表面无褶皱、褪色现象。</p>	200
69	救生圈	<p>1、符合 GB/T4302-2008 《救生圈》</p> <p>2、材质：采用高密度聚乙烯为壳体，内充高密度聚氨酯闭孔泡沫塑料。</p> <p>3、颜色：橙红色</p> <p>4、尺寸：外径<math>\leq 735\text{mm}</math>，内径<math>\geq 425\text{mm}</math></p> <p>5、把手索：直径<math>\geq 11\text{mm}</math>，长度<math>\geq 3350\text{mm}</math>，并等距分成四段相关的环圈固定之。</p> <p>6、反光材料：有<math>\geq 5\text{cm}</math>宽度的反光材料再四个相等间距环绕产品的两边装配。</p> <p>7、重量：<math>\geq 2.65\text{kg}</math></p> <p>8、火烧性能：未燃烧</p>	200

		<p>9、浮力：救生圈在水中悬挂<math>\geq 15\text{kg}</math>重物，救生圈仍能漏出水面。</p> <p>10、强度性能：用一根宽<math>\geq 50\text{mm}</math>的袋子将产品挂起，再用一根同样的带子将<math>\geq 90\text{kg}</math>质量的物体悬挂在其下边，30min后，产品无破碎、裂缝或永久变形。</p> <p>11、外包装标识：体现出制造商名称、生产日期等执行标准规定的信息。</p>	
70	灭火器	<p>1、符合 GB/T15211-2013《安全防范报警设备环境适应性要求和试验方法》</p> <p>2、质量：<math>\geq 4500\text{g}</math></p> <p>3、工作压力：<math>\geq 1.2\text{Mpa}</math></p> <p>4、喷射距离：<math>\geq 4\text{m}</math>。</p> <p>5、可操作性：启动部分操作应简单方便易于从外观上识别，其开启力<math>\leq 100\text{N}</math>。</p> <p>6、温度适应性：<math>-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}</math>。</p> <p>7、跌落性能：<math>\geq 1\text{m}</math>水泥地面跌落后，应不解体不泄露，能正常工作。</p>	400
71	警用护目镜	<p>1、符合 GB14866-2023《眼面防护具通用技术规范》</p> <p>2、外观：镜框颜色为黑色，采用超轻广角设计；配有无色、黄色、黑色共3色镜片，可便捷互换；镜片均采用<math>\geq 2.4\text{mm}</math>聚碳酸酯制作，表面有抗刮划涂层；附有头带1条。</p> <p>3、材料及表面质量：镜片表面不应存在任何可能损害视力的表面缺陷，例如：气泡、划痕、杂质、暗点、蚀损斑、霉斑、凹痕、修补斑、斑点、水泡、水渍、蚀孔、气体杂质、碎片、裂纹、抛光缺陷或波纹等。</p> <p>4、头带：在不加外力的条件下，眼镜中起主要固定作用的头带与佩戴者头面部接触处的宽度<math>\geq 10\text{mm}</math>。</p> <p>5、可见光透射比：<math>\geq 86\%</math>。</p> <p>★6、紫外线谱区透射比：TSUVA(315~380nm)=0%，TSUVB(280~315nm)=0%。</p> <p>★7、高速粒子冲击防护性能：符合 GB14866-2023 性能要求不应出现以下情况，a) 镜片碎成两片或多片；b) 整个眼面部防护产品碎成两部分或多部分；c) 镜片脱落；d) 未受冲击一面有材料脱落；e) 镜片被击穿；f) 镜片与头部模型眼部接触。</p>	200
72	室内综合健身器材	<p>1、主材采用 50mm*70mm*2mm、50mm*50mm*1.5mm 加厚优质无缝钢管设计，结构精致、运动顺畅；采用进口高档商用皮革板垫，经久耐用不开裂。</p> <p>2、含全套两组共 440 磅（200 公斤）优质配重选择片。</p> <p>3、全方位健身方案，可进行扩胸、前踢、高拉、坐推、低拉、双杠、体转、提臀、收腹运动。</p>	1

		4、主要锻炼胸、背、腿、臂、臀等部位肌群。	
73	警用急救包	<p>1、符合 GA891-2010《警用急救包》</p> <p>2、外观：警用急救包包内有急救用品与药物，急救包正面印有“警徽、警察、police 和警用急救包字样；急救包所用移膜皮革及辅料配件的颜色应为黑色，警徽图案和文字标识应为银白色。</p> <p>3、药品配置：重量（含药品）<math>\leq 160\text{g}</math>，抗心绞痛药<math>\geq 4</math>片，<math>4.5\text{cm}\times 6\text{cm}</math>创可贴 2 片，<math>1.5\text{cm}\times 2.3\text{cm}</math>创可贴 6 片，橡胶止血带 1 根，无菌纱布片 1 片，带垫急救绷带 1 条，口对口呼吸膜 1 片，酒精消毒片 2 片，抗菌湿巾纸 1 袋，小剪刀 1 把，别针 3 枚。</p> <p>4、尺寸：展开长 <math>220\text{mm}\pm 2\text{mm}</math>，宽 <math>125\text{mm}\pm 2\text{mm}</math>，皮革厚度<math>\geq 1\text{mm}</math>。</p> <p>★5、皮革性能：皮革厚度<math>\geq 1\text{mm}</math>；撕裂强度<math>\geq 48\text{N}/\text{mm}</math>；顶破强力<math>\geq 560\text{N}</math>；外表面续燃时间<math>\leq 5\text{s}</math>；干摩擦 50 次色牢度<math>\geq 4</math>级，湿摩擦 10 次色牢度<math>\geq 4</math>级；耐光色牢度<math>\geq 4</math>级。</p> <p>★6、拉链性能：平拉强力<math>\geq 600\text{N}</math>；拉头拉片结合力<math>\geq 250\text{N}</math>；拉链负荷拉次<math>\geq 2000</math>次；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>7、安全性能：可分解致癌芳香胺染料<math>\leq 20\text{mg}/\text{kg}</math>；pH 值 <math>7\pm 2</math>；甲醛含量<math>\leq 20\text{mg}/\text{kg}</math>。</p> <p>★8、跌落性能：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；</p>	560
74	警用催泪器	<p>1、符合 GA884-2018《公安单警装备催泪喷射器》</p> <p>2、结构：竖喷型催泪喷射器应由保险盖、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>3、尺寸：高 <math>188.5\text{mm}\pm 0.5\text{mm}</math>，筒身最大外径 <math>40\text{mm}\pm 0.5\text{mm}</math>，外罐外径 <math>37.5\text{mm}\pm 0.5\text{mm}</math>，宽 <math>8\text{mm}\pm 0.5\text{mm}</math>，高 <math>80\text{mm}\pm 0.5\text{mm}</math>。</p> <p>4、颜色：催泪喷射器主体颜色应为黑色，喷嘴颜色应为白色。催泪剂溶液颜色应为蓝色。</p> <p>5、质量：<math>\leq 175\text{g}</math>。</p> <p>6、催泪剂溶液：催泪剂溶液体积<math>\geq 72\text{mL}</math>，包含溶质（合成辣椒素）和溶剂；合成辣椒素应符合 GA1182-2014 的规定，含量为 1.5%~2.0%（质量百分比）。</p> <p>7、稳定性：将催泪喷射器放置在温度 <math>45^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}</math>、相对湿度 <math>95\%\pm 2\%</math> 的试验箱中<math>\geq 120\text{h}</math>后，产品应表面无剥落，不解体、不泄漏、不爆裂，且符合连续喷射性能的要求。</p> <p>8、保险盖可靠性：催泪喷射器应配有安全可靠的防止误喷射的保险盖；保</p>	560

		<p>险盖应装配平滑、复位顺畅，按钮开关松紧适度，有足够的回复力。保险盖重复启闭<math>\geq 100</math>次应可正常使用，应符合连续喷射性能的要求。</p> <p>9、温度适应性：<math>-30^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}</math>，应不解体、不泄漏、不爆裂，能正常使用，且符合连续喷射性能的要求。</p> <p>10、喷射性能：标注有效期应<math>\geq 3</math>年；连续喷射应为定向射流状，喷射距离<math>\geq 5\text{m}</math>，有效喷射时间<math>\geq 9\text{s}</math>，完全喷射后剩余溶液量<math>\leq 1\text{mL}</math>；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<math>\geq 4\text{m}</math>，喷射距离达到<math>\geq 4\text{m}</math>的时间<math>\geq 5\text{s}</math>。完全喷射后剩余溶液量<math>\leq 1\text{mL}</math>。</p> <p>11、承压安全性：催泪喷射器经<math>\geq 1000\text{N}</math>承压试验后，应不解体、不泄漏、不爆裂。催泪喷射器经<math>\geq 1000\text{N}</math>承压试验后，应符合连续喷射性能的要求。</p> <p>12、振动和跌落可靠性：催泪喷射器在带包装条件下经加速度幅值为<math>2\text{m/s}^2</math>，频率为<math>5\text{Hz}\sim 55\text{Hz}</math>，正弦振动时间<math>\geq 2\text{h}</math>，振动试验后，应不解体、不泄漏、不爆裂，保险盖和喷嘴应不松脱。经振动试验后的催泪喷射器以正立、倒置和横放三种姿态，从<math>\geq 1.5\text{m}</math>高度自由跌落至水泥地面上，各试验<math>\geq 3</math>次，应不解体、不泄漏、不爆裂。催泪喷射器经振动和跌落试验后，应符合连续喷射性能的要求。</p>	
75	电击制暴器	<p>一、结构功能要求：</p> <p>被射击者100%瞬间失去自主控制，头脑清晰，语言表达能力正常，无后遗症，符合安全要求。断电即可恢复，无长期影响，无后遗症。脉冲电波无间接传导性。肌体接触到单极电丝不会被电。</p> <p>二、防暴器技术参数</p> <p>1、推射动力：高压压缩气体；</p> <p>2、电击器尺寸（含电池）：<math>\leq 170\text{mm}</math>（长）<math>\times 125\text{mm}</math>（高）<math>\times 45</math>（宽）；</p> <p>3、重量：<math>\leq 400\text{g}</math>；</p> <p>4、电池电压：<math>9\text{V}\pm 1\text{V}</math>；</p> <p>5、电击输出电流：<math>\leq 1.50\text{mA}</math>；</p> <p>6、开口爬弧距离：<math>\geq 35\text{mm}</math>；</p> <p>7、脉冲频率：<math>19\text{Hz}\pm 1\text{Hz}</math>；</p> <p>★8、脉冲宽度：<math>\leq 35\mu\text{s}</math>；</p> <p>★9、整机防水性：将防暴器处于关机状态置于水面1m以下，持续30min，取出后防暴器可正常工作，防水等级为IPX7；</p> <p>10、开口输出电压：<math>55\pm 10\text{KV}</math>；</p> <p>11、激光瞄准：绿激光辅助瞄准；</p> <p>12、具有LED辅助照明，可满足夜间或光线不足的环境下的辅助照明；</p>	1

		<p>13、数码显示功能：可显示电池电量、电击 5 秒倒计时、电击状态、保护状态、低电提醒状态；</p> <p>14、单次电击控制时间：≤5 秒；</p> <p>15、具有连续电击保护功能：连续进行三次完整电击后，产品进入保护状态，重启保险开关后，可解除保护状态；</p> <p>16、低电提醒功能：当电池电量过低时，产品进入低电保护状态，数码显示屏显示“LO.”</p> <p>17、电池为可充电锂电池，单颗电池放电次数：≥430 次（单次 5s 完整电击）；</p> <p>18、耐低温、耐高温性能：-40℃~+55℃环境下可正常工作；</p> <p>19、跌落可靠性：跌落高度≥1.8m，跌落后样品无明显裂纹、破碎、各功能工作正常；</p> <p>20、具有系统时间设置和查询功能；</p> <p>★21、具有电击数据记录和下载功能；</p> <p>22、产品唯一序列号查询功能；</p> <p>23、在有效射程内发射 5 发，正负电极飞针落点 100%在人体安全躯干范围内；</p> <p>三、电击弹：</p> <p>1、射击距离与命中率：7 米射击命中率 100%；</p> <p>2、飞针和飞针跨度：1 枚电击弹中有 2 枚飞针，飞针跨度夹角&lt;6°，射击距离为 5m 时，上下飞针跨度为 38.0cm±5cm；</p> <p>3、电击弹弹头应有保护盖，有效防止存储和运输过程的意外爆弹误射，具备战术装弹脱盖设计功能；</p> <p>四、枪套及配件：</p> <p>1、战术安全保险枪套：枪套具有防抢功能，防暴器装入枪套后可自动关闭保险；枪套有战术导轨，可装配电击弹套，方便携带和快速装弹；</p> <p>2、单手装弹功能：配有专用装弹匣，可实现单手快速装弹功能；</p>	
76	催泪约束制暴器	<p>1、尺寸：192mm*125mm*46mm</p> <p>2、重量：&lt;400g</p> <p>3、电池类型：可充锂电池，7.4V/1400mAh</p> <p>4、显示功能：电池电量、低电提示、错误提示、弹种识别</p> <p>5、辅助照明：白光 LED 灯 1 个，流明值大于 200Lm</p> <p>6、爆闪炫目：爆闪炫目流明值大于 500Lm</p> <p>7、防护等级：Ip57</p>	2

		<p>8、工作温度：-30℃~55℃</p> <p>9、弹匣切换：通过拨动保险开关自由选择所需的弹匣类型</p> <p>10、弹匣识别：显示屏可识别并显示将要发射之弹种</p> <p>★11、弹匣组合：支持4连发催泪弹功能组合、2连发约束弹功能组合、2发催泪弹+1发约束弹功能组合，共计3种组合，组合时可以通过保险开关切换所需弹种。</p> <p>12、喷射距离：≥6m</p> <p>13、发射初速度：喷射管口初速度≥70m/s</p> <p>14、催泪剂OC含量：管内催泪剂为OC剂，辣椒素含量≥1.5%；催泪剂辣度≥25万SHU</p> <p>15、约束弹：发射初速度：≥50m/s</p>	
77	战术背心	<p>1、结构：战术背心由背心主体与其上固定或组合的部件构成，背心内部可加装防刺衣、防弹衣内胆。背心主体分为前片和后片两部分，由各自下部两端相互粘贴，调节腰围大小。</p> <p>2、锦丝搭扣带性能：扣合强度≥10N/cm<sup>2</sup>，撕揭强度≥1N/cm，耐用扣合强度≥8N/cm<sup>2</sup>。</p> <p>3、质量：≤1.65kg</p> <p>4、颜色：“99”式警服藏蓝色</p> <p>5、战术性：战术背心具有便捷配备战术模块或单警装备的设计。</p> <p>★6、布料性能：经向断裂强力≥3120N，纬向断裂强力≥3120N，经向撕破强力≥550N，纬向撕破强力≥550N，经向拉伸强力≥3500N，纬向拉伸强力≥3500N，经向伸长率≥40%，纬向伸长率≥30%。</p> <p>7、拉链强力：拉头拉片强力≥330N。</p> <p>8、四件子母扣：黑色氧化处理，松紧度20N~35N，疲劳松紧度（1000次）≥15N，耐盐雾≥6h无锈蚀。</p> <p>9、色牢度：沾水等级≥3级，耐光色牢度≥5级，耐刷洗色牢度≥4级，耐干摩擦色牢度≥4级，耐湿摩擦色牢度≥4级，耐汗渍色牢度≥5级。</p>	4
78	脉冲光镇暴器	<p>1、符合GB/T15211-2013《安全防范报警设备环境适应性要求和试验方法》</p> <p>2、结构：脉冲光镇暴器由灯头、握柄、加长握柄和尾盖组成，灯头采用LED灯作为主光源，发光颜色为红色、蓝色和白色，具有一个开关按钮和1个充电接口，采用可充电电池供电。</p> <p>3、外观：表面光滑，无划痕、无磨损、无毛刺、无油渍。文字、图形和标志清晰。</p> <p>4、外壳防护等级：≥IP55的等级。</p>	4

	<p>5、质量：<math>\leq 1.25\text{kg}</math></p> <p>6、尺寸：长<math>\geq 470\text{mm}</math>，灯头直径<math>\geq 95\text{mm}</math>。</p> <p>7、工作模式：可通过按键依次为白光模式、红蓝光闪烁模式和关闭模式之间切换。</p> <p>8、白光照度：<math>\geq 3151\text{x}</math>。</p> <p>9、闪烁频率：蓝光闪烁频率 <math>13\text{Hz} \pm 0.5\text{Hz}</math>。</p> <p>★10、闪烁时间：在电池充满电情况下，开启红蓝闪烁模式后，每隔（3<math>\pm 0.1\text{min}</math>）闪烁功能应自动关闭，累计闪烁时间<math>\geq 125\text{min}</math>。</p> <p>11、温升：在电池充满电的情况下进入爆闪模式，产品工作 30min 后，外壳温升<math>\leq 25\text{K}</math>。</p> <p>12、耐盐雾：温度（<math>35 \pm 2</math>）<math>^{\circ}\text{C}</math>，盐雾溶液质量百分浓度（<math>5 \pm 0.1</math>）%，盐雾沉降率 <math>1.0\text{mL}/(\text{h} \cdot 80\text{cm}^2) \sim 2.0\text{mL}/(\text{h} \cdot 80\text{cm}^2)</math>，持续时间<math>\geq 8\text{h}</math>后，产品无被腐蚀现象。</p> <p>13、耐久性：对产品的开关键按钮进行<math>\geq 30000</math>次试验，产品仍能正常工作。</p> <p>14、温度适应性：<math>-30^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}</math>。</p> <p>15、抗摔性：水泥地面，跌落高度<math>\geq 1.5\text{m}</math>，产品在水平状态，头部向下和尾部向下分别自由跌落 3 次，产品仍能正常工作，且没有裂纹和破损。</p> <p>16、标志的耐擦性能：标志不易被擦除。</p> <p>执行标准：GB16796-2009</p>	
79	<p>1、符合 GA614-2006《警用防割手套》</p> <p>2、结构：由防割护颈和防割护肩两部分组成，防割面料结构为纤维材料包覆不锈钢微丝。</p> <p>3、质量：<math>\leq 0.25\text{kg}</math></p> <p>4、尺寸：颈宽<math>\geq 20\text{cm}</math>，颈高<math>\geq 10\text{cm}</math>，肩部最宽处宽度颈宽<math>\geq 35\text{cm}</math>，肩部最窄处宽度颈宽<math>\leq 28\text{cm}</math>，防护面积<math>\geq 0.1\text{m}^2</math>。</p> <p>★5、护颈防割性能：刀口压力为 20N、刀片转速为 20r/min，在被检测的样品上进行 5 次切割，每次割穿发生时，切割周数不少于 7 周，且耐切割系数<math>\geq 8</math>。</p> <p>6、温度适应性：<math>-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}</math>。</p> <p>7、防割面料可分解致癌芳香胺染料：<math>\leq 20\text{mg}/\text{kg}</math>。</p> <p>8、防割护颈耐水洗性能：将防割护颈经 5 次水洗后，用专用的手套切割试验机，设定刀口压力为 20N、刀片转速为 20r/min，进行 5 次切割，每次割穿发生时，切割周数不少于 7 周。</p>	20

	<p>9、防割护颈湿热性能：将防割护颈经湿热预处理后，用专用的手套切割试验机，设定刀口压力为 20N、刀片转速为 20r/min，进行 5 次切割，每次割穿发生时，切割周数不少于 7 周。</p> <p>★10、耐酸、碱性能：将产品浸入煮沸的 0.5%含量乙酸溶液中，然后在常温条件下持续放置<math>\geq 840</math>h。试验后，样品不应有严重腐蚀，不影响正常使用；耐碱性能：将产品浸入煮沸的 0.5%含量碳酸钠溶液中，然后在常温条件下持续放置<math>\geq 840</math>h。试验后，样品不应有严重腐蚀，不影响正常使用。</p> <p>11、阻燃性能：续燃时间<math>\leq 4</math>s，阴燃时间<math>\leq 1</math>s。</p> <p>★12、防割面料性能：经向撕破强力<math>\geq 1000</math>N，纬向撕破强力<math>\geq 600</math>N；经向断裂强力<math>\geq 2200</math>N，纬向断裂强力<math>\geq 1300</math>N；耐干摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级，耐湿摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级；PH 值 4~8.5；甲醛含量<math>\leq 75</math>mg/kg；顶破强力<math>\geq 3450</math>N。</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

## 第四部分 评标办法及评分标准

### 一、评标原则和评标方法

#### (一) 评标方法定义

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

#### (二) 评标程序

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

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

### 二、评分标准

条款	评审因素	评审标准
资格性审查标准	《中华人民共和国政府采购法》第二十二条	提供政府采购供应商信用承诺函。
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>(一)根据财库〔2026〕2号文件要求，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价&lt;全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%；</li> <li>2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价&lt;通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价×50%；</li> <li>3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价&lt;采购项目最高限价×45%；</li> <li>4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</li> </ol> <p>(二)评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。</p> <p>评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p> <p>(三)其他</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 超出采购最高限价的报价为废标，不再进行评审。</li> <li>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”）</li> </ol> <p style="text-align: center;">小型微型企业认定及评标价格评审</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内容</th> <th>大型企业</th> <th>中型企业</th> <th>小型企业</th> <th>微型企业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>价格 =</td> <td>报价</td> <td>报价</td> <td>报价 × (1-20%)</td> <td>报价 × (1-20%)</td> </tr> </tbody> </table>	内容	大型企业	中型企业	小型企业	微型企业	价格 =	报价	报价	报价 × (1-20%)	报价 × (1-20%)
内容	大型企业	中型企业	小型企业	微型企业								
价格 =	报价	报价	报价 × (1-20%)	报价 × (1-20%)								
技术部分 (64分)	技术参数(43分)	所有不带★的技术参数符合招标文件内容及要求的得满分43分。每一项不满足的扣1分，扣完为止。										

项目	主要内容	评分标准
	产品安全性 (21分)	<p>1、执勤肩灯提供满足带★号安全性能参数的公安部相关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、锥桶提供满足带★号安全性能参数的公安部相关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、警用护目镜提供满足带★号安全性能参数的公安部相关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>4、电击制暴器提供满足带★号安全性能参数的特种产品质量监督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>5、催泪约束制暴器提供满足带★号安全性能参数的公安部相关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>6、脉冲光镇暴器提供满足带★号安全性能参数的公安部相关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>7、防割护颈提供满足带★号安全性能参数的公安部相关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>
综合部分 (6分)	服务方案 (6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1.3-2分，良好得0.7-1.2分，一般得0.1-0.6分；若内容上有缺项，则该条方案得0分。</p>

此上要求提供的证明材料均可以扫描件或复印件形式在投标文件中提供。

### 1、评标方法

本次招标项目的评标方法采用综合评分法。评标委员会对满足采购文件实质

性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按最终得分由高到低顺序推荐中标候选人，若最终得分相同的，以技术标得分高者优先推荐；若最终得分、技术标得分均相同时，由评标委员会投票推荐。

## 2、评审标准

### 2.1 初步评审标准

2.1.1 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 符合性评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

(1) 商务部分：见评标办法前附表；

(2) 技术部分：见评标办法前附表；

(3) 综合部分：见评标办法前附表；

#### 2.2.2 评标基准值计算

评标基准值计算方法：评标基准价是满足采购文件要求且报价最低的投标报价。

#### 2.2.3 评分标准

(1) 商务部分评分标准：见评标办法前附表；

(2) 技术部分评分标准：见评标办法前附表；

(3) 综合部分评分标准：见评标办法前附表；

## 3、评标程序

### 3.1 初步评审

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

3.1.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

(二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(四) 不同投标人的投标文件异常一致；

(五) 不同投标人的投标文件相互混装；

### 3.2 详细评审

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

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

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

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

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

3.2.3 投标人得分=A+B+C。

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

### 3.3 投标文件的澄清和补正

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

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

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

### 3.4 评标结果

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

3.4.2 评标委员会完成评标后,应当向采购人提交评标报告。

## 第五部分 合同条款及格式

具体以实际签订为准

### 一、合同主要条款

#### 1、定义

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

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

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

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

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

#### 2、货物内容

合同包括以下内容：货物名称、型号规格、技术参数、数量（单位）等内容。

#### 3、合同价格

(1) 合同价格即合同总价。

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

(3) 合同货物单价为不变价。

#### 4、转包或分包

(1) 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

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

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

## 5、质量保证及售后服务

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

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

A、更换：由乙方承担所发生的全部费用。

B、贬值处理：由甲乙双方协议定价。

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

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

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

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

## 6、付款

(1) 本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。

(2) 付款方式：汇票、支票、现金。

(3) 付款方法：财政直接支付或需方自行支付。

## 7、检查验收

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

(2) 货物验收

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

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

## 8、索赔

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

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

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

## 9、知识产权

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

## 10、合同争议的解决

(1) 当事人友好协商达成一致

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

## 11、违约责任

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

## 12、合同生效及其它

(1) 合同生效及其效力应符合《中华人民共和国合同法》有关规定。

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

(3) 合同所包括附件，是合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。

(4) 合同需提供担保的，按《中华人民共和国担保法》规定执行。

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

## 二、政府采购货物购销合同（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，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。