清华大学第一附属医院

信息系统安全等级测评项目

竞价文件

第一章 项目概述

1．项目名称

清华大学第一附属医院信息系统安全等级测评项目。

2．项目建设单位

项目建设单位：清华大学第一附属医院。

3．项目背景

《中华人民共和国网络安全法》已于2017年6月1日起正式施行，其中第二十一条明确规定了网络运营者应当按照网络安全等级保护制度的要求，履行安全保护义务，保障网络免受干扰、破坏或者未经授权的访问，防止网络数据泄露或者被窃取、篡改。《网络安全法》将等级保护制度从一项基本制度、基本国策上升到了法律层面，将进一步推动等级保护制度在实际应用中的落实与执行。

2018年9月13日，国家卫生健康委发布《国家健康医疗大数据标准、安全和服务管理办法（试行）》，明确责任单位应当落实网络安全等级保护制度要求，对健康医疗大数据中心、相关信息系统开展定级、备案、测评等工作。

2020年3月2日，国家医疗保障局、国家卫生健康委员会发布《关于推进新冠肺炎疫情防控期间开展“互联网＋”医保服务的指导意见》，要求医疗机构开展互联网诊疗服务，应按规定实施第三级信息安全等级保护，确保参保患者和医保系统信息安全。

为贯彻和落实国家网络安全等级保护工作的相关要求，现拟委托测评机构对HIS系统和电子病历系统开展等级保护测评工作，并按照等级保护的相关要求对其信息系统进行安全整改等工作，不断降低信息安全风险，保障医院重要核心业务的安全稳定运行。

4．项目目标

对HIS 系统和电子病历系统2个信息系统进行等级测评，验证其安全防护能力，并出具公安机关认可的等级测评报告。

第二章 技术要求

1．项目范围

本次项目实施范围为HIS系统、电子病历系统2个信息系统的网络设备、安全设备、服务器、数据库等。对上述信息系统的安全等级防护能力进行差距分析，提供整改建议，并进行最终等级测评，验证其是否符合国家等级保护的相关要求。

2．项目建设及依据

本项目各项工作均应依据但不限于下列相关的政策条例、国家标准、行业标准。

1．《中华人民共和国网络安全法》

2．《信息安全等级保护管理办法》（公通字［2007］43号）

3．《关于加强国家电子政务工程建设项目信息安全风险评估工作的通知》（发改高技［2008］2071号）

4． GB／T 22239-2019 信息安全技术 信息系统安全等级保护基本要求

5． GB／T 22240-2008 信息安全技术 信息系统安全等级保护定级指南

6． GB／T 20984-2007 信息安全技术 信息安全风险评估规范

7． GB／T 28448-2019 信息安全技术 信息系统安全等级保护测评要求

8． GB／T 28449-2018信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南

3．工作内容

3.1定级备案

依据《定级指南》，对信息系统基本情况进行调研，并对业务信息进行分析，判别信息系统受到破时所侵害的客体和对客体造成侵害的程度，确定信息系统安全保护等级，完成定级备案相关材料，并协助完成公安备案。

交付成果：《定级报告》、《备案表》

3.2 差距分析

差距分析的目的是根据国家信息安全等级保护政策和标准，对确定安全保护等级的网络和信息系统，从技术和管理两方面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。包括如下两部分内容：

技术分析：根据国家信息安全等级保护相应级别的技术要求，对物理环境、主机安全、网络安全、应用安全、数据安全开展差距分析工作。通过访谈、调研问卷、技术测试、查阅资料等多种手段，逐项分析信息系统安全防护水平与等级保护相应级别技术要求的差距。

管理分析：根据国家信息安全等级保护相应级别的管理要求，通过访谈、调研问卷、查阅资料、要求客户举证等多种手段，逐项分析信息系统安全防护水平与等级保护相应级别技术要求的差距。

交付成果：《信息系统等级保护差距分析报告》

3.3整改咨询

根据差距测评中出现的问题，结合系统实际情况，提供合理、切实可行的整改建议，并全程协助我方进行整改工作，使各系统达到等级保护相应级别的要求，并能通过国家相关主管部门的审核。

交付成果：《信息系统等级保护整改加固建议》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.4等级测评 |  |  |
| 按照《GB/T 28448-2019 信息安全技术 信息系统安全等级保护测评  28449-2018信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南》等要求,对HI  历系统2个信息系统进行正式现场测评，并出具公安机关认可的测评报告。  交付成果：《信息系统安全等级测评报告》 | | |
|  |  |  |
|  |  |

3.4等级测评

第三章 竞价文件格式

1．单位营业执照及事业单位法人证书

2．信息系统等级保护测评机构（DJCP）

3．报价一览表

货币单位：人民币元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内容 | 报价 | 备注 |
| 清华附属第一医院  信息系统安全等级测评项目 |  |  |

4．分项报价表

货币单位：人民币元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内容 | 报价 | 备注 |
| 信息系统备案 |  |  |
| 信息系统差距分析 |  |  |
| 信息系统整改加固建议方案 |  |  |
| 信息系统等级保护测评 |  |  |
| 合计 |  |  |

5．类似项目业绩证明文件

6．项目实施人员证明文件

7．详细技术响应文件

由竞价人自行编制，须对《询价文件》的所有相关技术要求作出详尽响应，包括（但不限于）：针对第二章技术要求相应的详细描述、实施计划、售后服务等内容。

竞价人须按本竞价文件的要求提供技术支持资料。

第四章 评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评标项目 | 评标分项 | 评标分项及分值 | 分值 |
| 价格部分  （30分） | 评分办法 | 价格分统一采用低价优先法计算，即：满足竞价文件  要求且最低的竞价报价为评标基准价，其价格为30分。  其他竞价人的价格分按照下列公式计算：竞价报价得  分＝（评标基准价／竞价报价）x30％x100。 | 30 |
| 商务部分  （15分） | 竞价人资质  （10分） | 1、具有“信息系统等级保护测评机构（JCP，得5  分，不具备得0分2、具有中国合格评定国家认可委员会CNAS 检验机构认可证书得2分，不具备得0分；3、具有中国合格评定国家认可委员会CNAS检查机构证书得2分，不具备得0分4、具有国家级计量认证CMA资质得1分，不具备得0  分 | 0-10 |
| 企业业绩  （5分） | 竞价人应提供近三年以来等级保护测评业绩：每提供  一个合同得1分，最高得5分 | 0-5 |
| 技术部分  （55分） | 项目技术方  案（50分） | 竞价人项目技术方案出色，完全理解需求，具有较强应用性，方案切实可行，得39-50分；竞价人项目技术方案基本可行，基本理解需求，方案基本可行，得26-38分；竞价人项目技术方案一般，不能完全理解需求，可行性差，方案需要有较大调整才能满足系统建设要求，得13-25分；竞价人项目技术方案差，不理解需求，得0-12分。 | 0-50 |
| 技术人员  （5分） | 派驻本项目的评测工程师具有：  具有信息安全等级保护测评师证书，每个人得1分，没  有不加分，最高得5分； | 0-5 |