**网络安全等保测评服务采购项目**

**招标文件**

**招标单位：上海文化广播影视集团有限公司**

**日 期：二〇二五年十月**

## 招标文件

根据关于技术设备、基建工程和服务采购的有关规定，对网络安全等级保护服务采购项目进行公开招标。现将相关信息公布如下，请具有相关资质的单位参与投标。

**一、项目概况**

1、项目名称：网络安全等保测评服务采购

2、投标限价： 人民币 270,000 元（含税），即人民币贰拾柒万元整，超过此限价将被否决

3、项目主要内容、数量及要求：

系统1名称：数字电视播控平台，预计安全保护等级第三级

系统2名称：电视总控SDN系统，预计安全保护等级第二级

本项目旨在根据国家《网络安全法》和等保2.0标准，通过专业等保测评及安全加固服务，排查安全隐患，优化安全体系，落实系统符合等保要求，提升网络安全保障能力。

4、项目周期：2025年12月31日前完成

**二、技术要求与服务需求**

1、依据：

《中华人民共和国网络安全法》

GB/T 22239-2019 《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》

GB/T 28448-2019 《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》

GY/T 337-2020 《广播电视网络安全等级保护定级指南》

GY/T 352-2021 《广播电视网络安全等级保护基本要求》

其他相关国家法律法规和标准。

2、需求：

结合等保2.0相关标准和要求，本项目需求覆盖两个系统整个等级保护服务的全过程。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 数量 | 交付 |
| 1 | 等保测评（数字电视播控平台、电视总控SDN系统） | 2个系统 | 由具有相关资质的测评单位出具的等保测评报告 |
| 2 | 网络安全等级保护定级备案咨询服务 | 2个系统\*  各1次 | 定级报告、备案表、备案补充表 |
| 3 | 等保测评差距分析服务 | 2个系统 | 预测评问题汇总 |
| 4 | 等保测评安全加固服务（不含设备） | 2个系统 | 安全加固报告 |

服务内容：

2.1等保测评服务：投标人应提供有资质的等保测评机构对本次需求提出的信息系统进行等保测评，主要服务类别需涵盖以下方面：

1)安全物理环境，针对系统的机房、环境设备设施等对象进行核查、评估；

2)安全通信网络，针对系统的网络结构、通信传输等对象和内容进行核查和技术测试；

3)安全区域边界，针对系统的网络环境等对象进行核查和技术测试；

4)安全计算环境，对网络设备、安全设备、主机设备、应用系统、数据库系统等对象实施安全评估；

5)安全管理中心，对系统管理、安全管理、审计管理、集中管控等对象进行安全评估；

6)安全管理制度，对安全策略、管理制度、制定与发布、评审和修订程序进行安全评估；

7)安全管理机构，对岗位设置、人员配备、授权和审批、沟通和合作、审核和检查程序进行安全评估；

8)安全管理人员，对人员录用、人员离岗、安全意识教育和培训、外部人员访问管理程序进行安全评估；

9)安全建设管理，对系统定级、安全方案设计、产品采购、自行软件开发、外部软件开发、工程实施、测试验收、系统交付、等级测评、服务供应商选择程序进行安全评估；

10)安全运维管理，对环境管理、资产管理、介质管理、设备维护管理、漏洞和风险管理、网络和系统安全管理、恶意代码防范管理、配置管理、密码管理、变更管理、备份与恢复管理、安全事件处置、应急预案管理、外包运维管理程序进行安全评估。

2.2网络安全等级保护定级备案咨询服务：投标人应协助进行系统梳理及定级备案，已备案信息系统变更等。

2.3等保测评差距分析服务：投标人应依据等保测评要求对2个系统开展差距分析工作，出具需要整改的问题汇总。

2.4等保测评安全加固服务：投标人应根据差距分析结果对相关问题给出安全整改加固方案，并协助完成相关整改加固工作直至通过等保测评。

1. **合格投标人资格要求**

1、必须是工商行政管理部门认定的独立法人或其他组织。

2、具备有效的营业执照，经营范围必须包含与本项目相符的许可经营。

3、需提供国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）完整的“企业信用信息公示报告”（基础信息含营业执照信息、股东及出资信息、主要人员信息）。

4、投标人具备有效的信息安全等级保护安全建设服务机构能力评估合格证书。

5、投标人须出具书面承诺：保证服务过程的真实、规范。

6、投标人须出具书面保密承诺书，承诺对在服务过程中获知的所有信息按法律规定承担保密责任。

7、投标人参加本项目招标，要求在最近三年内，在招投标领域，无行政或刑事违规违法行为记录。

8、具有良好的商业信誉并依法纳税。

9、能够提供增值税专用发票。

10、本次招标不接受联合投标。

1. **投标要求**

1、参加本次投标的投标申请人，请先按要求进行网上报名，并按时间节点和相关要求提供有关投标文件。

2、请投标申请人提供包括但不限于合格投标人资格、招标文件所要求提供的有关材料、及投标申请人认为有助于投标的其他相关材料等。

3、投标文件中需提供投标人相关资质、项目服务团队负责人及团队成员情况表，以及服务方案。

4、投标文件中需附投标函（附件三），投标单位法人签发并加盖公章的授权书，并附投标单位法人、被授权人身份证复印件（附件二）。同时签署投标廉政承诺函（附件一）。

5、请投标人参考附件四的报价单格式提交相关报价。

6、投标人应具备开具全额增值税专用发票的资质，并对其开具的增值税专用发票的真实性和有效性负责。

7、本项目报名截止时间为：2025年10月21日15点；投标材料递交截止时间为：2025年10月23日15点，请在截止时间前提交相关资料，过时不予受理。开标、评标时间和地点另行通知。

8、对于投标内容不符合招标人要求的（包括但不限于服务质量、履约能力、服务报价等），招标人有权将其作为无效投标处理。

9、本项目的招标公告仅发布在招标人官网“www.smg.cn”上，未授权其他网站或报刊杂志进行转载，招标文件也不进行网上电子发售。

10、招标人对本次招标拥有最终解释权。

**五、评审办法**

1、中标候选人的确定

1.1投标人实际得分为技术、商务评、报价评审三项得分之和。

1.2技术、商务评审由全体评标委员会成员综合评议并独立打分，投标人最终得分为全体评标委员会成员打分的算术平均值。报价评审依评审办法计算后，待技术标、商务标评审结束后由全体评标委员会成员核实后签字确认。

1.3本项目采用综合评分法，最低报价不是中标的唯一依据。评标委员会通过综合打分，评定出投标人排名顺序（从高分到低分）。如果投标人得分相同，则价格低的投标人排名靠前。。

1.4评标委员会按照投标人的评审排名顺序推荐该项目中标候选人。

2、中标人的确定

根据评标委员会推荐的中标候选人名单，招标人依法确定中标人。

3、详细评审如下：

##### 价格项商务评审标准：（30分）

投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×30

（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）

##### 商务评审标准：（40分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目及评分标准** | | **分值** |
| 1 | 综合能力  （10分） | 投标人具备有效期内的质量管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书；每提供一个有效的上述认证证书的得1分，最高得3分。 | 3 |
| 投标人提供的本项目出具测评报告的测评机构具有公安部第三研究所颁发的网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书且近3年未被列入《网络安全等级保护网http://www.djbh.net》公布的要求整改机构公告中得1分，不具备不得分。  **注：近3年未被列入《网络安全等级保护网http://www.djbh.net》公布的要求整改机构公告。** | 1 |
| 投标人提供的本项目出具测评报告的测评机构具备有效期内的中国国家认证认可监督管理委员会颁发的《检验检测机构资质认定证书（CMA）》，得1分。 | 1 |
| 投标人提供的本项目出具测评报告的测评机构具备有效期内的中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质证书（安全工程类），得1分。 | 1 |
| 投标人提供的本项目出具测评报告的测评机构具备有效期内的中国网络安全审查技术与认证中心（中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心）颁发的网络安全审计服务资质，得1分 | 1 |
| 本项目出具测评报告的测评机构具备有效期内的中国网络安全审查技术与认证中心（中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心）颁发的信息系统安全集成服务资质，得1分 | 1 |
| 投标人提供的本项目出具测评报告的测评机构具备有效期内的中国网络安全审查技术与认证中心（中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心）颁发的信息安全风险评估服务资质，得1分。 | 1 |
| 投标人提供的本项目出具测评报告的测评机构具备有效期内的中国网络安全审查技术与认证中心（中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心）颁发的信息安全应急处理服务资质，得1分。 | 1 |
| **注：需提供上述符合得分要求的相关资质或认证证书复印件并加盖投标人公章，否则评审时不得分。** | | | |
| 2 | 团队能力 （20分） | 1. 投标人配备的团队具有信息安全等级保护安全建设专业技术人员证书的，每提供一个证书得2分，最高10分。   注：提供人员资质证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分  2、投标人提供的测评机构的测评师人员配置**(10分)**  第一档次（10分）：测评单位的测评师在30人及以上且高级测评师人数达到10及以上的得10分。  第二档次（5分）：测评单位的测评师在20人及以上且高级测评师人数达到6及以上的得5分。  第三档次（1分）：测评单位的测评师在10人及以上且高级测评师人数达到3及以上的得1分。  **注：提供**[**网络安全等级保护网**](https://www.djbh.net/)**（https://www.djbh.net/）的查询截图，否则不得分。** | 20 |
| 3 | 服务能力 （6分） | 投标人提供的本项目出具测评报告的等保测评机构应对国家网络安全等级保护相关政策标准有深刻理解和准确把握，参与制定国家（GB、GB/T）等级保护及关键信息基础设施保护的相关现行标准的，每参与一项标准得1分，最高6分。  **注：提供网站查询截图，否则不得分** | 6 |
| 4 | 同类项目  案例  （4分） | 投标人自2021年1月1日至递交响应文件截止日止，每提供具有一个国内同类项目业绩合同的得1分，满分4分。  **注：业绩证明材料须提供：业绩合同或其他形式的业绩证明材料复印件（加盖公章），否则评委可不计分。（合同复印件或其他形式的业绩证明材料应能够体现签约双方名称及加盖的公章、服务时间、服务内容及其他能够证明符合上述评分要求的相关内容。）** | 4 |
| **合计** | | | **40** |

##### 4、技术标的评审标准：（30分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目及评分标准** | | **分值** |
| 1 | 被测系统所对应等保系统等级保护定级备案等分析  （8分） | （1）投标人能够深刻理解需求、准确描述被测系统所对应等保系统的等级保护定级备案情况，并具备对SMPTE ST 2110协议相关技术架构、安全特性和应用场景的深入理解，得8分；  （2）投标人能够描述被测系统所对应等保系统的等级保护定级备案情况，但对SMPTE ST 2110协议的理解不够深入，或对等保备案情况的描述不够完整、准确，得4分；  （3）投标人对被测系统所对应等保系统的等级保护定级备案情况的描述偏差较大，不得分。 | 8 |
| 2 | 被测系统所对应等保系统网络拓扑架构分析  （8分） | （1）投标人深刻理解需求，能够准确描述被测系统所对应等保系统的网络拓扑架构情况，并充分体现对SMPTE ST 2110协议在媒体网络中的应用特性及相关安全要求的深入理解，得8分；  （2）投标人基本理解需求，能够描述被测系统所对应等保系统的网络拓扑架构情况，但对SMPTE ST 2110协议的相关特性及其在媒体网络中的安全实施要点的理解不够全面或描述不够准确，得4分；  （3）投标人不够理解需求，对被测系统所对应等保系统的网络拓扑架构情况的描述偏差较大，不得分。 | 8 |
| 3 | 被测系统所对应等保系统承载业务功能分析  （6分） | （1）投标人深刻理解需求，能够准确描述被测系统所对应等保系统的承载业务功能情况，并对ST SMPTE 2110协议的网络特性、流量模型和安全要求有深入理解，得6分；  （2）投标人基本理解需求，能够描述被测系统所对应等保系统的承载业务功能情况，但对SMPTE ST 2110协议的相关特性理解不够深入，或描述不够完整准确，得4分；  （3）投标人不够理解需求，对被测系统所对应等保系统的承载业务功能情况的描述偏差较大，不得分； | 6 |
| 4 | 项目实施  计划  （5分） | （1）投标人深刻理解需求，项目实施计划满足用户进度要求，丰富详实、方案完整合理，可行性高的得5分；  （2）投标人基本理解需求，项目实施计划满足用户进度要求，但方案合理性一般，可行性一般的得3分；  （4）投标人不够理解需求，项目实施计划无法满足用户需求，方案不够完整或不够合理，可行性较弱的不得分。 | 5 |
| 5 | 项目质量  保证措施  （3分） | （1）投标人深刻理解需求，项目质量保障措施方案完整，合理到位，可行性高，充分满足项目要求的得3分；  （2）投标人基本理解需求，项目质量保障措施基本合理，可行性一般，基本满足项目要求的得2分；  （4）投标人不够理解需求，项目质量保障措施方案不够完整或不够合理的不得分。 | 3 |

**六、联系方式：**

地址：上海市威海路298号上视大厦17楼行政事务中心

联系人：卞先生

联系电话：021-22000339

附件一

**投 标 廉 政 承 诺 函**

致：上海文化广播影视集团有限公司：

为贯彻党和国家关于党风廉政建设和反腐败工作的精神，加强 （所投标项目名称） 项目招标投标活动中的廉政建设，避免和杜绝各种不廉洁行为的发生，本人 （姓名） 以 （投标人名称） 法定代表人的资格，郑重承诺如下：

1、严格按照《招标投标法》及《招标投标法实施条例》、《反不正当竞争法》等有关法律、法规、规章、政策的规定，规范本公司的竞标工作，保证做到合法竞标、正当竞争、廉洁经营；

2、保证做到不与其他投标人相互串通投标，损害招标人的合法权益；

3、保证做到不与招标人或招标机构串通投标，损害国家利益、社会公共利益或他人的合法权益；

4、保证做到不给予招标人或招标机构工作人员及其亲属各种形式的商业贿赂或不正当利益（包括礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等）；

5、保证做到不以向招标人或评标委员会成员行贿的手段谋取中标；

6、保证做到不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假、骗取中标；

7、保证做到不违反党风廉政建设和反腐败工作的有关规定以及公开、公平、公正、诚信等原则。

8、接受招标人、行政监督部门或纪检监察机关的监督和调查处理。

如果在招标投标过程中或者中标后，招标人及有管辖权的招标投标行政监管机构发现并查实我公司违反上述承诺，我公司将无条件地自动放弃该项目的投标资格和中标资格；如果我公司已经收到了中标通知书，我公司无条件地承认：我公司所收到的该项目中标通知书为无效文件，对招标人不具任何法律约束力，由此造成的任何后果和损失由我公司承担。

本承诺既是投标文件的有效组成内容，也是我公司获得中标通知书后与贵公司签订货物采购合同的有效组成内容，是我公司真实意思的表示，对我公司在与该项目有关的任何行为中始终具有优先的法律约束力。

投标人： （盖单位公章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件二

**法 人 代 表 授 权 书**

本授权书声明：

　　　 　　　 （公司名称）法人代表 　 （姓名）经合法授权，特代表本公司（以下称“投标人”）任命： 　　（姓名）为正式的合法代理人，并授权该代理人在有关（ 　　　　　　　 ）的投标工作中，以投标人的名义签署投标书、进行谈判、签署合同并处理与此有关的一切事务。

特签字如下，以资证明。

投标人（公章）：

授权人（法定代表人）签字或盖章：

身份证号码：

联系电话：

被授权人签字或盖章：

身份证号码：

联系电话：

日期：

此处粘帖：

法定代表人身份证清晰扫描件或复印件（正反面）

此处粘帖：

被授权人身份证清晰扫描件或复印件（正反面）

附件三

**投 标 函**

致： （招标人名称）

根据贵方 （项目名称、招标编号）采购的招标公告及招标公告， （姓名和职务）被正式授权代表投标人 （投标人名称、地址），向贵方提交投标文件正本一份副本五份 。

据此函，投标人兹宣布同意如下：

1.按招标文件规定，我方的投标总价为 （大写）元人民币。

2.我方已详细研究了全部招标文件，包括招标文件的澄清和修改文件（如果有的话）、参考资料及有关附件，我们已完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.投标有效期为投标截止之日起 日历日。

4.如我方中标，投标文件将作为本项目合同的组成部分，直至合同履行完毕止均保持有效，我方将按招标文件及政府采购法律、法规的规定，承担完成合同的全部责任和义务。

5.如果我方有招标文件规定的不予退还投标保证金的任何行为，我方的投标保证金可被贵方没收。

6.我方同意向贵方提供贵方可能进一步要求的与本投标有关的一切证据或资料。

7.我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标或其他任何投标。

8.我方已充分考虑到投标期间网上投标会发生的故障和风险，并对可能发生任何故障和风险造成的投标内容不一致、利益受损或投标失败，承担全部责任。

9.为便于贵方公正、择优地确定中标人，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

（1）我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

（2）我方不是招标人的附属机构。

（3）以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标方代表姓名、职务（印刷体）：

投标方名称（公章）：

地址：

电话： 传真： 邮编：

日 　　 期： 年 月 日

全权代表签字：

附件四

**报 价 单（参考格式，可自拟）**

投标方名称：

招标编号：

包件号（如有）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | | 投标总价  人民币：元 |
| 1 |  | |  |
| 2 |  | |  |
| 3 |  | |  |
| 投标总价 | | 小写： | |
| 大写： | |

注：如有明细分项报价，请自行另附。

投标方代表签字：

（加盖公章）

职务： 日期：