# 第一章 项目概况

**一、项目基本情况**

招标人：云南省文山壮族苗族自治州交通运输局

项目实施地点：文山

工期：自签订合同之日起40天之内完成。

**二、招标内容**

本次项目的系统范围及工作内容要求如下表所示：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务内容 | 系统名称 | 系统级别 | 备注 |
| 1 | 等级保护测评 | TOCC平台综合交通应急协同与指挥调度系统 | 拟定二级 | 未定级备案 |

**三、投标人资格要求**

（一）基本资格要求

1．投标人须为国内依法注册的企业法人或者其他组织；

2．投标人自2016年1月1日至投标截止日不曾骗取中标、串标或严重违约；

3．投标人自2016年1月1日至投标截止日在同类服务中未因该服务原因出现过重大及以上的质量问题或安全事故(以住建部、国家质检总局、国家食药监总局、国家能源局、国家安监总局等有关部门网站公开通报为准)；

4．没有处于被责令停业，财产被接管、冻结及破产状态。

（二）专项资格要求

1.投标人具备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》（原件或复印件加盖公章）；

2、投标人须在云南省或文山州设有办事处，能保证接到采购人需求后4小时内到达现场时间为采购人解决故障。

# 

# 第二章 技术规范书

## 2.1工作范围

本次项目的系统范围及工作内容要求如下表所示：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务内容 | 系统名称 | 系统级别 | 备注 |
| 1 | 等级保护测评 | TOCC平台综合交通应急协同与指挥调度系统 | 拟定二级 | 未定级备案 |

## 2.2工作依据

《网络安全法》

《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）

《信息安全技术 网络安全等级保护安全设计技术要求》（GB/T 25070-2019）

《信息安全技术 信息系统安全等级保护测评过程指南》（GB/T28449-2019）

《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》（GB/T 28448-2018）

《信息安全技术 信息系统安全等级保护实施指南》（GB/T25058-2010）

## 2.3网络安全等级保护测评技术要求

### 2.3.1系统调研

须制定详细的系统调研计划，了解信息系统及单位现状，对后期测评做好准备工作。

### 2.3.2系统定级备案

须协助文山州交通运输局及交投集团对本项目涉及的信息系统在当地公安机关完成定级备案工作，取得备案证书并协助文山州交通运输局完成安全整改工作。

### 2.3.3 信息安全支撑服务

需在TOCC平台建设的全周期内提供网络安全有关的安全咨询服务，满足相关监管单位的基本要求，并保障平台平稳安全运行。

### 2.3.4单元测评

本次测评依据为《GB/T 22239-2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》，同时根据相应指标进行安全等级保护测评，总体框架采用网络安全等级保护基本要求。

网络安全等级保护基本要求包括安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理十个层面。

### 2.3.5整体测评

**安全控制间安全测评**

安全控制间的安全测评主要考虑同一区域内、同一层面上的不同安全控制间存在的功能增强、补充或削弱等关联作用。安全功能上的增强和补充可以使两个不同强度、不同等级的安全控制发挥更强的综合效能，可以使单个低等级安全控制在特定环境中达到高等级信息系统的安全要求。安全功能上的削弱可能会使一个安全控制的引入影响另一个安全控制的功能发挥或者给其带来新的脆弱性，使其在特定环境中不能达到该等级信息系统的安全要求。

**层面间安全测评**

层面间的安全测评主要考虑同一区域内的不同层面之间存在的功能增强、补充和削弱等关联作用。安全功能上的增强和补充可以使两个不同层面上的安全控制发挥更强的综合效能，可以使单个低等级安全控制在特定环境中达到高等级信息系统的安全要求。安全功能上的削弱会使一个层面上的安全控制影响另一个层面安全控制的功能发挥或者给其带来新的脆弱性。

**区域间安全测评**

区域间的安全测评主要考虑互连互通（包括物理上和逻辑上的互连互通等）的不同区域之间存在的安全功能增强、补充和削弱等关联作用，特别是有数据交换的两个不同区域。安全功能上的增强和补充可以使两个不同区域上的安全控制发挥更强的综合效能，可以使单个低等级安全控制在特定环境中达到高等级信息系统的安全要求。安全功能上的削弱会使一个区域上的安全功能影响另一个区域安全功能的发挥或者给其带来新的脆弱性。

**系统结构安全测评**

系统结构安全测评主要考虑信息系统整体结构的安全性和整体安全防范的合理性。测评分析信息系统整体结构的安全性，主要是指从信息安全的角度，分析信息系统的物理布局、网络结构和业务逻辑等在整体结构上是否合理、简单、安全有效。测评信息系统整体安全防范的合理性，主要是指从系统的角度，分析研究信息系统安全防范在整体上是否遵循纵深防御的思路，明晰系统边界，确定重点保护对象，在适当的位置部署恰当的安全技术和安全管理措施等。

### 2.3.6测评报告编制

测评机构在完成现场检查工作后，应按要求完成安全问题汇总及分析，经过后期的综合分析与风险判断，确定等级保护测评结论，编写等级保护测评报告，为后续的信息系统安全整改提供有力的依据，每个测评的系统各一份报告。测评报告要求严格按照《信息系统安全等级测评报告模版》进行编写。

**2.4测评团队人员配置要求**

投标人必须为项目配备专门的项目组，项目组应不少于5人，其中项目经理应当拥有高级信息系统项目管理师和注册信息系统审计师(CISA)证书，拥有3年以上信息安全项目管理经验，承担过大型信息安全服务项目。项目实施人员应至少具备等保测评师证书及如下专业认证之一CISP、CISSP、CCNP、HCNP、OCM、OCP。招标方有权验证项目团队成员技术能力，对不满意的成员有权要求投标方按招标方要求进行更换。

**2.5测评进度要求**

投标人应按招标方要求按时完成等级保护测评工作，并协助招标方完成在当地网安部门进行的等保备案工作。

**2.6项目交付物要求**

要求测评机构在完成现场测评工作后，形成安全问题汇总及分析，经过后期的综合分析与风险判断，确定等级保护测评结论，编写等级保护测评报告，为后续的信息系统安全整改提供有力的依据，每个测评的系统各一份报告。

测评报告要求严格按照《信息系统安全等级测评报告模版》进行编写。

等保测评工作完成后应按要求提供包括但不限于下列材料：

（1）《信息系统等级保护测评方案》（纸版和电子版）

（2）《等级保护测评实施计划》（纸版和电子版）

（3）《等级保护测评过程记录文件》（电子版）

（4）《网络与信息系统安全等级保护整改方案》（纸版和电子版）

（5）《信息系统等级保护测评报告》（纸版和电子版）

（6）其它应交付的文档

## 2.6工作进度要求

自签订合同之日起40天之内完成招标范围内的网络安全等级保护测评工作，并出具报告。

## 2.7项目团队进度要求

投标单位应针对本项目成立专门的项目组，项目团队应设有项目经理，项目经理应符合测评团队人员配置要求中项目经理要求，项目成员应持有开展网络安全等级保护测评工作应具备的专业资质。

# 第三章 评分办法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 条款号 | | 评分因素 | 评审办法 |
| 1 | 谈判报价F1（满分20） | 报价部分（最终报价计算） | 满足竞争性磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×20 |
| 2 | 技术部分评分标 准F2（满分80） | 测评服务服务方案（满分10分） | 对服务方案、实施步骤、等方面进行综合评分：  第一档：具有完善的服务计划，包含服务的各个环节，服务范围，完成标准，实施方案充分体现完整性、针对性、专业性，提供的服务方案规范性及标准化程度较高。（8-10分）  第二档：具有较完善的服务计划，方案内容基本完整、基本包含服务的各个环节、服务范围，有一定针对性和操作性，基本满足本项目的需求，提供的服务方案规范性及标准化程度高。（4-7分）  第三档：无完善的服务计划，缺少服务的重要环节，实施方案缺乏针对性和操作性，提供的服务方案较差。（0-3分） |
| 企业服务能力（满分30分） | 1.投标人持有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全风险评估服务资质认证证书（风险评估三级及以上），得6分；（0-6分）  2.投标人在近五年内获得过公安部颁发的网络安全管理优秀团队称号，提供证明文件，得 6分。（0-6分）  3.投标人测评能力通过公安部验证，近五年内连续三年通过公安部测评联盟组织的网络安全等级保护测评能力验证，提供证明文件，得6分；（0-6分）  4.投标人除具有等保测评资质外，还具有国产商用密码应用安全性评估能力，能够提供国产商用密码应用建设的有效建议，得6分；（0-6分）  5. 投标人是中关村信息安全测评联盟理事单位，提供证明文件，得6分；（0-6分） |
| 服务质量及保证措施（满分10分） | 根据投标人的服务质量、保证措施，综合评比打分；满分10分。  第一档：服务质量及保证措施科学合理且保证措施科学有效；（8-10分）  第二档：服务质量及保证措施可行且满足项目需求；（4-7分）  第三档：服务质量及保证措施基本满足本项目的需要。（0-3分） |
| 项目组人员配置（满分20分） | 根据投标人拟投入项目组人员配置情况、专业情况、能力、经验等相关内容进行评分：  1.项目经理具有高级信息系统项目管理师和注册信息系统审计师(CISA)，得10分。（0-10分）  2.项目团队成员拥有2名高级等保测评师，以及4名中级及以上等保测评师，得3分；拥有2名注册信息安全专业人员（CISP），得3分；拥有2名信息安全保障专业人员（CISAW），得4分。（0-10分） |
| 投标人业绩（满分10分） | 1. 每增加一项2016年1月1日至今（以合同签订日期为准）单项合同金额20万的网络安全等级保护测评业绩的，加1分，共5分。（0-5分） 2. 每增加一项2016年1月1日至今（以合同签订日期为准）交通运输行业网络安全等级保护测评及安全服务业绩的，加1分，共5分。（0-5分）   提供中标通知书或合同或业主证明材料 |