**深圳市宝建投智能科技有限公司**

**项目需求清单**

为响应中共深圳市宝安区委网信办要求，需对我司二级节点标识业务管理系统平台和宝安区工业互联网公共服务平台采购相关二级等保测评并保障系统安全。具体要求如下：

**一、服务范围**

包括二级节点标识业务管理系统平台和宝安区工业互联网公共服务平台。

对我司已建设的二级节点标识业务管理系统平台和宝安区工业互联网公共服务平台开展二级等保测评工作，进一步健全完善网络安全防护机制，并出具二级等保测评服务证明。

1. **项目内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **部署要求** | **服务数量** | **产品描述** | **产品功能** |
| 二级等保测评服务 |  云等保测评是根据国家网络安全等级保护制度，为客户提供信息系统的网络安全等级保护测评服务，协助客户所属信息系统实现等保合规要求，完善网络安全保障体系建设的安全测评服务。 | 1 | 二级系统具有抵御小规模、较弱强度恶意攻击的能力，抵抗一般自然灾害的能力，以及防范一般性计算机病毒和恶意代码危害的能力；具有检测常见的攻击行为，并对安全事件进行记录的能力；系统遭到损害后，具有恢复系统正常运行状态的能力； | 本服务将主要根据《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》、《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》、《信息安全技术 网络安全等级保护安全设计技术要求》等标准，对信息系统进行单元测评和整体测评。 |
|  二级系统满足在统一的安全防护策略下具有抵御大规模、较强恶意攻击的能力，抵抗较为严重的自然灾害的能力，以及防范计算机病毒和恶意代码危害的能力；具有检测、发现、报警及记录入侵行为的能力；具有对安全事件进行响应处置，并能够追踪安全责任的能力；在系统遭受损害后，具有能够较快恢复正常运行状态的能力；对于服务保障性要求高的系统，应能快速恢复正常运行状态；具有对系统资源、用户、安全机制等进行集中管控的能力。 |       通过单元测评，找出各个单元包含的各个单项的安全问题，并对各个单项的检查结果进行分析，确认各个单项的安全风险等级；    通过整体测评，分析各层面内安全控制点之间是否存在功能的増强、削弱等关系，分析层面间是否存在功能的増强、削弱等关系，然后进行风险分析，最后得出结论，确认该信息系统的安全防护措施是否符合等级保护对应等级的基本要求。最终形成信息系统安全等级保护测评报告。 |