南通市数据局市县一体化政务服务管理平台商用密码应用安全性评估项目（2025年度）竞争性磋商采购需求

一、基本情况

根据《中华人民共和国密码法》、《国家政务信息化项目建设管理办法》、《江苏省省级政务信息化项目建设管理办法》等要求，结合项目建设总体规划，需对南通市数据局市县一体化政务服务管理平台开展2025年度商用密码应用安全性测评，深入查找网络安全的薄弱环节和安全隐患，分析面临的风险，确保系统安全性。

二、服务内容

### 1、商用密码应用安全性评估服务

### 1.1本次测评涉及的信息系统

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **信息系统名称** | **备案等级** |
| 1 | 市县一体化政务服务管理平台 | 叁级 |

### 1.2 测评工作实施

依据GB/T39786-2021《信息安全技术信息系统密码应用基本要求》、GM/T 0115-2021《信息系统密码应用测评要求》、GM/T 0116-2021《信息系统密码应用测评过程指南》、《商用密码应用安全性评估测评作业指导书（试行）》，对南通市数据局市县一体化政务服务管理平台进行商用密码应用安全性评估。

1.3具体测评内容

A．密码技术应用测评：主要包括物理安全密码测评、网络安全密码测评、主机安全密码测评、应用安全密码测评、数据安全及备份恢复密码测评。测评验证不同安全等级信息系统的商用密码应用是否达到具有相应安全等级的安全保护能力，是否满足相应安全等级的保护要求；

B．密钥管理测评：检测信息系统密钥管理各环节，包括对密钥的生成、存储、分发、导入、导出、使用、备份、恢复、归档与销毁等环节进行管理和策略制定的全过程是否符合要求；

C、安全管理测评：对制度、人员、实施和应急等四个方面安全管理的测评，并指导采购人完善商用密码应用安全性管理制度以及和商用密码相关的系统运维管理制度；

D、形成密码应用安全性评估相关报告：针对每个被评估系统编制密码应用安全性评估报告，报告按照国家密码管理局要求包含的内容编制或参考模板编制。协助被评估单位认清风险，查找漏洞，找出差距，提出有针对性地加强完善密码安全管理和防护建议，指导并督促采购人现场信息系统供应商按照要求改进进行整改落实。

2、根据被评估单位商用密码应用需求，提供相关密码应用技术咨询支持服务。

三、测评服务要求

1、交付物：《市县一体化政务服务管理平台商用密码应用安全性评估报告》。

2、人员要求：

项目经理及测评技术人员应为本单位正式在职员工且均具有商用密码应用安全性评估人员培训合格证书的，测评技术人员不得少于3人。

3、测评服务单位在测评过程中，需严格遵循保密原则，对服务过程中涉及到的任何用户信息未经允许不向其他任何第三方泄漏，以及不得利用这些信息损害采购方利益。

四、合同签订

中标结果公示结束后，15个工作日内签订合同。

五、付款方式

签订合同发票送达后15个工作日内支付合同价款的50%，出具测评报告发票送达后15个工作日内支付余款50%。

六、投标供应商资格要求

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第22条规定；

2、具有合法经营资格并能承担完全民事责任的独立法人；

3、未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

4、供应商必须持有有效期内的国家密码管理局颁发的商用密码检测机构资质证书；

5、本项目不接受联合体参与投标。

七、投标文件的组成

**投标文件由商务技术响应文件、价格响应文件两部分组成。**

**(一)商务技术响应文件（不得出现报价，一正两副，单独密封装订）：**

1、法定代表人参加投标的，提供法定代表人身份证复印件（加盖公章）；授权委托人参加投标的，提供法定代表人授权委托书、法定代表人和授权委托人身份证复印件（加盖公章）；

2、营业执照复印件（加盖公章）；

3、信用中国信用信息报告（加盖公章）；

4、有效期内的国家密码管理局颁发的商用密码检测机构资质证书（加盖公章）；

5、投标承诺函（见附件一）；

6、响应方案，为方便评委评审，请投标人按评标办法中所涉及的事项顺序进行编制，可以补充相关材料；

7、评标办法中未涉及的事项，投标人认为需要提交的其他资料。

**（二）价格响应文件（单本单独密封装订）**

1、分项明细报价表；

2、磋商响应报价表（见附件二）。

八、评分标准

采用综合评分法，按照供应商提交的响应文件和最后报价进行综合评分。最终得分最高的为第一成交候选人，在分数相同的情况下由采购人代表现场抽签确定成交候选人，若第一成交候选人弃标的，由第二成交候选人成交，依次类推。

商务技术部分评审结束后，再开启最后报价计算分值。总分值为100分，加分和减分因素除外。

**商务技术分**：90分

各投标人得分为评委会成员评分的算术平均分，分值保留小数点后两位。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 评审细则 |
| 测评方案（32分） | 项目需求理解：  根据供应商对项目整体情况、测评内容的理解的完整性和合理性进行评分；  对项目整体情况、测评内容了解全面完整，内容理解透彻得8分；  基本了解项目情况，对测评内容理解准确得5分；  完全照搬磋商文件，除磋商文件提供的内容外无任何针对性的理解得2分；  方案相关内容缺失，不具备可行性得0分； |
| 质量控制：  对供应商提供的项目质量管理、测评方法及工具的合理性、针对性进行综合评分； 方案完善，具备非常好的可行性得8分；  方案一般，具备一般的可行性得5分；  方案相关内容缺失，不具备可行性得0分。 |
| 组织架构：  根据供应商提供的服务组织架构的完整性和合理性进行评分；  架构优秀，分工合理，具备非常好的可行性得8分；  架构完整，具备一般的可行性得5分；  架构相关内容缺失，不具备可行性得0分； |
| 测评实施计划：  根据供应商提供的测评实施计划的完整性和合理性进行评分；  实施计划合理完整，具备非常好的可行性得8分；  实施计划完整，具备良好的可行性得5分；  实施计划一般，具备一般的可行性得3分；  安排相关内容缺失，不具备可行性得0分； |
| 履约能力（18分） | 供应商具有省级及以上检验检测机构资质认定证书（CMA证书）得6分。（提供证书复印件并加盖投标人单位公章） |
| 供应商具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室证书（CNAS证书）得6分。（提供证书复印件并加盖投标人单位公章） |
| 供应商具有CCRC信息安全服务资质认证（风险评估）证书得6分。（提供证书复印件并加盖投标人单位公章） |
| 团队服务能力（31分） | 项目经理除具有商用密码应用安全性评估从业人员证书，另外：  （1）具有信息系统项目管理师证书（软考高级）得3分；  （2）具有系统分析师证书（软考高级）得3分  （3）具有电子信息工程高级工程师证书得3分；  （4）具有信息安全工程师证书（软考中级）得3分；  （5）具有软件评测师证书（软考中级）得3分。  （提供相关证书复印件加盖公章，并提供由供应商为其缴纳的近3个月社保证明复印件加盖公章，否则不得分） |
| 技术人员要求（不含项目经理）除具有商用密码应用安全性评估从业人员证书，另外：  （1）具有系统规划与管理师证书（软考高级）得4分；  （2）具有信息系统项目管理师资格证书（软考高级）得4分；  （3）具有软件设计师证书（软考中级）得4分；  （4）具有信息安全保障人员认证证书得4分。  （提供相关证书复印件加盖公章，并提供由供应商为其缴纳的近3个月社保证明复印件加盖公章，否则不得分。不同人员持有同一证书的不重复得分。） |
| 服务案例  （9分） | 供应商提供自2021年1月1日以来密码测评项目的相关案例（案例主要标的物至少包含“密码应用安全性评估”），提供一个案例得3分，最高得9分，未按要求提供的不得分。  （供应商应提供有效合同扫描件，并加盖供应商公章，同一个案例不重复计分，未按要求提供不得分） |

**价格分：**10分

价格标评标基准分为10分，满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分（10分），其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分=(投标基准价／最后投标报价)×10×100%。

磋商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，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效磋商处理。

**附件1**

**投标承诺函**

南通市数据局：

我单位 （供应商名称）郑重承诺：

我单位具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；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。

贵方组织的南通市数据局市县一体化政务服务管理平台商用密码应用安全性评估项目（2025年度），我单位所提交的材料均为真实的，且能提供满足供应要求的服务内容。

承诺人：（公章）

年 月 日

**附件2**

磋商响应报价表

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价轮次 | 报价 | 投标人签字 |
| 1 | 首次 | 大写（人民币）：  小写（￥）： |  |
| 2 | 第二次 | 大写（人民币）：  小写（￥）： |  |

投标单位：（盖章）

日 期：

注：第二次报价在开标现场填写，磋商响应文件密封提交时只需填写首次磋商报价。