南通中燃船舶燃料有限公司

网络安全建设维护信息服务采购项目

公开招标文件

（资格后审）

项目编号：NTHH2023028(ZB16)

采购代理机构：南通辉华企业管理咨询有限公司

二〇二三年七月十七日

**目 录**

第一章 招标公告 3

第二章 投标人须知 5

第三章 项目需求 10

第四章 评标程序和方法 21

第五章 合同主要条款 29

第六章 合同授予 42

第七章 质疑与投诉 43

第八章 投标文件的组成及格式 46

**尊敬的供应商（以下称投标人）：**

**欢迎参加本采购项目的公开招标。为了保证本项目招标顺利进行，请在制作投标文件之前，仔细阅读本公开招标文件的各项条款，并按要求制作和递交投标文件。谢谢合作！**

**第一章 招标公告**

|  |
| --- |
| **项目概况：**  **南通中燃船舶燃料有限公司网络安全建设维护信息服务采购项目** 的潜在供应商应在 **南通中燃船舶燃料有限公司（http://www.cmbscnt.com.cn）→公司公告栏** 栏内获取采购文件，并于 **2023** 年 **8** 月 **7** 日 **14** 时前（北京时间，以下相同。）提交投标文件。 |

南通辉华企业管理咨询有限公司（以下称采购代理机构）受南通中燃船舶燃料有限公司（以下称采购人）的委托，就采购人所需网络安全建设维护信息服务项目组织公开招标采购，诚邀符合资格条件的潜在供应商参加投标响应。

**一、项目基本情况**

1.项目编号：NTHH2023028(ZB16)；

2.项目名称：南通中燃船舶燃料有限公司网络安全建设维护信息服务采购项目；

3.采购方式：公开招标；

4.采购预算：网络安全建设维护信息服务费预算3年人民币14.8万元；

5.最高限价：网络安全建设维护信息服务费最高限价3年人民币14.8万元；

6.采购需求：采购人拟对需求的网络安全建设维护信息服务进行采购，具体需求详见招标文件第三章；

7.合同履行期限：合同签订生效之日起计的3年（即36个月）。

8.联合体：不接受多个供应商组成联合体参与本项目的采购活动。

**二、供应商资格**

1.具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法缴纳“税收”和“社会保障资金”的良好记录；参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

2.本项目的特定资格要求：无。

**三、招标文件的获取**

1.有意愿参与本项目投标的单位，请于本项目招标公告之日起至投标文件接收截止日前，到“南通中燃船舶燃料有限公司（http://www.cmbscnt.com.cn）→公司公告栏”栏内获取采购文件下载本项目的招标文件。

2.采购文件300.00元/份，该采购文件费用无论是否成交均不予退回，并以现金的形式在递交投标文件时交纳给采购代理机构。

**四、投标文件的提交**

1.**截止时间：2023年8月7日14时**。

2.地点：南通市崇川区光明南路2号江城大厦（近虹桥路与梅观路路口）3幢3层开标室，如有变动另行通知。

**五、招标公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、开标日期和时间地点**

1.开标时间：**2023年8月7日14时整**；

2.开标地点：南通市崇川区光明南路2号江城大厦（近虹桥路与梅观路路口）3幢3层开标室，如有变动另行通知；

**七、其他补充事宜**

1.投标保证金：免收。

2.项目开标活动模式：现场参与模式。

3.项目演示、样品、答辩等：无。

4.对项目需求部分（供应商其他资格要求、项目需求、评分标准）的询问、质疑请向采购人提出，由采购人负责答复；对项目招标文件其它部分的询问请向采购人或项目联系人提出。

5.参与本项目投标响应的供应商，应依照规定提交各类声明函、承诺函的（如涉有），不再同时提供原件备查或提供有关部门出具的相关证明文件。但本项目中标的供应商，应做好提交声明函、承诺函相应原件的核查准备；核查后发现虚假或违背承诺的，将依照相关法律法规规定处理。

**八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名称：南通中燃船舶燃料有限公司；

地址：南通市崇川区中南世纪城20幢26楼；

联系人：黄胜；

电话：0513-81105551、13773860690。

2.采购代理机构信息：

名称：南通辉华企业管理咨询有限公司；

地址：南通市崇川区光明南路2号江城大厦3幢3层；

联系人：戴健秋；

联系电话：0513-80100639、18806297798。

3.项目联系方式

联系人：戴健秋；

联系电话：0513-80100639、18806297798。

**第二章 投标人须知**

**一、说明**

1.本招标文件仅适用于南通辉华企业管理咨询有限公司组织的招标采购活动。

2.本次招标采购活动及因本次招标产生的合同受中国法律制约和保护。

3.本招标文件的解释权属于本项目采购代理机构。

4.供应商知道或应当知道本项目招标公告及招标文件中的所有内容：如内容或页码短缺、资格要求和技术参数出现倾向性或排他性等表述的，应在本项目招标公告期限及期限届满之日后的7个工作日内提出询问或以书面实名制形式提出质疑；未提出询问、质疑或是未在规定期间内提出询问、质疑的，视作供应商接受本项目招标公告及招标文件中的全部内容；投标人不得在招标活动期间及招标结束后针对本项目招标公告及招标文件中的所有内容提出质疑、投诉。非书面形式的不作为日后质疑提出的依据。

5.供应商应认真审阅本招标文件中的所有事项、格式、条款和规范要求等，如果供应商没有按照招标文件要求提交投标文件，或者投标文件没有对招标文件做出实质性响应，有可能被拒绝参与投标。

6.招标文件项目需求提出的可能涉及到的工艺、材料、设备、商标、样本、技术规范、参数规格、品牌等，仅作为说明，没有限制性，供应商在投标响应中可以选用替代标准，但这些替代标准要优于项目需求技术规格中要求的标准，以满足采购人的需要。

7.**本采购文件内所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”，包括本数；所称的“不足”、“少于”，不包括本数，除非采购文件中有明确所指。**

8.法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得在同一采购项目相同标段中同时参加投标，一经发现，将视同围标处理。

9.供应商应认真对照资格要求，如不符合要求，无意或故意参与投标的，所产生的一切后果由供应商承担。若投标人提供虚假材料的，将作无效投标处理，并报采购人同级监管部门将其列入失信名单，视情公布在采购人官网。

10.非采购人原因，中标的供应商**（以下称中标人）**放弃中标资格的，报采购人同级监管部门将其列入采购失信名单，视情公布在采购人官网。

11.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，不得同时参与同一采购项目相同标段的采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；如发现供应商递交的资格后审材料有弄虚作假行为，该供应商将记入不良记录，并上报采购人同级监管部门，如已成交，采购人有权取消其中标资格，并由该供应商承担由此带来可能的一切责任和损失。

**二、词语释义**

1.采购人：发起并提供项目需求的企业单位、组织。

2.采购代理机构：指依法接受采购人委托，从事货物、工程和服务等采购业务的采购代理机构。

3.供应商：指响应招标采购、参加本项目投标的法人、其他组织。

4.单位负责人：指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

5.直接控股：是指供应商的控股股东或者实际控制人。

6.管理关系：指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。

7.响应：投标人根据招标采购单位发布的招标文件，编制投标文件并按规定投标的行为。

8.合同：采供双方根据采购文件和中标供应商（以下称中标人）的投标文件及中标通知书规定的内容，而签署的以书面形式所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成协议的所有文件。

9.甲方(采购方)：合同中明确规定的实际购买货物和服务的企事业单位 。

10.乙方(供应商)：合同中规定的向采购方提供货物或服务的法人或其他组织。

11.货物：系指中标人按本招标文件要求规定的，应向采购人提供的一切设备、备品、备件、工具、手册及其它相关技术资料、材料等。

12.服务：根据合同规定乙方应承担的与提供货物和服务有关的辅助服务，比如运输、保险、安装、调试、提供技术援助、培训、配合措施、维修响应及合同中规定乙方应承担的其它义务。

13.天:日历日；工作日：指排除国家法定节假日、休息日外的其余日历日；时间：除特别说明，均指北京时间。

14.交货（服务）地点：合同中明确约定供方提交货物或服务的最终到达地点。

15.合同价款：根据合同规定，乙方在正确地履行合同义务后甲方应支付乙方的价款。

16.产地：货物开采、生长、生产、最终制造、加工或提供服务的来源地。

17.不可抗力：不能预见、不能避免并且不能克服的客观情况。

18.实质响应：满足有关本次采购标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等招标文件规定的一切要求。

19.进口产品、进口件：通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。

20.书面形式：指书面文字、合同书、信件和传真等可以有形地表现所载内容的形式。

21.知识产权：指专利权、商标权、著作权等无形财产专有权的统称。

22.损失：指合同一方因不履行合同义务而遭致另一方及第三方的各种损失及损害的费用，还包括但不限于守约方为减轻损害或维护权利而需支付的各种调查费用，差（车）旅费用、律师费用等。

**三、项目涉及到的现场勘察**

1.采购文件所提供的项目相关数据仅做参考，根据自身需要，供应商可在投标文件递交日前自行实地察看有关现场和对周围环境进行勘察，以获取编制投标文件所需的信息。勘察现场如有费用产生，由供应商自行承担。

2.采购人向供应商提供有关现场的资料和数据，是采购人现有的并认为能使供应商可利用的资料。采购人对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

3.潜在供应商为响应本项目而勘察项目现场，但不得因此使采购人承担有关的责任和蒙受损失。供应商须承担勘察现场而带来的一切责任及风险。

4.供应商应在现场勘察时，熟悉现场及周围交通道路等情况，以获得一切可能影响投标响应内容的直接资料。供应商成交后，不得以不完全了解现场情况为理由而向采购人提出任何索赔的要求，对此采购人不承担任何责任，且不作任何答复。

**四、招标文件的澄清、修改、答疑**

1.采购代理机构有权对发出的招标文件进行必要的澄清或修改。

2.凡涉及招标文件的澄清或修改，均以采购代理机构在“南通中燃船舶燃料有限公司（http://www.cmbscnt.com.cn）→公司公告栏”发布的信息为准。

3.采购代理机构对招标文件的澄清或修改，将构成本项目采购文件的一部分，对供应商具有约束力。

4.澄清或修改内容可能影响到投标文件编制的，采购代理机构将在首次提交投标文件截止日15天前，发布补澄清或修改公告。不足15日的，应当顺延首次提交投标文件截止之日。

5.除非采购代理机构以书面、公告的形式对招标文件做出澄清、修改并通知到供应商，供应商对涉及招标文件的任何推论、理解和结论所造成的结果，均由供应商自负。

6.招标采购单位视情组织答疑会。如有产生答疑且对招标文件内容有修改，采购代理机构将按照本须知有关规定，以补充通知（公告）的方式发出并通知到供应商。

**五、投标文件的组成及装订**

1.投标文件由以下文件组成：

（1）“**资格审查材料文件、技术标文件、价格标文件**”**这3部分的书面纸质文件，具体相关内容见本招标文件第八章**。

（2）**经盖章签字的与书面纸质文件一致的“资格审查材料文件、技术标文件、价格标文件”的电子版投标文件（以下简称“电子版文件”）。**

2.供应商按投标文件组成顺序编写响应文件，其内容均需采用A4纸（图纸等除外）打印，并牢固装订成册。**注：投标文件不建议使用活页夹、拉杆夹、文件夹、塑料方便式书脊（插入式或穿孔式）装订。**

3.投标文件不得行间插字、涂改、增删。修改错漏处，**须经过供应商法人代表或其委托的代理人（以下称被委托受权人）签字或盖章（法人、其他组织须加盖公章）**。

**六、投标文件的份数、签署和退还**

**1.****投标的****“资格审查材料文件”、“技术标文件”、“价格标文件”的书面纸质版文件均为壹份“正本”和肆份“副本”；“电子版文件”1份。**

2.在每一份书面纸质版投标文件上要明确标注项目名称、项目编号、投标文件各自对应的名称、供应商全称、“正本”、“副本”字样，“正本”和“副本”若有差异，概以“正本”为准。

3.书面纸质版**投标文件中的所有“正本”，须为打印的，其正文内容均由参与本项目的法人、其他组织的法定代表人或者被委托受权人签字（或盖章）（法人、其他组织须加盖公章）。投标文件中的所有“副本”可为“正本”的复印件。**

4.开标程序顺利进行后，所有的投标文件都将作为档案保存，不论中标与否，采购代理机构均不退回（未拆封的书面纸质版投标文件和电子版文件除外）。

**七、投标文件的密封及标记**

1.供应商须将本项目投标文件“资格审查材料文件”、“技术标文件”、“价格标文件”、“电子版文件”**分4个密封件进行独立包装**。**注：电子版文件以“U盘”装载的形式进行。**

2.密封后，应在每一密封件上明确标注招标项目名称、项目编号、投标文件各自对应的名称、供应商全称及日期，同时加盖供应商公章。

**【特别提醒】投标文件“资格审查材料文件”、“技术标文件”的密封件及其内文件的“正本”或“副本”，均不得含有任何“价格标文件”中的报价表（报价单）的内容，否则作无效投标处理。**

**八、投标费用**

1.无论招标投标过程和结果如何，供应商自行承担与本项目投标有关的全部费用。

2.采购文件300.00元/份，该采购文件费用无论是否成交均不予退回，并以现金的形式在递交投标文件时交纳给采购代理机构。

**九、投标报价**

1.本项目不接受任何有选择的报价。

2.响应报价均以人民币为报价的货币单位。

3.投标报价表必须加盖单位公章且必须经法定代表人或被委托受权人签字或盖章。

4.报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（1）报价总表内容与投标文件中的相应内容不一致的，以报价总表为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价总表中的总价为准，并修改单价；

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价应当由投标供应商的法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，投标供应商不确认的，其投标无效。

5.投标报价是完成本项目所需的一切费用，包括但不限于完成本项目所需的货物及其备品、备件和专用工具费用、税费及包装、运至最终目的地的运输、保险、现场吊装、检测、验收、技术支持与维护信息服务及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及供应商的利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

5.**本项目投标报价一次报定**。最低的报价是中标的重要条件，但不是中标的唯一条件。

6.中标人的中标价在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

7.如因采购人实际需求，服务量发生变化，中标人须无条件满足采购人需求，确保服务质量并及时服务；结算时按实际服务量进行结算，综合单价不变。

8.采购代理服务费：

（1）本项目采购代理服务费由中标人承担，并按人民币5500.00元的标准一次性计收。

（2）采购代理服务费收取账户信息如下：

收款单位：南通辉华企业管理咨询有限公司

银行账号：1071 6001 0400 20722

开户银行：中国农业银行南通市人民东路支行

（3）供应商自行考虑包含在响应报价内的该项费用及风险并将其综合在单价内，不得单列。

（4）采购代理服务费应在中标通知书发出送达后3日内一次性付清。

9.供应商应详细阅采购文件的全部内容，根据采购项目需求，准确制定相关工作方案等，必须对本采购项目全部进行报价，如有漏项，视同对本项目的优惠。不按采购文件的要求提供响应文件，导致报价无效，按无效投标处理。

**十、投标文件的有效期**

1.从投标文件接收截止之日算起，**45**个“日历天”内投标书应保持有效。有效期短于这个规定期限的投标，将被拒绝。

2.在特殊情况下，采购代理机构可与投标人协商延长投标书的有效期。这种要求和答复都应以书面、传真、或电报的形式进行。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。拒绝接受延期要求的投标人的投标将被拒绝。

**十一、投标文件的修改和撤销**

1.投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容应当按照采购文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。

2.开标后投标人不得撤销投标。

**第三章 项目需求**

**一、需求总则**

1.产品要求：产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准，实行生产许可证制度的，应提供生产许可证；属于国家强制认证的产品，必须通过认证。

2.服务要求：对于提供的标的服务，供应商应当拥有完整知识产权，并且负有保证第三人不得向采购人主张任何权利的义务。

3.技术响应要求：

（1）技术响应文件的内容，不得有缺陷或漏项。否则有可能被视为未实质性响应采购文件要求而作无效询价响应处理。技术响应文件应能明确载明：产品品牌、产品功能简介、免费的质保期、质保内容、质保响应时间等。

（2）投标人不能简单照搬照抄招标项目需求说明中的技术要求，必须作实事求是的响应：

（3）照搬照抄项目需求说明中的技术要求，一旦中标，在与采购人签订合同和履约环节中不得提出异议，一切后果和损失由供应商承担。

（4）投标人提供的货物和服务与采购人提出的项目需求说明中的技术要求不同，必须在逐一逐条响应的《技术条款响应正负偏离表》上明示偏离的部分。本次采购项目涉及到产品技术要求为主要技术指标，不接受负偏离，请知悉。

（5）本项目网络安全建设需求中有产品的建议品牌，是需求产品（设备）所建议的满足采购需求的产品。投标人可以选择建议品牌的产品，也可以选择建议品牌以外的产品，但所选产品技术须等于或高于建议品牌的产品，投标人提供非建议品牌产品投标的，应当提交该品牌产品的“①检测报告；②技术白皮书；③生产许可证”加盖生产厂家红章的资料证明文件，未能提供以上材料的将作无效投标处理，投标人的自我阐述及宣传彩页等不作采信依据。

**二、项目概况**

针对风险日益突出的网络安全威胁和重大网络安全事件，采购人根据自身业务发展的需求，对公司网络信息安全架构进行整体规划，以达到有效降低公司信息系统的安全风险，提升公司网络系统整体安全性能，为此拟采购所需的网络安全建设和维护信息服务。

**三、项目需求一览表**

| **序号** | **需求名称** | **单位** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 网络安全建设 | 项 | 1 |
| 2 | 网络安全维护信息服务 | 年 | 3 |

**四、合同履行期限**

**1.合同签订生效之日起计，15天内完成网络安全建设所需设备产品的供货和安装部署含调试、检测，培训，验收完成；**

**2.****网络安全维护信息服务的期限以网络安全建设完成即验收合格之日起计的3年（即36个月）**。

**五、****网络安全建设**

**（一）网络安全建设需求产品一览表**

| **序号** | **需求名称** | **推荐品牌** | **数量** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下一代防火墙 | 绿盟、天融信、山石 | 1 | 台 |
| **【特别说明】在采购单位要求的情况下，供应商须“免费，额外提供”数量为“1台”的与所投产品相同品牌型号的“下一代防火墙产品及服务”，且相关参数及服务要求与之保持一致。** | | |
| 2 | WEB应用防护系统 | 绿盟、天融信、山石 | 1 | 套 |
| 3 | 48口交换机 | 华为、华三、锐捷 | 1 | 台 |

**（二）****网络安全建设需求产品技术要求一览表**

| **序号** | **需求名称** | **技术要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 下一代防火墙 | 1. 配置要求：  ≥1U机型,含交流双电源, ≥1\*MGMT, ≥16\*GE, ≥4\*Combo, ≥6\*SFP，≥2\*SFP+,包含≥15个并发SSLVPN用户授权。最大并发连接数≥250W,新建连接数≥3W,整机吞吐量≥6G,含3年防病毒库功能升级授权，含3年IPS特征库升级授权，含三年维保。  2. 部署模式：  实现路由模式、透明（网桥）模式、混合模式。  3. 路由实现：  实现静态路由、策略路由、RIP、OSPF、BGP等路由协议。  4. NAT功能：  实现一对一、多对一、多对多等多种形式的NAT，实现DNS、FTP、H.323等多种NAT ALG功能。NAT地址池支持动态探测和可用地址分配。  5. VPN：  实现高性能IPSec、L2TP、GRE VPN、SSL VPN等功能。  ★支持IPsec VPN智能选路，根据隧道质量调度流量。**（提供功能截图）**。  6. 攻击防护：  实现安全区域划分，访问控制列表，配置对象及策略，动态包过滤，黑名单，MAC和IP绑定功能，基于MAC的访问控制列表，802.1q VLAN 透传等功能。  7. 安全策略：  支持一体化安全策略，能够基于时间、用户/用户组、应用层协议、五元组、内容安全统一界面进行安全策略配置。  支持策略冗余分析， 冲突策略分析以及命中率统计。  支持策略风险调优，支持安全策略优化分析，支持策略数冗余及命中分析，支持基于应用风险的策略调优，可根据流量、应用、风险类型等细粒度展示，并给出总体安全评分，便于用户更好的管理安全策略。  8. URL过滤：  设备支持海量预分类的URL地址库，支持根据URL类别实现URL过滤；设备支持管理者自定义新的URL地址和URL分类；  9. 威胁可视化：  僵尸网络分析，攻击链推导及资产安全风险等级的可视化呈现。  10. 入侵防御：  支持实现对黑客攻击、蠕虫/病毒、木马、恶意代码、间谍软件/广告软件等攻击的防御，实现缓冲区溢出、SQL注入、IDS/IPS逃逸等攻击的防御，实现攻击特征库的分类。IPS发现攻击后抓取报文，并支持通过WEB下载对应抓包文件，供客户进行分析。支持超过10000+种特征的攻击检测和防御  11. 防病毒：  支持基于病毒特征进行检测，实现病毒库手动和自动升级，实现病毒日志和报表；支持基于文件协议、邮件协议（SMTP/POP3/imap)、共享协议（NFS/SMB）的病毒功能。  12. 数据安全：  ★支持数据防泄露，对传输的文件和内容进行识别过滤，对内容与身份证号、信用卡号、银行卡号、手机号等类型进行匹配。**（提供截图）**。  13. 流量控制：  可支持基于应用层协议设置流控策略，包括设置最大带宽、保证带宽、协议流量优先级等。要求支持带宽通道独占以及共享管理模式,支持父子带宽策略。  14. 共享上网：  ★支持多用户共享上网行为管理**（提供截图）**。  15. 负载均衡：  多出口智能选路，支持基于链路权重、带宽、配置优先级、链路质量、用户业务、运营商、域名、时间、DSCP、PPPoE、DNS、地址加权HASH等智能选路方式。  ★支持DNS透明代理功能，可基于负载均衡算法代理内网用户进行DNS请求转发，避免单运营商DNS解析出现单一链路流量过载，平衡多条运营商线路的带宽利用率。**（需提供设备功能界面截图证明）**  16. DDoS防护：  能够防范DOS/DDOS攻击：Land、Smurf、Fraggle、Ping of Death、Tear Drop、IP Spoofing、IP分片报文、ARP欺骗、ARP主动反向查询、TCP报文标志位不合法、超大ICMP报文、地址扫描、端口扫描等攻击防范。★支持流量自学习功能，可设置自学习时间，并自动生成DDoS防范策略。**（提供功能截图）**。  17. 诊断中心：  支持基于接口及IP的报文捕获，并将捕获到的报文生成Wireshark可识别的.cap后缀文件，保存到本地或外部服务器，供用户分析诊断出入设备的流量。  支持网页诊断功能，用于当内网用户访问网页出现故障时，对网络进行基本的诊断，并给出故障原因。  18. 产品资质：  ★产品具备《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》。**提供有效证书的复印件**  19. 厂商资质  ★厂商获得由中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务(安全开发类二级)资质证书，**提供有效证书的盖章复印件**。  ★厂商为微软MAPP计划合作伙伴，**提供证明材料并加盖公章**。 |
| ★**【特别说明】针对该设备，竞标时，须提供以下内容的承诺：**  **承诺在采购单位要求的情况下，供应商“免费，额外提供”数量为“1台”的与所投产品相同品牌型号的“下一代防火墙产品及服务”，且相关参数及服务要求与之保持一致。** |
| 2 | WEB应用防护系统 | 1. 规格性能：  1U，含交流双电源，≥2\*USB接口，≥1\*RJ45串口，≥1\*RJ45管理口，≥4\*GE电口(Bypass), ≥4个SFP光口，硬盘1T，应用层吞吐≥200Mbps，含3年质保和特征库升级服务。  2. 部署能力要求：  支持透明串联部署、基于路由牵引回注的旁路部署、反向代理部署、以及镜像监听检测模式部署。  支持SSL卸载及加载，支持对SSL（HTTPS）加密会话进行分析，SSLv2, SSLv2/v3, SSLv3、TLS1.0\1.1\1.2。  3. HTTP协议：  支持HTTP 1.0/1.1，且可根据现网环境配置协议降级。  4. 防护功能要求：  支持针对主流Web服务器及插件的已知漏洞防护。Web服务器应覆盖主流服务器：apache、tomcat、lightpd、NGINX、IIS等插件应覆盖:dedecms、phpmyadmin、PHPWind、shopex、discuz、ecshop、vbulletin、wordpress等，提供Java反序列化漏洞（Jboss）防护插件。  ★支持Cookie安全机制，包括Cookie加密和Cookie签名的防护算法。支持过期兼容时间配置以及\*配置。**提供配置界面截图证明**。  支持非法下载防护，可以根据文件大小、MIME类型及文件扩展名灵活定义下载限制策略，限制用户非法获取网站的关键数据（比如数据库文件，配置文件等）。  支持信息泄露防护，提供针对服务器状态码进行过滤和伪装的安全策略。  支持敏感信息过滤，对用户的个人隐私信息（信用卡卡号、手机号、身份证号码）泄露进行检测、阻断或替换。  支持非法文件上传防护，有效识别文件上传行为，并对上传行为的内容做安全检测 。  支持盗链防护，有效识别网页盗链行为，避免用户网页资源被滥用；支持Cookie安全机制；支持敏感关键字自定义。  ★支持扫描防护，应至少包括阈值告警、请求量统计、应答分布统计等防护手段，**要求提供配置界面截图证明**。  ★支持XML防护，包括XML基础校验、Schema校验以及SOAP校验。**要求提供配置界面截图证明**。  支持多达七种的防护动作，包括了放过、阻断、接受、重定向、伪装、清除和替换，可针对不同安全风险提供多种可选方案。  ★支持暴力破解防护，可针对指定URL进行暴力破解防护，支持多种方式的登陆，支持referer检测，支持阈值和检测周期的设置。**要求提供配置界面截图证明**。  支持对攻击源地址的智能阻断，支持永久封禁或者自定义IP封禁时间（秒/分钟/小时），并且可以手工解除解禁。  支持对HTTP协议的异常元素、异常参数、非法编码和解码的灵活控制与处理。  支持对注入、XSS、SSI指令、Webshell防护、路径穿越及远程文件包含的攻击防护。  5. 策略管理：  提供默认策略模板，方便客户快速对站点组及虚拟站点进行web安全防护策略配置。支持严格模板、标准模板及宽松模板。  支持误报分析功能，支持定时自动化分析，提升检测精度，减少告警噪音。  6. 日志系统：  支持基于时间、IP、端口、动作、事件类型、URI、方法等条件的日志查询。  支持基于日志类型选择不同的日志外发配置。  支持不同安全事件类型以不同的颜色区分。  7. 设备管理：  支持配置同步，包括离线同步和在线同步，提供三种维度的备份：整机备份；部分备份（“资产+策略”备份以及仅“策略”备份）。  支持安全事件、业务负载、接口流量、系统负载、封禁IP管理、站点访问量统计的实时和历史数据查看及查询。  8. 紧急模式：  ★支持紧急模式，可配置并发连接数阈值，当并发连接数超过设置阀值时，WAF自动进入紧急模式，已经代理的连接正常代理，对新增的请求不进行代理，直接转发，防止WAF成为访问瓶颈。当连接数恢复正常时，自动退出紧急模式。**要求提供配置界面截图证明**。  9. 产品资质：  ★产品具有《IPv6 Enabled Security Logo安全认证），**提供有效证书的盖章复印件**。  ★产品具有公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，**提供有效证书的盖章复印件**。  10. 厂商资质：  ★厂商为微软MAPP计划合作伙伴，**提供证明材料，加盖公章**。  ★厂商获得由中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务(安全开发类二级)资质证书，**提供有效证书的盖章复印件**。 |
| 3 | 48口交换机 | 48GE+4\*SFP 交换容量336Gbps，转发率120Mpps |
| **备注** | （1）本表技术要求参数中所涉及的功能截图、原厂商证明资料及其他参数里面涉及到的证明材料，供应商在投标时需如实提供。  （2）供应商一旦中标，签订合同前须提供原厂公章的相关证明材料，供采购人进行检查核实，必要时采购人有权要求中标人提供样机进行功能性测试。  （3）中标人在接获采购人通知后的三个工作日内，应当提供样机进行功能性测试；逾期视作中标人在无合理要求的情形下，与采购人不签订合同，采购人有权追究中标人的法律责任。）。  （4）对于设备经功能性测试，不能满足招标参数要求的，采购人有权拒签合同，并视该等情形为中标人提供虚假资料谋求中标，中标人承担虚假应标的一切责任。 | |

**（三）网络安全建设需求设备产品的质量要求**

1.供应商应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合招标文件规定的质量、规格和性能的要求。

2.设备产品的技术标准按国家标准执行，无国家标准的，按行业标准执行，无国家和行业标准的，按企业标准执行；但在招标文件中有特别要求的，按招标文件中规定的要求执行，并且符合相关法律、法规规定的要求。

3.产品的包装，国家或行业主管部门有规定的，按规定执行。

4.供应商应保证提供的产品不得侵犯第三方专利权、商标权和工业设计权、版权等，否则应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

5.供应商应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。

6.供应商应采取必要的安全措施保证货物的运输及安装的安全，并承担货物的运输及安装过程中产生的风险。

**（四）网络安全建设需求的产品供货、安装调试服务**

1.设备交付：

（1）交货地点：设备送至采购人指定的地点并负责安装、调试。

（2）货物装卸、运输涉及到的保险，其费用包含在合同总价中。

2.发货到采购人指定地点时应先用函、电通告采购人。

**3.项目需求涉及的设备产品在交货时：**外包装应完整无破损。产品的外观、包装、运输应按国家规定或部颁标准执行，如因供应商包装不当以及其它原因造成损坏或丢失，供应商应当负一切责任。

**（五）网络安全建设的验收**

1.项目需求货物设备由采购人及有关部门按国家制造和安装的标准要求进行专项验收。

2.供应商所供货物在通过专项验收时，应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

3.如双方对验收结果有分歧，则以南通市崇川区市场监督管理局的检测结果为准，检验费由有过失的一方支付。

4.供应商所供货物，可能由南通市崇川区市场监督管理局从中随机抽取1套进行全项检测，供应商承担因此涉及到的费用。

5.对于检测不合格的，该批次货物无条件退场。同时采购人认定为供应商自身的原因而导致的该结果，有权单方面解除采购合同。

6.验收过程中发现超过5%的产品不符合上述要求的，将视作不合格产品；采购人有权拒收未通过专项验收的货物，已供货物按合同货物单价的10%结算，同时采购人亦有权终止合同，造成的一切损失由供应商承担。

7.验收合格的同时，供应商需提供质保书、保修证明等书面资料。

**（六）网络安全建设产品的质量保证期限**

1.**网络安全建设涉及的设备产品质量保证期为建设完毕验收合格之日起计的3年**，所有产品终身维护和技术指导，包括非人为因素发生的设备修理、更换的费用。

2.在质量保证期限内，中标人对所供产品负有全面保养维护的责任，以保证产品连续、有效的正常运行。

**【特别提醒】竞标时，需提供网络安全建设需求产品的生产厂家出具的针对“本项目”的三年质保承诺函。**

3.网络安全建设需求的产品出现故障，在接采购人维修联系通知后4小时内派出工程师到达现场进行维护，24小时内排除故障。在网络安全建设产品质量保证期限届满后，涉及相应的维修工作只收取设备和服务成本费。

**六、****网络安全维护信息服务**

**（一）服务需求技术要求一览表**

| **序号** | **需求名称** | **技术要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 网络安全维护信息服务 | 提供并实施维护信息服务，包含提供网络安全建设涉及的硬件设备原厂认证工程师上门进行设备部署和三年的维保服务。 |

**（二）服务范围**

网络安全巡检、信息系统脆弱性检测和处置、信息系统渗透性测试服务、 应急响应技术执行服务、信息安全评估服务、方案顾问咨询服务、协助应急演练、 网络设备硬件维护、更换、系统维护并保障采购人网络正常和及时处置突发网络故障，同时服务供应商应为采购人提供 24 小时不间断技术支持服务等。

**（三）服务要求**

供应商应负责提供采购人网络安全设备信息的日常维护和问题处理的服务。

1.网络设备(含网络链路)

（1）进行全面检测，从网络的连通性、网络的性能、网络的监控管理等方面对网络系统进行巡检。确认设备运行状态，检查系统错误记录，排除潜在隐患，保障交换 机、路由器等网络设备的正常运转，保证网络的实时连通和可用。

（2）检查的主要内容包括：

① 基于运维管理系统对设备进行全面检测，包括硬件运行状态(如电源、风 扇、模块等)、系统运行状态(如交换机的端口是否可以正常使用，网络的转发和路由是否正常进行、交换机的性能检测等)、日志检查等。

② 提供机房和办公环境的网络布局、网络接入和故障排除服务。包括：网络环境布局的设计，网络接入服务及相关设备的安装调试服务，提供 IP 地址的分配、配置服务，备份设备配置文件等。

③ 对网络进行整体性能评估，针对网络的利用率进行优化并提出网络扩容和优化的建议；

④ 对设备的运行数据(配置、性能、故障等) 进行记录，形成报表进行统计分析，便于进行网络系统的分析和故障的提前预知。

2.网络安全运维

（1）负责采购人网络安全及设备的运维。确认设备运行状态，检查安全设备威胁告警，及时处置高风险、高威胁等风险，保障网络安全。

（2）网络安全运维服务要求包括：

① 安全风险检查服务，对网络架构安全评估、系统漏洞和配置扫描检查、安全加固等。

② 安全巡检服务，对安全设备硬件运行状态定期检查。检查各安全设备的安全策略是否合规，配置是否生效、特征库等是否更新。出具巡检报告，分析存在问题及整改建议。

③ 重大时刻网络保障服务。对由于不可预见因素造成的突发事件、大面积网络瘫痪或病毒引起的区域网络阻塞等状况。提供应急支撑团队。

④ 配合采购人完成相关网络安全工作。

3.巡检记录与报告

（1）网络安全维护信息服务期限内，每季度对涉及网络安全的设备进行一次巡检，提供相应的季度巡检报告。

（2）对采购人的网络安全涉及设备进行巡检，确保设备运行正常，各业务系统正常，查看安全设备日志，是否有攻击情况，并第一时间做出判断与调整。

（3）提供巡检清单，记录涉及的设备运行情况，及调整情况，作为季度巡检报告的总结材料。

（4）季度巡检报告中应体现采购人网络安全（含硬件设备）的整体运行情况描述与概括，包含但不限于：

① 将已解决的问题与做出的调整进行记录，对未解决与待解决的问题罗列，并提出解决建议与解决方案。

② 对设备运行与软件进行截图与保存，将设备的月度日志进行分析并保存，对现有的网络运行情况提出建议。

4.提供合理的解决方案和建议

在服务过程中对巡检发现的问题、服务过程中经常出现的问题以及符合客户现有、未来发展的需求提供合理的方案、建议。给出的方案和建议切实符合客户需求。通过合理的分期规划，首要实现迫切需要改进的地方，其他地方分批改进，逐步实施，进一步提高采购人的信息化水平要求。

**（四）服务标准**

1. 通过网络安全维护信息服务的日常运维管理，提升采购人网络安全水平，及时发现并解决网络安全方面问题；在重大节日或省市网络安全检查等特殊情况时，对采购人网络进行加固保障，并确保采购人在上级网络安全检查中顺利通过。

2.每年提供一次网络安全应急演练及网络安全宣传培训，以提升采购人整体网络安全意识及水平。

**（五）服务评价**

在网络安全维护信息服务的合同履行期内，采购人将组织专家对供应商提供的网络运行和安全维护服务情况进行年度（即4个季度）服务评价，主要对照服务需求评价服务工作完成情况，查看维护服务台账、季度巡检报告、服务态度等。若服务供应商未达服务要求，视作违约，出现该情形的，采购人有权扣除最高不超过1个月的应支付的合同金额作为违约金。

**七、付款方式**

**付款方式不接受负偏离及任何意图改变付款方式的意图表达，否则作无效响应处理。**

1.合同签订生效后，在供应商网络安全建设维护信息服务履约满1个月后，采购人自收到供应商合格发票后的15日内，支付网络安全建设维护信息服务费合同价款的1/36，并以此类推，逐月支付至合同履行期届满（即36个月），合同价款支付完毕。

**第四章** **评标程序和方法**

**一、采购人委托采购代理机构组织招标**

1.本次招标依据相关法规成立评标委员会。评标委员会由采购人代表1人和评审专家4人，共计5人单数组成。

2.供应商的法定代表人或被委托受权人须持身份证准时参加开标会。

**二、开标**

1.投标人不足3家的，不得开标。

2.开标时间：**2023年8月7日14时整；**开标地点：南通市崇川区光明南路2号江城大厦（近虹桥路与梅观路路口）3幢3层开标室。

3.采购代理机构主持开标并记录，及时处理投标人代表提出的询问或回避申请。

4.开标后投标人不得撤回投标，否则投标保证金将不予退还。

5.开标后，采购人依法根据招标文件载明的资格审查要求，对供应商的资格进行审查（含信用信息审查），合格的投标人进入评标，参与项目的技术标、价格标评审综合环节。

6.资格审查时间：**开标后当即开始**；资格审查地点：南通市崇川区光明南路2号江城大厦（近虹桥路与梅观路路口）3幢3层评标室。

7.资格审查中包含对投标人的信用记录进行审查，具体如下：

（1）投标人存在不良信用记录的，其投标将被认定为投标无效。

（2）不良信用记录指投标人在“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”被列入：政府采购严重违法失信名单、失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，以及供应商存在因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚记录。

（3）采购人或采购代理机构将在投标截止后1小时的时期内，登录 “信用中国（www.creditchina.gov.cn）”网站，查询供应商的信用记录。

（4）查询及记录方式：采购人或采购代理机构经办人将查询涉及的如网页、相关记录文件等打印、签字并存档备查。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查证查询核实的结果为准。

（5）在本招标文件规定的投标截止时间之后，涉有的查询网站信息或记录文件发生的任何变更均不再作为评标依据；投标人自行提供的与网站信息不一致的或其他证明材料亦不作为资格核对的依据。

**三、评标**

**（一）评标事项**

1.符合资格要求的投标人不足3家的，不得评标。

2.评标时间：**资审后当即开始**；评标地点：南通市崇川区光明南路2号江城大厦（近虹桥路与梅观路路口）3幢3层评标室，如有变动另行通知。

3.采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

（1）核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向有关监管部门报告。

（2）宣布评标纪律。

（3）公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形。

（4）组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长。

（5）在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

（6）根据评标委员会的要求介绍采购相关政策法规、招标文件。

（7）维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

（8）核对评标结果，有下列规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，则予以书面记录并向本级财政部门报告：

① 分值汇总计算错误的；

② 分项评分超出评分标准范围的；

③ 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

④ 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

**（9）评标工作完成后，采购代理机构按有关规定向评审人员支付规定的劳务报酬和异地评审差旅费，但不得向评标委员会以外的其他人员支付评审劳务报酬。**

（10）处理与评标有关的其他事项。

4.评标委员会负责具体评标事务：

（1）独立履行审查、评价合格投标人的投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求并进行比较和评价；按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价并依据招标文件载明的评标方法推荐中标候选人和确定中标人。

（2）对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人做出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正，应当采用书面形式由投标人代表签字，但不得超出招标文件的范围或者改变其实质性内容。

（3）评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

5.评标委员会成员独立履行以下职责与义务：

（1）遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

（2）审查合格投标人的投标文件是否实质性响应招标文件要求，并做出评价；

（3）按照招标文件规定的评标办法和评标标准进行评标，对评审意见承担个人责任；

（4）可以要求投标人对投标文件有关事项做出解释或澄清；

（5）对评标过程和结果，以及投标人的商业秘密保密；

（6）配合相关部门的投诉处理工作；

（7）配合采购人或采购代理机构答复投标人提出的质疑。

6.除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场；有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

7.开标后直到公告项目中标结果发出中标通知书并授予中标人合同为止，凡属于评审、澄清、评价和比较投标的所有资料及有关授予合同等的相关信息，都不应向投标人或与评标无关的其他人泄露。

8.评审期间，合格投标人的投标文件仍有可能被评标委员会根据规定判为无效投标。

9.在投标文件的评审、澄清、评价和比较的过程中，供应商对采购人和评标委员会成员有施加影响的任何行为，都将取消其投标资格。在授予合同的过程中，供应商对采购人和评标委员会成员有施加影响的任何行为，都将取消其中标资格。

10.评标委员会按招标文件规定的评标方法和标准进行详细评审后，由采购人授权评标委员会直接确定中标供应商。

**（二）评标方法和程序**

1.评标委员会成员对合格投标人的投标文件进行符合性审查，检查合格投标人的投标文件和投标内容是否符合《符合性检查表》所列条件，对于不符合条件的投标将视作无效投标。

符合性检查表：

| **序号** | **完全符合下列所有条款的，投标文件方有效** |
| --- | --- |
| 1 | 具备有效的投标函。 |
| 2 | 投标文件由法定代表人或被委托受权人签字或盖章；投标文件加盖了法人、其他组织的公章。 |
| 3 | 投标文件满足45个“日历天”的有效期。 |
| 4 | 提供了技术响应文件中的质保期、履约期限、付款方式均实质性响应。 |
| 5 | 没有招标文件中规定无效投标条款的情形。 |
| 备注 | （1）评标委员会分别对每一份投标文件依据上表所列条款进行检查。  （2）投标文件不满足上述任意一条，将导致投标无效。 |

2.按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

3.本项目采用**综合评分法**，即指投标文件满足本项目招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标，经评审后综合得分最高的投标人推荐为中标人的评标方法。

4.评标委员会严格按照招标文件规定的要求、条件、评分标准，对投标人所提供的完整计划标的物的科学性、可行性、产品质量、服务质量的保证及承诺等实质性响应内容进行比较评价。

5.对投标文件的评审判定，只依据投标文件内容本身，不依靠开标后任何外来证明文件。

6.**本次项目技术标和价格标评审总分值为100分。**评审因素比重如下：

（1）“技术标分值”占总分值的比重为**80%（权重）** （取小数点后二位）；

（2）“价格标分值”占总分值的比重为**20%（权重）** （取小数点后二位）。

7.评标委员会评委独立对每个进入打分程序的有效投标人的投标文件技术标和价格标以打分的形式进行评审和评价（计算结果均四舍五入保留两位小数）。

8.投标人的技术标得分按各评委评分累计后的算术平均值计算，分值小数点后保留两位。

9.投标人的价格标评审得分直接经计算取得，并与其技术标得分相加为该投标人的综合得分（保留小数点后2位）。

10.本项目采用综合评分法，评标结果按评审后综合得分由高到低顺序排列；综合得分相同的并列；综合得分并列第一的，则采取现场抽签的方式确定（抽签顺序为并列的供应商在递交项目投标文件的签到顺序号）。

**11.采购人以招标文件本条款，授权评标委员会，就评标结果按投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审后的综合得分由高到低排序，推荐排名第1至3名的投标人为本项目中标候选人，并确定排名第1的为本项目需求实施的中标人，出具《评标报告》，评标结果通知到所有投标人。**

当中标人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

12.评标时，评标委员会评委成员对评标细则若有争议，由评标委员会评委成员集体讨论确定并对未尽情况有最终解释权。评标委员会评委成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会评委成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

13.对落标的投标人不做落标原因的解释。

**（三）关于报价的价格评审**

1.评标委员会将审查每份投标人的报价是否实质上响应了采购文件的要求。实质性响应是指与采购文件技术要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大负偏离或保留。所谓重大负偏离或保留是指实质上影响合同的供货范围、服务质量和性能，或者实质上与采购文件的技术要求不一致。纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。如未实质性响应，则按无效投标处理。

2.**评标委员会认为入投标人的报价明显低于其他投标人的报价，有可能影响产品或服务的质量或者不能诚信履约的，应当要求其“在评标现场”合理的时间内提供“书面”说明，必要时提交“相关证明”材料；投标人不能证明其“报价合理性”的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。**

**四、综合评分评审因素**

**（一）技术标评审：（80分）**

| **评审项目** | **评审因素** | **分值** |
| --- | --- | --- |
| 1.供应商专业资信能力（10分） | （1）供应商具有通信工程施工总承包资质的得2分，提供证书原件的复印件并加盖公章。 | 2 |
| （2）供应商具有信息系统建设和服务能力评估体系 CS3及以上认证的得2分，CS2级得1分，CS1级得0.5分，提供证书原件的复印件并加盖公章。 | 2 |
| （3）供应商具备信息技术服务标准符合性证书(ITSS) (业务领域： 运行维护服务)二级及以上认证的得2分，三级得1分，四级及以下得0.5分，提供证书原件的复印件并加盖公章。 | 2 |
| （4）供应商2020年1月1日以来至今，承担过类似网络安全建设项目的，每提供1份合同，得1分，该项最高得2分。须提供相关合同原件的复印件并加盖公章，同一业主单位的合同不累计计算得分。 | 2 |
| （5）供应商2020年1月1日以来至今，承担过类似网络安全维护信息服务项目的，每提供1份合同，得1分，该项最高得2分。须提供相关合同原件的复印件并加盖公章，同一业主单位的合同不累计计算得分。 | 2 |
| 2.网络安全建设实施方案（40） | （1）投标文件须具有详细的技术参数配置描述，完全满足或优于本项目需求设备技术参数要求的得25分。技术参数中每有1项带★号（重要指标）的参数负偏离，扣3分，其他技术参数每有1项负偏的扣1分，直至扣完。需按要求提供相关证明材料或者功能截图，且应当与技术参数要求描述的功能吻合或优于，未提供或提供不齐全或提供的不符合要求的材料，视为负偏离；该项最高得25分。 | 25 |
| （2）供应商应根据采购人现有设备和环境，提供有针对性的项目网络安全建设实施方案。评委根据供应商对项目需求现状的理解程度、各产品各功能描述的详细、到位程度，理解透彻，进行分析比较、评价：实施方案完整、条理清晰且合理可行，完全满足项目需求建设的得7分；实施方案较完整、合理可行，方案能满足用户要求的得5分；实施方案简洁可行，基本满足用户要求的得3分；实施方案简单粗疏且零散不够详尽的得1分；该项最高得7分。 | 7 |
| （3）供应商提供网络安全建设需求产品的生产厂家出具的针对“本项目”的三年质保承诺函的，得5分。 | 5 |
| （4）供应商提供的网络安全建设需求的产品出现故障的处理响应时间符合或优于采购文件要求的，得3分。 | 3 |
| 3.网络安全维护信息服务方案（30分） | （1）供应商拟安排的网络安全维护人员具有网络安全建设涉及的硬件设备原厂认证工程师证书的得5分；提供人员持有的证书和供应商为该人员缴纳2023年度任意1个月社保证明的这2项材料原件的复印件加盖公章，没有提供不得分。 | 5 |
| （2）能够承诺安全事件应急响应服务时间：在最短时间可以内到达采购人现场的得5分；其次得3分，再次得1分，其余不得分。需提供书面承诺及供应商公司营业执照注册地址到采购人现场的百度地图导航截图（须反映时间）的这2项材料并加盖公章。 | 5 |
| （3）评委就供应商结合实际情况，提供服务范围内的维护信息服务方案中的具体有针对性的运维工作内容进行评审：方案内容完整、条理清晰且合理可行，完全满足项目需求的得15分；方案内容较完整、合理可行，能满足用户要求的得12分；方案内容简洁可行，基本满足用户要求的得9分；方案内容尽管简单，条理粗疏，但可以满足用户要求的得7分；方案内容简略，条理不够清晰，仅能满足用户要求的得5分；方案内容以概要性呈现，条理模糊，满足用户要求还有待提升的得3分；方案内容疏漏零散不详尽，条理不顺不能满足用户要求的得1分；该项最高得15分。 | 15 |
| （4）评委根据供应商提供的网络安全维护信息服务方案内涉及详细的网络安全规划、网络安全培训、紧急事件应急演练等内容进行评审：阐述详尽，反映规划、培训、演练内容完善且有效的得5分；阐述简洁完整，反映规划、培训、演练内容有效的得3分；阐述粗疏，尽管能够反映规划、培训、演练内容的得1分；该项最高得5分。 | 5 |

**（二）价格标评分：（20分）**

1.**本次项目需求的网络安全建设维护信息服务费最高限价为3年人民币14.8万元，超过最高限价的作无效投标处理。**

2.价格分采用低价优先法计算，即投标人满足采购文件要求且最低的报价为评标基准价，其价格标得满分，其他投标人的价格标得分按照下列公式计算：

**价格标得分 =（评标基准价/投标报价）×20%×100**

3.评审过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

**五、出现下列情形之一的，作无效投标处理**

1.投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

2.不具备招标文件中规定的资格要求的；

3.报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

4.投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

5.法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

**六、有下列情形之一的，视为投标人恶意串通投标，其投标无效**

1.直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件；

2.按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；

3.与其他的供应商协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；

4.属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商，按照该组织要求协同参加采购活动；

5.供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；

6.供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃成交；

7.供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为；

8.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

9.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

10.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

11.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

12.不同投标人的投标文件相互混装。

**七、出现下列情形之一的，作废标处理**

1.符合资格条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

2.出现影响采购公正的违法违规行为的；

3.所有投标人报价超出采购预算价的；

4.评标委员会依据法律法规可以认定为废标的其他情况。

**八、因重大变故，采购任务被取消的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，通知所有参加采购活动的供应商，并将项目实施情况和采购任务取消原因报送采购人同级的有关监管部门。**

**九、中标通知**

1.评标结束后，自中标人确定之日起2个工作日内，在“南通中燃船舶燃料有限公司（http://www.cmbscnt.com.cn）→公司公告栏”公告中标结果。

2.中标通知书发放条件和途径：中标结果公告公示期结束后，供应商可至代理单位领取中标通知书。领取地址：南通市崇川区光明南路2号江城大厦3幢3层，电话：0513-80100639、18806297798。

3.《中标通知书》一经发出，如采购人改变中标结果，或者中标人放弃中标的，各自承担相应的法律责任。

4.《中标通知书》是采购合同的组成部分。

**第五章 合同条款**

**南通中燃船舶燃料有限公司网络安全建设维护信息服务采购项目**

**合同书**

***注：本合同为草拟，合同项下的甲乙双方可根据项目实际需求，修订详细条款。***

采购单位（或称甲方）：南通中燃船舶燃料有限公司

成交供应商（或称乙方）：

签订时间： 年 月 日

签订地点：

根据《中华人民共和国民法典》及 南通中燃船舶燃料有限公司网络安全建设维护信息服务采购项目[采购编号：NTHH2023028(ZB16)]的采购结果、采购文件及乙方的投标文件，经双方协商一致，签订以下合同条款，共同遵守。

**一、合同供应商的确定**

乙方通过参与本合同标的计划采购活动的投标响应成为南通中燃船舶燃料有限公司数据中心设备采购项目 的供应商。

**二、组成本合同的有关文件**

下列与本合同计划采购招标活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1.甲方的招标文件；

2.乙方提供的投标文件和投标报价表；

3.中标通知书；

4.甲方及乙方双方商定的其他文件。

**三、合同标的**

1.标的清单一览表：

| **序号** | **标的名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 网络安全建设 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 网络安全维护信息服务 | 3年/项 | 1 |  |  |
| **合计** | **人民币（大写）：** | | | | **¥：** |

2.标的：网络安全建设清单一览表：

| **序号** | **标的物名称** | **品牌** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下一代网络防火墙 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| **【特别说明】在甲方要求的情况下，乙方承诺“免费，额外提供”数量为“1台”的与标的物产品相同品牌型号的“下一代防火墙产品及服务”，且相关参数及服务要求与之保持一致。** | | | | | |
| 2 | Web应用防护系统 |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 3 | 48口交换机 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| **合计** | **人民币（大写）：** | | | | | | **¥：** |

3.标的：网络安全维护信息服务清单一览表：

| **序号** | **标的物名称** | **单位** | **数量** | **单价（元/年）** | **总价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 网络安全维护信息服务 | 年 | 3 |  |  |
| **合计** | **人民币（大写）** | | | | **¥：** |

**四、合同价款**

**1.本合同标的“网络安全建设维护信息服务”****的合同价款为人民币 圆（¥： 元），即合同价款=网络安全建设费人民币 圆（¥： 元）+网络安全维护信息服务费3年人民币 圆（¥： 元）。**

2.“合同价款”是完成本合同标的所需的一切费用，包括但不限于完成合同标的所需的货物及其备品、备件和专用工具费用、税费及包装、运至最终目的地的运输、保险、现场吊装、检测、验收、技术支持与维护信息服务及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及乙方的利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

3.支付方式：

（1）合同签订生效后，在乙方网络安全建设维护信息服务履约满1个月后，甲方自收到乙方合格发票后的15日内，支付网络安全建设维护信息服务费“合同价款”的1/36，即人民币 圆（¥： 元），并以此类推，逐月支付至合同履行期届满（即36个月），合同价款支付完毕。

4.甲方付款时，乙方根据结算金额应提供正式发票。

5.每次款项转账支付到合同列明的以下乙方账户：

收款单位：

开户银行：

账号：

**五、合同履行期限**

1.合同签订生效之日起计，乙方应当在15天内完成合同标的网络安全建设所需设备产品的供货和安装部署含调试、检测，培训，验收完成；

2.网络安全维护信息服务的期限以网络安全建设完成即验收合格之日起计的3年（即36个月）。

**六、网络安全建设**

**（一）网络安全建设需求产品技术要求一览表**

| **序号** | **需求名称** | **技术要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 下一代防火墙 | 1. 配置要求：  ≥1U机型,含交流双电源, ≥1\*MGMT, ≥16\*GE, ≥4\*Combo, ≥6\*SFP，≥2\*SFP+,包含≥15个并发SSLVPN用户授权。最大并发连接数≥250W,新建连接数≥3W,整机吞吐量≥6G,含3年防病毒库功能升级授权，含3年IPS特征库升级授权，含三年维保。  2. 部署模式：  实现路由模式、透明（网桥）模式、混合模式。  3. 路由实现：  实现静态路由、策略路由、RIP、OSPF、BGP等路由协议。  4. NAT功能：  实现一对一、多对一、多对多等多种形式的NAT，实现DNS、FTP、H.323等多种NAT ALG功能。NAT地址池支持动态探测和可用地址分配。  5. VPN：  实现高性能IPSec、L2TP、GRE VPN、SSL VPN等功能。  ★支持IPsec VPN智能选路，根据隧道质量调度流量。  6. 攻击防护：  实现安全区域划分，访问控制列表，配置对象及策略，动态包过滤，黑名单，MAC和IP绑定功能，基于MAC的访问控制列表，802.1q VLAN 透传等功能。  7. 安全策略：  支持一体化安全策略，能够基于时间、用户/用户组、应用层协议、五元组、内容安全统一界面进行安全策略配置。  支持策略冗余分析， 冲突策略分析以及命中率统计。  支持策略风险调优，支持安全策略优化分析，支持策略数冗余及命中分析，支持基于应用风险的策略调优，可根据流量、应用、风险类型等细粒度展示，并给出总体安全评分，便于用户更好的管理安全策略。  8. URL过滤：  设备支持海量预分类的URL地址库，支持根据URL类别实现URL过滤；设备支持管理者自定义新的URL地址和URL分类；  9. 威胁可视化：  僵尸网络分析，攻击链推导及资产安全风险等级的可视化呈现。  10. 入侵防御：  支持实现对黑客攻击、蠕虫/病毒、木马、恶意代码、间谍软件/广告软件等攻击的防御，实现缓冲区溢出、SQL注入、IDS/IPS逃逸等攻击的防御，实现攻击特征库的分类。IPS发现攻击后抓取报文，并支持通过WEB下载对应抓包文件，供客户进行分析。支持超过10000+种特征的攻击检测和防御  11. 防病毒：  支持基于病毒特征进行检测，实现病毒库手动和自动升级，实现病毒日志和报表；支持基于文件协议、邮件协议（SMTP/POP3/imap)、共享协议（NFS/SMB）的病毒功能。  12. 数据安全：  ★支持数据防泄露，对传输的文件和内容进行识别过滤，对内容与身份证号、信用卡号、银行卡号、手机号等类型进行匹配。  13. 流量控制：  可支持基于应用层协议设置流控策略，包括设置最大带宽、保证带宽、协议流量优先级等。要求支持带宽通道独占以及共享管理模式,支持父子带宽策略。  14. 共享上网：  ★支持多用户共享上网行为管理。  15. 负载均衡：  多出口智能选路，支持基于链路权重、带宽、配置优先级、链路质量、用户业务、运营商、域名、时间、DSCP、PPPoE、DNS、地址加权HASH等智能选路方式。  ★支持DNS透明代理功能，可基于负载均衡算法代理内网用户进行DNS请求转发，避免单运营商DNS解析出现单一链路流量过载，平衡多条运营商线路的带宽利用率。  16. DDoS防护：  能够防范DOS/DDOS攻击：Land、Smurf、Fraggle、Ping of Death、Tear Drop、IP Spoofing、IP分片报文、ARP欺骗、ARP主动反向查询、TCP报文标志位不合法、超大ICMP报文、地址扫描、端口扫描等攻击防范。★支持流量自学习功能，可设置自学习时间，并自动生成DDoS防范策略。  17. 诊断中心：  支持基于接口及IP的报文捕获，并将捕获到的报文生成Wireshark可识别的.cap后缀文件，保存到本地或外部服务器，供用户分析诊断出入设备的流量。  支持网页诊断功能，用于当内网用户访问网页出现故障时，对网络进行基本的诊断，并给出故障原因。  18. 产品资质：  ★产品具备《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》。  19. 厂商资质  ★厂商获得由中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务(安全开发类二级)资质证书。  ★厂商为微软MAPP计划合作伙伴。 |
| 2 | WEB应用防护系统 | 1. 规格性能：  1U，含交流双电源，≥2\*USB接口，≥1\*RJ45串口，≥1\*RJ45管理口，≥4\*GE电口(Bypass), ≥4个SFP光口，硬盘1T，应用层吞吐≥200Mbps，含3年质保和特征库升级服务。  2. 部署能力要求：  支持透明串联部署、基于路由牵引回注的旁路部署、反向代理部署、以及镜像监听检测模式部署。  支持SSL卸载及加载，支持对SSL（HTTPS）加密会话进行分析，SSLv2, SSLv2/v3, SSLv3、TLS1.0\1.1\1.2。  3. HTTP协议：  支持HTTP 1.0/1.1，且可根据现网环境配置协议降级。  4. 防护功能要求：  支持针对主流Web服务器及插件的已知漏洞防护。Web服务器应覆盖主流服务器：apache、tomcat、lightpd、NGINX、IIS等插件应覆盖:dedecms、phpmyadmin、PHPWind、shopex、discuz、ecshop、vbulletin、wordpress等，提供Java反序列化漏洞（Jboss）防护插件。  ★支持Cookie安全机制，包括Cookie加密和Cookie签名的防护算法。支持过期兼容时间配置以及\*配置。  支持非法下载防护，可以根据文件大小、MIME类型及文件扩展名灵活定义下载限制策略，限制用户非法获取网站的关键数据（比如数据库文件，配置文件等）。  支持信息泄露防护，提供针对服务器状态码进行过滤和伪装的安全策略。  支持敏感信息过滤，对用户的个人隐私信息（信用卡卡号、手机号、身份证号码）泄露进行检测、阻断或替换。  支持非法文件上传防护，有效识别文件上传行为，并对上传行为的内容做安全检测 。  支持盗链防护，有效识别网页盗链行为，避免用户网页资源被滥用；支持Cookie安全机制；支持敏感关键字自定义。  ★支持扫描防护，应至少包括阈值告警、请求量统计、应答分布统计等防护手段。  ★支持XML防护，包括XML基础校验、Schema校验以及SOAP校验。  支持多达七种的防护动作，包括了放过、阻断、接受、重定向、伪装、清除和替换，可针对不同安全风险提供多种可选方案。  ★支持暴力破解防护，可针对指定URL进行暴力破解防护，支持多种方式的登陆，支持referer检测，支持阈值和检测周期的设置。  支持对攻击源地址的智能阻断，支持永久封禁或者自定义IP封禁时间（秒/分钟/小时），并且可以手工解除解禁。  支持对HTTP协议的异常元素、异常参数、非法编码和解码的灵活控制与处理。  支持对注入、XSS、SSI指令、Webshell防护、路径穿越及远程文件包含的攻击防护。  5. 策略管理：  提供默认策略模板，方便客户快速对站点组及虚拟站点进行web安全防护策略配置。支持严格模板、标准模板及宽松模板。  支持误报分析功能，支持定时自动化分析，提升检测精度，减少告警噪音。  6. 日志系统：  支持基于时间、IP、端口、动作、事件类型、URI、方法等条件的日志查询。  支持基于日志类型选择不同的日志外发配置。  支持不同安全事件类型以不同的颜色区分。  7. 设备管理：  支持配置同步，包括离线同步和在线同步，提供三种维度的备份：整机备份；部分备份（“资产+策略”备份以及仅“策略”备份）。  支持安全事件、业务负载、接口流量、系统负载、封禁IP管理、站点访问量统计的实时和历史数据查看及查询。  8. 紧急模式：  ★支持紧急模式，可配置并发连接数阈值，当并发连接数超过设置阀值时，WAF自动进入紧急模式，已经代理的连接正常代理，对新增的请求不进行代理，直接转发，防止WAF成为访问瓶颈。当连接数恢复正常时，自动退出紧急模式。  9. 产品资质：  ★产品具有《IPv6 Enabled Security Logo安全认证）。  ★产品具有公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》。  10. 厂商资质：  ★厂商为微软MAPP计划合作伙伴。  ★厂商获得由中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务(安全开发类二级)资质证书。 |
| 3 | 48口交换机 | 48GE+4\*SFP 交换容量336Gbps，转发率120Mpps |

**（二）网络安全建设需求设备产品的质量要求**

1.乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合本合同计划采购招标文件规定的质量、规格和性能的要求。

2.设备产品的技术标准按国家标准执行，无国家标准的，按行业标准执行，无国家和行业标准的，按企业标准执行；但在招标文件中有特别要求的，按招标文件中规定的要求执行，并且符合相关法律、法规规定的要求。

3.产品的包装，国家或行业主管部门有规定的，按规定执行。

4.乙方应保证提供的产品不得侵犯第三方专利权、商标权和工业设计权、版权等，否则应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

5.乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。

6.乙方应采取必要的安全措施保证货物的运输及安装的安全，并承担货物的运输及安装过程中产生的风险。

**（三）网络安全建设需求的产品供货、安装调试服务**

1.设备交付：

（1）交货地点：设备送至甲方指定的地点并负责安装、调试。

（2）货物装卸、运输涉及到的保险，其费用包含在合同总价中。

2.发货到甲方指定地点时应先用函、电通告甲方。

**3.合同标的涉及的设备产品在交货时：**外包装应完整无破损。产品的外观、包装、运输应按国家规定或部颁标准执行，如因乙方包装不当以及其它原因造成损坏或丢失，乙方应当负一切责任。

**（四）网络安全建设的验收**

1.合同标的货物设备由甲方及有关部门按国家制造和安装的标准要求进行专项验收。

2.乙方所供货物在通过专项验收时，应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

3.如双方对验收结果有分歧，则以南通市市场监督管理局的检测结果为准，检验费由有过失的一方支付。

4.乙方所供货物，可能由南通市市场监督管理局从中随机抽取1套进行全项检测，乙方承担因此涉及到的费用。

5.对于检测不合格的，该批次货物无条件退场。同时甲方认定为乙方自身的原因而导致的该结果，有权单方面解除采购合同。

6.验收过程中发现超过5%的产品不符合上述要求的，将视作不合格产品；甲方有权拒收未通过专项验收的货物，已供货物按合同货物单价的10%结算，同时甲方亦有权终止合同，造成的一切损失由供应商承担。

7.验收合格的同时，乙方需提供质保书、保修证明等书面资料。

**（五）网络安全建设产品的质量保证期限**

1.**网络安全建设涉及的设备产品质量保证期为建设完毕验收合格之日起计的3年**，所有产品终身维护和技术指导，包括非人为因素发生的设备修理、更换的费用。

2.在质量保证期限内，乙方对所供产品负有全面保养维护的责任，以保证产品连续、有效的正常运行。

3.网络安全建设需求的产品出现故障，在接甲方维修联系通知后4小时内派出工程师到达现场进行维护，24小时内排除故障。在网络安全建设产品质量保证期限届满后，涉及相应的维修工作只收取设备和服务成本费。

**七、网络安全维护信息服务**

**（一）服务需求技术要求一览表**

| **序号** | **需求名称** | **技术要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 网络安全维护信息服务 | 乙方应提供并实施维护信息服务，包含提供网络安全建设涉及的硬件设备原厂认证工程师上门进行设备部署和三年的维保服务。 |

**（二）服务范围**

网络安全巡检、信息系统脆弱性检测和处置、信息系统渗透性测试服务、 应急响应技术执行服务、信息安全评估服务、方案顾问咨询服务、协助应急演练、 网络设备硬件维护、更换、系统维护并保障采购人网络正常和及时处置突发网络故障，同时乙方应为甲方提供 24 小时不间断技术支持服务等。

**（三）服务要求**

乙方应负责提供甲方网络安全设备信息的日常维护和问题处理的服务。

1.网络设备(含网络链路)

（1）进行全面检测，从网络的连通性、网络的性能、网络的监控管理等方面对网络系统进行巡检。确认设备运行状态，检查系统错误记录，排除潜在隐患，保障交换 机、路由器等网络设备的正常运转，保证网络的实时连通和可用。

（2）检查的主要内容包括：

① 基于运维管理系统对设备进行全面检测，包括硬件运行状态(如电源、风 扇、模块等)、系统运行状态(如交换机的端口是否可以正常使用，网络的转发和路由是否正常进行、交换机的性能检测等)、日志检查等。

② 提供机房和办公环境的网络布局、网络接入和故障排除服务。包括：网络环境布局的设计，网络接入服务及相关设备的安装调试服务，提供 IP 地址的分配、配 置服务，备份设备配置文件等。

③ 对网络进行整体性能评估，针对网络的利用率进行优化并提出网络扩容和优化的建议；

④ 对设备的运行数据(配置、性能、故障等) 进行记录，形成报表进行统计分析，便于进行网络系统的分析和故障的提前预知。

2.网络安全运维

（1）负责采购人网络安全及设备的运维。确认设备运行状态，检查安全设备威胁告警，及时处置高风险、高威胁等风险，保障网络安全。

（2）网络安全运维服务要求包括：

① 安全风险检查服务，对网络架构安全评估、系统漏洞和配置扫描检查、安全加固等。

② 安全巡检服务，对安全设备硬件运行状态定期检查。检查各安全设备的安全策略是否合规，配置是否生效、特征库等是否更新。出具巡检报告，分析存在问题及整改建议。

③ 重大时刻网络保障服务。对由于不可预见因素造成的突发事件、大面积网络瘫痪或病毒引起的区域网络阻塞等状况。提供应急支撑团队。

④ 配合采购人完成相关网络安全工作。

3.巡检记录与报告

（1）网络安全维护信息服务期限内，每季度对涉及网络安全的设备进行一次巡检，提供相应的季度巡检报告。

（2）对采购人的网络安全涉及设备进行巡检，确保设备运行正常，各业务系统正常，查看安全设备日志，是否有攻击情况，并第一时间做出判断与调整。

（3）提供巡检清单，记录涉及的设备运行情况，及调整情况，作为季度巡检报告的总结材料。

（4）季度巡检报告中应体现采购人网络安全（含硬件设备）的整体运行情况描述与概括，包含但不限于：

① 将已解决的问题与做出的调整进行记录，对未解决与待解决的问题罗列，并提出解决建议与解决方案。

② 对设备运行与软件进行截图与保存，将设备的月度日志进行分析并保存，对现有的网络运行情况提出建议。

4.提供合理的解决方案和建议

在服务过程中对巡检发现的问题、服务过程中经常出现的问题以及符合客户现有、未来发展的需求提供合理的方案、建议。给出的方案和建议切实符合客户需求。通过合理的分期规划，首要实现迫切需要改进的地方，其他地方分批改进，逐步实施，进一步提高甲方的信息化水平要求。

**（四）服务标准**

1. 通过网络安全维护信息服务的日常运维管理，提升甲方网络安全水平，及时发现并解决网络安全方面问题；在重大节日或省市网络安全检查等特殊情况时，对采购人网络进行加固保障，并确保甲方在上级网络安全检查中顺利通过。

2.每年提供一次网络安全应急演练及网络安全宣传培训，以提升甲方整体网络安全意识及水平。

**（五）服务评价**

在网络安全维护信息服务的合同履行期内，甲方将组织专家对供应商提供的网络运行和安全维护服务情况进行年度（即4个季度）服务评价，主要对照服务需求评价服务工作完成情况，查看维护服务台账、季度巡检报告、服务态度等。若乙方未达服务要求，视作违约，出现该情形的，甲方有权扣除最高不超过1个月的应支付的合同金额作为违约金。

**八、甲乙双方的权利和义务**

1.甲方的权利和义务

1.1甲方有权监督合同标的项目的质量、进度，协调实施步骤。

1.2甲方应在乙方提出验收申请后，及时组织相关人员对合同标的网络安全建设进行验收。

1.3甲方应按本合同规定的付款条款支付合同价款。

2.乙方的权利和义务

2.1乙方应在合同约定的期限向甲方提供并完成标的网络安全建设设备产品的供货、安装、调试和验收。

2.2乙方所提供的产品技术规格应与本合同计划采购招标文件要求的和投标文件响应的技术规格相一致。

2.3乙方完成本合同约定的网络安全建设整体实施后，向甲方提出书面验收申请。

2.4验收合格后起计的质保期内，乙方承担网络安全维护信息服务的责任，提供符合要求的维护信息服务的人员并按本合同 **第七条** 的约定，提供相应的网络安全维护信息服务。

**九、违约责任**

1.合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2.甲方逾期付款的，每日按中国人民银行同期贷款利率以逾期付款部分金额为基数计算向乙方支付逾期付款违约金。

3.如乙方未能按合同约定的期限完成合同标的实施的，乙方需向甲方支付相当于本合同总金额万分之三/日的违约金。

4.乙方在承担合同约定的违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

4.乙方有下列情形之一的，甲方有权解除本合同：

4.1未在合同约定的履行期限内完成本合同标的网络安全建设实施的；

4.2乙方违约，经甲方通知后3天内仍不改正的；

4.3连续两次因乙方原因导致服务评价不合格的；

4.4乙方有其他违约行为，依照法定或约定甲方有权解除的。

5.因乙方原因导致甲方解除合同的，乙方应同时承担下列责任：

5.1退还甲方支付的合同价款费用。但是，乙方已经完成部分设备产品并验收合格，且该部分设备产品功能对甲方具有独立价值的，该部分设备产品费用应正常结算。

**十、合同的变更和终止**

本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同，但合同另有约定的除外。

**十一、不可抗力**

1.甲、乙双方如果因不可抗力而导致合同义务的延误或不能履行，不承担误期赔偿或终止合同的责任。

2.本条所述的“不可抗力”系指下列甲、乙双方无法控制、不可预见的事件，但不包括甲、乙双方的违约或疏忽。这些事件包括：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其他甲方和乙方商定的事件。

3.在不可抗力事件发生后，受影响的一方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知另一方。除书面另行要求外，受影响的一方应尽实际可能继续履行其相应义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。

**十二、合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务，否则甲方有权立即解除合同，乙方应退还甲方已支付的费用。

**十三、合同的解除**

1.甲方和乙方协商一致，可以解除合同。

2.有下列情形之一，合同一方可以解除合同：

2.1 因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

2.2 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同；

2.3有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

3.如果乙方破产、解散、清算、停业以及其他原因无法提供服务的，甲方可在任何时间以书面形式通知取消乙方合同标的建设资格。该行为将不损害或影响甲方已经采取和将要采取的任何行动和补救措施的权力。

**十四、争议的解决**

1.本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决，协商不成的可依法向甲方所在地人民法院起诉。

2.在诉讼或者仲裁期间，本合同应继续履行。

**十五、合同的签订、生效和其他**

1.本合同文件使用中文书写、解释和说明。

2.本合同内任何条款的无效，不应影响本合同其他条款的效力。

**3.合同的生效：本合同经甲乙双方法定代表人或者委托代理人签字并盖章后正式生效。**

4.合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背本合同和本合同计划采购招标文件的原则下协商解决，协商结果以书面形式盖章记录在案，作为本合同的附件，与本合同具有同等效力。

5.对本合同内容的任何修改和补充应以书面形式做出，由双方授权代表签字盖章，并视为合同不可分割的部分。

6.本合同共陆份，其中：正本一式两份，由甲、乙双方各持壹份；副本一式贰份，甲、乙双方各持贰份；每份合同均具同等法律效力。

7.本合同项目计划采购招标文件、计划采购活动中的乙方投标文件、评审资料、承诺与成交通知书均为本合同的附件，与合同具有同等效力。

8.本合同未尽事宜按照《中华人民共和国民法典》等有关法律法规之条款规定解释。

**……以下无正文……**

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方** | **乙方** |
| 单位名称：南通中燃船舶燃料有限公司 | 单位名称： |
| 地址： | 地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 开户行： | 开户行： |
| 账号： | 账号 |
| 日期： | 日期： |

**第六章 合同授予**

一、中标人应当在《中标通知书》发出送达后的15日内，必须按照本项目计划招标采购活动确定的事项和采购结果，与采购人签订采购合同。合同一式陆份，采购人、中标人各执叁份。

所签合同不得对招标文件作实质性修改。采购单位不得向成交供应商提出不合理的要求作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离招标文件实质性内容的协议。

二、采购单位按合同约定积极配合中标人履约，中标人履约到位后，请以书面形式向采购单位提出考核申请。

三、采购单位故意推迟项目验收时间的，与中标人串通或要求中标人通过减少货物数量或降低服务标准的，要求中标人出具虚假发票或任意更改销售发票的，谋取不正当利益的，承担相应的法律责任。

四、中标人出现违约情形，应当及时纠正或补偿；造成损失的，按合同约定追究违约责任；发现有假冒、伪劣、走私产品、商业贿赂等违法情形的，应由采购单位移交工商、质监、公安等行政执法部门依法查处。

五、按采购合同约定，采购人及时支付合同价款。

六、付款方式详见招标文件第三章第七条与第五章第四条的内容。

七、合同价款的支付不计息。

**第七章 质疑与投诉**

**一、质疑的提出**

1.质疑人必须是直接参加本项目采购活动的当事人。

2.下载采购文件的供应商应根据第二章“投标人须知”中第一条第4点的约定提出；投标文件接收截止后，供应商未进行投标登记的，不能就投标文件接收截止后的招投标过程、成交结果提出质疑；在投标过程中，凡主持人或评标委员会明确提出须由供应商确认的事项，供应商当场无异议的，事后不得提出质疑。

3.对采购过程、评标过程或者中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

**4.供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。**

5.提出质疑时，必须坚持“谁主张，谁举证”、“实事求是”的原则，不能臆测。属于须由法定部门调查、侦查或先行做出相关认定的事项，质疑人应当依法申请具有法定职权的部门查清、认定，并将相关结果提供给采购单位或采购代理机构。采购单位或采购代理机构不具有法定调查、认定权限。

6.对本次采购有质疑的，实行实名制，不得进行虚假、恶意质疑。质疑人应在质疑有效期内以书面形式提出《质疑函》，《质疑函》内容应当包括：

（1）供应商的姓名或者名称（以营业执照副本复印件为准）、地址、邮编、联系人及联系电话；

（2）质疑项目的名称、编号；

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（4）事实依据；

（5）必要的法律依据；

（6）提出质疑的日期。

7.供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表（须提交供应商签署的授权委托书，其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。）签字或者盖章，并加盖公章。同时，质疑人应保证其提出的质疑内容及相关佐证材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。

8.与事实依据相关的佐证材料要具备客观性、关联性、合法性，无法查实的（如宣传册、媒体报道、猜测、推理等）不能作为佐证材料。

9.采购人或采购代理机构不负责搜集与事实依据相关的佐证材料等工作。

10.对不能提供与事实依据相关的佐证材料的、涉及商业秘密的、非书面形式的、非送达的、匿名的《质疑函》将不予受理。

11.接收质疑函的方式：书面形式送达或寄达。

12.联系方式：

（1）采购人信息

名称：南通中燃船舶燃料有限公司；

地址：南通市崇川区中南世纪城20幢26楼；

联系人：黄胜；

电话：0513-81105551。

（2）采购代理机构信息：

名称：南通辉华企业管理咨询有限公司；

地址：南通市崇川区光明南路2号江城大厦3幢三层；

联系人：戴健秋；

联系电话：0513-80100639。

**二、《质疑函》的受理和回复**

1.对符合提出质疑要求的，采购人或采购代理机构签收并出具《质疑受理通知书》。在处理过程中，发现需要质疑人进一步补充相关佐证材料的，质疑人应当在规定的时间内提供，质疑回复时间相应顺延。质疑人不能按时提供相关佐证材料的，视同放弃质疑。

2.对不符合提出质疑要求的，出具《质疑退回通知书》并提出相关补充材料要求，质疑人未在规定的时间内提供补充佐证材料的，视同放弃质疑。

3.采购人或采购代理机构有权将质疑人的质疑相关材料提供给相关专家或评标委员会审核，并将审核意见回复质疑人。

必要时，可向被质疑的供应商（以下称被质疑人）转发《质疑函》及相关佐证材料。被质疑人应当在要求的日期时间内，以书面形式做出说明，并提交相关证据。被质疑人在规定时间内，无正当理由未提交说明或相关证据的，视同放弃说明权利，认可被质疑事项。

4.因质疑情况复杂的，组织论证或审查时间较长的，采购人或采购代理机构以书面形式通知质疑人，可适当延长质疑回复处理时间。

**三、质疑处理**

1.质疑成立的处理：

采购人或采购代理机构终止采购，并建议监管部门给相关当事人予以处理。

2.质疑不成立的处理：

（1）质疑人书面《申请撤回质疑函》的，不作违约处理。

（2）质疑人在规定的时间内不配合进行质疑调查处理的，按自动撤回《质疑函》处理。

（3）质疑人虽提供了与事实依据相关的佐证材料，但不能证明其质疑成立的，采购人或采购代理机构请质疑人补充相关佐证材料，但仍不能证明其质疑成立的，依法回复质疑不成立。

（4）经采购人或采购代理机构、相关专家或评标委员会认定无事实依据的质疑，经其他供应商举证无依据的质疑，依法回复质疑不成立。

（5）质疑人明显有违事实的、使用虚假材料捏造事实的，以恶意方式质疑的，承担法律责任，采购人视情在区、市、省、国家级等相关媒体予以披露，并建议监管部门对该等质疑人依法予以处理，如列入失信名单等。

**四、关于投诉**

质疑供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意的，采购人或代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向采购人的同级监督管理部门投诉。

**第八章 投标文件的组成及格式**

**一、投标文件**

1.资格审查材料文件（一个密封件，内含：1份“正本”和4份“副本”。）

2.技术标文件（一个密封件，内含：1份“正本”和4份“副本”。）

3.价格标文件（一个密封件，内含：1份“正本”和4份“副本”。）

4.电子版文件（一个密封件，内含：1个“U盘”。）

**二、投标文件的内容**

**（一）资格审查材料文件的内容**

**【特别提醒】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，不得同时参与同一采购项目相同标段的采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；如发现供应商递交的资格后审材料有弄虚作假行为，该供应商将记入不良记录，并上报有关部门，如已中标，招标采购单位有权取消其中标资格，并由该供应商承担一切责任和损失。**

1.供应商须提供《资格文件的声明函》（法人、其他组织须加盖公章）。

2.提供投标人的《营业执照》（副本）原件的复印件（须加盖公章）。

3.提供供应商的法定代表人身份证明（法人、其他组织须加盖公章）。

4.如为被委托受权人参加投标的，必须提供法定代表人签名或盖章的授权委托书（须加盖公章）。

5.提供投标人上一年度（即2022年度）任意1个月的财务状况报告（成立不满一年不需提供）原件的复印件（须加盖公章）；注：财务状况报告指资产负债表和利润表。

6.提供投标人依法缴纳“税收”和“社会保障资金”的这2项证明材料原件的复印件（成立不满一年不需提供。）（法人、其他组织须加盖公章）。

7.提供具有针对本项目履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（法人、其他组织须加盖公章）。

8.供应商须提供参与本次项目采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面《无重大违法记录声明函》（法人、其他组织须加盖公章）。

**（二）技术标文件的内容**

**【特别提醒】以下投标技术文件的内容，不得有缺项或漏项。否则将有可能被视为未实质性响应投标文件要求而作无效投标处理，亦可能直接影响技术投标评审的得分。供应商应根据本投标文件第三章“项目需求”提供的主要技术规范、要求标准等，仔细阅读并在理解的基础上结合第四章“评审程序和方法”内的评审细则，编写编制投标技术文件。**

1.投标响应函。

2.技术响应说明

（1）提供针对本项目须实质性响应的内容的综合承诺表（格式，不得变动）。

（2）提供招标文件第四章第四条“综合评审评分因素”中涉及评分标准而需提供的所有材料；

（3）招标文件中未涉及的事项，供应商认为需要提交的其他材料。

**（三）价格标文件的内容**

**【特别说明】投标价格响应投标文件中的报价，包括本采购文件规定涵盖的所有范围及相应说明的全部内容涉及到的费用。本采购项目的付款方式要求，必须完全响应不得有任何负偏离，且不接受任何意在更改的说明，否则作无效响应处理。**

1.投标响应报价总表。

2.投标响应报价明细表。

**（四）电子版文件的内容**

1. 经盖章签字的与书面纸质文件一致的“资格审查材料文件、技术标文件、价格标文件”电子版，各1份；

2.电子版文件以“U盘”装载的形式进行。

**三、投标响应文件封面范例**

南通中燃船舶燃料有限公司网络安全建设维护信息服务采购项目

投标文件

对应投标文件相应填写 资格审查材料文件

技术标文件

价格标文件

电子版文件

（资格后审）

项目编号：NTHH2023028(ZB16)

供应商：参加投标响应单位全称

二〇二三年 月 日

**四、投标文件内容**

**（一）资格审查材料文件**（一个密封件，内含：1份“正本”和4份“副本”。）

**1.目录**

| **序号** | **资格后审材料包清单** | **自行检查是否提供（√）** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 供应商须提供《资格文件的声明函》(法人、其他组织须加盖公章)。 |  |
| 2 | 提供投标人的《营业执照》（副本）原件的复印件(须加盖公章)。 |  |
| 3 | 提供供应商的法定代表人身份证明(法人、其他组织须加盖公章)。 |  |
| 4 | 如为被委托受权人参加投标的，必须提供法定代表人签名或盖章的授权委托书（须加盖公章）。 |  |
| 5 | 提供投标人上一年度（即2022年度）任意1个月的财务状况报告（成立不满一年不需提供）原件的复印件（须加盖公章）；注：财务状况报告指资产负债表和利润表。 |  |
| 6 | 提供投标人依法缴纳“税收”和“社会保障资金”的这2项证明材料原件的复印件（成立不满一年不需提供。）（法人、其他组织须加盖公章）。 |  |
| 7 | 提供具有针对本项目履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函（法人、其他组织须加盖公章）。 |  |
| 8 | 供应商须提供参与本次项目采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面《无重大违法记录声明函》（法人、其他组织须加盖公章）。 |  |
| 备注 | 投标人未在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单、被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，以及供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚记录。为确保供应商公平参加本项目采购活动，采购代理机构将通过信用中国网站对供应商信用信息进行查询查证，并将查询记录截屏打印保存在采购档案内。被查实为失信单位的，资格审查不予通过。 | |

投标人（加盖公章）：

法定代表人或被委托受权人签字：

日期：

**注：**

**（1）以上由供应商填写，作为提供的“资格审查材料文件” 内的资料首页清单目录。**

**（2）所有资格证明复印件、相关的格式文件及表格，须加盖公章装订成册，正本1份副本4份，供审查及留存！**

**2.资格后审材料相关格式文件**

**（1）资格文件的声明函**

南通中燃船舶燃料有限公司：

我（法人、其他组织名称）愿就由贵单位委托采购代理机构组织实施的项目编号： NTHH2023028(ZB16) 的南通中燃船舶燃料有限公司网络安全建设维护信息服务采购项目的公开招标采购活动进行投标响应，所提交的投标文件中所有关于资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的。若与真实情况不符，（法人、其他组织名称）愿意承担由此而产生的一切后果。

声明人：（法人、其他组织须加盖公章）

2023年 月 日

**（2）法定代表人身份证明**

南通中燃船舶燃料有限公司：

（先生／女士）现任我单位　　　　　　　职务，为法定代表人，特此证明。

身份证号码：

联系电话：

投标人（加盖公章）

2023年 月 日

**法定代表人身份证复印件**

（放置此处）

**注：**

**提供法定代表人的身份证复印件（正、反面）并加盖公章。**

**（3）法定代表人授权委托书**

南通中燃船舶燃料有限公司：

本授权委托书声明：我　 （姓名）系　 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托　　 （姓名）为我公司为被委托受权人，以本公司的名义参加本项目的招标响应活动。被委托受权人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

被委托受权人无转委权。特此委托。

法定代表人签字或盖章：

被委托受权人身份证号：

被委托受权人联系电话：

被委托受权人签字：

投标人（加盖公章）

2023年 月 日

**被委托受权人身份证复印件**

（放置此处）

**注：**

**提供被委托受权人的身份证（正、反面）复印件盖公章。**

**（4）履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函**

南通中燃船舶燃料有限公司：

我（法人、其他组织名称）郑重承诺：

参加项目编号： NTHH2023028(ZB16) 的南通中燃船舶燃料有限公司网络安全建设维护信息服务采购项目 的招标活动，我单位 (在下划线上如实填写：有或没有）履行合同所必需的设备和专业技术能力。

法定代表人或被委托受权人（签字或盖章）：

投标人（法人、其他组织须加盖公章）：

2023年 月 日

**（5）无重大违法记录声明**

南通中燃船舶燃料有限公司：

我（法人、其他组织名称）郑重声明：

参加项目编号： NTHH2023028(ZB16) 的南通中燃船舶燃料有限公司网络安全建设维护信息服务采购项目的政府采购活动前3年内在经营活动中 （在下划线上如实填写：有或没有）重大违法记录。

说明：

本声明所称重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

本声明中的“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。

声明人：（法人、其他组织须加盖公章）

2023年 月 日

**（二）技术标文件**（一个密封件，内含：1份“正本”和4份“副本”。）

**1.投标响应函**

**投标响应函**

南通中燃船舶燃料有限公司：

依据贵单位委托的采购代理机构：南通辉华企业管理咨询有限公司组织的项目编号： NTHH2023028(ZB16) 的南通中燃船舶燃料有限公司网络安全建设维护信息服务采购项目的招标邀请，我方授权 （姓名） （职务）为全权代表参加该项目的投标工作，全权处理与本次投标有关的事宜。同时，我公司声明如下：

（1）我方愿意按照招标文件的一切要求，提供完成该项目的全部内容，我方的投标报价是完成本项目所需的一切费用，包括但不限于完成本项目所需的货物及其备品、备件和专用工具费用、税费及包装、运至最终目的地的运输、保险、现场吊装、检测、验收、技术支持与维护信息服务及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及我方的利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

（2）我方已经详细审查了全部招标文件，我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

（3）我方承诺提供的投标文件的有效期，从投标文件接收截止之日算起，**45**个“日历天”内保持有效。

（4）我方愿意提供招标采购单位在招标文件中要求的所有资料。

（5）我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均真实有效，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份。否则，愿承担相应的后果和法律责任。

（6）我方尊重评标委员会所作评标结果，同时也清楚理解到投标报价最低并非意味着必定获得中标资格。

（7）一旦我方中标，我方将根据招标文件的规定，缴纳本项目的采购代理费。

（8）一旦我方中标，我方将根据招标文件的规定，严格履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。

法定代表人或被委托受权人（签字或盖章）：

供应商（法人、其他组织须加盖公章）：

2023年 月 日

**注：该文为格式文字表述，投标人不得改动，必须提供。**

**2.技术响应说明**

（1）提供针对本项目须实质性响应的内容的综合应答表（格式，不得变动）。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **招标文件条款要求** | **应答响应** | **说明** |
| 1 | 网络安全建设产品的质量保证期限 | 1.网络安全建设涉及的设备产品质量保证期为建设完毕验收合格之日起计的3年，所有产品终身维护和技术指导，包括非人为因素发生的设备修理、更换的费用。  2.在质量保证期限内，中标人对所供产品负有全面保养维护的责任，以保证产品连续、有效的正常运行。  3.网络安全建设需求的产品出现故障，在接采购人维修联系通知后4小时内派出工程师到达现场进行维护，24小时内排除故障。在网络安全建设产品质量保证期限届满后，涉及相应的维修工作只收取设备和服务成本费。 |  |  |
| 2 | 合同履行期限 | 1.合同签订生效之日起计，15天内完成网络安全建设所需设备产品的供货和安装部署含调试、检测，培训，验收完成；  2.网络安全维护信息服务的期限以网络安全建设完成即验收合格之日起计的3年（即36个月）。 |  |
| 3 | 付款方式 | 合同签订生效后，在供应商网络安全建设维护信息服务履约满1个月后，采购人自收到供应商合格发票后的15日内，支付网络安全建设维护信息服务费合同价款的1/36，并以此类推，逐月支付至合同履行期届满（即36个月），合同价款支付完毕。 |  |

法定代表人或被委托受权人（签字或盖章）：

供应商（法人、其他组织须加盖公章）：

2023年 月 日

（2）提供招标文件第四章第四条“综合评审评分因素”中涉及评分标准而需提供的所有材料；

（格式自拟）

……

（3）招标文件中未涉及的事项，供应商认为需要提交的其他材料。

（格式自拟）

……

**（三）价格标文件**（一个密封件，内含：1份“正本”和4份“副本”。）

**1.投标报价总表**

**投标报价总表（格式表）**

项目名称：南通中燃船舶燃料有限公司网络安全建设维护信息服务采购项目

项目编号：NTHH2023028(ZB16)

| **序号** | **标的名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 网络安全建设 | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 网络安全维护信息服务 | 3年/项 | 1 |  |  |
| **合计** | **人民币（大写）：** | | | | **¥：** |

法定代表人或被委托受权人（签字或盖章）：

供应商（法人、其他组织须加盖公章）：

2023年 月 日

**注：**

（1）**本表为格式表，不得改动，必须提供。**

（2）投标报价是完成本项目所需的一切费用，包括但不限于完成本项目所需的货物及其备品、备件和专用工具费用、税费及包装、运至最终目的地的运输、保险、现场吊装、检测、验收、技术支持与维护信息服务及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及供应商的利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

**2.投标报价明细表**

**投标报价明细表**

项目名称：南通中燃船舶燃料有限公司网络安全建设维护信息服务采购项目

项目编号：NTHH2023028(ZB16)

（1）标的：网络安全建设清单报价

| **序号** | **标的物名称** | **品牌** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下一代网络防火墙 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| **【特别说明】在采购方要求的情况下，供应商承诺“免费，额外提供”数量为“1台”的与标的物产品相同品牌型号的“下一代防火墙产品及服务”，且相关参数及服务要求与之保持一致。** | | | | | |
| 2 | Web应用防护系统 |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 3 | 48口交换机 |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 4 | …… |  |  |  |  |  |  |
| **合计** | **人民币（大写）：** | | | | | | **¥：** |

（2）标的：网络安全维护信息服务报价

| **序号** | **标的物名称** | **单位** | **数量** | **单价（元/年）** | **总价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 网络安全维护信息服务 | 年 | 3 |  |  |
| **合计** | **人民币（大写）** | | | | **¥：** |

法定代表人或被委托受权人（签字或盖章）：

供应商（法人、其他组织须加盖公章）：

2023年 月 日

**注：**

（1）本表非格式化表格，投标人须自行分析项目组成后，详细报出响应报价总表内总价的组成部分的分项明细报价。

（2）如果不提供详细分项报价将视为未实质性响应招标文件要求。

（3）如果按综合单价计算的结果与总价不一致，以综合单价为准，修正总价。

**（四）电子版文件**（一个密封件，内含：1个“U盘”。）

1. 经盖章签字的与书面纸质文件一致的“资格审查材料文件、技术标文件、价格标文件”各1份；

2.电子版文件以“U盘”装载的形式进行。

**……全文结束……**