**厦门技师学院信息安全风险评估项目服务内容及报价表**

**一、服务要求**

**1.服务配套工具要求**

安全服务商在本次项目中须配置必要的安全服务工具，安全服务工具必须为国内自主原创产品，具有中华人民共和国国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书和公安部颁发的销售许可证。

**2.人员配备要求**

安全服务商要在甲方所在地提供本地服务，项目团队至少由2人组成（含项目经理）。参与项目的所有人员全部必须需要提供有效的学历证明（毕业证、学位证）复印件等备查，若甲方发现项目参与人员学历不符合要求，甲方有权要求服务提供方更换项目团队人员并进行处罚。人员具体要求如下：

（1）项目经理：具备注册信息安全专业人员（CISP）资质，负责整个项目的管理工作，负责项目的沟通和协调。制定各项服务的实施计划，保障各项工作有序进行，高效完成客户分配的各项任务。对项目质量进行控制，对各项目组工作进行指导和过程控制。

（2）现场实施人员：具备注册信息安全专业人员渗透测试方向（CISP-PTE）资质，熟悉主流操作系统、数据库、网络设备、安全设备的操作维护，具有渗透测试和漏洞挖掘分析能力。

**3.服务案例要求**

**响应供应商在近三年至少需开展2个同级别安全服务案例，需提供案例的合同扫描件及该合同附件技术规范书扫描件。**

**二、服务内容**

本次服务内容为以下项目提供信息安全风险评估服务：

1、项目1：厦门技师学院智慧宿舍集成管理系统，项目投资额58.8万元。

2、项目2：厦门技师学院内部控制管理平台，项目投资额128.8万元。

本次服务包括但不仅限于以下5个阶段内容：即准备阶段、识别阶段、分析阶段、风险控制规划阶段和总结阶段。

1.准备阶段：该阶段主要完成确定评估范围、建立评估组织、确定评估工具、确定风险评估过程风险控制策略、编制风险评估方案、风险评估培训和评估对象备份等工作，确保风险评估能够按照计划顺利、有序实施，并且风险可控；

2.识别阶段：该阶段主要完成资产识别、威胁识别、脆弱性识别和安全措施识别等工作，为分析阶段提供依据；

3.分析阶段：该阶段在识别的基础上进行大量整理并分析，进行资产分析、威胁分析、脆弱性分析、安全措施分析以及综合风险分析，对用户信息安全风险水平给出结论；

4.风险控制规划阶段：根据风险分析的结果，结合国家有关的法律、法规和行业要求，以及厦门技师学院的特殊需求和风险，总结出当前的安全需求；根据安全需求的轻重缓急以及相关标准，制定出适合的安全规划方案，为厦门技师学院今后的安全建设提供参考；

5.总结阶段：该阶段主要是对风险评估实施过程进行归纳总结，编制风险评估报告，并向甲方项目负责人进行汇报。

**三、报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 总报价（小写 单位：元） | 总报价（大写） |
| 1 | 信息安全风险评估 |  |  |

**注：**

**1、本次报价控制价为：26260元。**

**2、供应商应视为此次报价为此项目的所有费用，其他所有费用由供应商承担，请知悉！**

 **供应商全称（加盖公章）：**

 **联系人：**

 **联系方式：**

 **日 期：**