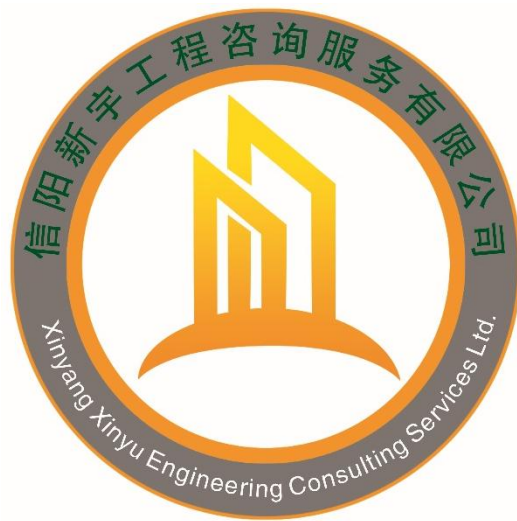


光山县公安局 2026 年中央政法纪检监察转移支付资金  
公安业务装备采购（第二批）项目招标文件

项目编号：光财公开招标-2026-10



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 .....	37
第五部分 合同条款及格式 .....	42
一、合同主要条款 .....	42
二、政府采购货物购销合同（参考格式） .....	45
第六部分 投标文件格式 .....	47
一、投标函 .....	49
二、开标一览表 .....	50
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 .....	52
四、资格审查资料 .....	54
五、技术部分、综合部分 .....	57
六、其它资料 .....	59

## 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（第二批）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（第二批）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 17 日 9 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。
--

#### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：光财公开招标-2026-10
- 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（第二批）项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：1520000.00 元  
最高限价：1520000.00 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-2026-10-1	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（第二批）项目	1520000.00	1520000.00

- 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28日至2026年6月3日每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59(北京时间，法定节假日除外)

2、地点：“全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>）”网站，凭办理的企业身份认证锁（CA 数字证书）登录会员系统进行网上投标报名。

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

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

4、售价：0 元

#### **四、提交投标文件截止时间和地点**

截止时间：2026 年 6 月 17 日 9 时 30 分（北京时间）

地点：光山县公共资源交易中心四楼开标室。

#### **五、开标时间及地点：**

时间：2026 年 6 月 17 日 9 时 30 分（北京时间）

地点：光山县公共资源交易中心四楼开标室。

#### **六、公告的媒介及公告期限**

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

公告期限为五个工作日。

#### **七、其他补充事宜**

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

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

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

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

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

6、逾期解密或者没有准时在线参加开标活动导致的一切后果投标人自行承担。

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

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

8、本项目实行远程异地评标。

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27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（第二批）项目
1.1.6	招标方式	公开招标
1.2	投标最高限价	1520000.00 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17日9时30分</u> 开标地点：光山县公共资源交易中心四楼开标室
6.1	评标委员会的组建	评审小组构成：由采购人代表 1 人，经济、技术专家 4 人，共 5 人。

		评审专家确定方式:从相关专家库中随机抽取。
6.3	评标方式	网络电子评标
7.2	是否授权评标委员会确定中标人	否,由评标委员会按照投标人最终得分由高到低推荐 1-3 家中标候选人
10	需要补充的其他内容	
10.1	质疑和投诉	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）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	一窗通办设备	<p><b>一、单目高拍仪数量 1 台</b></p> <p>1、最大幅面：A4</p> <p>2、扫描元件：CMOS1/3.2 英寸</p> <p>3、二代证阅读：支持，配备公安部身份证阅读模块</p> <p>4、色彩位数：24 位</p> <p>5、接口类型：USB2.0 连接与供电，扩展 3 个 UBS 接口，一个外置电源接口</p> <p>6、扫描光源：自然光+触控 LED 补光</p> <p>7、扫描介质：办公文稿、单据、身份证、笔记、图片、照片、杂志书籍、立体实物等</p> <p>8、操作系统：国产系统</p> <p>9、其他性能：智能裁边纠偏、OCR 文字识别、数码变焦、正反合并、条码识别、二维码读取、图章工具(电子签名)、水印、PDF 功能、视频功能等</p> <p>10、像素：1000 万</p> <p>11、驱动程序：无驱 USB 视频设备；阅读器需安装 32 或 64 位相关 USB 驱动</p> <p>12、软件接口：C#、JAVA、OCX、多浏览器、TWAIN 等接口，可根据客户要求定制软件接口</p> <p><b>二、手写板数量 1 个</b></p> <p>1、工作温度及湿度 5-35℃，20-80%RH（无结露）</p> <p>2、兼容性及通讯方式：USB2.0，USB 或 RS-232</p> <p>3、电源：USB 总线供电（5V, 500mA）</p> <p>4、像素：640（RGB）*480</p> <p>5、像素尺寸：0.0588*0.1764mm</p> <p>6、响应时间：10mS+15mS</p> <p>7、数位板感应方式：电磁感应技术</p> <p>8、笔压感级别：1024 级（笔尖）外形</p> <p>9、输入：支持电子手写</p> <p>10. 系统对接：能够无缝与全国版公安出入境管理信息系统对接</p> <p><b>三、出入境指纹仪数量 1 台</b></p> <p>1、采外型尺寸：≤145mm×120mm×80mm</p> <p>2、采集窗口尺寸：≥40mm×40mm</p>	8

	<p>3、图像灰度：256 级</p> <p>4、工作温度：0°C-40°C</p> <p>5、工作电压、电流：5V，2000mA</p> <p>6、接口：USB2.0</p> <p>7、使用次数：1000×365×5</p> <p>8、系统：能够无缝与全国版公安出入境管理信息系统对接</p> <p><b>四、双目摄像头数量 1 个</b></p> <p>1、有效像素：2592*1944(500W)</p> <p>2、光学格式：1/2.5-inch(5MP4:3)，1/2.7-inch(4MP16:9)，1/2.9-inch(2K2K1:1)</p> <p>3、像素点大小：2.20um(H)x2.20um(V)</p> <p>数据输出类型：RawData10bits</p> <p>4、脸部姿态：平面旋转：-15° ~15° 俯仰变化：-30° ~30°</p> <p>5、比对速度：100 万次/秒</p> <p>6、精确度：FAR&lt;0.001%FRR&lt;0.1%</p> <p>7、接口速度：480Mb/S</p> <p>8、工作温度：-10~55°C</p> <p>9、储存温度：-20~70°C</p> <p>10、储存湿度：0~90RH</p> <p>11、产品标准：USB-IFWHQLCERoHS</p> <p>12、连接接口：5-pin1.25mm，USB2.0 接口</p> <p>13、系统对接：能够无缝与全国版公安出入境管理信息系统对接</p> <p><b>五、人像采集系统数量 1 套</b></p> <p>1、照相机</p> <p>1.1、类型：具有内置闪光灯的自动对焦/自动曝光单镜头反光式数码相机</p> <p>1.2、记录媒体：SD 存储卡、SDHC 存储卡、SDXC 存储卡</p> <p>1.3、图像感应器尺寸：≥20×14.5 毫米</p> <p>1.4、图像感应器类型：CMOS 图像感应器</p> <p>1.5、有效像素：有效像素≥2000 万</p> <p>1.6、记录像素：</p> <p>L（大）：约 2400 万像素（6000×4000）</p> <p>M（中）：约 1060 万像素（3984×2656）</p> <p>S1（小 1）：约 590 万像素（2976×1984）</p>	
--	---	--

	<p>S2 (小 2) : 约 250 万像素 (1920×1280)</p> <p>S3 (小 3) : 约 35 万像素 (720×480)</p> <p>1. 7、RAW: 2400 万像素 (6000×4000)</p> <p>1. 8、白平衡:自动 (氛围优先)、自动 (白色优先)、预设 (日光、阴影、阴天、钨丝灯、白色荧光灯、闪光灯)、用户自定义</p> <p>1. 9、自动对焦点:9 点 (中央 1 点对应 F5.6 光束的十字型自动对焦)</p> <p>1. 10、ISO 感光度:ISO100~6400</p> <p>1. 11、快门速度:1/4000 至 30 秒、B 门、闪光同步速度 1/200 秒</p> <p>1. 12、重量:机身重量≤500g</p> <p>1. 13、工作温度范围:0℃~40℃</p> <p>1. 14、配 7.5V/3A 电源转换器:输入 DC12V, 输出 7.5V/3A, 具有过压、过流、过热, 防水、短路保护功能。</p> <p>2、证件照片采集软件</p> <p>2. 1、支持自定义多种证照类型</p> <p>2. 2、除了基本的身份证, 增加驾驶证、出入境等照片类型, 在主页面可方便切换拍照类型</p> <p>2. 3、支持多种拍照设备除了支持单反相机, 增加支持工业相机</p> <p>2. 4、支持自助拍照功能支持用户自己控制遥控器进行拍照、选片</p> <p>2. 5、支持双屏幕操作及显示功能民警可以通过主机端操作, 用户可以通过遥控器操作。</p> <p>2. 6、多拍优选功能民警端增加此功能, 针对自拍端或者民警给用户拍照生成的至多三张照片, 选择一张。</p> <p>2. 7、本地照片处理功能联机拍照, 也提供已经拍好的本地照片进行单张处理</p> <p>2. 8、自动调色根据操作者指定的标准照片, 进行色彩等参数的学习, 并将各项参数应用到当前照片, 自动进行色彩的调整!</p> <p>自动裁切系统自动根据国家标准证照 (身份证、出入境、驾驶证) 规格进行裁剪处理。</p> <p>2. 9、自动纠偏针对照片容易拍歪的老大难问题, 软件可自动调整照片的旋转角度, 让照片自动达到眼睛在水平线的目的</p> <p>自动增强清晰度针对照片可能会不够清晰的问题, 软件可自动调整照片锐化效果。</p> <p>2. 10、智能去除复杂背景, 自定义背景色</p> <p>2. 11、智能头发处理通过 Ai 智能识别头发</p> <p>2. 12、强大的微调功能可进行中间色调、颜色调整、对比度、饱和度、去背景强度、减少高光等的微调, 并可实现只调整人像脸部皮肤颜色, 不改变背景和衣服颜色、专门调整偏黑或偏白人像的肤色等功能。</p> <p>2. 13、强大的功能配置功能可配置自助拍照端是否开启, 是否自动锐化, 是</p>	
--	--	--

		<p>否自动纠偏、裁切参数、检测参数，当前要拍的证件类型等功能。</p> <p>实时机检功能根据不同证照类型（身份证证、出入境、驾驶证），采用不同国家标准进行实时检测，并给出提示，指导相片的调整。</p> <p><b>六、全城通办制证机数量 1 台</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、打印方式：24 针点阵击打式</li> <li>2、打印宽度：94 列</li> <li>3、打印速度：英文(10CPI) :超高速 420CPS，中文（6.7CPI）超高速 235CPS</li> <li>4、纸张规格：单页纸宽度 60-245mm；连续纸宽度 60-245mm；存折长度 75~300mm 宽度 100~245mm</li> <li>5、色带寿命：红色：350 万草体字符黑色：450 万草体字符</li> <li>6、最大进纸厚度：2.8mm</li> <li>7、复写能力：原件+6 份副本</li> <li>8、接口：标配 USB1、并口、串口 1；选配：USB2、串口 2、以太网接口。</li> <li>9、自动功能：自动测厚,自动纠偏，纸边检测，任意位进纸。</li> <li>10、特殊功能：仿真自动匹配、联机参数设置，带中文液晶显示控制面板</li> </ol> <p><b>七、加密狗数量 1 个</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、硬件接口：USB2.0，USB3.0，Type-C</li> <li>2、支持操作系统：Windows、LINUX、国产系统</li> <li>3、开发接口：支持 PKCS、csp 标准接口</li> <li>4、物理安全：防拆解设计、固体防篡改</li> <li>5、功能：照片上传、质检</li> </ol> <p><b>八、交警专用打印机数量 1 台</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、打印方式：24 针点阵击打式</li> <li>2、打印方向：双向最短距离逻辑查找定位打印</li> <li>3、打印宽度：110 列(10CPI)/279. nm</li> <li>4、打印速度：超高速高递正常</li> <li>5、接口：标配 IEEE1284 双向并行接口、USB2.0 接口</li> <li>6、色带寿命:1000 万字路(553(A) (ISO7779 标准)</li> <li>7、进纸方式单页纸:前进旧出，前进后出，连样纸，后进前出</li> </ol> <p>纸张规格单页纸宽度:65~330 连续纸宽度:65-317.5mm 存折. 证本宽度:65-280mm 最大进纸厚度 3.0mm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8、环境要求工作环境温度:5-35℃，绝对湿度 2548 - 80133ppm，且不结露</li> <li>9、储存环境温度:-40-55℃;40℃环境、不结露的条件下，设备可用约 5.9 万小时</li> </ol>	
--	--	---	--

		<p>10、输入电压：220V，适用频率：50~60Hz</p> <p><b>九、过塑机数量 1 台</b></p> <p>1、尺寸：≤510x230x120mm</p> <p>2、过胶宽度：A3(≤320mm)胶膜厚度：5-20C(丝)</p> <p>3、过胶速度：约 400mm/min 热裱轴：4 根(19 号)</p> <p>4、预热时间：≈3-5 分钟适用电压：220-240V/50Hz</p> <p>5、总功率：500W</p> <p>6、重量：≤7kg</p>	
2	警民一键通	<p>1、用途：布防于社区治安点，一键求助，免提通话，可第一时间联系到负责该社区的民警、公安、警察。</p> <p>2、信噪比：大于 85bd，音频采样率：8K~48KHZ</p> <p>3、环境温度：-30~+60℃</p> <p>4、输出电压：12VDC</p> <p>5、工作频率：50/60Hz</p> <p>6、扬声器：扬声器内置</p> <p>7、控制方式：MCU 集成控制</p>	330
3	警用电动车	<p>一、电器系统</p> <p>1、控制器：12 管、限流 30A</p> <p>2、电池：72V、20AH</p> <p>3、电机：480W-800W</p> <p>二、车身配置</p> <p>1、车体、座椅、仪表台、后视镜：钢制车架、优质塑料外壳、整体式海绵外包皮革座椅、液晶式仪表盘、左右各一手动型外后视镜。</p> <p>2、车架（后备箱）：微型车专业车架、整车采用大踏板，前后避震、搭配加固型大货架、（后备箱一个）。</p> <p>3、灯光及信号：前照灯，前后转向灯、电喇叭。</p> <p>4、警灯、警笛：配后杆升降式警灯、前置警笛。</p> <p>三、底盘</p> <p>1、动力系统：无级调速系统、后轴驱动、前后鼓刹</p> <p>2、轮胎（两轮）：前/后 16*3.0</p> <p>3、外形尺寸长*宽*高（mm）：约 1910*720*1160mm</p> <p>4、轴距：安全标准距离</p> <p>5、续驶里程：≥80Km</p> <p>6、最高车速（Km/h）：约 40</p>	7

		<p>7、充电输入电压：220V</p> <p>四、颜色：白、蓝、黑警用标准色</p> <p>五、喷字：车头正面适当位置喷字，车身左右两侧喷字（根据采购方要求喷）</p>	
4	警用自行车	<p>一、功能特点：</p> <p>1、警示效果好、威慑力强、机动灵活等特点，有效提升治安防控范围，营造更加安全稳定和谐的社会治安环境。</p> <p>2、闪烁的警示灯亮度高，警示效果好，在较远的地方都能清晰看见，让人民群众感觉生命财产安全更有保障。</p> <p>3、威慑力强，能更大范围的对不法份子起到警示和制约的作用，有效控制和减少发案，维护治安稳定。</p> <p>4、环保节能巡巡逻自行车无尾气排放，零污染，无噪音，机动灵活，反应速度快，事故发生更易求救和救援。</p> <p>5、环保节能警灯采用 LED 光源和微电脑处理芯片和集成电路控制，性能稳定，适应各种恶劣环境，持久耐用，外壳采用 PC 材质（抗摔）。</p> <p>6、功耗低，使用维护成本较低，充电方便，超长待电时间长达 30 小时以上，有效保障长时间治安巡逻的需求。</p> <p>二、技术参数：</p> <p>1、款式：男式自行车(26 英寸)</p> <p>2、变速：不小于前三后七</p> <p>3、颜色：白色(须有巡逻字样)</p> <p>4、前警示灯：高亮 LED 灯组(红、蓝)，外壳采用 PC 材质(抗摔)</p> <p>5、后杆灯：高亮 LED 灯组</p> <p>6、充电电源：220V50Hz</p> <p>7、警音方式：警笛</p> <p>8、电池续航能力：≥30 小时</p> <p>9、后尾箱：约 350x170x150mm</p> <p>10、工作温度：-10℃~+75℃</p> <p>11、产品标配：高亮度 LED 前警灯、高亮度 LED 后警灯、喇叭、工具箱、蓄电池、专用充电器</p>	27
5	防弹头盔	<p>1、符合 GA 293-2012《警用防弹头盔及面罩》</p> <p>2、结构：头盔壳由芳纶浸胶机织布层压成型；防弹头盔由盔壳(含包边)、可调节式悬挂缓冲系统(含缓冲层、下颚带、下巴托、连接件等)、抗震垫等组成。</p> <p>3、颜色：盔壳外表面颜色应为“99”式警服藏蓝色。</p> <p>4、尺寸：≥长轴 246mm×短轴 200mm×高度 168mm；防护面积≥0.125 m<sup>2</sup></p> <p>5、质量：≤1500g</p>	39

		<p>6、盔壳侧向刚性：430N 压力条件下，最大变形量<math>\leq 4\text{mm}</math>，残余变形量<math>\leq 1\text{mm}</math>。</p> <p>7、非金属材质盔壳阻燃性能：未续燃。</p> <p>8、下颏带装置强度：下颏带紧急脱扣的牢固度应大于 500N，在外力大于 1000N 时应解脱或断裂。</p> <p>★9、常温及循环热辐射防破片性能：常温条件下，防 1.1g 标准模拟破片 V50<math>\geq 695\text{m/s}</math>；防弹头盔经<math>\geq 72\text{h}</math> 循环热辐射处理后，盔壳的防弹性能应符合 V50 值<math>\geq 700\text{m/s}</math>；同时防弹头盔不应出现裂缝、起泡、分层、变色或帽沿胶条脱离的现象；</p> <p>10、常温防弹性能：使用 1979 年式 7.62mm 轻型冲锋枪、1951 年式 7.62mm 手枪弹（铅心），射距 5m, 枪弹初速 <math>515\text{m/s} \pm 10\text{m/s}</math>，在 5 发有效命中情况下，防弹头盔应阻断弹头，盔壳弹痕高度<math>\leq 10\text{mm}</math>，且测试后悬挂缓冲系统无零件脱落。</p> <p>11、耐浸水防弹性能：在常温条件下，将防弹头盔整体浸入 1m 深的水中，静置 24h, 取出垂吊滴水 5min, 盔壳表面不应出现裂缝、起泡、分层的现象。使用 1979 年式 7.62mm 轻型冲锋枪、1951 年式 7.62mm 手枪弹（铅心），射距 5m, 枪弹初速 <math>515\text{m/s} \pm 10\text{m/s}</math>，在 2 发有效命中情况下，首发弹痕高度<math>\leq 9\text{mm}</math>，测试后悬挂缓冲系统无零件脱落。</p> <p>12、耐高温防弹性能：将防弹头盔放入温度为<math>+55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math> 恒温箱内，保持 3h，盔壳表面不应出现裂缝、起泡、分层的现象；使用 1979 年式 7.62mm 轻型冲锋枪、1951 年式 7.62mm 手枪弹（铅心），射距 5m, 枪弹初速 <math>515\text{m/s} \pm 10\text{m/s}</math>，在 2 发有效命中情况下，首发弹痕高度<math>\leq 9\text{mm}</math>，测试后悬挂缓冲系统无零件脱落。</p> <p>★13、耐低温防弹性能：将防弹头盔放入温度为<math>-25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math> 恒温箱内，保持 3h，盔壳表面不应出现裂缝、起泡、分层的现象；使用 1979 年式 7.62mm 轻型冲锋枪、1951 年式 7.62mm 手枪弹（铅心），射距 5m, 枪弹初速 <math>515\text{m/s} \pm 10\text{m/s}</math>，在 2 发有效命中情况下，首发弹痕高度<math>\leq 6.5\text{mm}</math>，测试后悬挂缓冲系统无零件脱落。</p> <p>★14、耐湿热防弹性能：在温度 <math>70^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>、相对湿度 80% 条件下, 防弹头盔经<math>\geq 240\text{h}</math> 处理后，然后在常温下放置 24h，盔壳表面不应出现裂缝、起泡、分层的现象；使用 1979 年式 7.62mm 轻型冲锋枪、1951 年式 7.62mm 手枪弹（铅心），射距 5m, 枪弹初速 <math>515\text{m/s} \pm 10\text{m/s}</math>，在<math>\geq 3</math> 发有效命中情况下，首发弹痕高度<math>\leq 8\text{mm}</math>，测试后悬挂缓冲系统无零件脱落。</p>	
6	防弹面罩	<p>1、符合 GA 293-2012 《警用防弹头盔及面罩》</p> <p>2、结构：防弹面罩由防弹面板和连接锁紧装置组成。面板结构由 PC、PU、亚克力板等构成。</p> <p>3、防弹等级：2 级，54 式 7.62mm 手枪、51 式 7.62mm 手枪弹（铅芯），射距 5m，在 1 发有效命中情况下，防弹面罩受弹后透明面板应阻断弹头、内侧应无飞溅物，且与连接锁紧装置不能分离。</p> <p>4、重量：<math>\leq 1250\text{g}</math></p> <p>5、透光率：<math>\geq 75\%</math></p> <p>6、光畸变性能：光畸变值<math>\leq 6'</math></p> <p>7、防雾性能：透明面板内表面不应结雾。</p> <p>8、阻燃性能：<math>\leq 5\text{s}</math>。</p>	28

		<p>9、浸水防弹性能：常温下防弹面罩在水中浸泡 24h 后，防弹面罩夹层不应进水，在 1 发有效命中情况下，防弹面罩受弹后透明面板应阻断弹头、内侧应无飞溅物，且与连接锁紧装置不能分离。</p> <p>10、环境适应性：环境温度-25℃~+55℃，，在 1 发有效命中情况下，防弹面罩受弹后透明面板应阻断弹头、内侧应无飞溅物，且与连接锁紧装置不能分离。</p>	
7	政务服务设备	<p style="text-align: center;"><b>一、指纹仪数量 3 台</b></p> <p>1、执行标准：</p> <p>1.1、符合 GA/T 1011-2012《居民身份证指纹采集器通用技术要求》；</p> <p>1.2、符合 GA 1012-2012《居民身份证指纹采集和比对技术规范》；</p> <p>1.3、符合 ISO/IEC 14443 Type B 国际标准；</p> <p>2、指纹芯片参数：</p> <p>2.1、芯片类型：CMOS 光学芯片；</p> <p>2.2、采集方式：按压式；</p> <p>2.3、原始图像大小：256 像素点×360 像素点；</p> <p>2.4、采集窗口尺寸：17.60mm×19.00mm；</p> <p>2.5、窗口有效尺寸：12.75mm×17.93mm；</p> <p>2.6、灰度等级：8 位，256 级；</p> <p>2.7、分辨率：500DPI；</p> <p>2.8、光学畸变率：&lt;1%；</p> <p>2.9、几何畸变率：&lt;1%；</p> <p>2.10、采集速度：≥4 帧/秒；</p> <p>2.11、工作电压：5.0V±5%USB 供电；</p> <p>2.12、工作电流：≤500mA；</p> <p>2.13、外形尺寸：约 130mm（长）×95mm（宽）×85mm（高）；</p> <p>2.14、指纹图像录入时间：&lt;0.5 秒</p> <p>2.15、窗口面积：14×18mm</p> <p>2.16、验证方式：支持指纹验证（1：1）和指纹搜索（1：N）</p> <p>2.17、特征文件：256 字节</p> <p>2.18、模板文件：512 字节</p> <p>2.19、存储容量：1000 枚</p> <p>2.20、安全等级：五级（从低到高：1、2、3、4、5）</p> <p>2.21、认假率（FAR）：&lt;0.0001%（安全等级为 3 时）</p> <p>2.22、拒真率（FAR）：&lt;0.001%（安全等级为 3 时）</p>	1

	<p>2.23、搜索时间：&lt;1.0 秒（1：1000 时，均值）</p> <p>2.24、工作环境：</p> <p>2.25、温度：-20° C 至+70° C</p> <p>2.26、相对湿度：40%RH-85%RH（无凝露）</p> <p>2.27、通讯接口：RS-232 标准接口/USB 标准接口</p> <p>3、功能参数：支持身份证信息管理系统的使用要求；</p> <p><b>二、打印机数量 4 台</b></p> <p>1、打印方式：24 针点阵击打式</p> <p>2、打印方向：双向最短距离逻辑查找定位打印</p> <p>3、打印宽度：110 列(10CP1)/279. nm</p> <p>4、打印速度：超高速高递正常</p> <p>5、接口：标配 IEEE1284 双向并行接口、USB2.0 接口</p> <p>6、色带寿命:1000 万字路(553(A) (IS07779 标准)</p> <p>7、进纸方式单页纸:前进旧出，前进后出，连样纸，后进前出</p> <p>纸张规格单页纸宽度:65~330 连续纸变度:65-317.5mm 存折。证本宽度:65-280mm 最大进纸厚度 3.0mm</p> <p>8、环境要求工作环境温度:5-35℃，绝对湿度 2548 - 80133ppm，且不结露</p> <p>9、储存环境温度:-40-55℃;40℃环境、不结露的条件下，设备可用约 5.9 万小时</p> <p>10、输入电压：220V，适用频率：50~60Hz</p> <p><b>三、过塑机数量 4 台</b></p> <p>1、电源：220V/50HZ</p> <p>2、功率：600W</p> <p>3、预热时间：3-5min</p> <p>4、过塑宽度：≤320mm</p> <p>5、过塑厚度：≤1mm</p> <p>6、胶膜厚度：50-200MIC</p> <p>7、过塑速度：530mm/分钟</p> <p>8、胶辊数量：4 根</p> <p>9、产品尺寸：515X215X110(mm)</p> <p>10、净重：≤6KG</p> <p><b>四、加密狗数量 2 个</b></p> <p>1、硬件接口：USB2.0，USB3.0，Type-C</p>	
--	---	--

		2、功能：出入境照片检测	
8	打码机	<p>1、打码材料:档案文档纸质材料, A4 纸张, 信笺纸, A4+票据贴, A4+牛皮纸贴等均可。</p> <p>2、打码厚度:0 至 30mm</p> <p>3、打码速度:≥80 页/分钟≥160 面/分钟</p> <p>4、日编码量:可连续工作 8 小时/天</p> <p>5、便捷性:自动进纸分页并打码, 一键完成, 放取自如。</p> <p>6、分页结构:逆推轮加进口高耐磨纸张传送带</p> <p>7、噪声干扰:待机 25dB 使用中&lt;50dB</p> <p>8、工作环境:摄氏 0° ~40° 相对湿度 10~90%</p> <p>9、传动方式:走纸采用多个高性能步进电机, 响应更敏, 走纸稳定。</p> <p>10、过纸通道:采用下进纸上出纸的阶梯式走纸通道, 可完全适用于翘边、褶皱等文件编码。如文件粘有票据、有装订孔等特殊纸张也可进行页码编辑打码。</p> <p>11、页面打码:一键式操作, 不漏号、不死机。</p> <p>可实现多种打码方式如:自定义起始号、一键归零、字高调节、字体加粗、打印位数选择等。</p> <p>12、检测系统:高精度检测系统, 可精准判断纸张是否需要打码, 实现有字打码, 无字顺延打码, 配备多个传感器在精准打码的同时, 可实现对卡纸、重张、等非正常状态及时停机报警。</p> <p>13、墨盒容量:采用 45ML 大容量墨盒, 高清快干, 不拉丝, 可打印 120 万页。</p> <p>14、主机:机体采用高精度加工的优质钢, 高精度自润滑轴承, 以及精密的传动机构, 使得机器分页精准, 运行平稳顺畅噪音小。</p> <p>15、整机工业:机身外观采用全金属烤漆工艺, 彩色液晶显示屏, 触控操作界面, 并配备全金属可移动专用机柜。</p>	2
9	装订销毁一体机	<p>1、装订方式:全自动一键三孔同步打孔并自动穿线。</p> <p>2、装订孔间距:孔距 83mm/78mm/88mm(多种孔距可选)。</p> <p>3、装订厚度:≤50mm 任意厚度。</p> <p>4、钻孔直径:随机配带 Φ3.0*50mm, Φ4.5mm*50mm, Φ5.0mm*50mm 中空特种钻头, 三种规格可以互用。</p> <p>5、机身:全金属外壳, 合金工作台, 11 寸彩色液晶显示屏, 带刀垫伸缩滑板, 可旋转垫片, 镶嵌式抽屉, 超静音马达、集文件整理拓展工作台, 文件销毁为一体的带万向轮可移动专用柜。</p> <p>6、拓展工作台:一体式折叠全金属工作台, 位于柜体侧面加厚钣金, 加粗支撑杆, 台面稳定不晃动, 承重能力强, 采用弹扣式平台锁, 使用更方便。</p> <p>7、抖纸整理功能:抖动整纸机和装订机是一体机, 非外置设备。机器自带纸张抖动整理功能, 抖纸盒一键伸出退回, 不占空间, 抖动力度可调, 可替代人工快速的将文件资料边角码齐, 便于装订工作。</p>	4

		<p>8、碎纸功能：全金属一体化底柜带碎纸功能，可碎光盘，碎纸能力 15 张，入口宽度<math>\geq 225\text{MM}</math>，碎纸效果<math>\leq 4*35\text{MM}</math>，符合国家 4 级保密标准，碎纸速度<math>\geq 2.5</math> 米/分钟，容量 13 升，工作时间<math>\geq 3</math> 分钟，前置插入式入口。</p> <p>9、纸屑直排结构，无弯管，漏斗等连接件，可以更好的使纸屑直接排到集屑盒中，减少因纸屑堆积而产生故障。</p> <p>10、独立马达驱动压纸板，文件装订不容易移位或松动。三个马达并列结构，每个钻刀对应独立驱动旋转，更好解决堵刀故障。</p> <p>11、一体式加长中空钻刀，总长不少于 115MM, 纸屑直接排出，有效避免连接套堵纸故障。置线槽弯道设计结构，无需借助任何工具能轻松把线放入送线针上。</p> <p>12、一体式工作平台，无需用压纸器对文件单独进行锁定，一键式启动，自动完成钻孔，送线，也无需工作台移动文件位置而直接绑线完成工作。</p> <p>13、双十字激光定位功能，使装订位置更精准，简单。钻孔定位：双十字式激光定位。</p> <p>14、操控面板：超大彩色液晶显示屏，触控操作界面，可随时播放安装、维护等操作视频。</p> <p>15、放线方式：免工具便捷放线。</p> <p>16、装订材料：专用棉线，单双线均可。</p> <p>17、装订速度：打孔穿线约 15 秒。</p> <p>18、装订规格：最大纵深 200mm，宽 500mm。</p> <p>19、工作台尺寸：<math>\geq 500\text{mm}*420\text{mm}</math>。</p> <p>20、拓展工作台尺寸：446mm*326mm。</p> <p>21、柜子尺寸：<math>\geq 500\text{mm}*380\text{mm}*700\text{mm}</math>。</p> <p>22、机器尺寸：<math>\geq 500\text{mm}*420\text{mm}*1300\text{mm}</math>。</p> <p>23、电源：220V<math>\pm 5\%</math>、50Hz。</p> <p>24、供电电压：<math>\leq 24\text{V}</math></p> <p>25、功率：工作状态<math>\leq 350\text{W}</math>、非工作状态<math>\leq 10\text{W}</math></p>	
10	高速扫描仪	<p>1、产品认证：中国(CCC)</p> <p>2、扫描类型：桌面型高速文档扫描仪</p> <p>3、扫描技术：彩色双面 CIS, 支持双面扫描</p> <p>4、光源：白色 LED<math>\times 2</math></p> <p>5、光学分辨率：600dpi</p> <p>6、卡片扫描：直通道支持卡片扫描，卡片厚度<math>\leq 1.25\text{mm}</math></p> <p>7、扫描尺寸：最大：297<math>\times</math>432mm(A3)</p> <p>8、最小：52<math>\times</math>74mm</p> <p>9、长纸模式：8000mm(236in.)<math>\leq</math>&lt;200dpi 时</p>	2

		<p>10、扫描速度：90ppm/180ipm</p> <p>11、扫描质量：智能化处理的完美页面扫描功能，完成影像的歪斜校正、原稿尺寸裁剪、去底色、滤色(红、绿、蓝)功能、阅读页面自动旋转、去白页、自动分类裁切功能、自动多张影像、可识别一维及二维条形码、去除装订孔、加框等功能。</p> <p>12、订书针侦测：具有侦测订书针的功能</p> <p>13、影像输出：可同时得到扫描稿件的黑白、灰度、彩色三种影像流输出</p> <p>14、扫描背景：黑色</p> <p>15、纸张厚度：U 通道：27~105g/m<sup>2</sup></p> <p>16、直通道：27~413g/m<sup>2</sup></p> <p>17、ADF 容量：200 页</p> <p>18、日扫描量：≥60000 张</p> <p>19、输出文件格式：支持 bmp、jpg、多页 tiff、多页 pdf、多页 ofd 等格式</p> <p>20、重张检测：超声波重张检测，三组</p> <p>21、接口：USB3.1</p> <p>22、驱动程序：Twain 标准驱动、WIA 驱动、ISIS 驱动、SANE 驱动</p> <p>23、支持操作系统：国产操作系统</p> <p>24、随机软件：提供配套采集或扫描软件</p> <p>25、耗材：进纸通道的分纸滚轮、进纸滚轮</p> <p>26、工作环境：温度为：摄氏 5° 到 35°，相对湿度为：10—85%</p> <p>27、电源规格：输入：100—240V，50/60HZ 输出：DC24V，6.25A</p> <p>28、耗电量：工作：≤115W，待机：≤24W，休眠：≤2.46W</p> <p>29、噪声：操作：≤50dB，待机：≤45dB</p> <p>30、外观尺寸：≤460×310×200mm(长×宽×高)</p> <p>31、重量：≤10Kg</p>	
11	碎纸机	<p>1、碎纸宽度：A4 纸</p> <p>2、功率：183w</p> <p>3、单次碎纸量：10 张</p> <p>4、碎纸时间：60 分钟</p> <p>5、碎纸效果：2x10mm</p> <p>6、碎光盘效果：8mm</p> <p>7、噪音：53dB</p> <p>8、使用电压：220V/50Hz</p> <p>9、保密等级(德国标准)：四级</p>	3

		<p>10、碎纸速度：3m/min</p> <p>11、碎 10 张 A4 纸：6 秒</p> <p>12、纸屑桶容量：20L</p> <p>13、可碎介质：A4 纸、信用卡、光盘、书钉</p> <p>14、机身尺寸(mm)：≤350(长)x265(宽)x570(高)</p> <p>15、重量：≤13.2kg</p>	
12	运算设备	<p>1、CPU：不低于双频四核处理器，主频≥2.3GHz，四核八线程处理器</p> <p>2、内存：配置 16GBDDR3 内存</p> <p>3、硬盘：1T 固态硬盘</p>	16
13	照片彩色打印机	<p>1、打印方向：双向逻辑查找</p> <p>2、打印头类型：微压电打印头</p> <p>3、喷嘴数量配置：黑色，青色，洋红色，黄色，淡青色，淡洋红色各 180</p> <p>4、打印速度：黑色文本(A4)：约 22 页/分钟（经济模式）*2，黑色文本(A4)：约 8 页/分钟（标准模式）*8</p> <p>5、逐份打印：支持</p> <p>6、打印机语言：ESC/P-R</p> <p>7、出纸器容量：100 页 A4 普通纸；30 页高质量光泽照片纸</p> <p>8、纸张输出：面朝上</p>	8
14	裁切机	<p>1、切纸宽度：300mm</p> <p>2、产品尺寸：≤330x250mm</p> <p>3、切纸张数：12 张 70gA4 纸</p> <p>4、可切材质：适用于纸张、卡片、照片布料、皮革、PVC、不干胶纸箱等</p>	8
15	户政指纹仪	<p>1、执行标准：</p> <p>1.1、符合 GA/T 1011-2012《居民身份证指纹采集器通用技术要求》；</p> <p>1.2、符合 GA 1012-2012《居民身份证指纹采集和比对技术规范》；</p> <p>1.3、符合 ISO/IEC 14443 Type B 国际标准；</p> <p>2、指纹芯片参数：</p> <p>2.1、采集方式：按压式；</p> <p>2.2、灰度等级：8 位，256 级；</p> <p>2.3、分辨率：500DPI；</p> <p>2.4、光学畸变率：&lt;1%；</p> <p>2.5、几何畸变率：&lt;1%；</p> <p>2.6、采集速度：≥4 帧/秒；</p>	8

		<p>2.7、工作电压：5.0V±5%USB 供电；</p> <p>2.8、工作电流：≤500mA；</p> <p>2.9、外形尺寸：约 130mm（长）×95mm（宽）×85mm（高）；</p> <p>2.10、指纹图像录入时间：&lt;0.5 秒</p> <p>2.11、窗口面积：14×18mm</p> <p>2.12、验证方式：支持指纹验证（1：1）和指纹搜索（1：N）</p> <p>2.13、特征文件：256 字节</p> <p>2.14、模板文件：512 字节</p> <p>2.15、存储容量：1000 枚</p> <p>2.16、安全等级：五级（从低到高：1、2、3、4、5）</p> <p>2.17、认假率（FAR）：&lt;0.0001%（安全等级为 3 时）</p> <p>2.18、拒真率（FAR）：&lt;0.001%（安全等级为 3 时）</p> <p>2.19、搜索时间：&lt;1.0 秒（1：1000 时，均值）</p> <p>2.20、工作环境：温度：-20° C 至+70° C，相对湿度：40%RH-85%RH（无凝露）</p> <p>2.21、通讯接口：RS-232 标准接口/USB 标准接口</p> <p>3、功能参数：指纹仪需要支持身份证信息管理系统的的使用要求，支持国产化系统采集。</p>	
16	户政高拍仪	<p>1、物理分辨率：2592×1944（500 万像素）</p> <p>1.1、图像色彩：RGB（24 位真彩色）</p> <p>1.2、对焦方式：自动调焦</p> <p>1.3、视角范围：56 度</p> <p>1.4、曝光模式：自动/手动</p> <p>1.5、白平衡：自动/手动</p> <p>1.6、原稿类型：身份证、文档、各类凭证</p> <p>1.7、拍摄尺寸：A4 纸幅面</p> <p>1.8、图片格式：彩色、黑白、灰度</p> <p>1.9、图片大小：≤400K</p> <p>1.10、图像质量：无明显肉眼可识别的闪烁、波纹、噪点等；常规光线变化不影响图片质量</p> <p>1.11、光源：LED 辅助光源</p> <p>1.12、信噪比：≥48dB</p> <p>1.13、成像速度：≤1 秒</p> <p>1.14、畸变指标：≤1%</p>	8

		2、功能参数：支持国产化系统采集。	
17	加密狗	1、硬件接口：USB2.0, USB3.0, Type-C 2、支持操作系统：Windows、LINUX、国产系统 3、开发接口：支持 PKCS、csp 标准接口 4、物理安全：防拆解设计、固体防篡改 5、功能：照片上传、质检	8
18	出入境高速扫描仪	1、扫描速度:200dpi 时最高可达每分钟 40 页/100 个影像; 2、系统对接:能够无缝与全国版公安出入境管理信息系统对接 3、扫描光源:RGBLED 4、重张检测技术:超声波技术、智能文档保护技术 5、光学分辨率:600dpi 6、最大输出分辨率:1200dpi 7、输出分辨率:75/100/150/200/240/250/260/300/400/500/600/1200dpi 8、自动进纸器:80 张 80 克纸张; 可处理小型文档, 如 A8、身份证、浮雕卡和保险卡 (横向及纵向) 9、纸张厚度和重量:27-433 克/平方米纸张; 身份证厚度: 最厚 1.25 毫米 10、输出文件格式:单页和多页 TIFF、JPEG、RTF、BMP、PDF、可搜索 PDF、TXT、PNG、CSV、Word 和 Excel 11、电源:100-240V (国际), 50-60Hz 12、能耗 关机:≤0.5 瓦特; 睡眠模式:≤3.0 瓦特; 运行时:≤36 瓦特	8
19	战术腰带	1、符合 GA890-2018《公安单警装备多功能腰带》 ★2、结构：腰带含外腰带、勤务腰封、弹夹套、手铐套、对讲机套、催泪喷射器套、执勤工作包、水壶套、塑钢挂钩、防脱手电套、防脱棍套、塑钢枪绳、塑钢双保险手枪套等功能模块，塑钢快拔套件可以实现同一平台位置快速切换。 3、颜色：黑色。 4、质量：≤2kg。 5、勤务腰封：宽度 85mm±1mm，外侧采用带勾刺的魔术贴，可以与外腰带内侧的毛面魔术贴粘合，另有三道单独魔术贴固定绑带外腰带。尺寸型号分为 S/M/L/XL。 6、橡筋弹夹套：橡筋条进行前后紧固，弹性变化空间大，可 360° 旋转固定，兼容性强，可装载 92、92G、NP22、格洛克等手枪的弹夹。 7、快推防脱催泪喷射器套、手电套、甩棍套：采用同一快拆平台，360° 旋转固定，根据战术训练的要求，在不同位置间快速切换，以金属卡钳和橡胶滚轴对装备进行固定，侧推式取出，采用防脱卡扣设计，有锁定结构；背板可以挂腰带、背心、MOLLE 系统。 8、塑钢套阻燃性能：塑钢快推防脱催泪喷射器套、手电套、甩棍套外表面	40

		<p>续燃时间<math>\leq 5s</math>。</p> <p>★9、塑钢套耐酸性能：将塑钢快推防脱催泪喷射器套、手电套、甩棍套浸入煮沸的<math>\geq 0.5\%</math>乙酸溶液中，在常温条件下持续放置<math>\geq 720h</math>，试验后，不应有严重腐蚀，不影响正常使用。</p> <p>★10、塑钢套耐碱性能：将塑钢快推防脱催泪喷射器套、手电套、甩棍套浸入煮沸的<math>\geq 0.5\%</math>碳酸钠溶液中，在常温条件下持续放置<math>\geq 720h</math>，试验后，不应有严重腐蚀，不影响正常使用。</p> <p>11、催泪喷射器套：可装载直径<math>36mm\sim 42mm</math>的催泪喷射器；</p> <p>12、手电套：可装载直径<math>24\sim 30mm</math>的强光手电筒；</p> <p>13、甩棍套：可装载直径<math>24\sim 30mm</math>的伸缩警棍。</p> <p>14、塑钢战术挂钩：<math>\leq 75mm\times 30mm\times 15mm</math>（不含挂钩），耐磨不易变形，表面印有 POLICE 字样，钢丝绳与塑钢挂祥用钢条固定；可以挂载到腰带和 MOLLE 条系统，金属挂钩承重<math>\geq 5kg</math>，可挂载日常的战术手套、射击耳罩等。</p> <p>15、尼龙工作包：采用内外袋设计，外形方正。反光标志可拆卸。金属防水拉链，内容积满足日常执勤所需装备的归置要求，承载性好。</p> <p>16、尼龙手铐套：采用快拔式半包围设计，方便快速装取手铐，具有良好的装载兼容性，适应管铐、板铐、塑料质手铐的装载需求，可以一次性装载不少于 1 副金属铐和 5~8 副塑料质手铐；且内置钥匙包设计。</p> <p>17、水壶套：采用松紧橡筋条固定设计，可调节套件口径大小；可装载配发一代、二代水壶以及市面上常见<math>\geq 500ml</math>饮料瓶。</p> <p>18、尼龙对讲机套：采用一体式承载设计，可单手开合；后背双道魔术贴织带设计，可与腰带及战术背心 MOLLE 系统挂载吻合，晃动幅度小。</p> <p>19、塑钢防盗抢枪绳：<math>\leq 75mm\times 30mm\times 15mm</math>（不含钢丝绳）；钢丝绳缩合状态<math>\leq 145mm</math>，张开状态<math>\geq 1200mm</math>；拉力承重<math>\geq 50kg</math>，可以用在战术腰封、作战背心、战术背包等 MOLLE 系统的挂载上。</p> <p>20、塑钢 92G 双锁枪套：展开式结构设计，设置二道保险开关，只有在打开保险开关的情况下才能取出手枪，可靠性高；兼容 92 和 92G 手枪；可<math>360^\circ</math>旋转，<math>\geq 15</math>个角度固定。</p> <p>21、理化性能：耐干摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级，耐湿摩擦色牢度<math>\geq 4</math>级；耐刷洗色牢度<math>\geq 4</math>级；耐汗渍色牢度<math>\geq 4</math>级；耐光色牢度<math>\geq 4</math>级；机织带起毛无变化；腰带钎子<math>-30^\circ C\sim 50^\circ C</math>正常使用；塑钢套耐盐雾<math>\geq 48h</math>，主要表面无明显腐蚀斑点。</p> <p>22、抗拉性能：腰带钎子在扣合状态下，施加<math>\geq 1100N</math>的拉力并保持 30s，钎子不脱出或破损，并能正常使用。</p> <p>23、甲醛含量：装具套中甲醛含量<math>\leq 20mg/kg</math>。</p>	
20	战术防割手套	<p>1、符合 GA614-2006《警用防割手套》</p> <p>2、外观：颜色黑色；结构为柔性耐磨纤维材料包覆金属钢丝；手背和手指外侧设计抗冲击橡胶块，手掌和手指内侧表面敷有耐磨防刺涂层；手背位置有白色的“警察”、“POLICE”字样；手指内侧的涂层可操作触摸式屏幕。</p> <p>3、尺寸：<math>\geq</math>总长<math>240mm\times</math>掌宽<math>100mm</math></p> <p>4、机械防护性能：耐摩擦性<math>\geq 8000</math>次未破损；耐撕裂性<math>\geq 175N</math>；耐穿刺<math>\geq 8</math></p>	100

		<p>5N。</p> <p>5、防割性能：常温条件下，符合 GA614-2006 性能，防割手套掌部垂直手指方向进行 5 次切割，每次割穿发生时，切割周数 &gt; 10 周。</p> <p>6、低温防割性能：-20℃ ± 2℃，应符合防割性能要求，切割周数 &gt; 10 周。</p> <p>7、高温防割性能：+55℃ ± 2℃，应符合防割性能要求，切割周数 &gt; 10 周。</p> <p>★8、耐浸水防割性能：常温条件下，将防割手套浸入在 ≥ 0.5m 深的水中，静置 ≥ 30min，取出垂吊滴水 5min，然后进行防割性能试验，应符合防割性能要求，切割周数 &gt; 10 周。</p> <p>9、阻燃性能：续燃时间 ≤ 4s；阴燃时间 ≤ 4s。</p> <p>★10、耐酸性能：将防割手套浸入煮沸的 ≥ 0.5% 含量乙酸溶液中，然后在常温条件下持续放置 ≥ 720h。试验后，防割手套不应有严重腐蚀，不影响正常使用。</p> <p>★11、耐碱性能：将防割手套浸入煮沸的 ≥ 0.5% 含量碳酸钠溶液中，然后在常温条件下持续放置 ≥ 720h。试验后，防割手套不应有严重腐蚀，不影响正常使用。</p>	
21	催泪击发器	<p>1、符合 GA884-2018《公安单警装备催泪喷射器》</p> <p>2、结构：由快速催泪击发器主体、快速切换快拔套、快拔套背夹、催泪喷射器（横喷型）、携行袋等组成。</p> <p>3、材质：塑钢</p> <p>4、颜色：黑色</p> <p>5、质量：整套质量 520g ± 10g，快速催泪击发器主体质量 160g ± 5g。</p> <p>6、尺寸：不含快速切换快拔套 ≤ 190mm × 150mm × 40mm；含快速切换快拔套 ≤ 190mm × 150mm × 75mm；催泪喷射器（横喷型）高 176mm ± 0.5mm，筒身最大外径为 39mm ± 1mm，外罐外径为 37.5mm ± 0.5mm。观察窗的尺寸为宽 8mm ± 0.5mm，高 80mm ± 0.5mm。</p> <p>★7、跌落可靠性：距离水泥地面 ≥ 5m 高处，快速催泪击发器主体以水平状态、头部及尾部向下各跌落三次，无裂纹、无破碎。</p> <p>8、阻燃性能：≤ 5s。</p> <p>9、导轨功能：设备标配皮卡汀尼导轨，可进行多功能扩展。</p> <p>★10、耐酸性能：将快速催泪击发器主体、快速切换快拔套、快拔套背夹浸入煮沸的 ≥ 0.5% 乙酸溶液中，在常温条件下持续放置 ≥ 720h，试验后，不应有严重腐蚀，不影响正常使用。</p> <p>★11、塑钢套耐碱性能：将快速催泪击发器主体、快速切换快拔套、快拔套背夹浸入煮沸的 ≥ 0.5% 碳酸钠溶液中，在常温条件下持续放置 ≥ 720h，试验后，不应有严重腐蚀，不影响正常使用。</p> <p>12、快速切换快拔套：展开式结构设计，设置二道保险开关，只有在打开保险开关的情况下才能取出催泪击发器主体，可 360° 旋转，15 个角度固定。</p> <p>13、使用方式：具有保险设计，使用时需紧握快速催泪击发器主体的握把保险，待其释放后扳机锁定装置才能解锁，扳机才能扳动。</p> <p>耐盐雾性能：≥ 48h，主要表面无明显腐蚀斑点。</p>	25

		<p>14、射击性能：定向射流状，射击距离<math>\geq 5\text{m}</math>，有效射击时间<math>\geq 10\text{s}</math>，完全喷射后剩余溶液量<math>\leq 1\text{ml}</math>。</p> <p>15、携行袋阻燃性能：经向阴燃 0s，纬向阴燃 0s，经向续燃<math>\leq 2\text{s}</math>，纬向续燃<math>\leq 2\text{s}</math>，经向损毁长度<math>\leq 30\text{mm}</math>，纬向损毁长度<math>\leq 30\text{mm}</math>，熔融滴落物不会引燃脱脂棉。</p> <p>16、开关按键：对快速催泪击发器主体开关按键触压<math>\geq 5000</math>次，开关按键正常，且开关工作模式转换功能正常。</p> <p>17、温度适应性：<math>-35^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}</math>。</p>	
22	战术头灯	<p>1、符合 GA883-2018《公安单警装备强光手电》</p> <p>2、功能：具有 LED 战术照明（常亮+爆闪）功能。</p> <p>3、质量：<math>\leq 115\text{g}</math></p> <p>4、尺寸：<math>\leq 90\text{mm} \times 40\text{mm} \times 50\text{mm}</math></p> <p>5、颜色：黑色。</p> <p>★6、可见光波长：光源波长 <math>450\text{nm} \pm 10\text{nm}</math>。</p> <p>7、强光初始通光量：在完全充电状态下战术照明灯进入强光模式，初始光通量<math>\geq 1301\text{lm}</math>。</p> <p>8、强光照明时间：在完全充电状态下战术照明灯进入强光模式，连续照明<math>\geq 150\text{min}</math>，距光源 5m 处光斑中心照度值<math>\geq 2401\text{x}</math>。</p> <p>9、跌落可靠性：战术照明灯以水平状态、头部向下状态和尾部向下 3 种姿态，从<math>\geq 1\text{m}</math>高度自由跌落至水泥地面上，各试验 3 次，战术照明灯无裂纹、破碎，开关工作模式转换功能正常。</p> <p>10、防水性能：<math>\geq \text{IPX8}</math>。</p> <p>11、开关耐久性：对战术照明灯开关按键分别触压<math>\geq 50000</math>次，开关按键正常，且开关工作模式转换功能正常。</p> <p>12、温度适应性：<math>-30^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}</math>。</p> <p>13、湿热性能：战术照明灯在温度<math>+45^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>、湿度 <math>95\% \pm 2\% \text{RH}</math> 的环境下，持续放置<math>\geq 48\text{h}</math>，开关工作模式转换功能正常。</p> <p>★14、耐酸性能：将战术照明灯浸入煮沸的<math>\geq 0.5\%</math>乙酸溶液中，在常温条件下持续放置<math>\geq 720\text{h}</math>，试验后，不应有严重腐蚀，不影响正常使用。</p> <p>★15、耐碱性能：将战术照明灯浸入煮沸的<math>\geq 0.5\%</math>碳酸钠溶中，在常温条件下持续放置<math>\geq 720\text{h}</math>，试验后，不应有严重腐蚀，不影响正常使用。</p>	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>（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内对投标（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(46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46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 (18分)	<p>1、防弹头盔提供满足带★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、战术腰带提供满足带★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、战术防割手套提供满足带★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、催泪击发器提供满足带★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>5、战术头灯提供满足带★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>6、一窗通办设备提供全国版公安出入境管理信息系统对接证明（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，具体内容由招标人和成交单位协商确定。**

## 第六部分 投标文件格式

### 投标文件封面格式

# 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。