**2019年****信息安全服务招标文件**

1. **背景**

根据我院需要对外采购服务，据用户要求及安全需求定期不定期开展信息安全服务。

1. **服务内容**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务归类** | **服务项目** | **服务描述** | **服务频率** | **服务成果** |
| 1 | 渗透测试服务 | 渗透测试服务 | 模拟真实的黑客入侵时所使用的攻击技术及漏洞发现技术，对6个应用业务系统广州市检验检测与认证信息化服务平台、广州市气瓶综合管理系统、广州市质量技术监督局综合业务管理系统、广州市机动车安全技术检验监管网络系统、强制检定计量监管系统、广州市质监局门户网站进行漏洞测试及漏洞利用，从而尝试获取应用系统中的重要信息，同时也可以验证当前安全机制在抵抗入侵时的有效性，同时系统修复完成后需做回归测试。 | 1次/年 | 《渗透测试报告》 |
| 2 | 源代码安全审计服务 | 源代码安全审计服务 | 对广州市质量技术监督局两个应用系统（广州市质量技术监督局综合业务管理系统和强制检定计量监管系统）进行代码级审计，判断代码逻辑、强壮性和耦合性 | 20万行/次 | 《提供源代码安全审计报告》 |
| 3 | 安全应急演练和应急响应服务 | 安全应急演练和应急响应服务 | 组织开展应急演练工作，评价应急预案的完备性和有效性，提出改进意见，锻炼队伍提升能力，减轻重大事件不良后果。对响应或处理完毕需要进行应急处理的事件，即时处理需要处理的故障，包括问题实体的恢复、故障查因、事件跟踪等提供建议 | 1次 | 提供《应急预案及演练报告》。 |
| 4 | 安全通告服务 | 安全通告服务 | 在已管理的庞大漏洞库的基础上，不断关注国际上最新的安全漏洞信息，及时获得各种安全漏洞的第一手资料，并在每月通过邮件或传真的方式告知广州市质监局的工作人员。 | 无限制 | 每月通过邮件或传真的方式告知 |
| 5 | 安全评估服务 | 安全评估服务 | 通过对各类信息安全日志、信息进行综合分析，量化评估安全工作成效，提升信息安全管理水平。 | 1次 | 《安全评估报告》 |
| 6 | 安全加固服务 | 安全加固服务 | 根据漏洞扫描所发现的弱点和安全隐患，对广州市质量技术监督管理局信息业务系统的服务器、网络设备、信息安全设备提供安全加固建议，提高系统与服务器与系统平台运行的安全性、可靠性 | 1次 | 《安全加固建议》、《安全加固操作记录》 |

1. **服务报价**

|  |
| --- |
| **信息安全服务** |
| **序号** | **服务内容** | **单位** | **数量** | **单价** | **金额** | **说明** |
| 1 | 信息安全服务 | 项 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 小计(元) |  |  |

1. **招标限价**

最高限价人民币180,000元。

1. **投标人资格及要求**
2. 具有独立法人资格的企业，具有有效的营业执照；
3. 公司经营需要2年以上；
4. 公司具有良好的商业信誉和售后服务；
5. 公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
6. 招标人应遵守有关的国家法律、法令和条例。
7. **投标联系方式**

020-83228514 何帅

1. **招标截至时间**

2019年7月12日上午12：00。

广州市标准化研究院

2019年7月3日