

江苏省电子信息产品质量监督检验研究院  
(江苏省信息安全测评中心)  
江苏省工业信息安全保障平台建设项目

# 招 标 文 件

项目编号: JITC-2000DX2016

采购人: 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院

(江苏省信息安全测评中心)

采购代理机构: 江苏省国际招标公司

2020年8月

# 目 录

第一章 招标公告 .....	3
第二章 供应商须知 .....	6
一、总则 .....	6
1. 适用范围 .....	6
2. 合格的供应商 .....	6
3. 投标费用 .....	6
4. 法律适用 .....	6
5. 招标文件的约束力 .....	7
二、招标文件 .....	7
6. 招标文件的组成 .....	7
7. 招标文件的澄清或修改 .....	7
三、投标文件 .....	8
8. 投标文件的语言及度量衡 .....	8
9. 投标文件的组成 .....	8
10. 投标报价 .....	9
11. 投标货币 .....	9
12. 投标保证金 .....	9
13. 投标有效期 .....	10
14. 投标文件的签署、形式及装订 .....	10
四、投标文件的递交 .....	10
15. 投标文件的密封及标记 .....	10
16. 投标截止时间 .....	11
17. 迟交的投标文件 .....	11
18. 投标文件的修改和撤回 .....	11
五、开标及评标 .....	12
19. 开标 .....	12
20. 评标委员会 .....	12
21. 对投标文件的资格性审查和符合性审查 .....	12
22. 投标文件的澄清 .....	13
23. 评标及定标 .....	13
24. 评标过程保密 .....	14
25. 投标截止时间结束后参加投标的供应商不足三家的处理 .....	14
六、授标及签约 .....	15
26. 定标原则 .....	15
27. 质疑处理 .....	15
28. 中标通知 .....	15
29. 签订合同 .....	16
30. 招标代理服务费 .....	16
第三章 合同条款及格式 .....	17

第四章 招标书 .....	19
一、招标主要内容 .....	19
二、合格供应商的基本资格要求（本项目为资格后审） .....	20
三、评标办法 .....	20
四、样品 .....	23
五、有关招投标的事务和本项目的更正通知 .....	23
第五章 招标技术规格及要求 .....	24
第六章 投标文件格式 .....	52
评标索引 .....	53
一、投标函、投标报价及项目相关文件 .....	54
1. 投标函 .....	54
2. 开标一览表 .....	55
3. 分项报价表 .....	56
二、资格证明文件 .....	57
三、其他相关文件 .....	58
1. 法人授权委托书 .....	59
2. 保证金、退还信息和开具增值税专用发票信息采集表 .....	60
四、证明服务的合格性和符合招标文件规定的文件的实施方案 .....	61
1. 商务条款偏离表 .....	62
2. 技术要求响应/偏离表 .....	63
3. 技术方面 .....	63
4. 服务方面 .....	63
5. 信誉业绩 .....	63
五、其他针对“第三章 招标书”中“评标办法”的相关内容 .....	63
六、政府采购政策 .....	64
（一）、政府采购促进中小企业发展政策 .....	64
（二）、政府采购节能产品政策 .....	68
（三）、政府采购环境标志产品政策 .....	69

# 第一章 招标公告

## 一、项目基本情况

项目编号：JITC-2000DX2016

项目名称：江苏省工业信息安全保障平台建设项目

预算金额：人民币650万元

最高限价：人民币650万元

采购需求：江苏省工业信息安全保障平台建设，详见招标文件。

合同履行期限：本项目时间为自合同签订起至2020年12月20日完成验收  
本项目不接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（一）具有独立承担民事责任的能力，提供法人或其他组织的营业执照等证明文件，复印件加盖公章；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供参加本次政府采购活动前企业编制的会计报表复印件加盖公章）；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料复印件加盖公章或承诺书原件）；

（四）有依法缴纳税收记录，提供距开标时间十二个月内任一月份的纳税凭据复印件加盖公章（依法免税的应提供相应文件说明，法人或者其他组织成立未满六个月的可以不提供）、距开标时间十二个月内任一月份的依法缴纳社会保障资金的凭据复印件（凭据可以是缴费的银行单据、专用收据、社会保险缴纳清单或者所在社保机构开具的证明等，自行编写无效，依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相应文件说明，法人或者其他组织成立未满六个月的可以不提供）；

（五）参加政府采购活动前三年内（成立时间不足三年的、自成立时间起），在经营活动中没有重大违法记录，提供声明函原件（自行编写，重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）；

(六) 采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询供应商在采购公告发布之日前的信用记录并保存,通过以上查询渠道,供应商不得有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 无

3. 本项目的特定资格要求: 无

4. 拒绝下述供应商参加本次采购活动:

(一) 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,不得参加同一合同项下的政府采购活动。

(二) 凡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,不得再参加本项目的采购活动。

### 三、获取招标文件

时间: 2020年8月12日至2020年8月19日, 每天上午8:30至11:30, 下午14:00至17:00 (北京时间, 法定节假日除外)

地点: 江苏省南京市鼓楼区北京西路67号华东饭店A341室

方式: 现场购买或电汇。(采用银行电汇、网上银行汇款, 请汇至以下账号中: 户名: 江苏省国际招标公司; 开户银行: 中信银行南京江苏路支行; 账号: 7321810182600023404。汇款时请备注项目编号。汇款后请及时将汇款凭证发送至采购代理机构邮箱。)

售价: 800元/份, 售后不退, 未购买招标文件者, 不得参与投标。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间: 2020年9月1日14时30分 (北京时间)

地点: 江苏省南京市鼓楼区北京西路67号华东饭店A306室

### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 六、其他补充事宜

采购项目需要落实的政府采购政策

- (1) 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》
- (2) 《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》
- (3) 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》
- (4) 《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》
- (5) 《关于新冠肺炎疫情防控期间加大政府采购支持中小微企业力度的通知》等

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心）

地址：江苏省无锡市金水路100号

联系方式：18961815928

### 2. 采购代理机构信息

名称：江苏省国际招标公司

地址：江苏省南京市鼓楼区北京西路67号华东饭店A341房间

联系方式：025-83307019

邮箱：2014064415@qq.com

### 3. 项目联系方式

项目联系人：叶婷

电话：025-83307019

## 第二章 供应商须知

### 一、总则

#### 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于江苏省国际招标公司（以下简称采购代理机构）组织的招标活动。

1.2 采购人指江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心）。

#### 2. 合格的供应商

2.1 凡有能力按照本招标文件规定的要求交付货物、工程和服务，符合招标文件“合格供应商的基本资格要求”的投标单位均为合格的供应商。

2.2 供应商参加本次招标活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》的规定并符合此招标文件的规定。

2.3 供应商应遵守《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》和《反不正当竞争法》等有关法律、法规，如有违反，将视为不合格供应商，其投标文件无效。

#### 3. 投标费用

无论招标投标过程中的做法和结果如何，供应商自行承担与参加投标有关的全部费用。

#### 4. 法律适用

本次招标活动及由本次招标产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

## 5. 招标文件的约束力

5.1 供应商一旦参加投标，即被认为接受了本招标文件中的所有条款和规定。

5.2 本招标文件由采购代理机构负责解释。

## 二、招标文件

## 6. 招标文件的组成

6.1 招标文件由以下部分组成，包括：

第一章 招标公告

第二章 供应商须知

第三章 合同条款及格式

第四章 招标书

第五章 招标技术规格及要求

第六章 投标文件格式

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本招标文件不再对上述情况进行描述。

6.3 供应商必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式等。供应商若未按招标文件的要求和规范编制、提交投标文件，将有可能导致投标文件被拒绝接受或被视为无效。

## 7. 招标文件的澄清或修改

7.1 在投标截止时间前，采购代理机构可对招标文件用更正公告的方式进行必要的澄清或修改，并以书面通知的方式通知所有招标文件收受人。

7.2 该澄清或修改的内容公告将作为招标文件的组成部分，对所有供应商有

约束力。

7.3 当招标文件与以上澄清或修改公告的内容相互矛盾时,以采购代理机构最后发出的最后的澄清或修改为准。

7.4 为使供应商有足够的时间按招标文件的澄清或修改要求修正投标文件,采购代理机构有权决定推迟投标截止日期和开标时间,并按7.1条规定的方式将具体变更情况通知供应商。

### 三、投标文件

#### 8. 投标文件的语言及度量衡

8.1 投标文件以及供应商与采购代理机构之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

8.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言,但其中要点应附有中文译文。在解释投标文件时,以译文为准。

8.3 除在招标文件第五章中另有规定外,度量衡单位应使用国际单位制。

8.4 本招标文件所表述的时间均为北京时间。

#### 9. 投标文件的组成

9.1 投标文件应包括下列部分(目录及有关格式按招标文件第五章“投标文件格式”要求):

9.1.1 投标函、投标报价及相关证明文件。

9.1.2 供应商资格证明文件。

9.2 招标文件第四章中指出的工艺、材料和设备的标准,以及商标、牌号或其目录编号,仅起说明作用并非进行限制。

9.3 若供应商未按招标文件的要求提供资料,或未对招标文件做出实质性响应,将导致投标文件被视为无效。

## 10. 投标报价

10.1 本次采购采用总承包方式，因此供应商的报价应包括全部货物、工程和服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

10.2 采购代理机构不接受备选的投标方案或有选择的报价。

## 11. 投标货币

投标报价均须以人民币为计算单位。招标文件另有规定的，从其规定。

## 12. 投标保证金

12.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，金额按招标文件第四章要求执行。

12.2 投标保证金必须在现场签名报到之前交纳。

12.3 投标保证金的交纳形式为有效的网银转账等非现金形式。

12.4 若供应商不按第 12.1、12.2和12.3条的规定提交投标保证金，其投标文件将被拒绝接受。

12.5 投标保证金的退还

12.5.1 中标供应商的投标保证金在其支付招标代理服务费后退回。

12.5.2 落标的供应商应在采购代理机构发出中标通知书后5个工作日内向采购代理机构申请退还投标保证金。

12.6 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- (1) 供应商在投标有效期内放弃或撤回投标；
- (2) 中标供应商不按第29条规定签订合同；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (5) 与采购人、采购代理机构或者其他供应商恶意串通的；
- (6) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

### 13. 投标有效期

13.1 投标有效期为从开标之日起计算的九十天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

13.2 在特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期满之前，征得供应商同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃投标，投标保证金将尽快退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

### 14. 投标文件的签署、形式及装订

14.1 投标文件按招标文件第四章要求执行，每份投标书均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

14.2 投标文件正本中，除招标文件第五章规定的可提交复印件外，其他文件均须提交原件，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖供应商公章。

14.3 投标文件如有错误必须修改时，修改处须由法人代表或授权代表签名或加盖公章。

14.4 投标文件须固定装订成册。

## 四、投标文件的递交

### 15. 投标文件的密封及标记

15.1 供应商应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个投标袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在投标袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章或授权代表签字，并附全部投标文件的电子文档U盘一个。

15.2 投标袋（箱）上须按采购代理机构提供的格式注明：

- (1) 项目编号及项目名称：
- (2) 分包号（如有）：
- (3) 供应商的名称、地址、联系人、电话和传真：

15.3 投标文件未按第 15.1和 15.2条规定书写标记和密封者，采购代理机构不对投标文件被错放或先期启封负责。

## 16. 投标截止时间

16.1 供应商须在招标文件第四章“招标书”规定的投标截止时间前将投标文件送达采购代理机构规定的投标地点。

16.2 若采购代理机构按7.4条规定推迟了投标截止时间，采购代理机构和供应商受投标截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

## 17. 迟交的投标文件

在投标截止时间后递交的投标文件，采购代理机构将拒绝接受。

## 18. 投标文件的修改和撤回

18.1 供应商在提交投标文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购代理机构在投标截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法人代表或其授权代表签署。

18.2 投标文件的修改文件应按第15条规定签署，正、副本分别密封，并按第 15.2条规定标记，还须注明“修改投标文件”和“开标前不得启封”字样。修改文件须在投标截止时间前送达采购代理机构规定的投标地点。上述补充或修改若涉及投标报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

18.3 供应商不得在投标截止时间以后修改投标文件。

18.4 供应商不得在投标截止时间起至投标有效期满前撤回投标文件，否则投标保证金将被没收。该供应商的投标文件不予退还。

## 五、开标及评标

### 19. 开标

19.1 采购人、采购代理机构按招标文件第四章“招标书”规定的时间和地点开标。

19.2 供应商应委派授权代表参加开标活动，办理交纳保证金、签名报到和递交投标文件等事宜。

19.3 供应商必须在投标截止时间前办理完毕交纳保证金、签名报到、递交投标文件以及其它招标文件所规定的应在投标截止时间前完成的事项（如样品递交等）。

19.4 开标时，供应商或供应商推选的代表将查验投标文件密封情况，确认无误后采购代理机构拆封唱标，公布每份投标文件中“开标一览表”的内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作开标记录。

19.5 若投标文件未密封，或供应商未提交投标保证金（包括投标保证金不符合第12条规定），采购代理机构将拒绝接受该供应商的投标文件。

19.6 按照第18条规定，同意撤回的投标文件将不予拆封。

### 20. 评标委员会

评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，该委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选供应商。

### 21. 对投标文件的资格性审查和符合性审查

21.1 资格性审查的内容包括：

- (1) 资格证明；
- (2) 投标保证金；

21.2 符合性审查的内容包括：

- (1) 投标文件的有效性(签署情况等)；

(2) 投标文件的完整性(正本和副本数量、内容等);

(3) 对招标文件的响应程度(是否存在重大负偏离等)。

21.3 所谓偏离是指投标文件的内容高于或低于招标文件的相关要求。所谓重大负偏离是指供应商所投标的范围、质量、数量和交货期限等明显不能满足招标文件的要求。重大负偏离的认定须经评标委员会三分之二以上同意。

21.4 评标委员会在初审中,对算术错误的修正原则如下:

21.4.1 开标一览表(报价表)内容与投标文件中明细表内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;

21.4.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

21.4.3 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;

21.4.4 单价金额小数点有明显错位的,以总价为准并修改单价;

21.4.5 若供应商不同意以上修正,投标文件将视为无效。

## 22. 投标文件的澄清

22.1 在评标期间,评标委员会有权要求供应商对其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进行澄清。供应商应派授权代表和技术人员按评标委员会通知的时间和地点接受询标。

22.2 评标委员会认为有必要,可要求供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其授权的代表签字,并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。供应商的书面澄清材料作为投标文件的补充。

22.3 供应商不按评标委员会规定的时间和地点作书面澄清,将视为放弃该权利。

22.4 并非每个供应商都将被询标。

## 23. 评标及定标

23.1 评标委员会将对通过资格性审查和符合性审查的投标文件进行评价和

比较。

23.2 评标委员会按招标文件第四章中公布的评标办法对每份投标文件进行评审，确定中标候选供应商。最低投标价等任何单项因素的最优不能作为中标的保证。

## **24. 评标过程保密**

24.1 在宣布中标结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较投标文件和中标意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何供应商或与评标工作无关的人员。

24.2 供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

24.3 在评标期间，采购代理机构将有专门人员与供应商进行联络。

24.4 采购人、采购代理机构和评标委员会不向落标的供应商解释落标原因，也不对评标过程中的细节问题进行公布。

## **25. 投标截止时间结束后参加投标的供应商不足三家的处理**

25.1 如出现投标截止时间结束后参加投标的供应商不足三家的情况，不得开标。此采购项目应予以废标。废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织招标；如果需要采用其他方式采购，根据需要，应当在采购活动开始前获得设区的市、自治州以上人民政府采购监督管理部门或者政府有关部门批准（不需要获得批准的除外）。

25.2 在评标期间，出现符合专业条件的供应商或者对招标文件做出实质响应的供应商不足三家情形的，此采购项目应予废标。废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织招标；如果需要采取其他方式采购的，根据需要，应当在采购活动开始前获得设区的市、自治州以上人民政府采购监督管理部门或者政府有关部门批准（不需要获得批准的除外）。

25.3 供应商若不接受采购方式的改变，应在规定的时间内书面向评标委员

会说明，未在规定时间内提交书面说明的视为接受采购方式的改变。

## 六、授标及签约

### 26. 定标原则

26.1 评标委员会将严格按照招标文件的要求和条件进行比较,根据评标办法推荐出中标候选供应商。

26.2 评标结束后,可由采购人,必要时可邀请采购代理机构对评标委员会推荐的中标候选供应商进行考察,若无其他情况按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商。

26.3 供应商出现下列情况之一的,将被取消中标候选供应商资格:

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的;
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
- (3) 与采购人、采购代理机构或者其他供应商恶意串通的;
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的;
- (5) 不符合法律、法规的规定。

### 27. 质疑处理

供应商认为招标文件、招标过程和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的规定时间内,以书面形式向采购代理机构提出质疑。非书面形式、规定时间之外以及匿名的质疑将不予受理。

### 28. 中标通知

28.1 定标后,采购代理机构应将定标结果通知所有的供应商,并向中标供应商发出中标通知。

28.2 中标供应商收到中标通知书后,须立即以书面形式回复采购代理机构,确认中标通知书已收到,并同意接受。

28.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。

## **29. 签订合同**

29.1 中标供应商应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订中标合同，否则投标保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，供应商还应承担赔偿责任。

29.2 招标文件、中标供应商的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

29.3 签订合同后，中标供应商不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，中标供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同，中标供应商的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，中标供应商还应承担相应赔偿责任。

## **30. 招标代理服务费**

中标人须在收到书面中标通知书时，按国家发改委1980号文向江苏省国际招标公司支付中标服务费，费用一次性付清。

## 第三章 合同条款及格式

### 政府采购合同

甲方：江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心）

乙方：

甲乙双方根据2020年 月 日公开开标\_\_\_\_\_项目名称\_\_\_\_\_的开标结果及招标文件的要求,经协商一致,达成如下采购合同：

#### 一、采购及其数量、金额等

序号	采购名称	规格型号	数量	单价	总价	免费质保期	交货时间
1		详见招标文件					
2							
3							
...							
合同总金额：人民币（大写）					万元整。		
¥：					元整		
甲方	联系人： 固定电话：                      移动电话：						
乙方	联系人： 固定电话：                      移动电话：						

二、服务期限：自合同签订起至2020年 月 日。

三、服务方式：招标文件有要求的按相关要求执行。

四、验收：甲方按招标文件相关要求进行。因乙方提供的不符合标准导致甲方重复支出的验收费用，由乙方承担。

五、履约保证金：无。

六、付款方式：

预付款：签订合同后，支付合同总价的30%。验收付款：设备运到甲方使用现场完成安装调试，乙方提交全部报告材料，并通过甲方组织的验收，支付至合同总价的90%；尾款：项目验收一年后，系统运行正常并全面履行合同义务和维保服务条款，完成与甲方交接后，付清余款。

七、合同纠纷处理：本合同执行过程中发生纠纷，由甲乙双方协商解决，若协商不成，作如下处理：

1、申请仲裁。选定仲裁机构为无锡市仲裁委员会。

2、提起诉讼。约定由采购人所在地法院管辖。

八、合同生效：本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

九、组成本合同的文件包括：

（一）本合同条款；

（二）招标文件和乙方的投标文件；

（三）中标通知书；

（四）甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

十、合同备案

本合同一式三份，中文书写。甲乙双方各执一份，另外一份由甲方报主管部门备案。

甲方：江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心）（盖章）

地址：

法定（授权）代表人：

二〇二〇年 月 日

乙方： （盖章）

地址：

法定（授权）代表人：

二〇二〇年 月 日

户名：

开户银行：

账号：

## 第四章 招标书

江苏省国际招标公司受江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心)的委托,就其江苏省工业信息安全保障平台建设项目,进行公开招标采购,并请注意以下事项:

### 一、招标主要内容

序号	项目	具体内容
1	采购人	江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心) 联系人:胡晴宇 联系电话:18961815928
2	项目名称	江苏省工业信息安全保障平台建设项目
3	采购方式	公开招标
4	项目编号	JITC-2000DX2016
5	采购项目预算及最高限价	采购项目预算:650万元人民币
6	采购代理机构	江苏省国际招标公司 项目负责人:叶婷 电话:025-83307019 电子邮箱:2014064415@qq.com
7	供应商 (招标文件中也称投标人)	响应招标、参加投标竞争的法人或其他组织
8	投标保证金	人民币:无
9	投标保证金递交方式	不涉及
10	招标文件发售时间、地点及售价	时间:从2020年8月12日起至2020年8月19日止,每天8:30—11:30,14:00—17:00(北京时间)。

序号	项目	具体内容
		地点：江苏省南京市鼓楼区北京西路67号华东饭店A341室。 售价：800元人民币，售后不退。
11	投标文件递交	截止时间：2020年9月1日14:30（北京时间） 地点：江苏省南京市鼓楼区北京西路67号华东饭店A306室
12	投标文件数量	正本份数：壹份 副本份数：肆份 电子版：壹份（仅限U盘）
13	开标	时间：同投标文件递交截止时间 地点：同投标文件递交地点
14	投标文件有效期	从开标之日起计算的九十天
15	投标货币	人民币
17	交货期	本项目时间为自合同签订起至2020年12月20日完成验收

## 二、合格供应商的基本资格要求（本项目为资格后审）

供应商参加本次招标活动应当具备下列条件并按要求提供相关证明材料：

*详见第一章*

## 三、评标办法

（一）本项目按照综合评分法评标。

（二）供应商的投标文件如被发现下列情况之一的，其投标文件将被做无效投标处理：

- 1) 不满足招标文件对合格供应商的基本资格要求的；
- 2) 供应商未提交投标保证金或金额不足、投标保证金形式不符合招标文件要求的；
- 3) 供应商在投标文件中提供的货物及/或服务对于招标文件“第四章 招标技术规范及要求”的标注不能偏离项或不能提供实质性满足证明的；

- 4) 供应商在投标文件中对于《合同条款及格式》的任何重大负偏离；
- 5) 资格证明文件不全、失效或不符合招标文件要求的；
- 6) 投标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；
- 7) 投标文件或投标有效期不足的；
- 8) 投标文件中提供虚假或失实资料的；
- 9) 未按照招标文件规定的方式购买招标文件并按要求递交投标文件的；
- 10) 投标报价超过项目预算或最高投标限价的；
- 11) 评标委员会认为不能实质上满足招标文件其它要求的。

(三) 本项目采用综合打分法，总分为100分，按评审后得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列，由评标委员会确定三名中标候选供应商。

具体打分方法如下：

报价	30分	采用低价优先法计算，即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，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 30。$
技术能力	6分	具有中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的“信息安全服务资质认证证书”证书得2分，不提供不得分。（须提供证书复印件加盖公章） 具有有效的“ISO/IEC27001信息安全管理体系统认证”和“ISO/IEC 20000服务管理体系统认证”证书的，每个得1分，最高2分，不提供不得分。（须提供证书复印件加盖公章） 具有“信息技术服务运行维护标准”成熟度贰级及以上证书得2分，不提供不得分。（须提供证书复印件加盖公章）
公司业绩	6分	投标人2017年以来完成的信息系统集成项目（非智能化），项目金额在500万元以上的，有一个得2分，最多的6分，（须提供合同或中标通知书等相关证明材料复印件加盖公章）
方案	18分	投标人针对本项目的实施方案，主要考察拓扑规划、实施进度计划、质量保证体系、质量保证措施、验收方案等方面控制的必要措施，对比打分，优得5分；中得2分；差得1分。 能够响应本地化服务能力，提供10人及以上的本地化服务团队人员名单，得5分（须提供上述人员在项目实施地缴纳的近3个月社保证明），不提供不得分。 投标人项目经理具有PMP资格认证得1分；项目组成员具有信息安全保障人员（CISAW）1名得1分，最多得2分；项目组成员具有网络认证工程师的得1分；项目组成员具有云计算认证工程师的得1分；项目组成员具有数据库认证专家（OCP）

		的得1分；项目组成员具有服务器虚拟化认证工程师（VCP）的得1分；项目组成员具有数据库备份认证工程师的得1分。（8分）
技术参数	40分	货物需求参数全部满足招标要求的得满分40分； 需要证明材料的应在证明材料上标注招标文件对应页码； 参数字体带斜体下划线部分为必须满足项，如有负偏离作为无效报价； 打★项参数有负偏离每项扣3分，扣完为止； 参数字体非斜体下划线指标，有一项负偏离扣2分，扣完为止； 如有响应参数与事实不符，则投标文件无效。

#### （四）国家政策导向

##### 1、促进中小企业发展政策

本项目非专门面向中小企业采购，根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》规定，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。以上所述投标报价，均为对小、微企业产品进行价格扣除后的报价。（提供小微企业声明函，格式见投标文件格式部分，联合体投标时，如果满足要求，需要分别提供）。

如联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，可给予联合体2%的价格扣除。

联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。

组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号），监狱企业视同小型、微型企业，享受以上政策。监狱企业须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不考虑价格扣除。

根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号），在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受以上政策，符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见投标文件格式章节），并对声明的真实性负责。

评标委员会根据供应商填制的《小微企业产品报价表》，计算其所投产品享

受价格折扣部分的多少。如供应商未按要求提供《小微企业产品报价表》，将不做价格扣除。

2、根据财政部、国家发改委《节能产品政府采购实施意见》，投标产品属于《节能产品政府采购清单》（最新一期）内的政府采购的节能产品，对相应产品的价格给予1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

评标委员会根据供应商填制的《节能产品报价表》，计算其所投节能产品享受价格折扣部分的多少。

投标产品如为节能产品的，供应商需提供产品及型号所在清单页的复印件并用标识标明，如未提供，将不做价格扣除。

3、根据财政部、国家环保总局《关于环境标志产品政府采购实施的意见》，投标产品属于《环境标志产品政府采购清单》（最新一期）内的产品），对相应产品的价格给予1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

评标委员会根据供应商填制的《环境标志产品报价表》，计算其所投环境标志产品享受价格折扣部分的多少。

投标产品如为环境标志产品的，供应商需提供产品及型号所在清单页的复印件并用标识标明，如未提供，将不做价格扣除。

#### **四、样品**

无。

#### **五、有关招投标的事务和本项目的更正通知**

有关招投标的事务可以与采购代理机构联系，联系电话：025-83307019，传真：025-83200614。本项目的更正通知见本项目招标公告发布媒体。

## 第五章 招标技术规格及要求

### 1. 项目建设内容

本项目主要内容是建设江苏省工业信息安全保障平台。通过平台入侵实时检测、网络安全防御系统、恶意代码防护、网站威胁防护、网页防篡改等安全技术实现工业互联网平台的代码安全、应用安全、数据安全、网站安全。针对工业互联网关键组成要素，建设全省工业互联网信息安全数据采集、展示、资源分析、安全分析、资源池以及安全评估等功能，逐步完善江苏省工业信息安全保障能力，能够向江苏省主管部门、平台企业、工业企业提供威胁情报、信息共享、通报预警、安全防护、应急处置等支撑服务。

### 2. 项目采购清单

序号	项目名称	性能参数基本要求	数量	单位
1	负载均衡	详见关键设备技术指标明细表1	4	台
2	下一代防火墙(含IPS和AV防病毒模块)	详见关键设备技术指标明细表2	5	台
3	WEB应用防护	详见关键设备技术指标明细表3	1	台
4	安全管理平台(运维监控)	详见关键设备技术指标明细表4	1	套
5	安全管理平台配套探针	2U标准机架式安全设备，设备配置冗余电源，配置 $\geq 4$ 个10/100/1000M业务口，配置7个接口扩展槽位。扩展接口理论满配支持14个万兆光口或28个千兆电口（或光口）。设备网络层吞吐率不少于5G，设备应用层吞吐率不少于2G，文件处理性能不低于16万/天。和安全管理平台	1	台

		(运维监控)同一品牌。		
6	上网行为管理	详见关键设备技术指标明细表5	2	台
7	堡垒机	1U机架式硬件,配置不少于4个GE电口,2T SATA硬盘,最大可管理设备数 $\geq$ 200台,配置不少于100个资源授权	1	台
8	基线核查设备(包含漏扫)	详见关键设备技术指标明细表6	1	台
9	漏扫扫描器	1U,6个10M/100M/1000M自适应以太网电口扫描口,1个接口扩展槽位,内存8G,硬盘1T,支持多路扫描,支持授权IP数无限,和基线核查设备同一品牌	1	台
10	数据库审计	配备4个千兆业务电口;同时支持4个数据库数审计能力;峰值SQL处理能力 $\geq$ 6000条/秒;硬件最大吞吐量500Mbps	1	台
11	日志审计	6个工作管理口(千兆电口),磁盘1T;双电源;支持审计100个日志源;平均处理能力(每秒日志解析能力EPS):4000 EPS;峰值处理能力(每秒日志解析能力EPS):5000 EPS	1	台
12	国密IPSec VPN设备(SSL/IPSECVPN二合一网关)	详见关键设备技术指标明细表7	3	台
13	服务器系统防病毒软件	防病毒的病毒查杀引擎,支持对Windows服务器操作系统管控,软件安装管控和补丁管理,管理平台,30个客户端节点授权,3年特征库升	1	套

		级服务		
14	终端准入控制系统	针对PC终端、哑终端等设备的准入控制管理；吞吐量 $\geq 600\text{Mbps}$ ，6个千兆以太网电口，2TB SATA硬盘，单电源，1U设备。支持管理1000个以下终端环境，本次配置200个管理许可	1	台
15	核心交换机	整机主控引擎插槽 $\geq 2$ 个，业务插槽 $\geq 6$ 个，主机箱 $\geq 1$ ，引擎 $\geq 2$ ，电源 $\geq 2$ ，万兆光口 $\geq 24$ ，千兆光口 $\geq 24$ ，千兆电口 $\geq 48$ ，虚拟化业务子卡，交换容量 $\geq 19\text{Tbps}$ ，包转发率 $\geq 2800\text{Mpps}$	2	台
16	业务网汇聚交换机	$\geq 48$ 个万兆SFP+端口， $\geq 4$ 个40G QSFP+端口，冗余电源，高速堆叠电缆，交换容量 $\geq 4.5\text{Tbps}$ ，包转发率 $\geq 1500\text{Mpps}$	2	台
17	业务网接入交换机	$\geq 24$ 个10/100/1000BASE-T以太网端口， $\geq 4$ 个万兆SFP+，冗余电源，交换容量 $\geq 700\text{Gbps}$ ，包转发率 $\geq 200\text{Mpps}$	4	台
18	光模块	SFP+ 万兆多模光模块，多模，850nm，最大传输距离 300m，接头类型：LC	100	只
19	高性能服务器	2颗Intel 5118处理器，256GB DDR4内存，2块960GB固态硬盘，阵列卡可支持raid 0/1/5 /6/10/50/60，8个千兆网口+4个万兆光口（含多模模块），2块双口16GB 光纤通道卡，	8	台

		DVD, 冗余电源, 导轨		
20	存储设备	双控制器, 64G缓存, $\geq 8$ 个16Gb FC端口, $\geq 6$ 个千兆电口, 配置25块2.4T 10K高速硬盘	1	台
21	光纤交换机	24口16GB光纤交换机, 激活12端口并含12个16G多模光纤模块	2	台
23	身份认证网关(附智能密码钥匙)	详见关键设备技术指标明细表8	1	台
24	电子签章系统(附智能密码钥匙)	详见关键设备技术指标明细表9	1	台
25	安全备份一体机	详见关键设备技术指标明细表10	1	台
26	SSL证书	https登录, 企业型	2	年
27	等保工具	测评机构版, 10个license授权, 可通过选用测评对象选择方法和测评指标选择方法库的方法并计算, 可根据系统等级、威胁分析自动形成测评指标。自动生成测评报告, 并根据要求输出指定格式(Word、PDF、HTML)的数据。	1	套
28	密评工具	详见关键设备技术指标明细表11	1	套
29	APP合规性检测工具	详见关键设备技术指标明细表12	1	套
30	APP固件安全检测工具	详见关键设备技术指标明细表13	1	套
31	安全漏洞检测工具	详见关键设备技术指标明细表14	1	台
32	云安全防护	详见关键设备技术指标明细表15	5	年
33	虚拟化软件授权	标准版, 2CPU授权许可	1	套
34	操作系统	中文标准版(X64, 5用户)	1	套
35	平台展示大屏	含屏幕、支架、视频处理器、软件系统、耗材以及安装调试等, 详见	1	项

		关键设备技术指标明细表16		
36	数据采集与展示模块开发	对工业现场网络及工业互联网平台中各类数据进行采集、为网络异常分析、设备预测性维护等提供数据来源，并通过功能模块进行展示	1	套
37	数据应用模块开发 (资源分析、安全分析)	对采集的数据建立数据应用模型，包括资源分析和安全分析等功能	1	套
38	大数据分析模块开发	使用数据清洗规整、数据标注、数据要素提取和数据融合处理等技术，实现大数据分析	1	套
39	数据资源池模块开发	对涉及安全监测数据资源池的所有数据进行管理，包括但不限于数据整体信息、数据可视化展示、数据增删改查操作、数据导入导出、数据配置相关功能等	1	套
40	终端接入交换机	24口10/100/1000Mbps自适应电口交换机，固化4个SFP千兆光口，交换容量 $\geq$ 190Gbps，包转发率 $\geq$ 40Mpps，2个千兆单模模块	6	台
41	KVM管理系统	16个RJ45接口机架式KVM套件(含键鼠套装、16个模块)、17寸折叠液晶控制台，远程IP管理1个远程1个本地	1	台
42	配套辅材	含完成项目建设所需要的各类连接线缆、配电改造及其他辅助材料等	1	项

### 3. 关键货物技术指标明细表

3.1 表1：负载均衡

指标项	技术规格及配置要求
硬件规格	★ 1U标准上架设备，单电源，设备配置6个10/100/1000M 电口和12个Combo口，2个USB接口，软件性能不限制，此次配置硬件最大吞吐性能 $\geq$ 4Gbps；
最大并发连接数	$\geq$ 300万
每秒新建连接数	每秒四层新建 $\geq$ 5.6万/秒
高可用性	★支持主主（AA）、主备（AS）工作模式，IP地址可在设备间漂移，根据设备状态将流量牵引到主设备。支持包括半连接，全连接会话信息全状态同步；支持会话保持信息同步；以保障业务不间断切换。（提供截图证明并加盖原厂商公章）
	★支持浮动MAC，HA切换过程MAC地址不变。
多合一功能集成	★单一设备即可同时支持包括链路负载均衡、服务器负载均衡，全局负载，应用加速，智能DNS，单边加速、SSL VPN、IPSEC VPN、虚拟化等功能。无需额外购买相应授权。（提供截图证明并加盖原厂商公章）
多链路负载均衡	★至少支持对10条以上链路进行流量均衡，不需要额外的授权。
	★应用路由：支持常见流媒体，P2P软件，网络游戏，IM，股票软件的检测识别，可将相应流量分配到期望的目标链路。
	★应用分类不少于20种，应用特征库支持在线升级。（提供截图证明并加盖原厂商公章）
	★支持链路质量检测功能，以图形化的方式根据链路的延迟、丢包、抖动实时展示链路的质量曲线。
服务器负载均衡	★支持源IP、目的IP、Cookie、HTTP自定义头域、SSL SessionID、SIP Call-id等多种会话保持机制，支持跨服务、跨虚拟服务、跨服务池的会话保持。

	★支持配置每台服务器最大连接限制和新建连接限制，以及单个特定用户或者一个用户组中所有用户访问指定应用服务的最大连接限制、新建速率限制，以及所发布应用的上下行带宽限制、单个用户访问应用的上下行带宽限制，避免应用系统的服务器过载。
应用系统加速	支持压缩、缓存、TCP连接复用、SSL卸载等应用加速功能。
	★支持一个虚拟服务，可选择多个SSL证书，适用于多个域名共用一个虚拟服务发布，同时域名均要求做SSL卸载的应用场景。
	★支持GSLB配置信息同步、状态信息同步。（提供截图证明并加盖原厂商公章）
	★支持双边加速功能，在两台设备之间保护并且加速广域网上传送的数据。在链路质量不佳时，实现广域网安全快速传输功能。
售后服务	提供三年7*24小时原厂维保；原厂上门安装。

3.2 表2：下一代防火墙(含IPS和AV防病毒模块)

指标项	技术规格及配置要求
接口配置	2U标准机架设备，冗余电源；设备配置≥8个10/1000M Base-TX和4个SFP接口，4个万兆接口，此次配置2个扩展槽位；
	吞吐量≥40Gbps
	最大并发连接数≥800万
操作系统	<u>具有自主知识产权的多核多线程ASIC并行操作系统平台；（投标时须提供多核多线程ASIC并行操作系统的软件著作权证书复印件并加盖原厂商公章）</u> <u>探测器引擎的操作系统为VSP通用安全平台,具备高效,智能,安全,高效等特点；（投标时须软件著作权证书复印件并加盖原厂商公章）</u>
IPS	支持入侵场景保留，可记录入侵行为相关的网络数据报文，报文可保存至U盘或某台内网服务器。
	支持HTTP类攻击重定向功能，能够把HTTP协议的攻击类型重定

	向到指定蜜罐系统，便于对攻击进行审计与分析。
抗拒绝服务攻击	支持主流 ICMPFLOOD\SYNFLOOD\ACKFLOOD\SYNACKFLOOD\UDPFLOOD攻击防护，采用专业高效攻击防护算法，非采用简单的阈值进行攻击防护。
	★支持专业的DNSflood攻击防护，具有高级的基于聚类限速、聚类分析、重传检测等多种高级防护算法（提供截图证明并加盖原厂商公章）。
	★支持专业的HTTP Flood攻击防护；可以实现get和post的攻击防护，且get防护算法支持4类；支持独立url处理动作；以上防护功能均可以基于聚类分析、可信度、回探等多种防御机制（提供截图证明并加盖原厂商公章）。
	★支持工业协议控制，包含modbus、opc等，支持协议的完整性检查，支持协议分片的控制。 ★支持工业动态协议的NAT和访问控制（提供截图证明并加盖原厂商公章）。
	★支持对主流数据库基于用户的细粒度权限控制，限制使用create、drop等数据库原语，实现对数据库服务器的保护（提供截图证明并加盖原厂商公章）
	支持敏感信息控制，支持对HTTP协议、SMTP协议等敏感信息传递进行检测
	支持对预定义的类型（身份证号，银行卡号，手机号，护照号，邮箱）等敏感信息进行敏感信息防护功能
安全日志	★支持至少3个Syslog服务器，发送流量、系统或默认3类型日志到不同服务器（提供截图证明并加盖原厂商公章）。
授权及售后服务	<u>投标人需提供原厂商针对该项目的《原厂授权书》加盖原厂公章或原厂投标专用章并提供原件；</u>
	★提供三年7*24小时原厂维保；原厂上门安装；及原厂商针对该项目的《原厂质保服务承诺函》，并加盖原厂公章或原厂投

	标专用章。
--	-------

**3.3 表3：WEB应用防护**

指标项	技术规格及配置要求
硬件规格要求	2U标准机架设备，设备配置 $\geq 6$ 个10/100/1000 Base-T， $\geq 1$ 个网络接口扩展槽位， $\geq 2$ 个USB口，此次配置双电源
安全防护功能	应具备Web恶意扫描防护的检测与防御能力，专利级别防护能力；应具备恶意重定向防护功能
	★应具备人机识别功能、应具备威胁情报功能、应具备双引擎防护功能（提供截图证明并加盖原厂商公章）。
	应具备蜜罐检测功能，诱使攻击方对它实施攻击，从而可以对攻击行为进行捕获和阻断；应具备业务合规功能，可对业务进行恶意试探、恶意撞库、恶意登录等行为进行检测及拦截
	★应具备网站锁功能，对网站进行锁定，可按日期、周期进行锁定时间设置。
	★应具备API防护功能。
	★应具备网站一键关停功能（提供截图证明并加盖原厂商公章）。
★设备之间联动	★应具备源访问区域控制功能，可按照国家、省进行地址访问限制，防止区域性攻击对Web网站造成影响。
	WAF产品应支持和业务审计系统联动，满足用户对Web应用安全防护和审计需求。
	WAF产品应支持和APT进行动态联动，满足用户对Web应用安全防护和APT联动需求。
售后服务	WAF产品应支持和入侵检测系统联动，满足用户对网络流量镜像给IDS检测需求。
	提供三年7*24小时原厂维保；原厂上门安装。

**3.4 表4：安全管理平台（运维监控）**

指标项	技术规格及配置要求
运行环境	系统必须采用B/S架构，管理员只需浏览器即可连接到系统进行

	<p>各种操作。</p> <p>用户的浏览器客户端无需安装JRE或者JAVA Web Start即可访问管理中心；</p> <p>产品要求集成数据库，无须再独立安装数据库系统，亦无须对数据库进行专门的维护。</p> <p>产品要求至少能够部署在Windows和Linux操作系统上，支持64位操作系统。</p>
管理范围	涵盖网络设备、安全设备、主机、数据库、中间件以及各种应用系统
管理节点数量	此次配置100个授权管理数量
部署方式	<p>支持单级部署和级联部署，支持分布式部署。</p> <p>单级部署：无需安装任何其他软件和组件，用户只需要安装管理中心即可实现对全网资源的安全管理；</p> <p>级联部署：两个管理中心之间可以进行级联，形成大规模统一管理；</p> <p>分布式部署：一个管理中心可以连接多个分布式采集器或者日志代理，实现对全网分散IT资源的统一管理</p>
综合展示	<p>1) 用户登录即可进入综合展示界面。通过该界面，能够快速导航到各个功能；</p> <p>2) 用户可以自定义一级功能菜单，可以根据自身需要调整一级功能菜单的顺序；</p> <p>3) ★在综合展示界面中能够显示系统的基本管理信息，包括最近30分钟告警状态雷达图、最近1小时事件趋势图、最近24小时的10条告警列表，能够显示最新1小时内的事件总数、各等级事件数量，以及事件量曲线（提供截图证明并加盖原厂商公章）；</p>
资产管理	1) 系统提供基于资产的拓扑视图，可以显示资产之间的逻辑连接关系。系统可以按列表和拓扑两种模式显示资产拓扑节点；

	<p>2) 用户可以手工编辑资产拓扑,包括添加节点,添加/编辑连线,任意拖动节点,可以对拓扑图进行缩放,可以更换拓扑图背景;</p> <p>3) 用户在拓扑图上添加的资产节点等同于在资产列表中添加资产节点;</p> <p>4) 用户可以随意在资产的拓扑视图和列表视图之间进行切换;</p> <p>5) 在资产拓扑上选择每个资产节点,可查看每个资产的事件信息、告警信息、漏洞信息、风险信息,并且支持向下钻取,直接进入事件列表、关联告警列表;</p>
日志采集	<p>1) 无需另外安装软件组件,管理中心即可通过 SNMP Trap、Syslog、ODBC\JDBC、文件\文件夹、WMI、FTP、SFTP、NetBIOS、OPSEC等多种方式完成日志收集功能;</p> <p>2) 可灵活定制不支持的数据源采集,而无须改动代码。</p>
日志格式化	<p>1) 对日志设备类型、日志类型、日志级别等可进行重定义。</p> <p>2) 在范式化的时候能够对日志进行分类,分类需按照安全事件的类型,而不是日志的设备类型,并提供日志分类的类型清单。</p>
日志传输和存储转发	<p>1) 日志可加密压缩传输,保证数据的完整性和机密性;</p> <p>2) 日志可加密存储。支持大数据量存储;</p> <p>3) 可根据转发条件,将采集范式化后的数据转发到其他的目标地址;</p> <p>4) 支持加密压缩方式转发,定时转发。</p>
事件分析模式	<p>1) 系统采用基于策略的事件分析模式,使用户从传统的“条件编辑”式的分析体验转变为“策略选取”式的分析体验,大大提升分析效率;</p> <p>2) 系统内置超过3000条分析策略,包括各种实时分析策略、历史分析策略、告警统计策略、工作台仪表盘视图。</p>
安全事件实时监视	<p>1) ★可以显示一段时间的动态事件移动图,能够在图上显示每个时间切片的事件数量、等级,并能够在图上显示每秒事件</p>

	<p>数（提供截图证明并加盖原厂商公章）。用户点击每个时间切片，可以查看该切片内的事件；</p> <p>2) 可以对事件依据其源目的IP和端口信息进行深入的事件追踪调查，支持无限次数的追踪调查；</p> <p>3) 对于关联事件，可以钻取出导致该关联事件的原始事件；</p> <p>4) 可以手工对日志进行告警；</p> <p>5) 可以对选中的事件源/目的IP地址进行全球地图定位，包括在线定位和离线定位；</p> <p>6) 可以对选中的事件进行事件拓扑分析，并可可视化的展示一幅描述事件之间相互关系的事件拓扑图；</p> <p>7) 可以以图形化的方式展示日志属性之间的聚合关系，显示多维事件分析图。</p> <p>8) 可以对选中日志进行视网膜视图分析，以可视化方式展示日志的源IP与目的IP分布走向。</p>
<p>基于规则的事件关联分析</p>	<p>1) 在编辑规则条件的时候，可以针对事件属性引用规则、引用资产属性、引用资源、引用观察列表；</p> <p>2) 可实现统计计数关联，能够设定一段时间内的事件发生次数的阈值，还能指定重复事件的属性特征；</p> <p>3) 具有多级关联的能力，即一次关联后的事件可以跟其他事件再次关联，并不断的延展下去，二次关联，三次关联，四次关联，等等，深度不限</p> <p>4) ★根据需要结合应用场景，系统可重定义关联事件中一个或多个字段的值，比如某些原始事件触发了某一关联规则而产生新的关联事件，原本是一个自动不可干预的过程，关联事件重定义可以凭借安全专家经验，重定义及补全像事件类型、事件名称、摘要描述信息，起到修正、补正信息的作用（提供截图证明并加盖原厂商公章）</p>
<p>基于观察列表的长期事</p>	<p>1) 系统支持基于观察列表的事件关联分析；</p> <p>2) 可分析长期和短期事件的实时关联分析，可将关注的事件或</p>

事件关联分析	符合条件的事件保存至观察列表中供后续规则读取并关联； 3) 可将关注的字段保存至观察列表中供规则读取并对事件进行实时关联；
风险评估	1) 系统能够形象地展示出安全域的风险矩阵，从可能性和影响性两个角度标注安全域中资产风险的分布情况，通过风险矩阵法，指导管理员进行风险分析，采取相应的风险处置对策； 2) 能够显示任意安全域的威胁Top10资产，风险Top10资产；
产品资质★	产品须具有中国信息安全测评中心《信息技术产品安全测评证书》EAL3+级；（提供证书复印件并加盖原厂商公章） 产品必须具有《IPv6 Ready Logo Phase-2》认证证书（提供证书复印件并加盖原厂商公章）
售后服务	提供三年7*24小时原厂维保；原厂上门安装。

3.5 表5：上网行为管理

产品指标项	产品性能参数和要求
设备指标	1U标准机架式设备，配置冗余电源 硬件规格应不低于以下要求：1个console接口，1个专用管理口，12个光接口、12个GE电口； 4GB flash缓存，500G硬盘； 网络层吞吐≥7G，应用层吞吐≥3.5G，适用带宽≥400M，每秒新建连接数≥4W，最大并发连接数≥90W。
行为管理	支持即时通讯应用管控的精细化管理，可管控QQ的“所有行为”、“登录”、“收发文件”、“语音视频”、“收消息”、“收消息”等行为。 ★支持网络社区应用管控的精细化管理，例如可管控“所有行为”、“登录”、“网页浏览”、“发表”、“上传”等行为； 支持股票应用的行情和交易特征，并可以将股票软件的行情和交易进行区分管控； ★支持单用户全天行为分析报表，一个界面同时展示用户名、用户组、在线时长、虚拟身份（如QQ号码、微博账号等）、日志关联情况、全天流量使用分布、网站访问类别分布、全天关键网络

	行为轴等信息，； 支持BYOD特征库，可识别ios版和安卓版移动互联网软件如微博、微信等特征；
流量管理	★支持通道化的QoS策略，支持基于源地址、用户、服务、应用、时间等条件，配置保障带宽、限制带宽、带宽借用、每IP带宽、每用户带宽、带宽优先级等QoS动作，时间选择支持基于日计划、周计划、单次计划等；
安全防护	支持基于源、目的、规则集的入侵检测。支持针对Web服务器防护，包括网页防爬虫、脆弱口令、CGI攻击、Web漏洞等 系统具备主流攻击规则，包含Backdoor、bufferoverflow、dosddos、im、p2p、vulnerability、scan、webcgi、worm、game。 支持HTTP，FTP，POP3，SMTP，IMAP协议的病毒查杀
增值、运维、营销功能	★可识别私接主机个数，并可制定策略分别设置私接终端类型个数为阈值进行封堵，支持自定义阻断时间，同时支持基于IP及IP段配置白名单。 ★支持X.509 V3数字证书，支持DER/PEM/PKCS12多种证书编码。 <b>（提供截图证明并加盖原厂商公章）</b> ★支持内置CA，为其他设备或移动用户签发证书。支持本地CA根证书、根私钥的更新 <b>（提供截图证明并加盖原厂商公章）</b> 。 web管理界面支持Ping、Traceroute、TCP Syn诊断工具，可支持基于接口、协议、IP地址、端口、应用进行网络抓包，并可下载导出分析 支持通过管理平台进行集中管理，统一升级，下发配置，收集日志。
售后服务	提供三年7*24小时原厂维保；原厂上门安装。

### 3.6 表6：基线核查设备（包含漏扫）

指标项	规格要求
设备指标	标准1U机架式硬件，交流单电源模块，至少配置1个RJ45串口，1个GE管理口，不少于6个10M/100M/1000M自适应以太网电口扫描

	<p>口，至少含1个接口扩展槽位，内存8G，硬盘1T，并发扫描数<math>\geq</math>60个IP地址，最大扫描速度<math>\geq</math>1000 ip/h，最大并发任务数<math>\geq</math>10，支持多路扫描，满足在复杂环境中部署的要求，支持不同网段同时检测的需求，配置不少于128个资源授权</p>
漏洞扫描能力	<p>★支持检测的漏洞数大于140000条，兼容CVE、CNCVE、CNNVD、CNVD、Bugtraq等主流标准。（提供截图证明并加盖原厂商公章）</p> <p>★支持对系统漏洞扫描、web漏洞、配置合规进行检查和综合分析，可输出同时包含漏洞扫描和配置核查结果的报表，内置不同的漏洞模板针对Unix、Windows操作系统、网络设备和防火墙等模板，同时支持用户自定义扫描范围和扫描策略；支持自动模板匹配技术。</p> <p>★支持扫描国产操作系统、应用及软件的安全漏洞，如红旗、麒麟、起点操作系统。（提供截图证明并加盖原厂商公章）</p> <p>支持针对大数据组件框架的漏洞检测</p>
弱口令检测能力	<p>支持单独口令猜测扫描任务，支持多种口令猜测方式，包括利用SMB、TELNET、FTP、SSH、POP3、TOMCAT、SQL SERVER、MYSQL、ORACLE、SYBASE、DB2、SNMP等协议进行口令猜测，允许外挂用户提供的用户名字典、密码字典和用户名密码组合字典。</p>
WEB应用漏洞扫描能力	<p>产品提供Web应用扫描能力，提供多种Web应用漏洞的安全检测，如SQL注入、跨站脚本、网站挂马、网页木马、CGI漏洞等。</p> <p>支持基于basic、NTLM、Cookie等认证方式的Web应用系统安全扫描。</p> <p>支持登录预录制功能，能够根据用户操作，录制并指定Web扫描url，使产品能够扫描和分析一些常规页面爬取程序检测不到的url。</p>
配置核查能力	<p>支持45种以上常见设备和应用的配置检查，包括操作系统、网络设备（路由器和交换机）、防火墙、应用中间件、WLAN设备、虚拟化设备。</p>
风险展示和	<p>支持通过仪表盘直观展示资产风险值、主机风险等级分布、资产</p>

报表	<p>风险趋势、资产风险分布趋势等内容，并可查看详情。</p> <p>支持在线报表，在线查看展示各节点和主机资产风险分布、漏洞分布、配置合规和脆弱账号信息，在线查看设备风险详情。</p> <p>支持报表能提供针对不同角色的默认模板，离线报告支持HTML、WORD、EXCEL、PDF等格式，报告可以直接下载或自动通过邮件直接发送给相应管理人员。</p>
产品资质	<p>★市场占有率排名连续5年市场排名不低于前三名，提供IDC报告复印件并加盖原厂公章；</p> <p>★入选国际权威分析机构Gartner报告，提供Gartner报告复印件并加盖原厂公章；</p>
证书要求★	<p>投标产品厂商具备CCRC信息安全服务资质安全运维一级认证资质，中国信息安全测评中心安全工程类三级服务资质、涉及国家秘密的计算机信息系统集成甲级资质/涉密信息软件开发甲级资质、是中国国家信息安全漏洞库一级支撑单位，也是国家级网络安全应急服务支撑单位（提供证书复印件并加盖原厂商公章）</p>
售后服务	<p>提供三年7*24小时原厂维保；原厂上门安装。</p>

3.7 表7：国密IPSec VPN设备

指标项	技术规格及配置要求
整机吞吐量	≥1Gbps
设备接口	★≥30个千兆电口，4个POE接口
尺寸	★标准1U架构（提供设备照片并加盖原厂商公章）
硬件加密	<p>为保证分支网点与总部的数据传输安全，需支持IPSec VPN、L2TP VPN等VPN</p> <p>并且全内置硬件加密芯片，支持主流的商业加密算法，包括：AES、DES、3DES等。</p>
NAT特性	支持隧道内地址转换，不改变原有站点地址规划，解决站点两端地址重叠问题
智能选路	总部与分支有多条线路，可在线路建立IPSecVPN隧道，并可实时探测链路质量，当前链路不满足时立即切换至其他满足链路，

	保证用户体验，业务不中断。
认证方式	★支持Portal认证、短信（APP）认证、微信认证。支持关注公众号的用户才给与认证放行，取消关注后终止认证；对于白名单用户可免认证，支持广告营销页面推送，支持流量保活认证、心跳保活认证，实现用户再次连接的无感知认证，支持HTTP、HTTPS页面跳转认证界面。（提供截图证明并加盖原厂商公章）
应用控制	将指定的带宽资源分配给指定服务器，实现对外发布应用的保障；手工添加基于“深度内容检测”技术的新应用协议识别规则，提供无限扩展能力。
内网攻击防护	基于内网用户流量模型和会话连接、新建连接的异常行为识别攻击，★有效防护内网病毒传播、僵尸网络、木马等安全威胁。（提供检测报告关键页证明并加盖原厂商公章）
入侵防御	为提供分支网点和办公网络的整体安全性，减少来自互联网的安全威胁，要求设备支持对于病毒、木马的攻击防护，漏洞规则特征库数量在5000条以上。
授权	应用特征库、IPS库、防病毒库三库合一，对应功能可自定义开启
简单配置	★为提供网点设备实施上线效率，设备通电之后通过即可完成设备接入，后续配置均可通过web集中管理平台远程下发，对于无专业IT人员的网点可自行上线，提高IT部署效率。（提供截图证明并加盖原厂商公章）
配置管理	★分支设备支持远程管理容错恢复机制，当管理员误配置导致分支断网或脱离集控时，分支设备可智能感知并自动回滚至配置前的状态；（提供截图证明并加盖原厂商公章）
产品资质	★通过虚拟专用网安全技术要求 GA/T 686-2007检测要求，具备中华人民共和国公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证（三级）》
售后服务	提供三年7*24小时原厂维保；原厂上门安装。

3.8表8：身份认证网关（附智能密码钥匙）

指标项	技术规格及配置要求
设备配置及性能要求	设备基于专用多核处理器、非X86硬件架构，标准2U机架式设备；支持双机热备功能，最大用户授权数≥500，支持应用系统接入≥4个，支持冗余电源
系统要求	采用国产操作系统及数据库。
产品要求	<b>★与电子签章系统、智能密码钥匙同一品牌</b>
功能要求	具有证书管理、秘钥管理、用户授权管理、资源管理、认证管理等功能，提供安全审计功能并支持第三方LDAP服务器无缝接入。
★资质证明	<u>具有国家密码管理局“-G”型产品型号证书，投标时提供证书复印件并加盖原厂商公章。</u> <u>具有国家版权局《计算机软件著作权登记证书》，投标时提供证书复印件并加盖原厂商公章。</u>
★售后服务	<u>所投产品原厂商需具备5人及以上的本地化团队服务能力，并提供在项目实施地缴纳的近3个月社保证明材料。</u> <u>投标时提供原厂商项目授权证明及原厂商服务承诺函。</u>

3.9 表9：电子签章系统（附智能密码钥匙）

指标项	技术规格及配置要求
设备配置及性能要求	设备基于专用多核处理器、非X86硬件架构，标准2U机架式设备；支持双机热备功能，最大用户授权数≥500，支持冗余电源
系统要求	采用国产操作系统及数据库。
产品要求	<b>★与身份认证服务器、智能密码钥匙同一品牌</b>
功能要求	具有电子印章制作、电子印章管理、支持对Microsoft Office 2000, Microsoft Office XP, Microsoft Office 2003, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010, 永中Office, WPS, Web Office, PDF, OFD等进行签章及验证功能，并提供安全审计功能，用户权限功能等。
智能密码钥匙	支持多种密码算法：RSA1024/2048、SM1、SM2、SHA-1、MD5等；

性能要求	数据传输率≥35MB/S；写入数据传输率≥25MB/S；SM1加密测试≥40KB/s；SM1解密测试≥40KB/s；生成2048位RSA公私密钥对≤(4000)ms/次；2048位RSA验签≤(15)ms/次；2048位RSA签名≤(80)ms/次；SM2密钥对生成速度<(100)ms/次；SM2签名速度<(20)ms；SM2签名验证速度<(20)ms
★资质证明	<u>具有国家密码管理局“-G”型产品型号证书，投标时提供证书复印件并加盖原厂商公章。</u> <u>具有国家版权局《计算机软件著作权登记证书》，投标时提供证书复印件并加盖原厂商公章。</u>
★售后服务	<u>所投产品原厂商需具备5人及以上的本地化团队服务能力，并提供在项目实施地缴纳的近3个月社保证明材料。</u> <u>投标时提供原厂商项目授权证明及原厂商服务承诺函。</u>

3.10 表10：安全备份一体机

指标项	技术规格及配置要求
硬件配置	标准双路2U机架式；CPU：单颗8核,1.7GHz；内存：2*16G；阵列卡：LSI 512M RAID+BBU；RAID类型：RAID5；网络接口：2个千兆以太网接口；120G SSD；550W电源两个；万兆网卡；6*8T。
软件管理总体要求	★灾备管理软件采用B/S架构部署，支持集中式的统一管理，要求存储管理、云备份管理、灾备监控管理、任务计划管理、应急救援、仿真演练、日志管理、授权管理、FC通道管理均在一个管理界面内。 支持全中文网页式管理，界面简约清晰，有完善的备份日志功能，便于软件的操作与维护。
Oracle数据库保护	★支持Oracle数据库不开启归档日志和开启归档日志两种方式下的CDP备份； 支持基于LOG事务级的CDP实时备份，严格确保Oracle数据库的稳定性与一致性；支持Oracle单机、Oracle RAC 、Oracle RAC+ASM(≥4节点)的CDP实时备份； 支持对Oracle 12c PDB进行备份；

	<p>支持Oracle、Oracle RAC增量回切：生产端故障以后，备端容灾库接管数据库服务期间会产生增量数据；待生产端修复之后，考虑到全量数据较大和网络带宽有限的情况，支持只将增量数据回切至生产端，而不必将全量数据回切至生产端；</p> <p>支持Windows、Linux以及AIX操作系统；</p>
SQL Server数据库保护	<p>支持Windows故障转移群集环境下SQL Server数据库的实时备份，在主节点故障情况下，自动启用备用节点的服务继续数据备份任务；</p> <p>支持SQL Server数据库实时恢复，可以一键启用实时恢复出来的SQL Server数据库；</p> <p>支持按任意版本恢复，支持任意时间点数据恢复；支持数据恢复前进行环境检查，确保数据恢复成功；</p>
DB2、Cache数据库保护	<p>支持AIX小机环境下DB2、Cache数据库的CDP备份；</p> <p>支持AIX小机环境下DB2、Cache数据库的定时备份；</p>
文件备份	<p>支持定时文件备份、实时文件备份，针对客户不同数据保护需求提供相应等级数据保护；</p> <p>文件恢复时可手动选择指定文件进行定向恢复，无需还原所有备份数据，可自定义新的数据还原路径；</p>
其他数据库保护	<p>支持Sybase、MySQL等数据库的备份；</p> <p>支持国产达梦、人大金仓、南大通用等国产数据库的备份；</p> <p>支持按任意版本恢复，支持任意时间点数据恢复；支持数据恢复前进行环境检查，确保数据恢复成功；</p>
虚拟机保护	<p>支持主流华为FusionCompute 5.0以上、VMware ESX(i)4.1及以上虚拟化平台备份保护；</p> <p>支持VMware ESXi 4.1及以上版本虚拟化备份，支持通过虚拟机代理模式和无代理模式对虚拟机进行备份保护；代理模式通过在虚拟机内安装备份Agent，实现对局部数据进行定时和实时备份；无代理模式通过虚拟化平台vStorageAPI接口调用进行定时备份；</p> <p>支持在虚拟化平台下对虚拟机实现全量和增量备份，支持虚拟机</p>

	自动发现可将生产端新增的虚拟机自动纳入备份管理。
三权分立	<p>支持三权分立功能，支持安全保密员、安全审计员、系统管理员三种角色，保障系统运行、维护期间信息安全无泄漏，事故可追溯；</p> <p>支持选择开启和关闭超级管理员功能，适合多种管理需求；</p> <p>★支持按需设置操作用户，并按需分配权限，不同操作用户只能操作和查看经授权功能；支持口令复杂度、口令最小长度设置，密码过期设置，确保系统账号安全；（要求提供软件功能截图并加盖原厂公章）</p>
数据加密、压缩、去重	<p>支持备端数据加密，加密算法包含AES-192-gcm、AES-256-gcm，用户拥有权限选择上述加密算法；</p> <p>可以选择是否开启数据压缩，数据压缩算法包含lz4、gzip、lzjb，用户拥有权限选择上述压缩算法；</p> <p>支持备端数据重删；</p>
备份方式	<p>支持基于LAN和LAN-Free的备份方式，FC通道信息需显示生产端IP、备端IP、生产端HBA卡wwn号、传输buffer、设备空间、设备状态(是否启用)；支持通道的删除和通道状态的更新。</p> <p>支持LAN-Free方式备份，备份策略能够支持自定义资源池大小、通道大小、传输块大小、通道文件路径。</p>
性能要求	<p>★备用系统切换时间&lt;1分钟，生产端CPU平均占用率&lt;5%，内存平均消耗量小于100M，单个备份文件的大小能够达到5T。（提供独立第三方权威评测机构提供的官方检测报告关键页证明并加盖原厂商公章）</p>
产品资质	<p>★通过国家保密科技测评中心信息系统数据备份与恢复产品涉密认证；（提供证书复印件并加盖原厂公章）</p>
授权及售后服务	<p><u>投标人需提供原厂商针对该项目的《原厂授权书》加盖原厂公章或原厂投标专用章并提供原件；</u></p> <p>★提供三年7*24小时原厂维保；原厂上门安装；及原厂商针对该项目的《原厂质保服务承诺函》，并加盖原厂公章或原厂投</p>

	标专用章。
--	-------

3.11 表11：密评工具

指标项	技术规格及配置要求
产品基本情况	
★形态	便携式设备, 体积 $\leq 0.005$ 立方米
重量	重量 $\leq 2$ KG
★显示器	LCD $\geq 10$ 寸 宽视角 $\geq 1280*800$
操作要求	全触摸屏操作, 无需键盘。
外接显示接口	miniHDMI
硬盘	全固态硬盘
内置电池	聚合物锂离子电芯 智能管理芯片 不少于 6000mAh, 不充电连续使用时间不少于5小时。
★USB接口	USB接口 $\geq 2$ 个
★网络接口	$\geq 2*10/100/1000$ M电口
电源适配器	AC adapter 220V to 12V3A DC3.5
功能性要求	
接入方式	支持旁路接入
	支持透明桥接
登录方式	支持完全国密算法的智能密码钥匙登录方式
协议与应用解析	支持: IPSEC VPN协议的密码算法的识别与验证
	支持: SSL VPN的密码算法的识别与验证
	支持: HTTPS的密码算法的识别与验证
	支持: SSH的密码算法的识别与验证
	支持: SSL/TLS的密码算法的识别与验证
	支持RDP协议的密码算法的识别与验证
	支持微信等即时通信手机app的密码算法的识别与验证
	支持加密的SMTP协议的密码算法的识别与验证
支持加密的POP3协议的密码算法的识别与验证	
算法的识别\验证	国密算法

	国际常用算法
	利用硬件密码卡进行验证与识别。
安全性测试	支持身份认证相关数据进行安全性测试。
	可以识别和验证身份认证阶段使用的密码算法，可以按照相关国密标准进行对识别的密码算法进行安全性测试。
	支持密钥交换安全性测试。可以识别和验证密钥交换阶段使用的密码算法，并且可以按照相关国密标准进行对识别的密码算法进行安全性测试。
	支持对密文按照相关国密标准进行密码安全性测试。
	具备单独的随机数测试功能，支持对按照相关国密标准进行随机数测试。
数字证书测试	具备单独的数字证书测试功能，支持按照国密标准对数字证书进行测试。
<b>性能要求</b>	
处理性能	≥10M带宽
业务处理能力	一般业务系统500个包以内完成检测。
SM2(s/v) (tps)	≥2400/1500
RSA2048(s/v) (tps)	≥600/2000
RSA1024(s/v) (tps)	≥5000/30000
SM2密钥对生成 (tps)	≥3000
SM3 (Mbps)	≥50
SM2加密 (Mbps)	≥1
SM2解密 (Mbps)	≥2
SM1 (Mbps)	≥250
SM4 (Mbps)	≥130
AES (Mbps)	≥AES128-200
DES (Mbps)	≥130
<b>商务要求</b>	

产品资质	<u>提供国家密码管理局审批的测评工具类（产品型号第一节为：SCG）商用密码产品型号证书，投标人提供证书复印件。</u>
	<u>投标产品具备丰富的实际应用经验，经过校准检验。提供至少3次国家密码管理局组织的校准测试，提供每次校准的校准证明复印件，</u>
授权及售后服务	<u>投标人需提供原厂商针对该项目的《原厂授权书》加盖原厂公章或原厂投标专用章并提供原件；</u>
	★提供三年7*24小时原厂维保；原厂上门安装；及原厂商针对该项目的《原厂质保服务承诺函》，并加盖原厂公章或原厂投标专用章。

3.12 表12：APP合规性检测工具

产品指标项	产品性能参数和要求
基本功能	支持通过日期、app名称、等功能筛选出，近一段时间内支持检测的APP数量和状态，包括已支持检测的APP数量、正在支持检测的APP数量、已支持检测APP的类型（APP分类）分布等
	支持展示某个APP的安全漏洞检查结果详情
	支持展示合规平台在一段时间内支持检测APP的细节内容TOP统计详情，包括使用最多的权限TOP10、使用最多的SDK TOP10等
	支持展示包含多个APP的检查任务列表，检查任务状态，至少包括完成，进行中，异常三种。
	★支持针对某任务的隐私政策评估结果进行统计，支持通过数量、评估数量等直观展示方式
APP安全漏洞检测	支持检测移动应用程序本身行为是否符合安全规范，是否包含信息泄露，权限混乱、敏感内容、病毒、木马后门程序、恶意广告等安全问题
	支持检测移动应用程序的源文件可能面临的安全风险，此类风险主要关系到应用的源文件安全，它们可能导致源代码被

	<p>破解，文件信息泄露，篡改程序信息进行二次打包，被盗版等问题</p>
	<p>支持检测移动应用本地数据存储可能面临的安全风险及漏洞，此类问题是应用程序本地数据面临的安全隐患，可能导致移动应用的隐私数据被窃取或者破解、用户名或密码泄露、本地文件恶意读取等问题。</p>
	<p>支持检测移动应用对于恶意攻击手段的防范能力，体现在应用代码设计、安全漏洞防范措施和是否应用保护技术等多个方面。防范如恶意代码注入攻击、恶意代码远程执行、拒绝服务攻击，构造不安全的文件执行等手段</p>
<p>行为分析</p>	<p>支持检测是否使用 COOKIE 及其它同类技术收集个人信息</p> <p>★支持检测是否存在嵌入第三方代码插件收集个人信息的功能</p> <p>★支持检测静默状态（未征得用户同意）下收集个人信息行为（提供软件界面截图并加盖公章）</p> <p>★支持检测是否存在明文存储个人信息行为；</p> <p>支持检测是否存在向境外服务器进行数据交互行为；</p> <p>★支持留存通信数据，提供通信数据的原始抓包（提供软件界面截图并加盖公章）</p> <p>★支持全自动遍历应用的UI，进行行为分析</p> <p>★支持检测过程录屏，便于对测试过程留存</p> <p><u>支持自动解密移动应用通过HTTPS传输的内容（提供软件界面截图并加盖公章）</u></p> <p>★支持检测移动应用在运行过程中，对未申请的权限的使用进行监测分析，发现违规行为如：收取权限没有告知用户使用目的（提供软件界面截图并加盖公章）</p> <p><u>支持通过安全沙箱技术，对移动应用访问应用安装列表的行为进行检测，并对返回值进行记录取证（提供软件界面截图并加盖公章）</u></p>

	<p>★支持通过安全沙箱技术,对移动应用申请使用root权限的行为进行检测 (提供软件界面截图并加盖公章)</p> <p>★支持通过安全沙箱技术,对移动应用访问敏感文件位置的行为进行检测,支持对敏感文件位置进行配置(提供软件界面截图并加盖公章)</p>
系统基本配置	<p>支持对检测结果的报告导出功能</p> <p>支持对SDK库、检测规则库的升级,敏感权限库的升级,产品自身软件升级,针对国家监管要求,平台需要提供持续更新升级知识库的能力</p> <p>支持自定义报告模版格式,修改编辑模版中的包括但不限于以下内容:报告标题、公司名称、封面背景、报告logo、报告页眉\页脚、公司介绍等</p> <p>★支持自定义隐私评估模版的能力(提供软件界面截图并加盖公章)</p>
授权及售后服务	<p><u>投标人需提供原厂商针对该项目的《原厂授权书》加盖公章或原厂投标专用章并提供原件;</u></p> <p>★提供三年7*24小时原厂维保;原厂上门安装;及原厂商针对该项目的《原厂质保服务承诺函》,并加盖原厂公章或原厂投标专用章。</p>

3.13 表13: APP固件安全检测工具

功能模块	功能	检测点	功能要求描述
安全检测功能	固件信息检测	基本信息	支持自动化识别固件文件名称、大小和提测时间等信息
		文件hash	支持自动化识别文件hash值,包括md5、sha256、sha512
		操作系统	支持自动化识别固件使用的操作系统类型,如linux
	CVE漏洞检测	CVE漏洞检测	★支持对标CVE漏洞库、CNNVD漏洞库,检测第三方软件包的已知漏洞,

		呈现对应的漏洞编号、风险等级、风险描述和漏洞定位信息
恶意代码检测	恶意代码检测	支持检测固件中是否存在恶意代码信息
代码安全漏洞检测	整数溢出缺陷检测	★支持检测固件中是否存在整数溢出缺陷（提供软件界面截图并加盖原厂公章）
	调试信息泄露风险	★支持检测固件中是否存在调试信息泄露的风险（提供软件界面截图并加盖原厂公章）
	<u>chroot不安全使用漏洞</u>	<u>支持检测固件中是否存在chroot使用不当的风险（提供软件界面截图并加盖原厂公章）</u>
	未捕获异常风险	★支持检测固件中是否存在未捕获异常的风险（提供软件界面截图并加盖公章）
	<u>伪随机数使用漏洞</u>	<u>支持检测固件中是否存在伪随机数使用的漏洞（提供软件界面截图并加盖原厂公章）</u>
	条件竞争漏洞	★支持检测固件中是否存在条件竞争的漏洞（提供软件界面截图并加盖原厂公章）
	<u>不可信搜索路径漏洞</u>	<u>支持检测固件中是否存在不可信搜索路径的漏洞（提供软件界面截图并加盖原厂公章）</u>
	使用未初始化变量风险	★支持检测固件中是否使用了未初始化的变量（提供软件界面截图并加盖原厂公章）
	<u>sizeof()使用不当漏</u>	<u>支持检测固件中是否存在在指针上</u>

		<u>洞</u>	<u>使用sizeof()的漏洞 (提供软件界面截图并加盖原厂公章)</u>
		空指针错误引用漏洞	★支持检测固件中是否存在空指针错误引用漏洞
		不安全函数调用风险	★支持检测固件中是否存在不安全的函数调用风险
		<u>IOCTL调用未控制权限风险</u>	<u>支持检测固件是否存在IOCTL调用未控制权限的风险 (提供软件界面截图并加盖原厂公章)</u>
		<u>umask()参数不正确使用风险</u>	<u>支持检测固件是否存在umask()参数不正确使用的风险 (提供软件界面截图并加盖原厂公章)</u>
配置安全检测	硬编码风险	支持检测固件是否存在将密钥硬编码在代码、数据文件中的风险	
	SSH安全风险	支持检测固件是否存在SSH安全风险，即是否开启SSH服务	
	FTP安全风险	支持检测固件是否存在FTP安全风险	
检测结果展示功能	检测结果预览	在线查看检测结果详情	支持在线查看检测结果详情,包括问题数据统计、各个检测项目的检测目的、风险等级、漏洞描述、漏洞定位及修复建议等信息
	自动化输出检测报告	自动化输出检测报告	支持下载WORD或PDF格式的检测报告,检测报告包括安全问题总结、各类别风险详情等
	问题文件下载功能	问题文件下载	存在风险漏洞的问题文件下载,如某个文件检测出来有问题,可下载该文件进行问题复查和确认
授权及售后服务		<u>投标人需提供原厂商针对该项目的《原厂授权书》加盖原厂公章或原厂投标专用章并提供原件;</u>	

	<p>★提供三年7*24小时原厂维保；原厂上门安装；及原厂商针对该项目的《原厂质保服务承诺函》，并加盖原厂公章或原厂投标专用章。</p>
--	----------------------------------------------------------------------

3.14 表14：安全漏洞检测工具

指标项	技术规格及配置要求
硬件要求	千兆电口≥4, USB接口≥2, RJ45串口≥1, GE管理口≥2, 网卡接口扩展槽位≥1, 默认SATA≥1T, 支持拓展至4T, 16G内存, 单电源、1U
主动扫描	同时支持Web和主机服务扫描, 扫描结果(资产、漏洞)能够实现联动, 便于深入综合分析威胁情况;
	★针对0day漏洞, 可生成特定扫描策略, 快速定位并进行风险监测(提供界面截图证明, 并加盖原厂公章)
	★支持盲打平台反连配置, <u>fastjson</u> 、文件上传、SSRF等需要反向连接确定的漏洞; (投标时须提供功能截图和技术说明并加盖原厂商公章)
被动扫描	扫描器具备Web应用被动扫描能力, 通过代理监听Web应用运行状态, 自动识别和发现漏洞;
	扫描器具备采集日志文件信息作为目标输入源的被动扫描能力, 通过nginx、apache等日志解析规则, 实现全面资产发现和漏洞检测
	★扫描器支持采集交换机端口上的镜像HTTP流量进行漏洞扫描, 可自定义收集流量的IP、端口范围;
扫描策略	系统内置Web和主机服务的主动漏洞扫描基础策略;
	系统内置被动 Web(代理)、被动 Web(日志)的被动漏洞扫描策略;
	★特定服务扫描功能, 扫描目标支持细粒度到IP对应的某个端口服务资产, 对特定应用的服务资产进行针对性扫描。(提供界面截图证明, 并加盖原厂公章)
	★新增逻辑漏洞扫描策略, 支持弱验证码、前端校验验证码、

	页面跳转没有停止逻辑、简单垂直越权的逻辑漏洞（需提供功能截图，并加盖原厂公章）
扫描参数	支持自定义扫描参数，包括最大并发连接数、超时时间、爬虫类型、爬虫爬取深度、爬虫路径等； ★支持扫描任务结束自动提醒，可通过邮件等方式通知管理员；
漏洞管理	漏洞按照风险等级分为严重、高危、中危和低危 支持漏洞生命周期追踪，扫描任务可自动验证漏洞修复结果； 支持漏洞和资产关联分析，便于快速定位风险资产；
系统管理	支持多用户、多角色管理，符合三权分立原则； ★支持Open API，可通过接口调度任务和同步扫描数据；（提供接口说明文档）
授权及售后服务	<u>投标人需提供原厂商针对该项目的《原厂授权书》加盖原厂公章或原厂投标专用章并提供原件；</u> ★提供三年7*24小时原厂维保；原厂上门安装；及原厂商针对该项目的《原厂质保服务承诺函》，并加盖原厂公章。

3.15 表15：云安全防护

指标项	技术规格及配置要求
产品部署	无需对原有网络拓扑进行任何更改，需将CNAME别名指向云防护平台。
智能DNS	DNS负载均衡：支持根据客户不同服务的运营商智能选择不同的DNS进行解析，并支持解析负载功能。
端口自助配置	产品要求能够对防护网站的非80端口可以自助配置。
https网站防护支持	支持HTTPS网站防护，可支持SSL证书上传到防护服务器。
同站多域名绑定	同站多域名绑定：支持同站点多域名的防护。
Web防火墙	能够防止SQL注入、XSS跨站、文件注入、代码执行、文件包含、远程命令、特殊攻击、恶意采集等Web攻击
Webshell防护	使用WebShell进行攻击尝试和试图访问WebShell的IP地址将被

	屏蔽，可在整站设置中修改屏蔽时间
IP黑白名单	可根据IP地址，建立黑名单或白名单，阻止或者允许特定IP进行访问，可对屏蔽的IP进行时间设置
虚拟补丁	实时对云防御规则库优化、分发虚拟补丁程序
智能攻击识别	精准识别上百种自动化扫描和攻击软件，并阻断其所有请求
境外访问控制	识别Web攻击者的IP所在地区，可限制所有境外的IP访问。
协同防御	整体防御体系，全网拦截任何攻击过云防护体系的攻击者IP。
后台锁	禁止非授权IP访问网站后台管理地址或重要页面。
网站访问情况	★包括请求数、总流量、网站浏览人数，搜索引擎引导量，遭受攻击次数等，并能按时间端统计的网站访问量。
网站安全状况	包括各种攻击发生次数，攻击IP、来源（国家）等
网站安全评级	★网站安全、危险等评级，可显示历史攻击次数。
防护效果	★为保证监测的时效性和准确性，要求平台可以和安全联盟的数据能够进行实时对接。
CC攻击统计	CC攻击详情和CC攻击实时动态
攻击扫描统计	可显示攻击者的扫描情况，包括时间、攻击URL，攻击者IP及归属地，攻击类型等。
攻击统计数据	TOP5攻击来源国家、TOP5攻击来源城市、TOP5攻击来源IP（国内）、TOP5攻击来源IP（国外）
实时防御和追踪	★基于世界地图和中国地图两种视角，动态展现攻击源位置对网站发起的各种方式攻击，攻击类型用不同颜色的动态线条来表示，包括恶意扫描器探测攻击、SQL注入攻击、文件注入攻击、WebSell攻击、XSS跨站攻击、远程命令攻击、代码执行攻击、恶意采集攻击、本地/远程文件包含攻击、特殊攻击、CC攻击和其它攻击，动态滚动的实时攻击数据包括攻击IP、攻击来源城市、攻击目标等。

3.16 表16：平台展示大屏

序号	设备名称	主要性能指标要求	数量	单位
16楼				

1	LED显示屏	像素间距：1.25mm；点密度：640000点/m <sup>2</sup> ；LED灯种类：SMD1010；亮度：200cd~800cd/m <sup>2</sup> 可调	7.37	平方
2	LED全彩接收卡	LED全彩接收卡	24	张
3	LED视频处理器	视频输入接口 1 路 HDMI 2.0, 4 路 DVI, 1 路 3G-SDI	1	台
4	功能辅材	含LED大屏框架和支架,各类线缆及辅材	1	套
5	备品	LED模组单元、电源适配器、接收卡	1	批
服务要求				
上述平台展示大屏设备提供一年原厂维保；原厂上门安装；				

#### 4. 项目服务要求

- 4.1、须提供本地化服务团队，项目整体服务期为3年。
- 4.2、本项目时间为自合同签订起至2020年12月20日完成验收，项目地点为江苏省无锡市。
- 4.3、中标供应商完成项目清单中所有设备的安装调试。
- 4.4、中标供应商应针对业务人员培训、管理维护人员制定详细的培训计划。培训地点、培训日期、参加培训人员、培训地点由采购方组织协调，中标供应商负责配合。

## 第六章 投标文件格式

注：请供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。投标文件中涉及评分项的相关提交复印件的相关内容，供应商在投标时需要将对应原件随身携带，在评标委员会提出核查要求时，必须立即无条件提供，否则视为不满足。





## 2. 开标一览表

项目编号：

项目名称	投标报价 (单位：元)	投标保证金 (请打√) 备注
	小写： 大写：	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有

供应商名称：

供应商公章：

授权代表(签字)：

日期：

注意：

1、开标一览表除了装订在投标文件中以外，还需要提供单独密封的开标一览表一式两份（两份单独密封在一个信封中）。单独密封的开标一览表仅是为方便唱标所用，如未提交，不构成投标文件的完整性偏离。

### 3. 分项报价明细表

项目编号:

项目名称:

序号	内容	单位	数量	单价	小计	备注
1						
2						
3						
.....						
合计(元)						

供应商名称:

供应商公章:

授权代表(签字):

日期:

## 二、资格证明文件

### 1、法人或其他组织的营业执照等证明文件

(复印件加盖公章)

### 2、财务状况报告

提供距开标时间十二个月内任一月份的财务状况报告复印件加盖公章(至少包括资产负债表和利润表)(法人或者其他组织成立未满三个月的可以不提供),或其基本开户银行出具的资信证明复印件加盖公章(距开标时间十二个月内开具),或其上一年度经会计师事务所出具的财务审计报告复印件加盖公章。

### 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的相关证明材料或承诺函(自行编写)

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

承诺函(参考格式)

我公司郑重声明:我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

供应商名称(公章):

授权代表签字: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年 月 日

### 4、依法缴纳税收记录

提供距开标时间十二个月内任一月份的纳税凭据复印件加盖公章(依法免税的应提供相应文件说明)

### 5、社会保障资金缴纳记录

距开标时间十二个月内任一月份的依法缴纳社会保障资金的凭据复印件(凭据可以是缴费的银行单据、专用收据、社会保险缴纳清单或者所在社保机构开具的证明等,自行编写无效,依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相应文件说明)

6、参加本政府采购项目前三年内(成立时间不足三年的、自成立时间起)在经营活动中没有重大违法记录的声明函原件(自行编写,重大违法记录是指供应商因违法经营受

到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额等行政处罚。)

参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中  
没有重大违法记录的书面声明(参考格式)

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有因  
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。

供应商名称（公章）：

授权代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年 月 日

7、非联合体投标的承诺函

8、非进口产品投标承诺函

9、信用中国截图

10、其它必要资格证明文件（如评标办法中需要提供的相关材料、招标文件中要求的其  
他材料以及供应商认为有必要提供的其他材料等）

### 三、其他相关文件

#### 1. 法人授权委托书

##### 法人授权委托书

致江苏省国际招标公司：

本授权书宣告：

委托人：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_

受托人：姓名\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_ 出生日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

所在单位：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

身 份 证：\_\_\_\_\_ 联系方式：\_\_\_\_\_

兹委托受托人\_\_\_\_\_合法地代表我单位参加江苏省国际招标公司组织的（项目编号为：\_\_\_\_\_）\_\_\_\_\_项目的招标活动，受托人有权在该投标活动中，以我单位的名义签署投标书和投标文件，与采购人协商、澄清、解释，签订合同书并执行一切与此有关的事项。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位 \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人 \_\_\_\_\_（签名）

二〇二〇年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 2. 保证金、退还信息和开具增值税专用发票信息采集表

项目名称		项目编号	
单位名称		保证金缴纳方式	电汇( ) 银行汇票( )
账号		开户行	
汇款金额	人民币大写_____小写		
汇出时间			
<b>开具发票信息</b>			
发票类型	<input type="checkbox"/> 增值税专用发票		<input type="checkbox"/> 增值税普通发票
税号（对于三证合一单位提供统一社会信用代码）			
单位注册地址			
单位联系电话（增值税发票上填列的）			
开户银行及账号（在主管国税机关备案登记的）			
<b>如需邮寄发票，请填写如下内容：</b>			
收件人地址		收件人单位名称	
联系人		联系电话	

保证金缴纳凭证的复印件：

我公司承诺上述资料是真实正确的，并愿承担如因上述资料填写错误而导致的一切经济损失及法律责任。

供应商名称（公章）：

授权代表签字：\_\_\_\_\_

年 月 日

（注：以上信息内容除装订于投标文件中外，另请在投标文件递交截止时间前将本页内容的可编辑word文件发送至2014064415@qq.com，邮件主题为“单位名称+项目编号开具增值税专用发票信息采集表”）

#### 四、证明服务的合格性和符合招标文件规定的文件的实施方案

##### 1、商务条款偏离表

供应商名称：\_\_\_\_\_项目编号：\_\_\_\_\_

序号	招标文件条目号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	偏离情况

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

授权代表签字：\_\_\_\_\_

- 注：1. 如供应商无任何偏离，也需在响应表中注明并在投标文件中递交此表。
2. 偏离包括正、负偏离，正偏离指供应商的响应高于招标文件要求，负偏离指供应商的响应低于招标文件要求。

## 2、技术要求响应/偏离表

供应商名称：\_\_\_\_\_ 项目编号：\_\_\_\_\_

序号	招标文件技术要求	投标文件技术指标情况	响应/偏离情况

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

授权代表签字：\_\_\_\_\_

注：1. 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。

2. 作为投标文件重要的组成部分，不能通过简单拷贝招标文件技术要求或简单标注“符合”“满足”。

3. 偏离包括正、负偏离，正偏离指供应商的响应高于招标文件要求，负偏离指供应商的响应低于招标文件要求。

### 3、技术方面

(结合评标办法)

### 4、服务方面

(结合评标办法)

### 5、信誉业绩

(结合评标办法)

## 五、其他针对“第三章 招标书”中“评标办法”的相关内容

(所有“评标办法”中涉及，但是在投标文件格式中未提供具体目录和格式的内容。)

## 六、政府采购政策

### (一)、政府采购促进中小企业发展政策

#### 1、企业声明函

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定,本公司为 \_\_\_\_\_ (请填写:大型、中型、小型、微型)企业。

一、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准,本公司为 \_\_\_\_\_ (请填写:大型、中型、小型、微型)企业。

二、本公司参加项目编号为 \_\_\_\_\_ 的 \_\_\_\_\_ 单位的 \_\_\_\_\_ 项目采购活动提供本企业制造的货物,由本企业承担工程、提供服务,或者提供其他 \_\_\_\_\_ (请填写:小型、微型)企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

注:(1)投标供应商为小微企业,使用小微企业制造的货物参加本次政府采购项目需提供此声明函。其它情况无需提供此声明函。

(2)投标供应商如不提供此声明函,价格将不做相应扣除。

## 2、小微企业声明函

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定,本公司为\_\_\_\_\_ (请填写:小型、微型)企业。

一、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准,本公司为\_\_\_\_\_ (请填写:小型、微型)企业。

二、\_\_\_\_\_ (投标供应商名称)参加项目编号为\_\_\_\_\_ 的\_\_\_\_\_ 单位的\_\_\_\_\_ 项目采购活动提供的\_\_\_\_\_ (投标货物名称、型号)为本企业制造的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

货物制造企业名称(盖章):

日期:

注:

(1) 投标供应商使用其他小微企业制造的货物参加本次政府采购项目,需由货物制造企业提供此声明函。

(2) 货物制造企业如不提供此声明函,价格将不做相应扣除。

### 3、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

### 4、监狱企业相关证明材料。

5、小微企业产品报价表

供应商名称（盖单位章）：\_\_\_\_\_ 项目编号：\_\_\_\_\_

序号	名称	型号和规格	数量	原产地和 制造商名称	制造商企业类型 (小型、微型)	单价 (元人民币)	总价 (元人民币)
其中，小微企业产品总计：							

法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

注：

- (1) 投标供应商使用小、微型企业产品参加投标的，必须填写此表，否则不做价格扣除。
- (2) 投标供应商必须保证承诺使用小、微型企业产品参加投标的真实性，如出现虚假响应，一经查实，将按照招标文件具体规定进行处理。
- (3) 评审委员会将就此表对照供应商提供的《企业申明函》和/或《小微企业申明函》进行审核，如产品未提供相应的《企业申明函》和/或《小微企业申明函》，将不做价格扣除。

(二)、政府采购节能产品政策

1、根据财政部、国家发改委《节能产品政府采购实施意见》，投标产品属于《节能产品政府采购清单》（最新一期）内的政府采购的节能产品，对相应产品的价格给予1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

2、评标委员会根据供应商填制的《节能产品报价表》，计算其所投节能产品享受价格折扣部分的多少。

4、投标产品如为节能产品的，供应商需提供产品及型号所在清单页的复印件并用标识标明，如未提供，将不做价格扣除。

5、投标供应商必须保证使用节能产品参加投标的真实性，如出现虚假响应，一经查实，将按照招标文件具体规定进行处理。

6、节能产品报价表

供应商名称（盖单位章）：\_\_\_\_\_ 项目编号：\_\_\_\_\_

序号	名称	型号和规格	数量	原产地和 制造商名称	节字标志认证证书号	单价 (元人民币)	总价 (元人民币)
其中，节能产品总计：							

法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

(三)、政府采购环境标志产品政策

1、根据财政部、国家环保总局《关于环境标志产品政府采购实施的意见》，投标产品属于《环境标志产品政府采购清单》（最新一期）内的产品，对相应产品的价格给予 1%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

2、评标委员会根据供应商填制的《环境标志产品报价表》，计算其所投环境标志产品享受价格折扣部分的多少。

3、投标产品如为环境标志产品的，供应商需提供产品及型号所在清单页的复印件并用标识标明，如未提供，将不做价格扣除。

4、投标供应商必须保证使用环境标志产品参加投标的真实性，如出现虚假响应，一经查实，将按照招标文件具体规定进行处理。

5、环境标志产品报价表

供应商名称（盖单位章）：\_\_\_\_\_ 项目编号：\_\_\_\_\_

序号	名称	型号和规格	数量	原产地和 制造商名称	中国环境标志认证证书编号	单价 (元人民币)	总价 (元人民币)
其中，环境标志产品总计：							

法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_