

河南省水文水资源中心河南省省级 水利数字孪生平台（一期）项目

包 7

招 标 文 件

采购编号：豫财招标采购-2024-536

采 购 人：河南省水文水资源中心

代理机构：河南正大招标服务有限公司

日 期：二〇二四年六月

目 录

第一章 招标公告	1
第二章 投标人须知前附表	7
第三章 投标人须知	23
第四章 合同格式	36
第五章 投标文件格式	42
第六章 评标方法及标准	67
第七章 技术及相关要求	73

第一章 招标公告

一、项目基本情况

- 1. 采购项目名称:河南省水文水资源中心河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目
- 2. 采购项目编号:豫财招标采购-2024-536
- 3. 采购方式: 公开招标
- 4. 预算金额: 55481900.00 元
最高限价: 55481900.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	豫政采(2)20240646-1	河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目包 1	37775800.00	37775800.00
2	豫政采(2)20240646-2	河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目包 2	9690400.00	9690400.00
3	豫政采(2)20240646-3	河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目包 3	6629200.00	6629200.00
4	豫政采(2)20240646-4	河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目包 4	711200.00	711200.00
5	豫政采(2)20240646-5	河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目包 5	475300.00	475300.00
6	豫政采(2)20240646-6	河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目包 6	100000.00	100000.00
7	豫政采(2)20240646-7	河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目包 7	100000.00	100000.00

5. 采购需求:

5.1 主要建设内容: 本项目主要依托河南省政务云、省水利厅现有基础平台等条件, 建设河南省省级水利数字孪生平台。具体内容包括: 1、完善省级数据底板, 2、建设省级知识平台, 3、建设省级模型平台, 4、建设水利孪生仿真支撑平台, 5、数

字孪生工作平台，6、建设河南省防洪“四预”系统，7、建设河南省水资源综合管理与调配系统，8、建设省级水利物联网平台，9、建设省级水利视频监控统一平台，10、建设省级水利卫星遥感应用平台，11、省级水利信息网改造，12、建设省级水利网络安全监管平台等。

其中各包采购内容如下：

包 1：数据底板建设、知识平台建设、模型平台建设、水利孪生仿真支撑平台建设、数字孪生工作平台、河南省防洪“四预”系统、河南省水资源综合管理与调配系统、系统集成等。

包 2：省级水利物联网平台、省级水利视频监控统一平台、省级水利卫星遥感应用平台、网络安全建设中的省级水利网络安全监管平台等。

包 3：省级水利信息网改造、省级水利卫星遥感应用平台支撑环境、网络安全建设中的网络安全保障设备等。

包 4：河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目监理，包括该项目硬件、软件的采购（集成、安装、试运行、验收）及保修阶段监理。

包 5：河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目第三方软件测试。

包 6：河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目安全等级保护测评。

包 7：河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目密码安全评测。

5.2 质量：达到国家有关质量验收规范的合格标准要求。

5.3 交货期（服务期）：

包 1：合同签订后 150 日历天。

包 2：合同签订后 150 日历天。

包 3：合同签订后 150 日历天。

包 4：签订合同之日后，至整个项目建设任务竣工验收结束为止。

包 5：30 日历天内完成（不包含整改时间）。

包 6：30 日历天内完成（不包含整改时间）。

包 7：30 日历天内完成（不包含整改时间）。

5.4 项目交货（服务）地点：采购人指定地点。

6. 合同履行期限：同交货期（服务期）。

7. 本项目是否接受联合体投标：是。

8. 是否接受进口产品：否。

9. 是否专门面向中小企业：否

二、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、落实政府采购政策满足的资格要求：无。

3、本项目的特定资格要求：

3.1 包 4（监理）供应商拟任总监理工程师需具备信息系统监理师证书并提供投标企业为其缴纳近 3 个月的社保证明。

3.2 包 5（第三方软件测试）具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书且认可的检测能力范围包含通用应用程序的检测。（提供证书及检测能力范围证明文件）。

3.3 包 6（安全等级保护测评）供应商须具有公安部第三研究所颁发的网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书。

3.4 包 7（密码安全评测）供应商须为国家密码管理局认定的商用密码应用安全性评估机构。

3.5 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）、《河南省财政厅转发〈财政部关于政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题通知〉的通知》（豫财购【2016】15 号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为信息记录名单的投标人，不得参加本次政府采购活动。【查询渠道：“中国执行信息公开网-失信被执行人”；“信用中国-重大税收违法失信主体”；“中国政府采购网-政府采购严重违法失信行为信息记录名单”。】查询结果以开标当日采购人或采购代理机构查询为准。

3.6 市场主体被列入“信用中国-严重失信主体名单、信用中国（河南）失信惩戒对象名单、全国水利建设市场监管平台黑名单”的，拒绝其参与本项目投标活动。查询结果以开标当日采购人或采购代理机构查询为准。

3.7 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动。【以开标当日采购人或采购代理机构在“国家企业信用信息公示系统”中查询的包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息、企业信用信息等查询结果为准。】

3.8 投标人应提供近三年（自 2021 年 6 月 1 日至今）是否有行贿情况说明。如提供虚假情况说明的，采购人将取消投标人的投标资格或中标资格。如存在行贿犯罪情况的，按不良行为处理。

3.9 包 1、包 2 接受联合体投标，其余包不接受联合体。联合体投标，联合体各方均须满足本项目对投标人的资格要求（投标文件中提供证明材料），同时应满足下列要求：

- （1）联合体成员不超过 4 家（含联合体牵头人）；
- （2）联合体各方应签订联合体协议书明确各方权利义务；
- （3）联合体各方签订共同投标协议后，联合体各方不得再以自己名义单独（或与其他单位组成新的联合体）参与同一标包下的投标；
- （4）联合体中标后联合体各方应当共同与招标人签订合同，为履行合同向招标人承担连带责任；
- （5）联合体的牵头人应被授权作为联合体各方的代表，承担责任和接受指令；
- （6）获取招标文件时，应以联合体牵头人的名义获取，并以联合体牵头人的名义递交投标文件；联合体牵头人法定代表人或其授权代表负责签署本次投标相关资料，其他联合体成员必须予以认可。

三、获取招标文件

1.时间：2024 年 6 月 4 日至 2024 年 6 月 11 日；每天上午 0：00 至 12:00，下午 12：00 至 23:59。

2.地点：凡有意参加投标者，在《河南省公共资源交易中心网》按要求下载招标文件。招标文件以《河南省公共资源交易中心网》的电子招标文件为准，招标人不再提供纸质招标文件。投标人未按规定在网上下载招标文件的，其投标将被拒绝。

3. 方式：供应商应取得 CA 密钥并在河南省公共资源交易中心网站完成市场主体信息库登记后，方可凭 CA 密钥登陆(<http://www.hnngzy.com>)市场主体系统并按网上提示下载招标文件及资料(详见 <http://www.hnngzy.com> 公共服务-办事指南)。

4. 售价：0 元。

四、投标截止时间及地点：

- 1、时间：2024 年 6 月 24 日 9:00(北京时间)

2、地点：本项目要求采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为 www.hn-ggzyjy.cn，投标人无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。

五、开标时间及地点

1、时间：2024 年 6 月 24 日 9:00(北京时间)

2、地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(三)-5（郑州市经二路 12 号（经二路与纬四路向南 50 米路西））

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心网》《河南省电子招标投标公共服务平台》《河南省水利厅》上发布。招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1、本项目采用“远程不见面”开标方式。

2、不见面服务的具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《新交易平台使用手册（培训资料）》。

3、逾期上传/送达的或者未上传/未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。

4、本项目执行节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小微企业发展、支持监狱企业、促进残疾人就业等相关政府采购政策。

5、招标代理费根据河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协【2023】002 号）按预算价（最高投标限价）差额定率累计法计算。

6、监督单位信息

监督机构名称：河南省水利厅水利工程项目招标投标管理工作领导小组办公室

电话：0371-65571218

邮箱：sltzbb@163.com

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人：河南省水文水资源中心

地址：郑州市纬五路 10 号

联系人：李先生

联系方式：0371-65571593

2.采购代理机构：河南正大招标服务有限公司

地址：郑州市金水路 226 号楷林国际 B 座 20 楼 2012 号

联系人：王墨 吕傲杰

联系方式：0371-55376850 0371-55377122

3.联系人：王墨 吕傲杰

联系方式：0371-55376850 0371-55377122

第二章 投标人须知前附表

条款号	内 容
说明	
1.2	项目名称：河南省水文水资源中心河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目
1.3	采购编号：豫财招标采购-2024-536
1.4	项目概况：本项目主要依托河南省政务云、省水利厅现有基础平台等条件，建设河南省省级水利数字孪生平台。具体内容包括：1、完善省级数据底板，2、建设省级知识平台，3、建设省级模型平台，4、建设水利孪生仿真支撑平台，5、数字孪生工作平台，6、建设河南省防洪“四预”系统，7、建设河南省水资源综合管理与调配系统，8、建设省级水利物联网平台，9、建设省级水利视频监控统一平台，10、建设省级水利卫星遥感应用平台，11、省级水利信息网改造，12、建设省级水利网络安全监管平台等。
2.2	采购人：河南省水文水资源中心 地址：郑州市纬五路 10 号 联系人：李先生 联系方式：0371-65571593
2.3	招标代理机构：河南正大招标服务有限公司 项目负责人：王墨 吕傲杰 联系电话：0371-55376850 0371-55377122 联系地址：郑州市金水路 226 号楷林国际 B 座 20 楼 2012 号
2.4	合格投标人：符合招标文件第一章第二条投标人资格要求
4.1	踏勘现场：招标人不针对本项目组织现场勘查。投标人可根据项目投标需要自行安排现场勘查事宜及查阅相关数据信息，招标人提供必要协助。 联系人：李先生 联系方式：0371-65571593

5	本包不接受联合体投标。
投标文件的编制	
13	投标货币：人民币。
17	<p>投标报价为：报价应包括针对招标文件规定的全部要求而发生的包含设备及人员的费用以及伴随的其它服务费等的全部成本、保险、税金及利润，并考虑了应承担的风险及相关费用。招标人不再承担任何费用。</p>
19.1	<p>资格证明文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标人营业执照副本加盖有效印章 2. 提供 2022 年度或 2023 年度财务审计报告（需注册会计师签字并盖章）或其基本开户银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函。 3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供声明函） 4. 具有 2023 年 6 月以来连续三个月的依法缴纳税收的相关材料 5. 具有 2023 年 6 月以来连续三个月的依法缴纳社会保障资金的相关材料 6. 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有《政府采购法实施条例》第十九条规定的重大违法记录的书面声明 7. 信用信息查询（查询结果以开标当日采购人或采购代理机构查询为准。） <p>7.1 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）、《河南省财政厅转发〈财政部关于政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题通知〉的通知》（豫财购【2016】15 号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为信息记录名单的投标人，不得参加本次政府采购活动。【查询渠道：“中国执行信息公开网-失信被执行人”；“信用中国-重大税收违法失信主体”；“中国政府采购网-政府采购严重违法失信行为信息记录名单”。】查询结果以开标当日采购人或采购代理机构查询为准。</p> <p>7.2 市场主体被列入“信用中国-严重失信主体名单、信用中国（河南）失信惩戒对象名单、全国水利建设市场监管平台黑名单”的，拒绝其参与本项目投标活动。查询结果以开标当日采购人或采购代理机构查询为准。</p>

	<p>7.3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动。【以开标当日采购人或采购代理机构在“国家企业信用信息公示系统”中查询的包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息、企业信用信息等查询结果为准。】</p> <p>8. 投标人应提供近三年（自 2021 年 6 月 1 日至今）是否有行贿情况说明。如提供虚假情况说明的，采购人将取消投标人的投标资格或中标资格。如存在行贿犯罪情况的，按不良行为处理。</p> <p>9. 供应商须为国家密码管理局认定的商用密码应用安全性评估机构。 说明：资格证明文件缺少或提供的材料不符合招标文件要求将导致其投标被拒绝。</p>
21	<p>投标保证金：关于投标保证金，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，本项目不再要求供应商提交投标保证金。</p>
22.1	<p>*投标有效期： <u>60</u> 天</p>
投标文件的递交	
25	<p>电子投标文件的递交：</p> <p>a、各投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（*.hntf 格式或*.nhntf 格式）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。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。</p> <p>b、投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系。</p>
26.1	<p>投标截止期：2024 年 6 月 24 日 9 时 00 分（北京时间）</p> <p>投标文件应于投标截止期前递交到河南省公共资源交易中心投标系统</p>
开标与评标	
29.1	<p>开标日期：同投标截止时间</p> <p>开标地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(三)-5（郑州市经二路 12 号（经二路与纬四路向南 50 米路西）</p>

30.3	采购人或代理机构组建资格审查小组依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的,不得评标。资格审查内容为本表“19.1 资格证明文件。”
33.6	本项目包 7 预算金额（最高投标限价）：100000.00 元。 投标报价超过此最高投标限价的按无效投标处理。
中标结果	
36.3	评标委员会将按照评标得分由高到低的顺序向采购人推荐 1-3 名中标候选人,由采购人按照评标委员会推荐的中标候选人顺序确定中标人（如评审得分相同的,投标报价低的优先;评审得分且投标报价相同的由评标委员会确定排名先后顺序）。
36.4	本包为服务类,无核心产品。
授予合同	
42	数量增减范围:授予合同时对本次招标中规定的货物数量和服务予以±10%内的增减,但不得对单价或其它的条款和条件做任何变更。
43	付款方式:合同签订后支付合同金额的 30%,出具测评报告后支付合同金额的 70%。所有付款,须满足付款条件后,待财政资金到位进行支付。
需要补充的其他内容	
适用于本投标人须知的额外增加的其他内容:	
<p>一、 政府采购相关政策</p> <p>1. 本项目落实节能环保、中小微企业扶持、促进残疾人就业等相关政府采购政策。相关节能产品、环境标志产品依据财库〔2019〕9 号《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品 环境标志产品政府采购执行机制的通知》执行,环境标志产品政府采购品目清单依据财库〔2019〕18 号文;节能产品政府采购品目清单依据财库〔2019〕19 号。节能产品政府采购品目清单、环境标志产品政府采购品目清单见附件。</p> <p>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)的规定,对于非专门面向中小企业的项目,对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除,用扣除后的价格参与评审,评标价不作为成交价和合同签约价,成交价和合同签约价仍以其投标文件中的报价为准。监狱企业视同小型、微型企业,中小微企业产</p>	

品和监狱企业产品只给予一次价格扣除，不重复给予价格扣除。中小企业的认定标准按《中小企业划型标准规定》工信部联企业〔2011〕300号文件执行，供应商应提供《中小企业声明函》等有效证明材料，否则不予认可。

大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的（联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额应占合同总金额的30%以上），给予联合体或者大中型企业4%的价格扣除优惠，用扣除后的价格参加评审。

监狱企业视同小型、微型企业，需提供省级及以上监狱管理局、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，否则不予认可。

残疾人福利性单位视同小型、微型企业。按照关于促进残疾人就业政府采购政策的通知财库〔2017〕141号要求提供《残疾人福利性单位声明函》等有效证明材料，并对声明的真实性负责，否则不予认可。

2. 招标文件中凡有进入国家强制认证（CCC认证）产品目录中的产品，投标人所投产品必须通过CCC认证。

3. 根据《财政部 工业和信息化部 国家质检总局 国家认监委关于信息安全产品实施政府采购的通知》财库〔2010〕48号文件要求，各潜在投标人在本次投标活动中投标货物中，如有涉及到安全操作系统产品、安全隔离与信息交换产品、安全路由器产品、安全审计产品、安全数据库系统产品、反垃圾邮件产品、防火墙产品、入侵检测系统产品、数据备份与恢复产品、网络安全隔离卡与线路选择器产品、网络脆弱性扫描产品、网站恢复产品、智能卡 cos 产品时，则所投涉及到上述货物的产品须通过中国信息安全认证中心认证。

4. 本项目执行《财政部 生态环境部 工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》的通知》财库〔2023〕7号文件的要求。

5. 知识产权

5.1 投标人须保证，采购人在中华人民共和国境内使用其成交货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有响应的知识产权，则在其报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。

5.2 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在招标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人须提供开发接口和开发手册等技术文档。

5.3 投标人在本项目中开发所完成的源代码，除合同另有约定的以外，源代码的权利属于采购人，非经采购人同意，投标人不得以任何方式向第三方披露、转让和许可有关的技术成果、计算机软件、技术诀窍、秘密信息、技术资料和数据信息及文件。未得到采购人的书面许可，投标人不得以任何方式商业性地利用上述资料和技术或者泄露采购人工作秘密。如投标人违反规定，除立即停止违约行为外，还应支付违约金以及赔偿采购人的损失，涉及刑事责任的则依据法律追究相关责任。

二、 中小企业所属行业说明

本项目包 7 所属行业：软件和信息技术服务业。

（参考文件：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]）

三、 招标代理服务费

招标代理费根据河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协【2023】002号）按预算价（最高投标限价）差额定率累加法计算。

中标供应商在领取中标通知书前将招标代理服务费交至河南正大招标服务有限公司，联系电话：0371-55376830（张老师），邮箱：zdofficecw@126.com。

账户信息如下：

开户行：中国建设银行郑州行政区支行

户名：河南正大招标服务有限公司

帐号：41001531010050203901

四、 其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。

五、 本招标文件解释权归招标人。

附件：节能产品政府采购品目清单

品目 序号	名称			依据的标准
1	A020101 计算机设备	★A02010104 台式计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）
		★A02010105 便携式计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）
		★A02010107 平板式微型计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB 28380）
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
			★A0201060102 激光打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
			★A0201060104 针式打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
		A02010604 显示设备	★A0201060401 液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB 21520）
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）中打印速度为15 页/分的针式打印机相关要求
3	A020202 投影仪			《投影机能效限定值及能效等级》（GB 32028）
4	A020204 多功能一体机			《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB 21521）
5	A020519 泵	A02051901 离心泵		《清水离心泵能效限定值及节能评价值》（GB 19762）
6	A020523 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩机	冷水机组	《冷水机组能效限定值及能效等级》（GB 19577），《低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效限定值及能效等级》（GB 37480）
			水源热泵机组	《水（地）源热泵机组能效限定值及能效等级》（GB 30721）

			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》（GB 29540）
			多联式空调（热泵） 机组(制冷量>14000W)	《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB 21454）
		★A02052305 空调机 组	单元式空气调节机(制冷 量>14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB 19576）《风管送风式 空调机组能效限定值及能 效等级》（GB 37479）
		★A02052309 专用制 冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效 等级》（GB 19576）
		A02052399 其他制冷 空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔 第 1 部分：中小型 开式冷却塔》（GB /T 7190.1） 《机械通风冷却塔 第 2 部分：大型开 式冷却塔》（GB /T 7190.2）
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及 能效等级》（GB 18613）
8	A020602 变压 器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等 级》（GB 20052）
9	★A020609 镇 流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效 等级》（GB 17896）
10	A020618 生活 用电器	A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等 级》（GB 12021.2）
			房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效 限 定 值 及 能 效 等 级》（GB 21455-2013），待 2019 年修订发布后， 按《房间空气调节器能效限定值及能效 等级》（GB21455-2019）实施。
		★A0206180203 空调 机	多联式空调（热泵）机组 （ 制 冷 量 ≤ 14000W）	《多联式空调（热泵）机组能效限定值 及能源效率等级》（GB 21454）
			单元式空气调节机(制冷 量≤14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能源 效率等级》（GB 19576）《风管送风式 空调机组能效限定值及 能效等级》（GB 37479）

		A0206180301 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及等级》（GB 12021.4）
		A02061808 热水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》（GB 21519）
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》（GB 20665）
			热泵热水器	《热泵热水机（器）能效限定值及能效等级》（GB 29541）
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》（GB 26969）
11	A020619 照明设备	★ 普通照明用双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》（GB 19043）
		LED 道路/隧道照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》（GB 37478）
		LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB 30255）
		普通照明用非定向自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》（GB 30255）
12	★A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备（电视机）		《平板电视能效限定值及能效等级》（GB 24850）
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》（GB 24850）， 以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB 21520）
14	A031210 饮食炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》（GB 30531）
		坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》（GB 25502）

15	★A060805 便器	蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 30717）
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28377）
16	★A060806 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501）
17	A060807 便器冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28379）
18	A060810 淋浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28378）

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至 2019 年 6 月 1 日。

3. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

环境标志产品政府采购品目清单

品目 序号	名称			依据的标准
1	A020101 计算机设备	A02010103 服务器		HJ2507 网络服务器
		A02010104 台式计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010105 便携式计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010107 平板式微型计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010108 网络计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010109 计算机工作站		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010199 其他计算机设备		HJ2536 微型计算机、显示器
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060102 激光打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060103 热式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060104 针式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
		A02010604 显示设备	A0201060401 液晶显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
			A0201060499 其他显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	HJ2517 扫描仪
3	A020202 投影仪			HJ2516 投影仪
4	A020201 复印机			HJ424 数字式复印(包括多功能)设备
5	A020204 多功能一体机			HJ424 数字式复印(包括多功能)设备
6	A020210 文印设备	A02021001 速印机		HJ472 数字式一体化速印机
7	A020301 载货汽车(含自卸汽车)			HJ2532 轻型汽车

8	A020305 乘用车 (轿车)	A02030501 轿车		HJ2532 轻型汽车
		A02030599 其他乘用车(轿车)		HJ2532 轻型汽车
9	A020306 客车	A02030601 小型客车		HJ2532 轻型汽车
10	A020307 专用车 辆	A02030799 其他专用汽车		HJ2532 轻型汽车
11	A020523 制冷空调 设备	A02052301 制冷压缩机		HJ2531 工商用制冷设备
		A02052305 空调机组		HJ2531 工商用制冷设备
		A02052309 专用制冷、空调设备		HJ2531 工商用制冷设备
12	A020618 生活用电 器	A02061802 空气调节电器	A0206180203 空调机	HJ2535 房间空气调节器
		A02061808 热水器		HJ/T362 太阳能集热器
13	A020619 照明设 备	A02061908 室内照明灯具		HJ2518 照明光源
14	A020810 传真及 数据数字 通信设备	A02081001 传真通信设备		HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
15	A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备(电视机)		HJ2506 彩色电视广播接收机
		A02091003 特殊功能应用电视设备		HJ2506 彩色电视广播接收机
16	A0601 床 类	A060101 钢木床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060104 木制床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060199 其他床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
17	A0602 台、 桌类	A060201 钢木台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060205 木制台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060299 其他台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
18	A0603 椅 凳类	A060301 金属骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060302 木骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品

		A060399 其他椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
19	A0604 沙发类	A060499 其他沙发类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
20	A0605 柜类	A060501 木质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060503 金属质柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060599 其他柜类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
21	A0606 架类	A060601 木质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060602 金属质架类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
22	A0607 屏风类	A060701 木质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060702 金属质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
23	A060804 水池			HJ/T296 卫生陶瓷
24	A060805 便器			HJ/T296 卫生陶瓷
25	A060806 水嘴			HJ/T411 水嘴
26	A0609 组合家具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
27	A0610 家用家具零配件			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
28	A0699 其他家具用具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
29	A070101 棉化纤 纺织及印染原料			HJ2546 纺织产品
30	A090101 复印纸 (包括再生复印纸)			HJ410 文化用纸
31	A090201 鼓粉盒 (包括再生鼓粉盒)			HJ/T413 再生鼓粉盒
32	A100203	A10020301 胶合板		HJ571 人造板及其制品

	人造板	A10020302 纤维板		HJ571 人造板及其制品
		A10020303 刨花板		HJ571 人造板及其制品
		A10020304 细木工板		HJ571 人造板及其制品
		A10020399 其他人造板		HJ571 人造板及其制品
33	A100204 二次加工 材, 相关 板材	A10020404 人造板表面装饰板		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
		A10020404 人造板表面装饰板 (地板)		HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品
34	A100301 水泥熟 料及水泥	A10030102 水泥		HJ2519 水泥
35	A100303 水泥混 凝土制品	A10030301 商品混凝土		HJ/T412 预拌混凝土
36	A100304 纤维增强 水泥制品	A10030402 纤维增强硅酸钙板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030403 无石棉纤维水泥制品		HJ/T223 轻质墙体板材
37	A100305 轻质建筑 材料及制 品	A10030501 石膏板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030503 轻质隔墙条板		HJ/T223 轻质墙体板材
38	A100307 建筑陶瓷 制品	A10030701 瓷质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030704 炻质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030705 陶质砖		HJ/T297 陶瓷砖
		A10030799 其他建筑陶瓷制品		HJ/T297 陶瓷砖
39	A100309 建筑防水 卷材及制 品	A10030901 沥青和改性沥青防水 卷材		HJ455 防水卷材
		A10030903 自粘防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030906 高分子防水卷 (片) 材		HJ455 防水卷材
40	A100310	A10031001 矿物绝热和吸声 材		HJ/T223 轻质墙体板材

	隔热、隔音 人造矿物 材料及其 制品	料		
		A10031002 矿物材料制品		HJ/T223 轻质墙体板材
41	A100601 功能性 建筑涂料			HJ2537 水性涂料
42	A100399 其他非 金属矿物 制品	A10039901 其他非金属建筑 材料		HJ456 刚性防水材料
43	A100602 墙面涂料	A10060202 合成树脂乳液内 墙涂 料		HJ2537 水性涂料
		A10060203 合成树脂乳液外 墙涂 料		HJ2537 水性涂料
		A10060299 其他墙面涂料		HJ2537 水性涂料
44	A100604 防水涂 料	A10060499 其他防水涂料		HJ2537 水性涂料
45	A100699 其他建 筑涂料			HJ2537 水性涂料
46	A100701 门、 门槛			HJ/T 237 塑料门窗/HJ459 木质门 和钢质门
47	A100702 窗			HJ/T237 塑料门窗
48	A170108 漆 (建 筑涂料除 外)			HJ2537 水性涂料
49	A170112 密封用 填料及类 似品			HJ2541 胶粘剂
50	A180201 塑料制			HJ/T226 建筑用塑料管材 /HJ/T231 再生塑

	品			料制品
--	---	--	--	-----

注：环境标志产品认证应依据相关标准的最新版本

第三章 投标人须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所述的货物及服务。

1.2 项目名称：见“投标人须知前附表”。

1.3 采购编号：见“投标人须知前附表”。

1.4 项目概况：见“投标人须知前附表”。

2. 定义

2.1 政府采购监督管理部门：河南省财政厅政府采购监督管理处。

2.2 采购人：“投标人须知前附表”中所述的、依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.3 代理机构：受采购人委托组织采购的专门机构。

2.4 合格投标人：见“投标人须知前附表”资格要求。

2.5 投标文件：指投标人根据招标文件提交的所有文件。

2.6 中标人：接到并接受中标通知，最终被授予合同的投标人。

3. 投标费用

投标人须自行承担所有与参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人和代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4. 踏勘现场

4.1 “投标人须知前附表”规定组织踏勘现场的，采购人按“投标人须知前附表”规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

4.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

4.3 除采购人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

4.4 采购人在踏勘现场中介绍的项目现场和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

5. 联合体投标

5.1 除非本项目明确要求不接受联合体形式投标外，两个或两个以上投标人可以

组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加投标。

5.2 以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合。

5.3 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

5.4 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交保证金的，对联合体各方均具有约束力。

5.5 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6. 投标文件签章

电子投标文件的签章：招标文件中明确要求投标文件（.hntf 格）须加盖电子签章的，投标人必须加盖电子签章。

7. 主体信息库

7.1 河南省公共资源交易中心面向全国征集注册投标人会员。

7.2 入库资料的真实性、有效性、完整性、准确性、合法性及清晰度由投标人负责；投标人应及时并对入库资料进行补充、更新，若投标人提供虚假资料、未及时或未按照招标文件要求对入库资料进行补充、更新，由投标人承担全部责任。

7.3 有关信息库的更多信息，请登录河南省公共资源交易中心网查询。

8. 采购信息的发布

与本次采购活动相关的信息，将在河南省政府采购网和河南省公共资源交易中心网站及时发布。

二、招标文件

9. 招标文件的构成

9.1 招标文件用以阐明本次招标的货物要求、招标投标程序和合同条件。

招标文件由下述部分组成：

第一章 招标公告

第二章	投标人须知前附表
第三章	投标人须知
第四章	合同格式
第五章	投标文件格式
第六章	评标方法及标准
第七章	技术及相关要求

9.2 投标人应仔细阅读招标文件中投标人须知、合同条款的所有事项、格式要求和项目需求及技术要求，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件做出实质性响应，否则，将承担其投标被拒绝或无效的风险。

9.3 未按规定签署的投标文件将导致其投标被拒绝或无效。

10. 招标文件的澄清

10.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问或对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。投标人应在规定时间内在“河南省公共资源交易中心（www.hneggzy.com）”电子交易平台进行提问，提出质疑的，应当按财政部有关规定提交质疑函和证明材料。投标人在规定的时间内未要求对招标文件澄清或提出质疑的，采购人和代理机构将视其为无异议，开标后，采购人和代理机构不接受其对招标文件内容的质疑。

10.2 招标文件的澄清将在投标截止时间 15 日前在“河南省公共资源交易中心（www.hneggzy.com）”电子交易平台公布给所有下载招标文件的投标人，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，并且澄清内容影响投标文件编制的，投标人应在“河南省公共资源交易中心（www.hneggzy.com）”电子交易平台或书面递交形式通知代理机构，采购人相应延长投标截止时间。

10.3 招标澄清内容是招标文件的组成部分，澄清内容一经在项目公告网站和电子交易平台发布，视作已送达所有投标人，并对投标人具有约束力。

10.4 因河南省公共资源交易中心（www.hneggzy.com）”电子交易平台在投标截止时间前具有保密性，投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、下载招标文件的澄清等，因投标人未及时查看和下载而造成的后果自负。

11. 招标文件的修改

11.1 在投标截止时间 15 天前，采购人可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时修改招标文件，招标文件的修改将在“河南省公共资源交易中心(www.hnnggzy.com)”电子交易平台公布给所有下载招标文件的投标人。如果修改发出的时间距投标截止时间不足 15 天，并且修改内容影响投标文件编制的，投标人应在“河南省公共资源交易中心(www.hnnggzy.com)”电子交易平台通知代理机构，采购人相应延长投标截止时间。

11.2 招标修改内容是招标文件的组成部分，修改内容一经在项目公告网站和电子交易平台发布，视作已送达所有投标人，并对投标人具有约束力。若投标人对修改内容仍有疑问，应在收到修改内容后 24 小时内在“河南省公共资源交易中心(www.hnnggzy.com)”电子交易平台进行提问，否则视为已接收，并同意修改或澄清内容。开标后，采购人和代理机构不接受其对招标文件内容的质疑。

11.3 因河南省公共资源交易中心(www.hnnggzy.com)”电子交易平台在投标截止时间前具有保密性，投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、下载招标文件的修改等，因投标人未及时查看和下载而造成的后果自负。

三、投标文件的编制

12. 投标语言

投标文件以及投标人所有与采购人及代理机构就投标来往的函电均使用中文。投标人提供的外文资料应附有相应的中文译本，并以中文译本为准。

13. 投标文件计量单位

除在招标文件的技术文件中另有规定外，计量单位均使用公制计量单位。

14. 投标文件的组成

投标文件须包括招标文件“第七章投标文件格式”中所要求的内容。

15. 招标文件中的每个分包，是项目招标不可拆分的最小投标单元。投标人必须按各包分别编制各包的投标文件，并按各包分别提交相应的文件资料，拆包投标将视为漏项或非实质性响应，将承担其投标被拒绝或无效的风险。

16. 投标文件格式

投标人应按招标文件规定的格式完整地编制投标文件。

投标人制作投标文件前应通过“河南省公共资源交易中心（www.hnngzy.com）”网站公共服务（办事指南及下载专区）：按照“河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南”中相关附件要求制作投标文件。

17. 投标报价

17.1 投标人应以“包”为报价的基本单位。若整个需求分为若干包，则投标人可选择其中的部分或所有包报价。包内所有项目均应报价，否则将导致投标无效。

17.2 投标人应按照招标文件提供的投标报价表格式如实填写各项服务的单价、分项总价和总投标价。

17.3 投标人根据上述规定所作分项报价的目的只是为了评标时对投标文件进行比较的方便，但并不限制采购人订立合同的权力。

17.4 投标报价应完全包括招标文件规定的货物和服务范围，不得任意分割或合并所规定的分项。

17.5 除非招标文件另有规定，投标人对每种货物或服务只允许有一个报价，任何有选择的报价或备选方案报价将导致投标无效。

17.6 投标报价在投标有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标，将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。

18. 投标货币

18.1 除非另有规定，投标人提供的所有服务用人民币报价。

18.2 投标人提供从中华人民共和国境外取得的货物和服务应同时提供相应的CIF/CIP美元价格，该价格在任何情况下都不对约定投标货币产生影响。

19. 投标人商务证明文件

19.1 依据“投标人须知前附表”中的要求按第七章投标文件格式的规定提交相应的资格证明文件，作为投标文件的一部分，以证明其有资格进行投标和有能力履行合同。

19.2 投标人有能力履行招标文件中规定的服务等其它技术服务的义务的证明文件。

19.3 其他商务证明文件。

19.4 投标人应将相关业绩合同、相关资质、荣誉证书等资料及时上传至河南省公

公共资源交易中心主体信息库，入库资料对社会公开。并在制作投标文件时，按照招标文件要求自行将其认为与本项目有关的信息、资料添加或导入“评审资料”栏目中。

20. 证明投标货物和服务符合招标文件技术要求的文件

20.1 证明文件可以是文字资料、图纸、彩页和数据。

20.2 对于服务类项目，投标人应提供采购人要求的各种服务方案及相关证明文件。

21. 投标保证金

无。

22. 投标有效期

22.1 投标文件应自招标文件规定的投标截止日起，在“投标人须知前附表”规定的时间内保持有效。投标有效期不足的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

22.2 在特殊情况下，采购人和代理机构可征求投标人同意延长投标文件的有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可以拒绝这种要求，同意延期的投标人将不会被要求也不允许修改其投标文件。

23. 投标文件形式和签署

23.1 投标人须在投标截止时间前制作并提交投标文件。

(1) 加密电子投标文件（.hntf 格式），应在投标截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnnggzy.com）”电子交易平台内上传；

23.2 加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnnggzy.com）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。

23.3 投标人在制作电子投标文件时，“投标文件制作工具”左侧栏目“封面”、“投标函”、“开标一览表”等制作完成后须加盖电子签章。

23.4 投标文件以外的任何资料采购人和代理机构将拒收。

23.5 其他形式的投标文件一律不接受。

四、投标文件的递交

24. 投标文件的下载

投标人必须直接从系统下载招标文件，未经下载仅根据复制的招标文件编制的投标文件，或投标人名称与下载招标文件时登记的名称不一致的投标文件，均将被拒收。

25. 投标文件的递交

加密电子投标文件的递交：投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（*.hntf）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。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系。

26. 投标截止期

26.1 投标人应在“投标人须知前附表”规定的投标截止时间前上传/递交投标文件。

26.2 采购人和代理机构可以按第 11 条规定，通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止期限。

27. 迟交的投标文件

投标人在“投标人须知前附表”规定的投标截止时间后递交的投标文件，不予受理。

28. 投标文件的修改和撤回

28.1 投标人在递交投标文件后，在“投标人须知前附表”规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传/递交的投标文件。

28.2 在投标截止时间后，投标人不得再要求修改或撤回其投标文件。

28.3 从投标截止期至投标人在投标文件中载明的投标有效期满期间，投标人不得撤回其投标。

五、开标与评标

29. 开标

29.1 代理机构将按“投标人须知前附表”规定的时间和地点组织公开招标。

29.2 项目采用远程开标方式，投标人无需到达开标现场。开标时投标人应登录河南省公共资源交易平台不见面服务系统，使用 CA 数字证书在规定时间内远程解密，未在规定时间内解密的投标文件将被拒绝。

29.3 开标后，投标人如有异议，须按系统要求在规定时间内通过系统提出，否

则视同该投标人承认开标记录，不得事后对开标记录提出任何异议。

29.4 因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败，其投标将被拒绝。

29.5 开标时，代理机构将通过网上开标系统默认的顺序唱标，唱标内容包括投标人名称、投标价格以及其它有关内容。

30. 资格审查

30.1 开标结束后，资格审查人员对投标人的资格进行审查。

30.2 合格投标人不足 3 家的，不得评标。

30.3 采购人或代理机构对投标人的资格进行审查，有一项不符合审查标准的，该投标人资格为不合格。资格审查内容见投标人须知前附表“资格证明文件”。

30.4 资格审查人员依法将资格审查结果提交评标委员会。

31. 评标委员会

31.1 评标由评标委员会负责，评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为 7 人。其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。评标专家按有关规定从河南省财政厅政府采购专家库中随机抽取，有关人员对评标委员会成员名单必须严格保密。

31.2 与投标人有利害关系的人员不得进入评标委员会；

32. 投标文件的澄清

32.1 在项目开标后，评标委员会对投标人发起的澄清等事项均通过河南省公共资源交易平台不见面服务系统（以下简称“系统”）进行，投标人应密切关注系统通知、提示的待办事项，并按照系统要求进行相应回复，否则，由此引起的所有后果和责任由投标人承担。代理机构不承担供一切后果和法律责任。

32.2 投标人的澄清文件是投标文件的组成部分，并取代投标文件中被澄清的部分。

32.3 投标文件的澄清不得对投标内容进行实质性修改。

33. 投标文件的符合性审查

33.1 评标委员会将审查投标文件是否完整、文件签署是否合格、有无计算上的错误等。

33.2 允许修正投标文件中不构成重大偏离的，微小的、非正规的、不一致或不规

则的地方。

33.3 在对投标文件进行详细评估之前，评标委员会将确定每一投标是否对招标文件的要求做出了实质性的响应，而没有重大偏离。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的实质性条款、条件和规定且没有重大偏离和保留。重大偏离和保留是指对招标文件规定的项目需求、交货期和交货地点、投标有效期、质量保证期、付款方式等产生重大或不可接受的偏差，或限制了代理机构、采购人的权力和投标人的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

33.4 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身内容而不靠外部证据。

33.5 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝，投标人不得通过修正或撤消不符之处而使其投标成为实质上响应投标。

33.6 评标中有下列情形之一的，其投标将会被拒绝：

- （1）企业电子签章或个人电子签章不符合招标文件要求的；
- （2）投标有效期不足的；
- （3）投标文件附有采购人不能接受的条件；
- （4）投标报价超出预算金额或最高限价的；
- （5）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

33.7 如河南省公共资源交易平台开评标系统雷同性分析中显示有供应商文件制作机器码或文件创建标识码相同的情况，则相关供应商投标无效。

34. 投标的评价

34.1 投标文件报价出现前后不一致的，由评标委员会按照下列规定修正：

- （1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- （4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

34.2 评标委员会认为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，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。

34.3 评标委员会只对已判定为实质性响应的投标文件进行评价和比较。

34.4 计算投标总价时，已包含各种税费、运费及保险费、运杂费、以及伴随的其它服务费。

34.5 评标委员会在评标时，根据招标文件中列出评标因素，规定量化方法，并以此作为计算评标价或综合评分的依据。

34.6 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的投标文件通过同一单位的 IP 地址上传投标文件；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 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。

35. 评标价的确定

35.1 本项目落实中小微企业扶持、促进残疾人就业等相关政府采购政策。

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)的规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，评标价不作为成交价和合同签约价，成交价和合同签约价仍以其投标文件中的报价为准。监狱企业视同小型、微型企业，中小微企业产品和监狱企业产品只给予一次价格扣除，不重复给予价格扣除。中小企业的认定标准按《中小企业划型标准规定》工信部联企业〔2011〕300号文件执行，供应商应提供《中小企业声明函》等有效证明材料，否则不予认可。

监狱企业视同小型、微型企业，需提供省级及以上监狱管理局、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，否则不予认可。

残疾人福利性单位视同小型、微型企业。按照关于促进残疾人就业政府采购政策的通知财库〔2017〕141号要求提供《残疾人福利性单位声明函》等有效证明材料，并对声明的真实性负责，否则不予认可。

36. 评标结果

36.1 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投

标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

36.2 投标人的评审得分为所有评委评审得分的算术平均值，评审得分取至小数点后两位（第三位四舍五入）。

36.3 按评标委员会评审后得分由高到低顺序排列，推荐排名在前且不超过三名的中标候选人（评审得分相同的，投标报价低的优先；评审得分且投标报价相同时按政府优先采购的政策执行，还相同时并列）。

36.4 提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

36. 保密及其它注意事项

37.1 评标是招标工作的重要环节，评标工作在评标委员会内独立进行。

37.2 评标委员会将遵照规定的评标方法，公正、平等地对待所有投标人。

37.3 在开标、评标期间，投标人不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。否则其投标可能被拒绝。

37.4 为保证评标的公正性，开标后直至授予投标人合同，评委不得与投标人私下交换意见。

37.5 在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得擅自将评标情况扩散出评标人员之外。

37.6 评标结束后，概不退还投标文件。

六、中标结果

38. 确定中标人

38.1 采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

38.2 采购人按规定确定中标人后，代理机构应将中标结果以中标公告形式在政府采购管理部门指定的媒体上予以发布，中标公告期限为 1 个工作日。

38.3 各有关当事人对中标结果有异议的,可以在中标公告发布之日起七个工作日内,以书面形式同时向采购人和代理机构提出质疑(加盖单位公章且法定代表人(负责人)签字),由法定代表人(负责人)或其授权代表携带企业营业执照复印件(加盖公章)及本人身份证件(原件)一并提交(邮寄、传真件不予受理),并以质疑函接受确认日期作为受理时间。投标人在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。逾期未提交或未按照要求提交或不符合法律法规规定的质疑函不予受理。

39. 中标通知书

39.1 在中标公告发布同时代理机构向中标人发出中标通知书。

39.2 代理机构对未中标的投标人不做未中标原因的解释。

39.3 中标通知书将作为进行合同谈判和签订合同的依据。

39.4 中标通知书发出后,采购人不得违法改变中标结果,中标人无正当理由不得放弃中标。

40. 接受和拒绝任何或所有投标的权利

如出现重大变故,采购任务取消情况,代理机构和采购人保留因此原因在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标、以及宣布招标无效或拒绝所有投标的权力,对受影响的投标人不承担任何责任。

七、授予合同

41. 合同授予标准

除第 40 条的规定之外,采购人将把合同授予被确定为实质上响应招标文件要求并有履行合同能力的评标综合得分最高的投标人。

42. 合同授予时更改采购货物数量的权力

采购人在授予合同时有权在“投标人须知前附表”规定的范围内,对本次招标中规定的服务的数量予以增加或减少,但不得对单价或其它的条款和条件做任何改变。

43. 签订合同

43.1 采购人应当自中标通知书发出之日起,在法律法规规定的期限内,与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

43.2 招标文件、中标人的投标文件和澄清文件等,均应作为签约的合同文本的基础。

43.3 如采购人对中标人拒签合同，依照《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》规定承担相应的违约责任。

如中标人不按第 43 条约定签订合同，采购人将报请监管部门取消其中标决定，并按照相关法律法规给予处罚。采购人可报请政府采购监管部门批准后，在候选中标单位中按顺序重新确定中标人或重新开展政府采购活动。

44. 履约保证金

44.1 履约保证金金额：合同金额的 5%

44.2 履约保证金币种：与投标货币相同

44.3 履约担保的形式：银行保函或现金

八、需要补充的其他内容

45. 需要补充的其他内容

见投标人须知前附表。

第四章 合同格式（参考）

甲 方：XXX

乙 方：XXX

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，就甲方委托乙方对甲方的信息系统进行密码安全评测服务，双方遵循自愿、公平、诚实信用的原则，经过友好协商，一致同意签订本合同，以兹共同遵守。

第一条 定义

本合同下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后，甲方应支付给乙方的价格。
- 1.3 “服务”系指根据合同规定，乙方承担本合同中约定的乙方应承担的义务。
- 1.4 “项目现场”系指甲方指定的服务地点。
- 1.5 “不可抗力事件”系指受影响一方不能控制的、无法预料或即使可预料到也不可避免且无法克服，并于本协议签订之后出现的，使该方对本协议全部或部分的履行在客观上成为不可能或不实际的任何客观事件。此事件包括但不限于水灾、自然灾害、旱灾、台风、地震及其它自然灾害、罢工、地震、战争及政策性因素。

第二条 服务内容

序号	系统名称	系统等级
1		

第三条 服务费用及付款方式

- 3.1 上述服务总价合计为人民币 XXX，即：XXX（含税价，如遇国家税收政策调整，不含税价不变，相应调整含税价格并开具发票，税率： % ）。此价格为包干价格，如超出本合同约定服务范围，需双方共同协商此类变更所需要的工作量，并另行签署合同。
- 3.2 在向甲方出具测评报告递交公安机关备案后，甲方收到乙方开具的正规发票 20 日内，甲方应向乙方支付合同金额 100%，大写：XXX，XXX
- 3.3 乙方收款账户信息如下：

第四条 双方责任与义务

4.1 乙方职责与承诺

4.1.1 乙方依据《信息安全技术等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）、《计算机信息系统安全等级划分准则》（GB17859）等一系列国家信息安全等级保护相关标准对 XXX 网络密码安全评测项目实施密码安全评测，评审甲方被测评信息系统保护现状是否符合等级保护要求并提交《密码安全评测报告》，对甲方系统安全建设提出意见和建议。

4.1.2 乙方为国家密码管理局认定的商用密码应用安全性评估机构。

4.1.3 乙方作为密码安全评测机构，承诺满足测评的机构应当履行义务的要求，具体如下：

- （1）遵守国家有关法律法规和技术标准，提供安全、客观、公正的检测评估服务，保证测评的质量和效果；
- （2）保守在测评活动中知悉的国家秘密、商业秘密和个人隐私，防范测评风险；
- （3）对测评人员进行安全保密教育，与其签订安全保密责任书，规定应当履行的安全保密义务和承担的法律責任，并负责检查落实。

4.1.4 乙方进行的信息系统等级测评行为将受到测评机构主管机关的监督和管理。

4.1.5 乙方承诺项目实施人员受过良好的专业培训，将以精湛的技艺、勤勉的态度来履行合同规定的服务，并遵循国家密码安全评测标准和相关法律、法规。

4.1.6 乙方承诺将为甲方专门成立密码安全评测项目组，指定一位合格的、有足够安

全服务经验的项目经理，负责甲方和乙方之间的正式交流，领导和推进项目组的全面工作。

4.1.7 乙方承诺对等级测评服务中得知的与甲方业务相关的数据进行严格保密。

4.1.8 事先未征得甲方的同意，乙方不得转让合同的全部或任一部分。

4.1.9 乙方承诺在履行本合同之前，将向甲方提供具体实施步骤和计划，在设备的使用、信息的获取和更改方面得到甲方书面确认。

4.1.10 项目工期：自合同签订之日起为时 45 工作日（甲方系统整改时间除外），乙方将按照双方约定的时间保质保量完成指定的测评内容，协助甲方取得公安网监部门颁发的备案证明。

4.1.11 远程协助或现场支持：项目成果文档的修订更新、优化及维护服务；项目范围内的信息安全技术支持服务；信息安全管理及信息安全技术咨询服务。

4.1.12 乙方在整个服务期间不得做出任何有损甲方利益的行为。

4.1.13 以上内容乙方如有违背，甲方可以按照本合同相应条款追究乙方违约责任。

4.2 甲方职责

4.2.1 甲方将以书面形式指定一个项目协调人，以配合乙方的项目组工作，负责所有与乙方公司的正式交流，同时提供及时的信息反馈。

4.2.2 甲方将指定相关技术人员，为乙方提供进行本合同约定的安全服务所需要的信息。

4.2.3 甲方将为乙方提供适当的工作场所，现场测评过程中所用的工作耗材（包括但不限于打印纸张）等将由甲方来承担。

4.2.4 甲方将为乙方提供进行本合同约定的安全服务所需要的访问网络设备和主机设备的权限，但乙方不得滥用该权限，仅能用于双方指定用途。

4.2.5 甲方将向乙方提供实施本合同约定的安全服务所需要的文件。

4.2.6 甲方保证拥有必要的许可、证明，确保乙方实施本合同中约定的服务时，对于设备的使用、信息的获取和更改，不会违反任何保密或协议责任，不会侵犯第三方的权利。如果实施合同约定的服务中造成侵权的行为，甲方应承担所有责任。

4.2.7 事先未征得乙方的同意，甲方不得转让合同的全部或任一部分。

4.2.8 甲方将按照本合同中约定的付款方式和时间付款。

4.2.9 甲方应按照乙方的要求，提供测评工作所需要的相关资料，并对其合法性、真

实性、合规性等承担责任。

4.2.10 除非甲乙双方另有书面约定，为开展合作项目双方各自提供的内容和技术的知识产权由原所有方享有。甲乙双方承认并同意，任何一方向另一方提供的软件、规范、程序以及相关技术支持的行为不构成该方转让、许可或授予另一方享有其专利、版权、专有技术、商业秘密或其他知识产权。

4.2.11 在实施服务期间，甲方应为乙方指派到场的相关工作人员提供必要、及时的安全防护措施。如因甲方原因造成乙方人员损伤的，由甲方承担因此产生的一切费用。

4.2.12 以上内容甲方如有违背，乙方可以按照本合同相应条款追究甲方违约责任。

第五条 保密条款

5.1 在本条款中，“保密信息”指：

5.1.1 甲方提供给乙方的一切非公开技术和非技术信息，包括但不限于：网络拓扑结构、业务流程、网络安全机制、网络设备、网络方案、以及任何乙方无权向第三方泄露的信息。

5.1.2 乙方提供给甲方的一切非公开技术和非技术信息，包括但不限于：测评流程、测评问卷、测评项目控制文档、以及任何甲方无权向第三方泄露的信息。

5.2 无论在测评过程中和测评结束后，双方都有义务不向任何第三方泄露测评过程中所获知的保密信息。

第六条 不可抗力事件

6.1 任何一方因不可抗力而暂时无法履行合同时，将履行期限延长至该不可抗力结束后，期限与费用不变。

6.2 因不可抗力致使本合同无法履行时，双方均有义务立即以电话、传真或电报等最简捷的方式尽快通知对方，并于不可抗力发生后十五（15）个工作日内，以 EMS 信函方式将有关该不可抗力事件的适当证据提供给其他各方。声称受到不可抗力事件影响的一方有责任尽一切可能消除或者减轻此不可抗力事件对其履行义务的影响。该不可抗力终止或排除后，应以同样方式通知对方。

6.3 不可抗力发生后，双方均有权就是否继续履行本合同进行磋商。

第七条 违约责任

7.1 如乙方因自身过错导致没有按照本合同约定的内容按时完成测评服务，或甲方未按本合同约定期限支付相应款项，每延迟一周，违约方应向守约方支付合同总额 1% 的违约金。

7.2 如果乙方违背了密码安全评测工作中技术、产品和等级测评的承诺保证，甲方可以追究乙方相关责任。但是“安全是相对的，绝对的安全是不存在的”。乙方将以专业化的工作方式向甲方提供等级测评并给出测评结果和网络安全建议，以协助提高甲方信息系统的安全保障能力。

7.3 在测评过程中，当与其它应用系统（含硬件、集成平台、应用系统、数据库系统等）发生任何矛盾时（如协作冲突、技术分歧等），应由甲、乙双方共同协商解决。无法协商解决的，乙方应服从甲方的协调或裁决，由此产生的后果由甲方承担。

7.4 本合同任何一方无正当理由提前解除合同或者擅自转让或部分转让本合同权利义务的，应向守约方支付合同总金额 30% 的违约金。由于解除本合同或转让合同权利义务给守约方造成的经济损失超过违约金的，违约方还应给予守约方赔偿。

7.5 如甲乙任意一方未履行或未完全履行本合同约定的义务和责任，违约方除应承担相应违约责任外，还应向守约方赔偿由此主张权利产生的一切费用（该费用包括但不限于诉讼费、保全费、律师费等）。

第八条 合同的变更

8.1 协议的变更，需通过双方正式书面文件确认并由甲方和乙方的授权签约者共同签署后方有效。

8.2 以上条款如有未尽事宜，经甲、乙双方协商后加以补充。

第九条 合同的效力

9.1 本协议由甲乙双方共同拟定，双方均认可本协议的所有条款，并愿意为履行协议条款承担法律责任。

9.2 本协议应经双方主要负责人签字并加盖有效公章方可生效。

9.3 本合同期满后，双方应继续按照本合同有关信息保密的规定继续履行保密义务。

9.4 本协议一式陆份，甲执叁份，乙执叁份，具有同等法律效力。

第十条 争议解决

10 本合同未尽事宜由双方协商解决。协商不成的，任何一方有权向原告方所在地的人民法院提起诉讼解决。争议解决期间，除双方发生争议部分以外，本合同的其他部分仍应继续执行。

授权代表(签字):

地 址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

帐 号:

授权代表(签字):

地 址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

帐 号:

第五章 投标文件格式

特别说明：

本项目采用电子标，凡与交易中心系统内格式有冲突或不一致的，均以交易中心系统内格式为准。本招标文件中所提供的表格、文件格式仅供投标人在制作投标文件时的参考。

河南省水文水资源中心河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目

投标文件

采购编号：豫财招标采购-2024-536

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

二〇二四年 月 日

目录（根据提供的资料情况制订一一对应的详细目录）

1. 投 标 书

致：河南正大招标服务有限公司

根据贵方的投标邀请（招标编号：豫财招标采购-2024-536），签字代表（全名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交下述文件加密的电子投标文件（.ZZTF 格式），并对之负法律责任。

- 1) 开标一览表
- 2) 投标人资格证明文件
- 3) 技术证明文件等
- 4) 拟投入本项目人员一览表
- 5) 其他投标资料

据此函，签字代表宣布同意如下：

1) 所附投标报价表中规定的应提供的河南省水文水资源中心河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目包 7投标总价为人民币_____，（文字表示）_____。

2) 如果我们的投标文件被接受，我们将按招标文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。

3) 投标人已详细审查全部招标文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

4) 本投标有效期为 60 天。

5) 投标人承诺，与招标方聘请的为此项目提供咨询服务及任何附属机构均无关联，非招标方的附属机构。

6) 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7) 与本投标有关的一切正式往来请寄：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标供应商（企业电子签章或公章）：

日期：

2. 资格证明文件

- a) 投标人营业执照副本（三证合一）加盖有效印章
- b) 供应商为国家密码管理局认定的商用密码应用安全性评估机构（提供证明文件加盖有效印章）。

c) 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（投标人全名）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的_____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就招标编号为豫财招标采购-2024-536河南省水文水资源中心河南省省级水利数字孪生平台（一期）项目的投标及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于____年__月__日生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

被授权人签字或盖章：

职务：

投标供应商（企业电子签章或公章）：

地址：

d) 法定代表人和其授权投标代表人身份证件

e) 提供 2022 年度或 2023 年度财务审计报告（需注册会计师签字并盖章）或其基本开户银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函。

f) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供 2023 年 6 月以来连续三个月的缴纳税收的凭据证明材料以及缴纳社会保险的凭据证明材料；刚成立企业提供依法缴纳税收承诺书和依法缴纳社会保障资金承诺函；如依法免税或依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法免税或依法不需要缴纳社会保障资金）。

g) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺或相关设备及人员技术能力证明）

h) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有《政府采购法实施条例》第十九条规定的重大违法记录的书面声明

本公司郑重声明，本公司在参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有《政府采购法实施条例》第十九条规定的重大违法记录。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依政府采购相关法律法规承担相应责任。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标供应商（企业电子签章或公章）：

年 月 日

i) 信用信息查询（信用信息查询（查询结果以开标当日采购人或采购代理机构查询为准。）

① 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）、《河南省财政厅转发〈财政部关于政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题通知〉的通知》（豫财购【2016】15号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为信息记录名单的投标人，不得参加本次政府采购活动。【查询渠道：“中国执行信息公开网-失信被执行人”；“信用中国-重大税收违法失信主体”；“中国政府采购网-政府采购严重违法失信行为信息记录名单”。】查询结果以开标当日采购人或采购代理机构查询为准。

② 市场主体被列入“信用中国-严重失信主体名单、信用中国（河南）失信惩戒对象名单、全国水利建设市场监管平台黑名单”的，拒绝其参与本项目投标活动。查询结果以开标当日采购人或采购代理机构查询为准。

③ 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动。【以开标当日采购人或采购代理机构在“国家企业信用信息公示系统”中查询的包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息、企业信用信息等查询结果为准。】

j) 投标人应提供近三年（自2021年6月1日至今）是否有行贿情况说明。如提供虚假情况说明的，采购人将取消投标人的投标资格或中标资格。如存在行贿犯罪情况的，按不良行为处理。

3. 投标报价表格

3.1 开标一览表

投标人名称	
投标总报价	大写： _____
投标总报价	小写： _____
服务期限	
服务质量	
投标保证金	0 元
投标有效期	
其他声明	

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标供应商（企业电子签章或公章）：

日期：

3.2 项目分项报价一览表

项目名称：

项目编号：

金额单位：元 /人民币

序号	项目	单位	数量	单价	合计	备注

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标供应商（企业电子签章或公章）：

日期：

注：供应商可根据项目情况自行调整表格。

4. 服务技术指标偏差表（非实质性偏离）

序号	招标文件的规定	投标文件的响应	偏差详细描述（存在正、负偏差的应进行描述）	备注

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标供应商（企业电子签章或公章）：

日期：

说明：若投标人完全响应招标文件技术和服务要求可不填写偏离情况，仅对存在正、负偏离的项进行详细描述。

5. 商务条款偏差表（实质性偏离）

序号	项目	招标文件要求	投标文件响应	是否偏离	备注
1	服务期限				
2	服务内容				
3	服务质量				
4	付款方式				
5	投标有效期				
6	其他要求				

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标供应商（企业电子签章或公章）：

日期：

注：供应商须如实填写本表，可根据需求自行调整表格。

6. 已完成的符合投标项目要求的业绩清单

序号	项目名称	服务时间	业主单位	联系人及电话

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标供应商（企业电子签章或公章）：

日期：

注：1、投标人所列项目清单必须真实（在投标文件中附合同首页、合同建设内容页、合同签字盖章页等合同关键页、中标公告及中标通知书）。

7. 投标单位的实施方案（根据评标办法中评审因素编制，格式自拟）

8. 拟投入本项目人员情况

项目	人员姓名	职责	职称	学历	从业经验

后附：相关人员证明资料

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标供应商（企业电子签章或公章）：

日期：

9. 投标人反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在政府采购（招标项目名称）招标活动中，我公司保证做到：

1. 公平竞争参加本次招标活动。
2. 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金礼品、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。
3. 若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员自愿接受按照国家法律、法规等有关规定给予的处罚。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标供应商（企业电子签章或公章）：

日期：

10. 其他材料

中小企业声明函（工程、服务）

（属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容）

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，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）；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¹，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）；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。

投标供应商（企业电子签章或公章）：

日 期：

注：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。

（提醒：如果供应商不满足小型、微型企业的认定标准，或所投产品的制造商不符合小型、微型企业认定标准的，则不需要提供《中小企业声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。）

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。

投标供应商（企业电子签章或公章）：

日期：

（提醒：如果供应商不是残疾人福利性单位，则不需要提供《残疾人福利性单位声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。）

《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：

1. 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

2. 成交人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随成交、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

监狱企业证明材料

投标人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。

投标承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，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招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招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、参加本次招标采购活动，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、参加本次招标采购活动，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、参加本次招标采购活动，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、投标人参加本次政府采购活动要求在近三年内投标人和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、投标文件中提供的能够给贵单位带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

八、如本项目评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，我愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

九、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）在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- （三）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- （四）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；
- （五）在投标文件中提供虚假材料谋取中标；
- （六）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （七）投标有效期内，投标人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，我愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标供应商（企业电子签章或公章）：

日期：

招标代理服务费承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

我们在贵公司组织的（项目名称：_____，采购代理编号：_____）招标中若获中标，我们保证在中标公告发布后 5 个工作日内，按招标文件的规定，以支票、银行转账、汇票或现金，向贵公司一次性支付招标代理服务费用。否则，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。

特此承诺。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标供应商（企业电子签章或公章）：

日期：

第六章 评标方法及标准

一、评标方法

- 1、本项目采用综合评分法，总分值 100 分。

二、评标原则：

- 1、评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。
- 2、对所有投标人的投标评定都采用相同的程序和标准。

三、评标委员会

1、评标由评标委员会负责，评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为 7 人。其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。评标专家由招标采购单位从河南省采购厅政府采购专家库中随机抽取，有关人员对评标委员会成员名单必须严格保密。

- 2、与投标人有利害关系的人员不得进入评标委员会；
- 3、评委按招标文件要求对所有投标文件进行符合性审查、综合比较和评价，独立评审。

四、评标纪律

1、评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

2、评标委员会成员不得向他人透漏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。

3、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。

4、评标委员会应当根据招标文件规定的评标标准和方法，对投标文件进行系统地评审和比较。招标文件中没有规定的标准和方法不得作为评标的依据。

5、在评标活动中，评标委员会成员不得与任何投标人或者与招标结果有利害关系的人进行私下接触，不得收受投标人、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处。

6、与投标人有利害关系的应主动回避。

7、参加评标的人员应严格遵守国家有关保密的法律、法规 and 规定，并接受有关部门的监督；

8、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，不得向他人透漏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自离职守，影响评标程序正常进行。

9、遵守法律、行政法规有关评标的相关规定。

五、评标程序

1、符合性审查

评标委员会对通过资格审查的投标人的投标文件按下列情况进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

符合性检查表		
序号	检查因素	检查标准
1	投标文件的签署	是否符合招标文件要求
2	法定代表人授权委托书、法定代表人及被授权人身份证	是否符合招标文件要求
3	投标有效期	是否符合招标文件要求
4	投标报价不允许高于最高限价	是否符合招标文件要求
5	服务期限	是否符合招标文件要求
6	服务内容	是否符合招标文件要求
7	服务质量	是否符合招标文件要求
8	付款方式	是否符合招标文件要求
9	其他要求	是否符合招标文件要求
10	标书雷同性分析	投标（响应）文件制作机器码不能一致

2、澄清有关问题

2.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

2.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文

件的实质性内容。

3、综合比较与评价

3.1 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。评审标准见附件。

3.2 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（4）总价金额与按单项汇总金额不一致的，以单项金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

3.3 评标委员会认为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，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，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。

3.4 本项目落实中小微型企业扶持等相关政府采购政策

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)的规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，评标价不作为成交价和合同签约价，成交价和合同签约价仍以其投标文件中的报价为准。监狱企业视同小型、微型企业，中小微企业产品和监狱企业产品只给予一次价格扣除，不重复给予价格扣除。中小企业的认定标准按《中小企业划型标准规定》工信部联企业〔2011〕300号文件执行，供应商应提供《中小企业声明函》等有效证明材料，否则不予认可。

监狱企业视同小型、微型企业，需提供省级及以上监狱管理局、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，否则不予认可。

残疾人福利性单位视同小型、微型企业。按照关于促进残疾人就业政府采购政策的通知财库〔2017〕141号要求提供《残疾人福利性单位声明函》等有效证明材料，

并对声明的真实性负责，否则不予认可。

3.5 评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

4、评标结果

4.1 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标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投标人为排名第一的中标候选人。

4.2 投标人的评审得分为所有评委评审得分的算术平均值，评审得分取至小数点后两位（第三位四舍五入）。

4.3 推荐中标候选人名单。评标委员会将按照评标得分由高到低的顺序向采购人推荐 1-3 名中标候选人，由采购人按照评标委员会推荐的中标候选人顺序确定中标人（如评审得分相同的，投标报价低的优先；评审得分且投标报价相同的由评标委员会确定排名先后顺序）。

4.4 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

4.5 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

附件：评分标准

评审项	评分因素	评分标准	分值
经济标	投标报价	满足招标文件要求且投标报价最低的供应商的投标报价为基准价，其价格分为 10 分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（基准价/投标报价）×10	10
技术标	测评技术方案	针对本项目提供的密码测评技术方案，根据方案的科学性、合理性、全面性、可实施性进行评分，优秀得 15 分，良好得 10 分，一般得 6 分，差得 1 分，不提供不得分。	15
	项目实施进度与管理	针对本项目提供的项目进度进度及项目管理措施（包括但不限于项目进度安排、人员安排、沟通管理等），根据科学性、合理性、全面性、可实施性进行评分，优秀得 12 分，良好得 8 分，一般得 4 分，差得 1 分，不提供不得分。	12
	风险管理和质量保证措施	针对本项目提供风险管理方案，（包括但不限于项目风险管理中风险分析、风险控制措施、质量保障方案等），根据科学性、合理性、全面性、可实施性进行评分，优秀得 10 分，良好得 7 分，一般得 4 分，差得 1 分，不提供不得分。	10
	保密措施	针对本项目提供的保密措施，根据科学性、合理性、全面性、可实施性进行评分，优秀得 8 分，良好得 6 分，一般得 4 分，差得 1 分，不提供不得分。	8
	售后服务方案	针对本项目提供的售后服务方案（包括但不限于售后服务承诺、技术支持、应急响应服务等），根据科学性、合理性、全面性、可实施性进行评分，优秀得 8 分，良好得 6 分，一般得 4 分，差得 1 分，不提供不得分。	8
	本地化服务	投标人具有本地化服务能力，得 2 分。投标人提供本地化服务能力的证明文件。	2
综合标	项目负责人	供应商为本项目配备 1 名项目负责人，项目负责人需同时满足以下得 10 分，缺项不得分。 1) 通过商用密码应用安全性评估人员测评能力考核； 2) 具有高级信息系统项目管理师证书； 3) 具备注册信息安全专业人员（CISP）证书。	10
	团队人员	服务团队人员需满足： 1) 通过商用密码应用安全性评估人员测评能力考核且具备注册信息安全专业人员（CISP）证书，每人得 1 分，最多得 4 分； 2) 通过商用密码应用安全性评估人员测评能力考核	10

		<p>的每人得 1 分，最多得 3 分；</p> <p>3) 团队成员取得网络信息安全工程师证书的每人得 1 分，最多得 3 分。</p> <p>服务团队成员需提供人员身份证、资质证书等证明材料，缺项不得分。</p>	
	管理体系证书	<p>提供有效期内的质量管理体系认证证书 ISO9001、职业健康管理体系认证证书 ISO45001、环境健康管理体系认证证书 ISO14001、信息安全管理体系统认证证书 ISO27001、信息技术服务管理体系认证证书 ISO20000。每提供一个证书得 1 分，全部提供得 5 分。（需提供证书原件扫描件）</p>	5
	业绩	<p>提供 2021 年（以合同签订时间为准，框架合同以具体订单时间为准）以来的业绩合同，每提供 1 个项目业绩加 1 分，本项最高得 5 分。须提供业绩证明材料（证明材料应包含合同首页和签章页等内容，框架合同需同时提供相应的采购订单）</p>	5
	实施能力	<p>具有 DES 加密算法验证工具、IPSec 协议分析检测工具、SHA2 杂凑算法验证工具、SM2 加解密算法验证工具、SM4 加解密验证工具、SMTP 协议分析检测工具、SSL 协议分析检测工具、ZUC 加解密验证工具、签章文件检测工具、数字证书检测工具等软件著作权证书，每提供一个得 0.5 分，全部提供得 5 分。</p>	5

第七章 技术及相关要求

1、项目概况

为全面贯彻总体国家安全观和网络强国战略，深入贯彻落实习近平总书记关于核心技术自主可控重要批示精神和工作安排，在重要信息系统密码应用情况普查工作基础上，对单位信息系统开展商用密码应用安全性评估。

本次密码应用安全性测评服务范围：河南省省级水利数字孪生平台系统测评服务，通过密码应用安全性评估深入查找密码应用的薄弱环节和安全隐患，分析面临的风险，为提升我单位信息系统安全奠定基础。

2、项目要求

完成商用密码应用安全性评估工作，提交商用密码应用安全性评估报告，协助完成在密码管理局的备案工作，依据密码应用安全性评估报告提供整改建议方案，并全程协助完成整改工作。

3、测评实施原则

对信息系统开展密评时，遵循以下原则：

a) 客观公正性原则

测评实施过程中，测评方保证在符合国家密码主管部门要求及最小主观判断情形下，按照与被测单位共同认可的密评方案，基于明确定义的测评方式和解释，实施测评活动。

b) 可重用性原则

测评工作可重用已有测评结果，包括商用密码检测认证结果和密码应用安全性评估的测评结果等。所有重用结果都应以已有测评结果仍适用于当前被测信息系统为前提，并能够客观反映系统当前的安全状态。

c) 可重复性和可再现性原则

依照同样的要求，使用同样的测评方法，在同样的环境下，不同的密评人员对每个测评实施过程的重复执行应得到同样的结果。可重复性和可再现性的区别在于，前者关注同一密评人员测评结果的一致性，后者则关注不同密评人员测评结果的一致性。

d) 结果完善性原则

在正确理解《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》（GB/T 39786-2021）各个要求项内容的基础之上，测评所产生的结果应客观反映信息系统的密码应用现状。测评过程和结果应基于正确的测评方法，以确保其满足要求。

4、需遵循的政策法规及行业规范

需遵循的政策法规：

- （1） 《中华人民共和国国家安全法》（2015 年 7 月实施）
- （2） 《中华人民共和国网络安全法》（2017 年 6 月实施）
- （3） 《中华人民共和国密码法》（2020 年 1 月实施）
- （4） 《中华人民共和国电子签名法》（2005 年 4 月实施）
- （5） 《中华人民共和国数据安全法》（2021 年 9 月实施）
- （6） 《中华人民共和国个人信息保护法》（2021 年 11 月实施）
- （7） 《中华人民共和国保守国家秘密法》（2010 年 10 月实施）
- （8） 《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》（2022 年 1 月实施）
- （9） 《关键信息基础设施安全保护条例》（2021 年 9 月实施）

行业标准和规范：

- （1） 《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）
- （2） 《信息安全技术 网络安全等级保护安全设计技术要求》（GB/T 25070-2019 ）
- （3） 《信息安全技术 网络安全等级保护定级指南》（GB/T 22240-2020）
- （4） 《信息安全技术 网络安全等级保护实施指南》（GB/T 25058-2019）
- （5） 《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》（GB/T 28448-2019）
- （6） 《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》（GB/T 39786-2021）
- （7） 《信息系统密码应用测评要求》（GM/T 0115-2021）
- （8） 《信息系统密码应用测评过程指南》（GM/T 0116-2021）
- （9） 《信息系统密码应用高风险判定指引》
- （10） 《商用密码应用安全性评估量化评估规则》
- （11） 《商用密码应用安全性评估管理办法》
- （12） 《商用密码应用安全性评估测评作业指导书》

5、测评具体内容

1) 测评方法

访谈

通过与相关人员进行交谈和问询，了解信息系统技术和管理方面的一些基本信息，并对一些测评内容进行确认。

文档审查

审核被测系统提交的有关信息系统安全的各个方面的文档，如：被测系统总体描述文件，被测系统商用密码总体描述文件，安全管理制度文件，密钥管理制度，各种密码安全规章制度及相关过程管理记录、配置管理文档，测评委托单位的信息化建设与发展状况以及联络方式；密码应用方案及评审意见，安全保护等级定级报告，系统验收报告，安全需求分析报告，安全总体方案，自查或上次评估报告等等。通过对这些文档的审核与分析确认测评的相关内容是否达到安全保护等级的要求。

实地察看

现场查看测评对象所处的环境、外观等情况。

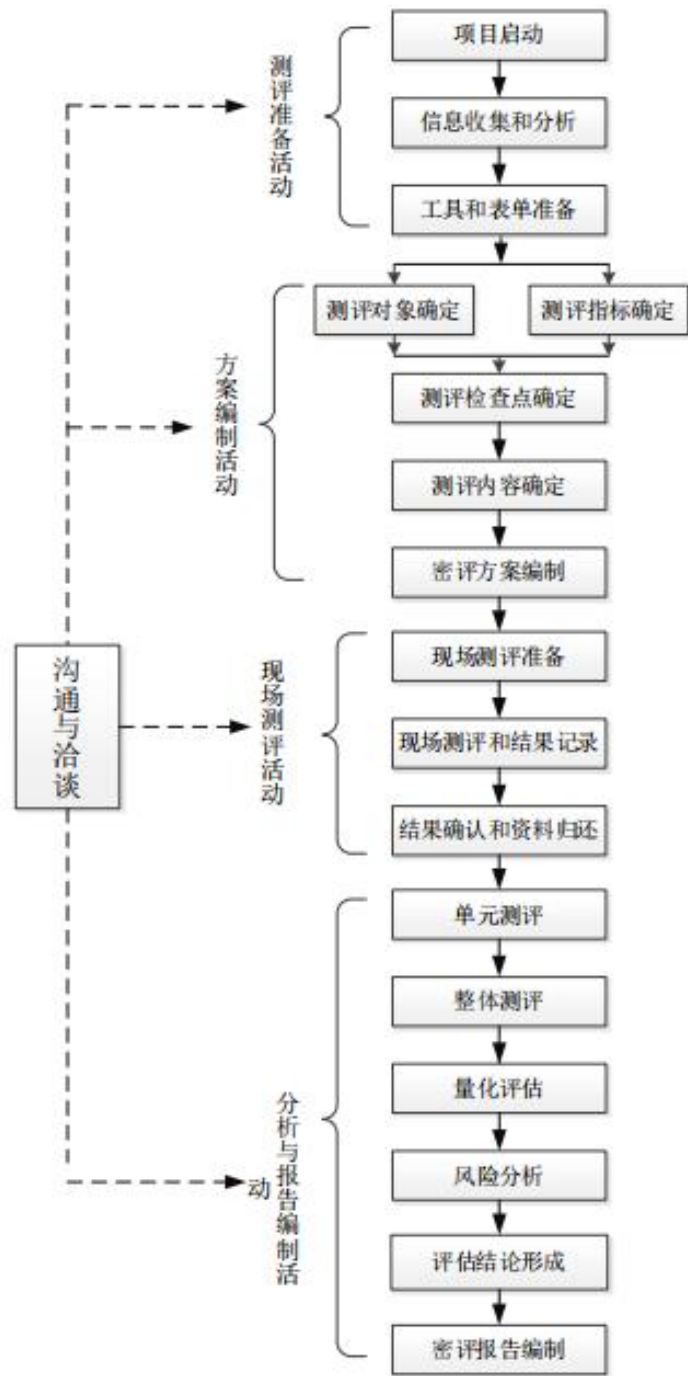
配置检查

查看测评对象的相关配置。

工具测试

根据被测单位信息系统的实际情况，测评人员使用适合的测评工具对信息系统进行测试。

2) 测评实施流程



3) 测评指标

根据被测信息系统密码应用安全要求等级，选择 GB/T 39786-2021《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》中的安全要求作为本次测评工作的基本指标。

测评指标			测评指标描述
技术要求	物理和环境安全	身份鉴别	8.1 a) 宜采用密码技术进行物理访问身份鉴别，保证重要区域进入人员身份的真实性；
		电子门禁记录数据存储完整性	8.1 b) 宜采用密码技术保证电子门禁系统进出记录数据的存储完整性；
		视频监控记录数据存储完整性	8.1 c) 宜采用密码技术保证视频监控音像记录数据的存储完整性。
	网络和通信安全	身份鉴别	8.2 a) 应采用密码技术对通信实体进行身份鉴别，保证通信实体身份的真实性；
		通信数据完整性	8.2 b) 宜采用密码技术保证通信过程中数据的完整性；
		通信过程中重要数据的机密性	8.2 c) 应采用密码技术保证通信过程中重要数据的机密性；
		网络边界访问控制信息的完整性	8.2 d) 宜采用密码技术保证网络边界访问控制信息的完整性；
		安全接入认证	8.2 e) 可采用密码技术对从外部连接到内部网络的设备进行接入认证，确保接入的设备身份真实性。
	设备和计算安全	身份鉴别	8.3 a) 应采用密码技术对登录设备的用户进行身份鉴别，保证用户身份的真实性；
		远程管理通	8.3 b) 远程管理设备时，应采用密码技术建

		道安全	立安全的信息传输通道；
		系统资源访问控制信息完整性	8.3 c) 宜采用密码技术保证系统资源访问控制信息的完整性；
		重要信息资源安全标记完整性	8.3 d) 宜采用密码技术保证设备中的重要信息资源安全标记的完整性；
		日志记录完整性	8.3 e) 宜采用密码技术保证日志记录的完整性；
		重要可执行程序完整性、重要可执行程序来源真实性	8.3 f) 宜采用密码技术对重要可执行程序进行完整性保护，并对其来源进行真实性验证。
	应用和数据安全	身份鉴别	8.4 a) 应采用密码技术对登录用户进行身份鉴别，保证应用系统用户身份的真实性；
		访问控制信息完整性	8.4 b) 宜采用密码技术保证信息系统应用的访问控制信息的完整性；
		重要信息资源安全标记完整性	8.4 c) 宜采用密码技术保证信息系统应用的重要信息资源安全标记的完整性；
		重要数据传输机密性	8.4 d) 应采用密码技术保证信息系统应用的重要数据在传输过程中的机密性；
		重要数据存储机密性	8.4 e) 应采用密码技术保证信息系统应用的重要数据在存储过程中的机密性；
		重要数据传输完整性	8.4 f) 宜采用密码技术保证信息系统应用的重要数据在传输过程中的完整性；
		重要数据存储完整性	8.4 g) 宜采用密码技术保证信息系统应用的重要数据在存储过程中的完整性；

		不可否认性	8.4 h) 在可能涉及法律责任认定的应用中，宜采用密码技术提供数据原发证据和数据接收证据，实现数据原发行为的不可否认性和数据接收行为的不可否认性。
管理要求	管理制度	具备密码应用安全管理制度	8.5 a) 应具备密码应用安全管理制度，包括密码人员管理、密钥管理、建设运行、应急处置、密码软硬件及介质管理等制度；
		密钥管理规则	8.5 b) 应根据密码应用方案建立相应密钥管理规则；
		建立操作规程	8.5 c) 应对管理人员或操作人员执行的日常管理操作建立操作规程；
		定期修订安全管理制度	8.5 d) 应定期对密码应用安全管理制度和操作规程的合理性和适用性进行论证和审定，对存在不足或需要改进之处进行修订；
		明确管理制度发布流程	8.5 e) 应明确相关密码应用安全管理制度和操作规程的发布流程并进行版本控制；
		制度执行过程记录留存	8.5 f) 应具有密码应用操作规程的相关执行记录并妥善保管。
	人员管理	了解并遵守密码相关法律法规和密码管理制度	8.6 a) 相关人员应了解并遵守密码相关法律法规、密码应用安全管理制度；
		建立密码应用岗位责任制度	8.6 b) 应建立密码应用岗位责任制度，明确各岗位在安全系统中的职责和权限： 1) 根据密码应用的实际情况，设置密钥管理员、密码安全审计员、密码操作员等关键安全岗位； 2) 对关键岗位建立多人共管机制； 3) 密钥管理、密码安全审计、密码操作人员

			<p>职责互相制约互相监督，其中密钥管理员岗位不可与密码审计员、密码操作员等关键安全岗位兼任；</p> <p>4) 相关设备与系统的管理和使用账号不得多人共用。</p>
		建立上岗人员培训制度	8.6 c) 应建立上岗人员培训制度，对于涉及密码的操作和管理的人员进行专门培训，确保其具备岗位所需专业技能；
		定期进行安全岗位人员考核	8.6 d) 应定期对密码应用安全岗位人员进行考核；
		建立关键岗位人员保密制度和调离制度	8.6 e) 应建立关键人员保密制度和调离制度，签订保密合同，承担保密义务。
	建设运行	制定密码应用方案	8.7 a) 应依据密码相关标准和密码应用需求，制定密码应用方案；
		制定密钥安全管理策略	8.7 b) 应根据密码应用方案，确定系统涉及的密钥种类、体系及其生命周期环节，各环节安全管理要求参照《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》附录 B；
		制定实施方案	8.7 c) 应按照应用方案实施建设；
		投入运行前进行密码应用安全性评估	8.7 d) 投入运行前应进行密码应用安全性评估，评估通过后系统方可正式运行；
		定期开展密码应用安全	8.7 e) 在运行过程中，应严格执行既定的密码应用安全管理制度，应定期开展密码应用

		性评估及攻防对抗演习	安全性评估及攻防对抗演习，并根据评估结果进行整改。
	应急处置	应急策略	8.8 a) 应制定密码应用应急策略，做好应急资源准备，当密码应用安全事件发生时，应立即启动应急处置措施，结合实际情况及时处置；
		事件处置	8.8 b) 事件发生后，应及时向信息系统主管部门进行报告；
		向有关主管部门上报处置情况	8.8 c) 事件处置完成后，应及时向信息系统主管部门及归属的密码管理部门报告事件发生情况及处置情况。
测评指标合计		41 项	

4) 测评内容

(1) 物理和环境安全

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
1	在电子门禁系统中，应使用密码技术的真实性服务来保护身份鉴别信息，保证重要区域进入人员身份的真实性。	电子门禁系统	访谈、文档审查、实地考察或配置检查、工具测试	访谈物理安全负责人，并查阅相关技术文档，了解电子门禁系统的身份鉴别措施；核查电子门禁系统是否具有商密型号证书；查验受测电子门禁系统是否采用密码技术来确保进入重要区域人员身份鉴别信息的真实性，并截取相关关键数据，作为证据材料。
2	应使用密码技术的完整性服务来保证电子门禁系统进出	电子门禁系统	访谈、文档审查、实地考察或配置检查、工具	访谈物理安全负责人，并查阅相关技术文档，了解电子门禁系统进出记录完整性保护措施；核查电子门禁系统是否具有商密型号证

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
	记录的完整性。		测试	书；查验受测电子门禁系统是否采用密码技术的完整性服务来确保电子门禁系统 进出记录的完整性，并截取相关关键数据，作为证据材料。
3	应使用密码技术的完整性服务来保证视频监控音像记录的完整性。	视频监控系统	访谈、文档审查、实地考察或配置检查、工具测试	访谈系统管理员，并查看技术文档中关于视频监控系统视频监控音像记录数据的完整性保护技术及实现机制；查验受测视频监控系统密码应用的正确性和有效性、是否使用国家密码管理局认可的密码算法、身份鉴别协议；并截取相关关键数据，作为证据材料。

(2) 网络和通信安全

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
1	应采用密码技术对通信实体进行身份鉴别，保证通信实体身份的真实性	网络整体（应用、管理）	访谈、文档审查、实地察看或配置检查、工具测试	查看设计文档中身份鉴别采用的密码技术及实现机制；查验通信主体身份鉴别功能的正确性和有效性；并截取相关关键数据，作为证据材料；查看身份鉴别机制密码算法、密码协议是否符合有关密码国家标准和行业标准；查看密码设备是否获得国家密码管理部分颁发的密码产品型号证书。并截取相关关键数据，作为正确材料。
2	宜采用密码技术保证通信过程中数据的完整性。	网络整体（应用、管理）	文档审查、实地察看、配置检查、工具测试	查看技术文档中关于通信过程中数据采用的完整性保护技术及实现机制；查验通信过程中数据完整性保护的正确性和有效性、使用的密码算法身份鉴别协议是否得到国家密码管理局认可，相关网络安全设备是否经过了国家密码管理部门核准；并截取相关关键数据，作为证据材料。
3	应采用密码技术保证通信过程中重要数据的机密性。	网络整体（应用、管理）	文档审查、实地察看、配置检查、工具测试	查看技术文档中网络通信中敏感数据采用的机密性保护技术及实现机制；查验受测通信过程中数据机密性保护的正确性和有效性，是否使用国家密码管理局认可的密码算法、身份鉴别协议，相关网络安全设备是否经过了国家密码管理部门核准；并截取相关关键数据，作为证据材料。
4	宜使用密码技术保证网络边	网络整体（应用、	文档审查、实地	查看系统是否使用国家密码管理局认可的密码算法对网络边界和系统资源

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
	界和系统资源访问控制信息的完整性。	管理)	察看、配置检查、工具测试	访问 控制信息进行完整性保护;并截取相关关键数据,作为证据材料;密码设备是否获得国家密码管理部门颁发的密码产品型号证书;
5	可采用密码技术对外部连接到内部的设备进行接入认证,确保接入设备的身份真实性	网络整体(运维)	访谈、文档审查、实地察看、配置检查、工具测试	查看技术文档,系统是否采用基于密码技术进行集中管理,密码模块是否经过了国家密码管理部门核准;并截取相关关键数据,作为证据材料。

(3) 设备和计算安全

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
1	应使用密码技术对登录的用户身份鉴别，保证用户身份的真实性	服务器、数据库、密码设备	访谈、文档审查、配置检查或工具测试	结合设计文档，访谈系统管理员和数据库管理员，了解用户在本机登录核心数据库或核心服务器时，系统对用户实施身份鉴别的过程中是否采用密码技术对主机标识信息进行密码保护，并明确其所采用的密码技术；查验主机身份鉴别机制中所采用的加密算法是否符合法规和密码相关标准的要求；查验相关密码功能是否正确有效；并截取相关关键数据，作为证据材料。
2	远程管理设备时，应采用密码技术建立安全的信息传输通道	服务器、数据库、密码设备	访谈、文档审查、配置检查或工具测试	访谈系统管理员，并查阅相关技术文档，了解远程管理时，所使用密码技术；查验远程管理所采用的密码机制是否正确有效；并截取相关关键数据，作为证据材料。
3	宜采用密码技术保证系统资源访问控制信息的完整性	服务器、数据库、密码设备	访谈、文档审查、配置检查或工具测试	查看设计文档中访问控制信息完整性保护密码技术及实现机制；查验系统是否使用以及使用何种密码技术对系统资源访问控制信息进行完整性保护；查看是否使用国家密码管理局认可的密码算法；密码设备是否获得国家密码管理部门颁发的密码产品型号证书；并截取相关关键数据，作为证据材料。
4	宜采用密码技术保证设备中的	服务器、数据库、	访谈、文档审查、配置检	查看技术文档中关于可信计算技术建立从系统到应用信任链的实现机制，重要程序或文件完整性保护技术及实现机

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
	重要资源安全标记的完整性	密码设备	查 或工具测试	制；查验可信计算技术建立从系统到应用信任链实现机制的正确性和有效性、重要程序或文件完整性保护技术及实现机制的正确性和有效性；查验是否使用国家密码管理局认可的密码算法、身份鉴别协议；并截取相关关键数据，作为证据材料。
5	宜采用密码技术保证日志记录的完整性	服务器、数据库、密码设备	访谈、文档审查、配置检查 或工具测试	查看设计文档中日志信息完整性保护密码技术及实现机制；查验完整性保护功能的正确性和有效性；并截取相关关键数据，作为证据材料。
6	宜采用密码技术对重要可执行程序进行完整性保护，并对其来源进行真实性验证	服务器、数据库、密码设备	访谈、文档审查、配置检查 或工具测试	查看相关技术文档，了解业务系统中重要数据在存储过程中的完整性保护技术及实现机制；查验业务系统中重要数据在存储过程中完整性保护的正确性和有效性，是否使用国家密码管理局认可的密码算法、身份鉴别协议；并截取相关关键数据，作为证据材料。

(4) 应用和数据安全

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
1	应采用密码技术对登录的用户进行身份标识和鉴别，保证应用	行政管理系统	访谈、文档审查、配置检查 或工具测试	结合设计文档访谈应用系统管理员，了解受检应用系统在对用户实施身份鉴别的过程中是否使用了密码技术来实现对假冒的应用程序身份标识信息进行有效鉴别，并明确

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
	系统用户身份的真实性。			其所采用的密码技术和安全设备；查验应用系统用户身份鉴别过程是否使用国家密码管理局认可的密码算法；专用安全设备是否经过了国家密码管理部门核准；查验相关密码功能是否正确、有效；并截取相关关键数据，作为证据材料。
2	宜使用密码技术来保证业务应用系统的访问控制信息的完整性。	内网门户网站系统	访谈、文档审查、配置检查或工具测试	审阅技术文档，访谈系统管理员，了解系统如何对业务应用系统访问控制策略、数据库表访问控制信息和重要信息资源敏感标记等重要信息进行完整性保护；了解是否使用密码技术对重要信息进行完整性保护；查验系统是否使用国家密码管理局认可的密码算法，密码协议；设备是否经过了国家密码管理部门核准；相关密码功能是否正确有效；并截取相关关键数据，作为证据材料。
3	宜采用密码技术保证信息系统应用的重要信息资源安全标记的完整性	文件传输系统	访谈、文档审查、配置检查或工具测试	审阅技术文档，访谈系统管理员，了解应用系统是否采用密码技术对重要程序的加载和卸载进行安全控制；查验系统采用的密码技术是否符合有关密码国家标准和行业标准，相关密码功能是否正确有效；并截取相关关键数据，作为证据材料。

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
4	应采用密码技术保证信息系统应用的重要数据在传输过程中的机密性。	及时通信系统	访谈、文档审查、配置检查或工具测试	查看相关技术文档，了解业务系统中重要数据在传输过程中的机密性保护技术及实现机制；查验业务系统中重要数据在传输过程中机密性保护的正确性和有效性，是否使用国家密码管理局认可的密码算法、身份鉴别协议；并截取相关关键数据，作为证据材料。
5	应采用密码技术保证应用的重要数据在存储过程中的机密性。	文件传输系统	访谈、文档审查、配置检查或工具测试	查看相关技术文档，了解业务系统中重要数据在存储过程中的机密性保护技术及实现机制；查验业务系统中重要数据在存储过程中机密性保护的正确性和有效性，是否所使用国家密码管理局认可的密码算法、身份鉴别协议是否符合有关密码国家标准和行业标准；并截取相关关键数据，作为证据材料。
6	宜采用密码技术保证应用的重要数据在传输过程中的完整性	文件传输系统	访谈、文档审查、配置检查或工具测试	查看相关技术文档，了解业务系统中重要数据在传输过程中的完整性保护技术及实现机制；查验业务系统中重要数据在传输过程中完整性保护的正确性和有效性，是否使用国家密码管理局认可的密码算法、身份鉴别协议；并截取相关关键数据，作为证据材料。

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
7	应采用密码技术保证应用的重要数据在存储过程中的完整性	及时通信系统	访谈、文档审查、配置检查或工具测试	查看相关技术文档，了解业务系统中重要数据在存储过程中的完整性保护技术及实现机制；查验业务系统中重要数据在存储过程中完整性保护的正确性和有效性，是否使用国家密码管理局认可的密码算法、身份鉴别协议；并截取相关关键数据，作为证据材料。
8	宜采用密码技术提供数据原发证据和数据接收证据，实现数据原发行为的不可否认性和数据接收行为的不可否认性。	内网门户网站系统	访谈、文档审查、配置检查或工具测试	审阅技术文档，访谈安全审计员，了解应用系统是否具有日志记录的功能，了解是否进行了完整性保护，了解是否使用密码技术对日志记录进行了完整性保护；查验系统是否使用国家密码管理局认可的密码算法、协议；设备是否经过了国家密码管理部门核准，相关密码功能是否正确有效；并截取相关关键数据，作为证据材料。

(5) 管理制度

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
1	应具备密码人员管理、密钥管理、建设运行、应急处置、密码软硬件以及介质管理制度。	安全管理制度文档	访谈、文档审查	核查各项安全管理制度、安全操作规范和配套的操作规程是否覆盖包括密码建设、运维、人员、设备、密钥等密码管理相关内容。
2	应根据密码应用方案建立相应密钥管理规则。	密钥管理文档	访谈、文档审查	核查是否具有密钥管理文件。
3	应对管理人员或操作人员执行的日常管理操作建立操作规程	管理记录文档、管理操作规程文档	文档审查	核查是否具有操作规程文件、是否建立了操作执行文档。
4	应定期对密码应用安全管理制度和操作规程的合理性和适用性进行论证和审定，对存在不足或需要改进之处进行修订	安全管理记录文档	访谈	1)访谈安全主管是否定期对密码安全管理制度体系的合理性和适用性进行审定。
			文档审查	2)核查是否具有安全管理制度的审定或论证记录，如果对制度做过修订，核查是否有修订版本的安全管理制度。
5	应明确相关密码应用安全管理制度和操作规程的发布流程并进行版本控制	安全管理制度文档	访谈	1)访谈安全主管是否具有管理制度发布流程。
			文档审查	2)核查是否具有管理制度发布文件。
			文档审查	3)文件的内容是否包含了制度的制定和发布流程、格式要求及版本编号等相关内容。
6	应具有密码应用操作规	执行记录	文档审查	核查是否具有制度执行文件

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
	程的相关执行记录并妥善保存	文档		

(6) 人员管理

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
1	相关人员应了解并遵守商用密码相关法律法规、密码应用安全管理制度。	密码相关人员	访谈	1) 随机抽查 1-2 位与密码相关的人员及系统负责人进行访谈, 确认是否了解并遵守商用密码相关法律法规。
2	应根据相关密码管理政策、数据安全保密政策, 结合组织实际情况, 设置密钥管理人、安全审计人员、密码操作人员等关键岗位; 建立相应的岗位责任制度, 明确相关人员在安全系统中的职责和权限, 对关键岗位建立多人共管机制, 相关设备与系统的管理和使用账号不得多人共用。	制度文档、记录文档	访谈	1) 访谈信息安全主管是否进行了信息安全管理岗位的划分。
			文档审查	2) 核查记录表单类文档是否明确配备了密钥管理、安全审计、密码设备操作岗位人员。
			访谈	3) 访谈信息安全主管是否明确了相关人员在密码设备管理与密钥系统管理中的职责和权限。
			文档审查	4) 核查安全管理制度类文档是否明确了相关人员在密码设备管理与密钥系统管理中的职责和权限。
			访谈、文档审查	5) 核查人员配备文档是否针对关键岗位配备多人。

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
3	应建立人员培训制度,对于涉及密码的操作和管理以及密钥管理人员进行专门培训,确保其具备岗位所需专业技能。	制度文档、记录文档	文档审查 访谈	1) 核查是否建立了人员培训制度。 2) 核查是否对于涉及密码的操作和管理及密钥管理人员进行了专门培训。
4	应建立人员考核制度,定期进行岗位人员考核。	制度文档、记录文档	访谈、 文档审查	1) 核查是否建立了人员考核制度,是否定期进行岗位人员考核,是否建立健全奖惩制度。
5	应建立关键岗位人员保密制度和调离制度,签订保密合同,承担保密义务。	制度文档、记录文档	文档审查	1) 核查人员关键岗位人员保密制度和调离制度等。 2) 核查关键岗位人员是否签订了保密合同,承担保密业务。

(7) 建设运行

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
1	应依据密码相关标准和密码应用需求，制定密码应用方案	实施方案、评审文档	文档审查	核查在规划阶段，是否依据密码相关标准，制定密码应用方案。
2	应根据密码应用方案，确定系统涉及的密钥种类、体系及其生存周期节。	密钥管理文档	文档审查	检查是否根据密码应用方案建立了密钥生命周期文档。是否确定密钥种类、体系
3	应按照国家相关标准，制定实施方案，方案内容应包括但不限于信息系统概述、安全需求分析、商用密码系统设计方案、商用密码产品清单(包括产品资质、功能及性能列表和产品生产单位等)、商用密码系统安全管理与维护策略、商用密码系统实施计划等。	实施方案	文档审查	
4	信息系统投入运行前，应经密码测评机构进行安全性评估，评估通过方可投入正式运行。	评审文档	访谈和资质核查	检查信息系统投入运行前，责任单位是否进行了密码安全性评估，是否具有评估报告。
5	在运行过程中，应严格执行既定的密码应用安全管理制度，应定期开展密码应用安全性评估及攻防对抗演习，并根据评估结	评审文档	访谈和资质核查	检查信息系统投入运行后，责任单位是否每年委托测评机构开展密码应用安全性评估，是否具有评估报告。有重大安全隐患的，是否停止系统运行，制定整改方案，整改完成并通过评估后

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
	果进行整改			方可投入运行。

(8) 应急处置

序号	测评指标	测评对象	测评方式	测评实施工作单元描述
1	应制定密码应用应急预案，做好应急资源准备，当密码应用事件发生时，应立即启动应急处置措施，结合实际情况及时处置	应急方案、记录文档	文档审查	检查应急预案及相关管理制度文档，是否根据安全事件等级制定了相应的应急预案及管理制度，明确了应急事件处理流程及其他管理措施，并遵照执行。如有安全事件发生，检查是否有相应的处置记录。
2	事件发生后，应及时向信息系统主管部门进行报告。	记录文档	访谈、文档审查	检查安全事件发生后，是否及时向信息系统的上级主管部门进行报告。
3	事件处置完成后，应及时向信息系统主管部门及归属的密码管理部门报告事件发生情况处置情况。	记录文档	访谈、文档审查	检查安全事件完成后，是否及时向同级的密码主管部门报告事件发生情况及处置情况。

5) 风险分析

在完成各单元测评并收集单元测评结果后，针对其中的不符合项，采取逐条判定的方法，从安全控制间、层面间和区域间出发考虑，给出整体测评的具体结果，并对系统结构进行整体安全测评，分为以下几个步骤：

步骤一：针对测评对象“部分符合”及“不符合”要求的单个测评项，分析与该测评项相关的**其他测评项**能否和它发生关联关系，发生什么样的关联关系，

这些关联关系产生的作用是否可以“弥补”该测评项的不足，以及该测评项的不足是否会影响与其有关联关系的其他测评项的测评结果。

步骤二：针对测评对象“部分符合”及“不符合”要求的单个测评项，分析与该测评项相关的**其他层面的测评对象**能否和它发生关联关系，发生什么样的关联关系，这些关联关系产生的作用是否可以“弥补”该测评项的不足，以及该测评项的不足是否会影响与其有关联关系的其他测评项的测评结果。

步骤三：针对测评对象“部分符合”及“不符合”要求的单个测评项，分析与该测评项相关的**其他区域的测评对象**能否和它发生关联关系，发生什么样的关联关系，这些关联关系产生的作用是否可以“弥补”该测评项的不足，以及该测评项的不足是否会影响与其有关联关系的其他测评项的测评结果。

步骤四：从安全角度分析被测系统整体结构的安全性，从系统角度分析被测系统整体安全防范的合理性。

步骤五：汇总上述分析结论，形成表格。

6、测评输出

■ 形成密码应用安全性评估相关报告

针对每个被评估系统编制密码应用安全性评估报告，报告按照国家密码管理局要求包含的内容编制或参考模板编制。协助被评估单位认清风险，查找漏洞，找出差距，提出有针对性的加强完善密码安全管理和防护建议。审核汇总形成密码应用安全性评估总结报告。

完成所有系统的密码应用性评估工作后，编制评估总结报告，对密评工作开展的情况，遇到的问题，密评结果数据、所有被评估单位上报的密码应用情况、梳理共性问题和个性问题，形成密码应用情况分析总结报告，提交。

7、密码应用及密码评估相关培训

从国家法规、国家密码标准、密码行业标准、密码要求规范等方面对被评估单位进行培训，制作培训课件。重点包括密码应用要求、密码测评要求等，明确密码对被评估单位提供现场答疑和整个项目评估建设工期内电话咨询服务。

8、复测服务

中标单位应在每年度现场测评完成后当年内，为已整改的被测系统提供复测

服务。

9、应急响应服务

承诺为被测单位提供应急响应服务。