**舟山市商用密码应用监管系统采购项目**

**招标文件**

**项目名称**：**舟山市商用密码应用监管系统采购项目**

**项目编号：****SZGXZS2024212**



**采购单位：中国共产党舟山市委员会办公室**

**代理机构：深圳市国信招标有限公司**

**2024年09月30日**

**目 录**

1. 采购公告
2. 招标需求
3. 投标人须知

前附表

* 1. 总则
	2. 招标文件
	3. 投标文件编制
	4. 开标
	5. 评标
	6. 定标
	7. 合同授予

第四章 评标办法及评分标准

第五章 政府采购合同主要条款

第六章 投标文件相关格式

第一章 公开招标采购公告

根据《中华人民共和国政府采购法》等规定，受中国共产党舟山市委员会办公室委托，现就舟山市商用密码应用监管系统采购项目进行公开招标，欢迎符合资质要求并能提供相关服务的供应商参加投标。

**一、项目名称：**舟山市商用密码应用监管系统采购项目

**二、项目编号：**SZGXZS2024212

**三、采购组织类型：**分散采购委托代理

四、**招标项目概况（内容、用途、数量、简要技术要求等）:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称及内容 | 数量 | 单位 | 预算金额（万元） | 备注 |
| 1 | 舟山市商用密码应用监管系统采购项目 | 1 | 项 | 70 |  |

**五、投标供应商资格要求:**

1.①具有独立承担民事责任的能力；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；④参加政府采购活动前三年内，无依法缴纳税收和社会保障资金的不良记录；⑤参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；⑥法律、行政法规规定的其他条件。

2.未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。

3.本项目专门面向中小企业。本项目对应的中小企业划分标准所属行业：**软件和信息技术服务业。**

**六、公告期限：自公告发布之日起5个工作日**

**七、注册及采购文件的获取**：

**1.本项目只实行网上获取采购文件。**

**2.获取采购文件网址**：浙江政府采购网[www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn)（用“政采云”注册账号、密码登录系统后获取采购文件）

**3.免费注册网址：浙江政府采购网（供应商注册页面）：**

https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry“政采云”，咨询电话：95763。已经注册成功的供应商无需重复注册。

**4.获取采购文件时间：**公告发布之日至投标截止时间

**八、投标文件的制作及递交：**

1.供应商须**在线获取CA数字证书**（完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各投标人自行把握时间）**，**并登录“浙江政府采购网”（[www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn)），进入“下载专区”下载“电子交易客户端”，制作投标文件。

2.投标人将加密的电子版投标文件于投标截止时间前上传到政采云系统中。

3.具体的投标文件加密上传等操作详见政采云平台操作指南。<https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding?utm=a0004.2ef5001f.0001.0109.da8b35e0da8611e98d8937b7ef8a3544>

**九、投标保证金：无。**

**十、投标截止时间和地址：**

**1.本项目实行电子投标。**

投标人应准备电子投标文件、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件；

（1）电子投标文件，按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求递交。投标人应于2024年10月24日14：15前将加密的电子版投标文件上传到政采云系统中（不准时上传视为无效标）。**CA数字证书随身携带或准时解码。**

（2）以介质存储的数据电文形式的备份投标文件，按政采云平台项目采购-电子交易操作指南中上传的电子投标文件格式，以U盘形式存储提供。数量为1份。

投标人应于2024年10月23日11：30（北京时间）前将备份的投标文件寄于采购代理公司，地址：舟山市定海区昌国路232号中楼202深圳市国信招标有限公司舟山分公司(收件人：任女士，联系电话：13567673203），未按时寄到的自行承担风险。也可开标会现场递交。

**投标人可以不提供备份投标文件，造成项目开评标活动无法进行下去的，投标无效，相关风险由投标人自行承担。**

**2.开标时间：**2024年10月24日14：15

**3.开标地点：**舟山市公共资源交易中心（舟山市新城翁山路555号四楼（大宗商品交易中心同幢西边））开标室

**十一、其他事项：**

1.本项目公告期限为5个工作日，供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，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，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

2.投标人应在合同签订前成为浙江政府采购网正式注册供应商。

**十二、联系方式：**

1.采购代理机构名称：深圳市国信招标有限公司舟山分公司

联系人：朱女士、任女士

联系电话：0580-2054476，13857236444，13567673203

质疑答复联系人：王女士

联系电话：0580-2054476，13587045176

传真：0580-2054476

地址：舟山市定海区昌国路232号中楼202

2.采购人：中国共产党舟山市委员会办公室

联系人：孙先生

联系电话：0580-2280089

质疑答复联系人：王先生

联系电话：0580-2280089

地址：舟山市临城海天大道681

3.同级政府采购监督管理部门名称：舟山市财政局（政府采购监管处）

监督投诉电话：0580-2282591

1. **招标需求**

**一、项目背景**

近年来，国家对商用密码技术在信息化建设中的应用高度重视，网络空间安全形势也要求密码工作必须自主可控、自主创新。密码是网络安全的核心技术和基础支撑，是网络空间安全的DNA，运用商用密码技术保障数字经济安全将扮演着举足轻重的角色。正确设计、规划、建设、使用商用密码系统直接决定了整个网络信息系统的安全性。运用商用密码技术来保障数据的真实性、完整性、抗抵赖性是最经济、最有效的技术方式。

为贯彻《中华人民共和国密码法》《中华人民共和国网络安全法》《商用密码管理条例》等法律法规，有效掌握全市商用密码应用情况，提升网络安全中商用密码相关信息的搜集能力，进一步加强商用密码对金融和重要领域信息系统保护，对商用密码应用情况、商用密码应用安全性评估情况的监管迫在眉睫。

**二、项目建设目标**

本项目遵循“一次设计、分步实施，注重效能”的建设原则，构建舟山市密码管理局商用密码应用监管的基础支撑系统，完成与省密码管理局商用密码应用监管平台对接，推进全市商用密码应用监管体系建设，落实《密码法》对我局商用密码应用监管的工作要求，完成省密码管理局关于开展商用密码应用监管平台试点工作，实现商用密码应用合规性监管。

**三、本项目技术路线**

舟山市商用密码应用监管系统建设坚持问题导向和应用导向，遵循《浙江省商用密码应用监管体系设计和建设指南》，对标省密码管理局商用密码应用监管要求，结合舟山市商用密码应用监管的实际情况，聚焦核心问题，项目建设完成后进行总结提炼，在建立监管规范后进行应用推广。

**四、本项目建设具体要求**

**（一）本项目建设内容**

1.遵循《浙江省商用密码应用监管体系设计和建设指南》，完成舟山市商用密码应用监管系统建设规范的编写工作。

2.遵循《浙江省商用密码应用监管体系设计和建设指南》，本项目构建舟山市商用密码应用监管的基础支撑系统，包括但不限于舟山地区商用密码应用安全性评估数据回流、商用密码产品认证证书查询、监管数据展示和运维管理。

3.与省密码管理局商用密码应用监管平台集成，实现省密码管理局和舟山市密码管理局监管数据互通。根据全省商用密码应用监管技术规范，构建商用密码应用监管数据互通时的应用层身份认证与密钥协商协议，实现应用层数据安全通信。

本项目建设内容情况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 名称 | 数量单位 | 说明 |
| 1 | 商用密码应用监管系统 | 商用密码应用监管软件系统 | 1套 | 包括但不限于商用密码应用监管系统套件、商用密码应用安全性评估数据回流子系统、商用密码产品认证证书查询子系统、监管数据展示子系统、安全认证子系统、证书管理子系统、数字签名子系统、系统管理子系统，详见技术指标及参数。 |
| 2 | 信创服务器 | 1台 | 详见技术指标及参数。 |
| 3 | 信创密码硬件介质 | 1套 | 详见技术指标及参数。 |
| 4 | 信创服务器操作系统 | 1套 | 详见技术指标及参数。 |
| 5 | 信创集群数据库 | 1套 | 详见技术指标及参数。 |
| 6 | 综合安全网关 | 1套 | 详见技术指标及参数。 |
| 7 | 数字证书 | 网关证书 | 1张·年 | 3年服务，详见技术指标及参数。 |
| 8 | 个人证书 | 10张·年 | 3年服务，详见技术指标及参数。 |
| 9 | 项目集成 | 省密码管理局商用密码应用监管平台技术对接 | 1项 | 详见技术指标及参数。 |

本项目采购内容包括采购清单中货物供货、安装调试、货物验收、培训、质保期内的售后服务。采购需求清单中未提到，但在实际采购和安装过程中需要配置的各种设备、辅助材料和其他费用等均计入针对采购人的报价中，不得额外收费。

**（二）本项目详细建设要求**

▲1.系统设计

本项目的整体设计应当充分理解我省商用密码技术应用、商用密码应用安全性评估现状、以及舟山市商用密码监管的需求，结合商用密码技术规范，遵循《浙江省商用密码应用监管体系设计和建设指南》，设计符合我省商用密码应用的监管体系。

舟山市商用密码应用监管设计包括但不限于监管体系设计、监管系统架构设计、监管内容设计、被监管部门设计。

本项目建设的商用密码应用监管系统，支持软硬件一体化、平台化架构，抽象化、模块化方式部署，建设按照商用密码技术规范要求，使用SM系列商用密码算法作为安全算法，并且按照商用密码技术规范实现密码算法，确保商用密码技术在商用密码应用监管系统中的正确运用。

2.遵循标准及规范（不限于）

GM/T 0002-2012《SM4分组密码算法》

GM/T 0003-2012《SM2椭圆曲线公钥密码算法》

GM/T 0004-2012《SM3密码杂凑算法》

GM/T 0005-2021《随机性检测规范》

GM/T 0028-2014《密码模块安全技术要求》

GB/T 39786-2021《信息安全技术信息系统密码应用基本要求》

3.本项目商用密码应用监管系统应当具备的功能

**★本项目属于全省商用密码应用监管体系建设的一部分，应当确保本项目的商用密码应用监管系统建立统一密钥和证书管理机制；能够顺利对接省密码管理局商用密码应用监管平台，并对本项目使用的主密钥和证书进行全生命周期的管理。**

本项目商用密码应用监管系统的功能包括但不限于：

（1）商用密码应用安全性评估数据回流

通过与省密码管理局商用密码应用监管平台对接，获取舟山市域的商用密码应用安全性评估分析结果数据。

（2）商用密码应用安全性评估登记

对舟山市域开展的商用密码应用安全性评估项目进行登记，并同步至省密码管理局商用密码应用监管平台。

（3）商用密码产品认证证书查询

提供商用密码产品认证证书在线查询功能。

（4）监管数据展示

结合商用密码应用安全性评估数据、密评机构信息、商用密码产品认证证书数据、被监管信息系统商用密码应用数据等监管数据，提供多维数据展示。

本项目运用的安全功能包括但不限于：

（1）安全认证

基于商用密码技术的身份认证功能，满足商用密码应用安全性评估要求。

（2）证书管理

实现商用密码应用监管系统使用的数字证书集中管理。

（3）数字签名

提供基于商用密码技术的数字签名功能。

（4）电子签章

提供符合《电子签名法》的电子签章。

（5）系统管理

包括但不限于接入管理、用户管理、日志管理、参数设置。

依照《浙江省商用密码应用监管体系设计和建设指南》，本项目的舟山市商用密码应用监管系统，包括但不限于系统套件、商用密码应用安全性评估数据回流子系统、商用密码应用安全性评估登记子系统、商用密码产品认证证书查询子系统、监管数据展示子系统、安全认证子系统、证书管理子系统、数字签名子系统、系统管理子系统。

4.本项目商用密码应用监管系统部署要求

**★根据全省商用密码应用监管体系规划要求，本项目建设的舟山市商用密码应用监管系统的部署遵循全省商用密码应用监管体系部署要求，投标人应当充分理解本项目的商用密码应用监管要求，充分考虑舟山商用密码应用监管的角色、部门，满足全省商用密码应用监管体系的整体部署要求，包括但不限于网络部署、整体架构部署，确保能够实现本项目的监管需求。**

**（三）主要技术指标要求**

本项目的舟山市商用密码应用监管系统建设需遵循《浙江省商用密码应用监管体系设计和建设指南》。投标单位须按照以下要求在投标文件中进行逐条说明。

1.舟山市商用密码应用监管体系设计的技术指标要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 技术规格要求 |
| 商用密码应用现状分析 | 详细阐述商用密码应用现状，分析商用密码应用建设和密评过程中常见的问题。 |
| 信息系统的数据生命周期商用密码技术应用分析 | 结合具体应用场景，对信息系统的数据生命周期每个阶段使用商用密码技术进行分析。 |
| 舟山市商用密码应用监管体系 | 根据商用密码应用和密评现状，详细阐述对全省商用密码应用监管体系的理解；说明舟山市商用密码监管体系的设计思路和技术路线，如何与全省商用密码应用监管体系融合。 |
| 结合全省商用密码应用监管体系设计和网络现状，详细描述舟山市商用密码应用监管的组成和部署方式，阐述舟山市商用密码应用监管系统架构设计和功能设计。 |
| 说明舟山市商用密码应用监管系统与省级商用密码应用监管平台的集成方式，包括但不限于各类监管功能的集成方式、集成模式、集成接口、个性化开发设计。 |
| 说明舟山市商用密码应用监管系统与舟山市域被监管系统、统一密码服务平台的集成方式，包括但不限于各类监管功能的集成方式、集成模式、集成接口、个性化开发设计 |

#### 2.舟山市商用密码应用监管系统的技术指标要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 技术规格要求 |
| 总体要求 | ▲商用密码应用监管系统整体架构为软硬件一体化平台，并非传统密码设备集群、密码资源池，供应商详细说明投标方案与传统密码硬件设备方案、密码资源池方案的区别。 |
| ▲商用密码应用监管系统的软件系统具有独立自主的知识产权，具有产品计算机软件著作权登记证书和通过省级（含）以上软件评测中心测评取得的检测报告。 |
| ▲支持信创架构，软件系统通过省级信创适配中心的信创适配测试，并取得适配报告。 |
| **★本项目硬件节点使用的硬件产品、操作系统、数据库软件符合自主可控要求。** |
| 系统理论设计 | 说明商用密码应用监管系统的密码功能设计、密码功能理论设计、密钥协议设计、被监管系统对接密码理论设计、与省级商用密码应用监管平台集成的理论设计；本项目的商用密码应用监管系统设计应当从密码理论上考虑安全性及可行性。 |
| 商用密码应用安全性评估要求 | 承诺商用密码应用监管系统建设完成后能够按照要求A至E通过商用密码应用安全性评估。 |
| 要求A：网络和通信安全层面 | 商用密码应用监管系统应采用完全符合商用密码应用安全性评估要求的数据传输通道，包括但不限于身份鉴别、通信数据完整性、机密性，详细说明具体实现方式，并提供通道协议抓包截图、数字证书作为佐证材料。 |
| 要求B：应用和数据安全层面 | 商用密码应用监管系统应采用自身提供的安全身份认证功能，并使用这些功能进行身份鉴别，该测评单元应完全符合商用密码应用安全性评估要求，详细说明具体实现方式。 |
| 要求C：应用和数据安全层面 | 商用密码应用监管系统应采用自身提供的数据完整性功能，并使用该功能保证自身系统访问控制信息完整性，该测评单元应完全符合商用密码应用安全性评估要求，详细说明具体实现方式，并提供验证数据完整性失败后异常处理的过程截图作为佐证材料。 |
| 要求D：应用和数据安全层面 | 商用密码应用监管系统应采用自身提供的数据存储保护功能，使用该功能进行数据存储机密性、完整性保护，该测评单元应完全符合商用密码应用安全性评估要求，详细说明具体实现方式，并提供数据被篡改后异常处理的过程截图作为佐证材料。 |
| 要求E：应用和数据安全层面 | 商用密码应用监管系统需采用自身提供的电子签章功能，使用该功能实现不可否认性，该测评单元应完全符合商用密码应用安全性评估要求，详细说明具体实现方式，并提供电子签章有效性验证通过的截图作为作证材料。 |
| 商用密码应用监管系统软件系统（1套） |
| 指标项 | 技术规格要求 |
| 架构要求 | 整体架构 | 商用密码应用监管软件系统融合本期硬件节点，实现系统平台化、模块化、抽象化的统一部署，可支持服务编排（提供产品功能截图证明满足性）。 |
| 软件系统提供组件化的微服务方式实现，每个微服务都可以独立替换和升级单元，各服务间采用轻量级的RPC协议通信。 |
| 软件系统内各服务可以实现水平横向拓展，可以根据监管需求调整系统内的服务，以提供足够并发能力和高度的可用性。 |
| 算法及遵循标准 | **★系统使用商用密码算法（SM2、SM3、SM4等），标准应包括但不限于《GM/T 0002-2012 SM4分组密码算法》、《GM/T 0003-2012 SM2椭圆曲线公钥密码算法》、《GM/T 0004-2012 SM3密码杂凑算法》**。 |
| 兼容RSA、AES、ECC等国际通用算法 |
| 集成规范 | 提供系统的跨语言以及平台接入能力，商用密码应用监管系统统一对外提供以HTTP协议为基础的RESTful风格API。 |
| 可以不限开发语言接入商用密码应用监管系统，以一致的接入方式接入商用密码应用监管系统（提供产品功能截图证明满足性）。 |
| 提供以适应不同开发环境和开发语言的兼容性接入和配套工具库，以便于系统的接入和相关功能的扩展。 |
| 商用密码应用监管系统软件功能子系统 | 系统套件 | ▲软件系统支持平台化、模块化、抽象化的统一部署；建立统一密钥管理机制；通过商用密码应用监管系统套件，完成各子系统融合部署。（提供产品功能截图证明满足性）。 |
| 商用密码应用安全性评估数据回流子系统 | 根据全省商用密码应用监管体系，实现省级商用密码应用监管平台将舟山市域商用密码应用安全性评估数据回流。数据回流方式符合全省商用密码应用监管体系数据回流要求，支持周期性自动回流、支持实时更新获取等。 |
| 回流内容包括但不限于应用单位、信息系统名称、评估结果、备案编号、商用密码应用安全性评估机构、商用密码应用安全性评估人员等信息。（提供产品功能截图证明满足性） |
| 结合监管业务要求解析回流数据，提供多条件数据检索、数据详情展示。 |
| 商用密码应用安全性评估登记子系统 | 根据舟山市域商用密码应用安全性评估现状，根据舟山市密码管理局对密评项目的登记要求，完成密评项目开展和结果在商用密码应用监管系统中登记。 |
| 登记内容包括但不限于应用单位、信息系统名称、评估结果、备案编号、商用密码应用安全性评估机构、商用密码应用安全性评估机构人员信息。 |
| 密评机构登记采用省级商用密码应用监管平台的商用密码应用安全性评估监管客户端，支持基于商用密码SM2算法的协同签名。 |
| ▲对登记数据实现电子签章，并形成登记报告。（提供产品功能截图证明满足性） |
| 商用密码产品认证证书查询子系统 | 商用密码产品认证证书信息延误不超过48小时。 |
| 提供在线查询功能，支持电子政务外网和互联网接入。 |
| 查询内容包括但不限于证书编号、产品名称、委托人名称、产品等级、证书有效期、证书状态、执行标准。（提供产品功能截图证明满足性） |
| 监管数据展示子系统 | 本项目商用密码应用监管系统采用采用数据驾驶舱方式进行统一展示。 |
| 根据商用密码应用安全性评估数据回流状况，展示舟山市域商用密码应用安全性评估状况，包括但不限于舟山市域密评项目的测评机构、测评人员和被测系统。（提供产品功能截图证明满足性） |
| 商用密码应用安全性评估登记子系统数据统计展示。 |
| 安全认证子系统 | 提供基于商用密码技术的身份认证功能，支持USB-KEY、无介质数字签名安全认证，可根据具体业务需要选择性应用。详细说明实现方式。 |
| 提供基于商用密码技术实现关键身份鉴别数据加固存储功能，可根据具体业务需要选择性应用。 |
| 证书管理子系统 | ▲提供各类数字证书集中管理功能，实现多环境数字证书管理操作方式，支持在线管理和离线管理方式，详细说明在线证书管理的实现方式（提供产品功能截图证明材料） |
| 支持商用密码应用监管系统使用的数字证书在线管理操作；提供证书申请、外部证书导入功能；提供证书按条件查询；提供证书到期预警通知功能。 |
| 提供根证书管理功能 |
| 提供数字证书（链）验证功能。 |
| 数字签名子系统 | 提供基于协同签名技术的数字签名功能。 |
| 具备USBKEY、无介质等多种签名触发方式。 |
| 电子签章子系统 | 提供符合商用密码技术规范的电子签章功能；实现PDF、OFD等版式文件的电子签章。 |
| 支持电子印章制作、集中管理等功能。 |
| 支持印章管理员使用符合商用密码算法的智能密码钥匙认证。 |
| 系统管理子系统 | 可视化 | 统一可视化界面实现商用密码应用监管系统管理操作。（提供产品功能截图证明材料） |
| 接入管理 | 提供接入管理功能，对接入舟山市商用密码应用监管系统的各类信息系统进行管理，支持生成接入身份标识。 |
| 用户管理 | 提供系统用户管理功能，支持导入用户，支持用户绑定USBKEY等操作。 |
| 日志管理 | 提供记录监管系统管理行为日志、外部接口调用日志等与监管系统相关的日志记录管理。 |
| 提供统一管理各类监管功能的微服务日志功能，观察各项监管功能服务健康状态。 |
| 参数设置 | 提供可视化参数配置功能，管理和调整监管系统运行参数。（提供产品功能截图证明材料） |
| 监管系统扩展 | 在不改变商用密码应用监管系统整体架构的情况下，可按照上级管理部门要求，进行功能扩展，详细说明设计方案。 |
| 商用密码应用监管系统硬件节点（1套） |
| 指标项 | 技术规格要求 |
| 形态 | 2U |
| 处理器 | 自主可控的高性能处理器，64核、主频 2.2GHz。 |
| 内存 | 8通道DDR4，标配16G\*8。 |
| 硬盘 | 1.2T 2.5英寸SAS\*4 |
| RAID | 支持硬件Raid0/1/10/5/50/6/60等模式，支持Raid启动 |
| PCI-E扩展 | 支持不少于1个PCIe x16插槽，不少于2个PCIe x8插槽。 |
| 网卡 | 2个10/100/1000M以太网口。 |
| 电源 | 满配冗余电源。 |
| 节能 | ▲具有在有效期内的节能标志产品 |
| 环保 | ▲具有在有效期内的环境标志产品认证证书 |
| 操作系统 | 自主可控的操作系统（1套） |
| 数据库 | 自主可控的数据库（1套） |
| 单节点密码性能要求 | 形态 | 硬件方式。 |
| SM1 | 加解密≥1Gbps。 |
| SM4 | 加解密≥15Gbps。 |
| AES | 加解密≥9Gbps。 |
| SM2 | 密钥≥55000次/秒。 |
| 签名≥60000次/秒。 |
| 验证≥45000次/秒。 |
| 加密≥30000次/秒。 |
|  | 解密≥50000次/秒。 |
| SM3 | ≥1.5Gbps。 |
| 随机数生成 | ≥2Mbps。 |
| 随机源 | 双随机源。 |
| 对称密钥数目 | ≥1000个。 |
| SM2密钥数目 | ≥1000对。 |
| 对称算法支持模式 | ECB/CBC/OFB。 |
| 综合安全网关（1套） |
| 指标项 | 技术规格要求 |
| 基本配置 | 自主可控CPU，8G DDR3内存，64GB SSD固态硬盘，机箱高度：1U。 |
| 接口 | 6个10/100/1000M base-t以太网接口，2个SFP千兆光口插槽，2个USB，1个console口RJ45。 |
| 电源 | 1+1冗余电源，AC220V ,120W。 |
| 整机吞吐率 | ≥8Gbps。 |
| SSL自适应 | 搭配商密和非商密浏览器，实现SSL自适应，实现数据以HTTPS形式传输（提供操作截图等证明材料）。 |
| IPSec功能 | 支持AH、ESP协议、支持隧道模式，支持SM2算法进行密钥协商，建立IPSec隧道。 |
| 用户组 | 支持“角色+组”的灵活用户管理，实现用户权限分级、分权管理。 |
| IPv6 | 支持IPv6网络协议。 |
| PKI体系 | 支持X.509证书体系、PKCS12证书/私钥加密，支持第三方CA的根证书导入。 |
| SSL性能 | 算法套件 | ECC（SM2）-SM4-SM3，ECC（SM2）-SM1-SM3。 |
| 每秒新建连接数 | ≥5500。 |
| 最大并发连接数 | ≥27000。 |
| 最大并发用户数 | ≥27000。 |
| 密文吞吐率 | ≥200Mbps。 |
| IPSec性能 | 算法套件 | SM2+SM1+SM3+ESP，SM2+SM4+SM3+ESP。 |
| 工作模式 | 隧道模式。 |
| 密文吞吐率 | 64字节小包加解密吞吐率≥8Mbps。1428大包加解密吞吐率≥10Mbps。 |
| 密码算法 | 算法类型 | 支持SM1、SM2、SM3、SM4商用密码算法。 |
| 算法安全性 | 支持双路物理噪声源随机数发生器。支持高速SM1算法专用芯片。支持开机自检。包括随机数检查、算法正确性检查、密钥完整性检查、密钥配对一致性检查、系统完整性检查。 |
| 高可用 | 支持双主机热备部署，支持主备机自动切换（提供产品功能截图证明满足性）。 |
| 支持多机负载均衡，支持负载动态分配（提供产品功能截图证明满足性）。 |
| 管理要求 | 管理员登录支持数字证书（SM2）+口令的“双因子”认证方式（提供产品功能截图证明满足性）。 |
| 支持GM算法对日志进行完整性保护。 |

#### 3.数字证书的技术指标要求

本项目遵循全省商用密码应用监管体系建设要求，舟山市商用密码应用监管系统通过与省级商用密码应用监管平台对接，在线申请符合商用密码技术规范的数字证书，省级商用密码应用监管平台对舟山市商用密码应用监管系统使用的数字证书全生命周期管理。

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 技术规格要求 |
| 总体要求 | ▲通过省级商用密码应用监管平台统一申请符合国家密码管理局要求的电子认证机构颁发的数字证书，详细说明实现方式。 |
| 算法和证书类型 | 算法：SM2；证书类型：网关证书（1张）、用户证书（10张）。 |
| 服务 | 包含竣工验收后1年使用服务、出具电子认证机构服务函。 |

#### 4.与省级商用密码应用监管平台集成的技术指标要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 技术规格要求 |
| 集成设计 | 本项目的商用密码应用监管系统与省级商用密码应用监管平台集成，要求充分理解全省商用密码应用监管体系，设计商用密码应用监管集成方案，包括但不限于密钥体系、证书体系，本设计应当从密码理论上考虑安全性及可行性，确保省市监管平台和系统的互通，包括但不限于密钥、证书全生命周期安全交互，符合全省商用密码应用监管要求。 |
| 本项目的集成技术要求：根据商用密码应用监管场景要求，对重要监管业务数据存储与传输使用商用密码技术保护，符合全省商用密码应用监管体系建设要求。供应商提供详细、完整的设计方案。 |
| 集成接口 | 以HTTP协议为基础的RESTful风格API， 支持GB/T 38636-2020《信息安全技术传输层密码协议（TLCP）》要求的安全传输协议，支持使用商用密码技术进行信源验证及加密。 |
| 集成状态展示 | 与省级商用密码应用监管平台集成后，可在舟山市商用密码应用监管系统查看监管集成状态。 |
| 集成内容 | 包括但不限于密钥、证书、协议，符合全省商用密码应用监管技术要求 |
| 与省级商用密码应用监管平台集成，实现省密码管理局对舟山市商用密码应用情况的监管。 |
| 与省级商用密码应用监管平台集成，回流舟山市域商用密码应用安全性评估数据。 |
| 向省级商用密码应用监管平台同步舟山市域商用密码应用安全性评估登记数据。 |
| 与省级商用密码应用监管平台集成，提供商用密码产品认证证书查询。 |
| 部署 | 详细设计、说明舟山市商用密码应用监管系统与省级商用密码应用监管平台集成的网络部署方案，确保互联互通。（提供互通的截图证明材料） |

5.本项目运维的技术指标要求

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 技术规格要求 |
| 资质要求 | 符合密码技术要求，具有电子认证服务使用密码许可证、电子认证服务许可证、是电子政务电子认证服务机构。 |
| 运维地点 | 本项目遵循全省商用密码应用监管体系部署要求，投标人应当在系统部署地设有研发和实施机构。（提供证明材料） |

注：本项目商用密码应用监管系统与省级商用密码应用监管平台集成，形成省、市商用密码应用监管体系；为确保全省商用密码应用监管体系的顺利建设，在充分理解项目的情况下，提供详细的商用密码应用监管对接具体方案，本设计应当从密码理论上考虑安全性与可行性。

本项目要求演示，以实际可运行的软件进行操作演示，演示时间控制在15分钟以内。

①本项目线上演示通过“政采云视频讲标系统”进行，供应商登录政采云系统-----进入开标大厅---进入本项目进行操作。政采云视频讲标系统在线上视频演示时需要供应商电脑配置有摄像头、音箱和必要的网络带宽（浏览器建议用谷歌浏览器，网络带宽不少于50兆，请勿用无线，以免出现卡顿现象。摄像头建议用中档及以上摄像头，以利于演示时的画面质量；音箱、耳机、话筒请提前予以调试，以避免演示时出现没有声音现象）。“政采云视频讲标系统”评审委员会可以看见和听见供应商的画面和声音，供应商只能听见评审委员会声音，看不见评审委员会的画面。

②政采云视频讲标系统目前不支持手机端。线上演示时供应商通过视频方式与评审委员会进行沟通，请供应商提前予以模拟演示准备，以免开标时由于各种情况而造成线上视频演示不顺畅。

**五、商务要求**

**1.项目质量要求**

投标产品必须是符合国家技术规范和质量标准的合格产品，满足采购人的使用需求，并具有可靠的售后服务体系，质量可靠、使用安全。

投标人保证提供的产品中所有预装和为本项目安装的软件均为具有合法版权或使用权的正版软件且无质量瑕疵。

在质保期内，如遇软件产品升级、改版，应免费提供更新、升级服务。

投标人必须对本项目的完整性负责，根据项目的实际需求，如有实现完善需求方案的配置，而在招标文件中未体现的请补充。

作为完整的配置方案，必须不遗漏、不重复，包括所有必须的软件、配件、接口。

**2.项目质保要求**

自项目验收之日算起，提供三年硬件免费质保服务，一年软件免费质保服务，提供一年软硬件免费维护包括系统维护、功能问题修订、性能优化、故障检测。

**3.售后技术服务要求**

投标人应在本项目系统部署地设立相应的技术支持及售后服务网点，确保用户能够得到及时优质的售后服务（或承诺在签订合同前设立售后服务网点）。投标人的服务应包括产品提供、配套设备提供、设备安装、调试、保修及保修期外的有偿维护。

（1）质保期要求：投标人应提供硬件三年原厂质保服务、软件一年原厂质保服务和一年现场维护服务，中标后须提供原厂服务的承诺函，无法提供的采购人有权拒签合同或不予验收，并由中标人承担所造成的损失。

（2）服务体系要求：投标人具有成熟的运维服务体系，并依托其现有的服务网络、服务平台搭建统一的运维服务体系，联合此次项目建设所涉及的软硬件产品厂商共建安全可靠服务体系，统一对用户提供运维服务。

（3）售后服务响应要求：系统故障处理：中标人提供验收后7\*24 小时支持（电话、邮件、传真、远程、现场），能保证故障响应30分钟，到达现场服务响应时间小于4小时，4小时内确定故障，如果故障不能在24小时内排除，需要提供解决方案。质保期结束前，需要投标人工程师和采购人代表进行一次全面检查，任何缺陷必须由投标人负责修理，在修理之后，投标人应将缺陷原因、修理内容等报告给采购人。所有服务费用包含在本次报价中。在投标方案中有完整的服务方案。服务方式应包括远程电话支持、远程网络支持、现场服务支持等方式，服务响应时间与以上相同。设备提供终身维修服务，质保期外当系统设备出现故障时，维修、更换故障设备按低于当时市场价格收取费用。

**4.培训要求**

为保证系统正常工作，投标人应负责培训用户维护人员，使维护工作人员能完全熟悉并掌握设备使用、配置、软件维护技能，具备排除一般的系统故障的能力。采购人有权复制投标人提供的各种技术资料，作为维护管理用。培训内容（要求有培训大纲）包括以下几个方面：为维护及使用工作所必须的相关文件的讲解；商用密码应用服务平台的部署与使用；软硬件一般故障处理；相关系统的日常维护方法。

现场培训：采购人人员2人以内，设备安装调试时，厂商安装人员在安装现场对设备管理员进行现场培训，使设备管理员初步建立对设备的管理、配置、维护基本直观能力。现场培训次数根据设备现场安装次数确定。

会场集中培训：采购人人员10人以内，整个系统安装调试完毕后，在统一集中的地点（如租用的会场），中标人组织项目实施人员、各设备厂商工程师等，对用户相关人员进行会场集中培训，使采购方的设备管理员、网络管理员、安全管理员、系统管理员、应用管理员等相关人员了解本项目中各产品的功能、性能、部署、配置、管理、维护等情况。会场集中培训次数根据实际情况和培训效果进行1-2次。

培训费用由中标人承担（包括但不限于会场会议租用费用、培训期被培训人员食宿费用、交通费用、教材费用、厂商及讲师费用、考试费用等）。

提供完整详尽的技术培训方案，项目验收前必须完成相关技术培训。

**六、项目组织及人员要求**

依据任务和工作内容要求合理、科学的划分团队工作，保证任务按时保质的交付及验收。项目负责人具备信息系统项目管理师资质；项目团队人员5人（含）上，并且参与过商用密码应用监管项目。

**七、项目实施进度要求**

本项目实施计划分三个阶段进行，请投标人根据阶段划分进一步细化成工作计划：

第一阶段：合同签订后10个工作日内确定项目实施方案，向采购人提供上述文档并需经采购人审查通过。

第二阶段：合同签订后6个月内完成软硬件部署，完成与省级商用密码应用监管平台集成，经测试运行，通过采购人组织初步验收确认合格，投入试运行；

第三阶段：投入试运行后正常运行3个月，并完成本项目的培训任务，建立完善的系统运维体系，经正式验收合格，正式交付使用。

**八、项目部署要求**

本项目要求秉承轻量级改造、经济性的建设原则，在不改变原有的网络拓扑结构、应用系统结构的情况下，简易、便捷地部署商用密码应用监管系统。

投标人应当理解全省商用密码应用监管体系，了解集成部署的网络情况、部署地点，设计本项目的部署方案，确保舟山市商用密码应用监管系统能够与全省商用密码应用监管体系融合。

**九、安全保密要求**

本项目的安全保密按商用密码相关规定进行管理。

**十、项目开发、测试、验收要求**

中标人负责项目的开发、建设、安装调试，完工后采购人和中标人共同测试是否合格并满足建设方案技术要求，必要时采购人可指定评测专业部门帮助进行软件符合性检测。

本项目完成后，实现商用密码应用监管系统各功能，达到项目建设的技术要求，完成与省级商用密码应用监管平台对接，商用密码应用监管系统完成建设后按要求通过商用密码应用安全性评估。项目相关文档资料齐全。

**十一、付款方式**

合同生效以及具备实施条件，自收到发票后7个工作日内，支付合同金额的50%作为预付款；项目通过初验后，支付合同金额的20%；项目通过终验后，自收到发票后7个工作日内，支付剩余款项。

**十二、报价要求**

1.投标人应根据招标文件报出合同总价。合同总价一旦核实确认，不得再做更改。对投标人漏报致使项目未能达到需求的功能和效果，其费用和后果由投标人自行负责。

2.所有报价均应已包含国家规定的所有税费。

3.投标人报价应包含项目过程中发生的所有费用。

4.投标人免费提供的部件必须注明“免费”或数字“0”，但不能省略，如有严重缺漏项，视为无效标。

5.扶持政策说明：

（1）中小企业预留份额情况：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号），本项目专门面向中小企业。**本项目对应的中小企业划分标准所属行业：软件和信息技术服务业。**

（2）在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法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；

②在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

③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。

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。

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。

（3）投标人符合《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）文件要求，并提供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，则视同小型、微型企业。

（4）投标人符合《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）文件要求，并提供《残疾人福利性单位声明函》的，则视同小型、微型企业。

本项目专门面向中小企业采购（参加投标供应商须出具《中小企业声明函》，未提供不认定为中小企业，此次投标无效）。

**6.本次项目的预算金额为：人民币柒拾万元整（700,000.00元）。**

**第三章投标人须知**

前附表

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内容说明及要求** |
| **1** | **项目名称** | 舟山市商用密码应用监管系统采购项目 | **项目编号** | SZGXZS2024212 |
| **2** | **采购单位名称** | 中国共产党舟山市委员会办公室 |
| **3** | **采购内容** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称及内容 | 数量 | 单位 | 预算金额（万元） | 备注 |
| 1 | 舟山市商用密码应用监管系统采购项目 | 1 | 项 | 70 |  |

 |
| **4** | **本项目预算** | 人民币柒拾万元整（700,000.00元） |
| **5** | **时间要求** | 第一阶段：合同签订后10个工作日内确定项目实施方案方案，向采购人提供上述文档并需经采购人审查通过。第二阶段：合同签订后6个月内完成软硬件部署，完成与省级商用密码应用监管平台集成，经测试运行，通过采购人组织初步验收确认合格，投入试运行；第三阶段：投入试运行后正常运行3个月，并完成本项目的培训任务，建立完善的系统运维体系，经正式验收合格，正式交付使用。 |
| **6** | **投标有效期** | 90日历天。（从投标截止之日算起） |
| **7** | **评标办法** | 综合评分法 |
| **8** | **签订合同** | 中标通知书发出后30天内 |
| **9** | **资金结算** | 合同生效以及具备实施条件，自收到发票后7个工作日内，支付合同金额的50%作为预付款；项目通过初验后，支付合同金额的20%；项目通过终验后，自收到发票后7个工作日内，支付剩余款项。 |
| **10** | **投标报价****与费用** | 1.本项目的投标应以人民币报价，投标报价应包括所有费用。2.投标人应承担其参加本招标活动自身所发生的费用。 3.中标人须缴纳招标代理费，收费金额为：人民币壹万零伍佰元整（¥10,500.00元）。4.中标通知书发出的同时，中标人应及时支付招标代理费，收到服务费后提供全额发票。 |
| **11** | **银行账号** | 收款单位：深圳市国信招标有限公司舟山分公司开户银行：中国工商银行舟山市定海区支行银行账号：1206020209200081758 |
| **12** | **质量标准** | 合同约定，经验收合格 |
| **13** | **履约保证金** | 无 |
| **14** | **投标文件的****组成** | 投标文件由资格响应文件、商务及技术响应文件、报价文件组成。 |
| **15** | **投标文件的****制作** | 本项目实行电子投标。投标人应准备电子投标文件、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件：（1）电子投标文件，按政采云平台项目采购-电子交易操作指南及本招标文件要求递交。（2）以介质存储的数据电文形式的备份投标文件，按政采云平台项目采购-电子交易操作指南中上传的电子投标文件格式，以U盘形式存储提供。数量为1份。投标文件均由资格响应文件、商务及技术响应文件、报价文件组成。 |
| **16** | **投标文件的****组成** | 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，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、响应截止时间后送达的投标、响应文件，将被政采云平台拒收。投标人应当在规定时间前将以介质存储的数据电文形式的备份投标文件寄到或送达采购代理公司：舟山市定海区昌国路232号中楼202。(收件人：任女士，联系电话：13567673203）逾期送达或未密封将被拒收。也可现场递交。投标人递交以介质存储的数据电文形式的备份投标文件时，如出现下列情况之一的，将被拒收：1.未按规定密封或标记的投标文件；2.由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的；3.未成功办理投标人报名手续的；4.超过截止时间送达的；仅提供备份投标文件的，投标无效。投标人可以不提供备份投标文件，造成项目开评标活动无法进行下去的，投标无效，相关风险由投标人自行承担。 |
| **17** | **投标人注册** | 各投标人须在投标截止时间前根据浙江省财政厅《关于开展政府采购投标人网上注册登记和诚信管理工作的通知》（浙财采监【2010】8号文）的要求，通过浙江政府采购网申请注册加入政府采购投标人库。以免影响享受相关政策优惠及成交后的款项支付。投标人在申请注册前，请认真阅读，学习《中华人民共和国政府采购法》和《浙江省政府采购投标人注册及诚信管理暂行办法》等相关法规规定。 |
| **18** | **不良信用记录查询** | 根据财库[2016]125号文件：1.至本项目投标截止前未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单”记录名单。2.至本项目投标截止前不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。提供**查询截图，（截图查询网站时间须在开标截止前二个星期内）。**对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，**其投标将作无效标处理**。 |
| **19** | **中小企业有关政策** | （1）中小企业预留份额情况：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号），本项目专门面向中小企业。本项目对应的中小企业划分标准所属行业：软件和信息技术服务业。（2）在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法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；②在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；③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。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。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。（3）投标人符合《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）文件要求，并提供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，则视同小型、微型企业。（4）投标人符合《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）文件要求，并提供《残疾人福利性单位声明函》的，则视同小型、微型企业。本项目专门面向中小企业采购（参加投标供应商须出具《中小企业声明函》，未提供不认定为中小企业，此次投标无效）。 |

**一、总 则**

**（一）适用范围**

本招标文件适用于舟山市商用密码应用监管系统采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1.“采购人”系指中国共产党舟山市委员会办公室。

2.“采购代理机构”系指组织本次招标的深圳市国信招标有限公司。

3.“投标人”系指向采购人提交投标文件的单位或个人。

4.“产品”系指投标人按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

5.“服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

6.“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

7.“书面形式”包括信函、传真、邮件、电子文档等。

8.“★”系指实质性要求条款，未响应的作无效标处理。

**（三）招标方式**

本次招标采用公开招标。

**（四）投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件另有规定除外）。

**（五）关于联合体**

本项目不接受联合体投标

**（六）关于分包、转包**

本项目不允许分包；

本项目不允许转包。

**（七）特别说明：**

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，不得同时参加同一合同项下的投标。

为项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加该项目的投标。

2.投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工。

3.投标人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。

**（八）质疑**

投标人应当自知道或者应当知道其合法权益受到损害之日起七个工作日内提出质疑。

1.对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

2.对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

3.对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

4.质疑书应包括下列主要内容：

①质疑人的名称、地址、邮政编码、联系人、联系电话，以及被质疑人名称及联系方式；

②被质疑采购项目名称、编号及采购内容；

③具体的质疑事项及事实依据；

④认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证据材料；

⑤提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字：供应商为法人或者其他组织的，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。

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。

**二、招标文件**

**（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：**

1.招标公告

2.招标需求

3.投标人须知

4.评标办法及标准

5.合同主要条款

6.投标文件格式

7.本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

**（二）投标人的风险**

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

**（三）招标文件的澄清与修改**

1.投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有要求不合理的，投标人必须在投标截止前15天内以书面形式要求招标采购单位澄清。招标采购单位对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间15天前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并通知所有已报名的潜在投标人。

2.招标文件的答复、澄清、修改、补充通知实质上改变采购需求相关内容，且自招标文件的答复、澄清、修改、补充通知发出之日起至投标截止时间止不足15天的，招标采购单位可视情况推迟投标截止时间和开标时间，按规定在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告，并将变更后的时间通知所有已报名的潜在投标人。

3.招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为采购文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的变更公告为准。

4.招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本代理机构以法定形式发布。

**三、投标文件的编制**

**（一）投标文件的签署**

**1.电子投标文件部分：**

投标人应根据“政采云供应商项目采购-电子交易操作指南”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。

**2.备份投标文件部分：**

2.1以介质存储的数据电文形式的备份投标文件，按政采云平台项目采购-电子交易操作指南中上传的电子投标文件格式，以U盘形式存储提供。数量为1份。

**（二）投标文件的组成**

**投标文件由资格响应文件、商务及技术响应文件、报价文件三部份组成。**电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。（以下投标文件的部分格式详见本招标文件第六章，如本招标文件没有提供相应的格式，投标人可自行制表填写）

**资格响应部份：**

1.基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

（以下A~E项是第二十二条要求及对应证明材料的具体内容，各投标人须在投标文件中出具对应证明材料）

**A.具有独立承担民事责任的能力：**

投标人须在投标文件中出具符合以下情况的证明材料复印件**（五选一）：**

①如投标人是企业（包括合伙企业），提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；

②如投标人是事业单位，提供有效的“事业单位法人证书”；

③如投标人是非企业专业服务机构的，提供执业许可证等证明文件；

④如投标人是个体工商户，提供有效的“个体工商户营业执照”；

⑤如投标人是自然人，提供有效的自然人身份证明（居民身份证正反面或公安机关出具的临时居民身份证正反面或港澳台胞证或证照）。

**B.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：**

①良好的商业信誉：

至本项目投标截止时间止未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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网页查询记录截图。

提供查询截图，（截图查询网站时间须在开标截止前二个星期内）

对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，其投标将作无效标处理。

②健全的财务会计制度：

投标人须在投标文件中出具符合以下情况的证明材料复印件**（三选一）**：

（一）投标人是法人的，应提供最近一个年度经审计的财务报告，包括资产负债表、利润表、现金流量表（执行《小企业会计准则》的提供资产负债表和利润表两张基本报表，执行《政府会计准则》的提供资产负债表、收入费用表和现金流量表），未经审计的，提供资产负债表、利润表或损益表。

1. 其他组织和自然人如没有经审计的财务报告的，可以提供资产负债表、利润表、现金

流量表。

1. 新成立不足一年的公司须出具情况说明。

**C.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：**

投标人须在投标文件中出具具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的《投标函》。

**D.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：（如有）**

1.投标人须在投标文件中同时出具满足以下要求的证明材料复印件：

①投标人须提供由税务部门出具的最近一季度缴纳增值税和企业所得税的纳税证明。

②投标人须提供最近三个月内缴纳社会保险的凭据（缴税付款凭证或社会保险缴纳证明）

依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

**E.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：**

投标人须在投标文件中出具《声明函》、廉政承诺书。（格式见附件）

注：证明材料均需加盖签章。

中小企业声明函；

监狱企业声明函（如是）；

残疾人福利性单位声明函（如是）；

**2.商务及技术部分：**

2.1投标人基本情况表（如有）；

2.2成功案例及业绩；

2.3 项目负责人简历表（须附相关证明材料）；项目实施人员一览表（须附职称证书复印件）；

2.4商务响应表；

2.5 对本项目总体要求的理解；

2.6 项目总体架构及技术解决方案

2.7 保证项目质量的技术力量及技术措施；

2.8 保证项目的组织方案及人力资源安排；

2.9 工作计划表和进度表；

2.10 投标人建议的验收方法或方案；

2.11 技术服务、技术培训、服务点的情况介绍以及服务承诺和保障措施；

2.12 技术响应表

2.13 投标人对本项目的合理化建议和改进措施；

2.14 投标人需要说明的其他文件和说明。

**3.报价部分：**

3.1投标报价一览表；

3.2报价明细表；

3.3投标人针对报价需要说明的其他文件和说明。

**（二）投标文件的语言及计量**

1.投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2.投标计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

**（三）响应报价**

**1.投标报价应以人民币报价，投标人报价应是包括为完成本项目服务、设备供应可能发生的全部费用及中标人的利润和应交纳的税金等一切费用。**

**2.投标文件针对同一内容只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。**

**（四）投标文件的有效期**

1.自投标截止日起**90天**投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2.在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（五）投标文件的包装、递交、修改和撤回**

1.投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，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、响应截止时间后送达的投标、响应文件，将被政采云平台拒收。

2.投标人应当在投标截止时间前将以介质存储的数据电文形式的备份投标文件寄到或送达采购代理公司。地址：舟山市定海区昌国路232号中楼202深圳市国信招标有限公司舟山分公司。也可现场递交。逾期送达或未密封将被拒收。

**投标人可以不提供备份投标文件，造成项目开评标活动无法进行下去的，投标无效，相关风险由投标人自行承担**

投标人递交以介质存储的数据电文形式的备份投标文件时，如出现下列情况之一的，将被拒收：

（1）未按规定密封或标记的投标文件；

（2）由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的；

（3）未成功办理投标人报名手续的；

（4）超过投标截止时间送达的；

仅提供备份投标文件的，投标无效。

3.投标、响应文件未按时解密，供应商提供了备份投标、响应文件的，以备份投标、响应文件作为依据，否则视为投标、响应文件撤回。投标、响应文件已按时解密的，备份投标、响应文件自动失效。

4.备份投标文件须密封封装。包装封面上应注明投标人名称，封口处加盖投标人公章。

**（六）投标无效的情形**

实质上没有响应采购文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（评审小组和投标人通过电子交易平台交换数据电文）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合采购文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

**1.在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效投标：**

1.1资格证明文件不全的，或者不符合采购文件标明的资格要求的；

1.2投标文件组成不全的；

1.3投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合采购文件要求的；（经评审小组认定允许其在线更正的笔误除外）

1.4投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的，或者投标文件中经修正的内容字迹模糊难以辩认或者修改处未按规定签名盖章的；

1.5投标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足采购文件要求的；

1.6未响应采购文件实质性要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；

1.7投标文件没有按采购文件要求响应有标“★”的条款的资料和材料的；

**2.在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效响应：**

2.1投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

2.2明显不符合采购文件标明的质量标准，或者采购文件中标“**★**”的技术参数、条款（如有）发生实质性偏离的；

2.3投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

**3.在投标报价文件评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效响应：**

3.1未采用人民币报价或者未按照采购文件标明的币种报价的；

3.2报价超出最高限价，或者超出采购预算金额，采购人不能支付的；

3.3评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响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提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.4投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

4. 在不影响公平竞争的前提下，采购文件中参与同一标段（包）的供应商存在以下情形的，其投标文件相应无效：MAC地址相同、计算机硬盘序列号相同、采购文件细节错误一致且无合理解释的等情形。

5.法律、法规和采购文件规定的其他无效情形。

**（七）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，中止电子交易活动：**

（一）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（二）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（三）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（四）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（五）其他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，代理机构可以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，重新采购。

**（八）报名不足三家的处理方式**

报名时间截止后，在开标时间前获取招标文件的潜在投标人不足三家的，采购代理机构可以顺延提供期限，并予公告。

**（九）被拒绝的投标文件为无效。**

**四、开标**

**电子招投标开标及评审程序**

1.采购组织机构按照规定的时间通过政采云系统组织开标、开启响应文件，所有投标人均应当准时在线参加。

2.投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”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**为开标时间起半个小时内；**

3.采购人或代理机构对资格文件进行评审，评标委员会对商务技术响应文件进行评审。

4.在系统上公开资格和商务技术评审结果；

5.在系统上公开报价开标情况；

6.评标委员会对报价情况进行评审；

7.在系统上公布评审结果。

特别说明：政采云公司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。

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为5人（含）以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

**（二）评标程序**

**1.投标文件初审。**

初审分为资格性检查和符合性检查。

1.1资格性检查。依据法律法规和采购文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

1.2符合性检查。依据采购文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。

**2.实质审查**

（1）评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合采购文件的实质性要求。

（2）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人通过电子系统进行询标，投标人向评标委员会澄清有关问题，并最终以电子形式进行答复。投标人拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

（3）评审小组商务、技术方案响应性评定；

（4）各投标人的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数，由指定专人进行计算复核。

（5）评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目综合评估分。评标委员会按评标原则通过电子系统向采购人及采购代理机构提交评审报告。

**（三）澄清问题的形式**

对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，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人与评审小组通过电子交易平台交换数据电文的形式进行，给予投标人提交澄清说明或补正的时间不少于半个小时，投标人已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。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。

**（四）错误修正**

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

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

2.大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

4.总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

**同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。**

**按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人通过电文并签章确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。**

**（五）评标原则和评标办法**

1.评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2.评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

**（六）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控。

**六、定标**

**（一）确定中标人。**

本项目由采购人事先授权评审小组确定候选中标人1名。经采购人确认后，确定项目中标人，同时发布采购结果公告**（中标人通过政采云系统领取中标通知书）。**

1.采购代理机构在评标结束后在2个工作日内将评审报告交采购人确认。

2.投标人对评审结果无异议的，采购人应在收到评审报告后5个工作日内对评审结果进行确认。如有投标人对评审结果提出质疑的，采购人可在质疑处理完毕后确定中标人。

3.采购人依法确定中标人后2个工作日内，采购代理机构发出《中标通知书》,并同时在相关网站上发布中标公告。

（二）根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》（国务院第613号令）第四章第五十五条的规定，排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，经采购人书面确认，或者经专家论证，按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

**七、合同授予**

1. **签订合同**

1.采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2.中标人拖延、拒签合同的，将上报监管部门并取消中标资格。

3.中标人和采购人签订合同，按合同规定的供货时间供货并安装调试完毕。

4.已确定中标或者成交供应商但尚未签订政府采购合同的，认定中标或者成交结果无效。合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标或者成交供应商的，应当要求采购人依法另行确定中标、成交供应商；否则责令重新开展采购活动。

**（二）合同公告**

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

第四章 评标办法及评分标准

**综合评分法**

**舟山市商用密码应用监管系统采购项目评标办法**

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于舟山市商用密码应用监管系统采购项目的评标。

**中标依据：**综合评估分最高者为中标候选人。

**最高限价：预算金额。**

**报价的计分方法：**

满足投标文件要求且投标报价最低的为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按下列公式计算：

价格得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。

|  |  |
| --- | --- |
| 评价指标和各评价权重指标：评标指标 | 权重（％） |
| 商务、技术部分 | 90 |
| 投标报价 | 10 |
| 合计 | 100 |

综合评估分=商务技术得分＋价格得分(评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位)

将综合评估分从高到低排序，得出参投标人名次。得分相同时，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列

**候选中标商的选取**

按照综合评估分名次推荐候选中标人1名。

**舟山市商用密码应用监管系统采购项目评分表**

**项目名称：舟山市商用密码应用监管系统采购项目**

**项目编号：SZGXZS2024212**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审项目 | 评审内容 | 评分标准 | 得分 |
|
| 商务技术得分（90分） | 同类案例（1分） | 2021年1月1日来同类项目成功案例，每提供一个得0.5分，最多得1分。**（提供中标通知书（如有）、合同协议书及投标人认为需要提交的其他证明材料证实，复印件加盖公章，须提供重要页面，能够体现项目内容。）** |  |
| 人员配备（5分） | 1.项目负责人具备信息系统项目管理师资质的得1分；2.项目负责人主持过类似项目的每个得1分，最多得2分。没有不得分。**（提供相关证书、证明文件及最近三个月内任意一个月的社保证明，复印件加盖公章）** |  |
| 项目团队5人（含）以上，并且参与过商用密码应用监管项目（提供佐证材料）得2分，不满足不得分。**（提供相关证明文件及最近三个月内任意一个月的社保证明，复印件加盖公章）** |  |
| 舟山市商用密码应用监管体系设计（12分） | 1.投标人对全省商用密码应用监管体系和本项目建设背景的理解，分析项目需求、建设思路、原则、技术路线、必要性、项目的定位把握情况：理解透彻，思路较清晰，把握准确的，得1分；分析理解不够准确的，得0.5分；不符合实际要求的或未提及的不得分。 |  |
| 2.投标人分析商用密码应用建设和密评过程中常见的问题：分析准确、符合实际的，得1分；基本符合的，得0.5分；分析理解不准确、不符合实际要求或未提及的不得分。 |  |
| 3.投标人能够结合具体应用场景，对信息系统的数据生命周期每个阶段使用商用密码技术进行分析：分析准确、符合实际的，得1分；基本符合的，得0.5分；分析理解不准确、不符合实际要求或未提及不得分。 |  |
| 4.投标人详细阐述对全省商用密码应用监管体系的理解，描述舟山市商用密码应用监管体系的设计思路和技术路线，与全省商用密码应用体系融合：设计符合全省体系建设要求，满足舟山市商用密码应用监管业务要求，得2分；基本满足的，但有缺陷的，得1分；设计不合理，不满足要求或未提及不得分。 |  |
| 5.投标人按照全省商用密码应用监管体系和网络现状，提供舟山市商用密码应用监管的组成和部署方式，监管系统架构设计和功能设计：设计符合全省商用密码应用监管体系要求，满足舟山市商用密码应用监管业务需求，设计合理的得2分；基本满足的，但有缺陷的得1分；设计不合理，不满足要求不得分。 |  |
| 6.投标人对舟山市商用密码应用监管的组成和部署方式、监管系统架构和功能进行设计。符合全省商用密码应用监管体系，满足舟山市商用密码应用监管业务需求，设计合理的，得2分；基本满足的，但有缺陷的，得1分；设计不合理，不满足要求或未提及不得分。 |  |
| 7.投标人对舟山市商用密码应用监管系统与省级商用密码应用监管平台的集成方式进行设计：符合全省商用密码应用监管体系，满足舟山市商用密码应用监管业务需求，设计合理的，得2分；基本满足的，但有缺陷的，得1分；设计不合理，不满足要求或未提及不得分。 |  |
| 8.投标人对舟山市商用密码应用监管系统与舟山市域被监管系统、统一密码服务平台的集成方式进行设计：符合全省商用密码应用监管体系，满足舟山市商用密码应用监管业务需求，设计合理的得1分；基本满足的，但有缺陷的得0.5分；设计不合理，不满足要求不得分。不满足或未提及不得分。 |  |
| 舟山市商用密码应用监管系统设计（33分） | 1.投标人分析舟山市商用密码应用服务平台需要的密码理论、密码功能理论、密码协议理论；阐述与省级商用密码应用监管平台集成的密码理论：符合全省商用密码应用监管体系，满足舟山市商用密码应用监管业务需求，设计合理的得2分；基本满足的，但有缺陷的得1分；设计不合理，不满足要求或未提及不得分。 |  |
| 2.功能点及架构。投标人详细说明商用密码应用监管系统的软件整体架构与功能点的可行性、合理性、规范性，与省级商用密码应用监管平台的兼容性，包括总体设计、接口设计、系统数据结构设计及模块设计：符合全省商用密码应用监管体系，满足舟山市商用密码应用监管业务需求，设计合理的，得4分；基本满足的，但有缺陷的，得2分；设计不合理，不满足要求或未提及不得分。 |  |
| 3.非功能性需求。商用密码监管系统软件质量的稳健性、安全性、可操作性、可扩充性、可维护性、可移植性等。软件所运行的环境：从功能上来支撑软件运行所需要的条件，以及是否符合全省商用密码应用监管体系建设要求。符合全省商用密码应用监管体系，满足舟山市商用密码应用监管业务需求，设计合理的，得2分；基本满足的，但有缺陷的，得1分；设计不合理，不满足要求或未提及不得分。 |  |
| 4.技术参数的吻合程度。“舟山市商用密码应用监管系统技术指标要求，系统设计除外”，标注▲的技术参数每满足1个得2分，最多得16分，不满足不得分；其它技术参数每满足一项得0.1分，最多得9分，不满足不得分。  |  |
| 数字证书技术参数的吻合程度（3分） | 技术参数的吻合程度。“数字证书的技术指标要求”，标注▲的技术参数每满足1个得2分，最多得2分，不满足不得分；其它技术参数每满足一项得0.5分，最多得1分，不满足不得分。 |  |
| 与省级商用密码应用监管平台集成（9分） | 投标人“与省级商用密码应用监管平台集成的技术指标要求”中的集成设计、集成接口、集成状态展示、集成内容，提供完整的集成方案：符合全省商用密码应用监管体系，满足舟山市商用密码应用监管业务需求，设计合理的得6分；基本满足的，但有缺陷的得3分；设计不合理，不满足要求或未提及不得分。 |  |
| 投标人提供的部署方案：部署方案合理，符合全省商用密码应用监管体系要求的得3分；基本满足的，但有缺陷的得1分；设计不合理，不满足要求或未提及不得分。 |  |
| 项目运维技术要求吻合度（5分） | “本项目运维的技术指标要求”资质要求，每满足1点得1分，最多得3分，不满足不得分；运维地点，满足要求的得2分，不满足不得分。 |  |
| 演示和讲解（演示时间15分钟以内）（16分） | 本项目安排项目内容演示介绍环节，投标人以实际可运行的软件演示本项目要求演示的功能，如果PPT模拟演示的，演示分最高得5分；未提供演示的，该项得0分。1.商用密码应用监管系统的整体架构（软件架构）演示：整体架构设计完全符合采购需求得2分；功能尚有欠缺得1分；完全不满足或未演示不得分。2.商用密码应用安全性评估数据回流子系统演示：演示基于省市互联互通前提下的商用密码应用安全性评估数据回流子系统功能，功能均能满足得4分，功能尚有欠缺的得2分；完全不满足或未演示不得分。3.商用密码产品认证证书查询子系统演示：演示商用密码产品认证证书查询子系统功能并提供详细功能描述，功能均能满足得2分，功能尚有欠缺的得1分；完全不满足或未演示不得分。4.商用密码应用安全性评估登记子系统演示：演示密评机构登记并形成登记报告的过程。功能均能满足得4分，功能尚有欠缺的得2分；完全不满足或未演示不得分。线上演示：①本项目线上演示通过“政采云视频讲标系统”进行，供应商登录政采云系统-----进入开标大厅---进入本项目进行操作。政采云视频讲标系统在线上视频演示时需要供应商电脑配置有摄像头、音箱和必要的网络带宽（浏览器建议用谷歌浏览器，网络带宽不少于50兆，请勿用无线，以免出现卡顿现象。摄像头建议用中档及以上摄像头，以利于演示时的画面质量；音箱、耳机、话筒请提前予以调试，以避免演示时出现没有声音现象）。“政采云视频讲标系统”评审委员会可以看见和听见供应商的画面和声音，供应商只能听见评审委员会声音，看不见评审委员会的画面。②政采云视频讲标系统目前不支持手机端。线上演示时供应商通过视频方式与评审委员会进行沟通，请供应商提前予以模拟演示准备，以免开标时由于各种情况而造成线上视频演示不顺畅。 |  |
| 重点讲解；1.讲解本项目与全省商用密码应用监管体系融合集成方案，符合业务需求的得2分，基本符合的得1分，完全不符合不得分。2.讲解商用密码应用安全性评估数据回流安全方案，符合全省商用密码应用监管体系要求的得2分，不符合的不得分。 |  |
| 组织实施方案（2分） | 投标人组织实施方案的完整性、合理性、规范性等，包括系统集成、产品供货、验货、安装调试、系统运行维护培训等内容：方案完整、合理，完全满足招标文件要求的，得2分;方案完整，基本满足招标文件要求的，得1分;未提及此项不得分。 |  |
| 质量保障措施（2分） | 投标人提供的质量保障措施情况：相关工作研究基础扎实，过程管理、质量保障措施和机制完善的，得2分；相关工作研究基础较扎实，过程管理、质量保障措施和机制基本完善的，得1分；未提及此项不得分。 |  |
| 培训及售后服务（2分） | 投标人的培训计划及售后服务方案的完整性及全面性：方案全面完整的，得2分，方案基本完整的，得1分，未提及此项不得分。 |  |
| 价格得分（10分） | 满足投标文件要求且投标报价最低的为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按下列公式计算：价格得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。 |   |

第五章合同主要条款

**采购合同(仅供参考)**

**舟山市商用密码应用监管系统采购项目合同（范本）**

**招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为合同的组成部分。**

甲方：（全称）

乙方：（全称）

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目事项协商一致，订立本合同。

**1.项目概况**

近年来，国家对商用密码技术在信息化建设中的应用高度重视，网络空间安全形势也要求密码工作必须自主可控、自主创新。密码是网络安全的核心技术和基础支撑，是网络空间安全的DNA，运用商用密码技术保障数字经济安全将扮演着举足轻重的角色。正确设计、规划、建设、使用商用密码系统直接决定了整个网络信息系统的安全性。运用商用密码技术来保障数据的真实性、完整性、抗抵赖性是最经济、最有效的技术方式。

为贯彻《中华人民共和国密码法》《中华人民共和国网络安全法》《商用密码管理条例》等法律法规，有效掌握全市商用密码应用情况，提升网络安全中商用密码相关信息的搜集能力，进一步加强商用密码对金融和重要领域信息系统保护，对商用密码应用情况、商用密码应用安全性评估情况的监管迫在眉睫。

**2.项目建设内容**

（1）遵循《浙江省商用密码应用监管体系设计和建设指南》，完成舟山市商用密码应用监管系统建设规范的编写工作。

（2）遵循《浙江省商用密码应用监管体系设计和建设指南》，本项目构建舟山市商用密码应用监管的基础支撑系统，包括但不限于舟山地区商用密码应用安全性评估数据回流、商用密码产品认证证书查询、监管数据展示和运维管理。

（3）与省密码管理局商用密码应用监管平台集成，实现省密码管理局和舟山市密码管理局监管数据互通。根据全省商用密码应用监管技术规范，构建商用密码应用监管数据互通时的应用层身份认证与密钥协商协议，实现应用层数据安全通信。

**3.费用及支付方式**

合同总金额：人民币 元整（大写： 元整）。

付款方式：合同生效以及具备实施条件，自收到发票后7个工作日内，支付合同金额的50%作为预付款即人民币 元（大写： 元整）；

项目完成初验后，支付合同金额的20%即人民币 元（大写： 元整）；

项目完成终验后，自收到发票后7个工作日内，支付剩余款项即人民币 元（大写： 元整）。

由甲方决定是否需要提供预付款担保(预付款担保形式可以是银行保函、担保公司担保等)。

**4.乙方项目组成员与合约履行期限：**

1）乙方项目组成员构成

**5.项目工作要求**

约定验收时间：

**6.权利与义务**

**7.违约责任**

1.甲方无正当理由逾期付款1个月，乙方可终止合同。解除合同后费用的核算，以乙方完成且甲方确认的工作成果为准，多退少补。因地震、水灾、战争等不可抗力的因素或因政策、法律原因造成合同无法履行除外。

2.乙方无正当理由未按时提交成果超过1个月，甲方可终止合同。解除合同后费用的核算，以乙方完成且甲方确认的工作成果为准，多退少补。因地震、水灾、战争等不可抗力的因素或因政策、法律原因造成合同无法履行除外。

**8.争议的解决**

因本合同的解释或履行本合同如发生争议，甲乙双方应友好协商解决，协商不成，可以提交甲方所在地人民法院通过诉讼方式解决。

9.合同未尽事宜，双方可另行协商，并达成书面补充协议。补充协议与合同具有同等法律效力。

10.本合同壹式叁份，甲、乙双方和代理机构各执壹份，具有同等的法律效力。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法人代表： 法人代表：

电话： 电话：

电传： 电传：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

日期： 日期：

信贷政策

1．为有效破解当前中小微企业面临的“融资难、融资贵”困局，充分发挥好政府采购扶持小微企业发展的政策功能，属于舟山市内的各中小企业可凭政府采购项目中标通知书等材料向舟山市政府采购信用融资合作银行申请相关融资产品，有关的合作银行详见下表：

|  |
| --- |
| 舟山市政府采购信用融资合作银行 |
| 银行名称 | 各银行介绍的产品特点 | 经办人 | 联系方式 |
| 中国工商银行股份有限公司舟山分行 | 1. 融资额度高，融资金额最高可至订单金额70%，线上申请，随借随还。2.融资利率低，最低可至当期LPR利率。

3.担保方式灵活，以政府采购合同进行融资，无需另外抵押。 | 柳超颖 | 0580-2166242, 15858076468 |
| 中国建设银行股份有限公司舟山分行 | 1. 快速便捷：全流程线上操作，通过浙江省政府采购网数据审核信用额度，建行供应链平台快速放款。
2. 申请额度高：单笔融资额度最高可达政府采购合同金额的90%，单户额度最高可达3000万。
3. 无需额外抵押：以浙江省政府采购网备案公示的政府采购合同进行融资，无需额外抵押担保。
4. 利率优惠：给予流动资金贷款最优惠利率。
 | 普陀片区：蔡妮妮定海片区：杨莹自贸区片区：方晓 | 普陀片区：13957201791定海片区：13655803997自贸区片区：13587086324 |
| 杭州银行股份有限公司舟山市分行 | “云采贷”是杭州银行为政府采购供应商提供的纯信用贷款产品。客户申请、签约、放款全流程线上化，平台注册入库并取得采购合同即可申请，融资比例最高达采购订单的80%，单户、单笔最高可达3000万，最长期限一年。 | 方经理 | 0580-2185201，18205800451 |
| 招商银行股份有限公司浙江自贸试验区舟山分行 | 小企业政采贷是招商银行为政府采购成交供应商提供的用于履行政府采购合同的专属融资产品。优势：一、额度高。根据企业上一年或近一年获得政府采购成交及成交通知的一定比例给予额度，最高可达3000万元，单笔提款金额最高至合同金额的90%。二、操作简便、模式丰富。客户通过我行一网通等渠道在线申请。支持线上用款，按日计息，随借随还，利率最低至当期LPR。三、担保方式灵活。实际控制人夫妇担保＋融资项下应收账款质押作为辅助，无需抵押，一次性签署合作协议。 | 李玲 | 0580-2061710，13957227971 |
| 温州银行股份有限公司舟山市分行 | 1. 单户授信敞口最高不超过1000万元，且最高额度核定一般不超过借款人（含实际控制人控制的其他经营实体）最近13个月合计有效中标合同金额的70%。
2. 单笔借款额度最高不超过1000万元，单笔业务授信额度不超过“政采云平台”提供的中标通知书承载的中标金额或本次申请授信提供的采购合同金额的80%，且用信金额不超过采购合同未付金额的80%。
3. 借款人中标采购人自行采购项目并向我行发起授信申请的，单笔业务授信敞口不超500万元，且不超过借款人中标通知书承载的中标金额或本次申请授信提供的采购合同的80%。
4. 符合我行采购人资质的，且负债率不超75%，配合应收账款质押登记确认的，并可出具确认函，单笔借款额度可按不超过采购合同的90%办理。
 | 郑贤栋 | 058—8866086 |
| 交通银行股份有限公司舟山分行 | 交通银行政采贷，线上版本最长期限1年，融资金额一般不超过1000万；线下版本期限最长两年，额度最高2,000万，单笔提款金额最高至采购合同金额的70%。担保方式为信用（附加该笔业务项下未来应收账款质押、实际控制人及配偶个人保证），随借随还，利率最低至当期LPR。 | 赵争艳 | 0580-226072813758007280 |
| 中信银行股份有限公司舟山分行 | 中信银行“政采e贷”产品特点：根据政府采购成交通知书或合同，以政府财政支付资金为主要还款来源，为成交小微企业提供流动资金贷款。产品实现预授信、贷款申请、应收账款质押、授信审批、自助提款等环节的线上化、自动化处理，操作便利，授信额度最高不超过1000万元，贷款期限最长1年，利率低。 | 黄丽 | 13905808032 |
| 泰隆银行舟山市分行 | 符合我行基本准入，期限对照订单最长不超过1年，额度最高1000万，担保方式享受信用贷款执行，可由成交企业或其实际控制人出面申请，利率最低可至当期LPR ，对于合同期限确实超过一年的，可享受无还本续贷至合同付款日。 | 胡亢宇 | 17605868703 |
| 中国农业银行股份有限公司舟山分行 | “政采贷”业务原则上不超过政府采购合同实有金额的80%，单户借款额度不超过500万元。借款到期日不晚于合同约定付款日后90天，原则上不超过1年，最长可放宽至2年。应收账款形成前，可采用信用方式用信并追加供应商法定代表人或实际控制人连带责任保证担保；应收账款形成后，信用方式用信需变更为应收账款质押担保。 | 苏华瞻 | 13967228926 |
| 中国邮政储蓄银行股份有限公司舟山市分行 | 符合我行基本准入，授信额度使用期最高为2年，单户授信最高为500万，担保方式享受信用贷款执行，利率最低可至当期LPR ，有无还本续贷，12月份线上产品可以自主自贷。 | 蒋志燕 | 13732527321 |

2.一般步骤

（1）供应商先与银行对接，办理融资前期手续；

（2）供应商中标后，凭中标通知书等材料，向相关合作银行发出融资申请；

（3）银行、供应商线上办理审批、放贷事宜。

3.注意事项

（1）中标人需确保政府采购合同的收款账户与融资银行开户账户一致。

（2）用于政府采购信用融资的政府采购合同，应当包含如下条款：“第条：政府采购合同贷款

本合同同时用于乙方向银行（金融机构）申请政府采购信用贷款。

本合同一经签订，原则上不得更改乙方收款账户信息。确须更改的，乙方应取得原合同收款账户开户银行书面同意，否则修改后的合同不予备案，采购资金不予支付。”

第六章　投标文件格式

一、**备份文件包装封面（格式供参考）**：

**投标文件**

**项目名称：**

**项目编号：**

**投标人名称：（加盖公章）**

**投标人地址：**

**投标联系人：电话**

**启封时间：在20年月日时分之前不得启封**

年月日

**二、**

**开标一览表**

项目名称：

项目编号：

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **投标报价** | **备注** |
|  |  |  |  |
| 合计 | 大写 |

投标人名称（盖章）：日期：年月日

**三、投标报价明细表**

项目名称： 金额单位：人民币（元）

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |  |  |  | 单价 | 合价 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
| 合计（大写） |  |

投标人名称（盖章）：

日期：

**四、投标函**

致：\_深圳市国信招标有限公司\_：

根据贵方为 项目的招标公告（项目编号：\_\_\_\_\_\_\_），同意如下：

1.我方已详细审查了采购文件的全部内容及其相关补充文件**（如有）**，并完全清晰理解全部内容及相关的补充文件**（如有）**，不存在任何误解之处，同意放弃提出异议和质疑的权利。

2.我方遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规的规定。同意采购文件中所提到的无效标条款，并服从有关开标会议纪律。否则，同意被废除投标资格。

3.我方所提供的一次性投标产品报价均具充分的合理性和准确性，保证不存在低于成本的恶意报价行为，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得合同授予资格。

4.投标有效期为自开标之日起90天内，如在投标有效期内撤回投标，我方同意被废除投标资格。

5.我方承诺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和依法缴纳了税收（投标截止时间进行计算）。

6.我方承诺具备本项目履行合同所必需的设备和专业技术能力

7.我方承诺所提供的一切投标文件经已认真严格审核，内容均为全面真实、准确有效且毫无保留，绝无任何遗漏、虚假、伪造和夸大的成份，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，同意被废除投标资格和相关的处罚。

8.我方承诺至开标之日止，未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。

9.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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标人代表姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：银行账号：

日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**五、声明函**

致：\_深圳市国信招标有限公司\_：

我方在参加政府采购活动前三年内，具有良好的商业信誉，依法缴纳税收和社会保障资金，未被列入失信被执行人名单、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，在经营活动中没有重大违法记录（没有因违法经营受到刑事处罚，没有被责令停产停业、被吊销许可证或者执照、被处以较大数额罚款等行政处罚，没有因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限未满情形）。如有虚假，采购人可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

特此声明！

投标人名称（盖章）：日期：

**六、廉政承诺书**

**致：深圳市国信招标有限公司：**

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，我们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、严格遵守政府采购法、民法典等法律，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，并通报政府采购监管部门，由此引起的相应损失均由我单位承担。

投标人:(盖章)

日期:年月日

**七、**

**中小企业声明函（工程、服务）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

**监狱企业声明函**

【非监狱企业不用提供】

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理本企业郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为：。

本企业为参加（项目名称：）（项目编号：）采购活动提供本企业的产品。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

投标人为监狱企业的提供此函。

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：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

**残疾人福利性单位声明函**

【非残疾人福利性单位不用提供】

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加（采购人名称）单位的（项目名称）项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

说明：投标人为残疾人福利性单位的提供此函。

**八、商务响应表：**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **招标文件要求** | **是否响应** | **投标人的承诺或说明** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**九、投标人的类似案例的业绩证明文件：**

投标人同类项目实施情况一览表格式：（投标人同类项目合同复印件、用户验收报告、用户评价意见格式自拟）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 项目名称 | 采购数量 | 单价 | 合同金额（万元） | 附件页码 | 采购单位联系人及联系电话 |
| 合同 | 验收报告 | 用户评价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人名称（盖章）：年月日

**十、**

**项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 专业技术资格 | 证书编号 | 参加本单位工作时间 | 劳动合同编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

投标人名称（盖章）：日期：

**十一、组织实施方案**

**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：投标人可按上述时间表的格式自行编制切合实际的具体时间表。**

投标人名称（盖章）：日期：**十二、技术响应表格式：**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招标文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 |
| 项目 | 要求 | 项目 | 要求 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人名称（盖章）：日期：