东台市城管局网络信息系统改造项目

招标文件

发 城 市	
采购人: 东 自 市 城 市 管 理 局	(盖章)
法定代表人或其委托代理人:	或盖章)
A STATE OF THE STA	
采购代理机构: 东台市兴华招标代理有限公司	(盖章)
法定代表人或其委托代理人: (签字	(金)

二O二四年十一月七日

东台市城管局网络信息系统改造项目

竞争性磋商公告

<u>东台市城市管理局拟对东台市城管局网络信息系统改造项目</u>进行招标采购,现 欢迎符合相关条件的供应商参加投标。

一、项目基本情况

项目名称: 东台市城管局网络信息系统改造项目

采购方式: 竞争性磋商

最高限价: 28.5万元

采购内容:<u>东台市城管局网络信息系统改造项目,按照采购人提供的报价清单</u> 完成全部服务内容。

合同履行期限: 30 日历天。

本项目(是/否)接受联合体:否。

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,并提供下列资料:
- (1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件, 自然人的身份证明:
- (2) 上一年度的财务状况报表(供应商成立不满一年无需提供):
- (3) 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料(近期):
- (4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明:
- (5) 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。
- 2. 本项目的特定资格要求:
- (1) 具有本项目相关履约能力的独立法人单位;供应商如委托被授权人参与,则被授权人须为本单位正式职工并提供供应商为被授权人缴纳的社会养老保险证明;
- (2) 未被"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

三、获取采购文件

请投标人于 2024 年 11 月 7 日至 2024 年 11 月 13 日至东台市兴华招标代理有限公司网站本项目公告下方自行下载获取招标文件及相关资料,同时在报名期限内将授权委托书扫描件(必须注明联系人、联系手机及邮箱)和营业执照扫描件发送至dtxhzb@163.com 邮箱,邮箱发送主题上标明本项目名称,未发送或逾期发送视同未

报名。

四、响应文件提交

截止时间: 2024年11月18日9点00分(北京时间)。

地点: "在线开标公证系统"

网址: https://dongtainotary.njguochu.com:8003/login

投标文件接收人: 招标人或招标代理机构

五、开启

时间: 2024年11月18日9点00分(北京时间)。

地点: "在线开标公证系统"

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

本项目采用远程不见面开标模式。投标人应在投标截止时间前登录招标文件载明的"在线开标公证系统"网址 https://dongtainotary.njguochu.com:8003/login,按系统提示完成投标、开标流程(推荐使用 Windows10 操作系统,浏览器使用谷歌浏览器 GoogleChrome 或 Win10 自带浏览器 Edge)。因投标人自身设施故障或自身原因导致无法参与或完成投标、开标的,由投标人自行承担后果。

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: 东台市城市管理局

地 址: 东台市东亭中路 68号

联 系人: 周先生

联系方式: 15962034426

2. 采购代理机构信息(如有)

名 称:东台市兴华招标代理有限公司

地 址: 东台市东达翰林院小区商铺 12-104 号

联系人: 吴先生

联系方式: 18962056125

3. 项目联系方式

项目联系人: 周先生、吴先生

电 话: 15962034426、18962056125

2024年11月7日

第一章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1. 1. 1	采购方式	竞争性磋商
1.1.2	采购人	名 称: 东台市城市管理局 地 址: 东台市东亭中路 68 号 联系方式: 15962034426
1.1.3	采购代理机构	名 称: 东台市兴华招标代理有限公司 地 址: 东台市东达翰林缘小区商铺 12-104 联系方式: 18962056125
1.1.4	项目名称	项目名称: 东台市城管局网络信息系统改造项目
1. 2. 1	最高限价(如有)	详见公告
1. 3. 2	是否接受联合体	☑ 不接受 □接受,但满足下列要求:
1.6	供应商提出问题的截止时间 采购人通过网上澄清的时间	提疑: <u>2024</u> 年 <u>11</u> 月 <u>14</u> 日 <u>11</u> 点(北京时间) 答疑: <u>2024</u> 年 <u>11</u> 月 <u>14</u> 日 <u>11</u> 点(北京时间)
2. 2	质量要求	产品为全新未使用过的原装合格正品,安装质量应符合各项技术标准和国家强制性标准。
2. 3	履行期限和地点	履行期限:30日历天 履行地点:东台市城市管理局内
2. 4. 1	质量保证期	1_年
3. 3. 1	代理费用的收费标准	7
3. 3. 2	代理费用的收取方式	7
3. 4. 1	磋商保证金	/ 元
3. 5. 1	响应有效期	60天
3. 9. 1	响应文件提交的截止时间	2024年11月18日9点00分(北京时间)
4. 1	开标时间	2024年11月18日9点00分(北京时间)
5. 1. 1	磋商小组的组建	磋商小组的构成: _3_人 其中: 采购人代表: _/_人 评审专家: _3_人
5. 7. 1	评审成交方法	综合评分法
5. 10. 1	质疑受理部门	联系部门: 东台市城市管理局 地 址: 东台市东亭中路 68 号 联系方式: 15962034426

1、总则

1.1 采购概况

- 1.1.1 按照《中华人民共和国政府采购法》《政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定,本采购项目已经批准。采购人拟采用供应商须知前附表明确的方式确定成交供应商,欢迎符合本竞争性磋商文件规定的供应商参加。
 - 1.1.2 本项目采购人: 见供应商须知前附表。
 - 1.1.3 本项目采购代理机构:见供应商须知前附表。
 - 1.1.4 本项目名称: 见供应商须知前附表。

1.2 资金来源

- 1.2.1 本项目的预算金额: 见供应商须知前附表。
- 1.2.2 本项目的最高限价: 见供应商须知前附表。

1.3 合格的供应商

- 1.3.1 满足采购公告中申请人的资格要求的规定。
- 1.3.2 供应商须知前附表规定接受联合体的,除应符合本章第1.3.1项和供应商须知前附表的要求外,还应遵守以下规定:
- (1) 联合体各方应按竞争性磋商文件提供的格式签订《联合体协议》,明确主办方和各方的分工与职责,明确成交后联合体各方将向采购人承担连带责任。
- (2) 由同一专业的单位组成的联合体,按照资质等级较低的单位确定联合体资质等级。
- (3) 采购人根据采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的,联合体各方中至少应当有一方符合采购规定的特定条件。
- (4) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一合同项中的采购。

1.4 资格审查方法

本次采购采用资格后审方式,供应商在提交的响应文件中应提供资格审查资料。

1.5 竞争性磋商文件的组成

- 1.5.1 竞争性磋商文件包括供应商须知、响应文件格式、合同文件三部分组成。 除以上内容外,采购人发出的对竞争性磋商文件的澄清、修改或补充内容,均为竞 争性磋商文件的组成部分,对采购人和供应商起约束作用。
- 1.5.2 供应商获取竞争性磋商文件后,应认真阅读竞争性磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范要求,按竞争性磋商文件要求和规定编制响应文件,并保证

所提供的全部资料的真实性,以使其响应文件对竞争性磋商文件作出实质性响应, 否则其风险由供应商自行承担。

1.6 竞争性磋商文件的澄清、修改或补充

- (1) 本磋商文件的合法性、合规性及合理性均由采购人负责。
- (2) 供应商若有询问,应在供应商须知前附表 1.6条约定时间前无需加密但须加盖供应商公章扫描发送到指定邮箱(dtxhzb@163.com),并电话通知本项目联系人,且必须在邮箱发送主题上标明"(项目名称)的询问"字样,否则采购人不予回复。
- (3) 无论是采购人根据需要主动对磋商文件进行必要的澄清、修改或补充,或是根据供应商的要求对磋商文件做出澄清,采购人都将按供应商须知前附表 1.6条约定时间予以澄清、修改或补充。
- (4)供应商在响应文件接收截止时间前应当每天都要在 www. dtxhzb. com 网站上网查询,以便获取更新的澄清、修改、补充内容。供应商的询问及采购文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当磋商文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时,以最后发生的书面文件为准。磋商文件以外内容,不予答复。

2、采购内容及要求

2.1 采购内容

序号	名 称	服务内容及要求	单位	数量
1	东台市城管局网络信息系统 改造项目	详见附件	1	项

2.2 产品质量要求

见供应商须知前附表。

2.3 履行期限和地点

见供应商须知前附表。

3、响应文件

3.1 响应文件的组成

构成响应文件的资料:

- (1) 综合评分索引表:
- (2) 报价一览表(须按照附件填写具体各项投标明细报价);

- (3) 资格审查资料;
- ①供应商营业执照副本;
- ②上一年度的财务状况报表(供应商成立不满一年无需提供);
- ③依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料(近期):
- ④具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明:
- ⑤参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明:
- ⑥供应商法定代表人身份证明和响应文件签署授权委托书(另附法定代表人和被授权人的身份证复印件);
 - ⑦供应商为被授权人缴纳的社会养老保险证明;
- ⑧供应商的商业信誉情况,通过"信用中国"网站自行查询,附查询截图,网址:www.creditchina.gov.cn;
 - ⑨与资格审查有关的其他资料(如有)。
 - (4) 磋商响应函:
 - (5) 中小企业声明函(如有);
 - (6) 东台市政府采购事前信用承诺书:
 - (7) 根据报价明细表相关要求和评分内容提供与评审有关的其他资料。
 - 注: 1) 以上材料须按顺序进行排列。
- 2) 如为法定代表人参与询价的无须提供"响应文件签署授权委托书"和"被授权人缴纳的社会养老保险证明"。
 - 3) 与本次竞争性磋商无关的资料不要求提供。
- 4)报价明细表中需要提供的相关资料,由中标单位在合同签订前提供给甲方审核,未能提供或提供不全取消中标资格。
 - 3.2 报价
- 3.2.1 供应商应按照第二章响应文件格式完整地填写报价表,说明其拟提供服务的名称、服务内容及要求、数量、价格等。
 - 3.2.2 每种服务只允许有一个报价,任何有选择的报价将不予接受。
- 3.2.3 报价除标的物的价款外还应包括(但不限于)人员、设备、耗材、食宿、 加班费用、辅材、安装、调试、质保、评审费、税费等全部项目的费用。
- 3.2.4 本项目预算编制费1500元,投标人报价时综合考虑到报价内,由中标人支付。
 - 3.3 采购代理机构代理费用的收取标准及方式

- 3.3.1 代理费用的收取标准:见供应商须知前附表。
- 3.3.2 代理费用的收取方式: 见供应商须知前附表。

3.4 磋商保证金

根据《关于做好政府采购支持企业发展有关事项的通知》(苏财购【2020】52 号)文件精神,本项目免收磋商保证金。

3.5 响应有效期

- 3.5.1 响应有效期见供应商须知前附表。
- 3.5.2 在响应有效期内,供应商不得要求撤销或修改其响应文件。
- 3.5.3 出现特殊情况需要延长响应有效期的,采购人以书面形式通知所有供应商延长响应有效期。供应商同意延长的,不得要求或被允许修改其响应文件;供应商拒绝延长的,其响应文件无效。

3.6 资格审查资料

- 3.6.1 "上一年度的财务状况报表",供应商应至少提供资产负债表、利润表、 现金流量表,投标人成立不满一年无需提供。
 - 3.6.2 "依法缴纳税收的相关材料",供应商应提供近期缴纳税收的凭据。
- 3.6.3 "依法缴纳社会保障资金的相关材料",供应商应提供近期缴纳社会保险的凭据。
- 3.6.4 依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商,应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
- 3.6.5 "申请人的资格要求"和"资格审查资料"中的"近期"是指近两年以来的任一时间段。

3.7 响应文件签署

- 3.7.1 书面声明、法定代表人身份证明书、报价单、响应函、服务承诺均需加 盖供应商单位公章,有签字要求的必须签字。
- 3.7.2 营业执照副本、财务报表、纳税和社保证明、养老保险、"信用中国" 截图的扫描件均需加盖供应商单位公章。
 - 3.7.3 授权委托书需同时加盖供应商单位公章和法定代表人印章。

3.8 响应文件的装订、密封和标记

1)响应文件按响应文件的组成内容和顺序编制,按要求签字盖章后扫描生成 PDF 文档(有章印和签字要求的必须为**原件扫描件**),将生成的 PDF 文档命名为"商务标" (该命名仅为符合开标系统校验规则,不代表文件内只包含商务标内容!)

- 2)供应商须从"在线开标公证系统"上传投标文件页面下载"关键信息模板", 因本磋商活动没有需要在系统唱标阶段公布的关键信息,故该"关键信息模板"仅用 于系统校验文件,供应商不得填写任何内容,也不得对模板内容进行任何编辑,否则, 即使通过系统校验(指未被系统判定为不合规),响应文件仍无效。
- 3)使用压缩软件(必须使用 Winrar 或 360 压缩),将按要求生成的 pdf 文档和下载的原关键信息模板加密打包为 zip 格式的压缩包(建议使用高强度密码,如数字与字母的随机组合),该压缩包即为投标人的响应文件,其中必须包含如下文档仅各一个:商务标.pdf、关键信息模板.xlsx。压缩包中任何本文件未要求上传的文件均被视为无效内容,不作审查。注意:①供应商不得对 pdf 文件及模板文件本身进行加密!②pdf 文件及模板文件的文件名、文件格式必须与本文件要求的完全一致!③供应商上传响应文件前,应使用系统提供的解密验证工具(在系统投标文件上传页面点击"文件解密验证"按钮下载)验证响应文件是否能被系统成功解密,开标过程中解密失败的响应文件在解密验证工具中同样不能成功解密的,解密失败视为供应商自身原因,其投标无效!

压缩包内容图示:

- 关键信息模板.xlsx *
- 商务标.pdf *
- 3.9 响应文件的提交、开标时间
- *未按本文件要求提交投标文件会导致投标无效,请详阅尽知!
- 3.9.1 投标文件提交截止时间: 见投标人须知前附表;
- 3.9.2 提交地点: "在线开标公证系统", 网址:

https://dongtainotary.njguochu.com:8003/login

3.9.3上传投标文件:①上传文件前须先在系统中完成项目的线上报名,特别提醒: a. 未经系统认证的投标人报名时须按照系统提示完成认证 b. 同一投标人账号可报名多个项目,但不能使用同一账号同时进入多个会议,且进入会议后不可再更换其他账号进入,故投标人应根据需要,通过管理员账号添加子账号使用(管理员账号为投标人完成系统认证的账号,投标人应审慎选择管理员账号使用的手机号码!所添加的子账号须在系统登录页面完成注册方可使用。)c. 未按招标公告要求获招标文件的投标人,其投标不予接收。②投标截止时间前,投标人可以对已上传的投标文件进行下载、删除、以及删除后重新上传操作,无法正常解压、打开、读取的文件均为无效投标文件,建议投标人在上传文件后自行下载检查上传的文件是否完好、解压是否正常,投标截止时间后,已上传的投标文件不予退还,且投标人也不得再对投标文件进行修改或补充。③投标人未在投标文件递交截止时间前将投标文件上传至上述"在线开标公证系统"的,视为放弃投标。

3.10 响应文件有下列情形之一的,将拒绝接收

- (1) 逾期提交响应文件的:
- (2) 供应商未按照规定装订、密封和标记响应文件的;

3.11 响应文件的补充、修改或撤回

在供应商须知前附表规定的响应文件提交截止时间前,供应商在提交响应文件以后,在规定的投标截止时间之前,可以书面形式向采购人补充、修改或撤回已提交的响应文件。投标人对响应文件的补充、修改的内容为响应文件的组成部分,应按规定密封、标记和提交,并在封袋上标明"补充、修改"字样。在投标截止时间后,投标人不得修改、补充响应文件。

4、开标及资格审查

- 4.1 开标流程
- 4.1 开标流程
- 1) 开标时间: 同响应文件提交截止时间
- 2) 开标地点: 同投标地点, "在线开标公证系统", 网址: https://dongtainotary.n.jguochu.com:8003/login
- 3) 参加开标会的供应商代表:本项目实行不见面开标。各供应商的授权委托人或法人代表应提前登陆"在线开标公证系统",待开标时间到,即进入相应标段的开标会议室(特别提醒:因进入会议后即无法更换其他账号进入,请务必在确认项目标段无误后进入,进错会议室的后果由供应商自行承担。),收听观看实时音视频交互效果并及时反馈,未按时进入开标会议室或未能在开标会议室内全程参与交互或因投标人自身原因(如网络、设备缺陷等)导致无法进行交互的,视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利,供应商将无法看到解密通知、废标及澄清、唱标、评审结果等实时情况,并承担由此导致的一切后果。

开评标全过程中,各供应商参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一个人,中途不得更换,在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时,供应商一端参与交互的人员将均被视为是供应商的授权委托人或法人代表,供应商不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口提出质疑、发起异议或主张任何权利,供应商自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

4)解密时间:供应商解密时间限定在文件解密通知首次发送后 <u>15</u>分钟内完成, 因供应商原因未能解密、解密失败或解密超时,视为供应商放弃本次投标;因采购人 原因或开标系统发生故障,导致无法按时完成文件解密或开、评标工作无法进行的,可根据实际情况相应延长解密时间或调整开、评标时间。(特别提醒:①供应商应按照开标时间准时进入会议室,以免错过解密通知,如错过通知,但仍在解密限定时间内,供应商可直接点击"文件解密"按钮进行解密。②供应商在解密过程中遇到任何问题,应在解密时限内以文字发言形式在开标会议室中反映,否则如解密失败均视为供应商自身原因!)

- 5) 开标程序:
- ①公布供应商名称(采购代理进入会议室,供应商即可点击"查看投标人"按钮查看本项目全部供应商):
 - ②采购代理发出响应文件解密的通知;
 - ③供应商在各自地点按规定时间自行实施远程解密其响应文件;
 - ④公证人员唱标(系统必经程序,仅校验响应文件,无关键信息公布);
 - ⑤进行资格审查和符合性审查;
- ⑥合格的供应商在指定时间段内(主持人公布的初始时间计算 15 分钟内)发送最后报价表的扫描件至指定邮箱(指定邮箱在开标时聊天窗口中明确);
- ⑥供应商对开标有异议的,应当在开标会议室现场以文字方式提出,由采购人答复。未提出异议的视为认同;任何单位和个人在开标结束后就开标提出的异议或投诉将不予受理。
 - 4.1.6.7开标系统流程结束;

4.2 资格审查

- 4.2.1 由磋商小组对供应商进行资格审查,以确定供应商是否具备资格。
- 4.2.2 合格供应商不足3家的不得进入下一阶段评审。

5、评审

5.1 磋商小组的组建

5.1.1 磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成,其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目,或者达到招标规模标准的政府采购工程,磋商小组应当由5人以上单数组成。具体人数见供应商须知前附表。

5.2 保密

5.2.1 开标后,直至授予成交供应商合同为止,凡属于对响应文件的审查、澄

清、评价和比较的有关资料以及成交供应商的确定或成交候选供应商的推荐情况,与评审有关的其他任何情况均严格保密。

- 5.2.2 在响应文件的评审和比较、成交供应商确定或成交候选人推荐以及授予合同的过程中,供应商向采购人和磋商小组施加影响的任何行为,都将会导致其响应文件被拒绝。
- 5.2.3 成交供应商确定后,采购人不对未成交供应商就评审过程以及未能成交原因作出任何解释。未成交供应商不得向磋商小组组成人员或其他有关人员索问评审过程的情况和材料。

5.3 响应文件的响应性、符合性评审

- 5.3.1 符合性检查。由磋商小组依据竞争性磋商文件的规定对经资格审查合格的供应商的响应文件进行符合性审查,即从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查,以确定是否对竞争性磋商文件的实质性要求作出响应。只有通过符合性审查的供应商才能进入参与后续评审。
- 5.3.2 响应文件的澄清。对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,磋商小组可电话联系被授权人,要求其采用书面形式作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容,并加盖公章,或者由法定代表人或被授权人签字。
 - 5.3.3 响应文件报价的修正。
- (1)响应文件中报价一览表内容与响应文件中相应内容不一致的,以报价一览表为准;
 - (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,以报价一览表的总价为准,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。修正后的报价经供应商确认后产生约束力,供应商不确认的,其响应文件无效。

5.4 磋商

- 5.4.1 在响应文件提交截止时间后被授权人须保持联系电话(手机)的畅通。
- 5.4.2 磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的 技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实

质性变动的内容, 须经采购人代表确认。

5.4.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组将及时同时通知所有参加磋商的供应商。

5.4.4最后报价

- 1)按照主持人公布的初始时间计算15分钟内按"报价表"的格式的要求提交最后报价,并由法定代表人或被授权人签字并加盖供应商单位公章,扫描后发送到指定邮箱。时间确认按采购人指定的邮箱中收到的邮件显示时间为准。
- 2) 进入最后报价的供应商未按照主持人公布的初始时间计算15分钟内将最后报价扫描件发送至采购人指定的邮箱的,磋商小组将默认其最后报价与响应文件中已有的报价一致。如最后报价高于响应文件中已有的报价,则最后报价无效,将响应文件中已有的报价视为最后报价。
- 3)如同一供应商发送了两份或多份"最后报价表",则以第一次发送的"最后报价表"为准。

5.5 比较与评价

由磋商小组根据项目情况,决定是否就采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款作出实质性变动,由此决定是否需要与供应商进行磋商并允许提交最后磋商报价。经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。当所有最后磋商报价均与最高限价异常接近,经磋商小组认定明显缺乏竞争时,磋商小组可以否决所有响应文件,由采购人重新组织采购。

5.6 确定成交供应商

- 5.6.1 本次磋商活动的评审成交办法见供应商须知前附表。
- 5. 6. 2 综合评分法,是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

具体评审细则如下:

评审类别	评审项	评审规则	分值
价格 (30 分)	投标报价	满足磋商文件要求且最终投标价格最低的 投标报价为基准价,其价格分为满分。报价 得分=(评标基准价/投标报价)×30。	30
技术部 分(70分)	实施方案	根据投标人的实施方案进行打分,方案应当体现本项目的特点,分析得当、思路清晰、	18

	内容完整。 1. 投标人对本项目是否了解、重难点分析是否把握精准,评标委员会根据投标人的项目概况方案进行评审: (1) 投标人对工作完全了解、重难点分析把握精准的,得 18 分; (2) 投标人对工作较为了解、重难点分析把握较为精准的,得 12 分; (3) 投标人对工作简单了解、重难点分析把握模糊的,得 6 分; (4)未提供方案或提供的方案不符合项目要求的不得分。	
进度实施计划	评标委员会根据投标人提供的进度保障方案进行综合评审: (1)方案切实可行、科学合理,符合环保要求的,得12分。 (2)方案可执行程度一般、较为合理,符合环保要求的,得8分。 (3)方案可执行程度低、合理性不强,符合环保要求的,得4分。 (4)未提供方案或提供的方案不符合项目要求的不得分。	12
人员投入配备	评标委员会根据供应商提供的人员配备方案进行综合评审: (1)方案切实可行、科学合理,符合环保要求的,得10分。 (2)方案可执行程度一般、较为合理,符合环保要求的,得7分。 (3)方案可执行程度低、合理性不强,符合环保要求的,得4分。 (4)未提供方案或提供的方案不符合项目要求的不得分。	10
售后服务方案	标委员会根据供应商提供的售后服务方案进行综合评审: (1)方案描述全面、处置及时方案可行的,得10分。 (2)方案描述较为全面、处置时效一般的,得7分。 (3)方案描述存在不足、处置不及时、方案存在漏洞的,得4分。 (4)未提供方案或提供的方案不符合项目要求的不得分。	10

	拟派项目成员为二级及以上机电工程或通信与广电工程专业注册建造师,每有一人得2分,本项最高得6分。	6
企业资信	投标人具有二级及以上电子与智能化工程 专业承包资质的得4分。	4
	投标人自 2021 年 1 月 1 日以来,承接过类似项目的,每提供一例 2 分,最高得 6 分,提供项目合同扫描件。	6
响应时间	投标单位售后响应:在满足招标文件要求前提下,评委根据各投标单位所承诺的客观可以实现的售后响应时间进行比较,承诺1小时内到达现场得4分,4小时内到达现场得2分,其他不得分,最高4分。	4

- 说明: (1) 所有打分项均以供应商所提供的响应文件进行打分,响应文件中未提及的不予认可,响应文件提交截止时间后不得修改或是补充响应文件。(2) 供应商的最终得分为所有评委打分的平均值,计算结果保留至小数点后两位。
- 5.6.3 磋商小组应当根据综合评分情况,按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商,并编写评审报告。评审得分相同的,按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的,按照技术指标优劣顺序推荐。
 - 5.6.4 采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。
- 5.6.5 采购人应当在收到评审报告后5个工作日内,从评审报告提出的成交候选供应商中,按照排序由高到低的原则确定成交供应商,也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的,视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。
- 5.6.6 投标人的评审价如相同,则优先采购 "环境标志产品"或"节能产品"; 若均非"环境标志产品"、"节能产品",则将优先采购交货期短者;若投标人的 评审价相同,交货期也相同,则由采购人抽签确定。
- 5.6.7为进一步贯彻落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号),结合《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)要求,本项目现对小型和微型企业报价给予20%的扣除,用扣除后的价格参与评审。参加政府采购活动的小微企业如实提供《中小企业声明函》。
 - 5.6.8 小微企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业。
 - 5.6.9 残疾人福利单位价格扣除
 - (1) 本项目对残疾人福利性单位视同小型、微型企业,给予20%的价格扣除,

用扣除后的价格参与评审。

- (2) 残疾人福利单位标准请参照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》 (财库[2017]141号),需提供《残疾人福利性单位声明函》。
 - 5.6.10 监狱和戒毒企业价格扣除
- (1)本项目对监狱和戒毒企业(简称监狱企业)视同小型、微型企业,给予 20%的价格扣除,用扣除后的价格参与评审。
- (2) 监狱企业参加政府采购活动时,需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。投标人如不提供上述证明文件,价格将不做相应扣除。
- (3) 监狱企业标准请参照《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)。
 - 5.6.11 残疾人福利单位、监狱企业属于小型、微型企业的,不重复享受政策。
- 5.6.12 符合本招标文件优先采购 "环境标志产品"或"节能产品"的,必须提供"环境标志产品"或"节能产品"证明,否则不予认可。环境标志产品是指列入财政部、生态环境部最新发布的《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品;节能产品是指列入财政部、国家发展改革委最新公布的《节能产品政府采购品目清单》内的产品。鼓励节能及环保政策以投标(响应)主要(核心)产品(品牌)为准。

5.7 无效响应文件条款和废标条款

- 5.7.1 无效响应文件条款
 - (1) 供应商不具备磋商文件规定的资格要求的:
 - (2) 响应文件未按规定要求签署、盖章的:
 - (3) 磋商报价超出最高限价的;
 - (4)被授权人无法提供证明其为本单位正式职工的社会养老保险缴费证明的:
 - (5) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的:
- (6) 由被授权人参与磋商,但未随响应文件一起提交合法、有效的"授权委托书"的;
 - (7) 响应文件内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的;
- (8)供应商递交两份或多份内容不同的响应文件,或在一份响应文件中对同一 采购项目报有两个或多个报价,且未声明哪一个有效,按磋商文件规定提交备选方 案的除外。

- (9) 响应文件修改处未加盖供应商公章的;
- (10)响应文件中所供产品供货期限、售后服务条款不符合磋商文件相关条款 要求或技术指标要求、货物的包装方式、检验标准等低于磋商文件规定指标、要求 的:
- (11)以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假行为的:
- (12) 磋商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,经磋商小组质询后不能在规定时间内说明理由或虽说明理由但磋商小组认为其理由不能成立的;
 - (13) 组成联合体投标,响应文件未附联合体协议的。
 - (14) 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。
 - 5.7.2 废标条款
 - (1)符合专业条件的供应商或对磋商文件作出实质性响应的供应商不足三家的 (政府购买服务项目除外);
 - (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
 - (3) 因重大变故, 采购任务取消的:
 - (4) 评标小组认定磋商文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行的。 废标后,采购人应将废标理由通知所有供应商。

5.8 合同授予

- 5.8.1 采购人或者采购代理机构应当自成交供应商确定之日起 2 个工作日内公告成交结果,同时向成交供应商发出成交通知书。
 - 5.8.2 成交通知书是合同的组成部分。
- 5.8.3 成交供应商应当自收到成交通知书之日起 15 日内,与采购人签订合同, 否则按成交供应商不与采购人签订合同处理。竞争性磋商文件、成交供应商的响应 文件及其澄清文件等均作为签订合同的依据。
 - 5.8.4 自采购合同签订之日起5个工作日内送代理机构合同及成交通知书2份。
- 5.8.5 成交供应商放弃成交或不按竞争性招标文件和成交通知书规定与采购人订立合同,或者在订立合同时提出附加条件或者更改合同实质性内容的,采购人将取消成交供应商成交资格,作为不良行为予以记载。给采购人造成损失的应予以赔偿,同时承担相应的法律责任。
 - 5.8.6 成交供应商拒绝签订政府采购合同的,采购人可以从评审报告提出的成

交候选供应商中,按照排序由高到低的原则确定下一候选人为成交供应商,也可以 重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对本项目重新开 展的采购活动。

5.9 质疑和投诉

5.9.1 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程、成交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。

供应商须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。

接收质疑函的方式: 直接送达或邮寄(质疑函须按规定格式填写并签字盖章)

联系部门: 见供应商须知前附表

联系电话: 见供应商须知前附表

通讯地址: 见供应商须知前附表

说明:采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立,或者成立但未对中标、成交结果构成影响的,继续开展采购活动;认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标、成交结果的,按照下列情况处理:

- (1)对磋商文件提出的质疑,依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的, 澄清或者修改招标文件后继续开展采购活动;否则应当修改招标文件后重新开展采 购活动。
- (2) 对采购过程、中标或者成交结果提出的质疑,合格供应商符合法定数量时,可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标、成交供应商的,应当依法另行确定中标、成交供应商:否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致中标、成交结果改变的,采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告项目主管部门。

5.9.2 提出质疑的供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意,或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向项目主管部门反映。

受理方式: 直接送达或邮寄

联系部门: 见供应商须知前附表

联系电话: 见供应商须知前附表

通讯地址:见供应商须知前附表

5.10其他

1、本招标文件时间均以国家授时中心发布的中华人民共和国北京时间为准,所

涉及金额的币种均为人民币。

- 2、为防止因开标前集中上传投标文件造成的网络拥堵,导致投标人无法在投标截止时间前成功上传投标文件,建议投标人在开标前尽早上传。
 - 3、因本项目采用不见面开标模式, 故招标人特别说明如下:
- ①本项目通过"在线开标公证系统"完成投标、开标。投标人投标文件的编制、 生成和递交,应依照招标文件的规定进行。如未按招标文件要求编制、生成、递交 投标文件,将导致废标,其后果由投标人自负。投标人如对正确使用"在线开标公证 系统"有疑问的,请尽早和系统开发公司的服务人员联系。联系方式:13951969098。
- ②、为顺利实现本项目开评标的远程交互,建议投标人配置的硬件设施有: 高配置电脑、高速稳定的网络、电源(不间断)、音视频设备(耳机或音响、麦克风、高清摄像头)、打印机、扫描仪、高清视频监控等; 建议投标人具备的软件设施有: Windows10 操作系统,谷歌浏览器 Google Chrome 或 Win10 自带浏览器 Edge。为保证交互效果,建议投标人选择封闭安静的地点参与远程交互。因投标人自身原因(包括但不限于网络故障、软硬件配备不齐全、设置错误或发生故障等问题)导致在交互过程中出现登录失败、连接错误、卡顿或中断等情况的,由投标人自行承担一切后果。

第二章 响应文件格式

1. 综合评分索引表

序号	评 分 项 目	页 码	备注
1			
2			
3			
4			
5			
••••			

注:为便于综合评审打分,由供应商根据评分项目及打分要求,列出相关材料在响应文件中对应的页码。

供应商 (盖单位公章)

年 月	FI

2. 报价表

项目名称		
东台市城管局网络信息系统改造项目		
总价(人民币)大写:	元	
注:总价除标的物的价款外还应包括(但不限于)人员、设备、班费用、评委费、税费等全部项目的费用。	. 耗材、食	 於宿、加
法定代表人或被授权人(签字):		
供应商(盖单位公章):		
	_年月]日

3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

	我单位郑重声明:我与	单位具备履行本项采购合同所必	需的设备	和专业	技术能	力,
为履	复行本项采购合同我公	司具备如下主要设备和主要专业	技术能力	:		
	主要设备有:				o	
	主要专业技术能力有:	:			o	
		法定代表人或被授权人(签字	· :			
		供应商(盖单位公章):				
				_年	_月	_日

4. 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

我单位郑重声明:参加本次政府采购活动前3年内,我单位在经营活动中没有 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。

法定代表人或被授权人(签字):

供应商 (盖单位公章):

______年____月___日

5. 法定代表人身份证明书

	:	(采购人名称)	
	(法定代表人姓名)_在_	(供应商名称) 任(职务名称)职	没,
是_	(供应商名称)	的法定代表人,联系电话(手	机号
码)	o		
	特此证明。		
		供应商 (盖单位公章)	
			日

(附: 法定代表人身份证正反面复印件)

5. 响应文件签署授权委托书(如需要)

本授权委托书声	明: 我	(姓名)	系	(供应商名	称)_
的法定代表人, 现授材	又(<u> </u>	(姓名)	为
我公司签署本项目的中	向应文件的法定	代表人授权委托	代理, 我看	承认被授权人全	权代
表我所签署的本项目的	的响应文件的内:	容。			
特此委托。					
A	理人(被授权)	人):	性别:	年龄:	
真	∤份证号码:			职务:	_
	/ 	7 -7 \			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 系号码(手机÷	号码);			_
Λ1				('	
t ·	· [] [] [] [] [] [] [] [] [] [(
54	- 白 化 丰 1			(关去)	
<i>∀</i> 2	大八衣八:			(血早)	
授	· 校权委托日期:_		月日		

(附:被授权人身份证正反面复印件)

6. 响应逐

: (采购人名称)	
根据贵方项目竞争性磋商文件,正式授权下述签字人((姓
名)代表我方(供应商名称),全权处理本次项目采购的有关事宜	0
据此函,(签字人)兹宣布同意如下:	
1. 按竞争性磋商文件规定的各项要求,向买方提供所需货物与服务。	
2. 我们完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的供应商。	
3. 我们已详细审核全部竞争性磋商文件及其有效补充文件,我们知道必须放	(弃
提出含糊不清或误解问题的权利。	
4. 我们同意从规定的响应文件提交截止时间起遵循本响应文件,具有约束力	J.
5. 同意向贵方提供贵方可能另外要求的与采购有关的任何证据或资料,并保	き证
我方已提供的文件是真实的、准确的。	
6. 一旦我方成交,我方将根据竞争性磋商文件的规定,严格履行合同的责任	· -和
义务,并保证在竞争性磋商文件规定的时间完成项目,交付买方验收、使用。	
7. 与本次磋商有关的正式通讯地址为:	
地址:	
邮编:	
电话:	
传真:	
供应商开户行:	
账户:	
法定代表人或被授权人(签字):	
供应商(盖单位公章):	
	_日

7. 中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1、<u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>; 承建(承接)企业为 <u>(企业名称)</u>,从业人员____人,营业收入为____万元,资产总额为____万元, 属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;
- 2、<u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>; 承建(承接)企业为 <u>(企业名称)</u>,从业人员____人,营业收入为____万元,资产总额为____万元, 属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;

.....

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业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:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

8. 东台市政府采购事前信用承诺书

为营造我市公开、公平、公正、诚实守信的政府采购交易环境,树立诚信守法的供应商形象,本人代表本单位作出以下承诺:

- (一)本单位对所提交的企(事)业单位基本信息、企(事)业负责人、项目负责人、技术负责人、从业资质和资格、业绩、财务状况、信誉等所有资料,均合法、真实、准确、有效,无任何伪造、修改、虚假成份,并对所提供资料的真实性负责;
- (二)本单位无涉及政府采购活动的违法、违规不良记录,我公司及相关负责 人无因存在重大隐患整改不力、发生有重大社会影响生产安全事故或其他严重违法 违规行为而被列入失信联合惩戒的不良记录;
- (三)严格依照国家和省、市关于政府采购的法律、法规、规章、规范性文件, 参加政府采购活动;积极履行社会责任,促进廉政建设;
 - (四)严格遵守即时信息公示规定,及时维护和更新与本单位相关的信息;
- (五)自我约束、自我管理,守合同、重信用,自觉维护政府采购交易的良好 秩序,与参与本次政府采购活动的其他供应商不存在直接控股或管理关系,不参与 围标串标、弄虚作假、骗取中标(成交)、干扰评标、违约毁约等行为;
 - (六) 自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督;
- (七)本单位自愿接受政府采购监督管理机构和有关行政监督部门的依法检查。 如发生违法违规或不良失信行为,自愿接受政府采购监督管理机构和有关行政监督 部门依法给予的行政处罚(处理),并依法承担相应责任:
 - (八)本人已认真阅读了上述承诺,并向本单位员工作了宣传教育。

法定代表人签名:

单位名称 (盖章):

年月日	-
-----	---

9. 最后报价表

项目名称	
东台市城管局网络信息系统改造项目	
总价(人民币)大写:	
注: 本表为供应商进行最后报价时采用,可提前下载打印,签字盖章后备用。	
法定代表人或被授权人(签字):	
供应商(盖单位公章):	
	E

第三章 合同文件

合同主要条款

甲方:	(采购人)
乙方:	(成交供应商)

第一条 本合同项目的名称、内容

- 1. 项目名称:
- 2. 采购内容:

第二条 履约保证金

- 1. 本合同的履约保证金数额为人民币<u>(中标价的 5%)</u>元,由乙方在合同签订后 5 日内向甲方提交,经甲方验收合格后无息退还。
- 2. 乙方可自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函(保险)等非现金形式提交(根据苏财购[2023]150号《关于在全省政府采购领域推行电子履约保函(保险)的通知》乙方可选择电子保函(保险)的形式),鼓励供应商自愿使用履约保函(保险)代替缴纳履约保证金。
- 3. 按《关于在政府采购活动中应用第三方信用报告落实"信易购"应用场景的通知》(东财购[2021]15号)要求,乙方在签订采购合同前提供信用管理部门备案的第三方信用报告,且信用报告通过"信用盐城网"可查实的,则免收履约保证金。

第三条 收费标准及支付办法

1、收费标准

收费总额为<u>(成交价)</u>元。本项目采用固定总价合同,合同价在合同实施期间不因政策性调整、市场价格波动和各种风险因素的发生而变动。

2、付款方式及时间:

所有货物经安装调试并验收合格后一周内付总价的 90%, 12 个月后无质量问题付合同总价 5%, 36 个月后无质量问题付清余款。

第四条 履约期限及维保期限

项目履约期限为合同签订之日起计30天。

项目维保期限,自验收合格之日起1年,但应遵守如下特别约定:防火墙设备配置三年软硬件升级和维保服务,其它设备配置一年软硬件升级和维保服务。

第五条 违约责任:

- 1. 甲方不按合同规定付款的,将按银行同期利率加倍罚息。
- 2. 本合同生效后, 合同双方应积极履行有关义务, 任何违反本合同约定的行为均构成违约, 除本合同另有约定外, 违约方应当承担本合同总金额 30%的违约金并赔偿守约方因此造成的损失

及因此产生的合理费用,包括但不限于公证费、鉴定费、评估费、律师费、诉讼费、差旅费、住 宿费等,损失的赔偿及违约金的支付不影响违约方按照本合同的约定继续履行本合同;

- 3. 如果乙方没有按照竞争性磋商文件及甲方的要求完成工作内容,甲方有权解除合同并没收 其履约保证金。
 - 4、出现质量问题乙方不按本合同约定维保,甲方有权拒绝支付余款。
 - 5. 发生合同纠纷,由甲方所在地仲裁部门仲裁。

第六条 其他

- 1. 未经甲方同意, 乙方不得将项目转委或分包他人, 否则一旦发现甲方有权立即终止合同没收履约保证金, 且乙方前期已完成工作量不予支付, 并由乙方承担一切经济损失, 同时将乙方转委或分包行为上报招投标监管部门, 作为不良行为进行通报。
- 2. 由于乙方自身原因,延误了项目实施的,甲方可要求乙方支付违约金。违约金每天按合同总价的 0.5%计收,但违约金的最高限额为合同价的 5%,如果达到最高限额,甲方有权解除合同。
- 3. 乙方安装质量应符合各项技术标准和国家强制性标准。包括但不限于:通信线缆铺设隐蔽,可铺设在地板下或管道中、机房内交流电源接地线、机房供配电设置单独的供电线路,并配置稳压装置和过压、过流防护装置及应急照明装置、电磁防护的电源线和通信线缆需隔离铺设,铺设在不同的桥架或管道,避免互相干扰。
- 4. 在执行合同过程中, 双方因合同发生争议时应当协商解决或者提请上级行政主管部门进行调解, 若协商或调解无效, 可向东台市人民法院起诉。

第七条 不可抗力的处理

由于不可抗力, 致使合同无法履行时, 双方应按有关法律规定及时协商处理。

第八条 合同变更

本合同履行期间,发生特殊情况时,甲、乙任何一方需要变更本合同的,要求变更的一方应 及时书面通知对方,征得对方同意后,双方在规定的时限内签订书面变更协议,该协议将成为合 同不可分割的部分。未经双方签订书面协议,任何一方无权变更合同,否则由此造成对方的经济 损失,由责任方承担。

第九条 本合同由下列文件共同构成:

- 1. 本合同书:
- 2. 成交通知书:
- 3. 采购人的竞争性磋商及其补充(答疑)资料;
- 4. 成交供应商的响应文件及其补充(澄清)资料。

第十条 本合同一式 五 份,甲乙双方各执一份,其余用于相关单位存档。

甲方(盖章)

乙方 (盖章)

代表 (答字)

代表 (签字)

附件: 投标报价明细表

序号	项目名称	项目特征描述	単位	数量	单价(元)	金额 (元)
		1、标准 1U 机箱 , 多				
		核非 X86 架构 , 支持				
		固化千兆电口≥8 个				
		」 」, 固化千兆光口≥2				
		 个 , 支持 1 个硬盘,				
		 硬盘容量≥1T;				
		 2、支持内存≥2GB;				
		3、支持静态路由、R				
		IP(V1/V2				
)、RIPng、OSPFv2 等				
		多种路由协议;				
		4, 🛦				
		为保证在多条外网线				
		路情况下带宽的合理				
		分配使用 , 设备必须				
		支持多链路负载均衡				
		, 负载均衡可基于带				
		宽等多种方式 。为防				
		止虚假应标 , 需提供				
		设备配置界面截图;				
1	网关	5、本地认证支持微	台	1		
	, ,, ,	信认证、短信认证、				
		二维码授权认证、二				
		维码自助认证、LADP				
		认证 ,支持与域认证				
		联动实现单点登陆;				
		6, 🛦				
		支持 IP 地址智能管理				
		图形界面显示 , 可显				
		示固态在线 IP、固态				
		离线 IP、动态分配 IP				
		、接口 IP、排除 IP、				
		冲突 IP 。无需安装任				
		何客户端 , 支持 IP 地				
		址绑定 ,可单 MAC 绑				
		定、IP+主机名绑定				
		、 IP+MAC 绑定、IP+				
		MAC+主机名绑定、IP				
		+主机名+接入设备绑				
		定、IP+MAC+主机名+				
		接入设备绑定 , 进而				

		PATE DYON T PLANTS			
		实现 DHCP 无感知准入			
		控制 , 提供设备配置			
		界面截图;			
		7、应用缓存加速			
		(被动缓存)支持精			
		确缓存指定的 APP,			
		避免浪费本地存储空			
		间;			
		8, 🛦			
		支持 VPN 内流量的可			
		视化监控 , 支持 VPN			
		内流量流量控制 , 提供设备截			
		图;			
		9、方便用户远程接			
		入 ,设备需支持 SSL			
		VPN ,并提供≥200 个			
		SSL			
		VPN 接入授权;支持 I			
		PSec			
		VPN , 并提供 200 路 Ip			
		sec VPN 接入授权,;			
		10、所投产品 URL 数据库、应用			
		分类库、地址库、内容审计特征			
		库、支持在产品维保期内免费升			
		级。			
		★硬件要求 国产化芯片和操作			
		系统,1U 机型,含交流冗余电源,			
		1*RJ45 串口,1*RJ45 管理口,			
		2*USB接口, ≥6个千兆电口(3			
		对 Bypass), ≥4 个 SFP 光口,			
		≥2 个接口扩展槽位,≥128G 固			
		态硬盘,≥4T 机械硬盘,整机吞			
	 防火墙	吐量≥17G,应用层吞吐量≥10G,			
		最大并发连接数≥6000万.配置			
2	(天融信、绿盟、	三年软硬件升級和维保服务。	台(套)	1	
	华为)	网络适用性 支持虚拟线,二层透			
		明,三层,混合,旁路监听,单			
		臂接入方式			
		支持汇聚接口,二层聚合、三层			
		聚合、虚拟线聚合,能够手动绑			
		定接口,聚合方式支持平衡轮询、			
		手动负载分担和 LACP			
		支持基于源/目的地址、接口、			
		基于服务、应用的策略路由; 支			
		坐 1 胍 为 、 四 用 即 艰 咍 始 田 ; 又			

持策略路由的多出口负载,根据 链路情况自动实现负载分担

支持通过 ICMP、TCP、UDP 协议, 完成对目的 IP 地址可达性的探 测,支持在策略路由、GRE 隧道、 DNAT 策略、HA 中设置链路探测(提 供产品功能截图)

应用及服务 支持对 6500+种应用 平台及 7600+种应用的识别和控 制

支持物联网类应用协议识别,例如:西门子MindSphere平台、GB/T32960、JT808、JT809、JT905、CoAP、小米 AI 音响、米家小白智能摄像机、Yeelight, (提供产品功能截图)

内置系统服务库,支持对96+种协议/端口(服务)的访问控制安全策略提供基于源/目的IP地址、安全区、应用、应用组、协议/端口、时间、安全模板的精细粒度的安全访问控制,时间精确到秒级

支持非 IP 协议(包含 IPX 和 AppleTalk)的进行控制(提供第 三检测报告证明)

策略可按匹配顺序、策略分组、新建顺序、安全区分组等不同维度的查看方式,在按匹配顺序查看下,可以通过拖拽实现优先级的调整,也可以输入具体的策略序号、置顶或者置底等方式进行调整基于源安全区、目的安全区、源地址、目的地址、源端口、协议等,模拟运行直接获得策略的命中信息,并可对命中的策略信息进行编辑(提供第三检测报告证明)

支持基于策略的源地址 NAT、目的地址 NAT 和双向 NAT,通过一条策略完成双向 NAT 的配置 IPv6 能力 支持 IPv6 静态路由, IPv6 策略路由

支持基于源/目的 IPv6 地址、安

时间、安全模板的特别数度的安全访问控制 支持针对 IPv6 地址进行黑名单和白名单的配置《提供产品功能 截图) 黑白名单 支持针对源地址或者目的地址、网段、IP 地址进行 黑名作和白名作的配置 支持基于IP地理位置归属信息。进行黑白名单数扩 名单角容支持 IP地址、协议 TCP/UDP/ICW 和端证进行逻置 (提供产品功能截图) 安全防护 支持网络言论。即时通 讯、邮件传输中的敏感的密码规则,与管理以及敏感的密码规则,与管理以及敏感的密码规则,与管理以及敏感的容别规定则,与管理以及时感的容别规定则,与管理以及时感的容别规定则,与管理以及时感的容别规定则,与管理以及时感的容别规定,包括 ICWP 可定向报文、Tracert 报文以及 IP 报文中的诗族字段 (源始路由,路由记录地项,时间页数) 筋护(提供产品功能线图) 支持针对 IP、PLWYTEMERIBEDEP等协议控制。防止明形报文的攻击。包括 IP Flag Flood,Teardrop 攻击,Ping of Death、Fraggle、时间地区。Land、TCF 标记合法性检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报文 文持制 防止打措施探。包括下PR 就来 1P 取骗报文 文持制 防止打措施探。包括下CP、IDP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、学期 Max 是数据,是 IP 取骗报文 文持制 防止打措施探。包括下CP、IDP PortScan、类别的效由防护 医控中心。支持网络派量趋势的图表,包括整对派量趋势,接口或量趋势,接口或量趋势,接口或量趋势,接口或时流量、1005 接口流量,转位数时,是 1005 接口流量,会话并发趋势。 图表,是证据是 2005 是 1005 接口流量 1005 接口流通 1005 接口流量 1005 在 10						
全访问控制 支持针对 IPv6 地址进行黑名单 和白名单的配置(提供产品功能 截图) 黑白名单 支持针对源地址或者 目的地址、网段、IP 地址池进行 黑名节和白名单的配置 支持基于IP地型位置归属信息。 进行器白名单助护 名单内容支持 IP地址、协议 TCP/UBP/TCMP 和端口进行改置 (提供产品功能被例) 安全防护 支持网络音论、即时通 讯、邮件传输中的最感数据发现 与管理以及敏感内容识别不少于 身份证号、手机号等 支持对特殊报文的攻击,包括 超大 ICMP 强定,目的导来字段 (源站路由、路由记录选项、时 间域、防护 是提供产品功能被图) 支持时对 IP、PING/TEARDROP等 协议控制、防止邮形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smrrf 攻击、Ping 方的 Death、Fragale、 更inkuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP/UDP/PING 协议报 文控制、防止扫描窥察。包括 TCP PortScan、Ping Sweep。 UDP PortScan、Ping Sweep。 UDP PortScan、Ping Sweep。 UDP PortScan、是图的支持网络就是趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、1095 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持观活插 下,模块化设计,提 至 2			全区、应用、应用组、协议/端口、			
支持针对 IPv6 地址进行黑名单和白名单的配置(提供产品功能被图)黑白名单 支持针对源地址或者目的地址。网段、IP地址进行黑名单和白名单的配置支持基于IP地理位置归属信息,进行限白名单防护名单内容支持 IP地址、协议TCP/UDF/ICM平和简已进行设置(提供产品功能截图)安全防护支持网络音论。即时通讯、邮件传输中的敏感数据发现与管理以及敏感内容识别不少于身份证号,于机号等支持针对特殊报文的攻击,包括超大 ICMP 报文,ICMP 不可达报文、ICMP 报文,ICMP 不可达报文、ICMP 建户南级平、时间数 防护(提供产品功能截图)支持针对 IP、PIMGITEADROP 等协议控制,防止畸形报文的攻击。包括 IP Flag Flood、Teardrop攻击。IP分片报文检查、Smurf攻击。Ping of Death、Fraggle、FinNaka、Land、TCP 标记合法性检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报文文步钟和 TCP/UDP/PING 协议报文控制,防止与指策深、包括 TCPPortScan、Ping Sweep、UDPPortScan、Ping Sweep、UDPPortScan、类型的攻击防护监控中心支持网络流量趋势,接口实时流量、10P5接口流量、会活新建趋势、接口流量。会活新建趋势,接口流量是10P5接口流量、10P5度口流量、10P5度由,10P5度口流量、10P5度由,10P5度由						
和白名单的配置(提供产品功能 截图) 黑白名单 支持针对源地址或者 目的地址、网设、IP 地址池进行 黑名单和白名单的配置 支持基于IP 地理位置归属信息。 进行黑白名单的护 名单内容支持 IP 地址、协议 TCP/IDP/ICM Pakil 进行设置 (提供产品功能裁图) 安全的护 支持网络言论、即时通 讯、邮件长轴中的敏感数据发现 与管理以及敏感内容识别不少于 身份证号,手机号等 支持针对特殊报文的攻击,包括 超大 ICMP 报文、ICMP 不可达报 文、ICMP 亚户的报文、Tracert 报文以及 IP 报文中的特殊字段 (演站路时、路由记录选项、时 问载)防护(提供产品功能裁图) 支持针对 IP、PIRG/ITARDROP 等 协议控制,防止畸形级文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击。IP 分片报文检查、Smurf 攻击。Ping of Death、Fraggle、 斯inNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、Ping of Death、Fraggle、 斯inNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、Ping weep、UDP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、Ping Sweep、UDP 和表,包括整机流量趋势、接口 或量趋势、接口实时流量、T0P5 接口流量、会话新建趋势、接口 或量趋势、接口实时流量、T0P5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计, 差						
被图) 黑白名单 支持针对源地址或者 目的地址、网段、IP 地址油进行 黑名单和白名单的配置 支持基于 IP 地址、协议 TCP/UDP/TOM 和端口进行设置 (提供产品功能数图) 安全的护 支持网络言论、即时通 讯、邮件传输中的敏感数据发现 与管理以及敏感内容识别不少于 身份证号,手机号等 支持针对特殊报文的攻击。包括 超大 TCMP 报文、TCMP 不可达报 文、TCMP 重定向报文、Tracert 报文以及 IP 报文中的特殊字段 (源站路由、路由记录选项、时 问题) 防护(提供产品功能截图) 支持针对 IP、PINK/TEARDROP 等 协议控制,防止局形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报交检查、Smurf 双击、Ping of Death、Fraggle、 Winkuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IT 班编报 文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制,助止扫描 窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、Z型的交击防护 监控中心 支持网络流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、1005 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活植 丰,模块化设计,提						
黑白名单 支持针对源地址或者目的地址、网段、IP 地址池进行 黑名单和白名单的配置 支持基于IP 地理位置归属信息。 进行黑白名单的护 名单内容支持 IP 地址、协议 TCP/UDP/ICM 和端口进行设置 (提供产品功能裁图) 安全防护 支持网络音论、即时通 试、邮件传输中的敏感数据发现 与管理以及敏感内容识别不少于 身份证号、手机号等 支持针对特殊报文的攻击。包括 超大 TCMP 报文、TCMP 不可达报 文、ICMP 重定向报义、Tracert 报文以及 IP 报文中的特殊字段 《源站路由、路由记录选项、时 向截》的护(提供产品功能裁图) 支持针对 IP、PIRG\TEARDROP等 协议控制,防止畸形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of beath、Fraggle、 WinNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制,防止并指窥探、包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、类型的攻击防护 监控中心支持网络流量趋势的 图表。包括整机流量趋势、接口 流压起势、接口 流压起势、接口 流压起势、接口 流压起势、接口 流压型势,接口 流压型势,差面						
目的地址、网段、IP地址池进行 黑名单和白名单的配置 支持基于IP地理位置归属信息,进行黑白名单助护 名单内容支持IP地址、协议 TCP/UPP/IDM 和端日进行设置 (提供产品功能裁图) 安全防护 支持网络言论、即时通 试、邮件传输中的敏感数据及现 与管理以及破感中的政识别不少于 身份证务,等机号等 支持针对特殊报文的改击。包括 超太 ICMP 报文、ICMP 不可达报 文、ICMP 重定的报文、Tracert 报文以及 IP 报文中的特殊个段 (源站路由、路由记录选项、时 间础) 防护(提供产品功能裁图) 支持针对 IP、PING(TEARDROP)等 协议控制,防止畸形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、 WinNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 聚编报 文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制,防止扫描窥探。包括 TCP POrtScan 类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势的 图表、包括整机流量趋势,接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势,接口 流量直势,接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势,会后 并发起势						
黑名单和白名单的配置 支持基于IP地理位置归属信息。进行黑白名单防护 名单内容支持 IP 地址、协议 TCP/UDP/ICMP 和端口进行设置 (提供产品功能裁图) 安全防护 支持网络盲论、即时通 讯、邮件传输中的敏感数据发现 与管理以及敏感内容识别不少于 身份证号、手机号等 支持针对特殊报文的攻击。包括 超大 ICMP 报文、ICMP 不可达报 文、ICMP 服实、ICMP 不可达报 文、ICMP 报文的表达项、时 间截)防护(提供产品功能裁图) 支持针对 IP, PING/ITARDROP 等 协议控制,防止畸形报文的攻击。 包括 IP Flag Floot、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、 WinNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、产时原 Sweep、UDP PortScan、类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势的 图表。包括整机流量趋势,接口 流量趋势,接口 流量趋势,接口实时流量、10P5 接口流量、会话新建趋势,会话 并发趋势 1、设备支持灵活指 卡,模块化设计,提 套 2						
支持基于IP地理位置归属信息,进行黑白名单防护 名单内容支持 IP 地址、协议 TCP/IDP/ICIP 和端口进行设置 (提供产品功能裁图) 安全防护 支持网络音论、即时通 讯、邮件传输中的敏感数据发现 与管理以及敏感内容识别不少于 身份证号、手机号等 支持针对特殊报文的攻击,包括 超大 ICMP 报文、ICMP 不可达报 文、ICMP 重定向报文、Tracert 报文以及 IP 报文中的特殊学段 (源站路由、路由记录选项、时 间数) 防护 (提供产品功能截图) 支持针对 IP. PING/TEARDROP 等 协议控制,防止畸形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报义检查、Saurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、 WinNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP/IDP/PING 协议报 文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、类型的攻击防护 监控中心 支持网络宽量趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、70P5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提			目的地址、网段、IP地址池进行			
进行黑白名单防护 名单内容支持 IP 地址、协议 TCP/UDP/ICMP 和端口进行设置 (提供产品功能截图) 安全防护 支持网络音论、即时通 讯、邮件传输中的敏感数据发现 与管理以及敏感内容识别不少于 身份证号、手机号等 支持针对特殊报文的攻击,包括 超大 ICMP 据文、ICMP 不可达报 文、ICMP 重定向报文、Tracert 报文以及 IP 报文中的转殊字段 (测站路由、路由记录选项、时间数)防护(提供产品功能截图) 支持针对 IP、P IMG/ITEADBOP 等 协议控制,防止畸形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、PP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、WinNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP/UDP/PING 协议报 文控制,防止扫描窥探、包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、是的多、接口 流量趋势、接口 流量趋势、接口 流量之势、接口 流量之势、接口 流量之势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提			黑名单和白名单的配置			
名单内容支持 IP 地址、协议 TCP/UDP/ICMP 和端口进行设置 (提供产品功能截图) 安全防护 支持网络言论、即时通 讯、邮件传输中的敏感数据发现 与管理以及敏感内容识别不少于 身份证号、手机号等 支持针对特殊报文的攻击,包括 超大 ICMP 重定向报文、Tracert 报文以及 IP 报文中的特殊字段 (源站路由、路由记录选项、时 向戳)防护(提供产品功能截图) 支持针对 IP、PIMG/TEARDROP 等 协议控制,防止畸形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、WinNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP/UDP/PING 协议报 文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势。接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量。会话新建趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量。会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提			支持基于 IP 地理位置归属信息,			
TCP/UDP/ICMP 和端口进行设置 (提供产品功能截图) 安全防护 支持网络言论、即时通 讯、邮件传输中的敏感数据发现 与管理以及敏感内容识别不少于 身份证号、手机号等 支持针对特殊报文的攻击,包括 超大 ICMP 报文、ICMP 不可达报 文、ICMP 重定向报文、Tracert 报文以及 IP 报文中的特殊字段 (源站路由、路由记录选项、时 间截)防护(提供产品功能截图) 支持针对 IP、PING\TEARDROP等 协议控制,防止畸形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、 WinNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口 流量全势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提			进行黑白名单防护			
(提供产品功能截图) 安全防护 支持网络言论、即时通讯、邮件传输中的敏感数据发现与管理以及敏感内容识别不少于身份证号、手机号等 支持针对特殊报文的攻击,包括超大 ICMP 报文、ICMP 不可达报文、ICMP 重定向报文、Tracert报文以及 IP 报文中的特殊字段(源结路由、路由记录选项、时间截)防护(提供产品功能截图)支持针对 IP, PING/TEARBROP等协议控制,防止畸形报文的攻击。包括 IP Flag Flood、Teardrop攻击、IP 分片报文检查、Smurf攻击、Ping of Death、Fraggle、WinNuke、Land、TCP 标记合法性检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报文文支持针对 TCP\UDP\PING 协议报文控制,防止扫描窥探、包括 TCPPortScan、产型的攻击防护监控中心支持网络流量趋势的图案。包括整机流量趋势,接口实时流量、它指数机流量趋势、接口流量、会话新建趋势、会话并发趋势 1、设备支持灵活插表,模块化设计,提套			名单内容支持 IP 地址、协议			
安全防护 支持网络言论、即时通讯、邮件传输中的敏感数据发现与管理以及敏感内容识别不少于身份证号、手机号等 支持针对特殊报文的攻击,包括超大 ICMP 报文、ICMP 不可达报文、ICMP 重定向报文、Tracert报文以及 IP 报文中的特殊字段 (源站路由、路由记录选项、时间戳)防护(提供产品功能截图)支持针对 IP、PINGTEARDROP等协议控制,防止畸形报文的攻击。包括 IP Flag Flood、Teardrop攻击、IP 分片报文检查、Smurf攻击、P的片报文检查、Smurf攻击、P的片报文检查、Smurf攻击、Ping of Death、Fraggle、WinNuke、Land、TCP标记合法性检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报文文支持针对 TCP/UDP/PING 协议报文控制,防止扫描窥探。包括 TCPPortScan、Ping Sweep、UDPPortScan类型的攻击防护监控中心支持网络流量趋势的图表,包括擎机流量趋势、接口流量之会活新建趋势、会话并发趋势			TCP/UDP/ICMP 和端口进行设置			
田、邮件传输中的敏感数据发现与管理以及敏感内容识别不少于身份证号、手机号等支持针对特殊报文的攻击,包括超大 ICMP 租文、ICMP 不可达报文、ICMP 重定向报文、Tracert报文以及 IP 报文中的特殊字段(源站路由、路由记录选项、时间戳)防护户提供产品功能截图)支持针对 IP、PING/TEARDROP等协议控制,防止畸形很文的攻击。包括 IP Flag Flood、Teardrop攻击、IP 分片报文检查、Smurf攻击、Ping of Death、Fraggle、WinNuke、Land、TCP标记合法性检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报文文支持针对 TCP\UDP\PING 协议报文控制,防止扫描窥探。包括 TCPPortScan、产时g Sweep、UDPPortScan、类型的攻击防护监控中心支持网络流量趋势的图表,包括整机流量趋势、接口流量趋势、接口流量趋势、接口实时流量、TOP5接口流量、会话新建趋势、会话并发趋势			(提供产品功能截图)			
与管理以及敏感内容识别不少于身份证号、手机号等 支持针对特殊报文的攻击,包括超大 ICMP 报文、ICMP 不可达报 文、ICMP 重定向报文、Tracert 报文以及 IP 报文中的特殊字段 (源站路由、路由记录选项、时 间戳)防护(提供产品功能截图) 支持针对 IP、PING/TEARDROP 等 协议控制,防止畸形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、WinNuke、Land、TCP 标记合法性检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制,防止扫描窥探。包括 TCP POrtScan、Ping Sweep、UDP PortScan、类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口流量趋势、接口实时流量、TOP5接口流量、会活新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提 套 2			安全防护 支持网络言论、即时通			
身份证号、手机号等 支持针对特殊报文的攻击,包括 超大 ICMP 报文、ICMP 不可达报 文、ICMP 重定向报文、Tracert 报文以及 IP 报文中的特殊字段 (源站路由、路由记录选项、时 间戳)防护(提供产品功能截图) 支持针对 IP、PING\TEARDROP等 协议控制,防止畸形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、 WinNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提 套 2			讯、邮件传输中的敏感数据发现			
支持针对特殊报文的攻击,包括超大 ICMP 报文、ICMP 不可达报文、ICMP 重定向报文、Tracert报文以及 IP 报文中的特殊字段(源结路由、路由记录选项、时间戳)防护(提供产品功能截图)支持针对 IP、PING\TEARDROP等协议控制,防止畸形报文的攻击。包括 IP Flag Flood、Teardrop攻击、IP 分片报文检查、Smurf攻击、Ping of Death、Fraggle、WinNuke、Land、TCP标记合法性检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报文控制,防止扫描窥探。包括 TCPPortScan、Ping Sweep、UDPPortScan类型的攻击防护监控中心支持网络流量趋势、接口流量趋势、接口流量趋势、接口流量处。运话新建趋势、接口流量、包括整机流量趋势、会话并发趋势 1、设备支持灵活插卡,模块化设计,提套			与管理以及敏感内容识别不少于			
超大 ICMP 报文、ICMP 不可达报 文、ICMP 重定向报文、Tracert 报文以及 IP 报文中的特殊字段 (源站路由、路由记录选项、时 间戳) 防护(提供产品功能截图) 支持针对 IP、PING\TEARDROP等 协议控制,防止畸形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、 WinNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、类型的攻击防护 监控中心支持网络流量趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提			身份证号、手机号等			
文、ICMP 重定向报文、Tracert 报文以及 IP 报文中的特殊字段 (源站路由、路由记录选项、时 间戳)防护(提供产品功能截图) 支持针对 IP、PING\TEARDROP等 协议控制,防止畸形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、WinNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提 套 2			支持针对特殊报文的攻击,包括			
报文以及 IP 报文中的特殊字段 (源站路由、路由记录选项、时 同戰)防护 (提供产品功能截图) 支持针对 IP、PING\TEARDROP等 协议控制, 防止畸形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、WinNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制, 防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提 套 2			超大 ICMP 报文、ICMP 不可达报			
(源站路由、路由记录选项、时间戳)防护(提供产品功能截图) 支持针对 IP、PING\TEARDROP等 协议控制,防止畸形报文的攻击。包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、WinNuke、Land、TCP 标记合法性检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan类型的攻击防护监控中心支持网络流量趋势、接口流量趋势、接口流量处,接口实时流量、70P5接口流量、会话新建趋势、会话并发趋势 1、设备支持灵活插			文、ICMP 重定向报文、Tracert			
间戳)防护(提供产品功能截图) 支持针对 IP、PING\TEARDROP等 协议控制,防止畸形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、 WinNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提 套 2			报文以及 IP 报文中的特殊字段			
支持针对 IP、PING\TEARDROP等协议控制,防止畸形报文的攻击。包括 IP Flag Flood、Teardrop攻击、IP 分片报文检查、Smurf攻击、Ping of Death、Fraggle、WinNuke、Land、TCP标记合法性检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报文文支持针对 TCP\UDP\PING 协议报文控制,防止扫描窥探。包括 TCPPortScan、Ping Sweep、UDPPortScan类型的攻击防护监控中心 支持网络流量趋势的图表,包括整机流量趋势、接口实时流量、TOP5接口流量、会话新建趋势、会话并发趋势1、设备支持灵活插卡,模块化设计,提			(源站路由、路由记录选项、时			
支持针对 IP、PING\TEARDROP等协议控制,防止畸形报文的攻击。包括 IP Flag Flood、Teardrop攻击、IP 分片报文检查、Smurf攻击、Ping of Death、Fraggle、WinNuke、Land、TCP标记合法性检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报文文支持针对 TCP\UDP\PING 协议报文控制,防止扫描窥探。包括 TCPPortScan、Ping Sweep、UDPPortScan类型的攻击防护监控中心支持网络流量趋势的图表,包括整机流量趋势、接口实时流量、TOP5接口流量、会话新建趋势、会话并发趋势1、设备支持灵活插卡,模块化设计,提						
协议控制,防止畸形报文的攻击。 包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、 WinNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提 套 2						
包括 IP Flag Flood、Teardrop 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、WinNuke、Land、TCP 标记合法性检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan、类型的攻击防护监控中心 支持网络流量趋势的 图表,包括整机流量趋势,接口流量趋势,接口流量人会话新建趋势、会话并发趋势						
攻击、IP 分片报文检查、Smurf 攻击、Ping of Death、Fraggle、 WinNuke、Land、TCP 标记合法性 检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报 文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提 套 2						
攻击、Ping of Death、Fraggle、WinNuke、Land、TCP标记合法性检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan类型的攻击防护监控中心 支持网络流量趋势的图表,包括整机流量趋势、接口实时流量、TOP5接口流量、会话新建趋势、会话并发趋势 1、设备支持灵活插 套 2						
WinNuke、Land、TCP标记合法性检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan类型的攻击防护监控中心支持网络流量趋势的图表,包括整机流量趋势、接口流量趋势、接口实时流量、TOP5接口流量、会话新建趋势、会话并发趋势 1、设备支持灵活插						
检查、异常 ARP 报文、IP 欺骗报文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报文控制, 防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan 类型的攻击防护监控中心 支持网络流量趋势的图表,包括整机流量趋势、接口流量趋势、接口实时流量、TOP5接口流量、会话新建趋势、会话并发趋势 1、设备支持灵活插 ;,模块化设计 ,提 套 2						
文 支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制, 防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡 ,模块化设计 ,提 套 2						
支持针对 TCP\UDP\PING 协议报 文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan 类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提 套 2						
文控制,防止扫描窥探。包括 TCP PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan 类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡 ,模块化设计 ,提 套 2						
PortScan、Ping Sweep、UDP PortScan类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提 套 2						
PortScan 类型的攻击防护 监控中心 支持网络流量趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提						
监控中心 支持网络流量趋势的 图表,包括整机流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插						
图表,包括整机流量趋势、接口 流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提						
流量趋势、接口实时流量、TOP5 接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 卡,模块化设计,提 套 2						
接口流量、会话新建趋势、会话 并发趋势 1、设备支持灵活插 3 汇聚交换机 卡 ,模块化设计 ,提 套 2						
并发趋势 1、设备支持灵活插 3 汇聚交换机 卡 , 模块化设计 , 提 套 2						
1、设备支持灵活插 3 汇聚交换机 卡 ,模块化设计 ,提 套 2						
3 汇聚交换机 卡 ,模块化设计 ,提 套 2						
	3	汇聚交换机		套	2	
供独立业务插槽≥8			供独立业务插槽≥8			

个 , 模块化电源插槽 ≥2个,交换容量≥6 .4Tbps , 转发性能≥ 2880Mpps; 2、采用正交交换架 构 , 交换网板与线卡 成垂直 90 ° 正交连接 ,业务板 位采用竖插槽方式设 计; 3、支持静态路由、 等价路由、策略路由 ; 支持 OSPF、RIPv1/ v2、BGPv4、BGP4+、 IS-IS 等路由协议; **4**、▲ 支持内嵌版 SDN , 可 对配置批量复用下发 、复制配置、备份配 置、配置变更、配置 查看、删除配置等模 板配置功能; 还可支 持对一体机的不同端 口绑定不同配置模板 。提供具有 CMA 或 CAL 或 CNAS 认证章的第三 方权威机构检验报告 证明; 支持在服务器上创建 不同的业务模板 , 并 支持图形化界面提前 规划各端口业务; 支 持端口绑定设备区域 位置 (如楼栋、楼层)。 提供具有 CMA 或 CAL 或 CNAS 认证章的第三方 权威机构检验报告证 明; **6、▲** 支持 RLDP , 可快速检 测链路的通断和光纤 链路的单向性 , 并支

	I	LL Mr. and L. market and			T .
		持端口下的环路检测			
		功能 , 当设备端口检			
		测到环路时 ,执行关			
		联策略并通告控制器			
		对应的接口告警信息			
		并记录 。提供具有			
		CMA 或 CAL 或 CNAS 认证			
		章的第三方权威机构			
		检验报告证明;			
		7、支持硬件健康状			
		态可视化 ,可以对风			
		扇状态、 电源、温度			
		进行监控;			
		8、支持 SNMP			
		V1/V2/V3、Telnet、			
		SSHv2.0 ; 支持通过			
		命令行或中文图形化			
		配置软件等方式进行配置和管			
		理;			
		9、提供工信部电信			
		设备进网许可证。			
		10、单台实配要求:			
		冗余电源 ,千兆光口			
		≥8 个 , 千兆电口≥8			
		个,万兆光口≥4个			
		千兆单模 SFP 光模块			
4	人 光模块	, 波长 1310nm , 最大	个	16	
	75,500	传输距离 10km	,		
		1、交换容量≥336Gbps,转发性			
		能≥51Mpps, 固化 10/100/1000M			
		以太网端口≥24, 固化 1G SFP 光			
		以太州编日 > 24,固化 10 3F1 元 □ ≥ 4 个;			
		2、支持 POE 和 POE+, 同时可 POE			
		供电端口≥24 个, POE 最大输出			
		供电端口≥24 7°,POC 取入制出 功率≥370W;			
	 机房及楼层交换	り率 570W; 3、支持生成树协议 STP (IEEE			
5	机房及铵层交换 机	802.1d), RSTP(IEEE 802.1w)和	台(套)	6	
	17 L	MSTP(IEEE 802.1s), 完全保证快			
		速收敛,提高容错能力,保证网			
		图			
		新的稳定运行和链路的贝敦均 一衡,合理使用网络通道,提供冗			
		製,音珪使用网络迪坦,旋侠儿 余链路利用率;			
		4、▲要求支持高效节能以太网特			
		性。端口如果在连续一段时间之			

6	室内吸顶式无线 AP	1、支持标准的 802.1 1ax 协议,采用双路双 频设计 ,可同时工作 在 802.11ax 和 802.11 a/b/g/n/ac 模式; 2、支持 4 条空间流, 单频最大接入速率 1. 2Gbps,整机最大接入 速率 1.775Gbps; 3、1 个 10/100/1000B ase- T 以太网口 ,支持 PoE 供电; 4、支持防盗锁孔; 5、支持 802.3af/本	台(套)	2	
		内空闲,系统会将该端口设置为节能模式,当有报文收变再通过定时再通过定的数果,是有报文收唤醒端,提供宣业务,达为链接; 5、支持 IPV4/IPV6静态路由,RIP、RIPng; 6、支持风扇调速及风扇故障告警功能; 7、▲支持快速链路断和口肠、上海、大小、大小、大小、大师、大师、大师、大师、大师、大师、大师、大师、大师、大师、大师、大师、大师、			

	LL L Net	
	地电源 DC48V 两种供	
	电模式 ,整机功耗小	
	于 12. 95w;	
	6、为提升终端在网	
	络中的移动使用流畅	
	度 ,设备应支持	
	802. 11kv	
	BSTM 主动漫游切换功	
	能 , 使终端漫游到指	
	定的 AP 的 radio。	
	7、▲	
	由于 AP 部署在开放环	
	境中 ,为保障设备受	
	到外部机械碰撞仍可	
	以保持结构完整、功	
	能完备 ,要求所投室	
	内无线接入点符合国	
	标 GB/T 20138-2006	
	即《电器设备外壳对外	
	界机械碰撞的防护等	
	级(IK代码)》标准	
	, 至少达到防护等级	
	IKO8 ,提供第三方权	
	威测试报告(需具备	
	CNAS 标志)复印件,	
	及第三方权威机构官	
	方查询结果截图(需	
	体现设备防护等级)	
	和查询链接;	
	8、为快速建立高度	
	隔离的安全网络 ,设	
	备应支持实现 AP 虚拟	
	化功能 ,实现一台 AP	
	虚拟为多台 AP ,分别	
	受不同 AC 设备独立管	
	理,互不影响。不同	
	虚拟	
	AP 之间数据隔离 ,虚	
	拟 AP 在 AC 上不占用 AP	
	License:	
	9、提供无线电发射	
	安备型号核准证复印 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	
	攻衛空写核准证复印 件。	
7 =		
7 室	内 AP 面板 1、设备采用双射频设计,支持标 套 25 25	

					Π	T
		准的 802.11ax 协议,可同时工作				
		在 802.11ax 和				
		802.11a/b/g/n/ac 模式; 支持嵌				
		入86面板安装方式;				
		2、▲整机4条空间流,整机最大				
		接入速率≥2.975Gbps,提供官网				
		截图及链接;				
		3、设备支持1个1G以太网口上				
		联,4个1G以太网口下联;				
		4、▲考虑安装后的美观度,面板				
		AP 厚度≤43mm,外露墙体部分尺				
		寸≤86mm×120mm×24.1mm(宽×				
		高×深),提供官网参数截图;				
		5、支持 SSID 隐藏,每个 SSID 可				
		配置单独的认证方式、加密机制,				
		VLAN 属性;				
		6、支持 Fat/Fit 模式切换。当工				
		作在 Fit (瘦)模式时,可通过				
		AC 系列无线控制器切换为 Fat 模				
		式;当工作在Fat(胖)模式时,				
		可通过本地控制口、Telnet 方式				
		切换为 Fit 模式;				
		7、支持通过 Telnet、TFTP、Web				
		管理;				
		8、支持基于终端数或流量的智能				
		负载均衡;				
		9、提供无线电发射设备型号核准				
		证复印件。				
		1、为方便安装,整机尺寸≤200mm				
		×110mm×25mm 便于安装在弱电				
		箱;				
		2、支持5口千兆,其中1个千兆				
		WAN 口, 4 个千兆 LAN 口;				
		3、支持≥4 □ POE;				
		4、▲设备支持无风扇设计,落叶				
		级静音,提供官网截图及链接;				
8	无线控制器	5、▲支持 AC 功能,可支持本地	套	1		
		转发和集中转发,支持管理64个				
		面板或放装AP,提供官网截图及				
		链接;				
		6、支持 802. 1X、WEB、短信、微 信、天成知、社会三维和、白名				
		信、无感知、访客二维码、白名				
1 1						
		单认证; 7、支持 IPSEC VPN、SSL VPN、PPTP				

	T			ı	T
		VPN、L2TP VPN;			
		8、支持 PPPOE、DHCP、NAT 上网			
		功能;			
		9、▲支持云平台统一管理,进行			
		整网配置和调优,提供官网截图			
		及链接;			
		10、提供电信设备进网许可证证			
		书。			
_	- // / D - bu	24 口超五类镀金配线		_	
9	网络配线架	架	个	2	
10	理线架	24 口理线架	个(块)	5	
11	散热器	机柜专用散热器	个	2	
12	PDU	PDU 机柜插座	个	4	
		50 口电话加厚镀金配			
13	电话配线架	线架	个(块)	1	
14	网线	超五类网线	箱	15	
15	ODF 架	12位6档	个(块)	6	
16	网络水晶头	超五类类加厚镀金	个(块)	5	
		双口五类网络面板			
17	网络面板	含模块	个	60	
	P.V. 7.14	单口五类类网络面板			
18	网络面板	含模块	个	30	
1.0	1.7771	单口电话网络面板含	^		
19	电话面板	模块	个	30	
20	机房装饰	机房墙面提白	m2	40	
0.1	p),+4, 1, 1,1 1<	600*600 陶瓷全钢加		40	
21	防静电地板	厚机房防静电地板	m2	40	
0.0	I stand Marke est	机房电源重新布线、	ł.	_	
22	电路改造整理	设计配电箱等	项	1	
23	光纤	单模 12 芯光纤	m	1000	
		楼层网络设备挂壁式			
24	弱电箱 	弱电箱	台	4	
		一楼机房及五楼档案	台(组		
25	空调	室立式空调 3 匹)	2	
26	弱电桥架	各楼层弱电桥架	m	400	
27	线槽板	3CM , 5CM , 金属槽板	根	1	
28	监控摄像头	五楼档案室(1台),机房(3台)	台	4	
		1、系统采用客户端-服务端架构,			
		服务端支持级联模式以满足大规			
	杀毒软件管理平	模跨地域部署需求;			
29	台(360、天融信、	2、多级部署环境下,支持由一级	套	1	
	绿盟)	服务器对二级服务器进行分发授			
		权,且可根据后期二级控制中心			
		数量变化,可由管理员手工调整			
-	•	•			•

授权分配数量; 3、服务端控制中心支持多种部署 环境,至少支持 X86 架构的 CentOS 7.6/RedHat7/麒麟 V10SP1、U0S20 或 ARM 架构的麒麟 V10/U0S20 操作系统; 4、客户端支持多类型操作系统同 台管理,包括但不限于 Windows XP_SP3/Windows Vista ultimate/Windows 7/Windows 8/Windows 10,以及macOS 10.12/10.13/10.14/10.15。支持 对国产终端进行统一管理,包括 但不限于麒麟 V10/麒麟 V10 SP1/ 统信 UOS。支持 CentOS 6.10/7.7/7.9, Ubuntu 16.04 LTS/18.04.4 LTS/20、龙蜥操作 系统等; 5、产品支持对第三方提供数据接 口,支持获取的数据包括客户端 安装数量、客户端版本统计、操 作系统统计、病毒库版本统计、 补丁库版本统计、违规外联统计、 终端安全检查结果等; 支持获取 分组列表、终端列表信息; 支持 查询终端软件、硬件、资产登记 信息; 6、▲产品支持告警数据以 syslog 方式外发至第三方服务器, 支持 杀毒管理/漏洞修复/系统修复/ 安全防护等类型数据外发。(投 标时提供产品功能截图) 7、▲支持从LDAP 同步组织架构、 用户信息到产品中, 无需手工创 建分组。支持定期同步(投标时 提供产品功能截图); 8、▲支持对内网中的网络设备进 行探测发现, 可查看全网发现终 端数、已安装客户端数、未安装 客户端数以及不活跃终端数,显 示全网客户端安装率; 支持查看 各个分组的客户端安装信息,包 含分组名称、终端总数、已安装

客户端数量、安装率、未安装客

					Γ
		户端数量、不活跃终端数量;			
		其中,发现终端数/已安装客户端			
		数/未安装客户端数/客户端安装			
		率支持进一步细分国产与非国产			
		信息; (投标时提供产品功能截			
		图);			
		9、▲支持对管理员账户登录或高			
		危操作进行多因子认证,包括动			
		态口令二次认证且可通过微信小			
		程序查看动态口令,支持多因子			
		认证的高危操作包括账号添加修			
		改、重置密码、重置二维码、消			
		息推送等。(投标时提供产品功			
		能截图);			
		10、管理员设置客户端防卸载,			
		防退出密码,当客户端程序退出			
		或卸载时需要输入正确的密码才			
		可以进行下一步。终端退出/卸载			
		密码。 配置三年软硬件升級和维			
		保服务。			
		1、支持对终端硬件资产进行统			
		计,可展示终端硬件信息,CPU、			
		内存、硬盘、网卡、SN码。支持			
		导出硬件信息;可显示终端上次			
		关机时间、本次开机时间;			
		2、▲支持设置客户端资产登记功			
		能,可要求客户端登记资产类型、			
		资产用途、归属部门、使用人、			
	普通 PC 授权 (360、天融信、 绿盟)	手机、邮箱等信息,可设置登记	点		
		项是否必填、是否显示; 支持开			
		启终端资产登记上报,支持设置		120	
0.0		登记提醒周期,每次开机提醒、			
30		每天固定时间提醒、开机常驻提			
		醒;支持设置终端离线指定天数			
		后,重新上报资产。(投标时提			
		供产品功能截图)			
		3、支持对终端性能进行监控,支			
		持监测 CPU 使用率,超过阈值进			
		行告警。监测内存使用率,超过			
		阈值进行告警。监测硬盘使用情			
		况,剩余空间不够时进行告警;			
		4、支持多种扫描策略,可设置扫			
		描模式为快速扫描或者全盘扫			
		描,或自定义一个路径进行扫描,			

					I
		强力扫描会扫描终端所有文件包			
		含白名单;			
		5、▲具备云端样本鉴定能力,云			
		端具备 300 亿+样本数据,有效针			
		对各种病毒文件进行查杀(投标			
		时提供官网截图)			
		6、支持对 U 盘进行安全防护,可			
		对扫描文件大小配置、扫描文件			
		类型设置,可设置扫描全部文件			
		或仅程序及文档。可设置U盘中			
		扫描压缩包层数和扫描压缩包大			
		小限制;			
		7、支持对终端性能进行监控,支			
		持监测 CPU 使用率,超过阈值进			
		行告警。监测内存使用率,超过			
		阈值进行告警。监测硬盘使用情			
		况,剩余空间不够时进行告警;			
		8、▲支持实时防护监控范围设			
		置,可设置监控文件类型,可设			
		置全部文件或仅程序和文档。(投			
		标时提供产品功能截图) 配置三			
		年软硬件升級和维保服务。			
		1、支持对终端硬件资产进行统			
		计,可展示终端硬件信息,CPU、			
		内存、硬盘、网卡、SN码。支持			
		导出硬件信息; 可显示终端上次			
		关机时间、本次开机时间;			
		2、▲支持设置客户端资产登记功			
	XC PC 授权	能,可要求客户端登记资产类型、			
		资产用途、归属部门、使用人、			
		手机、邮箱等信息,可设置登记			
		项是否必填、是否显示; 支持开			
		启终端资产登记上报,支持设置	1.	100	
31	(360、天融信、	登记提醒周期,每次开机提醒、	点	120	
	绿盟) 	每天固定时间提醒、开机常驻提			
		醒;支持设置终端离线指定天数			
		后,重新上报资产。(投标时提			
		供产品功能截图)			
		3、支持对终端性能进行监控,支			
		持监测 CPU 使用率,超过阈值进			
		行告警。监测内存使用率,超过			
		况,剩余空间不够时进行告警;			
		4、▲具备多引擎查杀能力,具备			
		1、三八田夕月子旦小配/月,兴田			

		四种以上杀毒引擎,支持鲲鹏引				
		擎、QEX 脚本查杀引擎、QVM 查杀 引擎、EAV 引擎。(投标时提供产				
		品功能截图)				
		5、对终端启动项、系统设置、常				
		用软件、内存活跃程序、系统关键位置等进行扫描,扫描范围固				
		一				
		存在常见病毒。对终端全部路径				
		进行文件扫描,确定终端是否存				
		在病毒;				
		6、▲具备云端样本鉴定能力,云				
		端具备 300 亿+样本数据,有效针				
		对各种病毒文件进行查杀(投标				
		时提供官网截图)				
		7、产品支持对日常办公文档进行				
		云盘备份还原能力,支持				
		对. wps、. doc、docx、xls、xlsx、				
		ppt、pptx、pdf 等文档进行自动				
		备份,可以自定义备份格式。必				
		要时,可将文件进行还原。备份				
		方式包括修改前备份以及修改后				
		定时备份,备份范围支持全盘备				
		份和指定路径备份;				
		8、▲支持对客户端手动执行全盘				
		扫描,对全部路径进行文件扫描,				
		通过文件 MD5 对比,排查已知高				
		级威胁。支持管理员手动上传第				
		三方或者自定义威胁自查库,并				
		进行管理。可查看单个客户端的				
		高级威胁日志和全网终端的威胁				
		自查报表,支持通过威胁情报订				
		阅查询获取文件的基本信息、风				
		险等级、置信度、文件类型、恶				
		意类型、家族/团伙信息等。(投				
		标时提供产品功能截图) 配置三				
		年软硬件升級和维保服务。				
		兆芯 KX-U6780A 或者海光海光				
32	台式电脑	3350 处理器, 16G 内存, 1T 机械	台(套)	1		
		硬盘+256G 固态硬盘。23.8 寸显		1		
		示器,有线键鼠套装				
4 65 7 1	昆毛) 七官					
小儿怎么	、民币) 大写: _				Y:	

0020 备注: 1. 投标报价采用总承包方式, "投标总报价"应包括所投货物(包含

与货物相关的服务)费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、税费及其他有关的为完成本项目发生的所有费用,招标文件中另有规定的除外。

- 2. "投标分项报价表"中"投标总报价"数额应当与"开标一览表"中"投标总报价"数额一致。
 - 3. 除本文件特别规定处,设备配置一年软硬件升級和维保服务。
- 4. 所有设备帐号、密码以及最高用户管理权限在项目验收时一并无条件交附甲 方,否则不予验收通过。