**浙江大学海洋学院（舟山校区）高性能计算集群安全服务项目**

**招标公告**

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律规定，浙江大学海洋学院就《海洋学院（舟山校区）高性能计算集群安全服务》项目进行公开招标，欢迎有供货能力的供应商参加投标。

一、项目名称： 海洋学院（舟山校区）高性能计算集群安全服务

二、项目内容：

海洋学院（舟山校区）高性能计算集群安全风险评估等服务**项目，**具体内容主要包括：

| 服务名称 | 服务内容说明 | 需要出具报告 |
| --- | --- | --- |
| 高性能计算机安全评估 | 人工访谈、网络安全评估、主机系统安全评估、应用系统安全评估、管理制度安全评估等服务 | 《安全评估报告》 |
| 漏洞扫描服务 | 漏洞扫描服务主要是主机、网络、安全设备的漏洞扫描和应用网站的安全扫描； | 《漏洞扫描报告》《网站扫描报告》 |
| 安全巡检服务 | 定期对浙江大学海洋学院（舟山校区）信息系统进行巡检，要求提供巡检详细的方法、手段及工作安排，根据巡检情况对信息系统存在的问题提供修复加固改进方案，协助浙江大学海洋学院（舟山校区）进行修复加固； | 《安全巡检报告》 |
| 安全制度建设 | 服务方应在浙江大学海洋学院（舟山校区）已经完成的系统总体的安全架构基础上完善安全管理制度，建立安全规范与流程，保证安全管理制度既能符合浙江大学海洋学院（舟山校区）信息系统建设发展需要，同时又能够满足浙江大学在信息安全测评工作方面的要求 | 《各类制度文件》 |
| 等保安全建设咨询服务 | 聘请有资历的信息安全专家根据系统现状提出整体安全规划报告，针对不同对象和不同时期，提供安全体系规划、整体安全策略等咨询服务，建立健全信息安全体系； | 《等保安全建议规划报告》 |
| 应急响应服务 | 按事件级别，在规定时间内对网站突发的重要安全事件进行响应，立即开展定位、分析、协调、处理。提交事件调查和处理报告； | 《应急响应服务报告》 |
| 安全培训服务 | 安全意识培训、安全管理培训、安全技术培训、安全前沿技术培训； | 《安全培训文档》 |
| 安全加固服务 | 根据每次风险评估报告，结合《信息安全技术信息系统安全等级保护基本要求》，安全服务提供商针对信息系统的整改意见和前期安全评估输出的报告进行加固，加固范围包含主机系统、软件系统、数据库系统、网络设备、网络安全设备、网站等； | 《安全加固报告》 |
| 安全服务工具一套 | 服务期间提供主机漏洞扫描工具、网站扫描工具、等级保护基线配置核查工具，工具软件必须正版 | 漏洞扫描工具包 |

三、投标方资格要求：

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》对投标主体的要求；

（二）要求：

1. 具有国内独立法人资格，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，在前三年内的经营活动中没有重大违法记录。
2. 投标人及拟派项目经理自2014年1月1日起至投标截止之日止无行贿犯罪记录。
3. 投标人需具有较强的安全服务能力，具有固定的安全服务团队；提供服务团队核心成员相关技术资质证明。谢绝联合投标。

四、投标方资质要求：

1、投标方服务人员具备CISP资质认证。

2、具备通讯网络安全服务能力评定证书（安全培训一级）。

3、具备通信网络安全服务能力评定证书（安全设计与集成一级）4、中国国信息安全认证中心（ISCCC）颁发《信息安全服务资质（一级风险评估服务）》；

5、国家计算机网络应急技术处理协调中心颁布的《国家级网络安全应急服务支撑单位》；

6、公安部颁发的《信息安全等级保护安全建设服务机构能力评估合格证书》；

7、《中国国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位一级》；

五、招标文件获取方式：

获取招标文件请联系图书信息中心宋老师，电话：0580-2092598

或EMAIL:songsz@zju.edu.cn。

1. 投标文件递交截止时间：2017年11月15日上午12:00时，递交地点：浙江大学海洋学院（舟山校区）图书信息中心604室。
2. 开标时间和地点：浙江大学玉泉校区 图书馆707 2017年11月16日 上午9：30。
3. 统一踏勘现场时间、地点：不统一组织，投标人自行前往（无论是否到现场进行踏勘，均视为投标方已全面了解现场情况）。
4. 通讯地址：舟山市定海区浙大路1号，邮编：310000。

联系人：刘老师，电话：0580-2092598，

E-MAIL邮箱：songsz@zju.edu.cn。

 浙江大学海洋学院

 2017年11月 8日