



中国人民银行征信中心 2024 年度基础 软件（第二批）采购项目

公开招标文件

项目编号：RH-WTGK2024038

中国人民银行集中采购中心

2024 年 8 月

第一章

投标邀请

投标邀请

中国人民银行集中采购中心现采取公开招标的方式，就“中国人民银行征信中心 2024 年度基础软件（第二批）采购项目”（项目编号：RH-WTGK2024038）邀请合格投标人进行密封投标。

本项目落实《政府采购法》、《政府采购法实施条例》、《政府采购促进中小企业发展管理办法》及政府采购领域相关鼓励政策。

一、 招标标的

本次招标标的

本次招标标的为下列货物及其到货安装、调试、售后质量保证及技术支持、培训等服务：

序号	标的名称	品目分类编码	计量单位	数量	是否进口	是否核心产品	最高限价
1	分布式数据库	A08060301	节点	60	否	是	1610 万元
2	集中式数据库	A08060301	节点	20	否	否	
3	应用服务器中间件	A08060301	套	228	否	否	
4	数据库迁移工具	A08060301	节点	26 节点 3 年 授 权	否	否	
5	备份软件	A08060301	套	1	否	否	
6	分布式数据库原厂人天服务	C16070300	人天	30	否	否	
7	集中式数据库原厂人天服务	C16070300	人天	30	否	否	
8	应用服务器中间件原厂人天服务	C16070300	人天	30	否	否	
9	数据库迁移工具原厂人天服务	C16070300	人天	20	否	否	
10	备份软件原厂人天服务	C16070300	人天	20	否	否	

	<p>采购标的类别：<input checked="" type="checkbox"/>货物，<input type="checkbox"/>服务，<input type="checkbox"/>工程</p> <p>根据《中华人民共和国政府采购法》和财政部《政府采购进口产品管理办法》的有关规定，本次招标不接受进口产品投标。</p>																						
中小企业政策	<p>本项目是否专门面向中小企业采购：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>投标人根据采购文件中明确的行业所对应的划分标准，判断是否属于中小企业。国务院批准的中小企业划分标准为《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）。符合政策要求的供应商出具的《中小企业声明函》，应当按照采购文件规定的格式完整、准确填写。《中小企业声明函》中‘（采购文件中明确的所属行业）’部分应填写采购文件明确的所属行业。</p> <p>采购标的对应的中小企业划分标准所属行业： 如果一个采购项目涉及多个采购标的的，应当在采购文件中逐一明确所有采购标的对应的中小企业划分标准所属行业。一般只将采购项目中的主要货物作为标的物，配件、辅料等一般不作为标的物，也不对其生产厂商作相应要求。</p> <table border="1"> <tr> <td>主要货物</td> <td>中小企业划分标准所属行业</td> </tr> <tr> <td>分布式数据库</td> <td>软件和信息技术服务业</td> </tr> <tr> <td>集中式数据库</td> <td>软件和信息技术服务业</td> </tr> <tr> <td>应用服务器中间件</td> <td>软件和信息技术服务业</td> </tr> <tr> <td>数据库迁移工具</td> <td>软件和信息技术服务业</td> </tr> <tr> <td>备份软件</td> <td>软件和信息技术服务业</td> </tr> <tr> <td>分布式数据库原厂人天服务</td> <td>软件和信息技术服务业</td> </tr> <tr> <td>集中式数据库原厂人天服务</td> <td>软件和信息技术服务业</td> </tr> <tr> <td>应用服务器中间件原厂人天服务</td> <td>软件和信息技术服务业</td> </tr> <tr> <td>数据库迁移工具原厂人天服务</td> <td>软件和信息技术服务业</td> </tr> <tr> <td>备份软件原厂人天服务</td> <td>软件和信息技术服务业</td> </tr> </table>	主要货物	中小企业划分标准所属行业	分布式数据库	软件和信息技术服务业	集中式数据库	软件和信息技术服务业	应用服务器中间件	软件和信息技术服务业	数据库迁移工具	软件和信息技术服务业	备份软件	软件和信息技术服务业	分布式数据库原厂人天服务	软件和信息技术服务业	集中式数据库原厂人天服务	软件和信息技术服务业	应用服务器中间件原厂人天服务	软件和信息技术服务业	数据库迁移工具原厂人天服务	软件和信息技术服务业	备份软件原厂人天服务	软件和信息技术服务业
主要货物	中小企业划分标准所属行业																						
分布式数据库	软件和信息技术服务业																						
集中式数据库	软件和信息技术服务业																						
应用服务器中间件	软件和信息技术服务业																						
数据库迁移工具	软件和信息技术服务业																						
备份软件	软件和信息技术服务业																						
分布式数据库原厂人天服务	软件和信息技术服务业																						
集中式数据库原厂人天服务	软件和信息技术服务业																						
应用服务器中间件原厂人天服务	软件和信息技术服务业																						
数据库迁移工具原厂人天服务	软件和信息技术服务业																						
备份软件原厂人天服务	软件和信息技术服务业																						
本次招标 标的预算	<p>1610 万元</p>																						
二、 招标文件发放																							
发放时间	2024年8月19日至2024年8月26日每天（节假日除外）																						
线上报名 领取	<p>供应商前往 https://jzcg.pbc.gov.cn/注册并登录，在线报名并免费下载领取招标文件。</p> <p>若有技术问题，咨询 010-66195993。</p>																						
三、 招标公告期限																							
招标公告	2024年8月19日至2024年8月26日（不少于5(含)个工作日）。																						

期限	
四、澄清截止期限及要求	
澄清截止期限	2024年9月4日16:00前
澄清文件递交方式	由参加报名的供应商持法人代表授权书, 递交纸质澄清材料并加盖单位公章。
递交地点	北京市西城区金融街国际企业大厦B座5层中国人民银行集中采购中心
五、投标截止时间及方式	
投标截止时间	2024年9月10日14:00(北京时间)
投标文件递交方式	投标文件应于投标截止时间前递交至开标地点, 逾期送达或不符合规定的投标文件恕不接受
六、开标时间、地点	
开标时间	2024年9月10日14:00(北京时间)
开标地点	北京市西城区金融街35号国际企业大厦B5人民银行集中采购中心会议室
七、投标人资格要求	
(一) 信用核查	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定, 且必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人, 否则其投标将被拒绝。以开标后采购人或者采购代理机构资格审查时的查验结果为准。
(二) 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条	<p>投标人必须在投标文件中提供下述资格证明文件, 否则按无效投标处理:</p> <p>1、法人或者其他组织的营业执照副本复印件或同类型证明文件, 自然人的身份证明文件的复印件;</p> <p>2、财务状况报告, 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料;(供应商应提供书面承诺)</p> <p>3、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料;(供应商应提供书面承诺)</p> <p>4、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;(供应商应提供书面承诺)</p> <p>5、具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。</p> <p>(以上均为《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条之规定)”;</p>
(三) 需求单位要求的资格条件	<p>1、供应商三年内(2021年10月至今)有下列情形之一的, 禁止参与政府采购活动:</p> <p>(1) 投标人存在或由财政部门认定存在参与人民银行以往采购项目中提供虚假材料谋取中标、成交的行为;(投标人应提供书面承诺)</p> <p>(2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的行为;(供应商</p>

	<p>应提供书面承诺)</p> <p>(3) 与招标人、其他投标人恶意串通的行为; (投标人应提供书面承诺)</p> <p>(4) 向招标人行贿或者提供其他不正当利益的行为; (投标人应提供书面承诺)</p> <p>(5) 在招标采购过程中与招标人进行协商谈判的行为。(投标人应提供书面承诺)</p> <p>2、投标人须出具网络安全审查承诺函并加盖投标人公章, 原件须封装在投标文件正本中递交。网络安全审查承诺函内容包括但不限于: 承诺配合网络安全审查; 承诺自 2021 年至今未发生过未通过网络安全审查的情形; 承诺不利用提供产品和服务的便利条件非法获取用户数据、非法控制和操纵用户设备, 无正当理由不中断产品供应或必要的技术支持服务等。</p> <p>3、本项目不接受联合体投标。(投标人应提供书面承诺)</p> <p>4、投标人不得以任何形式将本项目转包和分包。(投标人应提供书面承诺)</p>
八、 投标保证金	
本项目不收取投标保证金	
九、 联合体及分包投标	
联合体投标	该项目是否接受联合体投标。 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
合同分包	本项目是否接受分包形式履行合同。 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
十、 CA 办理密钥联系方式:	
	<p>具体 CA 数字证书及电子签章办理事项, 详见集中采购中心互联网交易系统-“系统公告”中《关于供应商办理 CA 数字证书及电子签章的通知》, 具体详见 https://jzcg.pbc.gov.cn/freecms/site/templet/xtgg/info/2022/36209.html</p>
十一、 采购人及采购代理机构信息	
采购人	<p>采购人: 中国人民银行征信中心</p> <p>联系人: 陈女士</p> <p>电 话: 021-20679652</p> <p>地 址: 上海市浦东新区繁昌路 298 号</p> <p>邮政编码: 201201</p>
采购代理机构	<p>采购代理机构: 中国人民银行集中采购中心;</p> <p>地 址: 北京市西城区金融街 35 号, 国际企业大厦 B 座 5 层 501;</p> <p>邮政编码: 100033;</p> <p>联系方式: 李先生(文件发放、开标前咨询) 电 话: 66195317;</p> <p style="padding-left: 100px;">李女士 (开、评标咨询) 电 话: 66194516;</p>

第二章

投标人须知（包括前格式）

投标人须知前格式

投标人应按照本表要求制作投标文件。其他未尽要求，详见招标文件相关章节。

序号	内容	要求及说明
1	<p>开标一览表、投标人资格证明文件（根据本招标文件第一章《投标邀请》七 投标人资格要求“《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条”以及“（三）需求单位要求的资格条件”中要求的全部材料）与投标文件在开标时间前提交。采购机构在开标现场拆封纸质版开标一览表并予唱标。</p> <p>投标人授权代表递交文件及参加开标时，应须另行单独递交法定代表人授权书（无需密封，含法定代表人、被授权人身份证复印件）。</p> <p>投标人未递交法定代表人授权书、有效身份证复印件或法定代表人授权书未加盖单位公章的，其投标文件将被拒绝。</p>	
2	一份纸质投标文件，电子版一份，具体要求详见招标文件。如果投标文件纸质正本与电子版不一致，以纸质正本为准。因纸质正本与电子版内容不一致而导致的不利后果由投标人承担。	
3	投标人的资格要求	详见招标文件第一章“投标人资格要求”
4	投标文件的投标有效期	不少于开标之日后 90 天。
5	投标文件构成	<p>投标人须完整地按照招标文件提供的格式编制投标文件。投标文件应包括下列格式材料：</p> <p>（1）开标一览表：见格式 1；</p> <p>（2）投标书：见格式 2；</p> <p>（3）法定代表人授权书、法定代表人和被授权人身份证明：见格式 3；</p> <p>（4）投标分项报价表：见格式 4；</p> <p>（5）货物说明一览表：见格式 5；</p> <p>（6）采购需求及技术要求逐项应答表：见格式 6；</p> <p>（7）商务及合同条款逐项应答表：见格式 7；</p> <p>（8）项目实施人员情况表：见格式 8；</p> <p>（9）同类业务案例介绍：见格式 9；</p> <p>（10）售后服务与质量保证承诺：见格式 10；</p> <p>（11）投标人资格声明文件：见格式 11；</p> <p>（12）投标人资质证书及其他资质证明文件：见格式 12；</p> <p>（13）正版软件声明：格式见附表 13；</p> <p>（14）采购需求及技术要求中规定应提交的有关技术文件材料：见格式 14；</p> <p>（15）中小企业声明函（由符合财库〔2020〕46 号要求的投标人提供）：见格式 15。</p> <p>注：此款适用于非专门面向或面向中小企业的采购项目时，由符合条件的投标人提供。</p> <p>（16）监狱企业证明文件（由符合财库〔2014〕68 号要求的投标人提供：见格式 16。</p>

		<p>注：此款适用于非专门面向或面向监狱企业的采购项目时，由符合条件的投标人提供。</p> <p>（17）残疾人福利性单位声明函（由符合财库〔2017〕141号要求的投标人提供：见格式17。</p> <p>注：此款适用于非专门面向或面向残疾人福利性单位的采购项目时，由符合条件的投标人提供。</p> <p>（18）投标人关于在参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力及依法缴纳税收和社会保障资金的承诺书：见格式18。</p> <p>（19）投标人关于投标文件纸质正本与投标文件电子版两者一致性的承诺书：见格式19。</p> <p>（20）关于投标人资格要求中需求单位要求的资格条件第1条、第3条和第4条的承诺书：见格式20。</p> <p>（21）关于投标人资格要求中需求单位要求的资格条件第2条承诺书：见格式21。</p> <p>（22）关于第五章采购需求及技术要求中第一部分需求清单第四点技术商务要求的承诺书：见格式22。</p> <p>（23）投标人拥有者性别声明：见格式23。</p>
6	投标人应提交的技术文件	详见招标文件第五章有关技术要求
7	投标文件可以被拒绝的其他情形	详见招标文件第二章投标人须知
8	是否接受选择性报价	否
9	投标文件的递交	详见招标文件第二章“三、投标文件编制与递交”。
10	投标报价	详见招标文件第二章“投标报价”。
11	交货时间、地点	详见招标文件第五章
12	投标资格审查	■开标结束后，采购人应当对投标人进行资格审查，给出审查结论。
13	相同品牌的投标人的认定	<p>采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌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，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提</p>

		供的核心产品品牌相同的,按前两款规定处理。
14	评标方法	■综合评分法
15	评标委员会人数	7 人
16	确认中标方式	■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。
17	信息公示渠道	■中国政府采购网
18	履约保证金	■本项目收取履约保证金 详见合同文本。
19	供应商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	

投标人须知

一、总则

1、定义

1.1 “投标人”指响应本次招标要求进行投标的投标人。

1.2 “货物”指本招标文件要求投标人应提供的设备、软件、备品配件、工具及有关技术资料 and 材料。

1.3 “服务”指本招标文件要求投标人应承担的安装、调试、售后质量保证及技术支持、人员培训以及其他伴随服务。

2、合格的投标人

2.1 凡在中华人民共和国境内注册，符合本招标文件规定的投标人资格要求，投标人均可响应本次招标。

3、投标费用

投标人应自行承担参加本次投标所涉及的一切费用。

4、投标范围

投标人必须对本次招标标的整体投标。

5、招标文件技术指标的非限制性

本招标文件技术需求部分规定的技术指标仅说明本项目的采购需求，并没有任何限制性。投标人可以选用性能等同的设备或部件进行投标，但必须实质上满足招标文件对技术性能实质性的要求，并应在投标文件中进行相应的说明和论证。

6、招标通知方式

采购代理机构通过“投标人须知前格式”中“信息公示渠道”发布本次招标所涉及的所有公告、通知等。投标人没有接收其他形式的通知，不视为招标人没有履行通知义务。

二、招标文件

7、招标文件构成

7.1 招标文件用以阐明本项目采购货物及服务的内容与技术要求、招标投标程序和采购合同格式、条款等。

招标文件包括以下五章：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 合同格式及合同条款

第四章 投标文件格式

第五章 采购需求及技术要求

7.2 投标人应认真阅读招标文件规定的事项、格式和技术要求等，如投标人没有对招标文件的实质性条款做出全面的实质性响应，则可能导致其投标被拒绝。

8、招标文件的澄清

投标人要求澄清招标文件的，请于澄清截止时间前由参加报名的供应商持法人代表授权书，向采购代理机构正式书面提出（书面文件必须加盖单位公章）。采购代理机构将予以答复，逾期提交的不予受理。

9、招标文件的澄清或者修改

9.1 采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公

告。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前,以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人;不足 15 日的,采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

9.2 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

三、投标文件编制与递交

10、投标文件的语言

投标人编写投标文件和往来函件应以中文书写。

11、投标文件中的计量单位

除招标文件另有规定外,投标文件的计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

12、投标文件构成

详见“投标人须知前格式”中“投标文件构成”。

13、投标报价

13.1 投标人的投标报价应为投标货物在采购人指定地点交货并完成安装调试和正常运行(含售后质量保证及技术支持、培训、备件等所有伴随服务)的最终价格。

13.2 投标人必须在“投标分项报价表”中报出投标货物和服务的分项单价。对招标文件要求提供的货物和服务,而投标人未提供分项报价的视为免费提供。

13.3 采购人不接受投标人提供的选择性报价、赠送,每种货物或服务只允许有一个报价。否则,在评标时将其视为无效投标。

13.4 投标报价中的单价和总价全部采用人民币表示和结算。

13.5 除合同条款中另有规定外,投标货物和服务的分项单价在合同实施期

间不得变动。

14、投标文件的签署及规定

14.1 投标文件需清楚的标明“正本”，投标文件的正本须是打印文件（一份正本文件）。同时，投标人须随一份投标文件正本提供与其内容相同并在首页加盖《关于供应商办理 CA 数字证书及电子签章的通知》中指定供应商签发的单位电子签章的电子版本文件一份，并在首页注明电子签章签发单位（吉林省安信电子认证服务有限公司、中金金融认证中心有限公司、北京数字证书股份有限公司）。

如果投标文件纸质正本与电子版不一致，以纸质正本为准。因纸质正本与电子版内容不一致而导致的不利后果由投标人承担。

14.2.1 采购代理机构接受的投标文件电子版格式为：PDF 格式，并加盖电子签章。投标人使用 Microsoft office word 2010 以上版本编写投标文件后另存为 PDF 格式。

14.2.2 投标人在提交加盖电子签章的 PDF 格式投标文件的同时提交一份 Office Word 版本的投标文件，并自行承诺两份文件一致性。

14.3 投标文件纸质正本应由投标人法定代表人或经其正式授权代表逐页签名或逐页盖单位公章。正式授权代表签字的，投标文件中需附有“法定代表人授权书”。

投标文件中的盖章、公章仅指与投标人名称全称相一致的标准单位公章，而非投标专用章等其他非公章。如使用投标专用章，须提供特别说明函，明确该投标专用章作为投标文件的签章其效力等同于单位公章（该特别说明函须同时加盖投标人单位公章和投标人投标专用章）。“法定代表人授权书、法定代表人和被授权人身份证明”必须按招标文件要求加盖与投标人名称全称相一致的标准单位公章。

14.4 投标文件不得行间插字、涂改或增删，如有修改，必须由投标人法定代表人或经其正式授权代表签名或盖单位公章。

14.5 出现下列情况之一的投标文件按无效投标处理：

投标文件电子版与纸质正本均未按要求加盖《关于供应商办理 CA 数字证书

及电子签章的通知》中指定供应商签发的单位电子签章或公章的;

投标人未能按招标文件要求提供投标文件纸质正本、电子版及两者一致性的书面承诺书的;

14.6 未按照招标文件要求密封的纸质或电子版投标文件, 采购人、采购代理机构应当拒收。

15、投标文件的密封、标记和递交

15.1 投标人应将开标一览表与投标文件同时递交至开标地点, 详见《投标人须知前格式》第一款。

15.2 投标文件的正本应封装在独立信封中, 在信封上标明“正本”字样。

15.3 外层信封应:

(1) 写明项目名称、项目编号、投标人名称、地址和邮政编码, 并于袋口密封处加盖公章。

(2) 注明“请勿在 202 年 月 日 时 00 分(开标时间)之前启封”的字样。

15.4 外层包装没有按上述规定密封的投标文件将会被拒绝。

15.5 电报、电话、传真、邮件形式的投标文件概不接受。

16、投标文件的修改和撤回

16.1 投标人在投标截止时间前, 可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回, 应由其法定代表人或者投标人授权代表向采购代理机构递交书面通知。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后, 作为投标文件的组成部分。

16.2 在投标截止时间后, 不得更改投标文件。

四、开标

17、开标

17.1 采购代理机构在招标文件第一章《投标邀请》中规定的时间和地点组织开标。

17.2 开标由采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和书面修改和撤回投标的通知以及采购代理机构认为合适的其它内容。

对于未按规定格式编制，或未盖单位公章，或未盖投标专用章（注：单位公章、投标专用章，只需选择其中一种，即满足开标要求。）的开标一览表，采购代理机构将不予唱标。

投标人不足 3 家的，不得开标。

17.3 开标过程应当由采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

投标人法定代表人或其授权代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

18、投标人资格审查

18.1 见“投标须知前格式”中“投标人资格审查”。经审查不符合资格的投标人的投标文件，按无效投标处理，合格投标人不足 3 家的，不得评标。

18.2 投标人信用记录

信用信息查询渠道: 信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道。查询截止时间为开标后资格审查时间。

信用信息查询记录和证据留存的方式: 信用信息查询记录和证据必须留存, 并与该采购文件一并保存。

信用信息的使用规则: 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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商, 应当拒绝其参与政府采购活动。

五、评标

19、组建评标委员会

19.1 采购代理机构根据招标项目的特点, 并按照政府采购法律规定的原则组建评标委员会, 评标委员会负责对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。

19.2 本项目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。

19.3 对投标文件的审查、质疑、评估和比较以及确定中标的过程中, 投标人对采购人和评标委员会成员施加影响的任何行为, 都将导致其投标资格被取消。

20、投标文件的符合性审查

20.1 评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查。即审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。评标委员会将首先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, 投标文件是否大体编排有序且提供了招标文件要求的所有有效证明文件。投标文件有下列情况之一者将被拒绝:

- (一) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- (二) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

- (三) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;
- (四) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (五) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (六) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (七) 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;
- (八) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- (九) 不同投标人的投标文件相互混装;
- (十) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

20.2 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求, 评标委员会将予以拒绝。

20.3 对于专门面向中小企业采购的项目, 如果评标委员会认定投标(响应、报价) 供应商不是中小微企业, 该供应商的投标(响应、报价) 按无效处理。

20.4 预留份额的采购项目或者采购包, 通过发布公告方式邀请供应商的采购项目, 符合资格条件的中小企业数量不足 3 家的, 中止采购活动, 视同未预留份额的采购项目或者采购包, 按照财库〔2020〕46 号第九条有关规定重新组织采购活动。

21、合格投标文件的修正与澄清

21.1 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。

21.2 投标文件报价出现前后不一致的, 除招标文件另有规定外, 按照下列规定修正:

(一) 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;

(二) 大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准;

(三) 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;

(四) 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。修正后的报价按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力, 投标人不确认的, 其投标无效。

21.3 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式, 并加盖公章, 或者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。投标人不确认的, 其投标无效。

21.4 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。

22、投标文件的评价和比较

22.1 经符合性审查合格的投标文件, 评标委员会将根据以下的评标原则和办法进行评标。

22.2 评标原则

(1) 评标委员会将遵循公开、公平、公正的原则, 对所有投标人的投标评估都采用相同的程序和标准;

(2) 评标参照政府采购有关法律、法规以及本招标文件规定的评标办法进行;

(3) 维护招、投标双方的合法权益。

22.3 评标办法

采用最低评标价法的采购项目:

(1) 本次评标采用最低评标价法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的供应商为中标候选人的评标方法。

采用最低评标价法评标时,除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外,不能对投标人的投标价格进行任何调整。

使用综合评分法的采购项目:

(1) 本次评标采用综合评分法,是指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中标候选人的评标方法。

(2) 评标委员会将依据上述评标办法制定的评分细则(详见本招标文件附件部分)进行评标,计算各投标人得分并排出名次。

23、确定中标候选人

23.1 采用最低评标价法的采购项目:

采用最低评标价法的,评标结果按投标报价由低到高顺序排列。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投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

23.2 使用综合评分法的采购项目:

评标委员会将按照评审得分由高到低顺序排名推荐中标候选人。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。

23.3 最低报价的投标人并不保证成为中标候选人。

24、编写评审报告

评审报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告。评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进

行,或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的,应当停止评标工作,与采购代理机构沟通并作书面记录。采购代理机构确认后,应当修改招标文件,重新组织采购活动。

六、中标

25、确定中标

确定中标方式详见“投标人须知前格式”中的“确认中标方式”。

如评审中出现异常或特殊情况,采购代理机构有权按照相关法律规定进行处理。

26、采购代理机构拒绝任何或所有投标的权利

为维护国家和社会公共利益,采购代理机构在签订合同之前,保留因重大变故采购任务取消的权利。采购代理机构对受影响的投标人不承担任何责任,也无需向投标人解释理由。

27、中标通知书

27.1 采购代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内,在“投标人须知前格式”中的“信息公示渠道”上公告中标结果,招标文件应当随中标结果同时公告。中标、成交供应商享受财库〔2020〕46 号文件规定的中小企业扶持政策的,中标、成交供应商的《中小企业声明函》将随中标、成交结果一并公示。

27.2 中标通知书是合同的组成部分。

27.3 采购代理机构应当向中标人发出中标通知书;对未通过资格审查的投标人,应当告知其未通过的原因;采用综合评分法评审的,还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

七、履约

28、签订合同

28.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内,按照招标文件和中标人投标文件的规定,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。

28.2 如果中标人没有按照前款规定与采购人签约,采购人有权按照评审报告推荐的中标候选人名单排序,确定下一个中标候选人为中标人,或重新招标。如中标供应商被发现前期采购过程中存在提供虚假材料谋取中标的行为,该供应商中标无效,按照政府采购有关法规要求处理。

28.3 招标文件、中标人的投标文件及澄清文件,均为合同的组成部分。

八、附则

30、解释权

本招标文件的解释权属于采购代理机构。

31、未尽事宜

本招标文件未尽事宜按照《中华人民共和国政府采购法》及其它有关法律法规的规定执行。

第三章

合同格式及合同条款

2024年度基础软件（第二批）采购项目合同

合同编号：ZXZX-2024-****

甲方：中国人民银行征信中心

乙方：

二〇二四年 月

签订地点：上海

甲 方：中国人民银行征信中心

法定代表人：

地 址：

邮政编码：

联 系 人：

联系电话：

传真号码：

开户银行：

银行账号：

税 号：

乙 方：

法定代表人：

地 址：

邮政编码：

联 系 人：

联系电话：

传真号码：

开户银行：

银行账号：

税 号：

甲乙双方依据“2024年度基础软件（第二批）采购项目”（项目编号：RH-WTGK2024038）招标采购的结果，本着自愿、平等、互利、诚实信用的原则，通过友好协商，现授权各自代表按照下述条款签署本合同。

1 定义

1.1 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方自愿签署、载明双方权利与义务的协议，包括本合同，以及本合同提及的与本合同具有同等法律效力的所有文件。

(2) “合同总金额”系指根据本合同规定，乙方在正确地完全履行本合同项下的义务后，甲方应支付给乙方的全部价款的数额。

(3) “软件产品”系指乙方按照本合同规定，应当向甲方提供的计算机软件、信息系统或设备中嵌入的软件或在提供计算机系统集成、应用服务等技术服务时提供的计算机软件。

(4) “技术服务”系指本合同所规定的服务，包括技术培训、安装、调测、技术支持、软件升级、维护、维修、保养、备品备件更换、补发货、退换货、质量保障期外的维护、技术支持及其他相关服务。

(5) “技术资料”系指用自然语言或者形式化语言所编写的文字资料和图表，用来详细描述程序的内容、组成、设计、功能、规格、开发情况、测试结果、运行环境及适用方法等，包括但不限于程序设计说明书、流程图、用户使用手册等。

(6) “项目现场”系指本合同项下甲方指定的软件产品送达、安装、调试、运行的场所。

(7) “工作日”系指除公休日和法定节假日外的日历日，“日”是指日历日。

(8) “交货”系指乙方提供的所有软件产品及技术资料送达甲方指定交货地点后，甲方和乙方按照约定对软件产品进行的交接和查验。软件产品检验/检测通过甲方验收后，由甲方出具《货物到货验收合格单》。

(9) “初步验收”或“初验”系指乙方完成对软件产品的安装调试，

由甲方对软件产品进行的再测试和验证。若乙方软件产品符合本合同的所有要求,则甲方和乙方共同出具加盖双方公章的《货物初步验收合格单》,软件进入试运行期。

(10) “试运行期”系指软件产品初步验收合格之后与最终验收之前用以证明软件产品的性能指标是否满足合同中规定的所有要求的软件产品运行期。

(11) “最终验收”或“终验”系指软件产品经过不少于[3]个月试运行后,甲方和乙方共同对软件产品进行的最终验收测试,若软件产品的测试结果满足本合同的所有要求,则甲方和乙方共同出具加盖双方公章的《货物最终验收合格单》。

(12) “质量保障期”系指自[《货物最终验收合格单》中验收日期]之日起,乙方免费为甲方提供本合同规定范围内的技术服务的期限。

2 合同的组成

2.1 下述文件是构成本合同不可分割的部分:

- (1) 本合同条款及其所有附件;
- (2) 甲方的招标文件及澄清文件;
- (3) 乙方的投标文件及质疑解答文件;
- (4) 中标通知书;
- (5) 法定代表人授权书;
- (6) 双方与合同有关的往来信函、传真,经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖单位公章确认后,视为本合同的组成部分;
- (7) 经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖单位公章或合同专用章确认的补充协议。

2.2 如果乙方的投标文件及质疑解答文件内容违背或低于甲方招标文件要求或任何可能导致影响当次采购目的的情形,均应当被视为乙方自动放弃投标/文件及质疑解答文件中相应部分而同意以招标文件相应内容为准。如果乙方的投标文件及质疑解答文件内容高于甲方招标文件要求,则以乙方的投标文件及质疑解答文件内容为准。如果合同条款与合同附件有矛盾之处,以合同条款内容为准。

如果合同附件之间有矛盾之处，以有利于甲方的附件内容为准。

2.3 上述合同文件应能够相互解释、相互说明。如合同文件之间出现不一致，除本合同另有约定外，第 2.1 款第（1）项至（6）项的排列顺序就是合同文件的优先解释顺序；对于第（7）项中双方达成的补充协议与原合同（包括第 2.1 款（1）-（6）项中所列的所有文件）存在不一致，以签订日期在后的补充协议为准。

3 合同标的

3.1 本合同标的为下列软件产品及其到货安装、调试、售后质量保证及技术支持、培训等服务：

序号	名称	数量	备注
1	分布式数据库	60 节点	
2	集中式数据库	20 节点	
3	应用服务器 中间件	228 套	
4	数据库 迁移工具	26 节点 3 年授权	
5	备份软件	1 套	
6	分布式数据库 原厂人天服务	30 人天	
7	集中式数据库 原厂人天服务	30 人天	
8	应用服务器中 间件人天服务	30 人天	
9	数据库迁移工 具原厂人天服 务	20 人天	
10	备份软件原厂 人天服务	20 人天	

3.2 软件产品名称、数量、单价、总价、折扣率等详见本合同附件二、附件三。软件产品应包括相应数量的安装介质及使用手册、原厂商授权甲方使用的许可文件和技术资料。

3.3 乙方保证在履行合同规定的义务时，包括但不限于交付软件产品、提供

技术支持和服务时,应符合中国人民银行征信中心相关管理规范和要求,并受中国人民银行已有资源的约束,保证有关产品与甲方已有系统兼容。

4 交货时间、地点和使用日期

4.1 交货时间:合同签订后 30 个日历日内完成到货。

4.2 交货地点:上海和天津两地的招标人指定场所。

4.3 软件产品使用期限:

(1) 乙方授权甲方自软件产品(除数据库迁移工具外)交付之日起免费使用软件产品,软件产品的使用期限为永久。

(2) 乙方授权甲方自数据库迁移工具软件产品交付之日起免费使用数据库迁移工具软件产品,数据库迁移工具软件产品的使用期限为 3 年。

5 合同总金额

本合同总金额由两部分组成:固定金额和据实结算金额。固定金额付款方式按照分期付款,即 30%、40%和 30%;据实结算金额按照软件原厂人天服务实际产生的次数据实结算。

5.1 根据本项目中标通知书,本合同总金额由两部分组成:固定金额和据实结算金额。固定金额(含税)为人民币:¥元整(大写:人民币元整),据实结算金额单次费用(含税)为人民币:¥元整(大写:人民币元整)。软件质量保障期到期后每年的技术支持服务费单价报价见附件二。

5.2 合同总金额为乙方在正确地完全履行本合同项下的义务后,甲方应支付给乙方的全部价款的数额;除此金额外,甲方不再向乙方支付其他任何费用。

6 付款条件

6.1 交货付款:

甲方在双方出具《货物到货验收合格单》后,且在收到乙方提供的与本阶段付款金额等值的正式发票以及乙方加盖单位公章的《付款申请》后十(10)个工作日内,向乙方支付合同总金额的 30% (百分之三十),即人民币¥_____元整(大写:人民币_____元整),该笔款项支出后,全部货物的所有权转移至

甲方, 甲方享有全部货物的所有权。

6.2 初步验收付款:

甲方在双方出具《货物初步验收合格单》后, 且在收到乙方提供的与本阶段付款金额等值的正式发票以及乙方加盖单位公章的《付款申请》后十(10)个工作日内, 向乙方支付合同总金额的 40% (百分之四十), 即人民币¥_____元整(大写: 人民币_____元整)。

6.3 最终验收付款:

甲方在双方出具《货物最终验收合格单》后, 且在收到乙方提供的与本阶段付款金额等值的正式发票以及乙方加盖单位公章的《付款申请》、原厂商出具的《原厂足期维保承诺函》后十(10)个工作日内, 向乙方支付合同总金额的 30% (百分之三十), 即人民币¥_____元整(大写: 人民币_____元整)。双方出具《货物最终验收合格单》后, 全部货物毁损、灭失的风险开始转移至甲方, 由甲方承担货物毁损、灭失的风险。

6.4 据实结算金额付款方式

每 6 个月开展一次原厂人天服务阶段验收, 甲方在双方出具《原厂人天服务阶段验收合格单》后, 且在乙方向甲方提供服务过程中产生的据实结算金额等值的正式增值税专用发票以及乙方加盖单位公章的《付款申请》后十(10)个工作日内, 甲方针对据实结算金额进行一次性付款。

6.5 乙方所提供软件产品的质量保障期为“[3]年”, 自[《货物最终验收合格单》中验收日期]之日起开始计算, 并在质量保障期内向甲方提供免费技术服务, 需要原厂提供免费技术服务的, 乙方应在最终验收时向甲方提交加盖原厂商公章的《原厂足期维保承诺函》原件。人天服务合同期限内根据实际使用情况据实结算, 服务内容及要求详见附件四。

6.6 本条中的“收到”是指甲方实际接收到乙方交付的发票和《付款申请》, 收到日不以发票和/或《付款申请》中载明的日期为准。双方对甲方是否“收到”

及收到日有争议的, 由乙方负责证明甲方已经“收到”及收到日。

7 履约保证金

7.1 乙方应于签订合同的同时向甲方提交下述金额的履约保证金。

7.2 履约保证金为合同总金额的 5 % (百分之五) 即人民币¥ _____元整 (大写:人民币 _____元整), 其有效期截至质量保障期届满。履约保证金用以保证乙方履行合同规定的所有义务。

7.3 除非双方另有协定, 在履约保证金有效期届满后, 甲方接到乙方提请退还履约保证金的书面申请和双方约定的有关单据后十五 (15) 个工作日内, 应将履约保证金或扣除违约金、赔偿金、补偿金后剩余的履约保证金退还乙方 (不计息)。

7.4 履约保证金采取银行电汇或支票倒存的方式汇入或存入甲方在招标中指定的账户。

7.5 项目质量保障期开始后, 乙方可以以银行保函的形式替换签约时提交的合同履约保证金。

8 软件产品的交付

8.1 乙方应在合同签订后将本合同项下软件产品介质交付至项目现场, 并向甲方提供授权密码或密钥 (如有)。乙方应在甲方要求的时限内完成软件产品的安装、测试工作, 促使其具备验收条件。

8.2 乙方派专人将所供软件产品介质运至项目现场并由甲方签收之日视为交货时间。乙方应在交付软件产品的同时, 向甲方提交标明软件产品内容的明细单一式二份, 以及所有相关技术资料。

8.3 乙方负责提供软件产品的原厂包装及承担从原厂至项目现场的运输费用、保险费以及商检费 (如有)。

8.4 乙方应以醒目的中文印刷字体在各包装箱上标明通用规范的运输标记或标志, 如项目名称、软件产品名称与合同号、以及各方名称等相关信息。

8.5 乙方应将软件产品及本合同规定的相关文件送达项目现场,并由甲方代表当场开箱、清点并签发到货证明正本两份。

8.6 甲方在收到上述软件产品后,如发现软件产品有任何瑕疵,或非因甲方原因导致的损坏,应作好相关记录,经双方协商后,乙方有义务在约定时间内免费进行补换。

9 软件产品的安装、测试与验收

9.1 乙方应按照甲方的标准和要求进行软件产品的安装、测试与验收。

9.2 软件产品的验收由甲方组织。

9.3 乙方保证其软件产品按照本合同的约定通过初步验收之日,最迟不得晚于合同签订后 90 个日历日,甲方通知延期情况除外。

9.4 乙方保证其软件产品按照本合同的约定通过最终验收之日,最迟不得晚于合同签订后 180 个日历日,甲方通知延期情况除外。

10 技术、服务和培训

10.1 乙方应按照甲方所要求的技术规范和内容提供服务。具体内容详见附件四。

10.2 如果乙方在投标文件及质疑解答文件中承诺提供的技术、服务和培训要求高于甲方要求,则以乙方的投标文件及质疑解答文件内容为准。

11 质量保证

11.1 乙方按照甲方要求及本合同规定的工作内容、工作进度、质量要求等完成本合同约定的工作,并保证系统的功能、性能和质量符合甲方的技术要求。

11.2 乙方保证其所提供的技术资料是完整、清晰和准确的,能够满足本合同规定的系统的设计、安装、试运行、性能测试、运转和维护的要求。

11.3 如果乙方提供的软件升级,在不增加新功能的情况下,甲方将免费获得新软件的永久许可使用权。

11.4 乙方保证其软件产品没有任何病毒、后门程序、恶意代码等安全隐患,不存在任何质量瑕疵和权利瑕疵,也不会侵犯任何第三方的合法权益。若本

合同所涉及的系统在将来进行再次扩容,乙方有责任确保其可能在再扩容工程中提供的系统与其在本合同中所提供的系统兼容。

11.5 为避免争议,双方同意,即使乙方产品经甲方验收合格,亦不能免除乙方因原有设计、材料或工艺上的缺陷产生的相应的赔偿责任。

11.6 乙方保证按照甲方要求及时派出合格的技术人员提供准确、充足的技术服务及必要的技术培训,以满足本合同规定的系统的设计、安装、试运行、性能测试、运转及维护的要求。乙方人员不得随意变更,不得擅自脱离工作岗位,严格遵守甲方的各项规定、服从甲方安排。如因乙方人员原因,给甲方或第三方造成人员人身伤害或财产损失的,乙方应承担全部赔偿责任。未经甲方书面同意,乙方不得擅自技术人员,乙方指派的人员不符合甲方要求的,乙方应按甲方要求限期更换。

11.7 乙方应在收到甲方的报修或技术服务要求的通知后,按照本合同以及在投标文件及其质疑解答文件中所作的服务承诺,在质量保障期内提供免费服务,维修期间乙方需提供备品备件保证系统不间断运行,所需费用已包含在投标总价中,更换时不收取额外费用;质量保障期外应当提供同等条件的服务,但可以收取成本费(服务分项价格不得高于本期合同约定)。对造成甲方损失的,甲方保留索赔的权利。

11.8 如果乙方在收到甲方的报修或技术服务要求的通知后,没有按照本合同以及在投标文件及其质疑解答文件中所作的服务承诺弥补缺陷,甲方可自行采取必要的补救措施,但甲方行为所造成的风险和费用仍应由乙方独自承担;除此以外,甲方仍有权根据合同规定向乙方主张其他权利。

12 知识产权保护

12.1 乙方保证依法拥有其依据本合同提供的软件产品和技术资料的所有权,或已取得软件相关知识产权所有者的合法授权。

12.2 乙方保证其签署并履行本合同的行为并不侵犯任何第三方的知识产权或引起任何第三方基于软件产品的知识产权的指控。如果第三方提起侵权指控,甲方不承担因侵权纠纷产生的一切费用、赔偿和开支。如果第三方声称乙方

向甲方提供的产品或服务侵犯其知识产权,并向甲方或乙方提出索赔、或要求甲方或乙方停止使用产品或服务、或威胁提起或很可能提起法律诉讼程序或知识产权行政执法程序(以下简称“侵权纠纷”),则知悉侵权纠纷的一方应立即通知合同对方;此外,甲方有权:

(1) 暂停采购或接受侵权纠纷所涉产品或服务,并要求乙方自担费用向甲方提供与该第三方协商、诉讼、和解所需的一切协助(包括但不限于向甲方提供证明侵权不存在的各类证据、派出人员参加协商、诉讼或会谈等)。

(2) 要求乙方同时提供令甲方信服的证据,证明该产品或服务不存在侵犯该第三方知识产权的可能:如果乙方在甲方要求的时限内不能提供上述证据、或提供的证据不能令甲方信服、或乙方承认该产品或服务存在侵犯该第三方知识产权的事实或可能,则甲方有权选择与该第三方达成和解,并由乙方支付和解协议所约定的全部费用以及甲方因侵权纠纷而遭受的全部损失或费用(包括但不限于诉讼/仲裁费、律师费、交通费、通讯费、差旅费、对第三方的损害赔偿金、行政处罚罚款、获取该产品或服务相应使用许可的费用、因停止使用或修改、替换侵权纠纷所涉及的产品或服务而遭受的损失等)。

如果甲方选择继续参加侵权纠纷法律程序,乙方应当赔偿甲方因侵权纠纷及履行生效法律裁判而需支付的费用或遭受的损失(包括但不限于诉讼/仲裁费、律师费、交通费、通讯费、差旅费、甲方与第三方和解所需支付的费用、履行生效法律裁判而需支付的费用、对第三方的损害赔偿金、行政处罚罚款、因停止使用或修改、替换侵权纠纷所涉及的产品或服务而遭受的损失等),但生效法律裁判认定乙方产品或服务不存在侵犯第三方知识产权的除外。

(3) 要求乙方修改产品或服务,或以功能相同的产品或者服务替换原产品或服务,并支付甲方因产品或服务修改或替换而遭受的损失或支出的费用。

(4) 解除本合同。

12.3 若依据侵权纠纷的生效法律裁判认定,或有关和解协议或调解书中约定甲方须对使用乙方软件产品的行为承担责任的,乙方应支付甲方因此而遭受的损失及所应当支出的全部费用。

12.4 本条款之规定不因合同到期或提前解除而失效。

13 违约责任

13.1 乙方交付的软件产品不符合本合同约定的,应当在甲方限定期限内予以免费补/换货。如30个日历日内相关问题仍未得到解决,甲方有权解除合同并保留索赔的权利。

13.2 如乙方未能按照本合同规定的期限完成交货,或通过初步验收或最终验收,乙方应每日按合同总金额的5‰(千分之五)向甲方支付违约金。

13.3 若乙方违反维护、培训、技术支持、售后服务等技术服务或质量保障期内的义务,乙方每次每项应按合同总金额的1‰(千分之一)向甲方支付违约金。

13.4 乙方不能按合同约定提供质量保障期内足期维保服务及相关足期维保承诺导致甲方相关费用增加的,甲方有权直接从未支付货款或者履约保证金中扣除相应金额的款项用于购买不足期部分的维保服务,经抵扣仍不足的,乙方应当予以补足。因此给甲方造成损失的,乙方应赔偿甲方全部损失。

13.5 乙方违反本合同约定的其他义务的,应每次每项按合同总金额的【5】‰(千分之【五】)向甲方支付违约金。

13.6 乙方各类违约行为所应支付的违约金的累计金额达到合同总金额的5%(百分之五),甲方有权单方解除合同。由此给甲方造成的一切损失由乙方承担。

13.7 若甲方逾期支付应付合同价款,经乙方书面催告后仍未支付的,甲方应每日按逾期付款金额的0.2‰(万分之二)向乙方支付违约金,直至实际支付相应款项为止,但甲方支付的违约金最多不得超过逾期付款金额的5%(百分之五);违约金达到合同总金额的5%(百分之五)时,乙方有权解除合同。

13.8 若因乙方提供的软件产品或有关服务等行为,导致甲方使用该软件产品出现重大问题,或造成经济损失的,乙方应给予甲方完全的赔偿。乙方应对违约行为承担赔偿责任时,如果本合同约定的违约金、滞纳金不足以赔偿甲方全部损失的,乙方还应当对不足部分承担继续赔偿的责任。此外,甲方有权直接从未支付款项中扣除相应金额的款项作为乙方应支付的违约金或赔偿金。

13.9 本合同所称的甲方损失,是指甲方因调查乙方的违约行为、采取补救措施而支出的所有费用,包括但不限于甲方的先期经济投入,以及甲方向乙方及有关单位追索而发生的仲裁费、诉讼费、执行费、保全费、公证费、律师费、差旅费等费用。

13.10 违约金的支付不影响双方履行本合同规定的各项义务。

14 合同的终止

14.1 双方均不得擅自单方面变更或解除合同。出现下列情况之一时本合同自行终止:

- (1) 本合同正常履行完毕;
- (2) 不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要时;
- (3) 一方根据本合同规定提出解除合同后,本合同在责任方按照本合同的约定履行完毕全部支付义务或其他义务后终止。

14.2 除本合同另有约定外,当发生以下情形之一时,视为乙方构成根本违约,甲方有权解除合同并向乙方要求赔偿;发生第(1)、(5)至第(12)项的情形时,乙方还应向甲方支付合同总金额【20】%的违约金:

- (1) 乙方未能按照合同履行规定的义务,致使甲方无法实现合同目的;
- (2) 乙方发生分立、并购、重组、解散等重大改变;
- (3) 乙方因清偿诉讼债务被扣押资产、冻结账户;
- (4) 乙方申请或被申请重整、和解或者破产清算;
- (5) 乙方将本合同转包或分包;
- (6) 乙方未经甲方事先书面同意,部分转让或全部转让其应履行的合同义务或者享有的合同权利;
- (7) 给甲方或中国人民银行的既有硬件、软件或其他财产造成重大损害(包括损失额超过 3,000.00 元或造成重大负面影响的);
- (8) 乙方所提供的软件产品或其他服务存在严重瑕疵或重大缺陷;
- (9) 乙方资质、提供服务人员等情况的真实性存在重大瑕疵或相应的资质失效;

(10) 乙方严重违反本合同规定的条款并在甲方给予书面通知后 30 日内仍未纠正该违约行为

(11) 本合同约定或法律规定的其他甲方有权解除合同的情形。

14.3 甲方解除合同后,乙方应当在合同解除后的 5 日内将甲方已经支付的款项返还给甲方,如果有违约金的,违约金合并计算。逾期返还的,乙方应当按照该款项和违约金合并总额的千分之五的标准按日向甲方支付滞纳金。返还款项时,乙方已经提供且被甲方认可的服务所对应的服务费用应当予以扣减。

14.4 在甲方根据上述规定解除合同后,甲方可以依据其认为适当的条件和方法购买相同或类似的软件产品,并进行安装调试。如甲方因此支付的费用加上应向乙方支付的费用(如有)超出合同总金额,则乙方应当向甲方赔偿超出部分的款项,并承担由此给甲方造成的损失。

15 争端的解决

15.1 在执行本合同中所发生的争端,或与本合同有关的一切争端,各方应首先通过协商解决。若通过协商方式仍不能解决争议的,双方同意依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

15.2 在诉讼期间,除正在进行诉讼的部分外,本合同其他部分应继续执行。

16 法律适用

16.1 本合同及其附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中华人民共和国法律、法规的有关规定。

16.2 对本合同的任何解释和修改均应以书面形式做出,并经各方签字盖章后生效。

17 转让

17.1 本合同项下的权利和义务不得转让。

17.2 除非得到甲方的书面同意,乙方不得将本合同项下的义务转包或分包给其他单位或个人。

18 主导语言和文件、信函

18.1 合同书写应用中文, 甲、乙双方所有的来往信函, 以及合同有关的文件均应以中文书写, 以外文书写的必须附有相应的中文译本。如果两种文本的含义发生冲突, 双方同意以中文文本为准。

19 不可抗力

19.1 如果任何一方由于遭受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等自然灾害、以及各方同意的其他不可抗力的事件, 致使影响合同履行, 履行合同的期限应予以延长, 延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指双方在缔结合同时不能预见的, 并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的客观情况。

19.2 遭受不可抗力一方应在不可抗力事件发生后 2 日内以书面形式通知其他方; 并在事件发生后 10 日内, 将有关部门出具的证明文件、详细情况报告以及不可抗力对合同影响程度的说明用特快专递或挂号信的形式寄给其他方。如果不可抗力影响时间延续 60 日以上, 各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同或终止合同的协议。

19.3 除非迟延履行后发生不可抗力事件的, 发生不可抗力时, 任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使其他方蒙受损失承担责任, 但遭受不可抗力一方有责任尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响。遭受不可抗力的一方对因未尽本项义务而造成的损失承担赔偿责任。

19.4 受事件影响的一方应在不可抗力事件影响停止或消除后 10 日内将不可抗力事件已停止的报告以书面形式通知其他方。

20 税费

20.1 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

20.2 中国政府依据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负担。

21 保密条款

21.1 对于乙方在合作期间知悉的甲方秘密予以保护,乙方均应对在本合同履行过程中知悉的有关甲方的商业、国家等秘密承担保密义务。该项目信息或甲方信息,以及在项目实施过程中所产生的与该项目有关的全部信息均为甲方的保密信息。乙方应按照甲方关于保密工作的相关要求,对上述保密信息承担保密义务。除经甲方的同意或法律、法规另有规定,乙方不得向本合同以外的任何第三人提供、泄漏上述秘密、信息。乙方违反保密义务的,应按附件一《业务合作保密协议》的约定承担违约责任。由此给甲方造成损失的,乙方应承担相应责任。

21.2 双方在提出相关争议,以及在争议协商处理、仲裁或诉讼中、投诉中,均有权在必要的范围内不受限制地以口头或书面引述、以及以其它合理方式利用本合同的整体及/或任何部分条款内容,上述行为不应当被视为泄露本合同相关的商业秘密、国家秘密,也不应当被认为违约。

21.3 不论本合同是否解除或终止,本条款持续有效。

22 权利的保留

22.1 甲方没有行使其权利或没有就乙方的违约行为采取任何行动,不应被视为是对其权利的放弃或对追究乙方违约责任权利的放弃。甲方放弃针对乙方的某种权利,或放弃追究乙方的某种责任,不应视为对其他权利或追究其他责任的放弃。

22.2 如果本合同部分条款依据现行有关法律、法规被确认为无效或无法履行,且该部分无效或无法履行的条款不影响本合同其他条款效力的,本合同其他条款继续有效;同时合同双方应当依据现行有关法律、法规对该部分无效或无法履行的条款进行调整,使其依法成为有效条款,并尽量符合本合同所体现的原则和精神。

22.3 在本合同履行期间,因中国法律、法规的变化致使本合同的部分条款相冲突、无效或失去可强制执行效力时,各方应协商一致尽快修改本合同中相冲突或无效或失去强制执行效力的有关条款。

23 其他

23.1 各方发出与本合同有关的通知或回复, 应以专人送递、传真或特快专递的方式送出。如果以专人送递或特快专递发送, 以到达至双方约定的地址或通讯联络地视为送达; 如果以传真发送, 以送达至对方的传真机并经对方确认视为送达。

双方的联络方式以本合同首部载明为准。任何一方变更列明的通讯地址、传真等联络方式的, 应提前五日书面通知对方。否则, 任何一方通知按本合同载明地址寄出即视为送达, 由此引发的法律后果由受送达方承担。

23.2 本合同一式四份, 甲方持二份, 乙方持二份, 经甲、乙双方法定代表人或其授权代表签字、加盖单位公章或合同章, 并在甲方收到履约保证金后生效。

24 合同附件

本合同附件是合同不可分割的组成部分, 与合同正文具有同样法律效力。

合同附件目录如下:

附件一、业务合作保密协议

附件二、合同清单及价格

附件三、货物说明一览表

附件四、甲方业务需求及技术规范

附件五、乙方售后服务与质量保障承诺

附件六、中标通知书

附件七、供应商拥有者性别声明

(本行以下无正文)

甲 方: 中国人民银行征信中心

乙 方:

单位盖章:

单位盖章:

代表签字:

代表签字:

日 期:

日 期:

附件一、业务合作保密协议

业务合作保密协议

甲方：中国人民银行征信中心

乙方：

甲、乙双方经友好协商一致，共同订立本协议。

第一条 签订协议的基础和目的

1.1 甲方系一家依法成立并持续经营之法人，依法拥有自己的商业秘密和其他秘密。

1.2 乙方系一家依法成立并持续经营之有限公司，就【2024 年度基础软件(第二批)采购项目(项目编号: RH-WTGK2024038)】与甲方进行合作，知悉或即将知悉甲方的商业秘密和其他秘密。

1.3 为维护双方的合法权益，乙方同意对甲方的商业秘密和其他秘密承担保密义务，甲、乙双方已经就此有关事项达成一致。

第二条 定义

2.1 商业秘密和其他秘密

本协议项下的商业秘密是指甲方拥有的不为公众所知悉的信息，包括但不限于：

2.1.1 技术信息：本协议所称技术信息是指甲方现有及正在开发或构想中的技术的有关信息，包括但不限于模型及程序、发明、实用新型、外观设计等专利或非专利技术、其他专有技术、计算机软件、商标设计等相关信息，以及其它的技术方案、工程设计、电路设计、制造方法、配方、工艺流程、技术参数、技术指标、计算机软件、数据库、试验数据和结果、论文，报告、音像制品、图纸、

样品、样机、模型、模具、操作手册、技术文档, 及甲方的相关决议、文件及函电等的有关信息。

2.1.2 经营信息: 本协议所称经营信息是指甲方现有或未来将发生的与经营有关的信息, 包括但不限于甲方现有及正在开发或构想中的经营政策、客户资源、营销计划、采购资料、定价政策、不公开的财务资料、进货渠道、产销策略、服务网络、招标投标中的标底及标书、其它相关的决议、文件及函电等的有关信息。除此以外, 上述经营信息, 还应当包括甲方依法获取的有关信息主体的各类信息。

2.1.3 管理信息: 本协议所称管理信息是指甲方现有或未来将发生的与管理有关的信息, 包括但不限于甲方现有及正在制定或构想中的人事信息、工作计划、组织结构信息、内部规章制度、业务规程等信息、文件和资料等。

2.1.4 关于甲方重大法律问题的信息: 包括但不限于甲方正在或将要进行的签订合同、履行合同、涉及仲裁或者诉讼、处分资产或者权益等事项的信息。

2.1.5 甲方依照法律规定或有关协议的约定, 承担保密义务的其他事项。

2.1.6 本协议所称之其他秘密是指除上述商业秘密之外的、由甲方采取了保密措施并要求乙方予以保密的任何信息及其他不为公知的信息。

2.2 商业秘密和其他秘密的载体

2.2.1 上述商业秘密和其他秘密的载体包括但不限于文字资料、图形图表资料、音像资料和电子资料等, 可以是载于书面的、电子的或是载于任何其他非书面介质上的或是口头上的;

2.2.2 上述商业秘密和其他秘密无论是否标注为保密信息均受本协议保护。

2.3 第三方

指本协议双方以外的任何个人、法人、企业、事业单位、政府部门或其他法律实体或组织。

2.4 关联机构

关联机构指任何直接或间接被一方控制、与该方受共同控制、或控制该方的公司或实体。控制是指一人能够决定另一人的财务和经营政策, 并能据以从另一个人的经营活动中获取利益的权力, 其中包括:

- (a)直接或间接拥有该人已发行的股份或其他股权的 50%或以上;
- (b)通过与该人其他出资人之间的协议, 拥有该人半数以上的表决权;
- (c)通过合同或协议安排, 有权决定该人的财务和经营政策;
- (d)有权任免该人的董事会或类似机构的多数成员;
- (e)在该人的董事会或类似机构占多数表决权。

“人”指自然人、合伙或合伙企业、非公司组织或实体、公司、其他法人或法律实体。

第三条 乙方的保密义务

3.1 乙方自甲方向其披露或乙方以其他方式合法知悉甲方的商业秘密和其他秘密之日起开始对本协议规定的商业秘密和其他秘密承担保密义务。乙方应对所有包含保密信息的文件和记录进行妥善保管和存放, 以确保相关文件和记录不会被窃取、泄漏或毁损。

3.2 乙方在与甲方合作期间, 应严格遵守甲方的所有成文或不成文的保密规章、制度和惯例。甲方的保密规章、制度没有规定或规定不明确的, 乙方应本着谨慎、诚实的原则, 采取任何必要的、合理的措施保守其知悉的甲方的商业秘密和其他秘密, 且其采取保密措施的标准至少不得低于乙方对于其自身的重大商业秘密的保密标准。

3.3 未经甲方同意, 乙方不得擅自保存与甲方商业秘密和其他秘密有关的任何物品、资料和载体, 也不得私自进行复制、备份、交换、交流、转移, 或者在双方合作项目的必要需求以外, 对上述秘密或载体进行任何形式的利用、加工、或处理。

3.4 除了因为合作需要之外, 乙方未经甲方事先的书面同意, 不得以泄露、告知、公布、发布、出版、传授、转让或者其他任何方式使任何第三方知悉本协议规定的商业秘密和其他秘密, 也不得在合作过程中不正当使用或者在合作内容之外使用或许可、帮助他人使用本协议规定的商业秘密和其他秘密。

3.5 乙方在与甲方合作期间, 不得以任何形式试探、分析或以其他方式获取与合作内容无关的甲方的任何商业秘密和其他秘密。

3.6 乙方在与甲方合作期间,不得擅自使用任何属于他人的技术信息秘密或其他商业秘密信息,亦不得擅自实施可能侵犯他人知识产权的行为。若乙方违反上述规定而导致甲方遭受第三方的索赔或指控时,乙方应当负责协助处理此种纠纷,并承担甲方为此而支付的一切费用和责任。

3.7 甲方提交给乙方的任何设备、部件、软件或其他物品,乙方均不得进行反向工程、拆卸、解编或以其他方式分析其物理结构或组合、结合方式。

3.8 乙方在与甲方合作期间,发现甲方的商业秘密和其他秘密可能被泄露或已经被泄露时,应及时采取有效措施防止甲方的商业秘密和其他秘密被泄露或被进一步泄露,并及时向甲方报告。

3.9 乙方与甲方的合作结束后,无论因为何种原因导致合作结束的,乙方仍应按照本协议的规定对其在合作期间接触、知悉的本协议规定的商业秘密和其他秘密承担保密义务,该保密义务直至上述商业秘密和其他秘密由甲方公开或实际上已经公开时止。

3.10 乙方因合作需要所持有或保管的一切记录着甲方商业秘密和其他秘密的文件、资料、图表、笔记、报告、信件、传真、光盘、U盘、磁带、磁盘、仪器以及其他任何形式的载体均归甲方所有。若记录着甲方商业秘密和其他秘密的载体是由乙方自备的,且秘密信息可以从载体上消除或复制出来时,甲方有权将秘密信息复制到甲方享有所有权的其他载体上,并把原载体上的秘密信息消除;若记录着甲方商业秘密和其他秘密的载体是由乙方自备的,且秘密信息不可以从载体上消除或复制出来时,视为乙方已同意将该等载体的所有权转移给甲方,乙方应当于合作结束时或者于甲方提出请求时将该载体交付甲方,甲方应给予乙方相当于载体本身价值的经济补偿。

3.11 乙方在与甲方合作期间,只得为合作之目的而合理使用甲方的上述商业秘密和其他秘密。如复制、保留甲方的上述商业秘密和其他秘密的载体,可能导致甲方的商业秘密和其他秘密被第三方知悉该等事项的,应提前通知甲方并取得甲方的书面同意。

3.12 乙方应尽可能缩小知悉、了解甲方上述商业秘密和其他秘密的人员的

范围,除确为与甲方合作所必须之人员外,不得向其他人员透露甲方上述商业秘密和其他秘密;乙方应加强对知悉、了解甲方上述商业秘密和其他秘密的人员的保密教育。乙方向其职工、雇员或其他经甲方同意的人员透露或使其接触保密信息前,应当已经从该职工、雇员或其他经甲方同意的人员获得了至少与本协议保密义务一样严格的保密承诺或与其签署了保密协议。

3.13 因为乙方之职工、雇员或关联机构的原因导致甲方的商业秘密或其他秘密被泄漏或不正当使用的,视为乙方违反本协议。

3.14 如果乙方意图与第三方签署一份分包合同,因而不得不向该第三方披露保密信息,则乙方应事先从甲方得到书面同意。乙方应当在披露该等保密信息之前,与分包方按照与本协议相同的格式和内容签署一份保密协议。

3.15 如果乙方被要求向政府部门、法院或其他有权部门提供保密信息,乙方应立即向甲方予以通报,以便甲方能以保密作为抗辩理由或采取保护措施,或及时采取其他救济手段,并且使用法律所许可的所有程序来保护该等保密信息,由此所花费的合理费用由乙方承担。此外,乙方在向政府部门、法院或其他有权部门提供保密信息时,应当以上述权力机关要求披露的范围为限。

第四条 例外规定

乙方知悉的以下信息不受本协议限制:

4.1 在从甲方处知悉、了解该信息之前,已经为乙方合法所掌握之信息。

4.2 在乙方没有违背本协议的情况下,已经成为公众普遍可以获得的信息。

4.3 甲方已经公开披露的信息。

4.4 在披露方披露后,接受方合法、独立地从第三方获得的不受保密义务限制的信息。

4.5 依照司法机关或政府机构的有效命令而披露的信息,但仅限于该命令所限制的范围和目的。

4.6 乙方主张特定的信息属于上述信息的,乙方负有举证责任;如果乙方不能证明特定的信息属于上述信息,乙方应按照本协议规定对其负有保密义务。

第五条 违约责任

5.1 乙方违反本协议之规定的,应及时采取补救措施并向甲方支付违约金,每一项或一次违约行为的违约金金额为人民币【8万】元,且应累计计算。如果因此导致甲方的竞争对手知悉甲方的商业秘密和其他秘密,或因此而给甲方造成重大经济损失和其他严重不良影响的,违约金金额为人民币【80万】元或者为合同总金额的10%(以两个金额中的最高者为准),且甲方有权终止与乙方之合作。

5.2 乙方的违约行为给甲方造成损失的,如果上述违约金不足以弥补甲方损失的,乙方还应当承担继续赔偿的责任(包括直接损失和间接损失);乙方应承担甲方因调查乙方的违约行为、采取补救措施而支出的所有费用,包括但不限于甲方的先期经济投入,以及甲方向乙方及有关单位追索而发生的仲裁费、诉讼费、律师费、交通费等费用。

第六条 争议解决

6.1 任何因本协议或与本协议有关或与本协议的解释、违约、终止或效力有关的争议,都应由双方通过友好协商解决。

6.2 如果双方通过协商不能解决争议,则各方同意向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼解决。

第七条 协议效力与其他规定

7.1 本协议生效后,除双方协商一致或法律法规及本协议另有规定外,任何一方不得单方面中止、终止或解除本协议。

7.2 本协议对每一方的权利义务继受人和合法受让人均具有约束力。

7.3 任何一方未行使其于本协议项下的任何权利均不得构成或被视为该方对这些权利或其它权利的放弃或丧失。

7.4 如果本协议中的任何条款或规定被认为非法或不可执行,则除这些条款和规定以外的其他条款的效力和可执行性不得因此而受到影响。

7.5 本协议的附件与本协议具有同等法律效力。本协议及其附件(含补充合同)构成本协议双方之间就本协议项下之合作所达成的全部合同,并替代本协

议、双方以前或执行本协议过程中所做的任何口头交流、声明或合同。对本协议的任何修改均得以经本协议双方签字盖章生效后的书面补充合同进行, 否则本协议不得更改。

7.6 任何保密信息的获得并不意味着授予接收方任何有关披露方所有的专利权、版权或其它知识产权, 也不意味着授予接收方有关对方保密信息的任何权利, 除了接收方有权为履行其在本协议项下的义务合理使用披露方提供的保密信息。

7.7 本协议已经双方仔细审阅, 各方均明确了解所有条款的法律涵义, 本协议自甲、乙双方签署盖章后生效。

【以下无正文】

（本页为《业务合作保密协议》签署页，无正文）

甲 方：中国人民银行征信中心

单位盖章：

代表签字：

日 期：

乙 方：

单位盖章：

代表签字： 日 期：

第四章

投标文件格式

格式 1

开标一览表

投标人:

招标编号:

项目名称:

1. 投标完税总价

投标总价（人民币，元）

注：投标总价为投标货物在采购人指定地点交货并完成安装调试和正常运行（含售后质量保证及技术支持、培训、备件等所有伴随服务）的最终价格。

序号	投标产品	品牌及型号	备注
1			
2			
.....			

投标人认为需声明的情况

2. 技术支持服务完税报价（不计入投标总价）

(1) 质量保障期到期后分布式数据库每年技术支持服务费投标完税报价

分布式数据库技术支持服务费投标单价（人民币，元）

注：投标人针对本次所投分布式数据库，对其质量保障期到期后每年的技术支持服务费作单独报价，单价是指本次所投分布式数据库总量一年的维保费用，此报价不记入投标总价。

(2) 质量保障期到期后集中式数据库每年技术支持服务费投标完税报价

集中式数据库技术支持服务费投标单价（人民币，元）

注：投标人针对本次所投集中式数据库，对其质量保障期到期后每年的技术支持服务费作单独报价，单价是指本次所投集中式数据库总量一年的维保费用，此报价不记入投标总价。

(3) 质量保障期到期后应用服务器中间件每年技术支持服务费投标完税报价

应用服务器中间件技术支持服务费投标单价（人民币，元）

注：投标人针对本次所投应用服务器中间件，对其质量保障期到期后每年的技术支持服务费作单独报价，单价是指本次所投服务器中间件总量一年的维保费用，此报价不记入投标总价。

(4) 质量保障期到期后备份软件每年技术支持服务费投标完税报价

备份软件技术支持服务费投标单价（人民币，元）

注：投标人针对本次所投备份软件，对其质量保障期到期后每年的技术支持服务费作单独报价，单价是指本次所投备份软件总量一年的维保费用，此报价不记入投标总价。

投标人（盖单位公章）：

格式 2

投 标 书

致：中国人民银行集中采购中心

根据贵方_____项目（招标编号：_____）招标采购货物及服务的投标邀请，授权代表_____（姓名、职务）经正式授权并代表投标人_____（投标人名称、地址）提交下列文件电子版本：

- （1） 投标书；
- （2） 法定代表人授权书、法定代表人和被授权人身份证明；
- （3） 投标分项报价表；
- （4） 货物说明一览表；
- （5） 采购需求及技术要求逐项应答表；
- （6） 商务及合同条款逐项应答表；
- （7） 项目实施人员情况表；
- （8） 同类业务案例介绍；
- （9） 售后服务与质量保证承诺；
- （10） 投标人资格声明文件；
- （11） 投标人资质证书及其他资质证明文件；
- （12） 正版软件声明；
- （13） 采购需求及技术要求中规定应提交的有关技术文件材料；
- （14） 中小企业声明函（可选）；
- （15） 监狱企业证明文件（可选）；
- （16） 残疾人福利性单位声明函（可选）。

(17) 投标人关于在参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力及依法缴纳税收和社会保障资金的承诺书;

(18) 投标人关于投标文件纸质正本与投标文件电子版两者一致性的承诺书;

(19) 关于投标人资格要求中需求单位要求的资格条件第 1 条、第 3 条和第 4 条的承诺书;

(20) 关于投标人资格要求中需求单位要求的资格条件第 2 条承诺书;

(21) 关于第五章采购需求及技术要求中第一部分需求清单第四点技术商务要求的承诺书;

(22) 投标人拥有者性别声明。

在此, 授权代表声明如下:

1. 投标人已详细阅读并完全理解全部招标文件, 包括澄清文件; 并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

2. 本投标有效期为自开标之日起 90 日。

3. 投标人与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联。

4. 投标人同意按照采购人的要求提供与投标有关的一切数据或资料, 并完全理解最低报价的投标人不一定中标的规定。

5. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地 址: _____ 邮 编: _____

电 话: _____ 传 真: _____

电子邮件地址: _____

格式 3

法定代表人授权书、法定代表人和被授权人身份证明

本授权书声明：注册于（地址）的（公司名称）的（法人代表姓名、职务）代表本公司授权（被授权人的姓名、所在单位及职务、联系方式（包含电子邮件）、联系电话）为本公司的合法代理人，参加（项目名称）的投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务，包括投标及中标后签订合同等有关事务。

本授权书于_____年__月__日签字生效，特此声明。

法定代表人签字（或人名章）_____

被授权人签字_____

投标人名称_____

（盖单位公章）

注：

- 1、须提供法定代表人及被授权人身份证复印件。
- 2、由法定代表人本人参加投标的，也须按上述格式出具“法定代表人授权书”。

格式 4

投标分项报价表

投标人名称: _____ 招标编号: _____

1. 投标总价分项报价表 (包含分布式数据库 60 节点、集中式数据库 20 节点、应用服务器中间件 228 套、数据库迁移工具 26 节点 3 年授权、备份软件 1 套、分布式数据库原厂人天服务 30 人天、集中式数据库原厂人天服务 30 人天、应用服务器中间件原厂人天服务 30 人天、数据库迁移工具原厂人天服务 20 人天、备份软件原厂人天服务 20 人天以及本次采购所要求的到货、安装、试运行及技术支持服务)

序号	名称	品名和型号	数量	单位	制造商名称	产品产地	制造商目录单价	折扣率	折扣后单价	总价
1	分布式数据库		60	节点						
2	集中式数据库		20	节点						
3	应用服务器中间件		228	套						
4	数据库迁移工具		26 节点 3 年授权	节点						
5	备份软件		1	套						
6	分布式数据库原厂人天服务		30	人天						
7	集中式数据库原厂		30	人天						

	人天服务								
8	应用服务器中间件 原厂人天服务		30	人天					
9	数据库迁移工具原 厂人天服务		20	人天					
10	备份软件原厂人天 服务		20	人天					
总 计									

注：1、本表中报出的各分项价格及总价应包括本招标文件要求的**所有货物及服务的价格**（除非本招标文件中明确规定由投标人另行报价）。

2、本招标文件要求报价而投标人在本表中未予报价的项目，将视作已包含在其他分项价格中。

3、投标人应参照本表格式报出有关产品的详细配置及部件的具体数量与明细价格，作为本表的附件。

2. 技术支持服务报价（不计入投标总价）

(1) 质量保障期到期后分布式数据库、集中式数据库、应用服务器中件、备份软件每年技术支持服务费投标报价

序号	投标产品	产品总量	单位	数量	单价	折扣率	折扣后单价	备注
1	分布式数据库	60 节点	年	1				

2	集中式数据库	20 节点	年	1				
3	应用服务器中间件	228 套	年	1				
4	备份软件	1 套	年	1				

注：投标人针对本次所投软件，对其质量保障期到期后每年的技术支持服务费作单独报价，单价是指本次所投软件总量一年的维保费用，此报价不记入投标总价。

格式 5

货物说明一览表

投标人名称: _____ 招标编号: _____

序号	货物的品名及型号	制造厂商	货物性能及配置	数量	单位	备注

注: 1) 各项货物详细技术性能应根据招标文件要求另页描述。

2) 所投分布式数据库与集中式数据库, 必须在备注栏中明确软件的版本号, 且不能体现在其他栏中。

格式 6

采购需求及技术要求逐项应答表

投标人名称: _____ 招标编号: _____

序号	招标文件条目号	采购需求及技术要求	投标应答	偏离说明

注: 针对本招标文件第五章逐条应答。

格式 7

商务及合同条款逐项应答表

投标人名称: _____

招标编号: _____

项目名称: _____

序号	招标文件条目号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	偏离	说明
序号	招标文件条目号	招标文件的合同条款	投标文件的合同条款	偏离	说明

格式 8

项目实施人员情况表

姓名	性别	职称
最高学历	在本项目担当的角色	联系方式
本人本项目计划时间	本人本项目计划内任务和目标	
本人以往业绩实施时间	以往业绩描述	

格式9

同类业务案例介绍

案例名称和 合同额			
证明 材料	(附件目录, 附件应提供合同复印件等证明材料)		
项目简介及 实施情况	投标人单位 (盖单位公章)		
用户 名称		联系人	
用户 地址		电话	

注: 1、每个案例填写一份表格。如业绩提供不实, 将取消其投标资格。

格式 10

售后服务与质量保证承诺

项目名称:

项目编号:

序号	类别	售后服务与质量保证承诺	备注

格式 11

投标人资格声明文件

1、名称及概况：

(1) 投标人名称： _____

(2) 地址： _____

电话/传真号码： _____

(3) 成立和/或注册日期： _____

(4) 公司性质： _____

(5) 注册资本： _____

(6) 主要负责人： _____

(7) 职工人数： _____

(8) 近期资产负债情况（到_____年__月__日止）

 固定资产：

 原值： _____

 净值： _____

 流动资金： _____

 长期负债： _____

 短期负债： _____

(9) 法定代表人姓名： _____

(10) 授权代表的姓名和职务： _____

(11) 按照大、中、小、微型企业划分标准, 属于: _____ 企业

(12) 上一年度的财务审计报告:

(13) 最近三年中的与本次招标项目类似的项目上的营业额:

项目名称	用户	完成时间	项目合同总额
------	----	------	--------

3、是否承诺近三年内, 在经营活动中无重大违法记录: _____

4、是否具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度: _____

5、是否具有履行合同所必需的设备和专业技术能力: _____

6、是否承诺投标文件电子版及纸质投标文件一致: _____

7、有关开户银行的名称和地址: _____

8、投标人认为需要声明的其他情况: _____

9、是否联合体投标: _____

10、是否以分包形式履行合同: _____

兹证明上述声明是真实、正确的, 并提供了全部能够提供的资料和数据, 我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人名称: _____

授权代表姓名和职务 _____

传 真 _____

电 话 _____

电子邮件 _____

注册地址 _____

开户银行 _____

银行账号 _____

税 号 或信用代码 _____

格式 12

投标人资质证书及其他资质证明文件

应包括但不限于业务资质认证证书、产品白皮书、官网功能截图、自行列举的证明材料、服务承诺、用户验收单或用户履约证明或其它可以证明其行业影响与品牌形象等证明材料复印件。

备注：除本章格式所列材料外，采购需求中要求的供应商自行提供的证明材料清单见本格式附件。

格式 12 附件：

除本章格式文件外其他必要的证明材料清单

1. 技术要求部分

对应序号	重要性	指标要求	必要的证明材料
165	△	为方便应用迁移，产品须支持将基于 Tomcat、Jetty、Undertow 嵌入式开发的 SpringBoot 应用 Jar 包自动转换为投标产品的应用部署包，并可选择转换为 jar 包或者 war 包类型。	提供产品功能截图并加盖投标人公章。
210	#	支持不可变存储功能，避免病毒篡改、删除存储数据（提供不可变存储功能截图），root/administrator 账号无法访问、浏览、删除这些数据所在的 RAID、LVM、文件系统和磁盘。	提供不可变存储功能截图并加盖投标人公章。

2. 商务要求部分

对应序号	重要性	指标要求	必要的证明材料
6	★	<p>中标人应指定 1 名项目经理负责实施期间的整体管理工作，包括：根据招标人的要求制定详细的项目实施计划，组织项目实施、对工作进度及工作质量进行监督、协调解决问题，按周向招标人提交工作报告等。项目经理应具有 5 年以上信息化项目管理工作经验。</p> <p>投标人应将项目经理姓名、联系方式、过往信息化项目经历等以简历的形式体现在投标文件中。</p>	<p>提供项目经理简历，简历中需包含项目经理姓名、联系方式、过往信息化项目经历，并加盖投标人公章。</p>
7	#	<p>项目经理具有由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发的计算机技术与软件专业技术资格（信息系统项目管理师专业）证书。</p>	<p>提供项目经理有效期内的证书复印件并加盖投标人公章。</p>
8	★	<p>中标人应成立专门团队负责软件调试、调优以及与上层软件联调测试等工作。</p> <p>实施团队成员不得少于 5 人（其中应包括每家制造商的原厂工程师至少各 1 人），具备 3 年以上相关项目工作经验。</p> <p>投标人应将团队人员名单体现在投标文件中，团队人员过往项目经历以个人简历的形式体现在投标文件中。</p>	<p>投标人提供团队人员简历，简历中需包含姓名、过往项目经验，并加盖投标人公章。</p>
16	★	<p>质量保障服务期为 3 年，质量保障期自《货物最终验收合格单》中验收日期之日起开始计算。</p> <p>质量保障期内的服务要求详见下文，相关服务的报价都应计入投标总价中，未单独报价的</p>	<p>投标人提供原厂 3 年服务承诺并加盖投标人公章。</p>

		则被视为免费服务或已含在其他报价项中。	
32	★	<p>单位负责人为同一人或者存在直接控股或管理关系的不同单位，不得参加同一包件的投标或者未划分包件的同一招标项目的投标。</p> <p>投标人在投标文件中提供“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商”名单。</p> <p>评审环节将根据名单对所有投标人进行符合性审查，如存在上述情况的两家及以上投标人，将同时按投标无效处理。</p> <p>备注：</p> <p>1、单位负责人，是指单位法定代表人或法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。法定代表人，是指由法律或者法人组织章程规定，代表法人对外行使民事权利、履行民事义务的负责人。</p> <p>2、控股股东，是指其出资额占有限责任公司指标总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或持有股份比例虽不足百分之五十，但依其出资额或持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。</p>	<p>投标人在投标文件中提供“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商”名单。</p>

格式 13

正版软件声明

本公司针对本采购项目提供的任何软件均系正版软件，不会对第三方的知识产权构成侵犯。任何第三方如果提出侵权指控，由本公司与其交涉并承担由此引起的一切法律责任和费用，以及赔偿由此给采购人造成的一切损失。

特此声明。

供应商：_____（盖单位公章）

格式 14

采购需求及技术要求中规定应提交的有关技术文件材料

投标人应认真阅读本招标文件第五章“采购需求及技术要求”，并按照其规定自行拟制格式，完整提供有关产品技术说明文件、技术与服务的说明与证明材料等。

(盖单位公章)

格式 15

中小企业声明函（货物）

（供应商结合自身情况选择性提供）

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：

（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¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

（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¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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。

格式 16

监狱企业证明文件

(供应商结合自身情况提供)

投标人根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》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。

格式 17

残疾人福利性单位声明函

(供应商结合自身情况提供)

投标人根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》提供《残疾人福利性单位声明函》

格式 18

**投标人关于在参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有
重大违法记录、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力
及依法缴纳税收和社会保障资金的承诺书**

投标人应认真阅读本招标文件第一章《投标邀请》七 投标人资格要求（二）中第 2 条、第 3 条、第 4 条要求，按以下格式承诺：

我公司系（公司名称）_____，承诺如下：

1、具备参加政府采购活动符合政府采购法要求的财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

2、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

3、在参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录，并承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

特此说明。

投标人：（公司名称）

盖章：

格式 19

投标人关于投标文件纸质正本与投标文件电子版

两者一致性的承诺书

我公司系（公司名称）_____，承诺如下：

本公司针对_____（采购项目名称、项目编号）提供的投标文件纸质正本与投标文件电子版内容一致。因投标文件纸质正本与投标文件电子版内容不一致而导致的不利后果由本公司承担。

特此说明。

投标人：（公司名称）_____

（盖单位公章）

格式 20

关于投标人资格要求中需求单位要求的资格条件第 1 条、第 3 条和第 4 条的承诺书

投标人应认真阅读本招标文件第一章《投标邀请》七 投标人资格要求（三）需求单位要求的资格条件中第 1 条、第 3 条、第 4 条要求，按以下格式承诺：

我公司系（公司名称）_____，承诺如下：

供应商三年内（2021 年 10 月至今）：

（1）本公司不存在，以及不存在由财政部门认定参与人民银行以往采购项目中提供虚假材料谋取中标、成交的行为；

（2）本公司不存在采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的行为；

（3）本公司不存在与采购人、其他供应商恶意串通的行为；

（4）本公司不存在向采购人行贿或者提供其他不正当利益的行为；

（5）本公司不存在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的行为。

2. 本公司不存在联合体投标。

3. 本公司不会以任何形式将本项目转包和分包。

特此说明。

投标人：（公司名称）
（盖单位公章）

格式 21

关于投标人资格要求中需求单位要求的资格条件第 2 条的

承诺书

投标人应认真阅读本招标文件第一章《投标邀请》七 投标人资格要求（三）需求单位要求的资格条件中第 2 条要求，按以下格式承诺：

我公司系（公司名称） ， 承诺如下：

1. 本公司承诺配合招标人开展网络安全审查；
2. 本公司承诺自 2021 年至今未发生过未通过网络安全审查的情形；
3. 本公司承诺不利用提供产品和服务的便利条件非法获取用户数据、非法控制和操纵用户设备，无正当理由不中断产品供应或必要的技术支持服务等。

特此说明。

投标人： （公司名称）

（盖单位公章）

格式 22

**关于第五章采购需求及技术要求中第一部分需求清单
第四点技术商务要求的承诺书**

投标人应认真阅读本招标文件第五章采购需求及技术要求中第一部分需求清单第四点技术商务要求，按以下格式承诺：

我公司系（公司名称）_____，承诺如下：

本公司承诺本次所投所有软件质量保障服务期为 3 年，质量保障期自《货物最终验收合格单》中验收日期之日起开始计算。

特此说明。

投标人：（公司名称）

（盖单位公章）

格式 23

投标人拥有者性别声明

中国人民银行征信中心：

本公司/单位_____（公司全称），注册地为_____，截至
本项目_____（项目名称）的投标时间_____（年-月-
日），本公司/单位拥有者性别为_____（男/女）。

投标人名称（盖章）

填写说明：

供应商拥有者性别，指拥有供应商 51%以上绝对所有权者的性别，其中绝对所有权拥有者可以为一人，也可是多人合计计算。

多人合计计算说明：

（1）供应商 51%以上绝对所有权者中，男性所有权者比例大于女性所有权者比例时，供应商拥有者性别为男性；

（2）供应商 51%以上绝对所有权者中，女性所有权者比例大于男性所有权者比例时，供应商拥有者性别为女性；

（3）供应商 51%以上绝对所有权者若为非自然人（如公司、社会团体、其他组织等），则供应商拥有者性别根据此非自然人的拥有者性别计算（计算方式相同）。

第五章

采购需求及技术要求

一、需求清单

(一) 项目概况

序号	内容	说明
1	项目背景	中国人民银行征信中心信息化系统建设需要
2	执行依据	项目任务书 JS2023032 项目任务书 JS2024001
3	项目目标	采购满足技术指标的软件
4	项目内容	数据库、中间件等基础软件
5	项目范围	--
6	重要性分析	--
7	与前期项目的关系	--

(二) 采购项目预(概)算

总 预 算： 1610 万元

包 1 预 算： 1610 万元

(三) 采购标的汇总表

1. 包 1

序号	标的名称	品目分类编码	计量单位	数量	是否进口	是否核心产品	最高限价
1	分布式数据库	A08060301	节点	60	否	是	1610 万元
2	集中式数据库	A08060301	节点	20	否	否	

3	应用服务器中间件	A08060301	套	228	否	否
4	数据库迁移工具	A08060301	节点	26节点3年授权	否	否
5	备份软件	A08060301	套	1	否	否
6	分布式数据库原厂人天服务	C16070300	人天	30	否	否
7	集中式数据库原厂人天服务	C16070300	人天	30	否	否
8	应用服务器中间件原厂人天服务	C16070300	人天	30	否	否
9	数据库迁移工具原厂人天服务	C16070300	人天	20	否	否
10	备份软件原厂人天服务	C16070300	人天	20	否	否

(四) 技术商务要求

1. 包 1

(1) 技术要求

“★”代表最关键指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝；“#”代表重要指标，“△”代表一般指标项，“#”和“△”指标为比较性评价指标。本技术要求共有“★”指

标 162 项, “#” 指标 38 项, “△” 指标 25 项。

A. 分布式数据库

序号	重要性	指标项	指标要求		是否提供证明材料及方式
1	★	技术路线	技术路线	a) 所投产品既有集中式部署版本, 也有分布式部署版本; b) 高度兼容 PostgreSQL; c) 若所投产品由开源数据库改造而来, 应不受 GPL (GNU General Public License) 开源协议的约束。	否
2	★	安装与升级	数据库安装	a) 支持命令行或图形化的安装; b) 支持命令行或图形化的可配置安装能力; c) 依据安装环境提供相应的初始化参数配置值; d) 提供图形化软件组件管理向导工具;	否
3	★		数据库重启	a) 支持命令行或图形化的方式关闭和启动服务; b) 关闭服务后, 再启动服务, 服务正常	否
4	★		安装配置日志	a) 提供软件安装的日志记录功能; b) 记录的软件安装信息完整正确; c) 提供安装配置操作的日志记录功能; d) 记录的配置操作信息完整正确;	否
5	★		升级维护	a) 支持版本升级, 保证版本间功能和数据的兼容性; b) 厂商提供当前版本与历史版本的差异说明文档, 包含新版本对软件和硬件的支持情况;	否
6	★		数据配置	参数配置	a) 依据工作负载和运行环境, 提供配置参数修改的能力; b) 修改数据库配置参数后, 配置参数立即生效或数据库重新启动生效, 立即生效的配置参数和需要数据库重新启动方可生效的配置参数在相关文档中明确;
7	★	SQL 功能	基础数据	a) 支持数值类型; b) 支持字符类型;	否

			类型	c) 支持二进制类型; d) 支持日期和时间类型; e) 支持布尔类型; f) 支持 (大) 文本类型; g) 支持大对象类型	
8	★		数据存储基础功能	支持基础数据类型	否
9	★		数据检索基础功能	支持基础数据类型	否
10	★		核心 SQL 能力	a) 支持左外连接; b) 支持右外连接; c) 支持内连接; d) 支持全连接; e) 支持嵌套、hash、排序合并。	否
11	★		字符集	a) 中文字符集符合 GB 18030 的要求; b) 中文字符集符合 UTF8 的要求。	否
12	★		常用操作符	a) 支持逻辑操作符及相关运算; b) 支持比较操作符及相关运算; c) 支持算术运算符及相关运算; d) 支持聚合运算; e) 支持集合运算 (包括 union all, union, minus, intersect 等)。	否
13	★		条件表达式	a) 支持对比条件表达式; b) 支持逻辑条件表达式; c) 支持空值条件表达式; d) 支持等于条件表达式; e) 支持模式匹配条件表达式; f) 支持区间条件表达式; g) 支持 IN 条件表达式; h) 支持存在条件表达式; i) 支持以上条件表达式的复合表达式;	否
14	★		SQL 执行计划	支持 SQL 计划, 使 SQL 按照指定的语句执行, 并实现预期结果	否
15	★	数据库对	基础对象	a) 支持用户的创建、删除、修改; b) 支持角色的创建、删除、修改;	否

		象	类型	c)支持存储过程的创建、删除、修改; d)支持表操作功能; e)支持自增序列; f)支持主键约束、外键约束、唯一性约束、检查约束和联合主键约束; g)支持游标功能; h)支持视图的创建、删除、修改; i)支持数值计算函数、字符处理函数、日期时间值函数、间隔函数、类型转换函数、位运算函数、聚合函数、格式化、系统信息等常用函数;	
16	★		基础分区管理	a)哈希分区方式; b)范围分区方式; c)列表分区方式;	否
17	★		对象变更	a)支持数据库的创建、删除、更新以及数据库属性的查询; b)支持在线变更表结构、索引; c)支持数据的增加、删除、修改和查询;	否
18	★		事务基础特性	支持事务的 ACID	否
19	★	事务能力	死锁检测与处理	a)在并发执行过程中,能检测到死锁; b)提供解决全局死锁的机制; c)具备死锁处理能力; d)具备死锁超时回滚的能力; e)具备死锁检测与处理记录功能;	否
20	★		运行时统计信息基础功能	a)数据库慢 SQL 统计: 1)支持统计 SQL 语句; 2)支持统计用户名; 3)支持统计数据库名; 4)支持统计执行时长; b)数据库性能状态统计: 1)支持统计每秒事务数和查询数; 2)支持统计 SQL 平均响应时间; 3)支持统计高频 SQL;	否
21	★	运维	日志	a)具备对各类事件进行日志记录的功能,可通过日志查看操作内容、执行过程和结果; b)具备提示和警告功能,提示或警告数据库结构修改、数据库运行配置修改等重要操作; c)日志完整正确,并且提供可读文本的形	否

				式; d) 支持中文日志	
22	★		远程 运维	具备远程维护功能	否
23	★		报警	a) 厂商提供通知管理员的方法或工具; b) 支持设置报警基线, 数据库运行中遇到重要事件、异常事件和状态、超过报警阈值等情况时, 通知管理员; c) 提供报警 API; d) 报警发生时, 支持报警信息的实时展示	否
24	★	迁移	数据 迁移	a) 提供元数据、数据库、数据库对象、表数据快速迁移的功能; b) 支持数据迁移工具实现同构或异构数据库之间的数据迁移; c) 支持全量数据迁移、增量数据持续同步等迁移模式; d) 在数据迁移过程中具备应对传输异常的能力, 保障数据迁移的稳定性、连续性和一致性; e) 支持存量数据的一次性迁移和增量数据库的持续同步; f) 支持多种不同类型的源数据库和目标数据库之间的数据迁移。	否
25	★		数据 比对 基础 功能	对源数据库和目标数据库之间的数据进行比对, 支持数据一致性, 并提供一致性比对报告	否
26	★		数据 比对 增强 功能	数据比对规模是可配置的, 用户可根据业务需求, 进行库级、表级等级别的比对, 提供数据修复功能	否
27	★		备份 恢复	数据 备份	a) 运行状态下支持对数据库进行全库备份; b) 运行状态下支持对数据库进行部分备份; c) 运行状态下支持对数据库进行增量备份
28	★		多种 存储 媒体	支持多种备份存储媒体, 支持多种存储媒体的部分、完整数据库数据还原处理能力	否

			备份、还原		
29	★		备份还原的一致性校验	提供数据库备份数据一致性校验的命令或工具	否
30	★	集群管理	集群构建与管理	a) 支持集群的运行环境; b) 支持创建并配置数据库集群; c) 配置信息至少包括日常运维管理、容灾管理、日志管理、备份管理、监控等	否
31	★		数据分布	a) 支持自动数据分布;b) 按照指定规则设置数据分布	否
32	★		分布式计算	支持在分布式节点上的并行计算	否
33	★		集群扩展	a) 支持在线扩容、缩容;b) 集群扩容、缩容过程中支持分布式事务 ACID 特性	否
34	△		数据重分布	支持按照数据库集群的节点、状态和负载的变化, 进行动态重分布	否
35	★		对应用透明	当数据分布、分布计算、集群扩展、数据重分布等变化时, 不需要修改应用程序	否
36	★		均分负载	支持在集群环境下, 事务并行执行	否
37	★		工具	数据库开发调试工具	a) 具备图形化功能, 提高易用性; b) 具备导入、编辑、保存、执行 SQL 语句和 SQL 脚本功能; c) 具备复制、编辑现有数据库对象功能; d) 具备关键词显示标记、动态语法提示的 SQL 编辑器功能
38	★	用户、角色管理工具		a) 支持创建、修改、删除用户的功能; b) 提供定义用户的功能; c) 支持创建、修改、删除角色的功能, 且提供用户自定义角色的功能	否
39	★	SQL 执行计划查看工		a) 提供与数据库管理系统进行 SQL 交互的工具, 方便运维工作; b) 支持查看 SQL 语句查询执行计划与统计信息	否

			具		
40	★		数据库对象工具	a)支持创建、修改、删除表的功能,支持定义表结构、约束、存储配置管理的功能; b)支持创建、修改、删除索引的功能,支持定义索引结构、类型、存储配置管理的功能; c)支持创建、修改、删除视图的功能,支持视图定义的功能; d)支持创建、修改、删除约束的功能,支持约束定义的功能	否
41	★		导入导出工具	a)支持导出不同格式,可以将不同格式数据导入到数据库中; b)支持不同级别和不同数据库对象的导入/导出功能; c)支持从文本文件或者其他上游数据源将数据导入; d)支持 SQL 脚本进行导入导出	否
42	★		数据库运维工具	a)支持数据库、数据库存储对象结构、数据、统计信息更新维护; b)支持数据库创建、数据库修改、数据库删除、数据库模板维护; c)支持数据库任务自动化调度作业管理; d)支持图形化展示数据库管理的各种元数据界面,展示的内容具有层次性,包括模式、非模式数据字典信息	否
43	★	图形化管理	图形化的开发工具	厂商提供图形化的开发工具	否
44	★		图形化运维工具	厂商提供图形化的运维工具	否
45	★	稳定运行	稳定运行	a)支持连续稳定运行; b)支持数据库管理系统运行风险的报警能力	否
46	★	故障切换	快速切换	支持快速切换,在主数据库出现故障时,能够快速切换到备用数据库,保障业务正常运行	否
47	★		恢复	支持无断点恢复能力	否

			无断点		
48	★	容灾能力	主备份	a) 支持多副本,支持主副本与从副本之间的数据同步,最低时延由生产厂商提供; b) 提供数据库复制技术,包括基于日志的备用数据库远程数据库备份技术,并具备数据副本间的复制能力	否
49	★		实例容灾	a) 在任意数据库实例出现故障时,集群内服务正常运行,数据不丢失,集群整体业务可用; b) 在实例故障、节点故障等单数据库实例故障时,RPO时间等于0,RTO时间小于30s	否
50	★		容灾部署	a) 提供远程容灾部署与管理功能; b) 提供生产中心与备份中心之间的容灾部署与管理功能	否
51	★		同城容灾	a) 支持同城双中心部署,当主中心故障时,业务切换到备中心; b) 由于网络、供电等原因造成的可用区级故障,触发集群计划外停机,在同城多可用区场景下,RPO时间等于0,RTO时间小于1分钟	否
52	#		异地容灾	a) 城市级故障,比如地震,业务可以切换到异地; b) 异地灾备场景支持两地三中心部署架构,在本地建立同城灾备中心,在异地建立异地灾备中心,RPO时间小于1分钟,RTO时间小于10分钟	否
53	★	容错性	服务端编程稳定性	支持当用户自定义的存储过程、函数运行异常时,数据库稳定运行	否
54	★		网络容错	网络中断时,保障事务一致性	否
55	★		检测报警	a) 支持数据库实例启动时错误检测能力; b) 支持加载不同文件格式、不同大小数据出现错误时的故障检测和处理能力; c) 支持数据库备份执行过程中发生故障时报错或者报警能力; d) 支持数据库恢复发生故障时报错或者	否

				报警能力	
56	★		故障恢复	a) 系统故障重启后能正常运行且支持数据一致性; b) 支持完全媒体故障恢复的能力; c) 提供基于时间点故障恢复功能	否
57	★		不同级别故障可恢复	支持数据库事务故障、系统故障、存储媒体故障不同级别的可恢复能力	否
58	★		云化部署	支持虚拟化部署或容器化部署等云化部署方式	否
59	★	软件兼容	软件兼容	a) 数据库需与本次投标的数据库迁移工具兼容; b) 数据库至少兼容东方通、普元、宝兰德等中间件。	否
60	★	硬件兼容	硬件平台兼容	a) 同源支持以下至少三种 CPU 平台架构: 1) ARM; 2) LoongArch; 3) MIPS; 4) SW64; 5) x86; 其中必须支持 ARM 与 x86。 b) 支持 SMP 和 NUMA 的运行环境	否
61	★	标准兼容	ODBC	支持 ODBC	否
62	★		JDBC	支持 JDBC	否
63	#	数据存储空间	数据存储空间	同样表结构、同等数据量的情况下,所占用的数据存储空间不超过在 oracle 数据库下数据存储空间的 2 倍。	否
64	#	数据复制技术	物理复制	能够在主从副本之间、从从副本之间提供物理复制技术(物理复制是指从副本在接收到主副本日志之后,直接按照日志进行重放而不是将日志解析为 sql 重做)。	否
65	#		数据类型兼容性	要求兼容 Oracle 常用数据类型,包括: a) number, varchar2, char, date, timestamp 等基本数据类型; b) blob、clob、nclob 等大对象。	否
66	#	Oracle 兼容性	Oracle sql 语法兼容性	至少兼容以下 oracle 语法: a) 窗口函数; b) 类型转换函数 (to_char, decode, to_date, to_timestamp, to_number); c) 数值函数(mod, round, power, trunc); d) 时间函数 (sysdate, trunc); e) 空值处理 (nvl, coalesce);	否

				f)排序函数 (order by, order by 1,2,3) ; g)分组函数 (group by) ; h)字符运算符和函数 (, substr, trim, ltrim, rtrim, instr, length, lpad, rpad, regexp_substr) ; i)关键字 (exists, in, rownum, dual, connectby, mergeinto, bulkconnect, pivot, unpivot, LISTAGG) ; j)存储过程语法 (exception, loop, cursor, for, while, goto, execute immediate, create type as object, create package) 。	
67	★		Oracle 兼容性	兼容 oracle where 写法的左连接和内连接	否
68	★	基本要求	基本要求	所投产品生产厂商应当有数据库产品符合安全可靠测评要求。 截止开标前应可在中国信息安全测评中心和国家保密科技测评中心公告的安全可靠测评结果中查到该品牌的数据库产品。	否
69	★	基础安全	漏洞管理	建立漏洞管理机制,及时通过邮件、网站等方式将安全漏洞告知用户,并提供安全补丁对漏洞进行修复	否
70	★		身份鉴别及访问控制	提供身份鉴别及访问控制,加解密的密码要求符合 GM/T0028 的相关规定。	否
71	#		安全登录要求	数据库系统身份验证支持在登录数据库时根据 IP 地址进行黑白名单设置。当用户没有配置在 IP 的白名单时,用户登录数据库失败;当用户在白名单中,且在黑名单中时,用户登录数据库失败;当用户在白名单中,且不在黑名单中时,用户登录数据库成功。	否
72	★	其他要求	软件许可要求	投标人提供满足本采购需求书技术指标要求的软件,且提供的软件授权应为永久。	否

B. 集中式数据库

序号	重要性	指标项	指标要求		是否提供证明材料及方式
73	★	技术路线	技术路线	a) 高度兼容 PostgreSQL; b) 若所投产品由开源数据库改造而来, 应不受 GPL (GNU General Public License) 开源协议的约束。	否
74	★	安装与升级	数据库安装	a) 支持命令行或图形化的安装; b) 支持命令行或图形化的可配置安装能力; c) 依据安装环境提供相应的初始化参数配置值; d) 提供图形化软件组件管理向导工具;	否
75	★		数据库重启	a) 支持命令行或图形化的方式关闭和启动服务; b) 关闭服务后, 再启动服务, 服务正常	否
76	★		安装配置日志	a) 提供软件安装的日志记录功能; b) 记录的软件安装信息完整正确; c) 提供安装配置操作的日志记录功能; d) 记录的配置操作信息完整正确;	否
77	★		升级维护	a) 支持版本升级, 保证版本间功能和数据的兼容性; b) 厂商提供当前版本与历史版本的差异说明文档, 包含新版本对软件和支持硬件的支持情况;	否
78	★		数据配置	参数配置	a) 依据工作负载和运行环境, 提供配置参数修改的能力; b) 修改数据库配置参数后, 配置参数立即生效或数据库重新启动生效, 立即生效的配置参数和需要数据库重新启动方可生效的配置参数在相关文档中明确;
79	★	SQL 功能	基础数据类型	a) 支持数值类型; b) 支持字符类型; c) 支持二进制类型; d) 支持日期和时间类型; e) 支持布尔类型; f) 支持 (大) 文本类型; g) 支持大对象类型	否

80	★		数据 存储 基础 功能	支持基础数据类型	否
81	★		数据 检索 基础 功能	支持基础数据类型	否
82	★		核心 SQL 能 力	a) 支持左外连接; b) 支持右外连接; c) 支持内连接; d) 支持全连接; e) 支持嵌套、hash、排序合并。	否
83	★		字符 集	a) 中文字符集符合 GB 18030 的要求; b) 中文字符集符合 UTF8 的要求。	否
84	★		常用 操作 符	a) 支持逻辑操作符及相关运算; b) 支持比较操作符及相关运算; c) 支持算术运算符及相关运算; d) 支持聚合运算; e) 支持集合运算 (包括 union all, union, minus, intersect 等)。	否
85	★		条件 表达 式	a) 支持对比条件表达式; b) 支持逻辑条件表达式; c) 支持空值条件表达式; d) 支持等于条件表达式; e) 支持模式匹配条件表达式; f) 支持区间条件表达式; g) 支持 IN 条件表达式; h) 支持存在条件表达式; i) 支持以上条件表达式的复合表达式;	否
86	★		SQL 执 行计 划	支持 SQL 计划, 使 SQL 按照指定的语句执行, 并实现预期结果	否
87	★	数据 库对 象	基础 对象 类型	a) 支持用户的创建、删除、修改; b) 支持角色的创建、删除、修改; c) 支持存储过程的创建、删除、修改; d) 支持表操作功能; e) 支持自增序列; f) 支持主键约束、外键约束、唯一性约束、检查约束和联合主键约束;	否

				g) 支持游标功能; h) 支持视图的创建、删除、修改; i) 支持数值计算函数、字符处理函数、日期时间值函数、间隔函数、类型转换函数、位运算函数、聚合函数、格式化、系统信息等常用函数;	
88	★		基础表分区管理	a) 哈希分区方式; b) 范围分区方式; c) 列表分区方式;	否
89	★		对象变更	a) 支持数据库的创建、删除、更新以及数据库属性的查询; b) 支持在线变更表结构、索引; c) 支持数据的增加、删除、修改和查询;	否
90	★	事务能力	事务基础特性	支持事务的 ACID	否
91	★		死锁检测与处理	a) 在并发执行过程中, 能检测到死锁; b) 提供解决全局死锁的机制; c) 具备死锁处理能力; d) 具备死锁超时回滚的能力; e) 具备死锁检测与处理记录功能;	否
92	★	运维	运行时统计信息基础功能	a) 数据库慢 SQL 统计: 1) 支持统计 SQL 语句; 2) 支持统计用户名; 3) 支持统计数据库名; 4) 支持统计执行时长; b) 数据库性能状态统计: 1) 支持统计每秒事务数和查询数; 2) 支持统计 SQL 平均响应时间; 3) 支持统计高频 SQL;	否
93	★		日志	a) 具备对各类事件进行日志记录的功能, 可通过日志查看操作内容、执行过程和结果; b) 具备提示和警告功能, 提示或警告数据库结构修改、数据库运行配置修改等重要操作; c) 日志完整正确, 并且提供可读文本的形式; d) 支持中文日志	否
94	★		远程运维	具备远程维护功能	否
95	★		报警	a) 厂商提供通知管理员的方法或工具;	否

				<p>b) 支持设置报警基线，数据库运行中遇到重要事件、异常事件和状态、超过报警阈值等情况时，通知管理员；</p> <p>c) 提供报警 API；</p> <p>d) 报警发生时，支持报警信息的实时展示</p>	
96	★	迁移	数据迁移	<p>a) 提供元数据、数据库、数据库对象、表数据快速迁移的功能；</p> <p>b) 支持数据迁移工具实现同构或异构数据库之间的数据迁移；</p> <p>c) 支持全量数据迁移、增量数据持续同步等迁移模式；</p> <p>d) 在数据迁移过程中具备应对传输异常的能力，保障数据迁移的稳定性、连续性和一致性；</p> <p>e) 支持存量数据的一次性迁移和增量数据库的持续同步；</p> <p>f) 支持多种不同类型的源数据库和目标数据库之间的数据迁移。</p>	否
97	★		数据比对基础功能	对源数据库和目标数据库之间的数据进行比对，支持数据一致性，并提供一致性比对报告	否
98	★		数据比对增强功能	数据比对规模是可配置的，用户可根据业务需求，进行库级、表级等级别的比对，提供数据修复功能	否
99	★	备份恢复	数据备份	<p>a) 运行状态下支持对数据库进行全库备份；</p> <p>b) 运行状态下支持对数据库进行部分备份；</p> <p>c) 运行状态下支持对数据库进行增量备份</p>	否
100	★		多种存储媒体备份、还原	支持多种备份存储媒体，支持多种存储媒体的部分、完整数据库数据还原处理能力	否
101	★		备份还原的一致性	提供数据库备份数据一致性校验的命令或工具	否

			校验		
102	★	集群管理	集群构建与管理	a) 支持集群的运行环境; b) 支持创建并配置数据库集群; c) 配置信息至少包括日常运维管理、容灾管理、日志管理、备份管理、监控等	否
103	★		虚拟IP	提供统一的虚拟 IP 对外提供服务	否
104	★		部署架构	a) 支持主备集群（一主一备）部署; b) 支持主从集群（一主多从）部署。	否
105	#		读写分离功能要求	支持读写分离，系统自动实现写操作在主节点,读操作在备节点（从节点）	否
106	★	工具	数据库开发调试工具	a) 具备图形化功能，提高易用性; b) 具备导入、编辑、保存、执行 SQL 语句和 SQL 脚本功能; c) 具备复制、编辑现有数据库对象功能; d) 具备关键词显示标记、动态语法提示的 SQL 编辑器功能	否
107	★		用户、角色管理工具	a) 支持创建、修改、删除用户的功能; b) 提供定义用户的功能; c) 支持创建、修改、删除角色的功能，且提供用户自定义角色的功能	否
108	★		SQL 执行计划查看工具	a) 提供与数据库管理系统进行 SQL 交互的工具，方便运维工作; b) 支持查看 SQL 语句查询执行计划与统计信息	否
109	★		数据库对象工具	a) 支持创建、修改、删除表的功能，支持定义表结构、约束、存储配置管理的功能; b) 支持创建、修改、删除索引的功能，支持定义索引结构、类型、存储配置管理的功能; c) 支持创建、修改、删除视图的功能，支持视图定义的功能; d) 支持创建、修改、删除约束的功能，支持约束定义的功能	否
110	★		导入导出工具	a) 支持导出不同格式，可以将不同格式数据导入到数据库中; b) 支持不同级别和不同数据库对象的导入	否

				<p>/导出功能；</p> <p>c)支持从文本文件或者其他上游数据源将数据导入；</p> <p>d)支持 SQL 脚本进行导入导出</p>	
111	★		数据库运维工具	<p>a)支持数据库、数据库存储对象结构、数据、统计信息更新维护；</p> <p>b)支持数据库创建、数据库修改、数据库删除、数据库模板维护；</p> <p>c)支持数据库任务自动化调度作业管理；</p> <p>d)支持图形化展示数据库管理的各种元数据界面，展示的内容具有层次性，包括模式、非模式数据字典信息</p>	否
112	#	跨数据库访问	跨数据库访问	<p>支持基于本产品搭建的多个数据库间的以下互操作：</p> <p>a)支持跨库访问另外一个数据库中的数据；</p> <p>b)支持跨库对另外一个数据库进行 DML 操作。</p>	否
113	★	图形化管理	图形化的开发工具	厂商提供图形化的开发工具	否
114	★		图形化运维工具	厂商提供图形化的运维工具	否
115	★	稳定运行	稳定运行	<p>a)支持连续稳定运行；</p> <p>b)支持数据库管理系统运行风险的报警能力</p>	否
116	★	故障切换	快速切换	支持快速切换，在主数据库出现故障时，能够快速切换到备用数据库，保障业务正常运行	否
117	★		恢复无断点	支持无断点恢复能力	否
118	★	容灾能力	主备份	<p>a)支持多副本，支持主副本与从副本之间的数据同步，最低时延由生产厂商提供；</p> <p>b)提供数据库复制技术，包括基于日志的备用数据库远程数据库备份技术，并具备数据副本间的复制能力</p>	否

119	★		实例容灾	a) 在任意数据库实例出现故障时, 集群内服务正常运行, 数据不丢失, 集群整体业务可用; b) 在实例故障、节点故障等单数据库实例故障时, RPO 时间等于 0, RTO 时间小于 30s	否
120	★		容灾部署	a) 提供远程容灾部署与管理功能; b) 提供生产中心与备份中心之间的容灾部署与管理功能	否
121	★		同城容灾	a) 支持同城双中心部署, 当主中心故障时, 业务切换到备中心; b) 由于网络、供电等原因造成的可用区级故障, 触发集群计划外停机, 在同城多可用区场景下, RPO 时间等于 0, RTO 时间小于 1 分钟	否
122	#		异地容灾	a) 城市级故障, 比如地震, 业务可以切换到异地; b) 异地灾备场景支持两地三中心部署架构, 在本地建立同城灾备中心, 在异地建立异地灾备中心, RPO 时间小于 1 分钟, RTO 时间小于 10 分钟	否
123	★		跨中心数据复制	数据库应自带支持以下功能的跨中心数据复制组件或工具: a) 支持全量同步和增量同步; b) 支持同步中断故障解决后, 自动从断点续传数据。 c) 若为独立的工具需支持高可用部署。	否
124	★		主备切换和状态检查	a) 支持命令行主备切换和状态检查功能, 并提供可供外部程序调用的接口; b) 支持跨中心的双向切换: 在备中心接管主中心对外提供服务后, 若主中心故障已修复, 无需数据库重建即可直接进行从备中心到主中心的回切。	否
125	★		容错性	服务端编程稳定性	支持当用户自定义的存储过程、函数运行异常时, 数据库稳定运行
126	★	网络容错		网络中断时, 保障事务一致性	否
127	★	检测报警		a) 支持数据库实例启动时错误检测能力; b) 支持加载不同文件格式、不同大小数据	否

				出现错误时的故障检测和处理能力; c)支持数据库备份执行过程中发生故障时报错或者报警能力; d)支持数据库恢复发生故障时报错或者报警能力	
128	★		故障恢复	a)系统故障重启后能正常运行且支持数据一致性; b)支持完全媒体故障恢复的能力; c)提供基于时间点故障恢复功能	否
129	★		不同级别故障可恢复	支持数据库事务故障、系统故障、存储媒体故障不同级别的可恢复能力	否
130	★	软件兼容	软件兼容	a)数据库需与本次投标的备份软件兼容; b)数据库至少兼容东方通、普元、宝兰德以及本次投标的中间件。	否
131	★	硬件兼容	硬件平台兼容	a)同源支持以下至少三种 CPU 平台架构: 1) ARM; 2) LoongArch; 3) MIPS; 4) SW64; 5) x86; 其中必须支持 ARM 与 x86。 b)支持 SMP 和 NUMA 的运行环境	否
132	★	标准兼容	ODBC	支持 ODBC	否
133	★		JDBC	支持 JDBC	否
134	#	Oracle 兼容性	数据存储空间	同样表结构、同等数据量的情况下,所占用的数据存储空间不超过在 oracle 数据库下数据存储空间的 2 倍。	否
135	#		物理复制	能够在主从副本之间、从从副本之间提供物理复制技术(物理复制是指从副本在接收到主副本日志之后,直接按照日志进行重放而不是将日志解析为 sql 重做)。	否
136	#		数据类型兼容性	要求兼容 Oracle 常用数据类型,包括: a)number, varchar2, char, date, timestamp 等基本数据类型; b)blob、clob、nclob 等大对象。	否
137	#		Oracle sql 语法兼容性	至少兼容以下 oracle 语法: a)窗口函数; b)类型转换函数(to_char, decode, to_date, to_timestamp, to_number); c)数值函数(mod, round, power, trunc); d)时间函数(sysdate, trunc);	否

				<p>e)空值处理 (nvl, coalesce) ; f) 排序函数 (order by, order by 1,2,3) ; g) 分组函数 (group by) ; h) 字符运算符和函数 (, substr, trim, ltrim, rtrim, instr, length, lpad, rpad, regexp_substr) ; i) 关键字 (exists, in, rownum, dual, connectby, mergeinto, bulkconnect, pivot, unpivot, LISTAGG) ; j) 存储过程语法 (exception, loop, cursor, for, while, goto, execute immediate, create type as object, create package) 。</p>	
138	★		Oracle 兼容性	兼容 oracle where 写法的左连接和内连接	否
139	★	基本要求	基本要求	数据库应当符合安全可靠测评要求。截止开标前应可在中国信息安全测评中心和国家保密科技测评中心公告的安全可靠测评结果中查到该品牌及版本的数据库产品。	否
140	★	基础安全	漏洞管理	建立漏洞管理机制，及时通过邮件、网站等方式将安全漏洞告知用户，并提供安全补丁对漏洞进行修复	否
141	★		身份鉴别及访问控制	提供身份鉴别及访问控制，加解密的密码要求符合 GM/T0028 的相关规定。	否
142	#		安全登录要求	数据库系统身份验证支持在登录数据库时根据 IP 地址进行黑白名单设置。当且仅当用户 IP 在白名单中且不在黑名单中时，用户登录数据库成功。	否
143	★	其他要求	软件许可要求	投标人提供满足本采购需求书技术指标要求的软件，且提供的软件授权应为永久。	否
144	★		同步软件	<p>a) 数据库自带远程异地灾备场景下同构数据库之间的数据同步软件； b) 每两个数据库集群之间提供一套实时同步软件（一个数据库集群是指多个数据库</p>	否

			节点组成的虚拟单一数据库逻辑映像)。	
--	--	--	--------------------	--

C. 应用服务器中间件

序号	重要性	指标项	指标要求	是否提供证明材料及方式
145	★	基本要求	支持 open Jdk1.8 及以上版本；遵循 JavaEE 标准规范，包括 Servlet、EJB、JPA、JCA、JDBC、WebServices 等。具有系列型号产品通过 JavaEE 7、JavaEE8、JakartaEE 9.1 标准认证；应用部署须同时支持 ear(企业级应用)、war(Web 应用)、jar(EJB 应用)等应用包部署。	否
146	#	安全要求	产品符合 GB/T 18336《信息技术安全技术 信息技术安全评估准则》的相关要求。	否
147	#		产品须通过国家密码管理局商用密码检测中心测评，具备有效的《商用密码产品认证证书》。	否
148	△		具备漏洞管理机制，及时通过邮件、网站等方式将安全漏洞告知用户，并提供安全补丁对漏洞进行修复。	否
149	★	兼容要求	支持 ARM 与 X86 两种 CPU 平台架构。	否
150	★		兼容麒麟和统信操作系统。	否
151	★		同时兼容本次投标的数据库软件，以及人大金仓、GaussDB、TDSQL、PolarDB、OceanBase 等数据库。	否
152	★	功能性要求	支持集群部署，提供集群管理工具，可对集群节点、集群应用等统一管理配置。	否
153	★		支持 Session 数据配置接入分布式缓存如 Redis 集群等，实现 Session 数据的独立管理。	否
154	#		可通过管理页面配置数据库连接参数，如初始连接数、最大最小连接数等。	否
155	#		日志可配置自动切割，日志切割大小及日志输出格式可自定义。	否

156	#	提供 JDBC 数据源配置功能,支持对应用访问数据库的数据源信息配置,具备多数据源功能,可对多个数据源信息进行管理,提高连接可用性。	否
157	#	系统可提供命令行操作的启动、停止及状态检查命令等。	否
158	#	系统提供图形化操作界面,支持对主机、节点、实例的全生命周期管理,同时支持在可视化界面做补丁升级、回滚等操作。	否
159	△	为了便于对 JVM 参数的生效情况进行管理,产品须支持通过管理控制台设定 JVM 参数在 windows/linux 平台以及不同版本的 JDK 上是否生效。	否
160	△	产品的数据源“连接有效性验证”不依赖 SQL 语句,以免频繁的测试验证 SQL 执行,给数据库造成压力。	否
161	△	产品应具备轻量化特性,非裁剪的轻量版容量小于 100MB。。	否
162	△	为应对使用过程中可能发生的错误码信息提示情况,产品应具备完善的错误码规约,需提供错误码清单。	否
163	#	支持在管理控制面板页面上配置异步日志。	否
164	#	监控服务可以选择监视信息的回放时间段,方便运维人员了解过去某段时间的系统和应用的监控情况。	否
165	△	为方便应用迁移,产品须支持将基于 Tomcat、Jetty、Undertow 嵌入式开发的 SpringBoot 应用 Jar 包自动转换为投标产品的应用部署包,并可选择转换为 jar 包或者 war 包类型。	是,提供产品功能截图并加盖投标人公章。
166	★	须具备类似于 Tomcat、Jetty 等的与 springBoot 应用相配合的嵌入式开发及部署能力,并且可支持与 maven、Jerkins 等发版工具相配合,实现 jar 包编译发版。	否

167	★	安装配置要求	支持中间件自动化安装, 启停, 卸载功能, 提供中间件内存、数据库连接池批量修改; 支持线程池分组: 定义业务的重要性, 分为普通和重要, 由不同线程池分开处理重要业务和普通业务的请求, 保障重要业务的高性能和稳定性。	否
168	★	软件许可要求	投标人提供满足本采购需求书技术指标要求的软件, 且提供的软件授权应为永久。	否

D. 数据库迁移工具

序号	重要性	指标项	指标要求	是否提供证明材料及方式
169	★	基本要求	支持 linux 操作系统, 支持麒麟和统信操作系统。	否
170	★		支持 Oracle 与华为 gauss、OceanBase、人大金仓、PolarDB、TDSQL 等数据库之间的交易复制, 且目标数据库始终处于读写 open 状态, 实现业务系统读写分离、灾备系统查询分析等服务。	否
171	★		实现数据库系统日志分析、传输压缩、高速装载等数据库同步全过程。	否
172	★		软件的安装、运行不需要调整现有数据库、操作系统的参数配置; 支持 Oracle 归档和非归档两种运行模式下的数据同步	否
173	△		启动同步后, 软件自动实现全同步和增量同步操作, ‘一键式’ 执行, 无需人工干预。在数据迁移初始化同步过程中, 业务不能停止。	否
174	△		在异构平台或跨数据库版本之间的数据初始化过程中不需要人工干预。	否
175	△		功能要求	支持一对一、双向、一对多、多对一和级联复制。
176	#	1) 支持数据转换: 支持对源端数据的表名、列名、数据类型等进行转换后		否

		<p>复制到目标端数据库。</p> <p>2) 支持数据拆分: 支持将源端数据依据业务规则, 对数据进行拆分, 实时复制到目标端数据库。</p> <p>3) 支持数据分发: 支持对源端数据库进行一次采集多次复用, 实时复制到不同的目标端数据库</p>	
177	#	支持 Oracle 数据库的 UDT、XML、压缩表、IOT 表、物化视图、Interval 分区表实时同步。	否
178	△	支持将多个数据库里多个表中的不同记录在不生成中间落地文件的条件下, 整合到一个表中进行数据集合, 并且将该数据集合实时同步到目标端, 用作集中的业务处理和数据利用, 简化应用程序的数据整合功能。	否
179	△	支持实时复制过程中的多表关联、数据运算、函数调用等操作。	否
180	△	支持同步表的各种数据类型, 包括 XML、BLOB、CLOB、LONG RAW、LONG 和用户定义类型。	否
181	△	支持 DML 操作复制、支持 SEQUENCE、函数、存储过程、视图、同义词、索引、应用包、用户等数据库对象进行复制。	否
182	△	支持没有 PK/UK 字段的表的复制、并无需打开或修改数据库参数, 可定义并过滤不需要复制的事务。	否
183	△	支持按照 schema 方式设置复制关系, 无需单表设置复制关系, 支持不同源和目标端在不同的 schema 名情况下的复制。	否
184	△	支持对 drop、truncate 等敏感操作保护功能, 可将 drop、truncate 操作转换为 rename 或类似的操作。	否
185	△	源数据库新建临时表, 生成记录到临时表后与生产表交换表名的情况下, 源库生产表向目标库的数据同步正常。	否
186	#	支持对 Oracle 数据库表中包含虚拟	否

			列字段的数据复制，将源端数据库表中的虚拟列数据直接复制到目标端数据库。	
187	△		支持 create/truncate/drop/rename/alter 等 DDL 操作。	否
188	★		在遇到系统错误引起的复制中断时，例如硬件故障、数据库故障、网络中断或延迟，分级存储机制能完好的保存已经合成的交易信息，避免数据丢失，直到系统故障解决，恢复从队列传输的中断点开始。	否
189	#	可靠性要求	支持图形化数据比对功能，在源端与目标数据库无需停业务情况下，进行数据比对，提供基于全表数据条数、全表数据内容比对等多种比对方式，并提供图形化比对报告，包括数据不一致及改进建议报告；对对比结果不一致的表提供行级或表级数据修复功能。	否
190	△		如果在线数据比对发现不一致情况后能够提供便利的单表以及单用户的数据修复工作，要求操作简单，修复速度快，且修复过程中不影响业务正常运行。	否
191	△		生产灾备切换后，支持快速的增量回切、全量回切功能。	否
192	△	易用性要求	要求提供中文操作界面。	否
193	△		提供中文界面的统一的管理监控功能，能实现对复制软件的运行状态、运行日志、系统配置等方面进行统一的管理及监控。	否
194	★	软件许可要求	投标人提供满足本采购需求书技术指标要求的软件，提供 3 年订阅许可和标准服务。	否
195	△		软件满足主机无限 CPU 数量和存储容量的授权许可。	否

E. 备份软件

序号	重要性	指标项	指标要求	是否提供证明材料及方式
196	★	架构要求	a) 备份软件支持 LAN、WAN、SAN、IP-SAN 等各种系统架构。 b) 支持 LAN、LAN-FREE、Server-Less 备份方式。	否
197	★	操作系统兼容要求	兼容麒麟和统信等操作系统。	否
198	★	硬件平台兼容	支持 ARM 与 X86 两种 CPU 平台架构。	否
199	#	虚拟化系统兼容	支持基于图形化的虚拟化系统的联机备份和恢复。	否
200	★	数据库兼容要求	支持基于图形化的人大金仓、TDSql、南大通用、瀚高、优炫等 PG 系数据库, 以及 Oracle、MySQL 数据库的联机备份和恢复, 无需编写任何脚本。	否
201	★	可靠性要求	在集群环境发生任意节点故障时, 备份作业能够不需要人工干预, 自动继续完成备份任务。	否
202	#	文件备份要求	支持 NAS 挂载恢复, 可直接访问 NAS 备份数据, 提升恢复效率。支持无代理备份。	否
203	★	备份管理基本要求	a) 支持 Web 管理方式或 C/S 管理方式, 全中文界面; b) 集中化管理多个备份环境。	否
204	★	备份管理扩展要求	a) 支持灵活备份策略的定制, 包括: 全备份、增量备份、合成全备份、归档等多种备份方式, 并且针对不同的备份方式提供不同的备份策略、支持备份策略规则的共享; b) 能够对各服务器的备份数据量、备份情况、成功失败次数、存储使用情况等性能指标进行监控和统计, 支持导出或者保存报告。	否
205	#	安全要求	具备图形界面的审计功能, 可审计备份恢复的各种操作。	否
206	★		产品具备有效的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书》或《网络安全专用产品安全检测证书》	否

			或《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》。	
207	#	高可用要求	a) 备份软件系统提供自身高可用及容灾方案, 备份服务器支持分布式集群方式部署, 系统具有故障可恢复性并提供应急恢复方案; b) 以单个备份任务为单位设定备份数据的保留周期, 支持基于时间范围和完全备份副本数量两种方式控制备份数据的保留周期。	否
208	★	备份功能要求	a) 支持磁带的备份、恢复操作, 支持常见的磁带库; b) 支持合成备份; c) 支持 D2D2T 备份; d) 支持文件系统和数据库基于时间点的恢复功能; e) 支持将本地备份数据远程复制到异地的功能, 当本地发生场地灾难时, 可以通过异地的备份数据进行恢复; f) 支持源端数据去重功能; g) 支持备份软件能对长期归档到磁带内的备份数据进行管理。 h) 能够进行备份数据的传输加密和存储加密, 支持物理磁带的出库。	否
209	#	扩展性要求	a) 备份系统技术方案应有较好的可扩展性, 能够通过部署配置较容易地实现多个数据中心数据备份纳入一个统一的数据备份中心系统进行统一管理; b) 可以较容易地进行存储备份设备的追加和管理; c) 备份软件架构有较好的可扩展性, 可以通过模块追加实现数据管理功能的追加, 如分级存储、源端或目标端重复数据删除。	否
210	#	防勒索病毒要求	支持不可变存储功能, 避免病毒篡改、删除存储数据(提供不可变存储功能截图), root/administrator 账号无法访问、浏览、删除这些数据所	是, 提供不可变存储功能截图并加盖投标人公章。

			在的 RAID、LVM、文件系统和磁盘。	
211	#		支持强制数据保留策略,在预设的数据保留时间内,数据无法被删除。	否
212	#	数据一致性自动校验	通过自动化编排和多种校验算法,自动对备份集数据进行一致性校验,无需恢复数据。	否
213	#	统一管理要求	采用统一的管理界面,降低管理复杂度及运维风险。	否
214	★	漏洞管理	建立漏洞管理机制,及时通过邮件、网站等方式将安全漏洞告知用户,并提供安全补丁对漏洞进行修复。	否
215	★	身份鉴别及访问控制	提供身份鉴别及访问控制功能。	否
216	#	云化部署	支持虚拟化部署或容器化部署等云化部署方式。	否
217	★	容量需求	需满足≥70TB 前端数据备份许可。	否
218	#	产品资质证书	产品具备有效的《计算机软件著作权登记证书》。	否
219	△		产品具备有效的《中国国家信息安全产品认证证书》。	否
220	★	软件许可要求	投标人提供满足本采购需求书技术指标要求的软件,且提供的软件授权应为永久。	否

F. 分布式数据库原厂人天服务

序号	重要性	指标项	指标要求	是否提供证明材料及方式
221	★	原厂人天服务要求	1. 提供分布式数据库 30 人天原厂人天服务,合同期限内根据人天使用情况据实结算,通过最终验收前的现场服务不占用原厂人天服务。 2. 服务内容包括但不限于现场故障处理、现场技术支持及预防性维护等。 3. 原厂人天服务的工程师应需具备丰富的与本次采购产品相关的问题处理经验,若提供服务的工程师未能有效解决问题,则本次服务不计入人	否

序号	重要性	指标项	指标要求	是否提供证明材料及方式
			天使用量，且招标人有权要求更换能够解决问题的资深专家。 4. 按照工程师在招标人现场的实际有效工作时间计算人天，原则上8小时为1人天。 5. 验收标准：工程师根据招标人要求完成了相应的现场服务并且得到了招标人的认可，以双方签字为准。	

G. 集中式数据库原厂人天服务

序号	重要性	指标项	指标要求	是否提供证明材料及方式
222	★	原厂人天服务要求	1. 提供集中式数据库 30 人天原厂人天服务，合同期限内根据人天使用情况据实结算，通过最终验收前的现场服务不占用原厂人天服务。 2. 服务内容包括但不限于现场故障处理、现场技术支持及预防性维护等。 3. 原厂人天服务的工程师应需具备丰富的与本次采购产品相关的问题处理经验，若提供服务的工程师未能有效解决问题，则本次服务不计入人天使用量，且招标人有权要求更换能够解决问题的资深专家。 4. 按照工程师在招标人现场的实际有效工作时间计算人天，原则上8小时为1人天。 5. 验收标准：工程师根据招标人要求完成了相应的现场服务并且得到了招标人的认可，以双方签字为准。	否

H. 应用服务器中间件人天服务

序号	重要性	指标项	指标要求	是否提供证明材料及方式
223	★	原厂人天服务要求	1. 提供应用服务器中间件 30 人天原厂人天服务，合同期限内根据人天使用情况据实结算，通过最终验收前的现场服	否

序号	重要性	指标项	指标要求	是否提供证明材料及方式
			务不占用原厂人天服务。 2. 服务内容包括但不限于现场故障处理、现场技术支持及预防性维护等。 3. 原厂人天服务的工程师应需具备丰富的与本次采购产品相关的问题处理经验, 若提供服务的工程师未能有效解决问题, 则本次服务不计入人天使用量, 且招标人有权要求更换能够解决问题的资深专家。 4. 按照工程师在招标人现场的实际有效工作时间计算人天, 原则上 8 小时为 1 人天。 5. 验收标准: 工程师根据招标人要求完成了相应的现场服务并且得到了招标人的认可, 以双方签字为准。	

I. 数据库迁移工具原厂人天服务

序号	重要性	指标项	指标要求	是否提供证明材料及方式
224	★	原厂人天服务要求	1. 提供数据库迁移工具 20 人天原厂人天服务, 合同期限内根据人天使用情况据实结算, 通过最终验收前的现场服务不占用原厂人天服务。 2. 服务内容包括但不限于现场故障处理、现场技术支持及预防性维护等。 3. 原厂人天服务的工程师应需具备丰富的与本次采购产品相关的问题处理经验, 若提供服务的工程师未能有效解决问题, 则本次服务不计入人天使用量, 且招标人有权要求更换能够解决问题的资深专家。 4. 按照工程师在招标人现场的实际有效工作时间计算人天, 原则上 8 小时为 1 人天。 5. 验收标准: 工程师根据招标人要求完成了相应的现场服务并且得到了	否

序号	重要性	指标项	指标要求	是否提供证明材料及方式
			招标人的认可，以双方签字为准。	

J. 备份软件原厂人天服务

序号	重要性	指标项	指标要求	是否提供证明材料及方式
225	★	原厂人天服务要求	1. 提供备份软件 20 人天原厂人天服务，合同期限内根据人天使用情况据实结算，通过最终验收前的现场服务不占用原厂人天服务。 2. 服务内容包括但不限于现场故障处理、现场技术支持及预防性维护等。 3. 原厂人天服务的工程师应需具备丰富的与本次采购产品相关的问题处理经验，若提供服务的工程师未能有效解决问题，则本次服务不计入人天使用量，且招标人有权要求更换能够解决问题的资深专家。 4. 按照工程师在招标人现场的实际有效工作时间计算人天，原则上 8 小时为 1 人天。 5. 验收标准：工程师根据招标人要求完成了相应的现场服务并且得到了招标人的认可，以双方签字为准。	否

(2) 商务要求

“★”代表最关键指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝；“#”代表重要指标，“△”代表一般指标项，“#”和“△”指标为比较性评价指标。本商务要求共有“★”指标 28 项，“#”指标 4 项，“△”指标 0 项。

A. 货物交付与到货验收要求

序号	重要性	内容	服务要求标准	是否提供证明材料

				及方式
1	★	到货时间与地点要求	<p>到货时间：合同签订后 30 个日历日内完成到货。</p> <p>到货地点：上海和天津两地的招标人指定场所。</p> <p>中标人在中标后应按合同中规定的到货时间和地点完成所有货物的到货。</p>	否
2	★	软件产品交付要求	<p>软件到货验收须交付软件使用许可证明文件（纸质版原件并加盖原厂商公章）、软件安装介质（以光盘、便携式移动设备、镜像文件、在线下载等交付方式提供产品交付物），以及配套的技术资料，包括但不限于系统说明文件、用户手册（用户安装、操作、维护、故障排除）等。</p>	否
3	★	货物到货验收要求	<p>货物到货后，由招标人依合同文件要求对所供全部软件的型号、规格、数量、外形、包装、资料、文件组织到货验收。货物包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》要求。</p> <p>若验收过程中发现问题，由中标人负责免费解决，招标人保留退货及索赔权利。</p> <p>货物验收合格后，由招标人开具《货物到货验收合格单》，双方签字盖章。</p>	否
4	★	软件到货验收标准	<p>到货验收合格必须至少满足以下要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 交付软件的版本、使用许可与合同文件一致。 2. 软件在指定环境中完成安装、调试，并且能够正常运行使用。 3. 中标人向招标人提交了制造商出具的包含以下内容的承诺书（要求加盖制造商公章）： 制造商承诺，所提供分布式数据库、集中式数据库、应用服务器中间件、备份软件质量保障期到期后，以不高于本次响应的单价提供后续技术支持服务。 	否

B. 安装实施与初步验收要求

序号	重要性	内容	服务要求标准	是否提供证
----	-----	----	--------	-------

				明材料及方式
5	★	实施要求	<p>1. 自到货验收合格日起, 中标人应会同原厂商按照招标人要求在 60 个日历日内完成软件调试、调优以及与上层软件联调测试等工作, 确保本项目所采购的软件以及构建于其上的软件系统能够正常运行。数据迁移过程中如有问题, 中标人应会同相关原厂商协助招标人解决。</p> <p>2. 实施过程中, 中标人应配合招标人完成对货物的功能测试、性能测试、漏洞扫描等工作。</p> <p>3. 实施过程中若发现货物不满足招标文件中列明的技术要求, 由中标人负责免费解决。</p> <p>4. 当出现以下情形时, 招标人有权退货并保留索赔的权利。</p> <p>a) 货物更换 2 次 (含 2 次) 以上, 仍不能完全满足招标文件中列明的技术要求;</p> <p>b) 未能在规定时间内完成实施且超出规定时间 30 个日历日。</p>	否
6	★	实施团队要求	<p>中标人应指定 1 名项目经理负责实施期间的整体管理工作, 包括: 根据招标人的要求制定详细的项目实施计划, 组织项目实施、对工作进度及工作质量进行监督、协调解决问题, 按周向招标人提交工作报告等。项目经理应具有 5 年以上信息化项目管理工作经验。</p> <p>投标人应将项目经理姓名、联系方式、过往信息化项目经历等以简历的形式体现在投标文件中。</p>	是, 提供项目经理简历, 简历中需包含项目经理姓名、联系方式、过往信息化项目经历, 并加盖投标人公章。
7	#		<p>项目经理具有由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发的计算机技术与软件专业技术资格 (信息系统项目管理师专业) 证书。</p>	是, 提供项目经理有效期内的证书复印件并加盖投标人公章。
8	★		<p>中标人应成立专门团队负责软件调试、调优以及与上层软件联调测试等工作。</p>	是, 投标人提供团队人

			实施团队成员不得少于 5 人（其中应包括每家制造商的原厂工程师至少各 1 人），具备 3 年以上相关项目工作经验。投标人应将团队人员名单体现在投标文件中，团队人员过往项目经验以个人简历的形式体现在投标文件中。	员简历，简历中需包含姓名、过往项目经验，并加盖投标人公章。
9	★	培训服务	中标人应提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容。	否
10	★	初步验收要求	实施完成后由招标人组织初步验收，中标人应配合招标人做好验收方案、验收报告等资料的准备工作。若验收过程中发现问题，由中标人负责免费解决，招标人保留退货及索赔权利。验收合格后，由招标人开具《货物初步验收合格单》，双方签字盖章。	否
11	★	初步验收标准	初步验收合格必须至少满足以下要求： 1. 完成软件调试、调优等工作，软件能够正常运行，满足招标文件中列明的技术要求。 2. 构建于本项目所采购的软件之上的软件系统能够正常运行。	否

C. 试运行与最终验收要求

序号	重要性	内容	服务要求标准	是否提供证明材料及方式
12	★	试运行要求	货物通过初步验收后，进入不少于 3 个月的连续试运行。如果货物在试运行期间出现故障或者达不到技术要求，则应在修复之后由招标人、中标人及制造商等共同确定再一次连续试运行开始日期。若连续 2 次试运行均存在问题且无法修复，则视为产品不合格，招标人有权退货并保留要求赔偿的权利。	否
13	★	最终验收要求	试运行通过后由招标人组织最终验收。若验收过程中发现问题，由中标人负责免	否

			费解决, 招标人保留退货及索赔权利。 验收合格后, 由招标人开具《货物最终验收合格单》, 双方签字盖章。	
14	★	最终验收标准	最终验收合格必须至少满足以下要求: 1. 已按合同要求提供了全部货物和资料; 2. 软件在试运行期间表现满足招标文件中列明的技术要求; 3. 中标人和制造商按合同要求提供了技术支持服务, 且试运行期间出现的问题已被解决; 4. 中标人向招标人提交了加盖原厂商公章的《原厂足期维保承诺函》原件(样式详见附件1)。	否
15	#	技术文档要求	中标人所提交的技术文档必须是正式出版和装订的(可以为电子版), 电子文档交付格式要求: WORD、EXCEL、POWERPOINT、VISIO、MS PROJECT 等原始电子文档形式, 对于关键性的电子文档, 同时提交 PDF 文件, 其费用应包括在该品目的基本报价中。为了培训的目的, 招标人有权复制这些资料而不受限制和另付费用。所有技术文档以实际需求为准, 包括但不限于如下内容: 1. 安装指南: 中标人应向招标人提供安装调试过程中的各种文档资料, 以便招标人能掌握操作方法和维护方法。有关产品正确安装与详细配置(包括安装方法、安装步骤及各种配置参数等)资料要以易理解的方式(包括详细说明及图示)形成中文文档, 交于招标人。 2. 技术文件: 产品说明书、产品维护手册(包括故障诊断指南)等。	否

D. 技术支持服务要求

序号	重要性	内容	服务要求标准	是否提供证明材料及方式
----	-----	----	--------	-------------

16	★		<p>质量保障服务期为 3 年，质量保障期自《货物最终验收合格单》中验收日期之日起开始计算。</p> <p>质量保障期内的服务要求详见下文，相关服务的报价都应计入投标总价中，未单独报价的则被视为免费服务或已含在其他报价项中。</p>	<p>是，投标人提供原厂 3 年服务承诺并加盖投标人公章。</p>
17	★	服务周期	<p>1) 产品维护周期：需满足产品自发布之日起至产品停止功能升级（包含不限于新特性、新硬件支持、问题修复、安全补丁等）之日止≥5 年；</p> <p>2) 产品延伸服务周期：需满足产品停止功能升级之日起至产品停止功能维护（包括问题修复、安全补丁等）之日止≥4 年；</p> <p>3) 产品延伸安全服务周期：需满足产品功能维护停止之日起至产品停止安全维护（包括中高风险漏洞修复）之日止≥2 年；</p> <p>4) 产品售后服务最小保障期：自销售之日起，产品售后服务周期≥6 年。</p>	否
18	★		<p>试运行期及质量保障期内的技术支持和售后服务的提供商在“技术支持及售后服务”一节中所包含的文字部分简称为“技术服务提供商”。本次采购软件的技术服务提供商必须为软件制造商。</p>	否
19	★	试运行期及质量保障期内的技术支持及售后服务	<p>试运行期及质量保障期内的技术支持与售后服务内容包括但不限于下述内容：技术咨询服务、维护服务、版本升级服务、巡检服务、性能调优、漏洞修复、电话支持、电子邮件支持、故障排除等，其中：定期巡检至少每季度提供 1 次。技术支持与售后服务的所有报价都需要计入投标总价中，否则未单独报价的视为免费已含在其他报价项中。</p> <p>1. 技术咨询服务：提供产品终身的技术咨询服务，包括新产品新技术通报，技术咨询，系统改进意见，提供技术</p>	否

		<p>方案，项目长远规划，研究解决技术难题，在线问题反馈等。</p> <p>2. 维护服务：技术服务提供商应协助招标人完成日常系统及应用的维护工作，保证系统的正常运行。</p> <p>3. 版本升级服务：技术服务提供商应配合招标人分析软件运行状态，提出修正性的软件版本升级的建议，提供软件升级报告及升级方案，并在质量保障期内提供软件版本升级服务。</p> <p>4. 巡检服务：技术服务提供商定期派合格工程师到招标人现场对软件进行巡检，全面检查软件的运行情况，记录软件的错误，排除故障隐患。在质量保障期内，巡检频率为1次/季度。每次巡检，技术服务提供商须分析软件运行情况，提供系统日常运行维护建议并形成巡检报告提交给招标人，报告须经招标人签字确认。</p> <p>5. 补丁安装：技术服务提供商应为用户的软件版本更新信息提供通知及安装服务，对软件的新发现的缺陷或漏洞、新发布的修复更新和面临的风险隐患进行及时的通知，防止因未及时修复缺陷或漏洞而造成招标人整体系统运行风险隐患，甚至导致信息安全事件的发生。补丁安装须提供以下信息：漏洞描述、修复目标、修复计划、影响分析、准备工作、修复步骤、修复测试结果。</p> <p>6. 性能调优：性能调优指当招标人软件出现运行不能达到预期目标时，技术服务提供商应为招标人提供性能优化服务直至软件运行达到较佳水平。性能调优服务包括为招标人建立性能基线、分析软硬件历史正常运行数据、对软硬件配置提出优化建议等。</p> <p>7. 故障修复：①故障修复指当招标人的软件出现故障（如服务中断、数据丢失、软件不能正常工作等）时，技术服务提供商须为招标人提供软件故</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>障排除的服务。</p> <p>②技术服务提供商应为招标人提供7*24的故障修复服务。当软件发生故障时，技术服务提供商应在接到招标人申请后1小时内作出实质性反应，并派出工程师在2小时内到达现场。</p> <p>③技术服务提供商应以书面形式告知招标人故障申请的方式、申请的流程，以及申请过程中需要招标人准备的软件产品信息。</p> <p>④当软件发生故障时，技术服务提供商需在6小时内修复故障，如6小时内未能修复故障，则须在此6小时内提出解决此类问题的紧急预案方案，以恢复系统的正常运行。</p> <p>⑤当软件发生故障时，技术服务提供商须启动公司的多层技术资源支持，帮助招标人排查问题，直到问题最终获得妥善处理。对于招标人系统的重要问题，至少每天汇报一次问题解决情况，须协助招标人进行问题定位，就解决问题所需要相关系统信息的收集方法，指导招标人的技术人员。</p> <p>⑥技术服务提供商须帮助招标人进行问题根源的分析和诊断，提出解决问题的建议方案。</p> <p>8. 电话支持服务：技术服务提供商应为招标人提供7*24的电话支持服务，受理故障报修，解答招标人技术人员的技术咨询问题。技术服务提供商须以书面形式告知招标人有效的支持服务联系电话，以及提供支持服务过程中需要招标人准备的产品信息（如产品序列号等）。服务支持联系电话除指定一个固定电话号码外，须另提供一个手机号码。如电话号码有变动，技术服务提供商须提前以书面形式通知招标人。电话支持服务内容包含软件所有问题。</p> <p>9. 电子邮件支持服务：技术服务提供商应为招标人提供7*24的电子邮件</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			支持服务，以书面形式告知招标人有效的支持服务电子邮箱，以及提供支持服务过程中需要招标人准备的信息（如产品序列号等），如电子邮箱有变动须提前书面通知招标人。电子邮件支持服务内容包含软件所有问题。	
20	#		如果本项目所采购软件与其它软硬件设备无法共同正常稳定运行，技术服务提供商应积极配合其它软硬件设备的提供商分析解决问题，并根据招标人要求提供免费的现场服务。	否
21	#		投标人须认真理解上述售后服务要求，详细列出售后服务方案和应急处置方案，一经应答将作为合同的一部分。	否
22	★	软件技术支持	投标人在投标时应针对本次所投分布式数据库、集中式数据库、应用服务器中间件、备份软件，对其质量保障期到期后每年的技术支持服务费作单独报价（单价是所投产品每类软件本次采购总量一年的技术支持服务费，包括列表价和折扣率；服务要求与质量保障期内一致），此报价不记入总价。	否
23	★	维修服务的质量保障	如果由于维修服务失误或产品故障造成招标人损失，除承担赔偿责任外，还要提供处理办法。	否
24	★	供应链与服务保障基础要求	分布式数据库与集中式数据库需满足以下要求： a) 提供多种形式支持服务，包含电话、电子邮件、远程连接等； b) 提供技术支持服务，支持同城 4h、异地 12h 响应要求，两个工作日解决问题，对于未能解决的问题和故障提供可行的升级方案； c) 提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容； d) 建立全国技术服务体系和服务团队，符合专业服务体系标准要求，提	否

			供原厂中文服务； e) 服务周期内支持版本免费升级； f) 开源产品对获得的社区源代码进行安全性和知识产权审查与管理； g) 提供数据库参数、慢 SQL 语句的性能优化指南，包含性能优化的具体措施、技巧、案例及建议等；	
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

E. 其他要求

序号	重要性	内容	服务要求标准	是否提供证明材料及方式
25	★	承诺书要求	(1) 投标人提供的需求清单（四）技术商务要求中所要求的所有承诺，必须在一份承诺书中完成，具体格式见招标文件。 (2) 在评标结束后中标通知书下发前，中标候选人必须回应招标人对于其能否满足上述承诺和对于所投货物及服务是否满足招标文件要求的疑问，并提供相关证明材料。中标候选人在接到招标人通知 2 个自然日内（自通知之日起至第三日 17 点前）提交证明材料，逾期未提供者，视为自动放弃中标资格。	否
26	★	项目配合要求	对中标人及相关设备制造商的配合要求包括： 1. 在工程实施过程中，服从招标人的统一管理，严格执行中国人民银行征信中心的相关管理制度和标准规范。 2. 完成招标人提出的与本项目有关的其他任务。	否
27	★	保密要求	中标人和制造商均应严守招标人的机密，不经招标人批准不得以任何的形式将招标人资料及信息带出工作现场及透露给第三方。	否

28	★		中标人和制造商应与招标人签订保密协议，在招标人规定的保密期内不发生失泄密。如果参与人员在规定的保密期内发生失泄密行为，中标人及制造商应承担全部责任。	否
29	★	开发测试环境支持	免费提供与投标产品相同版本的软件使用许可供招标人搭建开发及测试环境。	否
30	★	数据库版本转换要求	所投分布式数据库产品既有集中式部署版本，也有分布式部署版本，且可根据招标人需求进行集中式、分布式版本的转换。	否
31	★	制造商要求	分布式数据库和集中式数据库必须为不同制造商。	否
32	★	法律限制性规定	<p>单位负责人为同一人或者存在直接控股或管理关系的不同单位，不得参加同一包件的投标或者未划分包件的同一招标项目的投标。</p> <p>投标人在投标文件中提供“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商”名单。</p> <p>评审环节将根据名单对所有投标人进行符合性审查，如存在上述情况的两家及以上投标人，将同时按投标无效处理。</p> <p>备注： 1、单位负责人，是指单位法定代表人或法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。法定代表人，是指由法律或者法人组织章程规定，代表法人对外行使民事权利、履行民事义务的负责人。 2、控股股东，是指其出资额占有限责任公司指标总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或持有股份比例虽不足百分之五十，但依其出资额或持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。</p>	是，投标人在投标文件中提供“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商”名单。

			<p>3、管理关系，是指不具有出资持股关系的其它单位之间存在的管理与被管理关系，如上下级的事业单位和团体组织。</p> <p>4、本条所规定的控股、管理关系仅限于直接控股、直接管理关系，而不包括间接的控股或管理关系。</p>	
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

F. 付款方式

序号	付款节点 (进度)	付款条件	付款比例 (或金额)	资金支付方式	备注
33	软件到货后	设备到货验收通过，双方出具《到货验收合格单》后且甲方收到乙方提供的符合要求的付款申请及发票	合同总金额的 30%	汇款	不允许出现负偏离
34	软件通过初步验收后	设备初步验收通过，双方出具《初步验收合格单》后且甲方收到乙方提供的符合要求的付款申请及发票	合同总金额的 40%	汇款	不允许出现负偏离
35	软件通过最终验收后	设备最终验收通过，双方出具《最终验收合格单》后且甲方收到乙方提供的符合要求的付款申请及发票	合同总金额的 30%	汇款	不允许出现负偏离
36	原厂人天服务阶段验收通过后	每 6 个月开展一次原厂人天服务阶段验收，根据人天实际使用情况据实结算，进行一次性付款。验收通过后，双方出具《原厂人天服务阶段验收合格单》，且甲方收到乙方提供的符合要求的付款申请及发票后	据实结算	汇款	不允许出现负偏离

附件 1

原厂足期维保承诺函

致中国人民银行征信中心：

我司承诺为本合同（合同编号、合同名称）中_____等产品（硬件）/软件，自____年____月____日起免费提供____年硬件质量保障期售后服务、免费提供____年软件质量保障期售后服务。具体明细详见清单：

序号	类别	品牌	软/硬件名称	型号	序列号	数量	质保期起始时间	质保期截止时间

.....

注：原则上应按照上述要求出具《原厂足期维保承诺函》，并按照承诺函提供售后服务。

（盖章）原厂 XXX 公司

落款日期

二、合同订立安排

（一）采购项目预（概）算及最高限价

包 1 预（概）算： 1610 万元最高限价： 1610 万元**（二）采购包划分与合同分包**

包号	序号	标的名称	品目 分类编码	计量 单位	数量	是否 进口	分包 要求
1	1	分布式数据库	A08060301	节点	60	否	否
	2	集中式数据库	A08060301	节点	20	否	否
	3	应用服务器中间件	A08060301	套	228	否	否
	4	数据库迁移工具	A08060301	节点	26 节 点 3 年授 权	否	否
	5	备份软件	A08060301	套	1	否	否
	6	分布式数据库原厂 人天服务	C16070300	人天	30	否	否
	7	集中式数据库原厂 人天服务	C16070300	人天	30	否	否
	8	应用服务器中间件 人天服务	C16070300	人天	30	否	否
	9	数据库迁移工具原 厂人天服务	C16070300	人天	20	否	否
	10	备份软件原厂人天 服务	C16070300	人天	20	否	否

（三）供应商资格条件**1. 包 1**

1.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，且必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，否则其投标将被拒绝，以开标后采购人或者采购代理机构资格审查时的查验结果为准。

1.2 投标人必须在投标文件中提供下述资格证明文件，否则按无效投标处理：

(1) 法人或者其他组织的营业执照副本复印件或同类型证明文件，自然人的身份证明复印件；

(2) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；(投标人应提供书面承诺)

(3) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；(投标人应提供书面承诺)

(4) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；(投标人应提供书面承诺)

(5) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。

1.3 供应商三年内（2021 年 10 月至今）有下列情形之一的，禁止参与政府采购活动：

(1) 投标人存在或由财政部门认定存在参与人民银行以往采购项目中提供虚假材料谋取中标、成交的行为；(投标人应提供书面承诺)

(2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的行为；(投标人应提供书面承诺)

(3) 与招标人、其他投标人恶意串通的行为；(投标人应提供书面承诺)

(4) 向招标人行贿或者提供其他不正当利益的行为；(投标人应提供书面承诺)

(5) 在招标采购过程中与招标人进行协商谈判的行为。(投标人应提供书面承诺)

1.4 投标人须出具网络安全审查承诺函并加盖投标人公章，原件须封装在投标文件正本中递交。网络安全审查承诺函内容包括但不限于：承诺配合网络安全审查；承诺自 2021 年至今未发生过未通过网络安全审查的情形；承诺不利用提供产品和服务的便利条件非法获取用户数据、非法控制和操纵用户设备，无正当理由不中断产品供应或必要的技术支持

服务等。

1.5 本项目不接受联合体投标。（投标人应提供书面承诺）

1.6 投标人不得以任何形式将本项目转包和分包。（投标人应提供书面承诺）

三、合同管理安排

（一）履约验收方案

1. 包 1

（1）验收主体

采购人（需求部门） 中国人民银行征信中心

采购人（需求部门）拟邀请（ 本项目供应商 第三方专业机构 专家 服务对象）

（2）验收时间_____

到货时间：合同签订后 30 个日历日内完成到货。

初步验收时间：自到货验收合格之日起 60 个日历日内完成安装与调试工作后，进行初步验收，采购人通知延期情况除外。

最终验收时间：自初步验收合格起进入为期不少于 3 个月的试运行阶段，试运行期已满，无遗留问题且已提供了合同的全部产品、资料以及相应的安装调试服务后进行最终验收，采购人通知延期情况除外。

免费质量保障期：软件自《货物最终验收合格单》中验收日期之日起3年。

合同履行期限：自合同签订之日起至合同全部权利义务履行完毕之日止。

(3) 验收方式 分阶段验收，分为到货验收、初步验收、最终验收三步。

(4) 验收程序

到货验收程序：乙方将本合同项下软件产品、授权许可以及相关技术资料交付至甲方指定地点，甲方当场清点，核对。

初步验收程序：乙方按照甲方的标准和要求派遣实施项目组到现场实施技术服务，安装调试完成后，经过甲方的认可后，由甲方组织初步验收。

最终验收程序：试运行期满且乙方提供的软件产品稳定运行，经过甲方的认可后，由甲方组织最终验收。

(5) 验收内容

到货验收内容：甲方确认交货软件产品数量、型号、版本等内容与合同清单中一致并且正常运行。

初步验收内容：乙方完成对软件产品安装、调试和调优服务、设备更新等工作后，甲方依照合同中技术商务要求查

看是否满足建设目标。

最终验收内容：经甲方查验乙方提供的软件产品是否存在宕机等影响系统运行的异常情况，并依照合同查看乙方是否完成合同约定的全部工作。

(6) 验收标准

到货验收标准：1) 乙方所交付软件的版本、使用许可与合同文件一致。2) 已在指定环境中完成安装、调试，并且能够正常运行使用。3) 中标人向招标人提交了制造商出具的包含以下内容的承诺书（要求加盖制造商公章）：制造商承诺，所提供分布式数据库、集中式数据库、应用服务器中间件、备份软件质量保障期到期后，以不高于本次响应的单价提供后续技术支持服务。验收合格后，由甲方开具《货物到货验收合格单》，双方签字盖章。

初步验收标准：1) 完成软件调试、调优等工作，软件能够正常运行，满足招标文件中列明的技术要求。2) 构建于本项目所采购的软件之上的软件系统能够正常运行。验收合格后，由甲方开具《货物初步验收合格单》，双方签字盖章。

最终验收标准：1) 乙方按合同要求提供了全部货物和资料；2) 软件在试运行期间表现满足招标文件中列明的技

术要求；3) 乙方和制造商按合同要求提供了技术支持服务，且试运行期间出现的问题已被解决；4) 乙方向甲方提交了加盖原厂商公章的《原厂足期维保承诺函》原件（样式详见附件1）。验收合格后，由甲方开具《货物最终验收合格单》，双方签字盖章。

(7) 其他事项（如有） 无

(二) 风险管理控制

1. 重大技术变化、国家政策变化、实施环境变化等不可预测的风险导致本合同无法继续履约。

应对措施：在上述情况下双方可依据不可抗力条款终止本合同：除上述不可抗力情况外，如采购人需求发生重大变化，双方应友好协商，提前终止本合同。

2. 合同方未按合同约定履行相应职责，造成另一方权益受损。

应对措施：通过罚则条款和违约终止条款一定程度上监督双方履约。

3. 因采购过程中无法预见的竞争不充分、质疑投诉等或实施过程中突发的不可抗力对项目进度产生影响。

应对措施：尽量将工作前移，预留各环节办理流转时间。

4. 合同履行阶段出现安全漏洞。

应对措施：采购文件中有明确的出现安全漏洞情形相关条款，以防止此类情况发生。如在合同履行阶段出现相应问题，应按合同条款和相关法律法规进行追责。此外此次采购需求中明确规定了投标人须出具网络安全审查承诺函。内容包括但不限于：承诺配合网络安全审查，承诺不利用提供产品和服务的便利条件非法获取用户数据、非法控制和操纵用户设备，无正当理由不中断产品供应或必要的技术支持服务等。

5. 合同履行阶段出现损害国家利益和社会公共利益情形。

应对措施：采购文件中有明确的出现损害国家利益和社会公共利益情形相关条款，以防止此类情况发生，如在合同履行阶段出现相应问题。应按合同条款和相关法律法规进行追责。对于情形特别恶劣的，如有必要应立即分析相关风险，申请合同中断。

6. 乙方不按规定签订合同或履行合同的情况。

应对措施：先积极协商，如协商无果按照合同和相关法律法规进行追责。并启动二次采购。

7. 实施环境发生变化。

应对措施：与投标人及时沟通，协商做出合同变更或补充协议，合同尚未签订的及时修改合同需求，货物尚未到货的根据合同要求，再协商更改到货地址，货物已经到货的，启动搬迁相关工作流程。

附件:

评分细则

一、评标办法与分制

本项目评审采用综合评分法，百分制，标准分为 100 分（不含加分）。

二、评分方法与评审原则

1、评标委员会评委根据本细则所列评分标准，对各投标人进行独立评分。各评委对投标人的评分进行算术平均得出投标人最终得分，并据此对投标人进行排名推荐中标候选人。

2、评审中应遵循“质优价廉者优先”的综合评审基本原则。

3、根据财库[2019]9号、18号、19号文，节能环保产品是指纳入政府采购环境标志产品实施品目清单并依据品目清单提供认证证书的产品。

4、中小企业是指符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中型、小型和微型企业，且必须填写并提供本招标文件所附《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

在政府采购活动中，供应商提供的货物或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）规定的中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；**在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。**

（2）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

残疾人福利性企业是指人根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》中规定的残疾人福利性企业，且必须提供《残疾人福利性单位声明函》。在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

监狱企业是指根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》中规定的监狱企业，且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。监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

注：此条款适用于非专门面向中小企业的采购项目。残疾人福利性企业、监狱企业本身为中小企业的，不重复扣除。

三、评分标准（见下表）

综合评分法，选择该评审规则的理由：综合评分可以更全面地反应实际投标人能力

价格分分值 38分；

其他评价分值 62分：

★代表最关键指标，不满足该指标项将导致投标被拒绝； #代表重要指标，满足或优于该指标得 1分，共计 42项，共计 42分； △表示一般指标项，满足或优于该指标得

0.5分, 共计 24项, 共计 12分; #指标、△指标合计 54分。

属于主观评价的指标包括 (列出详细的指标编号): 无

属于客观评价的指标包括 (列出详细的指标编号): 全部指标均为客观性指标。

类别	评审因素	评审因素的评价标准说明	分值区间
价格分	投标总价评分	<p>根据投标人投标总价进行评估。综合评分法中的价格分采用低价优先法计算, 即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价, 其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:</p> <p>投标人投标总价得分 = (评标基准价 / 投标总价) × 价格权值 × 100;</p> <p>本项目中价格权值 = 30%。</p> <p>符合财政部、工信部文件 (财库[2020]46号)、(财库[2022]19号) 规定的小微企业可享受 10% 的价格扣除。符合财政部、司法部文件 (财库[2014]68号) 规定的监狱企业及符合财政部、民政部、中国残联文件 (财库[2017]141号) 规定的残疾人福利性单位亦可享受前述扶持政策。投</p>	0-30

	<p>标人为小型、微型企业的，须附《中小企业声明函》作为证明文件；监狱和戒毒企业（以下简称监狱企业）视同小型、微型企业。投标人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；残疾人福利性单位视同小型、微型企业，投标人须附《残疾人福利性单位声明函》作为证明文件。上述3种情况不重复享受政策。</p>	
<p>分布式数据库软件技术支持服务费投标单价评分</p>	<p>根据本次所投标分布式数据库软件质量保障期结束后，后续每年技术支持服务费投标单价进行评估（单价是所投分布式数据库本次采购总量一年的技术支持服务费，包括列表价和折扣率；服务要求与质量保障期内一致单价，包括列表价和折扣率）。综合评分法中的价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的软件技术支持投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标人分布式数据库软件技术支持投标报价得分 = （评标基准价 / 分布式数据库软件技术</p>	<p>0-2</p>

	<p>支持投标报价) × 价格权值 × 100;</p> <p>本项目中价格权值 = 2%。</p> <p>符合财政部、工信部文件(财库[2020]46号)、(财库[2022]19号)规定的小微企业可享受 10% 的价格扣除。符合财政部、司法部文件(财库[2014]68号)规定的监狱企业及符合财政部、民政部、中国残联文件(财库[2017]141号)规定的残疾人福利性单位亦可享受前述扶持政策。投标人为小型、微型企业的,须附《中小企业声明函》作为证明文件;监狱和戒毒企业(以下简称监狱企业)视同小型、微型企业。投标人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;残疾人福利性单位视同小型、微型企业,投标人须附《残疾人福利性单位声明函》作为证明文件。上述 3 种情况不重复享受政策。</p>	
<p>集中式数据库技术支持服务费投</p>	<p>根据本次所投标集中式数据库软件质量保障期结束后,后续每年技术支持服务费投标单价进行评估(单价是所投集中式数据库本次采购总量一年的技术支持服务费,包括列表价和折扣率;服</p>	<p>0-2</p>

<p>标单 价评 分</p>	<p>务要求与质量保障期内一致单价,包括列表价和折扣率)。综合评分法中的价格分采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且投标价格最低的软件技术支持投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:</p> <p>投标人集中式数据库软件技术支持投标报价得分 = (评标基准价 / 集中式数据库软件技术支持投标报价) × 价格权值 × 100;</p> <p>本项目中价格权值 = 2%。</p> <p>符合财政部、工信部文件(财库[2020]46号)、(财库[2022]19号)规定的小微企业可享受10%的价格扣除。符合财政部、司法部文件(财库[2014]68号)规定的监狱企业及符合财政部、民政部、中国残联文件(财库[2017]141号)规定的残疾人福利性单位亦可享受前述扶持政策。投标人为小型、微型企业的,须附《中小企业声明函》作为证明文件;监狱和戒毒企业(以下简称监狱企业)视同小型、微型企业。投标人须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建</p>	
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>设兵团) 出具的属于监狱企业的证明文件; 残疾人福利性单位视同小型、微型企业, 投标人须附《残疾人福利性单位声明函》作为证明文件。上述 3 种情况不重复享受政策。</p>	
<p>应用服务器中间件技术支持服务费投标单价评分</p>	<p>根据本次所投标应用服务器中间件质量保障期结束后, 后续每年技术支持服务费投标单价进行评估(单价是所投应用服务器中间件本次采购总量一年的技术支持服务费, 包括列表价和折扣率; 服务要求与质量保障期内一致单价, 包括列表价和折扣率)。综合评分法中的价格分采用低价优先法计算, 即满足招标文件要求且投标价格最低的软件技术支持投标报价为评标基准价, 其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:</p> <p>投标人应用服务器中间件技术支持投标报价得分 = (评标基准价 / 应用服务器中间件技术支持投标报价) × 价格权值 × 100;</p> <p>本项目中价格权值 = 2%。</p> <p>符合财政部、工信部文件(财库[2020]46号)、(财库[2022]19号)规定的小微企业可享受 10%</p>	<p>0-2</p>

	<p>的价格扣除。符合财政部、司法部文件（财库[2014]68号）规定的监狱企业及符合财政部、民政部、中国残联文件（财库[2017]141号）规定的残疾人福利性单位亦可享受前述扶持政策。投标人为小型、微型企业的，须附《中小企业声明函》作为证明文件；监狱和戒毒企业（以下简称监狱企业）视同小型、微型企业。投标人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；残疾人福利性单位视同小型、微型企业，投标人须附《残疾人福利性单位声明函》作为证明文件。上述3种情况不重复享受政策。</p>	
<p>备份软件技术支持服务费投标单价评分</p>	<p>根据本次所投标备份软件质量保障期结束后，后续每年技术支持服务费投标单价进行评估（单价是所投备份软件本次采购总量一年的技术支持服务费，包括列表价和折扣率；服务要求与质量保障期内一致单价，包括列表价和折扣率）。综合评分法中的价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的软件技术支持投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其</p>	<p>0-2</p>

	<p>他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标人备份软件技术支持投标报价得分=（评标基准价/备份软件技术支持投标报价）×价格权值×100；</p> <p>本项目中价格权值=2%。</p> <p>符合财政部、工信部文件（财库[2020]46号）、（财库[2022]19号）规定的小微企业可享受10%的价格扣除。符合财政部、司法部文件（财库[2014]68号）规定的监狱企业及符合财政部、民政部、中国残联文件（财库[2017]141号）规定的残疾人福利性单位亦可享受前述扶持政策。投标人为小型、微型企业的，须附《中小企业声明函》作为证明文件；监狱和戒毒企业（以下简称监狱企业）视同小型、微型企业。投标人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；残疾人福利性单位视同小型、微型企业，投标人须附《残疾人福利性单位声明函》作为证明文件。上述3种情况不重复享受政策。</p>	
<p>技术</p>	<p>根据投标人提供的《服务需求逐项应答表》相关</p>	<p>0-54</p>

<p>技术和商务评价</p>	<p>和商务要求应答评价</p> <p>情况打分，如发现《服务需求逐项应答表》内容和投标人提供的其他技术应答材料不一致时，以二者响应较低的内容为准进行评审。</p> <p>(1) 针对采购需求第三章需求清单中“#”重要指标进行打分，共 42 项，每满足一项得 1 分，最高 42 分。</p> <p>(2) 针对采购需求第三章需求清单的应用服务器中间件、数据库迁移工具、备份软件技术要求中“△”一般指标进行打分(分布式数据库中的△不做打分)，共 24 项，每满足一项得 0.5 分，最高 12 分。</p>	
<p>投标人所投产品成熟案例</p>	<p>根据投标人提供案例进行评价：</p> <p>提供 2023 年 1 月 1 日至本次投标截止日前与本次投标分布式数据库同品牌数据库成功案例。每提供一个成功案例得 0.5 分。最高得 2 分。</p> <p>提供 2023 年 1 月 1 日至本次投标截止日前与本次投标集中式数据库同品牌数据库成功案例。每提供一个成功案例得 0.5 分。最高得 2 分。</p> <p>提供 2023 年 1 月 1 日至本次投标截止日前与本次投标应用服务器中间件同品牌应用服务</p>	<p>0-8</p>

		<p>器中间件成功案例。根据成功案例，提供的每一项得 0.5 分。最高得 1.5 分。</p> <p>提供 2023 年 1 月 1 日至本次投标截止日前与本次投标数据库迁移工具同品牌数据库迁移工具成功案例。每提供一个成功案例得 0.5 分。最高得 1.5 分。</p> <p>提供 2023 年 1 月 1 日至本次投标截止日前与本次投标备份软件同品牌备份软件成功案例。每提供一个成功案例得 0.5 分,最高得 1 分。</p> <p>1. 以上提供的所有案例须提供合同复印件等证明材料（加盖投标人公章），否则不予认可。合同的复印件至少包含首页、合同标的页、盖章页，合同金额可隐藏。若合同标的页不能说明标的情况的，须增加合同附件如货物说明一览表等能够说明合同内容的信息复印件，日期以合同签订时间为准。</p> <p>2. 同一案例不可重复记分。同类产品案例同一法人单位不重复记分。不同类产品案例同一法人单位可以重复记分。</p> <p>3. 针对所提供案例，投标人应清晰的列出本</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		案例对应本项目所投产品的类型（分布式数据库、集中式数据库、应用服务器中间件、数据库迁移工具、备份软件）。	
--	--	------------------------------------------------------	--