江苏省广电有线信息网络股份有限公司

#### 核心业务系统网络安全加固建设-主机安全防护终端节点

竞争性谈判文件

**编号：JSCN[2025]029**

**采购人：江苏省广电有线信息网络股份有限公司**

**二〇二五年三月**

目 录

[第一章 竞争性谈判公告 3](#_Toc186812051)

[第二章 竞争性](#_Toc186812052)[谈判须知](#_Toc186812052) [6](#_Toc186812052)

[第三章 评审办](#_Toc186812053)[法 17](#_Toc186812053)

[第四章 合](#_Toc186812054)[同格](#_Toc186812054)[式 20](#_Toc186812054)

[第五章 技术需求](#_Toc186812078)[书 33](#_Toc186812078)

[第六章 竞争性谈判响应](#_Toc186812091)[文件](#_Toc186812091)[格式](#_Toc186812091)[40](#_Toc186812091)

[第七章 其他](#_Toc186812104) [58](#_Toc186812104)

# **第一章 竞争性谈判公告**

**一、项目概况**

1、项目名称：江苏省广电有线信息网络股份有限公司核心业务系统网络安全加固建设-主机安全防护终端节点（编号：JSCN[2025]029）。

2、项目内容：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 描述 | 数量 |
| 1 | 主机安全防护终端节点 | 服务器终端节点扩容：负责在主机层面实现保护及节点自身安全防护 | 500 |

备注：

* 供应商须对本项目需要的全部内容进行响应，含设备、材料、运输搬运、安装调试、保修服务等；
* 本项目最高限价：28万元（含税）；

**二、资格审查方式**

资格后审。由评审委员会对供应商资格要求进行审查，以下所列供应商基本资格要求必须全部满足，才能通过资格审查；供应商资格要求有一项不满足则应判定为资格审查不合格，资格审查不合格的供应商不得参与后续评审，作无效应答处理。

**三、合格供应商的基本资格要求**

1．供应商须为在中华人民共和国境内合法注册的独立法人，遵守中国有关法律、法规，具有良好的商业信誉（提供营业执照复印件）。

2.供应商须是本标包所投产品（主机安全防护终端节点）的制造商或获得制造商针对本项目授权的代理商。

3．供应商须提供针对本项目服务的承诺。

4．合同业绩：自2023年1月1日至登记截止日，制造商须实施过类似主机安全防护系统项目，提供不少于3份合同复印件（原件备查）。

5．供应商须具备完整的售后服务体系、具有快速响应维护能力。

6．供应商须出具经第三方审计的2022年度和2023年度财务报表（至少包括文字性报告及资产负债表、现金流量表、利润表等）。

7．供应商须承诺，采购人在其本国使用供应商提供的货物或服务时，不存在任何已知的不合法的情形，也不存在任何已知的与第三方专利权、著作权、商标权或工业设计权相关的任何争议。如果有任何因采购人使用供应商提供的货物及/或服务而提起的侵权指控，供应商及制造商须依法承担全部责任。

8.供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一标段谈判或者未划分标段的同一采购项目谈判。

9.法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司与全资子公司/由其控股的子公司，不得同时参与本项目。

10．本项目不接受联合体响应。

**四、竞争性谈判文件的获取**

发布及登记时间：2025年4月9日至2025年 4月17日止，每日上午9：00-12：00，下午14：00-17：00（北京时间）。

发放方式：竞争性谈判文件在报名后自行下载。

登记方式：请响应人将该项目负责人姓名、联系电话（手机）、联系信箱发至采购人该项目联系人（参考竞争性谈判文件第七章响应确认信息表），同时附营业执照扫面件和法定代表人授权委托函，发至邮箱jirui@jscnnet.com，未在文件发放日内完成登记的不得参与本项目，超过2025年4月17日下午17:00再登记的视为无效。

项目联系人：吉睿（025-86731727）

**五、响应文件的递交和谈判**

递交竞争性谈判响应文件截止时间：2025年 4月22日14:30，逾期收到或不按照竞争性谈判文件要求密封的响应文件恕不接受。

递交竞争性谈判响应文件地点：南京市玄武区运粮河西路101号2号楼2楼。

响应文件接收人：吉睿（025-86731727）。

竞争性谈判时间：2025年 4月22日14:30。

竞争性谈判地点：南京市玄武区运粮河西路101号2号楼2楼会议室。

**六、发布公告的媒介**

本次采购事宜相关公告同时在江苏省广电有线信息网络股份有限公司官网（www.jscnnet.com）“招标采购”栏目及中国招标投标公共服务平台（http://www.cebpubservice.com/）、中国采购与招标网（https://www.chinabidding.com.cn/）上发布，其他媒介转载无效。

**七、其他说明事项**

有关本次谈判的事项若存在变动或修改，敬请及时关注网上发布的信息更正公告。

# **第二章** **竞争性谈判须知**

供应商须知前附表

本表关于要采购的货物及服务的具体资料是对应答供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，以本前附表为准。

| **序号** | **条款号** | **内容** | **说明与要求** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1.1 | 采购人 | 江苏省广电有线信息网络股份有限公司，以下简称“采购人” |
| 2 | 1.2 | 代理机构 | 本项目无代理机构 |
| 3 | 1.3 | 合格的供应商 | 见竞争性谈判文件第一章《竞争性谈判公告》 |
| 4 | 20.1 | 保密 | 供应商在参与本项目中，对于采购人披露和提供的所有信息应作为商业秘密对待并予以保护，未经采购人授权不得将任何信息泄漏给第三方，否则采购人有权追究供应商的责任。 |
| 5 | 7.12） | 经第三方审计的财务报表 | 见竞争性谈判文件第一章《竞争性谈判公告》 |
| 6 | 7.13） | 响应文件的技术部分中必须包括的内容 | 对第五章《技术需求书》的逐项应答，逐项应答必须按照服务偏离表格式，对照竞争性谈判文件需求，依据供应商本身服务，如实逐条说明所提供产品及/或服务已对竞争性谈判文件的需求做出了实质性的响应，或申明与需求的偏差和例外。技术偏离表填报的内容必须对照报价一览表，对于可以用量化形式表示的条款，供应商必须明确回答，或以功能描述回答。 |
| 7 | 7.16） | 合同文本的提供 | 除了对竞争性谈判文件的逐项应答（包括第四章《合同格式》）外，供应商还应提供一份完整的合同文本，作为响应文件的一部分，该合同文本对于竞争性谈判文件第四章《合同格式》的任何负偏离均将导致响应文件被拒绝。 |
| 8 | 8.1 | 响应文件的式样和签署 | 响应文件一式3份（1份正本、2份副本），电子版本一份（电子版文件内容必须可搜索，U盘形式）。 |
| 9 | 9.1 | 报价 | 供应商应根据本项目实际情况，充分考虑市场情况完成采购人在“技术需求书”中所确定的所有工作内容所发生的一切费用。费用包括：直接成本（项目组成员的工资及差旅费、补助费、其他专项开支等）、间接成本（公司管理人员工资、行政办公费、业务培训费等）、税金、利润等为完成本项目所需的全部费用。供应商必须保证所提供的服务能够完全满足采购人的项目建设需求，并充分考虑到采购人的售后服务需求。 |
| 10 |  | 响应文件的盖章或签字 | 本条款增加规定：（1）竞争性谈判文件第六章“响应文件格式”中有单位名称和法定代表人或其委托代理人签字落款的响应文件必须加盖单位公章。（2）除上述文件以外的其他响应文件组成部分必须加盖骑缝章（骑缝章必须覆盖所有响应文件），或由法定代表人或其委托代理人逐页手签。（3）响应文件中所有标注“盖章”处均指单位公章，不能以“业务章”、“专用章”、“合同章”等代替；如确需要替代，则必须附公章对“业务章”、“专用章”、“合同章”等的授权（格式自制，且正本中必须附原件） |
| 11 | 10.1 | 响应有效期 | 供应商递交的响应文件应在规定的递交响应文件截止日后的90天内保持有效。 |
| 12 | 12.1 | 递交响应文件截止时间、地点 | 见竞争性谈判文件第一章《竞争性谈判公告》 |
| 13 | 17.5 | 如发现下列情况之一的，其响应文件将可能被拒绝 | 1）不满足竞争性谈判文件对合格供应商的基本资质要求的；2）供应商在响应文件中提供的服务内容及质量不能实质性满足竞争性谈判文件要求或不能提供实质性满足证明的；3）供应商在响应文件中对于第四章《合同格式》有任何负偏离的；4）响应函、法人代表授权书不按照第六章《附件》的格式提供的；5）资格证明文件不全、失效或不符合竞争性谈判文件要求的；6）响应文件无法定代表人签字，或签字人无法定代表人有效授权的；8）响应文件或响应有效期不足的；8）响应文件中提供虚假或失实资料的；9）未按照竞争性谈判文件规定的方式领取竞争性谈判文件并按要求递交响应文件的；10）评审委员会认为不能实质上满足竞争性谈判文件其它要求的；11）采购人享有谈判后对采购设备进行测试的权力，若发现其与谈判文件需求不符，可判定供应商响应文件无效。 |
| 14 | 19 | 评审 | 1）供应商的法定代表人或其授权代理应按采购人规定的时间到指定的地点，与评审委员会进行谈判并对评审委员会提出的问题作出澄清和答复；2）谈判过程中允许各供应商调整报价，各供应商拥有平等的调整报价机会，评审委员会有权根据实际情况确定调整报价的次数，报价调整必须经过供应商授权代表签字确认。供应商应将其最终报价和相关承诺一并在规定的时间内递交。3）供应商逾期递交的或不满足要求的最终报价和相关承诺将被拒绝，并将导致其竞争性谈判响应文件实质上没有响应竞争性谈判文件的要求。最终报价和相关承诺在递交后将不得更改，并将作为成交商的评审依据。4）评审委员会将对参加谈判且实质上响应竞争性谈判文件要求的各谈判供应商进行评价和比较。评审的依据为谈判供应商递交的竞争性谈判响应文件和谈判后递交的最终报价及承诺。详见第三章《评审办法》。5）评审委员会就服务、合同内容和供应商报价进行谈判，谈判后将根据综合评估结果，对供应商按综合得分从高到低排序。 |
| 15 | 22.1 | 成交供应商数量 | 1名成交供应商。 |
| 16 | 24 | 签约 | 采购人与本次成交供应商按本竞争性谈判文件第四章合同格式签订合同。 |

**供应商须知**

**一、说明**

1.采购人及合格的供应商

1.1 采购人是指国内采购产品的国家机关、企业、事业单位或其它组织。本项目采购人（详见《供应商须知前附表》）。

1.2合格的供应商（详见《供应商须知前附表》）。

2.费用

2.1 供应商应承担所有与准备和参加竞争有关的费用。不论结果如何，采购人均无义务和责任承担这些费用。

**二、竞争性谈判文件**

3.竞争性谈判文件构成

3.1 竞争性谈判文件共七章，内容如下：

第一章竞争性谈判公告

第二章竞争性谈判须知

第三章评审办法

第四章合同格式

第五章技术需求书

第六章竞争性谈判响应文件格式

第七章其他

3.2 供应商应认真阅读竞争性谈判文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。供应商没有按照竞争性谈判文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对竞争性谈判文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其响应文件被拒绝。

4.竞争性谈判文件的澄清

4.1 任何要求对竞争性谈判文件进行澄清的供应商，均应按规定的递交响应文件截止期五天前以书面形式通知采购人。逾期的澄清要求将不被接受。

5.竞争性谈判文件的修改

5.1为使供应商准备响应文件时有充分时间对竞争性谈判文件的修改部分进行研究，采购人可自行决定是否延长递交响应文件截止时间。

5.2 在递交响应文件截止时间（包含延长了的递交响应文件截止时间）五天以前的任何时候，无论出于何种原因，采购人可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对竞争性谈判文件进行修改。

5.3 竞争性谈判文件的修改将以书面形式在递交响应文件截止时间（包含延长了的递交响应文件截止时间）五天前通知参与竞争性谈判的供应商，并对其具有约束力。供应商在收到上述通知后，应立即向采购人回函确认已收到上述通知，但是供应商的回函不作为其收到上述通知的唯一证据。

**三、响应文件的编制**

6.响应文件的语言

6.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购人就有关响应文件的所有来往函电均应使用中文书写。供应商提交的支持文件和印制的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文的翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。

7.响应文件构成

7.1 供应商应按下列响应文件格式要求组成响应文件（对以下所要求的响应文件如有任何一项未实质性响应，将可能导致其响应文件被拒绝）：响应文件基本文件；供应商资格证明文件，证明供应商是合格的和有能力履行合同的文件；证明供应商提供的产品及/或服务的合格性和符合竞争性谈判文件规定的文件；竞争性谈判文件要求的其它文件；供应商认为其它需提供的文件。

1）响应文件基本文件

项目方案

响应函（格式见附件）

报价表（格式见附件）

2）供应商提交的证明其合格且中选后有能力履行合同的资格证明文件（详见《竞争性谈判公告》）以及供应商认为需提供的其它文件和证书

3）证明供应商所提供的产品及/或服务的合格性和符合竞争性谈判文件规定的文件，包括但不限于：对竞争性谈判文件第五章《技术需求书》的逐项应答，对于某项指标的数据存在证明文件内容不一致的情况，取指标较低的为准。（详见第五章《技术需求书》）

4）竞争性谈判文件要求的其它内容和文件

5）供应商认为其它需提供的文件或证书

6）合同文本的提供（详见《供应商须知前附表》）

7.2 供应商提供的以上材料必须真实有效，任何一项的虚假将导致其响应文件被拒绝。

8.响应文件的式样和签署（详见《供应商须知前附表》）

8.1 响应文件一式3份（1 份正本、2份副本），电子版本一份。响应文件用中文编写，A4纸胶装。其中正本必须注明“正本”字样，正、副本及电子版本内容必须保持一致，副本可以用复印件。若正本和副本或电子版本不符，以正本为准。

8.2 响应文件需由供应商法定代表人或经法定代表人正式授权并对供应商有约束力的代表在响应文件上签字。响应文件如是授权代表签字，须将“法定代表人授权书”附在响应文件中。响应文件无法定代表人签字，或签字无法定代表人有效授权，响应文件将被拒绝。

8.3 如供应商对竞争性谈判文件个别内容不能接受，应在响应文件中另做声明，否则将视为供应商接受竞争性谈判文件全部内容。

8.4 任何对响应文件行间插字、涂改和增删，必须由响应文件签字人签字或盖章后才有效。

8.5 响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

9.报价

9.1 报价：人民币报价。供应商应按照竞争性谈判文件要求，在响应文件中报出本项目包含的所有产品和服务的报价（格式见附件）。

9.2 供应商的报价包括供应商为完成采购人的项目建设所发生的一切费用（包括全部产品及相关服务）且已包括与所报产品/服务相关的所有税费。供应商估算错误或漏项的风险一律由供应商承担。

9.3 中选的价格在合同执行过程中是固定不变的，未经采购人许可不得以任何理由予以变更。以可调整或可选择的价格提交的响应文件将作为非响应性文件而予以拒绝。

9.4 供应商根据本须知规定将报价分成几部分并按附件格式填写分项报价表，是为了方便采购人对响应文件进行比较，并不限制采购人以上述任何条件订立合同的权利。

10. 响应有效期（详见《供应商须知前附表》）

10.1供应商递交的响应文件应在规定的递交响应文件截止日后的90天内保持有效。有效期不满足要求的响应文件将被视为非响应性文件而予以拒绝。

10.2 特殊情况下，在原响应有效期截止之前，采购人可要求供应商同意延长响应有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝采购人的这种要求。接受延长响应有效期的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件。

**四、响应文件的递交**

11.响应文件的密封和标记

11.1 供应商应将响应文件正本和所有的副本、电子文档分开密封装在单独的信封中，且在信封上标明“正本”、“副本”、“电子文档”字样。

11.2内外层信封均应：

1）标明递交至“采购公告”中指明的地点。

2）注明“采购公告”中指明的项目名称、编号和“在”之前不得启封的字样，并填入“采购公告”中规定的日期和时间。

11.3 内层信封应写明供应商名称和地址，以便若其响应文件被宣布为“迟到”响应文件时，能原封退回。

11.4 如果外层信封未按本须知第12.2条要求加写标记和密封，采购人对误投或过早启封概不负责。

11.5 供应商须由其合法的授权人在递交响应文件截止时间之前将响应文件送达采购人并签字确认。供应商须承担因未送达并签字所造成的一切责任。

12.递交响应文件截止时间

12.1 采购人收到响应文件的时间不迟于（详见《竞争性谈判公告》）

12.2 采购人可以按本须知第5条规定，通过修改竞争性谈判文件自行决定酌情延长递交响应文件截止时间。在此情况下，采购人和供应商受递交响应文件截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

13.迟交的响应文件

13.1 采购人将拒绝并原封退回在规定的递交响应文件截止时间后收到的任何响应文件。

14.响应文件的修改与撤回

14.1 供应商在递交响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但采购人必须在规定的递交响应文件截止时间之前，收到供应商发出的修改或撤回的书面通知。

14.2 供应商的修改或撤回通知应按本须知第12条规定编制、密封、标记和发送。

14.3 在递交响应文件截止时间之后，供应商不得对其响应文件做任何修改。

14.4 从递交响应文件截止时间至供应商在响应函格式中确定的响应有效期之间的这段时间内，供应商不得撤回其响应文件，否则将取消供应商参与本项目资格。

**五、评审**

15.评审委员会

15.1采购人根据要求组建评审委员会。评审委员会负责整个项目的评审工作。

16.响应文件的澄清

16.1 在评审期间，评审委员会可要求供应商对其响应文件的任何内容进行澄清或者说明，但是澄清或者说明不得超出响应文件的范围或者改变竞争性谈判文件的实质性内容。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。

16.2接到评审委员会澄清要求的供应商应派人按评审委员会通知的时间和地点做出书面澄清，书面澄清的内容须由供应商法定代表人或授权代表签署，并作为响应文件的补充部分。

16.4 接到评审委员会澄清要求的供应商如未按规定做出澄清，其风险由供应商自行承担。

17.响应文件的初审

17.1 评审委员会将初步审查响应文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、有无计算上的错误等。只有通过初步评审的供应商才能进入资格预审的详细评审。

17.2 算术错误将按以下方法更正：若单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修改总价；若用文字表示的数值与用数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准。如果供应商不接受对其错误的更正，其响应文件将被拒绝。

17.3 对于响应文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评审委员会可以接受，但这种接受不能损害或影响任何供应商的相对排序。

17.4 在详细评审之前，评审委员会要审查每份响应文件是否实质上响应了竞争性谈判文件的要求。实质上响应的响应文件应该是与竞争性谈判文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离的响应文件。对关键条文的偏离、保留或反对，例如关于适用法律、税及关税等内容的偏离将被认为是实质上的偏离。评审委员会决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

17.5 实质上没有响应竞争性谈判文件要求的响应文件将被拒绝。供应商不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其响应文件成为实质上响应的响应文件。如发现下列情况之一的，其响应文件将可能被拒绝：（详见《供应商须知前附表》）

17.6采购人保留对通过初审的供应商进行进一步审查的权利。采购人在认为必要的情况下，有权要求已通过初审的供应商提交有关资质证明文件的原件，如发现供应商提供的响应文件与资质原件有不符、伪造或涂改等情况，将取消该供应商的资格。

17.7 采购人保留对通过初审的供应商进行进一步谈判或议价的权利。

**六、谈判和成交供应商评审**

18.谈判

18.1获得谈判资格的供应商应按本须知及谈判通知要求准时参加谈判，并在谈判后按要求提供递交其最终报价和相关承诺，否则将视为在报价有效期内撤回竞争性谈判响应文件，其响应文件将被拒绝。

18.2谈判开始时间预计为：递交竞争性谈判响应文件截止时间后当天（包括法定节假日，具体时间以采购人的通知为准），供应商应提前做好谈判准备。

18.3进行谈判的各供应商应由其法定代表人或本项目的授权代表作为谈判代表，谈判过程中可有商务、技术及售后服务等人员（总人数不超过5人）共同参加谈判。

18.4 评审委员会将与获得谈判资格的各供应商分别进行谈判，谈判内容包括但不限于报价、技术、实施及服务等。在谈判中，谈判的任何一方不得透漏与谈判有关的其它供应商的技术资料、价格和其它信息。

18.5 谈判后，参加谈判的供应商应当在规定的时间内按评审委员会的要求递交针对本项目的最终报价和相关承诺。最终报价和相关承诺须由法定代表人或本项目的授权代表签字。

18.6 供应商应将其最终报价和相关承诺的正本一份密封装在一个信封中，信封上标明“项目名称及编号”、“供应商名称和地址”字样，并在规定的时间内递交至采购人。

18.7 供应商逾期递交的或不满足要求的最终报价和相关承诺将被拒绝，并将导致其竞争性谈判响应文件实质上没有响应竞争性谈判文件的要求。最终报价和相关承诺在递交后将不得更改，并将作为成交供应商的评审依据。

19.成交供应商的评审

19.1 评审委员会将对参加谈判且实质上响应竞争性谈判文件要求的各供应商进行成交供应商的评价和比价。评审的依据为供应商递交的竞争性谈判响应文件和谈判后递交的谈判报价、最终报价及承诺。

19.2 谈判后，评审委员会将对参加谈判的供应商进行综合评审，采用综合评审法并考虑以下因素：

注：具体评审办法详见第三章评审办法。

19.3评审委员会将根据综合评估结果，对参加谈判且实质上响应竞争性谈判文件要求的供应商按综合得分排序向采购人推荐本项目的成交供应商候选人。

19.4评审委员会发现供应商的报价明显低于其他报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，且无法在评审现场合理的时间内提供书面说明并在必要时提交相关证明材料，以证明其报价合理性的，评审委员会认定该供应商以低于成本报价竞标，其竞争性谈判响应文件应作为无效处理。

**七、保密**

20.与采购人的接触

20.1除本须知第17条和第19条规定外，从递交竞争性谈判响应文件之日起至授予合同期间，供应商不得就与其竞争性谈判响应文件有关的事项与采购人接触。

20.2 供应商试图对评审委员会的评审、比较或授予合同的决定进行影响，都可能导致其响应文件被拒绝。

**八、合同的签订**

21. 合同的签订（详见《供应商须知前附表》）

21.1评审委员会将根据供应商综合评估结果，按综合得分排序向采购人推荐本项目的成交供应商候选人。

21.2 在签订合同前，如评审委员会发现供应商存在提供虚假不实资料的，将拒绝其响应文件，并取消供应商推荐资格，同时按综合评估排序对下一个候选人能否令人满意地履行合同作类似的审查。

22. 接受和拒绝任何或所有响应文件的权力

22.1采购人保留在签订合同之前任何时候接受或拒绝任何响应文件，以及宣布本次采购无效或拒绝所有响应文件的权力，对受影响的供应商不承担任何责任，也无义务向受影响的供应商解释采取这一行动的理由。

23.授予合同通知书

23.1 采购人确定供应商后，将向成交供应商发出授予合同通知书。

23.2 授予合同通知书是合同的一个组成部分。

24.签订合同

24.1成交供应商应按授予合同通知书规定的时间、地点与采购人签订合同（格式见第四章《合同格式》），否则按响应有效期内撤回响应文件处理。

24.2 如果成交供应商没有按照上述规定执行，采购人将有充分理由取消该中选决定。在此情况下，采购人可与下一个候选人签订合同，或重新采购。

# **第三章** **评审办法**

供应商须对第三章《评标办法》中的评分要求逐项说明在响应文件中的装订页码，并将该页装订在响应文件的首页。

 详细评分表

（满分100分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审项目** | **分值** | **评分要求** |
| 价格 | **50分** | A、评审价的计算：1、供应商的最终报价如有缺漏项均视为不实质性响应；2、不接受选择性报价或者具有附加条件的报价；3、响应文件中如果申报了非竞争性谈判文件所要求的服务和产品，评审时不予以折价降低评审价；4、供应商的报价经勘误后的值作为该供应商的评审价。B、价格分的计算（保留小数点后2位）1、供应商评审价=经评审的该供应商含税总价。2、评标基准价：将满足谈判文件要求的所有供应商最终报价的最低价为评标基准价。3、计算价格得分=（评标基准价/供应商报价）\*50。 |
| 综合实力 | **3分** | 根据供应商的企业规模、企业获奖情况、荣誉证书、财务状况（总资产、负债率、利润等）打分，提供综合实力相关证明文件。优秀（2，3]分；较好（1，2]分；一般[0，1]分。 |
| 服务团队 | **5分** | 根据供应商售后人员是否具有国家级网络安全相关专业认证进行评分：每提供一张有效期内国家级网络安全相关认证证书（如CISP等）得1分，满分5分；供应商须提供与对应售后人员签署的有效劳动合同扫描件（需体现劳动合同签约方信息及签字盖章等关键性内容）。 |
| 项目实施方案 | **3分** | 供应商需提供完善的主机安全防护终端节点部署实施方案，包括但不限于人员组织、资源投入、进度计划、实施步骤、安全防护措施及保障方案等，确保系统部署过程中不影响现有业务系统的正常运行。根据方案的完整性、合理性、可行性等情况进行评分：优秀（2，3]分；较好（1，2]分；一般[0，1]分。 |
| 产品业绩经验 | **10分** | 根据制造商所提供与主机安全（含）类似产品自2023年1月1日至投标截止日（含）在中国大陆地区的销售业绩情况打分，（1）每提供一个合同内主机安全节点（agent）数量超过1000个（含）的客户案例，得3分；（2）每提供一个合同内主机安全节点（agent）数量在500（含）~1000（不含）个的客户案例，得2分；（3）每提供一个合同内主机安全节点（agent）数量在250（含）~500（不含）个的客户案例，得1分；（4）其他不得分。累计最高不超过10分： 提供合同复印件等证明材料复印件加盖公章装订在投标文件内，框架合同需提供对应订单，原件备查。合同中须反映销售产品名称及品牌、合同签订时间、安装节点数等信息，未反映评审所需信息的不予计分，同一案例从高计算得分，不重复得分。 |
| 技术需求应答 | **18分** | 根据供应商对竞争性谈判文件第五章《技术需求书》的偏离情况打分，基本分18分。关键条款（“★”号条款）不满足的直接否决响应；非关键条款（非“★”号条款 ）有1条非关键条款不满足扣2分，有2条非关键条款不满足扣4分，以此类推，扣完基本分为止。 |
| 售后服务 | **11分** | 1、根据供应商服务响应时间（自接到采购人服务请求的电话或其他形式通知开始至到场的时间）横向比较打分，满分2分。承诺服务响应时间大于6小时，不得分；；承诺大于4小时，小于等于6小时，得1分；承诺小于等于4小时，得2分；若承诺本条，供应商需提供承诺函原件并加盖公章，中标后本条须写在合同中。2、根据供应商售后服务机构的实力，包括人员数量、分布情况、备品备件库，以及分布范围（如在江苏地区是否有较大型的服务网络）打分，满分2分。优秀（1，2]分；一般[0，1]分。3、供应商承诺产品免费包修期在满足技术需求书要求，免费包修期为3年不得分，每延长一年得1.5分，满分3分。若承诺本条，供应商需提供承诺函原件并加盖公章。4、供应商承诺在免费包修期结束后的未来两年内继续提供免费升级服务的得4分，未承诺提供免费升级服务的不得分。若承诺本条，供应商需提供承诺函原件并加盖公章。 |

**注：评分表中“[”、“]”表示含，“(”、“)”表示不含。**

# **第四章 合同格式**

除了对谈判文件第四章《合同格式》内容的逐项应答外，供应商还应提供一份完整的合同文本，作为响应文件的一部分。对于谈判文件第四章《合同格式》内容的任何负偏离均将导致废标。

合同格式

**核心业务系统网络安全加固建设-主机安全防护终端节点**

**项目采购合同**

甲方：江苏省广电有线信息网络股份有限公司

乙方：

甲乙双方就核心业务系统网络安全加固建设-主机安全防护终端节点采购项目，采用如下方式，依法签订本合同：

甲方组织了竞争性谈判，经评委会严格评审，本项目由乙方成交。双方根据甲方竞争性谈判文件的规定、乙方竞争性谈判响应文件及谈判时乙方作出的书面承诺依法签订本合同。

**一、项目标的和内容**

项目标的内容包括乙方按照甲方具体要求供应“核心业务系统网络安全加固建设-主机安全防护终端节点”相关软硬件、授权，并完成所有软、硬件的安装、调试及操作培训工作，同时乙方承诺配合甲方及乙方指定的厂商完成相关的系统集成。具体设备名称、规格型号、配置、数量、价格明细及总价等详见附件一：供货清单。

**二、合同总价**

1.合同总价**（人民币大写）：**

**（人民币小写）：￥： 元**。

2.合同总价系指按本合同的规定，乙方在完全履行了合同的义务后，甲方支付给乙方的总价款，包括但不限于软硬件的采购费、包装费、运输费、保险费、安装调试费、随机提供的备品备件和专用工具费、检测验收费、培训费、售后服务费，以及与所供产品和服务有关的一切税费，除此之外，甲方不再以任何名义、任何方式向乙方支付费用。

3.当国家法定增值税税率发生变更，甲乙双方约定以含税价格不变作为基准，调整增值税税额。

**三、付款方式及期限**

1.付款方式：合同总价的【30】%，以半年期银行承兑汇票或供应链金融方式支付；剩余部分，以电汇或转账的方式支付。禁止将货款划入其他账号或支付现金。如收款方的账号和开户行变更，须及时以书面形式通知付款方，通知上必须同时盖有收款方的公章或财务专用章。

2.付款期限：合同签订后且乙方按照甲方要求提供增值税专用发票后【30】天内甲方以电汇或转账的方式支付乙方合同总额的【30】%，即人民币\_ （￥ ）\_；通过系统初验合格后甲方以半年期银行承兑汇票或半年期供应链金融的方式支付乙方合同总额的【30】%，即人民币\_ （￥ ）\_；通过系统终验合格后甲方以电汇或转账的方式支付乙方合同总额的【30】%，即人民币\_ （￥ ）\_； 【10】%余款即人民币\_ （￥ ）\_，作为质量保证金，在终验合格一年后的【30】个工作日之内支付【7】%，如乙方此时向甲方开据合同总额【3】%的银行保函（此保函须在免费包修期结束后到期），甲方在此时将尾款结清（即合同总价的【10】%），否则甲方将在免费保修期结束后的【30】个工作日之内支付剩余的【3】%给乙方。

3.质量保证金：质量保证金包含对履约的保证、对质量的保证。在合同履行过程中，如乙方应承担履约保证、质量保证中约定的保证责任，甲方有权直接在质量保证金中扣除；扣除后保证金不足的，乙方应在【10】个工作日内补足，或由甲方直接在应付账款中扣除。

4.所有付款前，乙方必须按照国家有关发票管理规定，向甲方提供相应的增值税专用发票，由甲方审核认为无误后再支付货款，否则甲方有权拒绝或迟延支付货款，且不影响乙方履行本合同项下的义务，给甲方造成的损失由乙方承担。

5.扣款细则

乙方履行义务期间，存在以下情况时，甲方可视情况进行相应的扣款。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 费用类别 | 适用状况 | 执行方法 | 罚款金额 | 备注 |
| 1 | 项目人员缺勤费用 | 乙方未按照甲方的考勤要求开展工作或未经甲方同意擅自更换项目人员。 | 由甲方项目经理提交项目考勤表,提交财务部扣款 | 【500】元/人天 | 无 |
| 2 | 项目进度滞后费用 | 乙方未按照提交的项目进度按时完成阶段性工作。 | 由甲方项目经理完成项目进度确认表，提交财务部扣款 | 合同款\*【5】%/天 | 由于项目风险等不可抗力原因，进度滞后五个工作日内，提供合理说明经项目经理确认后可免责。 |
| 3 | 产品质量不合格 | 乙方提交的货物产品不满足事先约定的质量要求。 | 由甲方项目经理完成产品质量缺陷说明，提交财务部扣款 | 合同款\*【5】%~【10】% | 视问题严重程度 |
| 4 | 技术支持延迟或售后不合格 | 乙方未在要求的时间内解决甲方提出的符合包修或技术支持范围的问题 | 由甲方项目经理完成售后反馈表，提交财务部扣款 | 【500】~【10000】元 | 视问题严重程度 |
| 5 | 文档缺失或质量不合格 | 乙方未提供或提供缺失的技术规范、培训材料等质量不合格文档 | 由甲方项目经理确认文档条目，提交财务部扣款 | 【5000】~【5000】元 | 视文档重要性 |

**四、产品的质量要求**

1. 乙方所提供产品的技术指标和生产工艺必须完全满足甲方在“**核心业务系统网络安全加固建设-主机安全防护终端节点** ”采购文件中提出的技术要求，乙方所提供产品的功能与服务实现必须完全遵守应答文件和谈判中做出的书面承诺；乙方保证所提供的商品是原厂原装产品，提供原厂或原产地证明，且系崭新的、未使用过的产品，没有任何版权或其他权属争议；乙方须提供产品的出厂检测报告和产品质量合格证明书，且符合相应技术规定的品质和规格要求；若产品技术性能无相应说明，则按国家或国际有关部门最新颁布的标准及规范为准。乙方保证提供的所有产品是现阶段主流产品，没有停产的计划。

2. 软件的技术文档乙方必须以光盘、U盘、电子文档和纸质等的包装方式提供所开发软件安装及日常运行维护所需的全部技术文件（含软件），提供软件的全部技术文档包括但不限于源代码、接口文档、设计方案、建设方案、模块开发卷宗、测试方案、测试报告、用户手册、运维手册、产品白皮书等，提供软件及安装调试、系统集成及日常运行维护所需的全部技术文件。

**五、产品交付**

1.乙方交付产品时应提供下列技术资料：

（1）产品出厂测试报告和产品合格证明；

（2）竞争性谈判文件中所要求提交的所有资料。

2.甲方有权拒收有缺陷的或不符合竞争性谈判文件、乙方响应文件和应标时乙方做出的书面承诺的任何产品。

**六、开发周期**

产品现场集成对接时间合同签订后 个工作日（不超30个工作日）。乙方每逾期一天交货（不足一天按一天计算），按设备总价的【5】‰收取滞纳金，滞纳金从合同款中扣除。如逾期时间超过【6】周仍未能交付全部或部分设备（软件），在不妨碍甲方其他救济手段的情况下，甲方可以向乙方发出书面违约通知从而全部或部分地终止合同，并向乙方索赔。

乙方逾期交货，甲方接受的，不影响甲方追究乙方逾期交货的违约责任。

**七、验收标准**

1. 乙方需免费提供验收所需的测试工具、并搭建测试环境，按甲方公开竞争性谈判文件、乙方响应文件、应标时乙方做出的书面承诺以及甲乙双方共同签订的补充协议的要求进行验收。乙方在货到安装调试完毕、系统达到技术要求规定的指标并开通业务后，向甲方提交“**核心业务系统网络安全加固建设-主机安全防护终端节点** ”系统初验申请报告，甲方应在接到乙方提供的系统初验申请报告后【10】个工作日内组织有关部门进行初验。初验合格的，甲乙双方确定系统试运行开始日期、试运行方案及终验方案。试运行期为初验通过后的【3】个月。在试运行期结束后，如系统的设备性能和业务功能满足标书及合同要求，乙方应提交终验申请报告和试运行报告，试运行报告应包括所有数据记录和故障处理过程。甲方应在收到终验申请报告及全部文件后的【10】个工作日内组织有关部门验收，并在验收后【10】个工作日内给予验收结果或提出修改意见。

2. 如第一次初验或终验未通过，甲方应将有关不符合要求的情况书面通知乙方，乙方应在收到甲方书面通知后【20】天内完成对系统的调整，使系统达到验收标准，并再次向甲方提出验收申请。甲方应在接到调整后的系统验收申请报告【10】个工作日内组织第二次验收。如系统仍未通过验收，则视为系统不合格，甲方有权按照本合同的相关条款追究乙方的责任。

3. 甲乙双方应按合同规定的时间进行初验和终验，验收时间因各种原因需要更改的，甲乙双方应共同商定修改验收日期。

4. 在初验和终验过程中，若一方对验收过程或结果提出质疑，且经协商不成的，可由甲方选择法定检验机构进行检验，检验费用由乙方承担。

5. 甲乙双方约定合同产品检验期自交货日起至初验通过之日止。

**八、售后服务**

1.服务响应时间：乙方提供每周【7】天×【24】小时的技术支持和服务。如果出现技术问题或故障，乙方应按响应文件和磋商时做出的书面承诺提供相应的服务和技术支持。在接到通知后【1】小时内应答，【6】小时内派出代表到达现场进行处理。在得到乙方同意后，或在规定期限内，乙方代表仍未到达现场，甲方可以自己进行故障处理，并要求乙方承担相应费用。重大技术故障乙方需要明确处理的时间。

2.包修期：免费包修期为 年（不少于【3】年），自初验通过之日起计算。免费包修期，故障设备乙方应在【6】小时内予以更换，更换故障部件的免费包修期从更换日期起重新计算。超过免费质保期后，乙方对其提供的产品在设备寿命期内提供有偿保修服务。每年价格不得高于需要保修设备成交价的 %（不高于【3】%）。

3.培训：乙方应对甲方人员进行技术培训，使甲方人员具备独立进行管理、维护测试和故障处理等工作的能力，以保证乙方所提供的设备能够正常、安全运行。培训内容不限于软、硬件设备的相关技术原理、性能、操作使用方法、维护管理的技术、实际的操作练习等。在项目现场的培训不少于半天，参训人员由甲方指定。包括投标文件和询标时做出的书面承诺的培训。乙方另行提供的其它培训，往返路程费用、住宿及餐饮等费用由乙方承担。

4.原厂服务：乙方所提供的技术服务都由各产品软件开发商原厂提供，所销售的产品均已包含【3】年期每周【7】天×【24】小时原厂服务。如乙方停止代理销售本合同涉及的品牌产品，则乙方保证由各产品软件开发商原厂继续提供所有的售后服务，且不免除乙方对此应承担的责任。

5.如果在系统发生故障后，乙方未能按照要求时间排除系统故障，甲方有权请第三方解决问题，由此产生的费用由乙方承担。造成甲方业务损失的，由乙方承担相应责任。

6.乙方保证立即响应并至少通过电话做远程诊断，尝试排除故障或进行紧急处理。

7．乙方保证提供完善的备件支持服务，用以保障甲方应急替换。若某部件发生故障，乙方承诺在【6】小时内为甲方替换部件。

8.乙方在甲方工地安装、调试期间，一切费用由乙方自理。

9.乙方所供货物要求实行终身维保；乙方应提供货物最低使用年限，在此期间内，不应发生非人为操作原因的重大故障，否则甲方有权追溯乙方的责任。

**九、技术升级和优惠条件**

1. 乙方对所开发软件在包修期内提供免费的不增加新功能的软件升级服务，并在该等升级后为甲方提供免费的培训。
2. 乙方对所供硬件及第三方软件在设备寿命期内提供免费的软件升级服务（包括设备模板），并在升级后为甲方提供免费的培训。
3. 乙方承诺升级后的软件没有版权及权属争议等其它问题，并且保证到下次升级时可正常使用。
4. 本次合同范围，即“**核心业务系统网络安全加固建设-主机安全防护终端节点**”项目范围，对于系统今后新增设备和软件的所有集成，乙方全部免收集成费。
5. 甲方在本系统扩容时，乙方提供的同类设备、配件、软件及相关服务等报价应不高于本项目的中标价格、折扣，且不高于当时市场价格。

**十、双方责任**

甲方责任

1. 甲方需为乙方提供项目实施便利，积极配合乙方进行项目实施安装及调试。
2. 甲方需为乙方协调各方关系提供便利。
3. 甲方应指派管理人员、技术人员参加项目系统安装、系统测试和其它工作。
4. 因乙方未按合同质量或要求交货产品，甲方有权拒收，甲方的该项权利不因产品在启运前通过甲方的验收而受到任何限制或影响。

乙方责任

1. 乙方承诺：除响应文件及后续书面承诺标明的偏离外，乙方提供的产品和服务均满足竞争性谈判文件要求。
2. 乙方应按照公开竞争性谈判文件、响应文件、乙方后续书面承诺的技术要求以及甲乙双方协定补充文件，提供合格的产品，并保证通过甲方的验收。
3. 在系统安装、调试、开发过程中，乙方须保证不影响甲方现有系统的正常运行和现有业务的正常发展。
4. 乙方保证在系统安装、调试、开发过程中不非法使用第三方软件，否则由此产生的纠纷由乙方自行负责。
5. 乙方在产品安装、调试、开发过程中须派驻足够的有经验的工程技术人员到施工现场进行安装指导，在甲方的组织安排下负责完成系统调试、现场性能试验和验收，服从甲方的现场安排。非因甲方原因，乙方人员遭受人身、财产损害，或乙方人员造成甲方、第三人人身财产损害的，由乙方承担全部责任。
6. 乙方按照要求提供产品合格证书、产品检测记录、调试记录等技术资料。
7. 乙方负责与硬件设备相配套的软件厂家、其它设备的制造商、第三方软件厂家和售后服务部门等联系沟通，完成安装、调试，配置相关的产品。
8. 乙方负责配合相关厂家，定期检查产品、及时排查硬件故障。
9. 乙方未按合同规定的质量要求交货产品，甲方拒收时，乙方应承担合同的违约责任。
10. 迟延履行，甲方书面确定一个合理的期限，如乙方仍不能履行，按乙方不履行合同处理。
11. 本合同所有产品的制造，都必须由响应文件和应标时做出的书面承诺中明确的制造商承担，否则将按乙方不履行合同处理。
12. 乙方保证不在软件中对功能、性能、容量进行人为限制，不得含有陷阱、逻辑炸弹、后门等非法程序代码。
13. 乙方保证按培训计划对甲方技术人员进行培训，向甲方公开所有技术细节和技术资料，使甲方人员完全了解和掌握系统开发、调试、安装过程，具备对系统进行独立运营和维护的能力，保证在系统验收后甲方人员能够进行交接。
14. 乙方保证，甲方在其本国使用供应商提供的货物或服务时，不存在任何已知的不合法的情形，也不存在任何已知的与第三方专利权、著作权、商标权或工业设计权相关的任何争议。如果有任何因甲方使用乙方提供的货物及/或服务而提起的侵权指控，乙方须依法承担全部责任.

**十一、违约责任**

1. 乙方承担本合同约定事项的违约责任，且不因设备或软是由第三方制造或开发设计等因素而受到影响。
2. 由于乙方提供的开发服务不符合竞争性谈判文件及本合同第四条所规定的要求时，甲方有权要求乙方更换，如果乙方产品在更换后仍不符合要求，甲方有权终止合同，乙方应支付合同总额【20】%的违约金给甲方。
3. 若甲方已有系统是由乙方提供开发服务的，则乙方应按甲方要求进行技术服务，保证业务的正常运营和系统的正常运行，否则甲方有权终止本合同。
4. 在合同规定的包修期内，如果乙方维修售后服务不及时，产品质量不稳定，则甲方有权酌情扣除质量保证金，并追究乙方赔偿损失的责任。
5. 在合同规定的包修期内，如因乙方原因造成甲方其他经济损失的，乙方须承担赔偿损失的责任。
6. 甲方有权根据当地质检部门出具的检验报告，就乙方提供的开发服务及系统质量问题向乙方提出索赔，检测费用由乙方承担。
7. 如果在甲方发出索赔通知后【20】日内，乙方未作书面答复，视为乙方接受索赔要求，乙方应当立即支付赔偿金。
8. 因乙方违约导致甲方终止合同的，在乙方应将甲方已付的所有合同价款及利息退还甲方，此后，甲方将相关系统成果及资料退还乙方，要求乙方承担本合同约定的违约责任，乙方应支付甲方合同总价款的【20】%作为违约金，同时赔偿因此给甲方造成的全部损失。
9. 由于乙方的原因导致甲方本项目系统中断或系统运行缓慢，致使在实际运营中给甲乙双方造成损失的，乙方应赔偿甲方因此遭受的直接损失和间接损失，同时上述情况每出现一次，甲方有权开据处罚单给乙方，并直接从合同款中扣除合同总额【5】‰作为违约金；如累计超过【5】次，则甲方有权终止本合同。
10. 由于乙方的原因导致甲方业务数据错误或业务数据丢失，给甲方造成损失的，乙方应赔偿甲方因此遭受的直接损失，如出现一次业务数据错误或业务数据丢失，甲方有权开据处罚单给乙方，并直接从合同款中扣除合同总额【1】%作为违约金。
11. 无论本合同其他条款如何规定，因乙方违约（包括但不限于：违反对系统、软件性能、功能的担保等）需对甲方承担的违约责任和赔偿总额累计不超过合同总额（但此赔偿不能解除乙方相关责任、义务的继续履行，如修正、更换）；且乙方对甲方赔偿金的支付已被认为足额补偿采购人的全部损失。

**十二、廉洁条款**

1. 双方全体工作人员应当共同遵守国家关于企业人员廉洁从业的规定，应通过正常合法的途径开展业务工作，甲方人员不得接受乙方的礼金、有价证券、贵重物品，不得在乙方报销任何费用，不得参加任何对履行工作责任、义务有影响的宴请和娱乐活动。如有甲方工作人员违纪违法接受好处，甲乙双方均应及时向对方领导或对方上级部门举报，被举报的一方不得以任何借口向对方打击报复。
2. 乙方不得以任何借口向甲方人员送以礼金、有价证券、贵重物品，不得为甲方人员报销任何费用，不得邀请甲方人员参加任何对履行工作责任、义务有影响的宴请和娱乐活动。一经发现有上述行为，甲方有权一次性扣除全部廉政保证金、有权终止与乙方的合同，并不再邀请乙方参加任何采购活动。

**十三、不可抗力**

1. 当发生不可抗拒事故时，受影响一方应于【10】日内以书面形式通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供公证机构出具的有效证明文件证明。
2. 当不可抗力事故终止后，受影响一方应以书面的形式通知对方，双方商定合同是否继续履行。
3. 不可抗力，互不追究或承担违约责任。但有违约因素的除外。

**十四、解决纠纷的方式**

1. 凡由执行本合同引起或与合同有关的争议，均应通过友好协商解决；协商不成的，由甲方所在地有管辖权的人民法院裁决。
2. 除争议事项待处理外，双方应继续执行合同无争议部分，除非无争议部分不可单独履行。
3. 本合同适用于中华人民共和国大陆地区现行有效的法律。

**十五、合同生效及其他**

1. 合同的生效期：本合同一式【肆】份（甲乙双方各【贰】份），每份均具有同等法律效力，自甲乙双方盖章之日起生效。
2. 本合同所有附件为本合同不可分割的组成部分，与合同正文有同等的法律效力：

（1）甲方的公开竞争性谈判文件、乙方的响应文件、乙方的报价表、应标时乙方做出的书面承诺及其它补充修改的部分；

（2）在执行本合同期间，甲乙双方的所有通知均应采用书面的方式。

1. 本合同与上述文件如对相同内容有不同约定，且约定内容有冲突的，除另有特别约定外，依下列原则处理：

（1）合同条款优先于竞争性谈判文件和响应文件条款；

（2）在后文件的效力优先于在先文件的效力。

1. 甲乙双方对合同条款的理解有争议时，应当按照合同的有关条款、合同的目的、交易习惯以及诚实信用原则，确定该条款的真实含义。
2. 对本合同的任何修改和增补，以双方盖章的书面文件为准。
3. 甲乙双方对本合同中产品的具体价格和交易方式有保密的责任，未经对方的书面许可，任何一方不得向第三方透露。
4. 本合同中的未尽事宜，甲乙双方协商解决，并按《中华人民共和国民法典》调整。

**十六、附件列表**

相关文件的优先支配地位的次序如下：

附件一供货清单（包含产品名称、规格型号和配置、数量和总价）

附件二承诺函

附件三响应文件(包括澄清文件)

附件四竞争性谈判文件(含公开竞争性谈判文件补充通知)

（以下无正文）

1. **签 署 页**

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： 江苏省广电有线信息网络股份有限公司 （盖章）  | 乙方： （盖章） |
| 签订日期： 2025年 月 日 | 签订日期： 年 月 日 |
| 联系人： 李潍  | 联系人：  |
| 联系地址： 南京市玄武区运粮河西路101号  | 联系地址：  |
| 联系电话： 19201895337  | 联系电话：  |

说明：该部分内容作为采购人和供应商签订正式合同时的基本条款及原则。

**附件一：供货清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号及配置** | **数量** | **单位** | **单价(元)** | **总价（元）** | **备注** |
| 1 | 核心业务系统网络安全加固建设-主机安全防护终端节点采购项目 | 服务器终端节点 | 500 | 个 |  |  |  |
| 合计 | 人民币：\*\*\*（￥：\*\*\*） |

**附件二：承诺函**

**附件三：响应文件(包括澄清文件)**

**附件四：竞争性谈判文件(含公开竞争性谈判文件补充通知)**

# **第五章** **技术需求书**

1. 供应商须对照本《技术需求书》，依据第三方检测报告、供应商本身产品说明书及样本，逐条说明所提供货物和服务已对竞争性谈判文件的技术规格、参数与要求做出了实质性的响应，或申明与技术规格、参数与要求条文的偏差和例外（按第六章附件技术需求偏离表格式填写），对于可以用量化形式表示的条款，供应商必须明确回答，或以功能描述回答。任何通过简单拷贝竞争性谈判文件技术要求或简单标注“符合”“满足”的响应文件将可能取消评审。供应商在合同签订中的任何偏差都不得超越技术偏离表中已被供应商确认的条款。
2. 竞争性谈判文件技术要求中所描述的内容为本项目的基本技术要求，不应作为完整的详细要求。对于为满足正常运行所需的设备材料的供应、安装、调试、验收及质量保证的内容请供应商自行考虑。中选人应满足本技术需求书中未描述的，但为保证设备能正常有效运行所需要的其它要求和所需的设备与附件。
3. 技术需求书中带“★”部分为必须保证满足要求的条款。
4. 响应文件技术部分应答要求供应商应按照统一格式明确地逐条回答以下设备技术要求：“完全满足”是指完全相应供应商的技术要求，“部分满足”必须详细说明满足的部分和不满足的原因和解决措施，“不满足”必须详细说明不满足的原因和解决措施。

**一、项目概述及总则**

为进一步加强核心业务系统的安全防护能力，落实关键信息基础设施安全保护制度，提高主机层面的安全检测与防护能力，计划在现有主机安全防护系统的基础上进行扩容，新增500个服务器终端节点。本次采购的服务器终端节点将配合现有主机安全防护平台，实现对核心业务系统主机的全覆盖，进一步增强系统的入侵检测、漏洞修复和弱口令管理能力，降低安全风险，提高整体安全防护水平，并为网络安全管理提供数据支持。

本项目主要采购内容如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **交货期：**合同签订后30个工作日**交货地点：**指定地点**包修期：**三年 |
| 1 | 主机安全防护终端节点 | 500个 |

**二、详细技术要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 功能点 | 技术参数要求 |
|
| 兼容性要求 | (1)★要求本次投标产品厂商所提供的服务器终端授权节点必须能与现网在使用的主机安全防护系统（奇安信网神-云锁服务器安全管理控制中心）完全无缝衔接兼容，确保在现网业务不间断的前提下集成至现有系统，并由管理中心统一管控。投标的产品必须为行业内知名产品，提供投标产品原厂授权文件，加盖原厂公章；投标厂商出具所供产品能完全适配现有主机安全防护系统的承诺书，加盖投标厂商公章） |
| 环境要求 | (1)★Agent节点授权数不少于500个，支持后期授权数扩容至不少于1000个，并支持服务端横向扩容； |
| (2)★Agent节点部署支持主流的Windows、Linux操作系统，包括但不限于：Windows server 2003/2008/2012/2016/2019/2022，Windows 7/8/10/11；CentOS 5-8；Red Hat 5-8，Oracle Linux5-8； |
| (3)★Agent节点部署支持国产化操作系统，包括但不限于麒麟V10，统信V20等； |
| (4)★Agent节点部署支持主流虚拟化平台，如Vmware、KVM等； |
| (5)★Agent节点支持IPv6/IPv4双栈运行与通信； |
| 客户端管理要求 | (1)★客户端具备自动降级和自杀的熔断机制，即当业务系统负载过高后，自动进行降级或自杀，提供资源阈值的配置界面截图； |
| (2)★监听状态下Agent运行时 CPU 占用不超过 10%，内存占用不超过 200MB，支持设定Agent CPU、内存等资源使用配额，所有模块均提供可配置参数，允许用户自定义规则，支持为不同的Agent下发不同的策略； |
| (3)★支持Agent统一管理，在中心管理界面上可以在界面上显示其与服务端的通信状态，下载客户端运行报告、删除重启Agent、Agent批量升级、Agent批量启停、Agent版本回滚等功能（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (4)可通过主机IP地址，主机名，全局等方式对Agent状态进行查询，包括部署主机信息，资源占用情况，启停状态等（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (5)客户端应为非入侵式，在安装前后，Linux服务器内核模块无变化（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (6)★客户端安装时应不影响正常业务运转，无需重启服务或系统，安装支持一条命令以代理或直连方式直接安装，单个客户端安装时间不应超过一分钟； |
| (7)支持监控客户端的停用与卸载行为，支持主动阻断客户端进程被恶意关闭，提供告警通知，支持自定义告警频率。卸载时需要进行二次密码验证，防止恶意卸载（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (8)支持对离线的客户端进行探测，用以辅助分析主机离线原因。支持手动探测和定时自动探测，并提供离线原因说明（提供截图证明，加盖原厂公章）。 |
| 资产管理要求 | (1)★支持自动化清点主机的各类基本系统数据，包括硬件uuid、主机名、主机IP、主机状态、系统启动时间、操作系统全名、操作系统版本、操作系统位数、厂商、序列号、内核版本信息；并支持统计按主机总数、时间，分别统计运行状态； |
| (2)★支持自动化清点进程快照数据；应清点如下进程信息：进程名，进程状态，进程版本，进程路径，PID，运行用户，进程MD5、父进程名，父进程ID，进程启动时间，进程启动参数等数据，支持自定义进程白名单。端口信息应包括：端口号、绑定IP、协议、进程名、PID等； |
| (3)★支持自动化清点账号数据，应清点如下账号信息，账号名，UID，GID，登录方式，账号状态，Home目录，Shell、账号最近登录时间、登录终端，账号到期时间、密码修改时间、密码到期天数、密码到期告警天数、密码锁定天数、是否sudo权限，是否root权限等信息；  |
| (4)支持清点Windows域账号，清点域账号服务器管理的账号与域账号被使用登录的信息，至少包括：所属域名，账号最近登录时间，账号状态，账号类型，Home目录，最近登录主机名，最近登录主机IP（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (5)支持清点Windows进程数字证书签名，帮助初步推断进程安全性；具体包括，是否包含数字签名，签名者，有效期，证书路径等； |
| (6)支持清点Windows系统注册表项值，选择清点其中与安全相关的重要表项值，至少包括：路径，名称，类型，数据，风险描述等（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (7)支持自动清点系统中配置的所有计划任务，至少包括：Crontab计划任务，At计划任务，Batch计划任务。支持按主机IP、启用状态、执行周期、执行命令或脚本、执行用户、配置文件路径对计划任务进行展示； |
| (8)支持清点并统计系统运行的各类数据库信息与每个种类的数量，包括：MySQL、Redis、MongoDB、Oracle、PostgreSQL、Hbase、SQLServer、TiDB、DB2、Sybase。清点的数据库应至少包含如下信息：数据库版本、监听端口、运行用户、配置文件路径、日志文件路径、绑定IP地址、启动参数； |
| (9)支持自动清点所有服务器存在的Web应用框架信息，至少包括：框架名称、主机数、主机IP、框架版本、框架Jar包的绝对路径；且支持的Web框架种类须不少于10种； |
| (10)支持自动清点服务器存在的Web应用信息，至少包括：应用名称、主机IP、站点域名、根目录、虚拟路径；且支持的第三方Web应用须不少于10种。支持自动清点Web应用中的插件信息，至少包括插件名称、版本、描述、插件官网链接等； |
| (11)支持自定义资产业务组，对业务组进行多级树形管理。展示业务组名称、业务组下级分组数量、业务组资产数量、业务组风险事件总数信息，可添加、删除、修改业务组信息和调整隶属关系，支持按照多维度筛选过滤业务组信息； |
| (12)支持一键隔离失陷主机的网络，支持选择隔离出站或入站流量，支持在隔离状态下开放指定端口，支持多种主机隔离策略，以分组定义策略，以标签定义策略，以端口定义策略； |
| (13)支持资产标签自动更新，可配置进程或应用匹配到指定信息后自动标记标签属性，方便资产运维管理。 |
| 漏洞发现要求 | (1)★支持各类主流Linux操作系统与Windows操作系统的补丁，支持Windows补丁替换关系梳理；应能准确区分如下补丁特征：纵深防御，拒绝服务，权限提升，信息泄露，远程RCE，安全特征绕过，电子欺骗，数据篡改，且所有补丁应包含KB号与CVE编号； |
| (2)★支持选择漏洞的检测方式，采用系统影响较小的版本比对方式或是采用POC检测方式（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (3)★支持主流数据库、中间件漏洞检测，数据库至少包括：MongoDB、MySQL、Oracle、Redis；中间件至少包括：Weblogic、Ngnix、Tomcat、JBOSS； |
| (4)★支持漏洞检测，检测结果包括：漏洞名称、风险描述、修复建议、是否存在EXP或远程利用，影响的主机数量；检查服务器系统配置缺陷，至少包括：危险等级、风险描述、是否需要重启（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (5)支持自定义作业，进行漏洞作业的新建、编辑、删除和执行，允许在任意主机范围进行检查（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (6)漏洞检测支持加白名单，白名单规则有影响范围显示，展示所有被加白名单的具体风险项信息，防止误加白名单（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (7)支持对主流windows/linux主机检测出的漏洞进行标记、加白等操作，支持业务影响性分析能力，可评估补丁修复对主机运行的影响（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (8)支持Linux操作系统弱密码检测，支持Windows操作系统本地账户和域账号弱密码检测；支持数据库弱密码检测，至少包括：MongoDB、MySQL、Oracle、Redis；支持中间件弱密码检测，至少包括：Weblogic、Ngnix、Tomcat、JBoss；支持应用弱密码检测，至少包括：OpenLDAP、SVN、PPTP、VNC、SSH、OpenVPN、rsync、vsftpd； |
| (9)支持对主流windows/linux主机操作系统中复用的相同密码进行检测，可对复用情况进行统计展现； |
| (10)以图形化展示现存风险的修复统计，统计过去一周、一个月和一季度风险修复历史，包括修复的风险级别分布情况、修复的风险趋势变化情况、修复的风险耗时情况、修复的风险业务组分布情况等，并支持查看已修复的各风险项详细信息； |
| (11)检查系统中由于账号不安全配置产生的风险，支持检查系统中不必要的系统账号，支持SSH、NTP、umask值异常等应用配置风险检测。 |
| 攻击检测要求 | (1)★支持实时监控检测爆破应用类型包含：SSH、VSFTPD、RDP、WINRM，支持对源地址进行自动封停。暴力破解记录的信息至少包括：服务类型、最近攻击时间、攻击来源、攻击路径、攻击次数、攻击目标、封停状态等信息； |
| (2)★可按照不同的暴破方式，分别设置封停的错误次数，封停时间等； |
| (3)★支持对违规登录事件进行自动发现并上报，并可查看违规登录的账号、源IP、目的IP等信息； |
| (4)★支持对常规操作系统、web服务、应用中存在的后门进行主动和定时检测，提供后门的详情信息，包括并不限于：发现时间、后门名称、后门类型、风险等级、主机IP、主机操作系统等； |
| (5)支持用户自定义web后门监控目录和告警级别，支持后门隔离和删除； |
| (6)支持自定义恶意进程名与进程参数，实时监控服务器的恶意进程启动行为； |
| (7)★恶意文件检测支持完整上报，上报信息与文件相关的入侵事件，至少包括如下文件相关信息，文件路径，文件执行权限，文件所属用户，文件创建时间，文件修改时间，文件最近访问时间，文件大小等； |
| (8)★支持webshell攻击的检测发现，支持反弹shell的检测发现，支持查看反弹事件的详情，包括并不限于：发现时间，主机IP，对外连接进程，连接的目标IP，连接的目标端口等信息（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (9)★支持对提权行为的检测发现，支持查看提权的详情，包括并不限于：发现时间，主机IP，提权进程，提权用户，进程父进程，父进程用户等信息，用于本地提权的溯源； |
| (10)支持对攻击对象进行IP黑名单封禁、解封、加白等处置策略； |
| (11)支持攻击链展示：以图形化的形式统计展示已安装Agent主机的端到端攻击路径，并查看攻击事件详情； |
| (12)支持非法外联检测，检查主机是否可以连接白名单以外的外部地址； |
| (13)支持实时监控危险的操作命令，系统默认的审计规则不少于100条。可自定义危险操作命令。可对所有发现恶意的命令执行操作进行审核，方便用户标记事件； |
| (14)支持对终端的异常登录行为进行检测包括：新增用户、删除用户、修改用户名、用户提权、频繁登录、新增自启动项、修改密码、过期账号尝试登录，锁定用户、禁用用户、禁用账号尝试登录； |
| (15)支持手动配置或自动学习生成端口安全策略，只开放策略中允许的端口； |
| (16)支持自定义恶意域名、IP进行实时监控服务器对外的恶意链接行为，支持自定义恶意进程名与进程参数检测，实时监控服务器的恶意进程启动行为； |
| (17)★支持微蜜罐功能：支持设置任意监听端口，实时检测对设置蜜罐端口的尝试连接行为，并提供告警（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (18)支持微蜜罐功能：支持伪造任意文件，可自定义文件路径，文件名，文件大小等，支持监控对文件蜜罐的各种访问及操作行为，并提供告警（提供截图证明，加盖原厂公章）。 |
| 病毒检测要求 | (1)★支持挖矿软件检测、支持恶意攻击木马检测、支持勒索病毒检测等其他常见病毒检测，支持实时发现病毒的运行行为并进行告警和事件上报； |
| (2)支持按业务组或主机进行防病毒功能开启与关闭，自动处置的开启与关闭，新主机上线是否自动开启防病毒与自动处置。支持的杀毒引擎数量不少于3个，并可自定义配置每个杀毒引擎的开启与关闭（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (3)★支持主动发起或定时发起对业务组或主机上的静态文件进行扫描的任务，支持快速查杀、全盘查杀、自定义查杀的类型，支持如低耗、均衡、极速等扫描模式，支持配置自动扫描周期； |
| (4)★发现病毒时，支持批量手动或自动隔离病毒文件，支持手动标记告警事件已处置；对于已隔离的文件，支持手动删除，并支持下载病毒文件； |
| (5)★支持配置病毒白名单规则，可按照文件路径、文件哈希、适用主机范围设置白名单；当出现误报时，支持将告警文件加入白名单； |
| (6)支持病毒修复历史，记录所有已修复或已进行处理的事件信息，准确记录修复的相关信息，记录信息至少应包括：病毒名称、事件说明、感染主机、发生时间，修复时间、处理人、处理方式；可查看隔离或删除的所有操作记录，至少包含：病毒名称、文件路径(包含文件名)、感染主机、处理时间、处理人；支持对已隔离的文件进行还原或删除（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (7)病毒库升级支持在线升级和离线升级两种模式。 |
| 基线核查要求 | (1)★支持检测主流操作系统基线（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (2)★支持检测主机等保基线（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (3)★支持检测主机CIS基线（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (4)支持应用基线包含：Apache、MySQL、MongoDB、Nginx、Tomcat、Weblogic（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (5)所有基线的检查结果，应包含如下统计信息：检查规范名称，最后执行时间，检查耗时，检查主机总数，失败主机总数，通过率，通过项总数，未通过项总数，失败项总数；每个检查结果应提供如下信息：检查是否通过，检查项名称，检查项分类，检查内容，检查详细结果，修复建议，检查说明信息，引用信息。 |
| 文件完整性要求 | (1)支持设置需监控的路径、文件类型以及告警条件等规则条件（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (2)支持检测文件变化事件包含：新建，删除，内容修改，权限变更，所属变更（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (3)支持预制模板（提供截图证明，加盖原厂公章）； |
| (4)支持自定义检查的文件路径（提供截图证明，加盖原厂公章）。 |
| 系统管理要求 | (1)★满足主机安全防护系统和江苏有线在线态势感知平台同时通过API接口、syslog日志进行对接，其中Syslog日志应包含内部威胁、主机终端安全、网络攻击、业务安全、违规行为、恶意样本、账号安全等不同类型的终端安全事件； |
| (2)★能够实时提供主机层面的状态展现，包括当前主机的资产状况和安全状况。能够在一张大屏，按照主机当前的安全状态，实时动态的显主机安全状况，如果发现攻击，能够显示出有关受攻击主机和攻击源的相关信息。 |
| 安全服务要求 | (1)项目实施中供应商需为本项目配备：专职项目经理1人，要求具备有效期内PMP证书，本科以上学历、5年以上工作经验；至少2名项目实施人员，工作经验不低于3年，具备CISP证书 |
| (2)★在项目建设完成后使用主机安全防护系统过程中，供应商需提供不少于1名固定的主机安全防护检测驻场服务人员，且主机安全防护系统运维经验不低于2年，按需提供基线调优、重保支持、安全演练（负责主机安全产品的部署和运营维护，系统故障修复、系统版本管理和升级，系统日常巡检，技术培训，及重保期间值守。根据现场安全状况（防护、资产、漏洞、补丁、基线、流程），不断发现问题并解决问题，在运营过程中协助整合资源，固化流程，推动主机安全运营能力提升）。 |
| (3)供应商应对项目人员进行技术培训，使项目人员具备独立进行管理、维护测试和故障处理等工作的能力，以保证供应商所提供的设备能够正常、安全运行。培训内容包括供应商所提供的软硬件设备的相关技术原理、性能、操作使用方法维护管理的技术、实际的操作练习。供应商负责提供培训教材和实际的操作环境。 |

# **第六章 竞争性谈判响应文件格式**

江苏省广电有线信息网络股份有限公司

核心业务系统网络安全加固建设-主机安全防护终端节点采购项目

竞争性谈判响应文件

供应商：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

## 评审索引表

**为了便于评审高效有序进行，请供应商提供如下索引表，并请将该索引表置于应答文件首页。请供应商按照索引表及竞争性谈判文件要求提供相关材料。供应商没有按照竞争性谈判文件要求提交全部资料，或者应答没有对竞争性谈判文件做出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其响应文件作否决处理。**

### **初步评审索引表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **证明材料对应页码** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |
| 11 |  |  |
| 12 |  |  |
| 13 |  |  |
| 14 |  |  |
|  |  |  |

### **详细评审索引表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评标项目** | **评分要求** | **响应文件响应的页码** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |

## 附件1：响应函

响应函

江苏省广电有线信息网络股份有限公司：

（供应商全称）授权（全权代表姓名、职务、职称）为全权代表，参加贵方组织的（采购编号、项目名称）的有关活动，为此：

（1）提供供应商须知规定的全部响应文件（正本[ 1 ]份，副本[2]份、电子版[ 1 ]份）。

（2）提供按竞争性谈判文件要求的产品/服务的报价。（详见附件：报价表）。

（3）供应商将按竞争性谈判文件的规定履行全部责任和义务。

（4）供应商已详细审查全部竞争性谈判文件，我们完全理解并同意放弃对竞争性谈判文件提出质疑及/或争议的权利。

（5）本供应商递交响应文件的有效期为自递交响应文件截止日起90个日历日。

（6）如果在规定的递交响应文件截止时间后，供应商在谈判有效期内撤回响应文件，将取消供应商参与本项目资格。

（7）愿意向贵方提供任何与该项响应文件有关的数据、情况和技术资料，完全理解贵方不一定接受最低价的响应文件或收到的任何响应文件。

（8）我方授权贵方查询或调查我们递交的与本响应文件有关的声明、文件和资料，并同意在贵方的要求下提供相关文件或证书的原件及其他相关书面材料，以及通过我们的开户银行和客户澄清响应文件中有关财务和技术方面的问题。

（9）我方在法律和财务上独立、合法运作并独立于采购人。

（10）我方承诺：采购人在其本国使用我方提供的产品及服务时，不存在任何已知的不合法的情形，也不存在任何已知的与第三方专利权、著作权、商标权或工业设计权相关的任何争议。如果有任何因采购人使用我方提供的产品及服务而提起的侵权指控，我方将依法承担全部责任。

（11）我方具有较大规模的销售和售后服务的组织机构及完善快捷的技术支持能力，承诺在南京地区拥有固定可靠的有效服务网点。

（12）根据本项目要求，我单位委派（姓名）（身份证号）作为本项目的项目负责人。

（13）与本响应文件有关的一切往来通讯请寄：

地址传真：

电话电子函件：

供应商名称（盖章）：

供应商代表（签字）：

日期：

## 附件2：制造商的授权函

## 附件3：承诺函

## 附件4：报价表(格式)

项目名称：核心业务系统网络安全加固建设-主机安全防护终端节点采购项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品/服务名称** | **内容** | **数量/单位** | **含税单价（元）** | **总价（元）** |
| 核心业务系统网络安全加固建设-主机安全防护终端节点采购项目 | 服务器终端节点 | 500个 |  |  |
| 备注 |  |

注：

1.供应商须按照竞争性谈判文件要求，提供货到用户指定现场（到楼层）并提供全部服务的含税价。具体交付时间以采购人通知为准，交付地点：采购人指定地点。

2.报价时请仔细阅读竞争性谈判文件《竞争性谈判须知》中关于报价的要求。

3.供应商应按照竞争性谈判文件中要求提供的服务内容报价。未在表中明确列出的服务项，采购人将视作供应商免费提供。

供应商名称（公章）：

供应商代表签字：

日期：

## 附件5：商务条款偏离表

供应商名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 竞争性谈判文件条目号 | 竞争性谈判文件的商务条款 | 响应文件的商务条款 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商名称（公章）：

供应商代表签字：

注：1. 如供应商无任何偏离，也需在响应表中注明并在响应文件中递交此表。

2. 偏离包括正、负偏离，正偏离指供应商的响应高于竞争性谈判文件要求，负偏离指供应商的响应低于竞争性谈判文件要求。

## 附件6：法定代表人身份证明及授权委托书

供应商名称：

单位性质：

成立时间：年月日

经营期限：

姓名：性别：年龄：职务：

系（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件（需同时提供正面及背面）

法定代表人身份证背面复印件

法定代表人身份证正面复印件

供应商名称：（盖单位公章）

年月日

本授权书声明：注册于[国家或地区的名称]的[公司名称]的在下面签字（或签章）的[法定代表人姓名、职务]代表本公司授权[单位名称]的在下面签字的[被授权人的姓名、职务]为本公司的合法代理人，就[项目名称、采购编号]参与谈判，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于[]年[]月[]日签字生效，特此声明。

附：委托代理人身份证复印件(需同时提供正面及背面)

委托代理人身份证背面复印件

委托代理人身份证正面复印件

供应商名称（盖章）：

法定代表人签字（或签章）：

被授权人签字：

## 附件7：技术规范偏离表

供应商名称： 采购编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 竞争性谈判文件技术需求书要求 | 响应文件技术指标情况 | 具体说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商名称（公章）：

供应商代表签字：

注：1.本表应依据供应商实际情况逐项逐条填写。

2.对于某项指标的数据存在证明文件内容不一致的情况，取指标较低的为准，对于可以用量化形式表示的条款，供应商必须明确回答，或以功能描述回答。说明中有“详见”、“参见”的，应指明参见响应文件中的具体的章节或页码。

3.作为响应文件重要的组成部分，任何通过简单拷贝竞争性谈判文件技术要求或简单标注“符合”“满足”或使用“明白”、“理解”、“部分满足”等含混词语的响应文件将被视为实质性不符合。

4.偏离包括正、负偏离，正偏离指供应商的响应高于竞争性谈判文件要求，负偏离指供应商的响应低于竞争性谈判文件要求。

## 附件8：资格证明文件

填写须知

1. 供应商应填写和提交下述规定的全部格式以及其它有关资料。
2. 所附格式中要求填写的全部问题和/或信息都必须填写。
3. 本资格声明的签字人应保证全部声明和填写的内容是真实的和正确的。
4. 采购人将应用供应商提交的资料根据自己的判断和考虑决定供应商履行合同的合格性及能力。
5. 供应商提交的材料将被保密，但不退还。
6. 全部文件应按规定的语言和份数提交。

**7-1 资格声明**

致：江苏省广电有线信息网络股份有限公司：

**资格声明**

尊敬的女士/先生：

为响应你方[]年[]月[]日的[采购编号]采购公告，下述签字人自愿参与谈判，提供竞争性谈判文件技术需求书中规定的[服务名称]，提交下述文件并声明全部说明是真实的和正确的。下述签字人将就下述文件中存在的虚假或不真实内容对代理机构和采购人承担法律责任。

1. 我方的资格声明，各有[]份正本，[]份副本。
2. 下述签字人证明本资格文件中的内容是真实的和正确的。
3. 下述签字人知道，采购人可能要求其提供进一步的资格材料并同意按采购人的要求提交。

**供应商**授权签署本资格文件

名称（盖章）签字人姓名、职务（印刷字体）

地址：

传真签字：

邮编电话：

**7-2 供应商的资格声明**

1、名称及概况：

1. 供应商名称：
2. 总部地址：

 电传/传真/电话号码：

1. 成立和/或注册日期：
2. 实收资本：
3. 近期资产负债表（到年月日止）

 1）固定资产：

 2）流动资产：

 3）长期负债：

 4）流动负债：

 5）净值：

1. 主要负责人名称：（可选填）
2. 供应商在中国的代表的姓名和地址：（可选填）
3. 供应商简介（包括但不限于业务范围、注册资金、所有权状况、组织机构及职能、人员构成、公司的场地环境和软硬件设施等）：
4. 供应商在中国大陆的分公司及办事处信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地区 | 分公司/办事处地址/联系电话 | 负责人 | 技术人员数量 | 商务人员数量 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. 研发能力及人员配备：

2.有关开户银行的名称和地址：

3.供应商所属的集团公司，如有的话：

4.其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

供应商名称（盖章）：

签字人姓名和职务：

签字人签字：

签字日期：

传真：

电话：

电子函件：

## 附件9：项目业绩及证明文件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目****名称** | **项目负责人** | **项目委托日期** | **需求方名称** | **需求方联系人姓名** | **需求方联系人电话** | **项目规模****（单位：万元）** | **备注** |
| 1 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 2 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 3 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 4 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 5 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 6 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 7 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 8 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 9 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 10 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 11 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 12 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 13 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 14 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| … | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **合计** | **0.00**  |  |

供应商名称（公章）：供应商代表签字：

填表说明：1.供应商须根据合格供应商和评审办法关于业绩的要求，在响应文件中如实提供相应数量的合同复印件或其它证明文件。

2．供应商需按照表格的顺序装订合同复印件，合同装订顺序须与表中所列项目顺序一致。

附件9：供应商承诺函

# **第七章 其他**

**响应文件封套格式如下：**

|  |
| --- |
| 江苏省广电有线信息网络股份有限公司XXX项目响应文件（开标时间以前不得开封）供应商： （盖单位章）法定代表人或其委托的代理人： （签字）供应商地址：  年 月 日 |

响应文件电子版封套格式如下：

|  |
| --- |
| 江苏省广电有线信息网络股份有限公司XXX项目响应文件电子版（开标时间以前不得开封）供应商： （盖单位章）法定代表人或其委托的代理人： （签字）供应商地址：  年 月 日 |

响应文件封口格式

|  |
| --- |
| **--------------**于 年 月 日 时 分之前不准启封（公章）**----------------** |

#### **响应确认信息表**

#### 江苏省广电有线信息网络股份有限公司：

####  我单位申请参与贵单位 项目。

#### 现委派我单位 (姓名)负责本项目报名和正式采购前的联系工作，详细信息如下（以下信息均为必填项）：

####  1.姓名：

####  2.身份证号：

####  3.职位：

####  4.联系电话（手机）：

####  5.联系电子邮箱：

####  6.微信号:

####  7.响应文件递送方式：

#### 供应商： （盖章）

#### 日期：