**国家碳市场帮助平台**

**信息系统等级保护测评服务项目**

**采购人：国家应对气候变化战略研究和国际合作中心**

**目 录**

1 项目背景 1

2 服务目标 1

3 总体原则 1

4 项目依据 2

5 服务内容及要求 2

5.1 信息系统定级备案服务 3

5.2 信息系统差距分析服务 3

5.3 信息系统整改咨询服务 3

5.4 信息系统等级保护测评服务 4

6 供应商基本情况、资质及服务人员要求 4

6.1 供应商简介 4

6.2 供应商服务资质 4

6.3 服务人员要求 4

6.4 服务保证 5

6.5 质量保证 5

6.6 工期保证 5

6.7 安全保密 5

# 项目背景

随着网络信息技术的飞速发展，互联网逐渐渗透到政治、经济、军事、文化和社会生活的方方面面，网络信息安全的重要性日益凸显。世界各国纷纷将网络安全提升到国家战略高度予以重视，我国也不例外。《网络安全法》已于2017年6月1日正式实施，网络安全已经正式进入法制化阶段，网络和信息安全已成为整个社会安全的基础，在国家综合安全中占有举足轻重的战略地位。

《中华人民共和国网络安全法》第二十一条中“实行网络安全等级保护制度：确定责任人，做好防范措施”的相关规定，创建安全健康的网络环境，保护公众利益，进一步提高企事业单位整体信息安全防护水平。

2019年12月1日国家正式施行等保2.0标准，需要依据等级保护2.0的标准开展对拟定级信息系统等级保护测评工作。为创建安全健康的网络环境，保护公众利益，促进单位业务的深入发展，切实保障网络安全稳定运行，需要对单位拟定级信息系统提供等级保护合规咨询和测评服务，保障信息系统合法合规，整体提高信息安全保障能力。

# 服务目标

依据《信息安全等级保护管理办法》（公通字〔2007〕43号），对拟定级信息系统进行备案；依据《网络安全等级保护基本要求》（GB/T-22239-2019），对拟定级信息系统进行差距分析、辅助安全整改、等保测评服务，确保拟定级信息系统顺利通过等保测评，取得公安部门认可的网络安全等级保护测评报告。

# 总体原则

方案设计与项目实施应满足以下原则：

* 公平原则：实施方应遵循“面向应用、保证质量、客观公正、诚信守诺”的原则开展安全评测工作。
* 标准性原则：实施方应依据相关国家标准、行业标准开展评测工作。本评测要求所使用的标准和规范如与实施方所执行的标准不一致时，按较高标准执行。
* 优质服务原则：实施方提供的是最低限度的要求，实施方应保证提供符合有关标准的优质服务，并确保评测报告和服务报告符合项目最终验收的所有要求。
* 保密原则：对安全服务过程中接触到的各种信息，不得泄漏给任何单位和个人，未经允许不得利用这些信息从事与服务无关的活动。

# 项目依据

依照我国网络安全等级保护法律法规和制度规范，开展等保测评和综合安全服务工作。项目实施过程中应包括不限于以下法规和技术标准：

* 《中华人民共和国网络安全法》
* 《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》（国务院147号令）
* 《国家信息化领导小组关于加强信息安全保障工作的意见》（中办发〔2003〕27号）
* 《关于信息安全等级保护工作的实施意见》（公通字〔2004〕66号）
* 《信息安全等级保护管理办法》（公通字〔2007〕43号）
* 《关于开展全国重要信息系统安全等级保护定级工作的通知》（公信安〔2007〕861号）
* 《信息安全等级保护备案实施细则》（公信安[2007]1360号）
* 《计算机信息系统安全保护等级划分准则》（GB 17859—1999）
* 《信息安全技术 网络安全等级保护定级指南》（GA/T 1389-2017）
* 《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》（GB/T 28448—2019）
* 《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》（GB/T 28449—2018）
* 《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）

# 服务内容及要求

针对国家应对气候变化战略研究和国际合作中心国家碳市场帮助平台信息系统拟定级为二级信息系统，本次需对1个信息系统开展等级保护测评工作。主要包含以下工作：依据等级保护2. 0的标准进行协助定级备案、差距分析、建设整改及等级测评等工作。

信息系统定级备案服务

依照《关于开展全国重要信息系统安全等级保护定级工作的通知（公信安[2007]861号）》、《信息安全等级保护备案实施细则》（公信安[2007]1360号）、《网络安全保护等级定级指南》、《安全等级保护划分准则》等国家政策标准，从业务信息与系统服务两方面确定拟定级信息系统的等级并准备相关备案材料，召开定级专家评审会议，最终确定信息系统等级，并协助完成公安机关定级备案工作。

* **交付成果**

1、《信息系统等级保护备案表》《信息系统定级报告》《专家评审意见》

2、协助完善公安机关所需要的其他材料

信息系统差距分析服务

信息系统安全等级保护差距分析将根据《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》、《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》等标准文件的要求，对已定级信息系统，进行系统现状调研，逐项进行合规性检测。其实质是采用基线安全分析的方法，明确当前信息系统与等级保护要求的不符合项及差距。

依据信息系统定级情况，对信息系统的各项安全指标进行符合性评估，标识信息系统的不符合项，明确信息系统与等级保护基本要求之间的差距。

* **交付成果**

《信息系统差距分析报告》

信息系统整改咨询服务

信息系统安全建设整改咨询主要是依据差距分析报告，对被测信息系统面临的安全风险进行总结分析，对信息系统不符合信息系统等级保护建设基本要求的部分提供可行性整改建议或方案，从整体上把控内容，主要从技术和管理两方面进行整改，最终能够使被测信息系统在进行安全建设整改后可通过等级保护的测评。

* **交付成果**

《信息系统安全整改建议书》

信息系统等级保护测评服务

按照等级保护2.0标准《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》（GB/T 28448-2019）、《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》（GB/T22239-2019）、要求对本次信息系统进行正式的信息安全等级保护复测评，出具公安部门认可的网络安全等级测评报告。

* **交付成果**

《网络安全等级保护测评报告》

# 供应商基本情况、资质及服务人员要求

供应商简介

提供供应商财务近2019年状况和负债情况；

提供2017年1月之后的信息系统等级保护测评项目成功案例5个以上。

供应商服务资质

提供国家网络安全等级保护工作协调小组办公室颁发的网络安全等级保护 测评机构推荐证书；（若无法提供，将作为无效处理）

服务人员要求

参与本项目实施必须配备项目经理和项目成员组成的专业队伍；

项目实施团队人员数量大于5人（含），全部具备等级保护测评师资质；

具有5年以上工作经验；

提供项目团队的CISSP或CISP人员证书；

提供CISAW人员证书。

服务保证

应严格执行项目管理规定，从项目组织管理、项目进度管理、项目质量保障 和安全保密等方面加强项目管理，确保服务质量。

质量保证

应建立严格的质量保证体系，制定项目建设的质量控制方案和实施措施，并 督促落实各环节质量控制内容和目标；保证项目各个阶段工作满足招标方对质量 的要求。

应根据项目的工作计划，对阶段性工作成果进行审核，并向项目单位提交里 程碑式工作成果。通过保证各阶段性成果的质量，最终保证整个项目的质量。

工期保证

在本项目合同签订之后，按合同约定完成相关工作。

项目进度管理应该遵循以下原则：

1、项目进度管理的依据是项目合同所约定的工期目标；

2、在确保项目质量和安全的原则下，控制项目进度。

项目进度管理应该至少包含以下内容：

1、在了解项目详细情况后，按照合同约定工期制定具体实施计划，明确各阶段 工作任务；

2、按照具体实施计划，定期跟踪检查，对可能发生的延误提出相应对策；定期 或不定期地召开或参加项目例会、协调会议等，向招标方通报项目进展情况，提 交进度报告，及时解决相关问题；

安全保密

严格遵守合同规定，执行国家《保密法》及有关保密的法律法规，选派具有 良好职业道德的人员参与和从事本项目工作，教育相关人员恪守职业道德，服从 甲方的管理，严格遵守甲方的保密规定和工作制度，并承担相应的保密责任。

项目实施过程中，乙方所收集、产生的所有与本项目相关文档、资料，包括 文字、图片、表格、数字等各种形式所属权均归属甲方，乙方有义务对所涉及到 的内容保密，乙方需按照甲方要求签署保密协议。

乙方自觉接受甲方的安全保密监督和管理，乙方如违反安全保密条款，甲方 将追究其责任，对重大的泄密事件将移交司法部门追究其法律责任；对乙方泄露 甲方资料，造成伤害的，除依据国家法律有关规定追究有关责任人员法律责任外, 还将依法承担相应的责任。