省数字方志馆开发（一期）项目

商用密码方案评估服务需求

一、服务主要内容

依据《中华人民共和国网络安全法》、《信息系统密码应用基本要求》（GB/T39786-2021）等标准，对省数字方志馆开发（一期）项目（暂定名，最终以省政数局审批通过的项目名称为准）信息系统进行商用密码方案评估。

商用密码方案评估主要是依据系统定级情况，审查被测系统责任单位的密码应用设计方案或系统安全设计方案中密码应用设计部分是否涵盖了所有需采用密码保护的核心资产或敏感信息，已设计的密码保护措施是否均能达到相应等级的密码使用要求或规定。

测评机构对被测系统的密码应用方案进行评估，对密码技术方案的正确性、密码技术对信息系统安全保护的有效性、密码产品选取的合规性等方面进行评估。对于没有通过评估的密码应用方案，由测评机构给出整改建议，被测系统责任单位依据方案不符合程度决定对设计方案进行修改完善或重新设计，并向测评机构反馈整改结果，直至整改通过，测评机构出具评估报告。

二、项目背景

（一）总体背景

使用密码保护网络是《网络安全法》《密码法》《商用密码管理条例》《信息安全等级保护商用密码管理办法》《商用密码应用安全性评估管理办法(试行)》《关键信息基础设施保护条例（征求意见稿）》两办《金融和重要领域密码应用与创新发展工作规划（2018-2022）》等法律法规和规划提出的明确要求，也是广东省《广东“数字政府”改革建设方案》（粤府〔2017〕133号）《省直非涉密政务信息系统密码应用方案前置审核工作指引》（粤密码局发〔2018〕22号）省政数局《广东省省级政务信息化服务项目立项审批细则（试行）》中明确要求的内容。

（二）服务目标

通过对被测系统的密码应用方案进行评估，对密码技术方案的正确性、密码技术对信息系统安全保护的有效性、密码产品选取的合规性等方面进行评估直至整改通过，测评机构出具评估报告。密码应用方案经过评估或整改通过后，推进整个项目进入系统建设或改造阶段。

三、咨询服务成果及周期

成果物：《系统密码应用方案评估报告》，报省密码管理局审批。

服务周期：自项目合同签订之日起至省数字方志馆开发（一期）项目立项批复结束。

四、服务预算

若省数字方志馆开发（一期）项目最终获批复，则本服务预算费用以广东省政务服务数据管理局批复的商用密码方案评估服务预算为准。支付方式以双方约定的合同为准。若项目最终未获批复，则省地方志办不支付项目有关的任何费用。

服务提供商按批复项目商用密码方案评估服务预算的折扣比例报价，折扣的报价范围：0≤折扣＜100%。即若批复金额为M元，最终中标商用密码方案评估服务金额为M乘以折扣数。

五、评分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评分项目** | **技术** | **商务** | **价格** | **合计** |
| 分值 | 40分 | 50分 | 10分 | 100分 |

**技术评审表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分**  **内容** | **最高**  **分值** | **评审标准** |
| 1 | 项目总体方案设计1 | 7 | 依据各报价人项目实施方案内容进行比较：  1、内容全面，测评服务流程清晰，对用户需求理解深入，完全满足并优于采购需求，得7分；  2、对需求基本理解，完全满足采购需求，得4分；  3、有关内容很少，没有针对本项目需求，不能完全满足采购需求，得1分；  4、未提供不得分。 |
| 2 | 项目总体方案设计2 | 7 | 依据各报价人提交的测试模板、结果报告模板等测试过程文档模板进行评审：  1、模板内容完整、可操作性强，完全满足并优于采购需求，得7分；  2、模板内容较完整、可操作性较强，完全满足采购需求，得4分；  3、有关内容很少，没有针对本项目需求，不能完全满足采购需求，得1分；  4、未提供不得分。 |
| 3 | 项目总体方案设计3 | 7 | 依据各报价人项目实施方案中进度控制相关内容进行评审：  1、实施计划进度内容非常详细，安排非常科学合理，完全满足并优于采购需求，得7分；  2、实施计划进度内容较详细，安排较科学合理，完全满足采购需求，得4分；  3、有关内容很少，没有针对本项目需求，不能完全满足采购需求，得1分；  4、未提供不得分。 |
| 4 | 安全服务能力 | 7 | 自2016年起，曾取得了国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）或中国国家信息安全漏洞库（CNNVD）原创漏洞证明。  1.原创漏洞证明超过6个的，得7分；  2.原创漏洞证明4-5个的，得5分  3.原创漏洞证明2-3个的得2分；  4.原创漏洞证明1个的得1分；  5.没有不得分。  提供加盖公章的证书复印件 |
| 5 | 网络安全检测能力 | 12 | 以下安全测评工具全部具备得12分，每少1项扣2分，没有任何工具则得0分：  1.长矛深度安全检测系统；  2.Nessus 及Nexpose 漏扫管理系统工具  3.Fortify  4.ICSSCAN NX3-S  5.Canvas（漏洞利用系统）  6.Achilles  需提供安全测评工具加盖公章的采购合同复印件。 |
| **合计** | | **40分** | |

### 

**商务评审表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分内容** | **最高**  **分值** | **评审标准** |
| 1 | 资质实力 | 16 | 报价人具有以下资质，每项得4分，全部满足得16分，没有不得分。  1. 具有商用密码应用安全性测评机构资质。（以密码管理部门发文为准）；  2. 中国合格评定国家认可委员会颁发的CNAS 检验机构认可证书；（认可范围包括信息系统安全等级保护基本要求）；  3.中国合格评定国家认可委员会颁发的CNAS 实验室认可证书（认可范围包括信息系统安全通用技术要求 数据安全部分）；  4.承担网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测任务机构（以国家认监委、工业和信息化部、公安部、国家互联网信息办公室联合发文公告为准）。  （以上证明材料须在有效期内，提供各项证明材料的复印件并加盖公章，否则不得分） |
| 2 | 支撑能力 | 6 | 具有省级或部级（电子信息类、工业软件类）重点实验室，每个得3分，最高得6分。 |
| 3 | 项目负责人 | 12 | 报价人本项目的项目经理具备以下全部资质得12 分，少一项扣3分，扣完为止。  1.具有高级工程师职称，提供资质证书复印件；  2.具有公安部信息安全等级保护评估中心颁发的信息安全等级保护高级测评师资质，提供资质证书复印件；  3.具有国家密码管理局商用密码检测中心颁发的商用密码应用安全性评估人员测评能力证书；（分数在60分以上）  4.具有工业和信息化部软件与集成电路促进中心颁发的网络安全高级工程师证书。  需提供项目经理在本公司任职的相关证明材料（如：加盖政府有关部门印章的，2022年以来任意一个月以内的《投保单》或《社会保险参保人员证明》，或单位代缴个人所得税税单等复印件，否则不得分。 |
| 4 | 项目团队（项目负责人除外） | 6 | 技术人员具有国家密码管理局商用密码检测中心的商用密码应用安全性评估人员测评能力证书（分数在60分以上），每具有一个得1分，最高不超过6分。  需提供技术人员在本公司任职的相关证明材料（如：加盖政府有关部门印章的，2022年以来任意一个月以内的《投保单》或《社会保险参保人员证明》，或单位代缴个人所得税税单等复印件，否则不得分。 |
| 5 | 同类项目业绩 | 10 | 2019年1月1日至今承接过类似项目业绩的，每项得2分。本项最多得10分。  注：时间以合同签订时间为准。须提供合同封面、关键页、落款盖章页复印件，并加盖公章。 |
| **合计** | | **50分** | |