微生物所系统等级保护整改测评服务项目技术需求

* 1. 项目内容

采购内容为:中国科学院微生物所等级保护整改/测评服务

* 1. 项目采购清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品类型** | **服务名称** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 安全服务 | 网络资产梳理 | 1 | 次 | 全部网络及系统 |
| 漏洞扫描  | 1 | 次 | 针对5个域名 |
| 等级保护差距分析 | 1 | 次 | 针对5个业务系统 |
| 等级保护制度建设 | 1 | 套 | 针对5个业务系统 |
| 等保测评 | 等级保护测评 | 1 | 系统 | 5个业务系统 |

* 1. 项目实施内容
		1. 漏洞扫描服务
1. 工作内容

投标人对测评系统进行统一的交叉式漏洞扫描测试，并给出整改建议，同时协助甲方进行漏洞的修补和整改工作。

1. 交付成果

《漏洞扫描报告》

* + 1. 差距分析
1. 工作内容

根据国家信息安全等级保护政策和标准，为采购人提供详细的差距分析实施方案，对确定安全保护等级的网络和信息系统进行评测，分析其现有的安全防护措施是否达到相应保护等级的要求。

投标人需要依据国家信息安全等级保护政策、法规和相关标准等标注规范开展测评工作，测评后，针对当前的安全状况与安全等级保护要求之间的差距进行分析，编写信息系统差距分析报告。

1. 交付成果

《安全现状与差距分析报告》

* + 1. 安全制度建设
1. 工作内容

根据等级保护的要求，提供全套满足等级保护的制度体系，同时根据用户实际情况进行制度修改，以同时满足等级保护制度要求和用户实际需求，所写制度需要用户认可。

1. 交付成果

《安全制度体系》

* + 1. 等级保护测评
1. 工作内容

在整改工作完成后，投标人负责对项目内系统按照国家信息安全等级保护政策、法规和相关标准等要求进行回归测评，确保所有问题得到正确的解决，保证系统已经达到等级保护相应级别要求。

1. 交付成果

为项目范围中规定的信息系统出具符合国家要求的安全等级测评报告。

* 1. 项目实施进度要求

投标人在合同签订之日起2个自然月内完成项目系统的、漏洞扫描、差距分析、制度体系建设等（不包含用户整改时间）；

投标人在采购人根据技术整改建议完成整改后的2个自然月内完成回归测评工作，并出具《信息系统安全等级保护测评报告》。

* 1. 服务人员要求

投标人须为本项目组建稳定的、专业的、独立的项目团队，专门负责本项目服务实施工作，并进行相关的项目管控和随时调整项目实施方向。投标人须针对本项目成立专门的项目组，确保人力、物力的投入，项目组成员必须稳定，项目实施团队成员（不少于12人）在项目终验前如果人员退出或更换，需要征得招标人同意。

 项目实施期间需cisp认证工程3名，高级测评师不少于2人，中级测评师不少于4人，初级测评师不限制。（上门服务期间需携带相关认证证书进行核验，如不满足需终止合同，并赔付相应损失。）

项目经理须具备丰富的信息安全知识，具有快速解决问题的能力，有较高判断故障和管理协调的能力，具有信息安全相关认证资质证书，至少具有5年以上安全服务项目经验，能够深刻理解信息系统安全服务工作内容。

主要技术人员至少具有3年以上安全服务相关工作经验，具有信息安全相关认证资质证书，能够分析和处理常见网络安全事件日志，编写分析报告。

* 1. 质量保障要求

投标人在安全服务过程中应严格按照相关安全标准，针对安全服务的各个环节，提出有效质量管理计划、质量控制措施及风险控制规避计划,项目经理应在项目每一阶段，对实施过程的控制，调查、分析和解决发现的问题，问题及其解决办法都应写成文档（包括项目周报、会议记录等），保证项目按目标完成。

* 1. 安全保密要求

投标人要严格遵守国家《保密法》及有关保密的法律法规，选派具有良好职业道德的人员参与和从事本项目工作，教育相关人员恪守职业道德，服从环境所的管理，严格遵守环境所的保密规定和工作制度，并承担相应的保密责任。

投标人所有参与本项目的服务人员须签订《保密承诺书》。投标人负责对《保密承诺书》归档保管，接受环境所检查。投标人要对承诺履行情况负有监督责任，一经发现违反承诺情况，要及时向环境所报告。

投标人所有参与本项目的服务人员自觉接受环境所的安全保密监督和管理，如违反安全保密条款，环境所将追究其责任，对重大的泄密事件将移交司法部门追究其法律责任；对泄露系统资料，造成伤害的，除依据有关规定追究有关责任人员法律责任外，还应依法承担相应的民事责任。