**一、项目概述**

本项目为正采股份有限公司阳光慧采采资一体化系统网络安全等级保护测评服务采购项目，按照《中华人民共和国网络安全法》要求“国家实行网络安全等级保护制度，网络运营者应当按照网络安全等级保护制度的要求，履行下列安全保护义务，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。”以及《信息安全等级保护管理办法》要求“信息系统建设完成后，运营、使用单位或者其主管部门应当选择符合本办法规定条件的测评机构，依据《信息系统安全等级保护测评要求》等技术标准，定期对信息系统安全等级状况开展等级测评”。

1. **采购内容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 系统名称 | 安全保护等级 |
| 1 | 阳光慧采采资一体化系统 | 第三级 |

1. **项目需求**

测评内容包括技术和管理测评：

1. 技术安全性测评包括但不限于：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心。

2．管理安全测评包括但不限于：安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、

安全建设管理、安全运维管理。

测评对象及范围

本次等级保护测评系统包括

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 系统名称 | 安全保护等级 |
| 1 | 阳光慧采采资一体化系统 | 第三级 |

依据标准

①《中华人民共和国网络安全法》

②《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》GB/T 22239-2019

③《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》GB/T 28448-2019

④《信息安全技术信息系统安全等级保护实施指南》GB/T 25058-2019

⑤《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》GB/T 28449-2018

⑥《信息安全技术 网络安全等级保护测试评估技术指南》GB/T 36627-2018

⑦《信息安全等级保护管理办法》（公通字 [2007] 43 号）

⑧《网络安全等级保护测评机构管理办法》（公信安 [2018] 765 号）

⑨《信息安全技术信息系统安全等级保护顶级指南》GB/T 22240-2008

⑩《信息安全技术信息安全风险评估规范》GB/T 20984-2007

测评原则

（1）客观性和公正性原则：

虽然测评工作不能完全摆脱个人主张或判断，但测评人员应当没有偏见，在最小主 观判断情形下，按照测评双方相互认可的测评方案，基于明确定义的测评方式和解释， 实施测评活动。

（2）经济性和可重用性原则：

基于测评成本和工作复杂性考虑，鼓励测评工作重用以前的测评结果，包括商业安全产品测评结果和信息系统先前的安全测评结果。所有重用的结果，都应基于结果适用于目前的系统，并且能够反映出目前系统的安全状态基础之上。

（3）可重复性和可再现性原则：

不论谁执行测评，依照同样的要求，使用同样的测评方式，对每个测评实施过程的重复执行应该得到同样的结果。可再现性和可重复性的区别在于，前者与不同测评者测评结果的一致性有关，后者与同一测评者测评结果的一致性有关。

（4）结果完善性原则：

测评所产生的结果应当证明是良好的判断和对测评项的正确理解。测评过程和结果应当服从正确的测评方法以确保其满足了测评项的要求。

（5）项目具体要求

对信息系统安全等级保护状况进行测试评估，应包括两个方面的内容：一是安全控制测评，主要测评信息安全等级保护要求的基本安全控制在信息系统中的实施配置情况。二是系统整体测评，主要测评分析信息系统的整体安全性。其中，安全控制测评是信息系统整体安全测评的基础。

对安全控制测评的描述，使用工作单元方式组织。工作单元分为安全技术和安全管理两大类。安全技术测评包括：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心五个方面；安全管理测评包括：安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理五个方面。

系统整体测评涉及到信息系统的整体拓扑、局部结构，也关系到信息系统的具体安全功能实现和安全控制配置，与特定信息系统的实际情况紧密相关，内容复杂且充满系统个性。因此，全面地给出系统整体测评要求的完整内容、具体实施方法和明确的结果判定方法是很困难的。测评人员应根据特定信息系统的具体情况，结合本标准要求，确定系统整体测评的具体内容，在安全控制测评的基础上，重点考虑安全控制间、层面间以及区域间的相互关联关系，测评安全控制间、层面间和区域间是否存在安全功能上的增强、补充和削弱作用以及信息系统整体结构安全性、不同信息系统之间整体安全性等。

投标方根据国家对信息安全等级保护工作的相关法律和技术标准要求，结合本项目的系统保护等级开展实施与之相应的检查、访谈、测试工作。

1. **商务要求**

本项目为网络云平台项目，投标方需要针对本项目特点提供全部业务解决方案及相关模块的报价，包括但不限于测评服务、安全等级要求所需的SSL、云防火墙等，本项目要求备案时间周期30个工作日。