

信阳市公安局网络安全执法检查与应急
处置装备建设采购项目

采 购 文 件

采购编号：信财公开招标-2024-32

采 购 人：信阳市公安局

采购代理机构：河南昂拓工程咨询有限公司

日 期：二〇二四年四月

电子招投标特别提示

一、投标人（供应商）注册

凡有意参加本项目的投标人（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，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至诚信库，不需携带原件到信阳市公共资源交易中心进行审核。投标人（供应商）应对所上传材料的真实性、合法性、有效性负责，其上传的信息将全部对外公示，接受社会监督。

二、办理 CA 数字证书

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。投标人（供应商）根据《信阳市公共资源交易网》左侧下载中心有关办理 CA 数字证书的要求，准备好 CA 办理所需资料，到信阳市公共资源交易中心一楼 CA 窗口现场办理 CA 数字证书。

三、招标（采购）文件获取方式

投标人（供应商）凭 CA 数字证书登录会员系统后，即可按网上提示免费下载招标（采购）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“信阳市投标文件制作工具软件”打开（该工具软件可在“全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>）”网站下载中心栏目内下载或在招标文件领取页面下载）。

四、投标（响应）文件制作

投标（响应）文件应使用信阳市公共资源交易系统投标文件制作专用工具软件编制，投标（响应）文件格式为“*.XYTF”。

招标文件费用网上支付，支付成功后，方可上传电子投标（响应）文件。（政府采购类项目不收取招标文件费用）

投标人（供应商）须在投标（响应）文件递交截止时间前制作并提交。

五、投标（响应）文件的签字和盖章要求

1、投标文件（响应）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（响应）格式中所有要求法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或盖章的地方（不含授权委托书委托人签字）都须加盖法定代表人（单位负责人）CA 印章。

六、投标文件份数

加密的电子投标（响应）文件壹份（*.XYTF 格式，在会员系统指定位置上传）。

七、投标（响应）文件的递交

1、电子投标（响应）文件的递交

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供应商 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。

2、除电子投标（响应）文件外，不再接受任何纸质文件、资料原件等。

八、澄清与变更

如有疑问，以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形表现所载内容的形式），要求采购人对招标（采购）文件予以澄清。澄清或修改的内容在信阳市公共资源交易系统“变更公告”或“答疑文件”菜单进行发布，投标人（供应商）应在投标（响应）文件递交截止时间前及时查看澄清或修改内容，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

九、其他注意事项

供应商编制投标文件时，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、社保、纳税等固定等内容，可从交易中心诚信主体信用信息中已登记的信息中选取。

政府采购项目，专家评审只需依法对投标文件进行评审，并以投标文件的响应为唯一评审依据，不再对比主体信用信息。

代理机构在发布中标公告或候选人公示时需同时将中标人或第一中标候选人投标文件中的营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书、标的名称、规格型号同时公告（涉及供应商商业机密除外），强化社会监督。

投标文件中的扫描件，在确保清晰的前提下，每张最好控制在 500KB 内，生成的加密投标文件最好不要超过 50MB。

十、特别提醒

招标（响应）文件与此内容不符的，以此内容为准。

目 录

| | | |
|-----|-----------------------|----|
| 第一章 | 招标公告 | 5 |
| 第二章 | 投标须知 | 9 |
| 第三章 | 评标办法（综合评估法） | 21 |
| 第四章 | 河南省政府采购合同（参考文本） | 27 |
| 第五章 | 采购需求 | 31 |
| 第六章 | 投标文件格式 | 38 |

第一章 招标公告

信阳市公安局网络安全执法检查与应急处置装备建设采购项目项目概况

信阳市公安局网络安全执法检查与应急处置装备建设采购项目的潜在供应商应登录“全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>）”网站，凭办理的企业身份认证锁（CA 数字证书）登录会员系统获取招标文件，于 2024 年 5 月 8 日 9 时 30 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1、采购编号：信财公开招标-2024-32

2、项目名称：信阳市公安局网络安全执法检查与应急处置装备建设采购项目

3、采购方式：公开招标

4、预算金额：1010907.04 元

最高限价：1010907.04 元

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：网络安全执法检查与应急处置装备建设；本次采购共分为一个包。

5.2 交货期：签订合同之日起 30 日历天内完成设备安装和调试。

5.3 交货地点：采购人指定地点

5.4 质量要求：质量合格，达到国家相关规范规定，满足采购人技术标准及项目整体要求。

5.5 质保期：1 年

6、合同履行期限：签订合同之日起 30 日历天

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、本项目实行资格后审。

9、是否专门面向中小企业：否

二、申请人资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策满足的资格要求：

本项目非专门面向中小企业采购【该项目符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46 号）第六条第三款之规定：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购项目实现的情形】。本项目执行促进中小型企业发展政策（残疾人福利性企业、监狱企业视同小微企业）等政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1、具有独立承担民事责任的能力（提供在有效期内的营业执照）；

3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供 2021 年度或 2022 年度的财务审计报告；或其基本开户银行出具的资信证明）；

3.3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（需有具备履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函，格式自拟）；

3.4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近 2023 年 1 月以后任意 6 个月依法缴纳税收和社会保障资金等相关证明资料）；

3.5、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（需有近三年内在经营活动中没有重大违法记录承诺函，格式自拟）；

3.6、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库【2016】125 号）的规定，对列入失信被执行人、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的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；供应商应通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”，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，提供查询网页截图加盖单位公章，有不良记录者不予接受（查询时间应在招标公告发布之后）；

3.7、本项目不接受联合体投标。法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时投标。

三、获取招标文件

1. 时间：2024 年 4 月 16 日至 2024 年 4 月 22 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外。）。

2. 地点：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，凭办理的企业身份认证锁（CA 数字证书）登录会员系统获取招标文件。

3. 方式：供应商凭 CA 数字证书登录会员系统，按网上提示免费下载招标文件及资料（操作程序详见信阳市公共资源交易中心网站下载中心栏目里投标人操作手册）。文件(*.XYZF 格式)下载后需使用“信阳市投标文件制作工具软件”打开（该工具软件可在“全国公共资源交易平台（河南省·信阳市）（<https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/>）”网站下载中心栏目内下载或在文件领取页面下载）。请参与本项目的投标人下载文件后，及时关注系统业务菜单（“答疑澄清文件领取”，“控制价文件领取”）内该项目是否有新的答疑澄清文件或控制价文件。如有请直接下载，不再另行通知。

4. 售价：0 元。

四、投标截止时间及地点

1. 时间：2024 年 5 月 8 日 9 时 30 分（北京时间）。

2. 地点: 投标人必须在投标截止时间前通过信阳市公共资源交易中心电子招投标系统上传加密的电子投标文件(*.XYTF 格式)。注: 加密电子投标文件逾期上传采购人不予受理。

五、开标时间及地点

1. 时间: 2024 年 5 月 8 日 9 时 30 分 (北京时间)。

2. 地点: 信阳市公共资源交易中心第 六 开标厅。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

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·信阳市)》网上发布。公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1、本项目采用“不见面开标”交易方式, 不见面开标大厅网址为 <https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening>, 供应商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、供应商应当在投标截止时间前, 使用供应商 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供应商自行承担。

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

5、监督部门信息

监督单位: 信阳市财政局政府采购科

联系人: 张先生

监督电话: 0376-6699188

八、凡对本次招标提出询问, 请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称: 信阳市公安局

地址: 平桥区新二十四大街38号

联系人: 吴女士

联系方式: 0376-6521610

2. 采购代理机构: 河南昂拓工程咨询有限公司

地址：信阳市五星路审计胡同 8 号

联系人：雷晓燕

电话：15901221170

3. 项目联系方式

联系人：雷晓燕

电话：15901221170

第二章 投标须知

投标须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|--------|---|
| 1.1.2 | 采购人 | 名称：信阳市公安局 地址：平桥区新二十四大街 38 号 联系人：吴女士 联系方式：0376-6521610 |
| 1.1.3 | 采购代理机构 | 采购代理机构：河南昂拓工程咨询有限公司 地址：信阳市五星路审计胡同 8 号 联系人：雷晓燕 电话：15901221170 |
| 1.1.4 | 项目名称 | 信阳市公安局网络安全执法检查与应急处置装备建设采购项目 |
| 1.1.5 | 项目地点 | 信阳市境内 |
| 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 | 招标范围 | 网络安全执法检查与应急处置装备建设 |
| 1.3.2 | 质保期 | 一年 |
| 1.3.3 | 质量要求 | 质量合格，达到国家相关规范规定，满足采购人技术标准及项目整体要求。 |

| | | |
|-------|------------------|--|
| 1.4.1 | 投标人资格要求 | <p>3.1、具有独立承担民事责任的能力（提供在有效期内的营业执照）；</p> <p>3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供 2021 年度或 2022 年度的财务审计报告；或其基本开户银行出具的资信证明）；</p> <p>3.3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（需有具备履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函，格式自拟）；</p> <p>3.4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近 2023 年 1 月以后任意 6 个月依法缴纳税收和社会保障资金等相关证明资料）；</p> <p>3.5、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（需有近三年内在经营活动中没有重大违法记录承诺函，格式自拟）；</p> <p>3.6、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库【2016】125 号）的规定，对列入失信被执行人、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的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；供应商应通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”，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，提供查询网页截图加盖单位公章，有不良记录者不予接受（查询时间应在招标公告发布之后）；</p> <p>3.7、本项目不接受联合体投标。法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时投标。</p> |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | <input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求： |
| 1.9 | 投标预备会 | <input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：/ 召开地点：/ |
| 1.10 | 分 包 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许， |
| 2.1 | 构成招标文件的其他材料 | 有关对招标文件所作的澄清、修改 |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件的截止时间 | 投标截止时间 15 日前 |

| | | |
|-------|------------------|---|
| 2.2.2 | 投标截止时间 | 2024年5月8日9时30分（北京时间） |
| 2.2.3 | 投标人确认收到招标文件澄清的时间 | 在收到相应澄清文件后 24 小时内 |
| 2.3.2 | 投标人确认收到招标文件修改的时间 | 在收到相应修改文件后 24 小时内 |
| 3.1.1 | 构成投标文件的其他材料 | 投标人认为其它所需要补充的内容 |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 60 日历天 |
| 3.6 | 是否允许递交备选投标方案 | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许 |
| 3.7.3 | 签字和（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（不含授权委托书委托人签字）都须加盖法定代表人 CA 印章。 |
| 3.7.4 | 投标文件份数及制作要求 | 加密的电子投标文件壹份（*.XYTF 格式，在会员系统指定位置上传） |
| 4.1 | 递交投标文件地点 | 1、电子投标文件的递交 各投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（*.XYTF）到会员系统的指定位置。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。请投标人在上传前务必认真检查上传投标文件是否完整、正确。 2、本项目采用“不见面开标”交易方式，不见面开标大厅网址为 https://ggzyjy.xinyang.gov.cn/BidOpening ，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。 |
| 5.1 | 开标时间和地点 | 开标时间：同投标截止时间 开标地点：同递交投标文件地点 |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成： 5 人，其中业主评委 1 人及技术、经济类专家 4 人组成； 评标专家确定方式：从河南省政府采购专家库中随机抽取。 |
| 7.1 | 是否授权评标委员会确定中标人 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人数量：1-3 名 |

| | | |
|---------------|---|---|
| 7.2 | 预算金额 | 1010907.04 元 投标报价超过预算金额（最高限价）按无效投标处理 |
| 7.3 | 履约保证金 | 是否要求中标人提交履约保证金 <input type="checkbox"/> 要求，履约保证金的形式：/ 履约保证金的金额：/ <input checked="" type="checkbox"/> 不要求 |
| 10. 需要补充的其他内容 | | |
| 10.1 | 代理服务费 | 中标价的 1.7%计取，招标代理服务费由中标人支付，中标人在领取中标通知书前向招标代理机构支付。 |
| 10.2 | 付款方式 | 签订合同时双方协商。 |
| 特别说明 | 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条中“（三）按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或存在可能影响政府采购目标实现的情形”本项目执行中小微企业等相关政府采购政策，但非专门面向中小企业采购。 | |
| ... | ... | |

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》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》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，现对本项目进行招标。

1.1.2 本招标项目采购人：见投标须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标须知前附表。

1.1.5 本招标项目地点：见投标须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标须知前附表。

1.3 招标范围、合同履行期限和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标须知前附表。

1.3.2 本项目的合同履行期限：见投标须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：见投标须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 见投标须知前附表。

1.4.2 本项目不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (4) 为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- (5) 为本招标项目的代建人；
- (6) 为本招标项目的招标代理机构；
- (7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (9) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或吊销执照；
- (11) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (12) 在最近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的相关法律文书为准）；
- (13) 法律法规或投标须知前附表规定的其他情形。

1.5 费用承担

投标人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。

1.9 投标预备会

不召开

1.10 分包

投标人在中标后不得将中标项目进行分包。

1.12 响应和偏离

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标有可能被否决。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标设备技术性能指标的详细描述、项目实施方案和质保期服务等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 河南省政府采购合同（参考文本）；
- (5) 项目内容及要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 河南省政府采购合同融资政策告知函。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、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 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前在 CA 系统中以答疑文件的方式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

2.2.2 因信阳市公共资源交易平台在开标前具有保密性，投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自负。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标文件发出后，在提交投标文件截止时间前，采购人可对招标文件进行必要的澄清或修改。

2.3.2 招标文件的修改将在 CA 系统中以答疑文件的方式修改招标文件，供应商应自行查看项目。招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

2.3.3 招标文件的澄清、修改、补充等内容均以书面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不一致时，以最后发出的书面文件为准。

2.3.4 为使投标人在编制投标文件时有充分的时间对招标文件的澄清、修改、补充等内容进行研究，采购人将酌情延长提交投标文件的截止时间，具体时间将在招标文件的修改、补充通知中予以明确。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人（单位负责人）身份证明（适用于无委托代理人的情况）
- 三、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）
- 四、分项报价表
 - （一）货物分项报价一览表
 - （二）小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业产品明细表（非专门面向中小企业适用）
- 五、商务及技术偏差表
- 六、投标货物技术性能指标的详细描述及技术支持资料
- 七、售后服务承诺
- 八、资格审查资料
- 九、中小企业声明函(如有)
- 十、残疾人福利性单位声明函(如有)（非专门面向中小企业适用）
- 十一、监狱企业证明文件（如有）（非专门面向中小企业适用）
- 十二、反商业贿赂承诺书
- 十三、其他材料

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

3.2.1 报价不得高于本项目最高限价，且不低于成本价。本次招标实行“最高限价（项目控制金额上限）”，投标人的投标报价高于最高限价（项目控制金额上限）的，该投标人的投标文件将被视为非实质性响应予以拒绝。

3.2.2 投标人以人民币为计量币种报价，并以人民币币种签约、结算。且投标人只能提出一个不变价格，招标人不接受任何选择价。

3.2.3 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其它要素，考虑服务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。

3.2.4 投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效。

3.4 投标保证金：无。

3.5 资格审查资料

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人营业执照副本等材料的复印件。

3.5.2 按照“投标人须知前附表”1.4.1要求，提供其他相关材料。

3.6 备选投标方案

投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标人通过“信阳市公共资源交易中心（www.xyggzy.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”。

3.7.2 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。

3.7.3 投标人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，投标人可将盖章/签名后的扫描件上传到电子投标文件中。开标一览表报价将作为电子开标的唱标依据。

3.7.4 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。

3.7.5 投标人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*.NXYYTF 格式）时，请使用本单位的企业 CA 数字证书。

3.7.6 投标文件格式中所有要求投标人加盖公章的地方都须加盖投标人 CA 印章。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需法定代表人或其委托代理人签字或加盖 CA 印章。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（*.xytf）到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。请投标人在上传前务必认真检查上传投标文件是否完整、正确。

4.2 投标文件的修改与撤回

在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间(开标时间)和投标须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布投标截止时间已到，不再接收投标文件等资料；
- (2) 宣布开标人、招标人、监标人等有关信息；
- (3) 宣布开标纪律；
- (4) 电子投标文件解密；
- (5) 唱标；
- (6) 投标人、采购人代表、监标人等有关人员在开标记录上签字或盖章确认；
- (7) 开标结束。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。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) 招标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) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

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

评标委员会按照第三章“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。第三

章“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。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标须知前附表。

7.2 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.3 履约保证金：无。

7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，给招标人造成损失的中标人还应当予以赔偿。

7.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求：

- (1) 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇，排斥其他投标人公平参与竞争；
- (2) 不得与投标人或招标代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益；
- (3) 不得诱导、干预或影响评标委员会依法依规评标，不得诱导、干预或影响评标专家依法依规独立评标；
- (4) 不得泄露采购活动中应当保密的情况和资料；
- (5) 不得接受投标人或招标代理机构的贿赂，或获取其他不正当利益；
- (6) 不得无正当理由拒绝与中标人签订合同；
- (7) 参与采购活动的相关人员与投标人有利害关系的应当回避；
- (8) 采购过程中，不得有其他违法违规行为。

8.2 对投标人的纪律要求：

- (1) 不得以他人名义投标；
- (2) 投标人不得相互串通投标，不得与招标人、与招标代理机构串通投标；
- (3) 不得向招标人或者评标委员会成员行贿，或提供其他不正当利益谋取中标；
- (4) 不得弄虚作假骗取中标，不得虚假应标，不得恶意低价抢标；
- (5) 投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作；

- (6) 不得无正当理由弃标或中标后拒绝与招标人签订合同；
- (7) 不得恶意诋毁其他投标人、招标人或招标代理机构；
- (8) 在参与政府采购活动中，不得有其他违法违规行为。

8.3 对评标委员会及成员的纪律要求：

- (1) 确定参与评标至评标结束前，不得私自接触投标人；
- (2) 不得与投标人或招标代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益；
- (3) 不得接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清和说明；
- (4) 不得征询招标人的倾向性意见；
- (5) 不得对主观评审因素协商评分；
- (6) 不得对客观评审因素评分不一致；
- (7) 评标委员会成员不得接受投标人、招标人和招标代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益；
- (8) 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇，排斥其他投标人公平参与竞争；
- (9) 不得使用招标文件没有规定的评标方法和评标标准进行评标；
- (10) 不得诱导、干预或影响其他评标专家依法依规独立评标；
- (11) 在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标工作正常进行；
- (12) 不得记录、复制或带走任何评标资料；
- (13) 不得泄露评标过程中获悉的对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的应当保密的情况和资料；
- (14) 评标委员会成员与投标人存在利害关系应当回避；
- (15) 在参与政府采购评标活动中，不得有其他违法违规行为。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求：

- (1) 不得接受投标人、招标人和招标代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益；
- (2) 不得与投标人、招标代理机构或评标专家串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益；
- (3) 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇，排斥其他投标人公平参与竞争；
- (4) 不得诱导、干预或影响评标委员会及其成员依法依规独立评标；
- (5) 不得擅离职守，影响评标工作正常进行；
- (6) 不得泄漏采购活动中应当保密的情况和资料；
- (7) 与投标人有利害关系的应当回避；
- (8) 在参与或服务政府采购活动中，不得有其他违法违规行为。

9. 质疑和投诉

投标人认为本次招标活动的招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，有权按政府采

购有关法律法规规定的程序和时间实名向招标人或招标代理机构提出书面质疑；质疑人对招标人或招标代理机构的质疑答复不满意的，有权按规定的程序和时间实名向项目所属政府采购监管部门提出书面投诉。质疑和投诉应有具体的质疑（投诉）事项和必要的证明材料或事实根据，投标人对其质疑和投诉内容的真实性及其来源的合法性承担法律责任。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标须知前附表。

第三章 评标办法（综合评估法）

一、评标原则和评标方法

1. 坚持公平、公正、科学、择优的原则。
2. 评标工作在评委会内独立进行，评委会将遵照评标原则，公正、公平等地对待所有投标人。
3. 评标委员会将根据商务、技术基本满足文件要求的投标文件中从以下方面评审：
4. 对于小型和微型企业产品以扣除优惠比率后的价格作为最后报价参与评审，不作为中标价和合同签约价。中标价和合同签约价仍以投标文件中的投标报价为准。
5. 小型和微型企业产品价格给予扣除标准：

备注：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。参加本项目的中小企业应当提供《中小企业声明函》（格式详见招标文件内《中小企业声明函》样本。

附表 1、初步评审标准

| | 评审因素 | 评审标准 |
|-------|------------------------|----------------------------------|
| 资格性评审 | 营业执照 | 具备有效的营业执照 |
| | 财务审计报告 | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定 |
| | 依法缴纳税收和社会保障资金 | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定 |
| | 履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺 | 提供承诺函，格式自拟 |
| | 无重大违法记录的书面声明 | 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书面声明 |
| | 信誉要求 | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定 |
| | 其他要求 | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定 |
| 符合性评审 | 投标人名称 | 与营业执照及相关证件一致 |
| | 投标文件签字盖章 | 按招标文件格式要求签字及盖章 |
| | 投标文件格式 | 符合第六章“投标文件格式”的要求 |

| | | |
|--|-------|-------------------------|
| | 投标报价 | 符合第二章“投标人须知”第 3.2.4 款规定 |
| | 质保期 | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定 |
| | 质量要求 | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定 |
| | 投标有效期 | 符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定 |
| | 其他要求 | 未附采购人不能接受的其他条件 |

附表 2、详细评分标准

| | | | |
|----------|---------------|--------------------|---|
| 3.2.1 | | 分值构成 (100分) | 商务部分：30分 技术部分：45分 综合部分：25分 |
| 3.2.1(1) | 商务部分 30分 | 投标报价 (30分) | <p>1. 价格分统一采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且报价最低的报价为评标基准价,其价格分满分30分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:</p> $\text{最终报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 30$ <p>2. 价格分计算保留小数点后二位;</p> <p>3. 根据信财购〔2020〕4号文中六、防范投标企业串标围标及恶意低价行为措施方面,评审专家评审中发现投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价(建议比控制价低30%的),且该投标人的技术等主要指标有大量或明显故意不符,可能影响采购质量或者项目履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> |
| 3.2.1(2) | 技术部分 (45分) | 技术要求 (30分) | <p>对于关键技术指标(标识★),需要按照相关要求提供对应证明材料,每项不满足扣2分;对于非关键技术指标的一般指标,每项不满足扣1分。此项得分扣完为止。</p> <p>标识▲的技术指标若不满足,按无效应标处理。(注:投标文件内须附响应技术参数的相关证明材料。合同签订前及履行过程中发现有虚假应标情况,取消其中标资格,并追究投标人相应的法律责任)</p> |
| | | 供货、实施方案 (3分) | <p>提供针对本项目供货方案、实施方案,有明确详细的施工准备、施工布置、货物运输、人员保障措施的方案。</p> <p>(1) 方案完整齐全,科学合理,可行性高,得3分;</p> <p>(2) 方案较完整齐全,较科学合理,可行性较高,得2分;</p> <p>(3) 方案不够完整齐全,不够科学合理,可行性不高,得1分;</p> <p>(4) 未提供方案,得0分。</p> |
| | | 安装调试、验收等方案 (3分) | <p>1. 根据投标人提供的所投产品技术先进,整体设计成熟、合理、可管理等方面进行评价。</p> <p>2. 根据投标人提供的所投产品安装、调试、服务人员配备、验收等方案进</p> |

| | | | |
|----------|--------------------|------------------------------|--|
| | | | <p>行评分：</p> <p>(1) 方案完整齐全，科学合理，可行性高，得 3 分；</p> <p>(2) 方案较完整齐全，较科学合理，可行性较高，得 2 分；</p> <p>(3) 方案不够完整齐全，不够科学合理，可行性不高，得 1 分；</p> <p>(4) 未提供方案，得 0 分。</p> |
| | | <p>人员培训方案 (3 分)</p> | <p>投标人有明确的培训方案，包括培训内容、培训时间安排、培训人员名单及联系方式、课程安排合理、培训目标，保证使用单位能熟练操作维护和正常使用，并进行简单故障排查处理等方案。</p> <p>(1) 方案完整齐全，科学合理，可行性高，得 3 分；</p> <p>(2) 方案较完整齐全，较科学合理，可行性较高，得 2 分；</p> <p>(3) 方案不够完整齐全，不够科学合理，可行性不高，得 1 分；</p> <p>(4) 未提供方案，得 0 分。</p> |
| | | <p>质量保证 (3 分)</p> | <p>投标人提供的质量保证措施，包括体系健全情况，保证措施合理、可行等情况综合评价。</p> <p>(1) 质量保证体系完善、合理、健全、可行，得 3 分；</p> <p>(2) 质量保证体系相对完善、合理、健全、可行，得 2 分；</p> <p>(3) 质量保证体系不完善但基本可行，得 1 分；</p> <p>(4) 未提供方案，得 0 分</p> |
| | | <p>售后服务 (3 分)</p> | <p>投标人提供的项目售后服务方案，从内容、方式、流程、售后服务保障与措施的完善、详细程度等方面进行综合评价。</p> <p>(1) 售后服务方案内容全面、切实可行、针对性强得 3 分；</p> <p>(2) 售后服务方案内容基本全面、基本可行、针对性一般得 2 分；</p> <p>(3) 售后服务方案内容有欠缺、基本可行、针对性不明显的得 1 分；</p> <p>(4) 未提供方案，得 0 分</p> |
| 3.2.1(3) | <p>综合部分 (25 分)</p> | <p>投标人或产品厂家综合实力证明 (17 分)</p> | <p>(1) 投标人需具备中国网络安全审查技术与认证中心 (CCRC) 颁发的信息安全服务资质，投标人需提供信息安全风险评估二级及以上资质、信息系统安全运维二级及以上资质、信息系统安全集成二级及以上资质，每提供一个得 1 分，最多得 3 分，否则 0 分</p> <p>(2) 投标人需获得信息安全管理体系认证 (ISO27001)、信息技术服务</p> |

| | | | |
|--|------------|--|---|
| | | | <p>管理体系认证（ISO20000）、质量管理体系认证（ISO9001），每提供一个得 1 分，最多得 3 分，否则 0 分</p> <p>（3）为保证信息安全等级保护检查工具箱满足公安部的检查要求，产品供应商为公安部认可的信息安全等级保护检查工具箱研发单位，并入选公安部发布的《关于公安部发布信息安全等级保护检查工具箱产品目录的通知》，提供得 3 分，否则 0 分。</p> <p>（4）为保证产品的技术先进性，信息安全等级保护检查工具箱、网络安全事件应急处置工具箱、数据安全评估系统工具箱、工业控制系统安全检查工具箱的产品供应商，均需具备中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质（安全工程类）三级证书的得 3 分，否则 0 分</p> <p>（5）为保证安全检查的数据安全，信息安全等级保护检查工具箱、网络安全事件应急处置工具箱、数据安全评估系统工具箱、工业控制系统安全检查工具箱的产品供应商，均需具备中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质（数据安全类）一级证书的得 3 分，否则 0 分</p> <p>（6）为保证项目的安全运维能力，信息安全等级保护检查工具箱、网络安全事件应急处置工具箱、数据安全评估系统工具箱、工业控制系统安全检查工具箱的产品供应商，均需具备 ITSS 颁发的运行维护（三级）证书的得 2 分，否则 0 分。</p> |
| | 技术团队实力（4分） | | <p>投标人拟派项目经理及项目人员，需具备项目交付能力，项目经理需具备信息系统项目管理师（高级）或者具备项目经理（PMP）证书，同时应具备国家注册信息安全专业人员（CISP）证书，同时具备得 2 分，否则不得分；项目其他人员需提供 3 人以上国家注册信息安全专业人员（CISP）证书，提供 3 人及以上得 2 分，否则不得分。项目所有人员提供近六个月社保缴纳证明。</p> |
| | 项目团队（4分） | | <p>确保本次平台系统建设以及全面保障工具箱使用效果，产品供应商讲师应具备信息系统项目管理师、云计算安全知识认证（CCSK）、注册信息安全专业人员认证（CISP-CISO）、主任审核员（ISO27001LA）、信息安全等级测评师证书，并提供近六个月社保缴纳证明，提供得 2 分，否则 0 分。</p> <p>产品供应商每年提供安全检查服务，为保证安全检查的准确性，产品供应商应派遣 2 名实施人员需具备注册渗透测试工程师（CISP-PTE）、网络安</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | 全应急响应工程师证书（CCRC-CSERE），且具备 CNVD 漏洞证书或证明，提供相关证书复印件或证明材料，并提供近六个月员工社保缴证明，加盖公章得 2 分，不提供或缺项不得分。 |
|--|--|--|--|

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标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，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。综合评分相同时，按投标报价由低到高排列；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

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 响应性评审标准：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) 商务标：见评标办法前附表；
- (2) 技术标：见评标办法前附表；
- (3) 综合标：见评标办法前附表。

2.2.2 评分标准

- (1) 商务标：见评标办法前附表；
- (2) 技术标：见评标办法前附表；
- (3) 综合标：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 招标人依据本章规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标作废标处理：

- (1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围；
- (2) 有串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价金额计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3) 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款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 2.2.2(1) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.2(2) 目规定的评审因素和分值对技术标计算出得分 B；

(3) 按本章第 2.2.2(3) 目规定的评审因素和分值对综合标计算出得分 C。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C。每个投标人的最终得分为所有评委打分的算术平均值作为该投标人的最终得分，计分四舍五入取至小数点后二位。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

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含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。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，并构成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 评标委员会按照得分由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，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

废 标 条 件

总 则

本附件所集中列示的废标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“供应商须知”和本章正文部分所规定的废标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“供应商须知”和本章正文部分的规定为准。

1. 废标条件

供应商或其投标文件有下列情形之一的，其投标作废标处理：

1.1 有第二章“供应商须知”正文部分第1.4.3项规定的任何一种情形的。

- (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本项目提供招标代理服务的；
- (3) 与本项目的招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (4) 与本项目的招标代理机构相互控股或参股的；
- (5) 与本项目的招标代理机构相互任职或工作的；
- (6) 被责令停业的；
- (7) 被暂停或取消投标资格的；
- (8) 财产被接管或冻结的；
- (9) 在最近三年内有骗取中标或严重违约问题的。

1.2 有串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的。

1.3 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

1.4 在资格评审、符合性评审中，评标委员会认定供应商的投标不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。

1.5 未按招标文件规定编制各项报价的。

1.6 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经供应商确认后具有约束力。供应商不接受修正价格的，其投标作废标处理。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

1.7 投标报价低于最低投标限价。

1.8 不同供应商使用同一台计算机编制投标文件的。

1.9 供应商在根据(财库[2016]125号)《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》和豫财购【2016】15号的规定，对在投标截止时间前列入失信被执行人、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的供应商

第四章 河南省政府采购合同（参考文本）

（本合同条款及内容仅供参考，最终以甲乙双方商议签订版本为准）

采购人（招标人）：_____（以下简称甲方）

投标人（供应商）：_____（以下简称乙方）

经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

一、合同标底：

根据招标文件及其补充文件、中标方的投标文件及其澄清文件和甲方政府采购项目明细表等确定（清单附后，甲乙双方须在清单上盖章）。

二、合同价格：

三、交货时间及地点：

- 1、乙方在采购合同签订后___日历天内全部交付并安装调试完毕（具体日期由签订合同之日起计算）；
- 2、乙方自定运输方式，自付费用将中标货物合同标的送达甲方指定地点。

四、技术规格：

1、乙方提供的产品的技术规格有国家标准的应符合现行国家标准，无国家标准的应符合部颁标准或行业标准，并满足标的清单中的规定。

2、乙方保证提供的产品是全新的正品品牌货物，必须满足投标文件承诺的所有服务。

五、附件、配件：

按产品所附使用说明书及清单执行；包括厂家在促销等特别期间承诺提供的附件。

六、售后服务：

1、产品质量：在质保期内，甲方正常使用乙方所供产品而出现质量问题时，乙方按“质量保证承诺书”负责；对产品出现的故障乙方应免费上门服务。

2、产品使用：甲方在使用乙方所供产品中出现问题需乙方指导解决时，乙方应及时给予解决。

七、验收及异议：

1、甲方验收，并根据实际验收情况向乙方签发验收报告；

2、甲方在验收中，如果发现与合同规定不符的，应在3天内向乙方提出书面异议，不签发验收报告；并同时将该书面异议送达有关部门；甲方未按规定期限提出书面异议并且签发验收报告的，视为甲方放弃自己的权利。乙方在接到甲方书面异议后，应在3天内予以纠正，并对纠正情况以书面形式告知有关部门，否则视为无效。

八、付款方式：（不得设置履约保证金）

1. 预付款：签订合同后7个工作日内支付合同总价的 %；（建议预付比例不低于30%，对中小微企业预付比例建议不低于50%）

2. 全部货物发货至安装地点15天内支付至合同总价的 %；

3. 安装完成并验收合格支付至合同总价的 %；（验收合格后发布验收公告，验收公告发布时间至付款时间为7日，开票时间至付款时间为3个工作日内）

九、违约责任：

1、乙方不能按时交货或因不可抗力的原因不能按时交货而未在交货期限内书面或电话告知甲方的，应向甲方偿付不能交货部分货款5%的违约金；

2、乙方所交标的品牌、型号、规格、质量等不符合合同规定，按违约处理，并赔偿合同金额总数及承担由此给甲方带来的其他损失。

十、由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能安全履行的理由，在取得有关权威部门的证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、本合同如发生纠纷，甲乙双方协商解决，协商不成时，约定由信阳市仲裁委员会仲裁。

十二、本合同自签字之日起生效，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。

十三、合同如有未尽事宜，须经甲乙双方共同协商，作出补充约定，补充约定与本合同具有同等法律效力。

十四、本合同一式六份，甲方执四份、乙方执二份，具体内容以合同签订时甲、乙双方协商为准。

采购人（甲方）：（公章）

投标人（乙方）：（公章）

法定代表人或授权代理人：（签字）

法定代表人或授权代理人：（签字）

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

电 话：

电 话：

年 月 日

年 月 日

合同融资注意事项：1) 供应商预进行合同融资的，在签订合同时，供应商的合同账号需为合同融资行指定的账户和账号。2) 预进行合同融资的合同，采购人在合同备案时，需将备案系统中供应商默认账户和账号修改为合同融资行指定的账户和账号，然后再提交合同备案。

第五章 采购内容及服务要求

一、采购项目名称：信阳市公安局网络安全执法检查与应急处置装备建设采购项目

二、采购清单

| 序号 | 产品名称 | 技术参数 | 数量 | 单位 |
|----|---------------|---|----|----|
| 1 | 网络安全等级保护检查工具箱 | <p>一、等保合规监管分析服务平台（统一监管平台）</p> <p>1. 支持等保合规检测报告与过程数据信息化存储并无缝对接平台，供管理人员统一查询与管理；</p> <p>2. 支持备案单位信息统一管理；</p> <p>3. 支持实现管辖区域内“一企一档、一系统一档”全息安全档案管理，包括单位、系统、备案、资产等信息统一管理，并支持测评历史记录统一查询。</p> <p>二、网络安全等级保护检查工具</p> <p>■ 工具管理系统</p> <p>1. 支持等保 2.0 最新标准，适用国产操作系统</p> <p>2. 应包括被检查单位名称、地址、联系人、联系方式等基本信息的管理以及系统基本信息和测评情况；</p> <p>3. 应支持新增、删除、修改被检查单位的信息。</p> <p>4. 应支持检查计划的创建、导入、导出、删除、修改功能；应支持编辑、打印检查通知书的功能。</p> <p>5. 应支持检查结果录入功能，要求检查结果录入的类型包括选择型、文本型、复合型和复选框型；</p> <p>6. 应支持提供检查结果查询功能，针对检查结果状态（例如，是、否、不适用、部分完成）进行查询；</p> <p>7. 应支持检测工具检查结果信息的展示功能。</p> <p>8. 应支持结果汇总和打印；</p> <p>9. 应支持对反馈意见进行在线编辑；</p> <p>10. 应支持检查结果刻录与导出。</p> <p>11. 检查指标库的内容应包括：检查范围、检查内容、检查项、检查要点和检查结果录入类型。</p> <p>12. 应支持对检查指标库进行升级和维护管理。</p> <p>13. 检查知识库应包括网络安全等级保护管理措施重点检查指标检查方法，应包括网络安全等级保护重点措施检查指标检查方法和关键信息基础设施安全保护重点措施检查指标方法和网络安全等级保护技术措施重点检查指标检查方法。</p> <p>14. 应支持对检查指标库进行升级和维护管理。</p> <p>15. 应提供对检测工具集的使用帮助说明、升级管理和检查结果管理。</p> <p>16. 应支持为系统运行维护提供支撑，包括配置管理，用户管理，日志管理等功能；</p> <p>17. 应支持在线和离线升级方式。</p> <p>■ 检测工具集</p> | 1 | |

1. 工具应默认提供弱口令字典，包括但不限于常见用户名，国内外网络设备默认密码字典、各协议常见默认密码字典
2. 应支持弱口令扫描功能，支持的弱口令扫描协议不少于 23 种，应包括但不限于 FTP、SMB、RDP、SSH、TELNET、SMTP、IMAP、POP3、Oracle、MySQL、MSSQL、DB2、REDIS、MongoDB、Sybase、Rlogin、RTSP、SIP、Onvif、WebLogic、Tomcat、SNMP、HTTP 等协议进行弱口令扫描，内置常见弱口令字典
3. 应支持本地、远程主机及多协议同时检查
4. 应支持导出 word、pdf、XML 等常见格式
5. 应支持在线和离线升级方式。
6. 应支持针对通用和信创设备进行资产识别，覆盖主流国产化操作系统、数据库、中间件和其他软硬件；
7. 支持对通用、信创和开源中间件的漏洞检测，包括但不限于 Windows、Linux、Unix、麒麟、统信 UOS、Openuler、防火墙、路由器、Log4j2、Struts、Spring 等
8. 支持对 ORACLE、MySQL、SQLServer、Sybase、PostgreSQL 等关系型数据库进行指纹识别和漏洞检测，对 MongoDB、Redis、HBase、Elasticsearch 等非关系型数据库进行指纹识别和漏洞检测
9. 应支持对 PHP、SSH、FTP、电子邮件等应用系统以及 Office、Apache、WPS 等常用和国产软件进行漏洞检测
10. 应支持多种扫描知识库模板，包括 Windows 扫描、Linux 扫描、大数据相关扫描、摄像头相关扫描、国产系统和软件漏洞扫描、高危漏洞扫描、和全部漏洞扫描，方便用户快速选择
11. 应支持远程访问方式和授权登录扫描，授权扫描支持 SMB、SSH、RDP、TELNET 等协议
12. 应支持自动统计总体漏洞数量、操作系统的类型、主机名、开放端口、服务、软件和版本、列出每一个漏洞所存在的主机、漏洞涉及的端口号、详细描述与修补建议。漏洞详细描述包括：漏洞名称、详述、修补方案、CVSS 评分、返回的软件版本信息等
13. 应支持对数据库进行指纹识别和漏洞检测；设备指纹知识条数不低于 30000 条，其中信创产品指纹不低于 2000 条；
14. 漏洞知识库条数应不低于 200000 条，兼容 CVE、CNCVE、CNNVD、CNVD、Bugtraq 等主流标准，其中原理性漏洞知识库应不低于 300 条，信创产品漏洞应不低于 500 条，开源产品漏洞应不低于 800 条；
15. 应支持导出 word、pdf、Excel、XML 等常见格式。
16. 应支持对系统进行安全审计检测、恶意代码防范检测、访问控制检测、入侵防范检测、身份鉴别检测、资源控制检测；
17. 每个检查项应支持给予高、中、低的等级分类，以便于被检查单位优先针对不合规项进行加固修复。
18. 支持对系统进行安全审计检测、恶意代码防范检测、访问控制检测、入侵防范检测、身份鉴别检测、资源控制检测；
19. 每个检查项支持给予高、中、低的等级分类，以便于被检查单位优先针对不合规项进行加固修复；

20. 应支持检查目标对象包括国产操作系统和主流操作系统,如中标麒麟、AIX 等
21. 应支持 WEB2.0, 支持各类 JavaScript 脚本解析;
22. 应支持 JSP、PHP、ASP、.NET 等类型动态页面;
23. 应支持 IPv4 地址、IPv6 地址、域名地址扫描;
24. 应支持前后端分离的网站类型扫描;
25. 应支持易通、DEDECMS、易思、Struts、spring 等框架漏洞扫描;
26. 应支持对 SQL 注入、Cookies 注入、XSS 跨站脚本、框架注入、伪造跨站点请求、表单绕过、敏感信息泄漏、弱口令、目录遍历、操作系统命令注入、代码执行、文件包含、反序列化漏洞、未授权访问、文件上传、敏感文件、第三方组件、Webshell 后门、其他各类 CGI 等漏洞进行扫描;
27. 支持基于证书认证的系统扫描(如:网银)
28. 扫描结果支持提供漏洞参数、HTTP 请求/响应数据,以便用于进行漏洞快速验证或半自动验证漏洞
29. 应支持导出 word、pdf、Excel、XML 等常见格式
30. 应支持对数据库“弱点、不安全配置、弱口令、补丁”等方面进行安全检测及准确评估;
31. 应支持 Oracle、MSSQL、DB2、Informix、MySQL、Sybase、PostgreSQL 等业界主流的数据库;
32. 应支持达梦、人大金仓、瀚高、优炫、南大通用等国产信创数据库类型;
33. 应支持远程授权扫描,使用具有 DBA 权限的数据库用户,执行选定的安全策略实现对目标数据库的检测。
34. 支持在线和离线升级方式
35. 支持检查是否记录用户登录和操作行为日志、是否开启 NTP 认证功能,确保时钟源可靠;支持检查用户审计记录是否包括时间、用户、事件类型、事件结果(成功/失败)、登录 IP 地址等;支持检查是否配置覆盖每个用户的安全审计功能,对配置策略、修改策略、删除策略、新增用户、修改用户等进行审计
36. 应支持检查是否配置 NAT 地址转换、是否关闭未使用的网络接口;
37. 应支持检查是否关闭不必要的服务;
38. 应支持检查是否修改 SNMPCommunity 默认通行字、是否使用 SNMPv2 以上版本;
39. 应支持通过离线脚本的方式直接在网络及安全设备中执行自动化采集相关配置信息和分析,分析结果可导入网络及安全设备配置检测工具进行查看与报告生成,脚本执行应不能对目标系统产生风险
40. 应支持设备包括 H3C、思科、迪普、华为、天融信、迈普、锐捷、Hillstone、Juniper、奇安信等。
41. 应支持快速扫描系统关键目录、快速扫描和发现关键目录中(例如:system32)所存在的病毒与木马程序;
42. 应支持对系统所有的盘符下的文件进行全面深度检查,帮助发现系统中存在的病毒与木马;

43. 应支持对选择的目录进行全面的检查,帮助发现指定检查的目录中是否含有病毒程序,支持快速选择桌面、文档、系统关键目录、U口等区域
44. 应支持运行在国产操作系统:中标麒麟、银河麒麟、统信 UOS 等
45. 应支持对指定检查的 WEB 服务器目录路径中的关键文件自动进行网站恶意代码检查,包括 ASP、ASPX、JSP、PHP、CSS 等类型的文件;
46. 应支持自定义扫描,对指定检查的 WEB 服务器目录路径,自由定制文件类型和检查策略等;
47. 应支持 IIS、Apache、nginx、weblogic、Websphere、Tomcat 等 WEB 服务器。
48. 应支持 uimage、fitimage、zimage、AndroidImage 等多种固件镜像格式;
49. 应支持固件镜像文件类型识别,包括 Linux 系统固件、微型系统固件、安卓固件的识别
50. 应支持解析文件大小、文件哈希、版本信息等固件文件获取固件基本信息;
51. 应支持根据固件镜像分析存在的开源组件安全漏洞检测、内核安全漏洞检测;
52. 应支持离线升级方式
53. ★支持基于 JAVA 的 WEB 动态安全漏洞检测能力(提供第三方权威机构证明文件并加盖公章)
54. 应支持导出 word、pdf、XML 等常见格式。
55. 应支持多种协议类型的远程登录核查,包括 SSH、RDP、TELNET、SMB 等
56. 应支持的中间件配置检查包括但不限于 Exchange、Bind、Tongweb、Tomcat、WebSphere、Apache、Weblogic、IHS、IIS、Domino、Resin、Jboss、Nginx。
57. 下载各类离线脚本,离线脚本下载完成之后应可以在检测目标主机上运行对应脚本,并获取结果
58. 应支持在线或离线升级方式
59. 应支持导出 word、pdf、XML 等常见格式
60. ★主机漏洞特征库大于 250000 条,漏洞知识库与 CVE、CNNVD、Bugtraq、CNCVE、CNVD 等国际、国内漏洞库标准兼容(提供截图证明并加盖公章)
61. ★Web 漏洞特征库大于 12000 条,漏洞评分支持 CVSS3.0 标准(提供截图证明并加盖公章)

■ **加固式三防笔记本**

应内置信创国产操作系统;应支持 IntelCPU;内存容量应不低于 16GB;硬盘容量应不低于 1TB;硬盘类别为 SSD 固态硬盘;显示屏物理分辨率应不低于 1366*768;应内置音效芯片、音频系统、扬声器和麦克风;应支持不少于 4 个 USB 端口;内置电池的续航时间应不低于 4 小时;外接电源适配器为 100-240V 自适应交流电源适配器。

■ **便携式打印机**

支持 A4 打印纸；支持彩色/黑白打印，黑白打印速度不低于 9.0ipm，彩色打印速度不低于 5.5ipm；驱动程序应支持国产操作系统；应支持 USB 接口。

■ 光盘刻录机

应支持 DVD、CD 的读取和刻录

■ 执法记录仪

应支持高清摄像功能；应支持高分辨率拍照功能；应支持回放功能，对摄录的视频、音频、图片资料进行现场回放；应支持红外功能，确保在弱光环境下有效拍摄；应支持存储容量不低于 16GB。

■ USB 扩展坞

应支持不少于 2 个 USB 输出口；应支持不少于 1 个 HDMI 输出口；应支持不少于 1 个 VGA 输出口。

■ 数码相机

应支持全自动拍照模式和摄像模式；应支持光学防抖功能；应支持夜间拍摄功能；应支持夜间拍摄功能；应支持连拍功能；应支持 SD 存储卡，存储容量应不低于 4GB；应支持 USB 数据导出功能；

■ 录音设备

应支持不低于 200 小时的长时间录音；支持内置闪存，容量不低于 8GB；支持内置高灵敏度麦克风；支持自动录音功能；支持 USB 数据导出功能；支持分段录音功能；支持 mp3 和 wav 录音格式；录音距离不低于 4 米。

■ 便携式扫描仪

应支持对照片、文本页面、图纸等对象进行扫描；存储容量应不低于 4GB；应支持的文件格式包括但不限于以下格式：JPG；应支持 USB 数据导出功能；应支持彩色/黑白扫描，扫描的分辨率应不低于 300dpi。

■ 安全 U 盘

应支持 U 盘写入控制，仅允许通过 U 盘提供的控制程序将文件写入到 U 盘中；存储空间应不低于 2G。

■ 防护箱

应能够容纳网络安全检查过程中所需的硬件设备；箱体整体应支持防水、抗压、防震；应配备拉杆和滑轮。

■ 工具管理系统

工具管理系统进行加固，应在以下方面应达到网络安全等级保护三级要求：数据安全、密钥管理、痕迹清除、身份鉴别、访问控制、安全审计、通信安全、软件容错、资源控制和恢复出厂设置。

| | | | | |
|---|-------------|--|---|---|
| | | <p>■ 检测工具集</p> <p>检测工具集应从工具自身安全、数据安全以及运行安全方面进行设计并加固处理，防止工具被恶意代码感染，并且不影响被检查设备的正常运行，对于检测数据应采用加密算法进行加密，防止信息泄露。</p> <p>三、专项服务</p> <p>提供3年内，利用该系统每季度至少一次进行等保合规日常检查及重大安保期间的专项检查服务，且每次检查对象不少于50家重点单位。</p> <p>四、资质</p> <p>▲产品需从公安部发布的《信息安全等级保护检查工具箱产品目录》中选取（提供证明文件并加盖公章）</p> <p>★产品提供商需具备《中国信息安全测评中心信息安全服务资质-数据安全类》一级（提供证明文件并加盖公章）</p> <p>★产品提供商需具备《ISCCC/CCRC 信息安全服务资质-安全运维服务资质》一级（提供证明文件并加盖公章）</p> | | |
| 2 | 工控系统安全检查工具箱 | <p>一、硬件要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 专用工控系统安全检查工具设备软件及工具箱套装，内含三防本及辅助工具套件，产品符合《工控系统安全等级保护检查工具技术规范》要求 2. 辅助检查设备包括便携式打印机、执法记录仪、光盘刻录机、数码相机、共8种辅助配件 3. 主机处理器：不低于 Intel (R)Core(TM) i7-1165G7@2.80GHz 4. 主机内存：不低于 16GB 5. 主机存储：不低于 1T 6. 主机网络端口：不低于 2 个(RJ45) 7. 主机数据传输速率：不低于 10/100/1000Mbps 自适应 <p>二、检查计划管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 检查计划应包括被检查单位名称、被检查系统名称、检查内容和检查时间等信息。 2. 制定检查计划后，检察人员编辑打印检查通知书下发到被检查单位，由被检查单位提供所需的信息，然后由检查人员制定检查方案，最后通过技术检查工具或人工检查评估结果，将结果上报研判。 3. 支持列表等多种方式展示检查计划。 4. 支持计划的新建、编辑、导入、删除、执行等操作。 5. 支持计划的基本信息录入。 6. 支持计划的搜索查询功能。 7. 支持人员的新建、编辑及删除等操作。 8. 支持人员的检索功能。 9. 支持单位的新建、编辑、删除等操作。 10. 支持单位基本信息录入。 11. 支持系统的新建、编辑、删除等操作。 | 1 | 套 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>12. 支持系统基本信息录入。</p> <p>13. ★支持重点项目标记，提供独立的标记项目列表，方便快速定位（提供截图证明并加盖公章）。</p> <p>14. 支持检查人员、被检查单位、被检查系统的自管理和编辑。</p> <p>15. 支持附件的上传、下载、删除等操作。</p> <p>三、检查工具管理</p> <p>1. 支持工具的升级功能</p> <p>四、通知书管理</p> <p>1. 支持针对计划的通知书的编辑功能</p> <p>2. 支持通知书的保存、修改、打印等功能</p> <p>3. 文书包括：《信息系统安全等级保护限期整改通知书》、《信息安全等级保护监督检查通知书》、《信息安全等级保护约谈通知书》、《行政处罚决定书》、《停机整顿通知书》、《反馈意见》等。</p> <p>五、检查报告管理</p> <p>1. 支持报告的生成、导出等功能</p> <p>2. 支持报告的预览及打印功能</p> <p>3. 支持浏览各分析模块的完成结果、上传文件。</p> <p>六、检查知识库管理</p> <p>1. 支持知识库的创建、分组、查看、复制及删除等操作。</p> <p>2. 支持指标库的编辑、查看、复制等操作。</p> <p>3. 支持资产厂商库的新增、编辑和删除。</p> <p>4. 支持基于型号的设备库至少 400 种。</p> <p>5. 支持漏洞的查看功能。</p> <p>6. 工控漏洞库应涵盖 CVE、CNVD、CNVVD 发布的相关工控网络的漏洞，且涵盖厂商零日漏洞库。</p> <p>7. 具备集成工控专业漏洞库，内置工业漏洞库至少达到 3000 条。</p> <p>8. 支持漏洞库更新升级，每半个月提供一次漏洞库升级服务。</p> <p>9. 基于该特征可匹配流量信息，发现当下工控网络中的威胁行为。</p> <p>10. 支持威胁情报库展示。</p> <p>11. 工控协议库，协议库应涵盖 DNP3、FINS、FOX、MODBUS、S7 等工控协议。</p> <p>12. 资产分析状态信息实时展示，资产漏洞详情展示支持漏洞等级雷达图。</p> <p>七、信息调查收集工具</p> <p>支持人工录入方式收集评估对象信息，包括：被检查单位的基本信息、</p> | | |
|--|---|--|--|

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>区域信息、系统基本信息、系统服务信息、系统互联信息和系统数据信息等。</p> <p>八、合规性检查</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持评估问卷的新增，分析、录入等操作。 2. 支持评估结果的综合展示，包括定级结果、选项结果统计信息等。 3. 支持等保标准草案《信息安全技术网络安全等级保护基本要求第 5 部分工控安全扩展要求》。 4. 支持检查结果查询 5. 支持检查结果的汇总、预览、打印、导出等操作。 <p>九、工控系统资产发现工具</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持识别工控设备 150 种以上，必须包括但不局限于西门子、施耐德、罗克韦尔、欧姆龙、三菱、霍尼韦尔等国内外知名厂商的 PLC、DCS、SCADA 等。 2. 支持主流工控协议 20 种以上，必须包括但不局限于支持 Fox、Modbus/TCP、S7、DNP3、Ethernet/IP、IEC104、BACnet、FINS、SNMP、s7-HMI、s7-WINC、PROFINET 等。 3. 支持以多种方式进行资产探测，包括掩码方式（IP/子网掩码），范围方式（起始 IP-终止 IP），单点方式（单一 IP），多点方式； 4. 支持进行设备评分、漏洞评分。 5. 支持资产列表的切换。 6. 支持资产类型的展示 7. 应支持对资产安全检查结果的综合展示。 <p>十、资产安全漏洞无损检查</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持无损漏洞检测方式，支持多种检测策略，支持自动快速扫描和深度检测。 2. 支持漏洞的详细描述与整改建议。 3. 漏洞详情的查看，包括 SVSSV2 分数、漏洞名称、编号、类型、描述、解决方案等。 4. ★支持手动录入设备类型、厂商、型号、版本等信息自动匹配识别漏洞，实现无接触式工控漏洞识别（提供截图证明并加盖公章）。 5. 支持对 MicrosoftWindowsXP/2003/Vista/2008/7、IOS、Linux 等操作系统进行漏洞检测。 6. ★支持 transaction 级别的 Modbus 协议工控异常行为检测（提供第三方权威机构证明文件并加盖公章）。 <p>十一、通信流量诊断工具</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持旁路连接模式，可根据设定的方式包括流量大小、时间来对 | | |
|--|---|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>目标环境下的流量进行获取解析。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 支持从交换机镜像端口获取数据包用于流量分析,包括但不限于IT协议流量、工控协议流量、视频监控流量。 3. 支持留档保存流量数据包。 4. 支持将获取的流量数据包进行导出供取证归档处理。 5. 支持删除获取的流量数据包。 6. 应支持按照时间生成流量曲线图,并计算流量总量。 7. 应支持按照不同的协议类型、不同的流量类型(包括广播流量、多播流量、单播流量)进行工控数据流量统计。 8. 检查工具宜支持按照数据包大小分段进行数据包大小分布统计。 9. 检查工具应支持对TCP会话的相关诊断数据(包括TCP连接被拒绝、TCP重复的连接尝试、TCP重传数据包、TCP重复确认等)、IP首部非法校验和、ICMP端口不可达、TCP端口扫描和ARP请求风暴等进行统计。 10. 检查工具应支持进行IP流量信息统计,统计的信息至少应包括接受数据包数量、接受流量字节数、发送数据包数量、发送流量字节数等。统计报告中应给出全部的IP流量信息,在用户界面上宜至少显示统计流量中排名前10的IP地址信息。 11. 检查工具应能够提供流量中工控协议的合规性情况。(包括: BACnet, S7PLUS, CrimsonV3, DNP3.0, Ethernet/IP, TRDP, Fox, OPC_EA, OPC_UA, IEC104; Modbus/TCP, PROFINET, SiemensS7Comm(s7), OPC_DA, HTTP2, ONVIF, CIP, ENIP, TPKT) 12. 应支持常见工控协议和视频协议的识别。 13. 应支持对工控协议的深度解析:对常用的工控协议(如ModBus/TCP、S7等),支持深度解析到指令级和值域级;对其他比较常用工控协议(如Foxcon),支持深度解析到指令级。 14. 对协议库中无法匹配的通信流量,可采用根据字段结构特征比对已有协议的方式或其他技术方式实现对未知协议的解析还原。 15. 检查工具应支持工控系统组成单元的典型攻击行为检查,组成单元包括工控系统的核心控制单元及上位机软件等。 16. 应支持实时解析协议数据包,分析威胁异常结果应包括时间日期、规则(即威胁行为的特征表述)、源地址、目标地址、源端口、目标端口、协议类型等。 17. 可以检测网络通信,精确识别缓冲区溢出、扫描攻击、DoS/DDoS、SQL注入、蠕虫病毒、木马、间谍软件等传统攻击行为。 18. 应支持发现系统内是否有未授权的视频监控设备接入。 19. 应支持针对工控系统的攻击检测,如假冒上位机的中间人攻击,以及针对工控协议的虚假数据注入攻击、恶意指令攻击等等。 20. 应支持生成流量威胁分析综合结果信息。 21. 支持将采集的流量样本上传到部级管理平台,由部级平台对流量进行离线分析,获取源IP、目的IP、源端口、目的端口、协议类型等信息,并通过技术手段进行异常行为检测,发现针对工控系统的典型攻击行为。 <p>十二、主机信息采集工具</p> | | |
|--|--|--|--|

1. 主机信息采集工具为独立 U 盘形态的工具,通过对采集到的工控上位机中的信息开展深入分析,发现上位机是否存在高危勒索、挖矿、蠕虫等入侵线索。
2. 采集完成后,工具需支持对采集数据进行加密存储。
3. U 盘应支持只读分区和数据分区,只读分区用以存储主机信息采集工具,无写入权限(必备功能)。
4. 自动识别挂载相应分区,可支持以最高权限,在 U 盘中双击执行(或无桌面系统中运行命令行),默认将该终端上采集的结果保存到该 U 盘的数据分区中(必备功能)。
5. PC 终端: WindowsXP32/64bit; Windows732/64bit; Windows1032/64bit; Windows1132/64bit; 主机/服务器: WindowsServer2008; WindowsServer2012; WindowsServer2016; WindowsServer2019; WindowsServer2022;

十三、无线 WI-FI 检查工具

1. 发现目标信息系统网络中活动的无线 WIFI 访问节点、通过无线 WIFI 上网的终端。
2. 检测设备自身具备无线 WiFi 模块,一键启动无线扫描。
3. 显示侦测到的无线 WIFI 访问节点的详细信息,包括 SSID、MAC 地址、认证类型、信道、功率。
4. 可以发现隐藏的无线 WIFI 访问节点。
5. 支持 5.5G、2.4G 频段扫描
6. 应支持无线弱密码检查
7. 支持自定义密码库。

十四、系统管理

1. 包括账户创建、删除等操作。
2. 支持用户密码的修改。
3. 支持授权文件的更新。
4. 支持日志管理,包括日志信息查询、日志导出等操作。
5. 支持恢复出厂设置。
6. 支持擦除系统的数据。
7. 支持对工控漏洞、主机漏洞、数据库漏洞、流量分析、配置核查引擎重置。

十五、系统状态

1. 支持系统状态中服务、运行时间、配置核查等状态的查看。
2. 支持系统状态的监控、资源监控、磁盘读写、网络读写。

十六、网络配置

支持网口的 ip 配置及 ip 连通性的测试功能,并可视化展示业务口和

| | | | | |
|---|--------------------|--|---|--|
| | | <p>流量口，便于开展工作。</p> <p>十七、资质</p> <p>▲产品需从公安部发布的《关于发布工业控制系统等级保护检查工具箱产品目录的通知》中选取（提供证明文件并加盖公章）</p> <p>★产品提供商需具备《ISCCC/CCRC 信息安全服务资质-信息系统安全集成服务》一级（提供证明文件并加盖公章）</p> | | |
| 3 | 数据安全 监督检查 工具 | <p>一、检查方案管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持检查方案管理界面； 2. 支持检查项管理界面； 3. 支持选择检查项、检查要点形成检查方案； 4. 支持在检查方案中，对检查项、检查要点自定义排序、新增； 5. 支持呈现知识库管理界面，包含知识库列表、知识库导入导出、知识库调用及知识库编辑、更新、版本管理等功能； 6. 支持由知识库生成检查方案模板，包括问询问题及细化补充。 <p>7. 支持选择型、填空型问题类型的选择及问题内容的自定义。</p> <p>二、检查任务管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持独立创建检查任务； 2. 支持自定义检查时间、检查范围、检查对象； 3. 支持启动、执行、暂停、结束检查任务； 4. 支持检查对象的增加、修改、删除和查询功能，要求可以选择已有的检查对象或录入新的检查对象； 5. 支持生成检查记录表单； 6. 支持电子文档录入、编辑； 7. 支持检查状态显示，包括待启动、进行中、暂停、已完成等，以及相关的检查项数量显示； 8. 支持检查要点颗粒度的单项处理、批量处理、回滚、跳过、继续、中止、结果查看等操作； 9. 支持填写检查要点的“结果”“备注”信息； 10. 支持以多线程的方式处理检查任务； 11. 支持检查结果确认，提供检查结果汇总、确认界面； 12. 支持检查项打分，按照相关评分规则对各检查项结果进行评分； 13. 支持收集、存储检查结果信息及相关证据材料； 14. 支持按照固定格式，对检查结果进行汇聚、融合，生成符合要求的正式文档； 15. 支持以 docx、html 等多种文档格式导出检查结果； 16. 支持检查结果查询功能； 17. 支持对检查任务和检查数据的关系管理； 18. 支持对检查任务和数据进行扩展属性字段定义； 19. 支持对检查数据进行关联分析及分析结果导出； 20. 支持提供对检查数据按照小时、日期、月度序列等统计报表输出； 21. 提供针对检查异常结果的修复建议。 | 1 | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>22. 支持向导式检查流程指引</p> <p>23. 支持根据技术检测项自动填写检查问题结果并</p> <p>24. 支持对应技术检测原始信息查看</p> <p>25. 支持按检查项统计符合情况，包括符合、不符合、不适用、中止、未检查</p> <p>26. 支持生产技术检测汇总报告及数据安全合规检测报告</p> <p>27.★工具箱具有合规检查知识库自定义扩展（编辑、复制、新增、删除、导入）等的扩展能力。特别是可以根据不同行业的检查标准，自定义导入功能，所见即所得（提供截图证明并加盖公章）。</p> <p>三、技术检测管理</p> <p>1. 支持技术检测项所需的检查对象网络系统信息的录入；</p> <p>2. 支持从知识库中调取检测规则，自定义配置规则；</p> <p>3. 支持敏感区网络隔离或添加检测例外等功能，防止检查过程中影响正常的数据采集传；</p> <p>4. 在配置必要信息的前提下，能够自动开展检测；</p> <p>5. 工作界面具有各检测项的状态显示，包括待启动、启动、进行中、暂停、已完成等，以及相关检测项数量的显示，支持技术检测项继续、中止、规则调整、结果查看等操作；</p> <p>6. 各检测项的工作界面应提供该检测项的检测结果显示，包括命中事项滚动显示、统计显示和每一条命中事项的详情显示等；</p> <p>7. 应提供对各检测项检测结果的确认和打分功能；</p> <p>8. 应提供对各检测项收集获取的信息筛选确认功能。</p> <p>9.支持各检查项中检查要点检查状态的汇总展示</p> <p>10.★支持项目内检查人员共享的数据安全隔离功能，只有属于项目组内的人员，才能访问该被检查单位的所有数据（提供截图证明并加盖公章）。</p> <p>11. ★支持一键检查调用可用待查的检查工具进行检查（提供截图证明并加盖公章）。</p> <p>四、漏洞检测引擎</p> <p>1. 支持 Windows、Linux、麒麟等主流操作系统漏洞检测</p> <p>2. 支持主流数据库漏洞检测</p> <p>3. 支持主流大数据平台、大数据组件漏洞检测</p> <p>4. 支持主流云平台、虚拟化系统、云主机、云数据库漏洞检测</p> <p>5. 支持对各种 Web 应用系统的扫描</p> <p>6. 支持检测主流中间件漏洞检测</p> <p>7. 支持策略模板配置，针对不同检测对象设置不同检测模式，针对重大漏洞风险专项检测等；</p> <p>8. 可多维分析展示漏洞信息，可点击查看漏洞详情，包括漏洞细节、漏洞危害、修复建议、漏洞验证、误报反馈等；</p> <p>9. 支持对扫描范围、扫描线程、检查所启用的漏洞、弱口令字典等进行精细化配置；</p> <p>10. 批量扫描时支持对扫描范围设置白名单；</p> <p>11. 针对高危漏洞能够自动化开展漏洞可利用性验证；</p> | | |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------------|--|---|---|
| | | <p>12.★支持数据库敏感信息探测的能力（提供第三方权威机构证明文件并加盖公章）。</p> <p>五、网络资产识别引擎</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.支持数据库、大数据平台、云平台等识别； 2.支持主流信创产品的识别； 3.支持通过多种方式（包括但不限于 icon、关键字、协议、开放端口等）主动进行资产探测，并识别对应的服务以及软件版本等； 4.资产探测速度精准，5M 带宽下扫描常用端口组，C 类网段不超过 15 分钟，B 类网段不超过 120 分钟，在线资产识别率应不低于 90% 5.支持对资产进行标签识别，资产画像测绘，支持通过 icon、协议、证书、域名、端口等特征快速高效梳理特征资产 <p>六、工具升级管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.提供在线和离线两种升级方式； 2.升级操作简单易用； 3.升级操作存留日志记录； 4.提供上传升级包管理； 5.可对升级包删除管理； 6.可对升级进行回滚； 7.检查工具应提供问题反馈功能，能够采集检查人员的问题意见，反馈研发厂商进行升级维护。 <p>七、日志管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.记录检查工作日志； 2.具有日志查看功能，可查看操作日期、操作用户、操作对象等日志记录； 3.具有日志筛选功能； 4.具有日志导出备份功能。 <p>八、资质</p> <p>★产品提供商需具备《ISCCC/CCRC 信息安全服务资质-风险评估服务》一级（提供证明文件并加盖公章）</p> | | |
| 4 | 网络安全事件应急处置工具 | <p>一、硬件规格</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.手提箱：防冲击、防摔、易用、耐用 2.工具箱主机：16GB、240G 固态硬盘、14 英寸 3.U 盘采集工具：不低于 USB2.0、不低于 32G 4.其他配件：国产移动硬盘、USB-Hub、无线鼠标、可伸缩网线、采集光盘 <p>二、初步研判</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.漏洞扫描：支持 web 漏洞扫描、系统漏洞扫描、数据库漏洞扫描和弱口令扫描；扫描工具可独立使用，支持生成 HTML、XML、pdf、word 等多种格式检测报告；支持扫描结果自动导入管理系统并可进行查询和关联分析 2.病毒检测：支持操作系统的关键机制，如系统服务、内存、注册表、启动进程、程序指令；检测系统的安全模型，包括访问控制、特权和审计、反馈系统安全配置（系统杂项），文件访问、驱动引导 | 1 | 套 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>(MBRROOTkit)等系统深度检测;可检测流氓软件、蠕虫病毒、木马、后门等其它恶意程序等;支持匹配文件路径和文件名的 IOC 检测;匹配文件内容和进程的 YARA 恶意软件规则检测;匹配已知恶意软件的 MD5/SHA1/SHA256 哈希值</p> <p>3.生成现场处置方案:可根据扫描和检测结果,生成符合需求的现场处置方案</p> <p>三、数据采集</p> <p>1.应用层:</p> <p>1)支持中间件日志采集和预处理,包含各个中间件日志信息;支持 Tomcat、Apache、nginx、ISS、Jboss、weblogic 等;支持自定义中间件格式</p> <p>2)支持 Mysql、数据库的日志采集</p> <p>2.网络层:</p> <p>1)支持采集当前网络连接状态。包括协议类型、源地址、目的地址、状态码、所属进程 ID、进程路径等</p> <p>2)支持对 web 漏洞漏扫、系统漏洞扫描、数据库漏洞和弱口令进行扫描采集</p> <p>3.主机层:</p> <p>1)Windows 采集项包括 Windows 日志文件(含系统日志、安全日志、应用日志等)、进程及上下文信息、敏感目录文件的 md5 信息、计划任务、启动项;主机资产、联网痕迹、介质使用痕迹、文件操作痕迹;子网掩码、支持对主机的 CPU、光驱、硬盘、主板、音频摄像设备、蓝牙、红外、WiFi 等无线通信设备的检测;支持对 Windows 内核进行镜像采集。</p> <p>2)当前运行进程的 MD5 值、时间、映像路径、进程模块 md5 值、进程模块路径;以及线程、进程签名、进程窗口、进程内存、进程 ID、线程 ID、进程句柄;支持系统服务、启动项注册表、启动项文件目录和计划任务数据的采集并包括该类数据的 md5、所属路径、执行路径。</p> <p>3)采集主机安全审计策略和本地安全策略配置情况;安全基线检测:支持账号安全、口令安全、授权安全、服务访问安全、网络访问安全、文件访问安全、高危开放端口开放情况的检测。</p> <p>4)Linux 采集项包括文件合法性、网络信息、主机资产、系统日志、主机文件信息、用户信息、进程信息;WEB 文件、WEB 日志;审计日志、启停日志、授权日志、定时任务日志、消息日志、FTP 日志、安全日志、计划任务日志、对日志操作策略更改操作,用户账户操作,系统管理操作,进程服务操作。</p> <p>4.文件层:</p> <p>支持将病毒文件、Webshell、主机日志原始、中间件日志等原始文件采集并上传到管理分析端存储、分析和查看。</p> <p>5.磁盘层:</p> <p>支持浏览器上网痕迹、USB 使用痕迹</p> <p>6.支持多种场景的数据采集:包括本地主机、虚拟化云主机和远程桌面;一次任务可以支持采集多台主机数据。</p> <p>7.应用层:</p> | | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>1) 支持 webshell 执行、SQL 注入、任意文件上传、命令执行、扫描器探测、XSS、任意文件下载、Struts2 攻击威胁检测；Struts2 远程命令执行；Java 反序列化攻击；密码验证码暴力破解；web 文件篡改等 Web 攻击行为检测。</p> <p>8. 网络层：</p> <p>1) 支持 IP 信息威胁的攻击 IP 自动匹配分析和基于 IP 威胁信息库的 IP 地址人机交互式查询</p> <p>2) 支持 web 漏洞漏扫、系统漏洞扫描、数据库漏洞扫描和弱口令扫描检测</p> <p>四、数据分析</p> <p>1. 展示 web 后门、信息泄露、攻击者 IP 及其攻击行为，以及中间件日志、主机日志分析详情信息</p> <p>2. IP 威胁分析。对事件任务中的攻击 IP 源及其相关的攻击事件进行取证和分析可视化呈现，使用户一目了然可以看出那些主机被什么 IP 源进行了攻击、及其关联的攻击行为、攻击时间、数据来源、危害程度、事件定性。支持将攻击 IP 与 IP 威胁库进行自动匹配。分析出的结果支持基于条件进行检索和查询</p> <p>3. 支持攻击回溯：参考 ATT&CK 模式，以黑客标准攻击流程为主线，通过提取分析出来的各层面、各环节的证据为支撑</p> <p>4.★勒索病毒检索，支持根据勒索文件后缀查找对应解密工具，提供解密工具的下载、使用介绍等（提供截图证明并加盖公章）。</p> <p>5.★支持威胁情报查询，支持提供 IP、域名、文件等威胁情报查询。（提供截图证明并加盖公章）。</p> <p>五、管理功能</p> <p>1. 账户权限管理：系统内置系统管理员、审计管理员和安全管理员，并可进行编辑；安全管理员可以创建多个应急处置员账号，可对其进行增删改查</p> <p>2. 任务管理：</p> <p>1) 可对任务进行打开、删除、关闭等操作。每个任务都包含完成的应急处置流程。</p> <p>2) 提供新建任务（支持平台事件任务、紧急事件任务和自建事件任务三种类型）、编辑、查询事件功能。</p> <p>3. 支持自动输出《应急处置报告》、《网络安全事件现场调查表》、《网络安全事件分析表》、《网络安全事件应急响应结果报告》等。</p> <p>4. 配置管理：可对事件进行自定义分类，查看和编辑操作，可自定义威胁风险等级和攻击阶段；支持对规则库进行规则添加编辑</p> <p>5. 文件管理：现场采集文件包含各个任务在现场采集的原始文件（系统日志、系统痕迹、资产信息、现场记录单、恶意文件访问记录、现场访谈提交附件）等。</p> <p>六、安全性</p> <p>1. 系统支持账户+密码或账户+密码+usb-key 双因子登录认证，并可选择配置</p> <p>2. 支持使用 sm1/sm4 加密算法对数据进行加密存储和传输</p> <p>3. 工具一体化，支持一键运行使用；运行不在被查终端上驻留痕迹，</p> | | |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>工具绿色免安装；程序不可删除、不可篡改；不传播病毒。</p> <p>七、知识库 提供漏洞知识库、恶意样本知识库和网络安全事件处置知识库，支持对知识库进行查询和升级。</p> <p>八、资质 ★产品提供商需具备《ISCCC/CCRC 信息安全服务资质-应急处理服务》一级（提供证明文件并加盖公章） ★产品提供商需具备《中国信息安全测评中心信息安全服务资质-安全运营类》一级（提供证明文件并加盖公章）</p> | | |
|--|--|---|--|--|

第六章 投标文件格式

_____（项目名称）投标文件

投标文件

供应商：_____（单位电子签章）

法定代表人或其委托代理人：_____（电子签名或盖章）

_____年_____月_____日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人（单位负责人）身份证明（适用于无委托代理人的情况）
- 三、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）
- 四、分项报价表
 - （一）货物分项报价一览表
 - （二）小型、微型（监狱、残疾人福利性单位）企业产品明细表（非专门面向中小企业适用）
- 五、商务及技术偏差表
- 六、投标货物技术性能指标的详细描述及技术支持资料
- 七、售后服务承诺
- 八、资格审查资料
- 九、中小企业声明函(如有)
- 十、残疾人福利性单位声明函(如有)（非专门面向中小企业适用）
- 十一、监狱企业证明文件（如有）（非专门面向中小企业适用）
- 十二、反商业贿赂承诺书
- 十三、其他材料

一、 投标函及投标函附录

(一) 投标函

致：（采购人）

1. 我方已仔细研究了（项目名称）招标文件的全部内容，愿以人民币（大写）（¥元）的投标总报价，质保期 ，提供招标文件规定的各项技术服务，并按合同约定履行义务。

2. 我方承诺投标有效期为自投标截止之日起 60 日历天。在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 如果我方中标，同意按招标文件规定的收费标准向采购代理机构支付服务费。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

5. （其他补充说明）。

供 应 商：_____（单位电子签章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

(二) 投标函附录

| | | |
|---------|------|------|
| 项目名称 | | |
| 供应商 | | |
| 响应内容 | | |
| 投标报价（元） | （大写） | （小写） |
| 项目负责人 | | |
| 质量 | | |
| 质保期 | | |
| 合同履行期限 | | |
| 投标有效期 | | |

供应商法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：_____

供应商(单位电子签章)：_____

年 月 日

二、法定代表身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（单位电子签章）

_____年_____月_____日

法定代表人身份证扫描件

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

供应商：_____（单位电子签章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

委托代理人身份证扫描件

四、分项报价表

(一) 货物分项报价一览表

单位：元

| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 制造商 | 品牌 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 |
|-----|------|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

注：该表格仅供参考，供应商可根据需要自行扩展。

供应商（单位电子签章）：_____

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：_____

日 期： 年 月 日

(二) 小型、微型(监狱、残疾人福利性单位)企业产品明细表

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|-----|---------|----|----|----|
| 中 小 企 业 扶 持 政 策 | 如属所列情形的,请在括号内打“√”: | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 小型、微型企业投标且提供本企业制造的产品。 <input type="checkbox"/> 小微企业投标且提供其他小型、微型企业产品的,请填写下表内容: | | | | | | |
| | 货物名称 | 品牌/规格型号 | 制造商 | 制造商企业类型 | 数量 | 单价 | 金额 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小型、微型企业产品合计 | | | | | | |

填报要求:

1. 本表的货物名称、规格型号和注册商标、金额应与《货物分项报价一览表》一致。
2. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”。(监狱企业、残疾人福利企业视同小微企业)
3. 请供应商正确填写本表,所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符。
4. 如产品较多时,供应商可自行增加表格。没有相关产品可不填此表。

法定代表人或授权委托人 _____ (签字或盖章)

供应商: _____ (盖单位章)

日 期:

五、商务及技术偏差表

(一) 商务偏差表

| 序号 | 投标文件文件章节及条款号 | 投标文件章节及条款号 | 偏差说明 |
|-----|--------------|------------|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| ... | | | |

(二) 技术偏差表

项目名称：

项目编号：

| 序号 | 货物名称 | 技术参数及要求 | | 对投标文件 偏差 | 偏差说明 |
|-----|------|---------|--------|-------------|------|
| | | 招标技术要求 | 投标技术指标 | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| ... | | | | | |

注：供应商应按投标文件中的采购项目产品技术标准与要求，根据投报产品进行相应响应，供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写，照抄、复制招标文件主要技术指标要求的按无效投标处理。偏差情况填写“负偏差”或“正偏差”或“无偏差”。

供应商保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，供应商响应投标文件的全部要求。

供应商（单位电子签章）：_____

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：__

日期： 年 月 日

六、 投标货物技术性能指标的详细描述及技术支持资料

(内容及格式由供应商自拟)

七、售后服务承诺

(内容及格式由投标人自拟)

八、资格证明材料

1、供应商基本情况表

| | | | | | | |
|-------|-----|--|--------|--|------|--|
| 供应商名称 | | | | | | |
| 注册地址 | | | | | 邮政编码 | |
| 联系方式 | 联系人 | | | | 电 话 | |
| | 传 真 | | | | 网 址 | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 | |
| 项目负责人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 | |
| 成立时间 | | | 员工总人数： | | | |
| 经营范围 | | | | | | |

注：1.根据供应商须知第 3.5 项的要求在本表后附**供应商信用承诺函**。

2.本项目的特定资格要求（如有）：需提供相应的证明材料。

附件：

信阳市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）未曾做出虚假采购承诺；
- （九）符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：1. 供应商须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应投标文件要求，按无效投标处理。

2. 供应商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”。

九、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，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型企业的情形，也不存在与大型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。

单位名称（盖单位公章）：_____

日期：_____

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
2. 所投产品制造商属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容。

十、残疾人福利性单位声明函

（属于残疾人福利企业的填写，不属于的无需填写此项内容）

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，本单位为符合该文件之规定条件的残疾人福利性单位，参加本次政府采购活动提供本单位制造的货物，或者提供（其他残疾人福利性单位名称）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）。货物的名称品牌型号是_____。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将承担相应的法律责任。

供应商名称（单位电子签章）：

日期：

十一、监狱企业证明文件（如有）

根据财政部、司法部联合印发《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库【2014】68号）文件规定，凡监狱企业参加政府采购活动视同小型、微型企业，享受评审价格扣除的政府采购优惠政策。此次若有监狱企业参加投标的其报价享受6%的价格扣除，但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。

注：在投标文件中附扫描件。

十二、反商业贿赂承诺书

我方承诺：

在_____（项目名称）（项目编号：_____）政府采购活动中，我方保证做到：

一、公平竞争参加本次公开采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我方及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商（单位电子签章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

十三、其他材料

1. 投标承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据投标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （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）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目投标文件中规定的实质性要求，如对投标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对投标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次投标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次投标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次投标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、供应商参加本次投标采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次投标采购活动，不存在联合体投标。

八、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等相应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、如本项目投标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）投标有效期内撤销投标文件的；

- (二) 在采购人确定成交人以前放弃成交候选资格的；
- (三) 由于成交人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- (四) 在投标文件中提供虚假材料谋取中标；
- (五) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (六) 投标有效期内，供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称：_____（单位电子签章）

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

日期：_____

3. 供应商认为需要的其他资料

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：1. 此项仅为告知，无须附到投标文件中。

2. 预进行合同融资的，在签订合同时，供应商的合同账号需为合同融资行指定的账户和账号。

3. 预进行合同融资的，请提醒采购人在合同备案时，将备案系统中供应商默认账号修改后合同融资行指定的账户和账号，然后再提交合同备案。