

# 2026 年度云数据安全及密码 服务项目

## 公 开 招 标 文 件

(电子招投标)

招标编号: ZJXSQ-2025-250

采 购 单 位: 绍兴市智慧城市集团有限公司

采购代理机构: 浙江翔实建设项目管理有限公司

监 督 部 门: 绍兴市智慧城市集团有限公司综合监督部

二〇二五年十二月

# 目 录

第一部分	招标公告
第二部分	投标须知
第三部分	招标项目范围及要求
第四部分	合同的主要条款
第五部分	评审方法及标准
第六部分	投标文件及其附件格式

## 第一部分 招标公告

项目概况:

2026 年度云数据安全及密码服务项目的潜在供应商应在绍兴市阳光采购服务平台 (<https://ygcg.sxjypt.com>) 获取 (下载) 招标文件, 并于 2025 年 12 月 29 日 14 点 30 分 00 秒 (北京时间) 前递交 (上传) 投标文件。

### 一、项目基本情况

项目编号: ZJXSQ-2025-250

项目名称: 2026 年度云数据安全及密码服务项目

预算金额 (元): /

最高限价 (元): /

采购需求:

标项一:

标项名称: 2026 年度云数据安全及密码服务项目

数量: 1

预算金额 (元): /

主要内容: 2026 年度云数据安全及密码服务项目。详见招标文件。

合同履行期限: 详见招标文件。

本项目接受联合体投标: 否。

### 二、申请人的资格要求:

1. 未被“信用中国” ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网 ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) 列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单;

2. 落实采购政策需满足的资格要求: 无;

3. 本项目的特定资格要求: 无;

4. 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, 不得参加同一合同项下的采购活动; 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。

### 三、获取招标文件

时间: 2025 年 12 月 16 日至 2025 年 12 月 26 日, 每天上午 00:00 至 12:00, 下午 12:00 至 23:59 (北京时间, 线上获取法定节假日均可)

地点 (网址): 绍兴市阳光采购服务平台 (<https://ygcg.sxjypt.com>)

方式: 供应商登录绍兴市阳光采购服务平台 (<https://ygcg.sxjypt.com>), 在线申请获取采购文件 (在绍兴市阳光采购服务平台主页“供应商入口”登录后, 点击【网上报名】)

- **【项目报名】**，找到对应项目，点击报名。完成后在**【已报名项目】-【报名详细】**中获取招标文件)。

售价(元): 0

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点(网址)

提交投标文件截止时间: 2025年12月29日14点30分00秒(北京时间)

投标地点(网址): 绍兴市阳光采购服务平台 (<https://ygcg.sxjypt.com>)

开标时间: 2025年12月29日14点30分00秒(北京时间)

开标地点(网址): 绍兴市阳光采购服务平台 (<https://ygcg.sxjypt.com>)

#### 五、其他补充事宜

1. 供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的,可以在招标文件获取期间,在绍兴市阳光采购服务平台以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以在答复期满后15个工作日内向本项目采购监督部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到绍兴市阳光采购服务平台“资料下载”专区下载。

2. 其他事项: 本项目为通过绍兴市阳光采购服务平台进行的全流程电子招投标项目,须通过绍兴市阳光采购服务平台 (<https://ygcg.sxjypt.com>) 进行电子投标,无法接受线下投标文件,请供应商合理安排好时间准时投标。

如遇两家(含)以上已签到供应商的IP地址相同,系统自动触发预警,并提示"响应无效"的当场拒收此类响应文件。

3. 系统使用费: 平台系统使用费收取按照绍兴市阳光采购服务平台公示的收费标准执行 (<https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347>), 本项目成交系统使用费为每标段1500元。中标供应商在系统使用费订单生成后五日内未完成支付的,采购人有权取消其中标资格。

4. 本项目为非依法必须招标项目。

#### 六、对本次采购提出询问、质疑、投诉,请按以下方式联系

##### 1. 采购人信息:

名称: 绍兴市智慧城市集团有限公司

地址: 绍兴市越城区迪荡街道平江路复旦科技园1号楼30楼

项目联系人(询问、质疑): 郑迪

项目联系方式(询问、质疑): 18768189627

##### 2. 采购代理机构信息:

名称: 浙江翔实建设项目管理有限公司

地址: 绍兴市越城区阳明北路692号

项目联系人(询问):朱大力

项目联系方式(询问):13588575683

质疑联系人:孙莉

质疑联系方式:0575-88976639

### 3. 监督部门信息:

名称:绍兴市智慧城市集团有限公司综合监督部

地址:绍兴市越城区迪荡街道平江路复旦科技园1号楼30楼

联系人:叶可伟

监督投诉电话:0575-85023328

若对项目采购电子交易系统操作有疑问,拨打绍兴市阳光采购服务平台服务热线0575-88163059/1506898865/15381628176获取热线服务帮助。

CA问题详见<https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298>。

## 第二部分 投标须知

### 前附表

序号	内 容
1	<p><b>供应商按照项目要求特许资格、资信证明文件（如果有）：</b></p> <p>法律和行政法规规定或授权有关部门规定供应商或产品进入市场须先行取得相关认证或许可的，供应商须在投标文件中提供相关的认证或许可证明材料。未经认证、许可，或者虽经认证、许可但相关资质证书已经失效的供应商，不能推荐、确认为中标供应商。</p>
2	<p><b>资格审查方式：资格后审。</b></p>
3	<p><b>投标有效期：</b>投标有效期为从提交投标文件的截止之日起90天。供应商的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的，投标无效。</p>
4	<p><b>转包：</b>本项目不得转包。</p>
5	<p><b>分包：</b> <input type="checkbox"/> A同意将非主体、非关键性的_____工作分包。（应明确具体分包工作内容）</p> <p style="padding-left: 40px;"><input checked="" type="checkbox"/> B不同意分包。</p>
6	<p><b>投标文件份数：</b>本项目实行网上投标，供应商于绍兴市阳光采购服务平台（<a href="https://ygcg.sxjypt.com">https://ygcg.sxjypt.com</a>）提供电子投标文件。</p>
7	<p><b>开标前答疑会或现场考察：</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A不组织。</p> <p><input type="checkbox"/> B组织，时间：_____，地点：_____，联系人：_____，联系方式：_____。</p>
8	<p><b>投标保证金：</b> <u>0</u> 元。</p> <p><del><b>投标保证金的到账截止时间：</b>2025年1月-日-15点00分00秒（北京时间）。项目报名成功后，供应商通过登录绍兴市阳光采购服务平台在本项目中获取相应的虚拟子账号，并将保证金由供应商的账户/基本账户一次性缴入该虚拟子账号。</del></p> <p><del><b>投标保证金退还期限：</b>未中标供应商的投标保证金在结果公示无异议结束后5日内退还，中标供应商的投标保证金在合同签订后5日内退还。</del></p> <p><del><b>如供应商选择电子保函方式缴纳投标保证金的：</b>登录绍兴市阳光采购服务平台在本项目中购买电子保函（具体详见“绍兴市阳光采购服务平台电子保函操作指南”<a href="https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=353">https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=353</a>）。</del></p>

9		<p><b>样品提供:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>A不要求提供。</p> <p><input type="checkbox"/>B要求提供,——</p> <p>—(1) 样品:——;—</p> <p>—(2) 样品制作的标准和要求:——;—</p> <p>—(3) 样品的评审方法以及标准: 详见“第五部分—评审方法及标准”;—</p> <p>—(4) 是否需要随样品提交检测报告: <input type="checkbox"/>否; <input type="checkbox"/>是, 检测机构的要求:——;—</p> <p>检测内容:——。</p> <p>—(5) 提供样品的时间:——; 地点:——; 联系人:——, 联系电话:——。请供应商在上述时间内提供样品并按规定位置安装完毕。超过截止时间的, 采购人或采购代理机构将不予接收, 并将清场并封闭样品现场。—</p> <p>—(6) 采购活动结束后, 对于未中标人提供的样品, 采购人、采购机构将通知未中标人在规定的时间内取回, 逾期未取回的, 采购人、采购机构不负保管义务; 对于中标人提供的样品, 采购人将进行保管、封存, 并作为履约验收的参考。—</p> <p>—(7) 制作、运输、安装和保管样品所发生的一切费用由供应商自理。—</p>
10		<p><b>讲解演示:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>A无讲解演示。</p> <p><input type="checkbox"/>B有讲解演示:—</p> <p>—(1) 在评标时安排每个供应商进行讲解演示。每个供应商时间不超过4分钟, 讲解次序以投标文件解密时间先后次序为准。讲解演示结束后按要求解答评审小组提问。—</p> <p>—(2) 现场讲解地点为——, (可补充现场演示的其他要求, 如人数、凭证、所需设备等)。—</p> <p>注: 因供应商自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的, 责任自负。—</p>
11	进口产品	<p><input type="checkbox"/>本项目不允许采购进口产品。—</p> <p><input type="checkbox"/>可以采购进口产品, 优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品; 但如果因信息不对称等原因, 仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的, 采购人及其委托的采购代理机构不对其加以限制, 将按照公平竞争原则实施采购。—</p>
12	项目属性与核心产品	<p><input type="checkbox"/>A货物类, 单一产品或核心产品为:——。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>B服务类。</p>

13	供应 商信 用信 息事 项	<p><b>信用信息查询渠道及截止时间：</b>采购人或采购人委托的评审小组或采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询供应商<b>开标当天</b>的信用记录。</p> <p><b>信用信息的使用规则：</b>经查询列入失信被执行人名单、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供应商将被拒绝参与采购活动。</p> <p><del>联合体信用信息查询：两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。</del></p>
14	签字 或盖 章要 求	<p>1. 招标文件“第六部分”提供的投标文件格式要求投标人盖章、法定代表人印章的地方，投标人均应使用CA数字证书加盖投标人的单位电子印章、法定代表人个人电子印章。<del>联合体投标的，除联合体协议书格式之外的仅由联合体牵头人加盖单位电子印章、法定代表人个人电子印章即可；</del></p> <p>2. 投标文件所附证书证件、业绩证明文件等证明材料用原件的复制件并加盖投标人电子印章；</p> <p>3. 其它要求： <u>    </u> / <u>    </u>。</p>
15		<p>投标与开标注意事项：</p> <p>1. 本项目实行网上投标，采用电子投标文件。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。</p> <p>2. 标前准备：</p> <p>2.1 各供应商应确保在参与本目前成为绍兴市阳光采购服务平台网站正式注册会员，并完成CA数字证书办理。因未完成注册、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。</p> <p>2.2 供应商将绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具下载、安装完成后，通过CA登录进行投标文件制作。在使用绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具时，建议使用WIN7及以上操作系统。</p> <p>注：供应商先要申领CA，取得CA后需要在绍兴市阳光采购服务平台进行绑定，CA相关操作可参考《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》(<a href="https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298">https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298</a>)。CA数字证书办</p>

	<p>理需要一定时间，建议供应商获取招标文件后立即办理。</p> <p>3. 投标文件制作、递交、解密：</p> <p>3.1 供应商应按照本项目招标文件和绍兴市阳光采购服务平台的要求编制、加密传输投标文件。投标文件制作详见《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》。</p> <p>供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电绍兴市阳光采购服务平台技术支持热线咨询，联系方式：0575-88163059/1506898865/15381628176</p> <p>3.2 供应商应在开标时间后 60 分钟(以绍兴市阳光采购服务平台系统时间为准)内登录绍兴市阳光采购服务平台，使用电子投标文件制作工具完成投标文件解密，具体详见《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》。<b>若供应商未按时解密的，视为投标文件撤回。</b></p>
16	<p><b>特别说明：</b></p> <p>联合体投标的或者以分包方式履行合同的，联合体各方（供应商与分包供应商）分别提供与联合体协议（分包意向协议）中规定的分工内容相应的业绩证明材料，业绩数量以提供材料较少的一方为准。</p> <p><input type="checkbox"/>联合体投标的，联合体各方均需按招标文件第五部分评标标准要求提供资信证明文件，否则视为不符合相关要求。</p> <p><input type="checkbox"/>联合体投标的，联合体中有一方或者联合体成员根据分工按招标文件第五部分评标标准要求提供资信证明文件的，视为符合了相关要求。</p>
17	<p><b>1. 采购代理服务费率：</b></p> <p>①采购代理服务费率：固定价 6000 元。</p> <p>②中标服务费交纳方式：</p> <p>用银行支票、汇票、电汇、现金等付款方式直接交纳中标服务费。</p> <p>公司名称：浙江翔实建设项目管理有限公司          开户行：建行绍兴越城支行          账号：33001653549053003519</p> <p>③中标服务费的交纳时间：中标人在领取中标通知书前交纳。</p> <p><b>2. 系统使用费：</b>平台系统使用费收取按照绍兴市阳光采购服务平台公示的收费标准执行（<a href="https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347">https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347</a>），本项目成交系统使用费为 <u>每标段 1500 元</u>。中标供应商在系统使用费订单生成后五日内未完成支付的，采购人有权取消其中标资格。</p>
18	<p><b>其他事项：</b></p>

	如遇两家（含）以上已签到供应商的 IP 地址相同，系统自动触发预警，并提示"响应无效"的当场拒收此类响应文件。
解释：凡涉及本招标文件的解释权属于采购人。	
注：中标供应商放弃中标资格或因质疑、投诉被取消中标资格或不能履行合同的，本项目重新组织采购。	

## 一、总则

### 1. 适用范围

本招标文件适用于该项目的招标、投标、开标、资格审查及信用信息查询、评标、定标、合同、验收等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

### 2. 定义

2.1 “采购人”“招标人”系指招标公告中载明的本项目的采购人。

2.2 “采购代理机构”系指招标公告中载明的本项目的采购代理机构。

2.3 “供应商”“投标人”“投标单位”系指是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

2.5 “电子印章”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的电子数据；“公章”系指单位法定名称章。因特殊原因需要使用冠以法定名称的业务专用章的，投标时须提供《业务专用章使用说明函》（附件3）。

2.6 “电子交易平台”系指本项目采购活动所依托的绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）。

2.7 “★”系指实质性指标要求条款，“▲”系指主要性能指标要求条款。如任意一条打“★”的指标出现负偏离视为实质性不响应招标文件要求，作无效投标处理；如任意一条打“▲”的指标出现负偏离按评分标准作扣分处理。“☑”系指适用本项目的要求，“☐”系指不适用本项目的要求。

### 3. 采购项目需要落实的采购政策

无

#### ★4. 特别说明：

4.1 供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

## 二、招标文件

### 1. 采购人式

1.1 本次招标采用公开采购方式进行。

1.2 本次招标设定限价，即招标公告中公布的各标项预算金额或最高限价（各标项之间的预算金额不能互相调整）。

### 2. 授权委托书

本项目为电子投标项目，供应商的法定代表人或其授权代表或个体工商户不需要参加现场投标和开标。

### 3. 投标费用

供应商应自行承担编制投标文件及参加本次投标所涉及的一切费用。不管投标结果如何，采购人对上述费用不负任何责任。

### 4. 招标文件的澄清与修改

4.1 招标文件包括本招标文件及所有的招标答疑记录（澄清、修改）和发出的补充通知。

#### 4.2 招标文件的澄清

供应商对招标文件如有疑点要求澄清，可通过绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）以书面形式通知采购人或采购代理机构，采购人或采购代理机构将通过绍兴市阳光采购服务平台予以答复。招标文件澄清的内容对所有供应商均有约束力

#### 4.3 招标文件的修改

在投标截止时间前，采购人有权修改招标文件，并在绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）以更正或澄清公告的形式通知所有供应商，更正或澄清公告中没有注明更改投标截止时间的视为截止时间不变。招标文件修改的内容作为招标文件的补充和组成部分，对所有供应商均有约束力。

4.4 为使供应商有足够的时间修正投标文件，如采购人澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的，澄清或修改发出时间应在投标截止时间 **5** 日前，不足 **5** 日的应当顺延投标截止时间。在这种情况下，采购人与供应商以前在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止期。

### 5. ~~参考品牌（如果有）~~

~~本招标文件如涉及各类品牌、型号，则所述品牌、型号是结合实际现有情况的推荐性参考方案，投标方也可根据招标文件得要求推荐性能相当或高手、服务条款相等或高手、符合采购人实际业务需求其他同档次优质品牌的产品，进行方案优化。所投产品不在参考（推荐）品牌范围内的，需提供加盖原厂商公章的产品性能指标详细材料和证明其产品与参考（推荐）品牌同档次、具有可比性，且品牌、型号性能相当或高手、服务条款相等或高手、符合采购人实际业务需求同档次优质品牌的说明书，无法在投标文件中提供的，其投标可能会被拒绝（或作无效投标）。~~

## 三、投标文件

## 1. 投标文件的语言、计量单位、形式及效力

1.1 供应商应仔细阅读招标文件中的所有内容，按照招标文件要求，详细编制投标文件，并保证投标文件的正确性和真实性。

1.2 投标文件以及供应商与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文书写（技术术语除外）。

1.3 投标计量单位，除招标文件中有特殊要求外，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币单位：人民币元。

1.4 不按招标文件的要求提供的投标文件可能导致被拒绝。

### 1.5 投标文件的形式和效力

1.5.1 投标文件为电子投标文件，电子投标文件按《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》及本招标文件要求制作、加密传输。

1.5.2 投标文件的效力：

投标文件未在投标截止时间前完成传输的，视为投标文件撤回；投标文件未按时解密的处理，详见本招标文件“第二部分 投标须知”的“前附表”第15项内容。

## 2. 投标文件的组成

投标文件由“资格文件”、“商务技术（资信）文件”、“报价文件”三部分组成，其中电子投标文件中所须加盖公章部分均应采用电子印章。

### 2.1 资格文件：

2.1.1 符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函；

2.1.2 营业执照或事业单位法人登记证书（复印件）；

~~2.1.3 联合协议（如果有）；-~~

~~2.1.4 分包意向协议（如果有）；-~~

~~2.1.5 落实采购政策需满足的资格要求（如果有）；-~~

~~2.1.6 本项目的特定资格要求（如果有）。-~~

### 2.2 商务技术（资信）文件：

2.2.1 投标函；

2.2.2 法定代表人授权委托书；

2.2.3 法定代表人及其授权代表身份证复印件；

2.2.4 法定代表人身份证明书；

2.2.5 商务技术偏离表；

供应商应对项目技术规范和服务要求中所提出各项要求进行答复、说明和解释。如果供应商注明无偏离，评标结束后、签订采购合同前又认为其实际产品与投标技术要求不一致的，视为供应商在投标有效期内对其投标文件进行了实质性修改。

#### 2.2.6 采购供应商廉洁自律承诺书;

#### 2.2.7 主要业绩证明;

业绩证明应有需方名称及联系电话,提供最终用户合同复印件(加盖单位公章)。如无独立法人资格的分公司参加投标的,投标时提供的人员、业绩、荣誉、知识产权、项目案例等,必须为投标分公司本身所具有,总公司或其他分公司的人员、业绩、荣誉、知识产权、项目案例等,不能作为该投标分公司的文件予以确认。

#### 2.2.8 技术解决方案;

#### 2.2.9 组织实施方案;

本项目详细工作实施组织方案,包括(但不限于)以下内容:组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点;

#### 2.2.10 售后服务方案;

针对本项目的售后服务方案,包括售后服务机构及人员情况等。供应商应以书面形式完整准确地表述售后服务承诺(范围、标准及期限等)、供应商可能增加的服务承诺等。并明示服务承诺可能涉及的前提设定和费用,否则将被认为是无条件和免费的。承诺质保期内均提供免费上门服务。

#### 2.2.11 供应商售后服务能力证明材料;

合作单位营业执照或供应商在设立的项目部、办公室、办事处等机构的证明材料或供应商作出的成交后提供服务的承诺。

#### 2.2.12 供应商为完成本项目组建的项目小组名单;

每个专业人员的情况和人员数应该明确表示,明确各阶段投入人数,在提交的投标文件中安排的人员,须为供应商的固定职员;每个参加项目人员的履历表应随投标文件一并提交,主要内容包括学历、技术职称、工作特长、经验与业绩(包括从事相关项目的经验,对每一个项目有一个简要的描述,该人员参与的时间以及在项目中的责任),资质情况等。

#### ~~2.2.13 优惠条件及特殊承诺(如果有);~~

~~供应商承诺给予采购人的各种优惠条件,包括设备价格、运输、保险、安装调试、付款条件、技术服务、售后服务等方面的优惠;当优惠条件涉及“报价单”中的各项费用时,必须与最后报价相统一;~~

#### ~~2.2.14 备品备件清单及供选择的配套零部件清单(如果有);~~

~~含随机自带的备品备件和质保期后供采购人选择的备品备件及配套零部件,明细备品备件及价格,且供货价格不高于成交价格;成交货物设备应提供易损部件的备件和整机备品;~~

#### 2.2.15 培训计划(如果有);

2.2.16 验收方案;

2.2.17 未尽事宜请各投标供应商按评分标准和相对应标项相关要求制作;

2.2.18 认为需要的其他商务技术(资信)文件或说明(格式自拟)。

### 2.3 报价文件:

2.3.1 开标一览表(报价表);

## 3. 投标报价

3.1 供应商应按招标文件中《开标一览表》等附表要求填写;

3.2 报价为采购人可以合格使用产品或服务的价格,包括货款、包装、运输、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修及产品知识产权等一切费用;

3.3 招标文件未列明,而供应商认为必需的费用也需列入报价;

3.4 投标报价只允许有一个报价,有选择的报价将不予接受(除指定外)。

## 4. 投标文件的编制和签署

4.1 投标文件分为资格文件、商务技术(资信)文件、报价文件三部分。各供应商在编制投标文件时请按照招标文件第六部分规定的格式进行,混乱的编排导致投标文件被误读或评审小组查找不到有效文件是供应商的风险。

4.2 电子投标文件:供应商应根据《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。

4.3 投标文件应按照招标文件第六部分规定的格式要求进行签署、盖章。供应商的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的,其投标无效。

4.4 为确保网上操作合法、有效和安全,供应商应当在投标截止时间前完成在绍兴市阳光采购服务平台的CA绑定等身份认证操作,确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子印章。

4.5 招标文件对投标文件签署、盖章的要求适用于电子印章。

## 5. 投标文件的提交、补充、修改、撤回

5.1 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交,并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的,应当先行撤回原投标文件,在补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的,视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件,电子交易平台将拒收。

5.2 在投标截止时间前,除供应商补充、修改或者撤回投标文件外,任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

## 6. 投标有效期

6.1 投标有效期详见本招标文件“第二部分 投标须知”的“前附表”第3项内容。供应商的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的,投标无效。

6.2 投标文件合格投递后,自投标截止日期起,在投标有效期内有效。

6.3 在原定投标有效期满之前,如果出现特殊情况,采购人可以以书面形式通知供应商延长投标有效期。供应商同意延长的,不得要求或被允许修改其投标文件,供应商拒绝延长的,其投标无效。

## 四、开标和评标

### 1. 电子招投标开标及评审程序

1.1 投标截止时间后,主持人宣布开标会开始。

1.2 供应商登录绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具,使用解密功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起 60 分钟内(以绍兴市阳光采购服务平台系统时间为准)。

1.3 评审小组对资格和商务技术响应文件进行评审。

1.4 主持人宣布商务技术得分及无效(废)投标情形(如果有),公布经商务技术评审符合招标文件要求的供应商名单及其商务技术得分。

1.5 主持人开启报价文件。

1.6 评审小组对投标文件进行评审,核准投标报价及计算价格分,汇总商务技术(资信)分、价格分,根据得分排序确定中标候选人。

1.7 主持人公布评标结果。

**特别说明:**绍兴市阳光采购服务平台如对电子化开标及评审程序有调整的,按调整后的程序操作。

**2. 采购过程中出现以下情形,导致电子交易平台无法正常运行,或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时,采购人可暂停或延期交易活动:**

2.1 交易场所电力(网络)供应异常;

2.2 电子交易平台被非法网络攻击;

2.3 电子交易平台硬件技术故障;

2.4 电子交易平台系统软件异常;

2.5 其他导致电子交易平台无法正常运行,影响交易活动正常开展,或无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形,不影响采购公平、公正性的,采购人可以将项目暂停或延期,待上述情形消除后继续组织电子交易活动,也可以决定某些环节以纸质形式进行;影响或可能影响采购公平、公正性的,应当重新组织采购。

### 3. 评标

3.1 评审小组由采购人依法组建，负责评标活动。评审小组遵循公开、公平、公正、科学合理、竞争择优的原则。

3.2 评审小组由采购人代表和有关方面的专家组成，成员人数为五人及以上单数。其中评审专家人数比例原则上应达到三分之二及以上。

3.3 评审小组负责对供应商资格的最终审定。

3.4 评审小组可以要求供应商对其投标文件中含义不明确的内容作必要的澄清或者说明，但澄清或者说明不得超过投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

评审中需要供应商对投标、响应文件作出澄清、说明或者补正的，评审小组和供应商应当通过绍兴市阳光采购服务平台交换数据电文。给予供应商提交澄清说明或补正的时间不少于半小时，供应商已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。

3.5 评审小组组长组织评审人员独立评审。评审小组对拟认定为采购响应文件无效、供应商资格不符合的，应组织相关供应商代表进行陈述、澄清或申辩；采购人或采购代理机构可协助评审小组组长对打分结果进行校对、核对并汇总统计；对明显畸高、畸低的评分情形（评审小组成员个人主观打分偏离所有评审小组成员主观打分平均值 30%以上），启动评分畸高、畸低行为认定程序，评审小组组长应提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由，评审人员拒绝说明的，由现场采购监管人员据实记录；评审人员的评审、修改记录应保留原件，随项目其他资料一并存档。

3.6 评审小组对投标文件的判定，只依据投标文件和招标文件内容本身，不依据任何外来证明。

3.7 评审小组不向落标方解释落标的原因。

#### 4. 投标文件的初审鉴定

##### 4.1 资格性审查

4.1.1 依据法律、法规和招标文件规定，本项目由评审小组组织资格审查，并出具资格审查报告。

##### 4.2 符合性审查

4.2.1 评标时，评审小组将首先评定每份投标文件是否在实质上响应了招标文件要求。所谓实质上的响应，是指投标文件与招标文件的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留，或者对合同中约定的采购人的权利和供应商的义务方面造成重大的限制，纠正这些显著差异或保留将会对其他实质上响应招标文件要求的投标文件的供应商的竞争地位产生不公正的影响。评审小组决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部证据。

4.3 如果投标文件实质不响应招标文件的各项要求，评审小组将予以拒绝，并且不允许供应商通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有实质性响应的投标。

## 5. 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

5.1 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；

5.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

5.3 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；

5.4 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。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

## 6. 投标文件的评审、比较和否决

6.1 评审小组将对在实质上响应招标文件要求的投标文件进行评估和比较。

6.2 在评审过程中，评审小组可以书面形式要求供应商就投标文件含义不明确的内容可对其通过绍兴市阳光采购服务平台进行书面说明并提供相关材料，但不得超过投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

6.3 在评标过程中，如发现与招标文件要求相偏离的，评审小组可对其偏离情形进行必要的核实。

6.4 在评审过程中，如属于实质性偏离或符合无效响应条件的，应当询问相关供应商，并可对其通过绍兴市阳光采购服务平台进行线上确认，但不允许对偏离条款进行补充、修正或撤回。

6.5 比较与评价。评审小组应当按照评标标准，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。

6.6 汇总（商务技术得分情况）。评审小组各成员应当独立对每个供应商的商务技术（资信）文件进行评价，并汇总商务技术得分情况。

6.7 报价审核。对符合采购需求且通过商务技术评审的供应商的报价的合理性、准确性等进行审查核实。

6.7.1 评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查的供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内通过绍兴市阳光采购服务平台提供线上说明，必要时提交相关证明材料。

6.8 评审小组依据招标文件规定的评标标准和方法，对投标文件进行评审和比较后，向采购人或采购代理机构提供书面评审报告，并按得分高低排序推荐中标候选供应商。

## 7. 投标文件的澄清

对投标文件中含义不明、表述不一致或有明显计算错误等内容，评审小组将对供应商

进行询标，并可要求供应商作澄清，作为投标文件的补充部分，但澄清的内容不得改变投标文件的实质性内容。

## 8. 无效投标的情形

投标文件有下列情形之一的作无效投标处理：

8.1 未按照招标文件规定要求电子印章、签字或盖章的；

8.2 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参加同一合同项下的采购活动的（均无效）；

8.3 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商参加该采购项目的其他采购活动的；

8.4 供应商未提供招标文件中规定的基本资格条件书面承诺函的，或供应商未提供有效的特定资格证明文件的，视为供应商不具备招标文件中规定的资格要求；

8.5 《法定代表人身份证明书》与提供的身份证复印件信息不符的；《法定代表人授权委托书》与提供的身份证复印件信息不符的；

8.6 《法定代表人授权委托书》或《法定代表人身份证明书》填写不全、错误、未电子印章（《法定代表人授权委托书》要求“电子印章”和“签字或盖章”缺一不可）的；

8.7 投标文件中的投标函无供应商的电子印章或填写不全的；

8.8 报价一经涂改，未在涂改处加盖投标人公章或者未经法定代表人或其授权代表签字或盖章的；

8.9 未按招标文件规定的格式填写，或对招标服务或技术或产品等要求未详细应答或应答内容不全、有缺失的，经评审小组认定为无法评审的；

8.10 出现同一标的物或本次招标产品（服务）内的主要产品（重要组成部分）出现商务技术（资信）文件、报价文件描述不一致或前后描述不一致，经评审小组认定后为无法评审的；

8.11 《商务技术偏离表》不真实填写或弄虚作假的；

8.12 投标文件含有采购人不能接受的附加条件；

8.13 评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料证明其报价合理性的；

8.14 报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价的；

8.15 投标文件“商务技术（资信）文件”部分中出现《开标一览表》相关内容的；

8.16 《开标一览表》填写不完整或字迹不能辨认或有漏项的，经评审小组认定属于重大偏差的；

8.17 供应商对根据修正原则修正后的报价不确认的；

**8.18 供应商提供虚假材料投标的；****8.19 下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：**

8.19.1 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制的；

8.19.2 不同供应商使用同一单位或者个人的 IP 地址、设备下载采购文件或者制作、提交投标文件的；

8.19.3 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜的；

8.19.4 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

8.19.5 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈现规律性差异；

8.19.6 不同供应商的投标文件相互混装；

8.19.7 不同供应商的保证金从同一单位或者个人的账户转出；

8.19.8 以他人名义参与响应或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；

8.19.9 经评审小组评定认为可以判定无效的其他情形。

**8.20 有下列情形之一的，属于恶意串通，其投标无效：**

8.20.1 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

8.20.2 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

8.20.3 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

8.20.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加采购活动；

8.20.5 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

8.20.6 供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃中标、成交；

8.20.7 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

**8.21 评审小组认定有重大偏差或实质性不响应招标文件要求的；****8.22 投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的；****8.23 其他违反法律、法规的情形。****9. 评标过程保密**

9.1 评审活动在严格保密的情况下进行。评审过程中凡是与采购响应文件评审和比较、中标成交供应商推荐等评审有关的情况和评审文件的，以及涉及国家秘密和商业秘密等信息，评审小组成员、采购人和采购代理机构工作人员、相关监管人员等与评审有关的人员应当予以保密。

9.2 在评标期间，供应商企图影响采购人或评审小组的任何活动，都将导致投标被拒

绝，并由其承担相应的法律责任。

## 五、授予合同

### 1. 中标条件

- 1.1 投标文件基本符合招标文件要求；
- 1.2 供应商有很好的执行合同的能力；
- 1.3 实施方案最合理并对采购人最为有利，最大限度满足招标文件的要求；
- 1.4 供应商能够提供质量技术、商务经济占综合优势的系统及服务。
- 1.5 采购人将把中标通知书授予最佳投标者，但最低价不是中标的绝对保证。

### 2. 中标候选人公示

2.1 采购人应当自收到评审报告之日起3日内，按评审报告推荐的排名顺序确定中标候选人，并在绍兴市阳光采购服务平台发布中标候选人公示，公示期为3日。

### 3. 中标确认及通知

3.1 中标候选人公示期结束且无尚未处理的异议（质疑）的，确认中标候选人为中标供应商。

3.2 采购人通过绍兴市阳光采购服务平台向中标供应商发出中标通知书并发布中标结果公告。中标供应商自行登录绍兴市阳光采购服务平台下载并打印中标通知书。

3.3 采购人应在确认中标供应商前再次对资格条件和相关证件材料进一步查验核实。在发出中标通知书前，中标供应商如有违反有关法律法规和本项目要求行为的，则取消该供应商的中标资格。

3.4 采购人或采购代理机构对中标结果不作任何说明和解释，也不回答任何提问。

### 4. 履约保证金

4.1 采购人在签订合同时，按规定可向中标人收取10000元的履约保证金。

4.2 项目验收结束后，采购人应及时退还履约保证金。

### 5. 合同签订

5.1 中标供应商应当在中标通知书发出之日起30天内与采购人签订采购合同。

5.2 如中标人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订采购合同。

### 6. 验收

6.1 采购人组织对供应商履约的验收。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并承担相应的法律责任。

6.2 采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的

供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

## 六、质疑与投诉

### 1. 供应商质疑

#### 1.1 质疑提出

1.1.1 供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，应通过绍兴市阳光采购服务平台交易系统以书面形式向采购人或者采购代理机构提出质疑，质疑路径为：绍兴市阳光采购服务平台供应商登录-左侧菜单栏：异议（质疑）-选择对应异议（质疑）节点-新建质疑-在弹出窗口中选择对应项目，填写质疑内容并上传盖章附件。供应商未按要求进行质疑的，采购人或者采购代理机构不予受理。

1.1.2 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。供应商已依法获取其可质疑采购文件的，可以对该文件提出质疑。

#### 1.2 质疑提出时效

1.2.1 对采购文件提出质疑的，应当在采购文件获取截止时间（详见本招标文件“第一部分 招标公告”中“三、获取招标文件”内容）之前提出；

1.2.2 对采购过程有质疑的，应当在采购结果公告前提出。其中，对开标有质疑的，应当在开标期间提出；

1.2.3 对采购结果有质疑的，应当在中标候选人公示期间提出；

1.2.4 同一采购程序环节的质疑，供应商须一次性提出

#### 1.3 质疑函

1.3.1 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：  
供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

事实依据；

必要的法律依据；

提出质疑的日期。

供应商为自然人的，质疑函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑函范本及制作说明详见附件 1。

#### 1.4 质疑答复

1.4.1 采购人或采购代理机构应当在收到质疑函后 3 日内作出答复。

1.4.2 采购人委托采购代理机构采购的，采购代理机构在委托授权范围内作出答复。供应商提出的质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供

应商向采购人提出。

## 2. 供应商投诉

2.1 质疑供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向监督部门提出投诉。

2.2 供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围,基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

2.3 供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

2.4 以联合体形式参加采购活动的,其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

投诉书范本及制作说明详见附件 2。

## 第三部分 招标项目范围及要求

### 一、项目背景

当前, 各行业数字化转型进程加速, 核心业务及数据资产高度依赖于信息系统。2017年6月发布的《网络安全法》, 明确规定国家实行网络安全等级保护制度, 并要求网络运营者应当按照网络安全等级保护制度要求, 履行安全保护义务。2021年9月发布的《数据安全法》, 明确数据安全是指通过采取必要措施, 确保数据处于有效保护和合法利用的状态, 以及具备保障持续安全状态的能力。

加速推进数字政府建设的过程中, 网络数据安全保障能力的重要性不言而喻。按照浙江省数字化改革网络数据安全要求和省数据局政务网运营指标要求, 应打造数据安全防护体系, 强化数据全生命周期的安全管理与技术防护, 推动数据安全防护体系的构建, 形成高效协同的公共数据安全体系, 提升数据全生命周期的安全保障能力。同时保障重要信息系统的安全, 对于维护国家网络安全、网络空间主权和国家安全、保障经济社会健康发展、维护公共利益和公民合法权益都具有十分重大的意义。

### 二、项目目标

按照《网络安全法》、《数据安全法》、《浙江省公共数据条例》、《浙江省数字政府2.0整体工作方案》等相关标准规范的要求, 完成政务云安全支撑能力建设, 优化标准规范、规章制度及安全运营能力, 助力构建以效果为导向的政务云安全服务新模式, 筑牢绍兴市“数字长城”, 推动浙江省数字政府2.0高质量发展。

构建一套体系化、实战化的数据安全综合防护体系, 全面提升组织的数据安全治理能力与风险应对水平。通过数据权限管控、数据动态脱敏、数据静态脱敏、数据库入侵防护, 实现对数据异常流动和潜在泄露风险的有效感知与及时响应, 有效降低因数据泄露引发的合规与声誉风险, 为组织的数字化转型和业务创新提供坚实的安全基石。

保障信息系统安全稳定运行, 防止网络攻击、病毒感染、恶意代码等安全事件的发生。在保障单位信息系统安全的同时, 确保单位核心业务的连续性和稳定性, 避免因网络安全问题导致的服务中断。同时, 确保单位的网络安全建设符合国家和行业的法律法规要求, 保护单位的信息资产不受侵犯。

### 三、项目具体内容及要求

#### 1. 招标内容清单:

本次项目全部按照服务方式进行采购, 包括渗透测试服务、代码安全检测服务、蜜罐、等级保护测评服务、商用密码测评服务、数据安全服务等服务。

序号	项目	计费项	规格	上限价 (元/月)	备注
1	安全服务	渗透测试服务(现场排查主机及系统漏洞及风险等级评估等)	以每个云应用系统为单位, 按1次服务计费。	7500	

2	安全服务	代码安全检测服务	以每个云应用系统为单位, 代码全量工具扫描+人工复核比对, 按 1 次服务计费。	7500	
3	安全服务	蜜罐	模拟 1 个应用系统。	4500	
4	密码服务	密码服务	针对并发用户数小于 100, 加解密服务并发小于 2500 的应用提供国密改造服务 (含密码咨询服务、密码应用方案编制), 按套计费。如应用超出用户数及并发分需要根据应用实际用量需求。	3750	
5	数据安全	数据权限管控 (数据库准入服务)	提供特权账号访问控制服务, 可禁止 DBA、SA 等特权数据库用户访问和操作敏感数据集合, 实现特权用户权限分离管理; 提供访问频次和访问行数的控制服务, 通过全流量的协议解析, 利用基于敏感表格访问的返回行控制技术, 同时能够对同一访问因子特定时间内大量访问次数进行拦截并告警; 内置敏感 SQL 功能, 实现高危 SQL 语句操作事前防御、事中拦截和事后审计并告警, 有效防护数据库运维侧因误操作和恶意删除等造成的数据丢失。按实例计费。	525	
6	数据安全	动态脱敏	基于访问角色的脱敏访问策略, 不同权限运维人员访问敏感数据时采取不同级别的脱敏规则, 通过物理旁路逻辑串联的形式部署运维动态脱敏工具, 对不同权限的运维人员可分别返回真实数据、部分遮盖、全部遮盖等脱敏结果; 避免数据从运维侧进行数据泄露。按实例计费。	750	
7	数据安全	静态脱敏	通过敏感数据发现, 对敏感数据进行自动梳理; 内置丰富的脱敏规则, 对敏感数据进行自动变形、漂白, 并且保持数据特征、一致性和关联性; 支持作业半自动化执行, 减少人工操作; 有详细的作业监控日志, 方便使用者观察作业处理情况, 灵活应对异常情况; 同时附带脱敏结果样本前后对比, 方便客户初步判断脱敏情况; 应对多种数据流动场景, 避免敏感数据丢失的风险。按 1GB 计费。	15	
8	数据安全	数据库入侵防护	提供数据库漏洞虚拟补丁能力, 阻止黑客通过这些漏洞进行攻击; 通过生	1125	

			成 SQL 白名单进行访问控制；满足 SQL 特征及 SQL 注入特征双重防护，防止 SQL 注入攻击。可精准定位、阻断、处理各类业务侧的风险，满足事前安全策略配置、事中防护告警、事后审计，有效保护数据库免受来自外部的入侵攻击。按实例计费。		
9	数据安全	数据水印	敏感数据水印。按 1GB 计费。	18.75	
10	数据安全	数据加密	提供多种透明加密方法，不影响业务访问；支持国密和国际加密算法，对数据进行存储加密；基于不同身份，设置访问权限，实现无权访问密文返回结果；有效防止托库、磁盘丢失等方式的数据泄露。按实例计费。	1275	
11	数据安全	数据防勒索	集合内核级别防护、主机防护、基线防护、威胁情报、诱捕机制、智能模型等多种防护机制，实时监控各类进程对数据文件的读写操作；快速识别、阻断非法进程入侵行为，通过严密的防御机制，主动抵御企业面临的各类病毒的侵袭。按云主机计费。	270	

## 2. 技术要求：

### 2.1. 网络安全服务要求

#### 2.1.1. 渗透测试服务

技术指标	详细技术要求
服务描述	对即将上线或上云的业务系统进行综合评估，合理加固，降低风险，提升业务系统上线后的健壮性和可持续性。站在黑客视角，实战化演练，采用无害攻击手段，针对云应用系统，模拟黑客真实的攻击行为，深度检验网络安全防线效果，为信息化安全建设方向提供有效依据。
服务内容	<p>服务内容：</p> <p>尝试验证每一个漏洞的真实威胁，同时查清漏洞的成因，做到自主可控可防，测试完成后，提出专业修复建议，协助解决安全问题。</p> <p>渗透测试主要内容如下：</p> <p>Windows 系列操作系统渗透测试包括：</p> <p>1) 端口扫描；2) NetBIOS name service 测试；3) RFC 漏洞攻击；4) SMB 漏洞攻击；5) Windows DNS 测试；6) Snmp 漏洞测试；7) 活动目录测试；8) Sql Server 弱口令测试；9) 系统弱口令测试；10) 终端服务弱口令</p>

	<p>测试; 11) IIS 权限及溢出测试; 12) Exchange server 漏洞测试; 13) ftp 弱口令测试。</p> <p><b>*nix 系列主机操作系统渗透</b></p> <p>SOLARIS、AIX、LINUX、SCO、SGI 等操作系统渗透测试包括:</p> <p>1) 端口扫描; 2) ssh 弱口令测试; 3) telnet 弱口令测试; 4) Ftp 弱口令测试; 5) Samba 弱口令测试; 6) RPC 枚举和漏洞测试; 7) NFS 漏洞测试; 8) Snmp 漏洞测试; 9) DNS 漏洞测试; 10) rlogin,rsh 漏洞测试。</p> <p><b>数据库系统的测试</b></p> <p>对 MS-SQL、ORACLE、MYSQL、DB2 等数据库应用系统渗透测试:</p> <p>1) 默认账号及弱口令攻击; 2) 存储过程漏洞攻击; 3) 数据库运行权限探测; 4) 提权漏洞攻击; 5) 低版本溢出漏洞攻击。</p> <p><b>WEB 应用系统渗透</b></p> <p>对渗透目标提供的各种应用, 如 JSP、PHP 等组成的 WEB 应用渗透测试:</p> <p>1) 检查应用系统架构、防止用户绕过系统直接修改数据库; 2) 检查身份认证模块, 防止非法用户绕过身份认证; 3) 检查数据库接口模块, 防止用户获取系统权限; 4) 检查文件接口模块, 防止用户获取系统文件; 5) 检查其他安全威胁。</p> <p><b>网络设备渗透</b></p> <p>对防火墙、入侵检测系统、网络设备进行渗透测试:</p> <p>1) tftp 获取配置攻击; 2) 管理界面默认账号密码; 3) snmp 读写权限攻击; 4) telnet,ssh 默认账号弱口令攻击; 5) 低版本溢出漏洞攻击。</p> <p><b>口令猜解</b></p> <p>口令猜测也是一种出现概率很高的风险, 几乎不需要任何攻击工具, 利用一个简单的暴力攻击程序和一个比较完善的字典, 就可以猜测口令。</p> <p>对一个系统账号的猜测通常包括两个方面: 首先是对用户名的猜测, 其次是对密码的猜测。</p> <p><b>其他方面渗透</b></p> <p>除了上述的测试手段外, 还会在渗透测试过程中使用的技术:</p> <p>1) 社会工程学; 2) 客户端攻击; 3) 拒绝服务攻击; 4) 中间人攻击。</p>
服务方式	远程+现场

服务输出	《渗透测试报告》
------	----------

### 2.1.2. 代码审计服务

技术指标	详细技术要求
服务描述	针对云应用系统开展源代码审计,目的在于充分挖掘当前代码中存在的安全缺陷以及规范性缺陷,通过工具、人工两种方式,对客户提供的网站代码实施相应的安全审计,对代码中可能存在的安全漏洞、逻辑漏洞及安全问题等内容进行分析和确认,并出具审计报告,给出相应的漏洞分析及可行性修补方案。
服务内容	<p>1、系统所用开源框架:包括反序列化漏洞,远程代码执行漏洞, spring、struts2 安全漏洞, PHP 安全漏洞等。</p> <p>2、应用代码关注要素:日志伪造漏洞,密码明文存储,资源管理,调试程序残留,二次注入,反序列化。</p> <p>3、源代码设计:不安全的域、方法、类修饰符未使用的外部引用、代码。</p> <p>4、错误处理不当:程序异常处理、返回值用法、空指针、日志记录。</p> <p>5、直接对象引用:直接引用数据库中的数据、文件系统、内存空间。</p>
服务要求	▲源代码安全检测速度不小于 1 万行代码/60 秒(提供中国信息通信研究院权威的测试报告)。
服务方式	远程+现场
服务输出	《源代码审计报告》

### 2.1.3. 蜜罐

技术指标	详细技术要求
服务描述	利用捕获节点提供威胁捕获与定位服务,精准捕获并定位恶意扫描、网络攻击、未知威胁攻击、横向渗透、病毒传播等网络威胁源头,快速提升用户主动发现并遏制网络威胁的能力。
服务内容	<p>1、▲端口威胁捕获:单个捕获节点能够同时运行 0-65535 全端口,具备全端口安全威胁捕获能力,实时捕获针对端口的各类网络威胁。(提供截图证明并加盖投标人公章)</p> <p>2、▲服务威胁捕获:单个捕获节点能够同时运行 SSH、TELNET、FTP、MYSQL、MSSQL、DNS、SAMBA、XRDP、SMTP、POP3、VNC、MODBOS、REDIS、RSYNC、</p>

	<p>MONGODB 等服务不少于 20 个, 具备多服务威胁捕获能力, 实时捕获针对服务的各类网络威胁。(提供截图证明并加盖投标人公章)</p> <p>3、▲应用威胁捕获: 单个捕获节点能够同时运行 OA、论坛、网盘、项目管理、堡垒机、路由器、应用管理、网页、监控、cms、准入、VPN、上网行为、防火墙等应用不少于 50 个, 具备多应用威胁检测捕获能力, 实时捕获针对多应用的各类网络威胁风险。(提供截图证明并加盖投标人公章)</p> <p>4、精准定位: 对捕获到的威胁进行实时精准定位, 为快速威胁处置提供高价值信息支撑。</p>
服务方式	7*24 小时监测

## 2.2. 数据安全服务要求

### 2.2.1. 数据权限管控服务

服务项	服务能力描述
数据权限管控服务	支持各种类型数据库和不同版本, 包括未来的数据库和版本: ORACLE、MYSQL、SQLSERVER、DB2、POSTGRESQL、INFORMIX、SYBASE、GBASE、GREENPLUM、HADOOP、TERADATA、HBASE、KUDU、VERTICA、KINGBASE(金仓)、DAMENG(达梦)、OSCAR(神通)、星环 TDH、HANA、DERBY、SQLSTREAM、H2、HSQLDB、FIREBIRD、NETEZZA、MARIADB、MAXDB、MONETDB、NUODB、TiDB、MONGODB、GAUSS、XCLOUD、DORIS、CLICKHOUSE、CACHE、IMPALA, 云平台数据库 RDS、HybridDB、MaxCompute、POLARDB、Elasticsearch、OceanBase 等; 支持各种版本信创数据库
	有独立于源数据库的使用者账号管理体系, 使用者无需知道真实数据库的账号和密码、IP 和端口等信息; 支持不依赖其他终端软件, 通过数据库管理工具用该独立账号密码直接登录数据库中。
	支持 IP 段、时间段、应用名称、主机名等多因素准入控制登录认证, 精细到个人、机构的账号权限管理
	支持访问数据库时实现账号密码结合动态令牌、浙政钉扫码、刷脸认证登录等多因子身份认证方式
	实现细粒度权限访问控制配置 (包含了 DDL、DML 等) 服务
	内置多种细粒度权限, 支持灵活可视化设置及控制表级别的访问权限 (insert、update、delete、select)

	支持角色脱敏、角色控制、角色准入等角色授权功能，使用户权限配置管理简单化
	支持在指定时间范围内，赋予用户临时权限，超出时间范围权限自动收回
	支持灵活设置账号访问的数据库对象范围，包括表对象及 schema 对象
	支持灵活设置账号访问的数据库表级别的返回行数限制，防止批量信息泄露
	支持设置表级别的删改影响行数控制，一旦操作语句中的行数高于阈值，则语句无法正常执行，防止大批量的误删误改的发生
	支持删改操作审批执行
	针对一定时间内频繁访问数据的行为进行访问频次控制，对规定时间内访问次数超过限制后对访问操作进行拦截
	协助审批高危语句，生成审批工单，审批通过才能执行用户在指定时间范围内才能执行该语句
	支持自定义配置管理高危 DDL 操作类型 (Create user、Alter user、drop user、Truncate table, drop table) 等
	高危操作自动阻断并产生审批单，支持走申请、审批流程
	支持对高危操作行为产生系统告警
	▲有效防止通过 prepare 导致出现越权行为，提供截图证明并加盖投标人公章
	▲有效防止超长 SQL (2M 字节以上) 权限失控绕过行为，提供截图证明并加盖投标人公章
	支持动态图表分析展现登录次数、登录响应行为，展现 sql 执行时长、sql 响应行为、sql 类型、sql 抽取量等分布图；同时支持各种统计分析报表及导出功能

### 2.2.2. 数据动态脱敏服务

服务项	服务能力描述
数据动态脱敏服务	支持各种类型数据库和不同版本，包括未来的数据库和版本：ORACLE、MYSQL、SQLSERVER、DB2、POSTGRESQL、INFORMIX、SYBASE、GBASE、GREENPLUM、HADOOP、TERADATA、HBASE、KUDU、VERTICA、KINGBASE(金

<p>仓)、DAMENG(达梦)、OSCAR(神通)、星环 TDH、HANA、DERBY、SQLSTREAM、H2、HSQLDB、FIREBIRD、NETEZZA、MARIADB、MAXDB、MONETDB、NUODB、TiDB、MONGODB、GAUSS、XCLOUD、DORIS、CLICKHOUSE、CACHE、IMPALA, 云平台数据库 RDS、HybridDB、MaxCompute、POLARDB、Elasticsearch、OceanBase 等; 支持各种版本信创数据库</p>
<p>支持敏感内容自动发现功能, 内置敏感数据特征库, 支持对姓名、地址、电话、身份证、统一信用代码、银行卡号、日期、email 等敏感信息自动识别</p>
<p>支持敏感内容的自动增量发现</p>
<p>支持对发现结果(敏感的表和字段)进行自动或手动配置脱敏处理规则</p>
<p>提供多种敏感内容的脱敏规则, 如: 地址、银行卡、营业执照、中国护照、通用数值、通用字符串、货币金额、电子邮箱、基金名称、基金代码、港澳通行证、身份证、IP 地址、医疗机构登记证、医师资格证书、医师执业证书、姓名、军官证、组织机构名称、组织机构代码、护照、永久居住证、电话、邮政编码、社会统一信用代码、台湾同胞大陆通行证、税务登记证、日期等</p>
<p>支持随机映射、固定映射、遮盖填充、数据混洗、范围内随机、浮动、截取、截除、时间偏移、分档、加密、重排、均化、散列等算法</p>
<p>支持在指定时间范围内取消具体用户对具体字段的脱敏管控, 超出时间范围脱敏自动生效</p>
<p>支持根据用户权限不同, 配置不同的脱敏规则和脱敏算法, 防止敏感数据的泄露</p>
<p>支持多 schema 之间关联表的 sql 语句的脱敏处理</p>
<p>支持复杂 SQL 语句的脱敏处理</p>
<p>支持防止通过复制敏感表造成敏感信息泄露的操作</p>
<p>支持防止修改敏感表、敏感字段时造成的敏感信息泄露</p>
<p>▲支持存储过程、函数等返回结果集的脱敏处理, 提供截图证明并加盖投标人公章</p>
<p>支持 DBLINK 的脱敏</p>
<p>支持 SYNONYM 同义词的脱敏</p>

	支持临时表的脱敏
	▲支持超长 sql (2M 字节以上) 的脱敏处理, 提供截图证明并加盖投标人公章
	▲支持预备语句脱敏, 提供截图证明并加盖投标人公章
	▲支持对结果集进行实时动态脱敏, 支持对拼接等加工处理结果的脱敏, 提供截图证明并加盖投标人公章

### 2.2.3. 数据静态脱敏服务

服务项	服务能力描述
数据静态脱敏服务	支持各种类型数据库和不同版本, 包括未来的数据库和版本: ORACLE、MYSQL、SQLSERVER、DB2、POSTGRESQL、INFORMIX、SYBASE、GBASE、GREENPLUM、HADOOP、TERADATA、HBASE、KUDU、VERTICA、KINGBASE(金仓)、DAMENG(达梦)、OSCAR(神通)、星环 TDH、HANA、DERBY、SQLSTREAM、H2、HSQLDB、FIREBIRD、NETEZZA、MARIADB、MAXDB、MONETDB、NUODB、TiDB、MONGODB、GAUSS、XCLOUD、DORIS、CLICKHOUSE、CACHE、IMPALA, 云平台数据库 RDS、HybridDB、MaxCompute、POLARDB、Elasticsearch、OceanBase 等; 支持各种版本信创数据库
	实现敏感内容自动发现功能, 根据内置或自定义的敏感规则对系统内的数据库进行敏感扫描, 并根据敏感类型配置对应的脱敏规则
	内置丰富的脱敏规则, 对敏感数据进行自动变形、漂白
	支持无中间库情况下, 直接就地脱敏
	支持内置 ETL 静态脱敏功能, 实现库到库、库到文件的脱敏
	支持文件 txt、csv、xls、xlsx 等的脱敏, 实现文件到文件, 文件到库的脱敏
	提供可视化的就地脱敏、ETL 脱敏状态监控
	支持外接 ETL 工具实现静态脱敏
	支持任务新增、任务查看、任务修改、任务启动、任务暂停、任务定时等脱敏任务管理功能

### 2.2.4. 数据库入侵防护服务

服务项	服务能力描述
-----	--------

数据库入侵防护服务	针对入侵人员密码猜测等试图恶意登录数据库的行为,可设置账号锁定策略进行防护
	针对长时间未登录账号(僵尸账号)设置账号停用策略
	针对一定时间内频繁访问数据的行为进行访问频次控制,对规定时间内访问次数超过限制后对访问操作进行拦截
	支持设置表级别的删改影响行数控制,防止入侵人员大批量的误删误改的发生
	支持高危操作阻断并告警
	登录审计,记录登录通过、拒绝、锁定等响应行为。能记录访问终端的MAC地址、IP、操作系统类型、主机名称等信息
	访问审计,记录通过、拒绝、模拟拒绝、执行异常等响应行为。能记录sql执行时长、标记sql里的敏感信息及脱敏处理规则、该语句的抽取行数等信息
	sql注入审计。支持查看因删改控制而不能执行的update、delete sql语句,记录信息包括:用户账号、SCHEMA名称、访问时间、sql语句、影响行数等信息
支持SQL注入检查开启或关闭,SQL注入动作阻断或放行操作	

#### 2.4.5 数据防勒索

类别	指标项	详细功能要求
基本要求	管理架构	部署方式为C/S架构,管理方式为B/S架构。
	易用性	软件界面友好、简单易用,提供中文操作界面,系统升级、维护方便。
	稳定性	终端主机安装防勒索系统客户端代理软件后,CPU性能平均消耗不超过1%,并提供测试报告。
核心功能	管理界面	支持SSL的WEB界面。
	安全通信	终端客户端与服务管理端通信使用https加密协议进行通信,终端客户端执行服务管理端下发的安全策略,并将相关安全日志上传到服务端。
	网络协议	支持IPV4、IPV6协议。

操作系统兼容	终端客户端至少支持 Windows Server、Windows XP、Win7、Win8、Win10 等 Windows 操作系统, RedHat、CentOS、Oracle Linux、Ubuntu、Debian、suse、Euler 等 Linux 操作系统, 银河麒麟、统信、龙蜥等国产操作系统。
终端安装	支持管理平台下载至本地安装, 同时支持管理平台推送自动下发到终端进行安装。
保护对象	1、支持所有类型的数据库, 防护机制与数据库类型无关, 无需额外进行开发适配。(提供原理说明并加盖投标人公章) 2、内置主流文档类型保护机制, 支持保护核心数据文档如对 WORD、EXCEL、PPT、PDF 等文件类型的非法篡改、非法删除、非法勒索加密等手段进行防护。 3、支持自助终端防护。
防护原理	▲系统不依赖于特征库识别方式防御勒索病毒攻击, 要求基于内核级管控技术原理实现对数据库、文档、自助终端等防护对象的非法篡改、非法删除、勒索加密等攻击进行防护, 实现对已知及未知勒索病毒的防御能力(投标产品需详细描述其保护原理机制并加盖投标人公章)。
策略管理	WEB 服务管理端支持全局策略制定、下发和回收。
	支持智能化添加保护策略, 客户端自动采集程序名、程序签名、安全标签, 管理中心可一键配置保护策略。(投标时提供功能截图并加盖投标人公章)
	支持策略在线分组推送, 可根据不同分组下发自定义策略。
	支持在服务端远程控制客户端的强安全保护模式、引导区防护模式。
保护模式	支持客户端强安全保护模式, 启用强安全保护模式后所有未授权软件启动时均被隔离, 包括勒索软件、已知勒索病毒、未知勒索病毒、挖矿病毒等恶意攻击程序以及非授权应用运行。
	支持引导区保护模式, 通过锁住系统引导区, 防止恶意指令或代码修改操作系统系统引导区。(投标时提供功能截图并加盖投标人公章)
	支持终端模拟保护模式, 模拟验证各终端强安全保护模式的

		运行情况。
		内置文件保护引擎, 防范 LockBit 等各类勒索病毒攻击, 保护数据库等各类文件免受勒索病毒的加密和删除。
		支持诱饵文件对勒索病毒的诱捕, 精确识别勒索病毒, 并记录受影响的设备名、IP 地址、进程名、访问时间等。
		▲支持信任应用保护策略, 信任验证机制至少通过识别程序名、程序签名及安全标签 (程序哈希值) 三种方式对应用进行保护 (投标时提供功能截图并加盖投标人公章)
		支持根据文件后缀和目录提供应用数据文件保护配置。
		支持通过目录保护的方式实现关键应用的运行保护。
		支持远程登录防暴力破解, 精准识别攻击源 IP、目的 IP。
		支持挖矿病毒防护, 通过匹配挖矿病毒程序运行、矿池链接规则, 对恶意挖矿行为进行告警。
		支持数据库文件落地加密, 非信任进程、非信任终端访问返回密文。
	系统安全	登陆管理端失败、退出客户端失败超过 5 次时告警。(投标时提供功能截图并加盖投标人公章)
		客户端具备防杀机制, 仅能通过预设密码退出, 阻止人为或病毒非法结束保护进程。(投标时提供功能截图并加盖投标人公章)
		终端客户端在离线模式下仍然具备数据安全保护能力。(投标时提供功能截图并加盖投标人公章)
	防御可视化	支持资产访问可视化分析, 可描绘进程访问资产关系图, 分析恶意进程运行方式, 及监控恶意进程主机入侵生命周期。
	告警功能	▲告警方式包括: 邮件 (包括 SMTP、Exchange)、短信 (包括短信猫等短信平台) 两种方式。(投标时提供功能截图并加盖投标人公章)
	日志审计	终端客户端与服务端控制中心通信, 将日志内容上传到服务端, 包括策略名、设备名、IP 地址 (内部 IP、外部 IP)、访问目标路径、访问使用的进程路径及名称、进程 HASH 值、

		操作系统类型、时间、操作结果等；支持以图表方式查看近期全网客户端保护情况。
		支持访问控制日志事件翻译，清晰描述事件发起主体、目标客体、访问行为、访问时间，以及该事件产生的访问结果。
管理功能	集中管控	支持通过统一的管理中心对多个服务器进行监控。
	系统监控展示	以列表形式展现受保护的终端设备状态，至少包括设备名、客户端版本、操作系统类型及版本、IP 地址（公网及私网）、设备在线状态、最近被访问的时间等信息。
	操作日志	监控记录服务端操作日志，至少应包括操作用户、IP、操作模块、操作行为、操作描述等。
资质	资质路径	企业微信/微盘/产品和解决方案中心/资质沙盘
服务能力	售后服务能力	<p>▲要求项目团队成员具备良好的数据库技术支持能力以保障本系统的顺利运行，项目团队成员具体要求如下（要求提供相关证书和社保复印件备查）：</p> <p>1、项目经理同时具备 PMP 和 OCM；</p> <p>2、实施工程师同时具有 OCP 和 CISP。</p>
功能验证	功能验证	中标后，招标人有权要求中标方提供产品进行相关功能验证，如存在虚假应标行为，将废除中标资格，并依法追究相关法律责任。

#### 四、项目其他要求：

1、服务响应：本项目提供 7×24 小时安全技术支持服务，建立分级事件响应机制，确保各类问题快速、有效处置。对于数据安全风险等紧急级事件，30 分钟内响应并在 2 小时内提供解决方案；对一般数据安全告警等中级事件，1 小时内响应并在 8 小时内处理完成；常规咨询类一般事件则在 4 小时内响应、24 小时内完成处理。根据使用单位重大保障要求及安全需求，提供 7\*24 的驻场技术服务。

#### 2、云安全运营服务：

1) 根据使用方申请云安全技术服务清单，中标人应在 7 日内完成部署。

2) 根据使用方要求定期出具报告，如：蜜罐按月提供《月服务报告》、数据防勒索不少于月报，按要求发送给我方及所需的使用单位。

#### 3、违约责任：

1) 按合同规定要求时间内，完成云安全产品的部署和技术服务工作完毕。逾期每推迟 1 天，扣履约保证金 10% 的违约金给采购人，总计推迟 10 天以上，采购人有权要求解除合同，并承担因项目逾期所发生的一切费用，并赔偿采购人因此而产生的所有经济损失。

2) 提供的货物和服务质量必须达到合格，凡安装调试、设备试运转、安全服务过程

中发现的服务质量和产品质量等问题，中标人必须无偿返工直至符合质量要求，并承担返工所发生的一切费用，并赔偿招标人因此而产生的所有经济损失。

4、★本项目按投标下浮率报价，同时要求报清单各项单价（根据招标内容清单的上限价乘以（1-投标人的下浮率），各项报价精确到分，四舍五入），若投标下浮率大于 30% 投标报价：投标人应在投标文件中提供成本测算资料及相关佐证材料，由评标小组判断报价的合理性及佐证依据的充分性；若未按要求提供上述材料的，将被视为投标人不能证明其报价合理性，评审小组将其价格分按 0 分计取。

5、付款方式：服务期内按实结算，**结算范围为：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日**。中标人完成全年技术服务，并达到采购人要求，未出现安全事故，由中标人出具结算清单（各项安全服务实际使用量\*合同清单价）和相关服务的佐证资料，采购人根据部门使用情况进行审核，验收合格后一个月内进行支付，并退还履约保证金（不计息）。

6、★服务期内，涉及新增云安全服务内容或采购人与市本级主管部门签订的合同有调整的（如：新增服务内容或相关云安全服务价格调整等），须以调整后的合同价作为基准价，中标人应按照该基准价同比例进行下浮（下浮比例=中标合同服务单价/2025 年度服务期内的采购人与市级主管部门的服务单价），新增服务内容项的下浮比例取本服务内容中数据静态脱敏服务的下浮比例值（单项下浮比例值=数据静态脱敏中标合同服务单价/2025 年度服务期内数据静态脱敏服务的采购人与市级主管部门的服务单价），服务期限内不再进行单独招标。

## 第四部分 拟签订的合同文本

合同编号:

### 采购合同参考范本

#### 第一部分 合同书

项目名称:

甲方:

乙方:

签订地:

签订日期: 年 月 日

2025 年 月 日, (采购人) 以 (采购方式) 对 (项目名称、编号) 项目进行了采购。经评定, 确定 (中标供应商名称) 为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起 30 日内, 按照采购文件等确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规之规定, 按照平等、自愿、公平、诚实信用和绿色的原则, 经 (采购人) (以下简称: 甲方) 和 (中标供应商名称) (以下简称: 乙方) 协商一致, 约定以下合同条款, 以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分, 并构成一个整体, 需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形, 那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下, 组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下:

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议;
- 1.1.2 中标通知书;
- 1.1.3 投标文件 (含澄清或者说明文件);
- 1.1.4 采购文件 (含澄清或者修改文件);
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 货物/服务详细规格/内容

### 1.3 价款

本合同总价 (含税) 为: ~~Y~~ 元 (大写: ~~\_\_\_\_\_~~ 元人民币)。

分项价格:—

序号	分项名称	分项价格
总价		

序号	项目	计费项	规格	上限价 (元/月)	投标下浮 率 (%)	单价 (元/月)
1	安全服	渗透测试服务 (现	以每个云应用系统为单位,	7500		

	务	场排查主机及系统漏洞及风险等级评估等)	按 1 次服务计费。			
2	安全服务	代码安全检测服务	以每个云应用系统为单位, 代码全量工具扫描+人工复核比对, 按 1 次服务计费。	7500		
3	安全服务	蜜罐	模拟 1 个应用系统。	4500		
4	密码服务	密码服务	针对并发用户数小于 100, 加解密服务并发小于 2500 的应用提供国密改造服务 (含密码咨询服务、密码应用方案编制), 按套计费。如应用超出用户数及并发分需要根据应用实际用量需求。	3750		
5	数据安全	数据权限管控 (数据库准入服务)	提供特权账号访问控制服务, 可禁止 DBA、SA 等特权数据库用户访问和操作敏感数据集合, 实现特权用户权限分离管理; 提供访问频次和访问行数的控制服务, 通过全流量的协议解析, 利用基于敏感表格访问的返回行控制技术, 同时能够对同一访问因子特定时间内大量访问次数进行拦截并告警; 内置敏感 SQL 功能, 实现高危 SQL 语句操作事前防御、事中拦截和事后审计并告警, 有效防护数据库运维侧因误操作和恶意删除等造成的数据丢失。按实例计费。	525		
6	数据安全	动态脱敏	基于访问角色的脱敏访问策略, 不同权限运维人员访问敏感数据时采取不同级别的脱敏规则, 通过物理旁路逻辑串联的形式部署运维动态脱敏工具, 对不同权限的运维人员可分别返回真实数据、部分遮盖、全部遮盖等脱敏结果; 避免数据从运维侧进行数据泄露。按实例计费。	750		

7	数据安全	静态脱敏	通过敏感数据发现,对敏感数据进行自动梳理;内置丰富的脱敏规则,对敏感数据进行自动变形、漂白,并且保持数据特征、一致性和关联性;支持作业半自动化执行,减少人工操作;有详细的作业监控日志,方便使用者观察作业处理情况,灵活应对异常情况;同时附带脱敏结果样本前后对比,方便客户初步判断脱敏情况;应对多种数据流动场景,避免敏感数据丢失的风险。按 1GB 计费。	15	
8	数据安全	数据库入侵防护	提供数据库漏洞虚拟补丁能力,阻止黑客通过这些漏洞进行攻击;通过生成 SQL 白名单进行访问控制;满足 SQL 特征及 SQL 注入特征双重防护,防止 SQL 注入攻击。可精准定位、阻断、处理各类业务侧的风险,满足事前安全策略配置、事中防护告警、事后审计,有效保护数据库免受来自外部的入侵攻击。按实例计费。	1125	
9	数据安全	数据水印	敏感数据水印。按 1GB 计费。	18.75	
10	数据安全	数据加密	提供多种透明加密方法,不影响业务访问;支持国密和国际加密算法,对数据进行存储加密;基于不同身份,设置访问权限,实现无权访问密文返回结果;有效防止托库、磁盘丢失等方式的数据泄露。按实例计费。	1275	
11	数据安全	数据防勒索	集合内核级别防护、主机防护、基线防护、威胁情报、诱捕机制、智能模型等多种防护机制,实时监控各类进程对数据文件的读写操作;快速识别、阻断非法进程入侵行为,通过严密的防御机	270	

			制, 主动抵御企业面临的各类病毒的侵袭。按云主机计费。			
投标下浮率: 大写百分之_____						

#### 1.4 履约保证金

乙方(是/否)需要支付履约保证金。若需要支付履约保证金的, 则:

1.4.1 履约保证金为 10000 元整;

1.4.2 履约保证金支付方式详见**合同专用条款**;

1.4.3 如果乙方不履行合同, 履约保证金不予退还; 如果乙方未能按合同约定全面履行义务, 那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿, 同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利;

1.4.4 甲方在项目验收结束后及时退还履约保证金。甲方在项目通过验收之日起\_\_\_\_个工作日内将履约保证金无息退还乙方, 逾期退还的, 乙方可要求甲方支付违约金, 违约金按每迟延退还一日的应退还而未退还金额的\_\_%计算, 最高限额为本合同履约保证金的\_\_%。

#### 1.5 预付款

~~甲方(是/否)需要支付预付款。若需要支付预付款的, 则:~~

~~1.5.1 预付款比例、支付方式、时间详见**合同专用条款**;~~

~~1.5.2 预付款的扣回方式详见**合同专用条款**;~~

~~1.5.3 预付款的担保措施详见**合同专用条款**。~~

#### 1.6 资金支付

~~1.6.1 甲方应严格履行合同, 及时组织验收, 验收合格后及时将合同款支付完毕。对手满足合同约定支付条件的, 甲方自收到发票后\_\_\_\_个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户, 有条件的甲方可以即时支付。甲方不得以机构变动、人员更替、政策调整、单位放假等为由延迟付款。~~

1.6.2 资金支付的方式: 服务期内按实结算, **结算范围为: 2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日**。中标人完成全年技术服务, 并达到采购人要求, 未出现安全事故, 由中标人出具结算清单(各项安全服务实际使用量\*合同清单价)和相关服务的佐证资料, 采购人

根据部门使用情况进行审核,验收合格后一个月内进行支付,并退还履约保证金(不计息)。

## 1.7 货物交付/完成服务期限、地点和方式

1.7.1 交付期限: 详见合同专用条款;

1.7.2 交付地点: 合同专用条款;

1.7.3 交付/验收方式: 合同专用条款。

## 1.8 违约责任

1.8.1 除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物/完成服务,那么甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延交付货物/完成服务一日的应交付而未交付货物/完成服务价格的\_\_%计算,最高限额为本合同总价的\_\_%;迟延交付货物/完成服务的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同;

1.8.2 除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的\_\_%计算,最高限额为本合同总价的\_\_%;迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同;

1.8.3 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.8.4 除前述约定外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.8.5 如果出现监督单位在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标或者成交结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不

视为甲方违约。

1.8.6 违约责任合同专用条款另有约定的,从其约定。

### 1.9 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择以下合同专用条款规定的方式解决:

1.9.1 将争议提交合同专用条款仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.9.2 向合同专用条款人民法院起诉。

### 1.10 合同生效

本合同自双方当事人盖章签字时生效。

甲方:

乙方:

统一社会信用代码:

统一社会信用代码或身份证号码:

住所:

住所:

法定代表人

法定代表人

或授权代表(签字):

或授权代表(签字):

联系人:

联系人:

约定送达地址:

约定送达地址:

邮政编码:

邮政编码:

电话:

电话:

传真:

传真:

电子邮箱:

电子邮箱:

开户银行:

开户银行:

开户名称:

开户名称:

开户账号:

开户账号:

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释:

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议,并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定,中标供应商在完全履行合同义务后,采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品,包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等,并包括工具、手册等其他相关资料。“服务”系指中标供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他采购对象,包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人;采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的,采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物/完成服务的中标供应商;两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加采购的,联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人,并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点或提供服务的地点。

### 2.2 技术规范

货物/服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受)相一致;如果采购文件中没有技术规范的相应说明,那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物/服务或其任何一部分时不受任何第三方提出的

侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿，乙方还应及时澄清相关信息，使甲方声誉免受损害，甲方保留追责的权利。

2.3.2 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的，详见**合同专用条款**。

## **2.4 包装和装运（货物适用）**

~~2.4.1 除**合同专用条款**另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。~~

~~2.4.2 乙方提供产品及相关快递服务的具体包装要求应符合《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）》，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。~~

~~2.4.3 装运货物的要求和通知，详见**合同专用条款**。~~

## **2.5 履约检查和问题反馈**

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物/完成服务进行履约检查，以确保乙方所交付的货物/提供的服务能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## **2.6 技术资料 and 保密义务**

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和

资料,包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等,并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系,并提供相关内部规章制度给甲方,以便甲方进行监督检查;

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求,并应接受甲方的监督检查。

## ~~2.8 货物的风险负担(货物适用)~~

~~货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。~~

## ~~2.9 延迟交货/延迟履行~~

~~甲乙双方签订合同后,乙方应按照合同约定履行合同义务,除不可抗力外,乙方不得延迟交货/延迟履行。在合同履行过程中,如果因不可抗力,乙方遇到不能按时交付货物/提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时交付货物/提供服务的理由、预期延误时间通知甲方;甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货/提供服务的具体时间。~~

## 2.10 合同变更

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。

## 2.11 合同转让和分包

2.11.1 合同的权利义务依法不得转让,但经甲方同意,乙方可以依法采取分包方式履行合同,即:依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成,接受分包的人应当具备相应的资格条件,并不得再次分包,且乙方应就分包项目向甲方负责,并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11.2 乙方采取分包方式履行合同的,甲方可直接向分包供应商支付款项。

## 2.12 不可抗力

2.12.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间;

2.12.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的,当事人可以解除合同;

2.12.3 因不可抗力致使合同有变更必要的,双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同;

2.12.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人,并在合同专用条款约定时间内,将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## 2.13 税费

与合同有关的一切税费,均按照中华人民共和国法律的相关规定。

## 2.14 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时,甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿,但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.15 合同中止、终止

2.15.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同;

2.15.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。

## 2.16 检验和验收

2.16.1 货物交付前,乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验,并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件;货物或服务交付时,甲方在合同专用条款约定时间内组织验收,并可依法邀请相关方参加,验收应出具验收书。

2.16.2 合同期满或者履行完毕后,甲方有权组织(包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加)对乙方履约的验收,即:按照合同约定的技术、服务、安全标准,组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收,并出具验收书。

2.16.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

## 2.17 通知和送达

2.17.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮件发出的所有通知、文件、材料,均视为已向对方当事人送达;任何一方变更上述送达方式或者地址的,应于3个工作日内书面通知对方当事人,在对方当事人收到有关变更通知之前,变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.17.2 以当面交付方式送达的,交付之时视为送达;以电子邮件方式送达的,发出电子邮件之时视为送达;以传真方式送达的,发出传真之时视为送达;以邮寄方式送达的,邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

## 2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外,合同的计量单位均使用中华人民共和国法定计量单位。

## 2.19 合同使用的文字和适用的法律

2.19.1 合同使用汉语书就、变更和解释;

2.19.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.20 合同份数

合同份数按合同专用条款规定,每份均具有同等法律效力。

### 第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
1.4.2	
1.5.1	
1.5.2	
1.5.3	
1.6.2	
1.7.1	
1.7.2	
1.7.3	
1.8.6	
1.9	
2.3.2	
2.4.1	
2.4.3	
2.8	
2.12.3	
2.12.4	
2.16.1	
2.16.3	
2.20	

## 第五部分 评审方法及标准

### 1. 评审方法:

1.1 本次评标采用综合评分法, 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的, 按投标下浮率由大到小顺序排列。得分且投标下浮率相同的并列。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供应商为中标候选人。中标候选人并列的, 由采购人代表采用随机抽取的方式确定。

1. **评分标准:** 共 100 分, 其中商务技术 (资信) 分: 70 分, 价格分 30 分。评分依下述所列作为评标打分依据, 分值如下 (计算分值时, 按其算术平均值保留小数 2 位)。

### 2.1 商务技术 (资信) 分 (70 分)

序号	评分项目	评标内容	分值
1	投标人资质	<p>1、投标人具有信息安全管理证书 (ISO27001)、信息技术服务管理体系证书 (ISO20000)、质量管理体系认证证书 (ISO9001)、环境管理体系认证证书 (ISO14001)、职业健康安全管理体系认证证书 (ISO45001), 每提供 1 个得 0.6 分, 本项最高得 3 分。</p> <p>2、投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心 (简称: CCRC) 颁发的信息安全“风险评估”服务资质, 得 1.5 分; 具有中国网络安全审查技术与认证中心 (简称: CCRC) 颁发的信息系统“安全集成”服务资质, 得 1.5 分; 此项最高得 3 分。</p> <p>3、投标人应得到国家网络安全监管部门的能力认可, 入选地市级及以上网信办和公安技术联合支撑单位的, 得 2 分。</p> <p>(投标文件中提供上述证书复印件并加盖投标人公章, 未提供或提供无效者不得分)。</p>	8 分
2	投标人实力	<p>1、投标人具有良好的新型、高危漏洞发现、分析和挖掘能力, 并在“国家计算机网络应急技术处理协调中心建立的国家信息安全漏洞共享平台 (<a href="https://www.cnvd.org.cn">https://www.cnvd.org.cn</a>)”中提交过原创漏洞并荣获“原创漏洞证明”得 3 分;</p> <p>2、投标人具有良好的攻防实战能力, 在近三年内市级 (含) 以上政府部门举办的护网攻防演习中, 取得第一名成绩的得 3 分, 第二名成绩的得 2 分, 第三名成绩的得 1 分。</p> <p>(投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章, 相关证书需为投标单位自有, 未提供或提供无效者不得分)</p>	6 分
3	技术参数	<p>基本技术参数: 完全满足招标文件要求的 30 分, 打“★”号要求投标供应商作实质性响应且不得负偏离, 否则作无效标处理, 打“▲”号的指标每有一项负偏离扣 3 分, 其他一般指标负偏离的每有一项扣 1 分, 扣完为止。</p>	30 分
4	人员服务能力	<p>1、拟派项目经理具有网络安全架构师 (高级) 证书、IPv6 技术高级工程师、WLAN 无线高级工程师, 每本证书得 1 分, 此项最多得 3 分。</p> <p>2、拟派项目技术负责人具有信息系统项目管理师 (高级) 证书, 得 1 分。</p> <p>3、拟派项目成员具有注册信息安全管理 (CISO) 证书、注册信息</p>	8 分

		安全专业人员 (CISP) 证书、国家信息安全保障人员 (风险管理方向)、国家信息安全保障人员 (安全集成方向), 上述证书每本得 1 分, 同一人具有多本证书的, 只计取一本, 此项最高得 4 分。 (投标时提供相关证书复印件及近三个月社保缴纳证明并加盖投标人公章)	
5	技术方案	投标方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰, 对数据安全服务和网络安全服务的需求及问题分析精确, 表述清晰。投标方案内容包括现状分析、需求描述、技术架构及详细设计等。(本项分值设置为 3, 2, 1, 0.5, 0 分)	3 分
6	售后服务保障体系	根据投标人的售后服务方案, 内容包括服务距离、响应时间、项目所在地服务团队, 以上内容能提供相关佐证材料的, 进行综合评分。(本项分值设置为 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0 分)	9 分
7	组织实施方案	项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性、安全性和可操作性等进行评分。(本项分值设置为 3, 2, 1, 0.5, 0 分)	3 分
8	培训方案	根据投标人提供的培训计划、培训方式、培训内容和培训人数确定。(本项分值设置为 3, 2, 1, 0.5, 0 分)	3 分

**备注:** 供应商编制投标文件 (商务技术 (资信) 文件部分) 时, 建议按此目录 (序号和内容) 提供评标标准相应的商务技术资料。

## 2.2 价格分 (30分)

2.2.1 评标下浮率基准价: 以下浮率形式报价, 即满足招标文件要求且投标下浮最大的投标下浮率报价为评标下浮率基准价, 其价格分为满分。

2.2.2 其他投标供应商的价格分统一按照下列公式计算:

投标报价得分 =  $(1 - \text{评标下浮率基准价}) / (1 - \text{投标下浮率报价}) \times \text{价格权值} \times 100$

**即: 投标报价得分 =  $(1 - \text{评标下浮率基准价}) / (1 - \text{投标下浮率报价}) \times 30$**

2.2.3 本项目按投标下浮率报价, 同时要求报清单各项单价 (根据招标内容清单的上限价乘以  $(1 - \text{投标人的下浮率})$ , 各项报价精确到分, 四舍五入), 若投标下浮率大于 30% 投标报价: 投标人应在投标文件中提供成本测算资料及相关佐证材料, 由评标小组判断报价的合理性及佐证依据的充分性; 若未按要求提供上述材料的, 将被视为投标人不能证明其报价合理性, 评审小组将其价格分按 0 分计取。

## 第六部分 投标文件及其附件格式

### 资格文件部分

#### 目录

(1) 符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函.....	(页码)
(2) 营业执照(或事业法人登记证书)复印件.....	(页码)
<del>(3) 联合协议.....</del>	<del>(页码)</del>
<del>(4) 分包意向协议.....</del>	<del>(页码)</del>
<del>(5) 落实采购政策需满足的资格要求.....</del>	<del>(页码)</del>
<del>(6) 本项目的特定资格要求.....</del>	<del>(页码)</del>

## 一、符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函

(采购人)、(采购代理机构):

我方参与 2026 年度云数据安全及密码服务项目 【招标编号:(采购编号)】采购活动, 郑重承诺:

(一) 具备以下条件:

1、具有独立承担民事责任的能力(如供应商为金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构,以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业,已经依法办理了工商、税务和社保登记手续,并且获得总公司(总机构)授权或能够提供房产权证或其他有效财产资料,承诺具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力,可以独立参加采购活动);

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

5、参加采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;

6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

(二)未被信用中国([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

(三)不存在以下情况:

1、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参加同一合同项下的采购活动的;

2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

供应商名称(电子印章):

日期: 年 月 日

## 二、营业执照(或事业法人登记证书)复印件

### ~~三、联合协议(如果有)~~

~~[以联合体形式投标的,提供联合协议(附件4);本项目不接受联合体投标或者供应商不以联合体形式投标的,则不需要提供]~~

### ~~四、分包意向协议(如果有)~~

~~[中标后以分包方式履行合同的,提供分包意向协议(附件5);采购人不同意分包或者供应商中标后不以分包方式履行合同的,则不需要提供。]~~

### ~~五、落实采购政策需满足的资格要求(如果有)~~

~~(根据招标公告落实采购政策需满足的资格要求选择提供相应的材料;未要求的,无需提供)~~

### ~~六、本项目的特定资格要求(如果有)~~

~~(根据招标公告本项目的特定资格要求提供相应的材料;未要求的,无需提供)~~

# 商务技术（资信）文件部分

## 目录

(1) 投标函.....	(页码)
(2) 法定代表人授权委托书 .....	(页码))
(3) 法定代表人及其授权代表身份证复印件.....	(页码)
(4) 法定代表人身份证明书.....	(页码)
(5) 商务技术偏离表.....	(页码)
(6) 采购供应商廉洁自律承诺书.....	(页码)
(7) 主要业绩证明.....	(页码)
(8) 技术解决方案.....	(页码)
(9) 组织实施方案.....	(页码)
(10) 售后服务方案.....	(页码)
(11) 供应商售后服务能力证明材料.....	(页码)
(12) 项目小组人员名单.....	(页码)
<del>(13) 优惠条件及特殊承诺.....</del>	<del>(页码)</del>
<del>(14) 备品备件及供选择的配套零部件清单.....</del>	<del>(页码)</del>
(15) 培训计划.....	(页码)
(16) 验收方案.....	(页码)
(17) 认为需要的其他商务技术（资信）文件或说明.....	(页码)

## 一、投标函

致: \_\_\_\_\_

根据贵方招标文件(填写招标编号: )的要求,正式授权(全权代表姓名 \_\_\_\_\_、单位 \_\_\_\_\_、职务 \_\_\_\_\_)代表供应商(填写单位 \_\_\_\_\_、地址 \_\_\_\_\_)提交投标文件。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求,兹声明同意如下:

1. 我方同意在供应商须知规定的开标日期起遵守本投标文件中的承诺且在投标有效期满之前均具有约束力。

2. 我方承诺已经具备本项目招标文件中要求的参加采购活动的供应商应当具备的条件。

3. 我方投标文件中填列的技术参数、配置、服务、数量等相关内容都是真实、准确的。保证在本次项目中所提供的资料全部真实和合法。同意向采购人或采购代理机构提供可能另外要求的与投标有关的任何数据或资料。

4. 我方理解贵方将不受所收到的最低报价的约束。

5. 本投标自开标之日(投标截止之日)起\_\_\_\_天内有效。

6. 我方将严格遵守以下条款,即供应商有下列情形之一的,处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加本项目采购人发起的采购活动;构成犯罪的,依法追究刑事责任:

- a) 提供虚假材料谋取中标、成交的;
- b) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
- c) 与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的;
- d) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的;
- e) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的;
- f) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

供应商有前款第 a) 至 e) 项情形之一的,中标、成交无效。

法定代表人或其授权代表(签字或盖章):

供应商(电子印章):

日期:



### 法定代表人授权委托书(格式)——(适用于联合体投标)——

本授权委托书声明:——

现授权委托\_\_\_\_\_ (填写单位全称) 的 (填写姓名) 为我方授权代表, (填写身份证号码:\_\_\_\_\_ )。以我方的名义参加组织的投标活动。授权代表在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务, 我均予以承认。——

在撤销授权的书面通知以前, 本授权书一直有效。全权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。——

授权代表无转委托权。特此委托。——

授权代表姓名:\_\_\_\_\_ 性别:\_\_\_\_\_ 年龄:\_\_\_\_\_

单位:\_\_\_\_\_ 部门:\_\_\_\_\_ 职务:\_\_\_\_\_

办公地址:\_\_\_\_\_ 联系电话:\_\_\_\_\_ 传真:\_\_\_\_\_

联合体成员名称(电子印章或公章):——

联合体成员名称(电子印章或公章):——

\*\*\*\*\*

\_\_\_\_\_ 日期:\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

### 三、法定代表人及其授权代表身份证复印件（正反面）

### 四、法定代表人身份证明书(格式)

供 应 商:

地 址:

姓 名:

身份证号码:

职 务:

系\_\_\_\_\_（填写供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商名称（电子印章）:

年 月 日

### 五、商务技术偏离表

序号	招标文件章节及具体内容	投标文件章节及具体内容	偏离说明
1			
2			
.....			

供应商保证：除商务技术偏离表列出的偏离外，供应商响应招标文件的全部要求

注：按本格式和要求提供。

## 六、采购供应商廉洁自律承诺书

(采购人)、(采购代理机构):

我单位响应你单位项目招标要求参加投标。在这次投标过程中和中标后,我单位将严格遵守国家法律法规要求,并郑重承诺:

- 一、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费;
- 二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用;
- 三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动;
- 四、不为项目有关人员及部门出国(境)、旅游等提供方便;
- 五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供好处;
- 六、严格遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》等法律法规,诚实守信,合法经营,坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺,你单位有权立即取消我单位投标、中标或在建项目的建设资格,有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行项目建设或其他经营活动,并通报项目所在行业主管部门(如有)。由此引起的相应损失均由我单位承担。

供应商名称(电子印章):

日期: 年 月 日

注:按本格式和要求提供。

## 七、主要业绩证明

附表 : 相关项目建设业绩一览表

项目名称	项目类型	简要描述	合同金额 (万元)	开竣工日期	项目地址与 采购单位联系电话	所在页码

注: 供应商可按上述的格式自行编制, 须随表提交相应的合同复印件和用户单位验收证明并注明页码。

供应商名称 (电子印章):

日期: 年 月 日

## 八、技术解决方案

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制;未要求的,无需提供。)

### 投标产品规格配置清单

序号	设备名称	投标品牌及型号	规格配置详细说明	数量	备注
1					
2					
3					
4					
5					

注:1.如果本项目涉及硬件设备采购,须在技术文件中提供此配置清单,提供主要投标产品的技术参数证明材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明等)。

2.本项目如需采购政府强制采购的节能产品的或供应商提供的产品是环境标志产品,供应商须提供节能产品、环境标志产品认证证书复印件。

供应商名称(电子印章):

日期: 年 月 日

### 九、组织实施方案

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制;未要求的,无需提供。)

附表:项目实施进度计划表(以生效日算起)

工作日 内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	...

注:供应商可按上述时间表的格式自行编制切合实际的具体时间表。

供应商名称(电子印章):

日期: 年 月 日

## 十、售后服务方案

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制; 未要求的, 无需提供。)

附表A: 售后服务机构情况表 (按此格式自制)

序号	机构名称	机构性质	注册地址	服务技术人员数量	联系电话

注: 关于项目涉及的所有售后服务机构均在本表注明, 包括供应商本单位和符合条件的第三方服务机构。

附表B: 售后服务人员情况表 (按此格式自制)

序号	类别	姓名	性别	年龄	学历	专业	职称	本项目中的职责	响应时间	到达现场时间
	总协调人									
	售后人员									
	...									

供应商名称 (电子印章):

日期: 年 月 日

## 十一、供应商售后服务能力证明材料

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制)

供应商名称 (电子印章):

日期: 年 月 日

## 十二、项目小组人员名单

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制; 未要求的, 无需提供。)

**附表A: 本项目的项目经理情况表**

姓名		页码	截止投标时间近3年业绩及承担的主要工作情况, 曾担任项目经理的项目应列明细
性别			
年龄			
职称			
毕业时间			
所学专业			
学历			
资质证书编号			
其他资质情况			
联系电话			

注: 须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。

**附表B: 本项目的项目小组人员情况表 (按此格式自制)**

序号	姓名	性别	年龄	学历 (页码)	专业 (页码)	职称 (页码)	本项目中的 职责	项目 经历	参与本项目的 到位情况

注: 供应商可按上述的格式自行编制, 须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。

**附表C: 本项目的项目负责人和小组人员社会保障资金记录情况表 (以社保部门出具缴纳凭证作附件)**

供应商名称 (电子印章):

日期: 年 月 日

### 十三、~~优惠条件及特殊承诺~~

~~(由供应商根据采购需求自行编制)~~

~~供应商名称(电子印章): \_\_\_\_\_~~

~~\_\_\_\_\_日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日~~

### 十四、~~备品备件及供选择的配套零部件清单~~

~~(由供应商根据采购需求自行编制)~~

~~供应商名称(电子印章): \_\_\_\_\_~~

~~\_\_\_\_\_日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日~~

### 十五、培训计划

(由供应商根据采购需求自行编制; 未要求的, 无需提供。)

#### 附表: 培训日程及费用

课程名称	提供的资料	持续时间	授课教师	培训对象	培训地点	课程费用
费用总计						

注解:A 课程清单按时间顺序排列, 并提供以下详细资料:

1. 课程概要
2. 课程目的
3. 教学方式
4. 先决条件
5. 教材目录

B 按照附表A提供授课教师的简历

注: 须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。

供应商名称(电子印章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 十六、验收方案

(由供应商根据采购需求自行编制)

供应商名称 (电子印章):

日期: 年 月 日

## 十七、认为需要的其他商务技术 (资信) 文件或说明

(由供应商根据采购需求自行编制)

供应商名称 (电子印章):

日期: 年 月 日

# 报价文件部分

## 目录

(1) 开标一览表 (报价表) ..... (页码)

## 一、开标一览表（报价表）

（采购人）、（采购代理机构）：

按你方招标文件要求，我方\_\_\_\_\_（供应商全称），谨此向你方发出要约如下：  
如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成 2026 年度云数据安全及密码服务项目【招标编号：\_\_\_\_\_（采购编号）】的实施。

开标一览表（报价表）

序号	项目	计费项	规格	上限价 (元/月)	投标下浮 率 (%)	单价 (元/月)
1	安全服务	渗透测试服务（现场排查主机及系统漏洞及风险等级评估等）	以每个云应用系统为单位，按 1 次服务计费。	7500		
2	安全服务	代码安全检测服务	以每个云应用系统为单位，代码全量工具扫描+人工复核比对，按 1 次服务计费。	7500		
3	安全服务	蜜罐	模拟 1 个应用系统。	4500		
4	密码服务	密码服务	针对并发用户数小于 100，加解密服务并发小于 2500 的应用提供国密改造服务（含密码咨询服务、密码应用方案编制），按套计费。如应用超出用户数及并发分需要根据应用实际用量需求。	3750		
5	数据安全	数据权限管控（数据库准入服务）	提供特权账号访问控制服务，可禁止 DBA、SA 等特权数据库用户访问和操作敏感数据集合，实现特权用户权限分离管理；提供访问频次和访问行数的控制服务，通过全流量的协议解析，利用基于敏感表格访问的返回行控制技术，同时能够对同一访问因子特定时间内大量访问次数进行拦截并告警；内置敏感 SQL 功能，实现高危 SQL 语句操作事前防御、事中拦截和事后审计并告警，有效防护数据库运维侧因误	525		

			操作和恶意删除等造成的数据丢失。按实例计费。		
6	数据安全	动态脱敏	基于访问角色的脱敏访问策略, 不同权限运维人员访问敏感数据时采取不同级别的脱敏规则, 通过物理旁路逻辑串联的形式部署运维动态脱敏工具, 对不同权限的运维人员可分别返回真实数据、部分遮盖、全部遮盖等脱敏结果; 避免数据从运维侧进行数据泄露。按实例计费。	750	
7	数据安全	静态脱敏	通过敏感数据发现, 对敏感数据进行自动梳理; 内置丰富的脱敏规则, 对敏感数据进行自动变形、漂白, 并且保持数据特征、一致性和关联性; 支持作业半自动化执行, 减少人工操作; 有详细的作业监控日志, 方便使用者观察作业处理情况, 灵活应对异常情况; 同时附带脱敏结果样本前后对比, 方便客户初步判断脱敏情况; 应对多种数据流动场景, 避免敏感数据丢失的风险。按 1GB 计费。	15	
8	数据安全	数据库入侵防护	提供数据库漏洞虚拟补丁能力, 阻止黑客通过这些漏洞进行攻击; 通过生成 SQL 白名单进行访问控制; 满足 SQL 特征及 SQL 注入特征双重防护, 防止 SQL 注入攻击。可精准定位、阻断、处理各类业务侧的风险, 满足事前安全策略配置、事中防护告警、事后审计, 有效保护数据库免受来自外部的入侵攻击。按实例计费。	1125	
9	数据安全	数据水印	敏感数据水印。按 1GB 计费。	18.75	
10	数据安全	数据加密	提供多种透明加密方法, 不影响业务访问; 支持国密和	1275	

	全		国际加密算法,对数据进行存储加密;基于不同身份,设置访问权限,实现无权访问密文返回结果;有效防止托库、磁盘丢失等方式的数据泄露。按实例计费。		
11	数据安全	数据防勒索	集合内核级别防护、主机防护、基线防护、威胁情报、诱捕机制、智能模型等多种防护机制,实时监控各类进程对数据文件的读写操作;快速识别、阻断非法进程入侵行为,通过严密的防御机制,主动抵御企业面临的各类病毒的侵袭。按云主机计费。	270	
投标下浮率: 大写百分之_____					

注:

- 1、供应商需按本表格式填写,否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件,投标无效。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人将以合同形式有偿取得货物或服务,不接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务,不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价,否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件,投标无效;采购内容未包含在《开标一览表(报价表)》名称栏中,供应商不能作出合理解释的,视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的,投标无效。
- 3、特别提示:采购代理机构将对项目名称和项目编号,中标供应商名称、地址和中标金额,主要中标标的名称、品牌(如果有)、规格型号、数量、单价等予以公示。

# 附件

## 附件 1: 质疑函范本及制作说明

### 质疑函范本

#### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商:

地址: 邮编:

联系人: 联系电话:

授权代表:

联系电话:

地址: 邮编:

#### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称:

质疑项目的编号: 包号:

采购人名称:

采购文件获取日期:

#### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1:

事实依据:

法律依据:

质疑事项 2

.....

#### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求:

签字(签章):

公章:

日期:

**质疑函制作说明:**

1. 供应商提出质疑时, 应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的, 质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容, 并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑, 质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确, 并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的, 质疑函应由本人签字; 质疑供应商为法人或者其他组织的, 质疑函应由法定代表人、主要负责人, 或者其授权代表签字或者盖章, 并加盖公章。

## 附件 2: 投诉书范本及制作说明

### 投诉书范本

#### 一、投诉相关主体基本情况

投诉人:

地 址: 邮编:

法定代表人/主要负责人:

联系电话:

授权代表: 联系电话: .....

地 址: 邮编:

被投诉人 1:

地 址: 邮编:

联系人: 联系电话:

被投诉人 2

.....

相关供应商:

地 址: 邮编:

联系人: 联系电话:

#### 二、投诉项目基本情况

采购项目名称:

采购项目编号: 包号:

采购人名称:

代理机构名称:

采购文件公示: 是/否 公示期限:

采购结果公示: 是/否 公示期限:

#### 三、质疑基本情况

投诉人于 年 月 日, 向 提出质疑, 质疑事项为:

采购人/采购代理机构于 年 月 日, 就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

#### 四、投诉事项具体内容

投诉事项 1:

事实依据:

法律依据:

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求:

签字(签章):

公章:

日期:

**投诉书制作说明:**

1. 投诉人提起投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的,投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容,并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉,投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项,质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为自然人的,投诉书应当由本人签字;投诉人为法人或者其他组织的,投诉书应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

### 附件3: 业务专用章使用说明函

(采购人)、(采购代理机构):

我方(供应商全称)是中华人民共和国依法登记注册的合法企业,在参加你方组织的2026年度云数据安全及密码服务项目【招标编号:(采购编号)】投标活动中作如下说明:我方所使用的“XX专用章”与法定名称章具有同等的法律效力,对使用“XX专用章”的行为予以完全承认,并愿意承担相应责任。

特此说明。

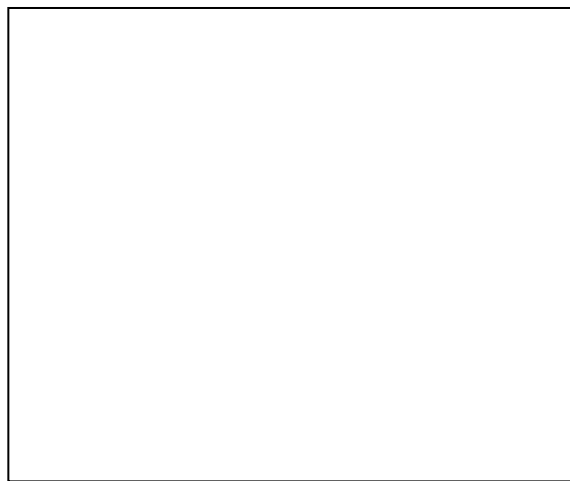
投标人(法定名称章):

日期:            年        月        日

附:

投标人法定名称章(印模)

投标人“XX专用章”(印模)



### 附件 4: 联合协议

~~(以联合体形式投标的, 提供联合协议; 本项目不接受联合体投标或者供应商不以联合体形式投标的, 则不需要提供)~~

~~(联合体所有成员名称) 自愿组成一个联合体, 以一个供应商的身份参加 2026 年度云数据安全及密码服务项目【招标编号: (采购编号)】投标。~~

~~一、各方一致决定, (某联合体成员名称) 为联合体牵头人, 代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。~~

~~二、所有联合体成员各方签署授权书, 授权书载明的授权代表根据招标文件规定及投标内容而对采购人、采购代理机构所作的任何合法承诺, 包括书面澄清及响应等均对联合体投标各方产生约束力。~~

~~三、本次联合投标中, 分工如下:~~

~~(联合体成员 1) 承担的工作和义务为: ;~~

~~(联合体成员 2) 承担的工作和义务为: ;~~

~~.....~~

~~四、如果中标, 联合体各成员方共同与采购人签订合同, 并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。~~

~~五、有关本次联合投标的其他事宜:~~

~~1、联合体各方不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的采购活动。~~

~~2、联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的, 按照资质等级较低的供应商确定资质等级。~~

~~3、本协议提交采购人、采购代理机构后, 联合体各方不得以任何形式对上述内容进行修改或撤销。~~

~~联合体成员名称(电子印章或公章):~~

~~联合体成员名称(电子印章或公章):~~

~~.....~~

~~日期: 年 月 日~~

~~注: 按本格式和要求提供。~~

### 附件 5: 分包意向协议

~~(中标后以分包方式履行合同的, 提供分包意向协议; 采购人不同意分包或者供应商中标后不以分包方式履行合同的, 则不需要提供。)~~

~~(供应商名称)若成为 2026 年度云数据安全及密码服务项目【招标编号:(采购编号)】的中标供应商, 将依法采取分包方式履行合同。(供应商名称)与(所有分包供应商名称)达成分包意向协议。~~

~~一、分包标的及数量~~

~~(供应商名称)将 XX 工作内容分包给(分包供应商 1 名称), (分包供应商 1 名称), 具备承担 XX 工作内容相应资质条件且不得再次分包;~~

~~.....~~

~~二、分包工作履行期限、地点、方式~~

~~三、质量~~

~~四、价款或者报酬~~

~~五、违约责任~~

~~六、争议解决的办法~~

\_\_\_\_\_  
~~供应商名称(电子印章):~~

~~分包供应商名称(电子印章或公章):~~

~~.....~~

\_\_\_\_\_  
~~日期: 年 月 日~~

~~注: 按本格式和要求提供。~~