

临沂市妇女儿童医院等级保护网络安全建设
采购项目(网络安全产品采购)

招标文件

项目编号:SDJSP2019004

交易登记号: 19CGXMSZ0049



招 标 人: 临沂市妇女儿童医院

招标代理机构: 山东金算盘项目管理有限公司

日 期: 二〇一九年三月

目 录

第一章 招标公告	1
第二章 投标人须知	3
一、总则	4
二、招标文件	7
三、投标文件的编制	9
四、投标文件的递交	13
五、开标、评标与定标	14
六、合同的授予	23
第三章 项目说明、采购内容	24
第四章 合同(格式)	36
第五章 附件(投标文件格式)	40

第一章 招标公告

一、招标人:临沂市妇女儿童医院 地址：临沂市罗庄区清河南路 1 号

联系方式：0539-3216192

招标代理机构:山东金算盘项目管理有限公司

地址：山东省临沂市兰山区通达路 36 号城建时代广场号 0841

联系方式：18205399788

二、采购项目名称：临沂市妇女儿童医院等级保护网络安全建设采购项目

采购项目编号(采购计划编号)：SDGP371300201902000039

采购项目分包情况：

标包	货物服务 名称	投标人资格要求	本包预算金 额（最高限 价，单位： 万元）
1	等级保护 网络安全 建设	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2. 投标人具有独立承担民事责任能力的法人资格，具有供货能力的企业法人；（必须有相应的经营范围） 3. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； 4. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； 5. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； 6. 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； 7. 法律、行政法规规定的其他条件。 8. 本项目不接受联合体投标。 9. 投标人须在临沂市公共资源交易中心办理诚信入库和 CA 实名认证并网上报名，在中国山东政府采购网上报名。	150

三、获取招标文件

1、时间：2019 年 3 月 7 日 8 时 30 分至 2019 年 3 月 13 日 17 时 30 分（报名截止时间）
（北京时间，法定节假日除外）

2、地点：临沂市政务服务中心五楼（北京路 8 号）代理服务 21 号窗口。

3、方式：购买招标文件时请携带以下材料原件：

(1)有效的营业执照副本、基本账户开户许可证；

(2)法定代表人证明或法定代表人授权委托书及本人身份证；

(3)投标人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；

(4)投标人在信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）

查询未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录等

名单，查询网页截图加盖公章；(查询时间为招标公告发布以后的时间)

(5) 投标申请人在中国山东政府采购网 (www.ccgp-shandong.gov.cn) 网上报名成功截图，打印后加盖公章 (投标人需注册并登陆后进行网上报名)；

(6) 投标申请人在临沂市公共资源交易中心网 (http://ggzyjy.linyi.gov.cn/) 网上报名回执单，打印后加盖公章 (投标人需注册并登陆后进行网上报名取得报名回执单)；

以上资料原件备查后退回，将复印件一式 3 份胶装成册 (加盖投标单位公章)，在封面上清楚注明“项目名称、投标申请人名称、联系人、联系人电话、公司邮箱”等信息并加盖公章。供应商应对其资料的真实性负责。

注：报名时的资料查验不代表资格审查的最终通过或合格，投标人最终资格的确认以评标委员会的资格后审为准。

4、售价：300 元/份，售后不退。

四、公告期限：2019 年 3 月 7 日至 2019 年 3 月 13 日

五、递交投标文件时间及地点

1. 时间：2019 年 3 月 28 日 14 时 00 分至 2019 年 3 月 28 日 14 时 30 分 (北京时间)

2. 地点：临沂市政务服务中心 5 楼开标室 (北城新区北京路 8 号)。

六、开标时间及地点

1. 时间：2019 年 3 月 28 日 14 时 30 分 (北京时间)

2. 地点：临沂市政务服务中心 5 楼开标室 (北城新区北京路 8 号)。

七、采购项目联系方式：

联系人：王永娟 联系方式：18205399788

八、采购项目的用途、数量、简要技术要求等

详见招标文件

九、采购项目需要落实的政府采购政策

中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位价格扣除政策详见招标文件。

第二章 投标人须知

前附表

序号	项 目	内 容
1	项目名称	临沂市妇女儿童医院等级保护网络安全建设采购项目(网络安全产品采购)
2	项目编号	SDJSP2019004
3	招 标 人	临沂市妇女儿童医院
4	招标方式	公开招标
5	项目地点	临沂市罗庄区清河南路1号
6	招标内容	安全网关、安全网关/下一代防火墙、Web应用防护系统、网闸、漏洞扫描系统、数据库审计与风险控制系统、运维审计与风险控制系统、综合日志审计平台、APT攻击预警平台、安全服务等网络安全建设采购
7	项目预算	150万元
8	投标文件递交截止时间及开标时间	2019年3月28日下午14时30分(北京时间)
9	递交投标文件地点及开标地点	临沂市政务服务中心五楼开标室(北城新区北京路8号)
10	投标保证金	<p>投标人须于递交投标文件截止时间前,从公司基本户通过网银或电汇(不接受其他形式)向临沂市公共资源交易中心缴纳投标保证金贰万捌仟元整(¥28000.00),汇款时请注明交易登记号:19CGXMSZ0049。</p> <p>临沂市公共资源交易中心汇款信息: 账户名称:临沂市政务服务中心管理办公室 开户银行:临商银行股份有限公司新华支行 账 号: 请各投标单位自行登陆临沂市公共资源交易中心系统,查看投标信息中的虚拟子账号,按照虚拟子账号进行汇款,务必从诚信库基本信息中的公司基本账户汇出,否则临沂市公共资源交易中心接收不到汇款信息,后果自负。</p> <p>友情提示:完成缴费后,投标单位须自行在临沂市公共资源交易网查询是否缴纳成功,开标前代理公司打印保证金回执单,投标单位无需换取保证金单据。</p>
11	供货期	15日历天
12	投标有效期	90日历天

序号	项 目	内 容
13	付款方式	合同签订后，设备到场及安装调试完毕，通过相关部门验收合格后，甲方在收到乙方相应金额发票后 15 个工作日内，甲方向乙方支付 95%的货款，尾款 5%待设备正常使用一年后 15 个工作日内，一次性支付给乙方。 如在质保期内发现质量问题，则相应顺延质保期。
14	投标文件份数	正本 1 份，副本 5 份，并在投标书上标明“正本”、“副本”字样； 《公开报价一览表》一式三份单独密封；
15	评标方法	综合评分法
16	中标服务费	按照国家相关标准执行，由中标单位支付。
17	质量要求	符合现行相关国家规范和行业标准。
<p>不管报价结果如何，投标人自行承担所有与参加投标活动有关费用。投标人一旦参加本项目投标，即被认为接受了本招标文件的所有条件和规定。</p>		

一、总则

1. 适用范围

1.1 本次招标及由本次招标产生的合同受中华人民共和国的相关法律、法规制约和保护，本招标文件仅适用于本次招标公告中所叙述的项目。

2. 定义

2.1、“招标人”系指临沂市妇女儿童医院。

2.2、“招标代理机构”系指山东金算盘项目管理有限公司。

2.3、“投标人”系指响应招标、参与竞争的法人或其他组织。

2.4、“中标人、中标单位”由评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性投标较强，综合竞争实力最优，取得与招标人签订合同资格的投标人。

2.5、“评标委员会”系指由招标人依法负责组织，由招标人和有关专家组成以确定中标人的临时组织。

2.6、招标文件中的“甲方”是指本项目的招标人，“乙方”是指本项目的中标人。

2.7、“原件”系指最初产生的区别于复制件、影印件、传真件、扫描件的原始文件或文件的原本或投标人所在地公证处出具的文件复制件公证书。

3. 使用文字种类、计量单位、时间单位及货币种类

3.1 招标文件、投标文件、招标代理机构与投标人之间有关招标投标活动所有书面形式（包括书面文字、电传、传真、电报，下同）的来往函件、记录等均应使用简体中文。

3.2 投标人可以在投标文件中提交用其他语言打印的数据或资料，但是必须提供由专业翻译机构出具的简体中文译文，并以简体中文译文为准，否则视同投标人未提供该数据或资料。

3.3 除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的计量单位，均须采用中华人民共和国法定计量单位。

3.4 除招标文件中另有规定外，招标文件所使用的时间单位“天”、“日”均指日历天。

3.5 招标文件及投标文件中有关货币的数额表示全部以人民币计算。

4. 投标费用

4.1 投标人应自行承担所有与参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标人、招标代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4.2 代理服务费：严格按照国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发展改革委办公厅《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）等有关规定执行，由中标人支付。在领取中标通知书前支付给招标代理机构。

4.2 公证费：本项目委托公证处进行现场公证，公证费由成交人支付。

5. 合格的投标人

5.1 本次招标不接受投标人以联合体形式投标。

5.2 投标人必须满足本招标文件第一章《公开招标公告》中的相关要求。

5.3 投标人必须向招标代理机构购买招标文件并登记备案。

5.4 在以往的政府采购活动中没有违纪、违规、违约等不良行为。

5.5 投标人必须遵守国家、山东省、临沂市有关的法律、法规和政策。

5.6 招标文件的其它规定和要求。

6. 投标有效期

6.1 投标文件的有效期为自投标截止时间起 90 日。在此期间，凡符合招标文件要求的投标文件均保持有效；投标人的投标文件将受招标文件约束，如投标人被授予合同，投标人不得拒绝。

6.2 原定报价有效期终止之前，若出现特殊情况，招标代理机构可以书面形式向投标人

提出延长报价有效期的要求。

6.3 投标人须以书面形式答复是否接受延长报价有效期的要求。

6.4 投标人可以拒绝这种要求并撤回投标文件而不被没收投标保证金。接受延长投标有效期的投标人不允许修改其投标文件，但需要相应延长报价保证金有效期。

6.5 因延长报价有效期造成投标人损失的，招标人、招标代理机构应当给予赔偿，但因不可抗力需要延长报价有效期的除外。

6.6 本须知第 7 条关于投标保证金的规定适用于延长后的投标有效期。

7. 投标保证金

7.1 投标人的投标保证金是投标文件的组成部分，投标保证金的有效期同投标有效期。招标代理机构有权拒绝未按招标文件规定交纳投标保证金的投标人的投标。

7.2 投标保证金金额及缴纳方式见前附表。

7.3 未按规定递交投标保证金的投标文件将被拒绝接受。

7.4 未中标的投标保证金在公布中标结果后 5 个工作日内退还，中标人的投标保证金将在签订合同并缴纳中标服务费后 5 个工作日内退还。

7.5 若证实投标人存在下列行为之一，将没收其投标保证金，因此造成招标人、招标代理机构的损失须由投标人承担，并依法追究其责任：

7.5.1 投标人弄虚作假或与其他投标人串通骗取中标；

7.5.2 投标截止时间之后至投标有效期终止期间撤回其投标文件；

7.5.3 投标人未能在规定期限内递交履约保证金或签订合同协议；

7.5.4 中标人主观过错被废除授标；

7.5.5 法律法规规定其它损害招标人、招标代理机构利益的情形。

7.5.6 投标单位须在开标前半小时缴纳投标保证金，开标前经查询未缴纳投标保证金的，我单位一律不接受其投标文件；

7.6 中标人有下列情形之一的，招标人、招标代理机构不予退还其交纳的投标保证金；情节严重的，由财政部门将其列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加临沂市政府采购活动，并予以通报：

(1) 中标后无正当理由不与招标人签订合同的；

(2) 法律法规规定其它损害招标人、招标代理机构利益的情形；

(3) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经招标人同意，将中标项

目分包给他人的；

(4) 拒绝履行合同义务的。

8. 基础资料提供

8.1 投标人确认招标代理机构提供的基础资料存在的缺项漏项或计算误差，应于招标文件发售截止日之前，以书面形式向招标代理机构提出。投标人未在规定的时间内对招标代理机构提供的基础资料提出异议，视为投标人已认可招标代理机构提供的资料包含了本项目所需的基础资料全部内容。

8.2 如潜在投标人认为招标文件存在倾向性、排斥性或影响竞争的其他不当条款的，请在招标文件要求提交投标文件截止时间 15 日前以有效书面形式（加盖投标人单位公章，否则不予答复）向招标代理机构提出，招标代理机构及时给予答复。

8.3 招标文件如有实质性变动的，招标代理机构可视具体情况延长投标截止时间和开标时间，并在规定的开标截止时间 3 日前，将变更时间书面通知所有招标文件的收受人。未在要求的时限内提出，则视为招标文件不存在影响竞争的不当条款。

二、招标文件

9. 招标文件的组成

9.1 投标人应仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标代理机构联系解决。

招标文件包括下列内容：

- 第一章 公开招标公告
- 第二章 投标人须知
- 第三章 项目说明、采购内容
- 第四章 合同（格式）
- 第五章 附件（投标文件格式）

9.2 除本须知第 9.1 款内容外，招标代理机构在报价截止时间前，以书面形式或在中国山东政府采购网和临沂市公共资源交易中心网上发出的对招标文件的澄清、修改、补充或变更内容，均为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。

9.3 投标人获取招标文件后，应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果投标人没有按照招标文件要求和规定编制投标文件及提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，其风险应由投标人承担；并根据有关条款规定，其投标有可能被拒绝。

10. 招标文件的澄清、修改、补充

10.1 投标人若对招标文件有任何疑问，请于投标截止时间 15 日之前以书面形式（加盖投标人单位公章，否则不予答复）向招标代理机构提出澄清要求；若没有，视为投标人对招标文件无任何异议。招标代理机构对招标文件发售截止时间前收到的任何澄清要求将以书面形式予以答复，答复中包括所问问题，但不包括问题的来源。投标单位应提前做好充分准备，书面形式答复以后，投标时间不再后延，投标单位不得以时间等原因再提出异议。

10.2 在投标截止时间前，无论出于何种原因，招标代理机构均可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

10.3 招标文件的修改将以书面形式或在中国山东政府采购网和临沂市公共资源交易中心网上通知所有购买同一招标文件的投标人，并对其具有约束力。投标人应在收到该修改文件后 1 日内以书面形式回复招标代理机构，确认已收到该修改文件。

10.4 招标文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式或在在中国山东政府采购网和临沂市公共资源交易中心网上通知明确的内容为准。当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面形式或在政府采购网上的通知为准（若在政府采购网上发出通知，则视为所有投标人都已收到招标文件的澄清、修改、补充等内容）。

10.5 为使投标人编写投标文件时有充分的时间对招标文件的澄清、修改、补充等内容进行研究，招标代理机构有权推迟投标截止时间和开标时间，并将此变更书面或在中国山东政府采购网和临沂市公共资源交易中心网上通知所有购买同一招标文件的投标人。

10.6 自招标文件发布至正式开标前，投标人除就标书问题与招标人进行咨询外，禁止以任何其他方式与招标人进行沟通接触，否则予以取消投标资格。

11. 答疑会和现场考察

不组织

12. 解释权

12.1 本次招标的最终解释权归招标代理机构，当对一个问题有多种解释时以招标代理机构的书面解释为准。

12.2 招标文件未做须知明示，而又有相关法律、法规规定的，招标代理机构对此所做解释以相关的法律、法规的规定为依据。

12.3 若投标人没有按招标文件的规定提出异议，则视为投标人同意及接受本招标文件之全部内容及条款。

13. 知识产权

13.1 投标人应保证在本项目中使用（包括部分使用）任何产品和服务时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。

13.2 如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

13.3 投标产品中所用软件需为正版软件，不得使用盗版软件。

14. 招标文件的约束力

投标人一旦参加本项目投标，即被认为接受了本招标文件的所有条件和规定。

三、投标文件的编制

15. 投标文件的组成

15.1 投标人编制的投标文件必须符合有关法律、法规的要求。投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性、准确性及完整性，以使其投标对招标文件做出实质性响应。如投标人未能按招标文件要求提交全部资料，或没有按照招标文件要求做出实质性响应，评标委员会有权取消其中标资格。

15.2 投标文件由商务标书和技术标书两部分组成，商务标书和技术标书应按下列顺序装订成一册。

15.3 商务标书

15.3.1 投标函

15.3.2 法定代表人证明或法定代表人授权委托书；

15.3.3 投标保证金；

15.3.4 公开报价一览表

15.3.5 报价明细表；

15.3.6 资格证明材料（证明材料的复印件须清晰，加盖投标人公章）

（1）有效的营业执照副本、银行开户许可证复印件；

（2）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；

（3）在信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录等名单，查询网页截图加盖公章；（查询时间为开标前3日内）

(4) 近年度财务状况报告；

(5) 近六个月依法缴纳税收和社保的证明（缴纳凭证或主管部门出具的缴纳明细，新成立的企业提供自成立以来的证明）

15.3.7 投标人基本情况表；

15.3.8 小微企业声明函(或其他优惠证明)；

15.3.9 临沂市政府采购投标人反商业贿赂承诺书

15.3.10 投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

15.3.11 同类项目业绩一览表；（附业绩相关证明复印件）

15.3.12 商务条款偏离表；

15.3.13 投标人认为需要提交的其他相关证明文件。

上述 15.3.6 项资格证明材料的复印件须盖投标人公章，所有资格资质证明材料须按要求提供且真实可靠。

15.4 技术标书

15.4.1 详细的网络安全建设技术方案

15.4.2 设备厂商综合实力情况；

15.4.3 供货产品质量、技术指标和性能、配置等详细说明，技术要求，验收标准、产品的彩页、认证证书、检测报告等产品相关资料。

15.4.4 技术参数偏离表

15.4.5 备品备件、易损明细表（如果有）

15.4.6 设备安装、调试方案；（提供中标货物齐全的资料包括使用说明书、安装手册、维修手册、专用工具和设备质量证明资料等）

15.4.7 售后服务及培训方案；

15.4.8 技术条款偏离表；

15.4.9 投标人认为需加以说明的其它内容。

15.5 唱标密封袋

为方便唱标，请投标人另外准备一式三份《公开报价一览表》（格式见附件），用密封袋单独密封，在封面标明“唱标密封袋”字样，封口处加盖投标人公章或投标人全权代表签字。唱标密封袋与投标文件同时分别递交，如未提供则视为无效标。

16. 投标文件格式

投标文件包括本须知第 15 条中规定的内容，投标人提交的投标文件应当使用招标文件所提供的格式（可以相同格式扩展或另行编写，但不得删减内容或与本须知第 15 条的内容相悖）。

17. 投标报价说明

17.1 本次招标设最高控制价，本项最高限价为：150万元，投标人的投标报价不得高于或等于最高限价，否则视为无效报价。

17.2 供应商应根据招标代理机构提供的磋商文件、各自情况等~~进行~~投标报价的编制，报价应包括招标范围内的全部内容，全费用综合单价包含设备费、设备运输费、包装费、装卸费、维护、保管、保险、安装、调试、风险、售后服务、管理费、利润、规费、税金等全部费用。供应商应充分考虑本项目合同实施期间可能发生的一切费用，并承担由此而带来的风险。凡供应商在报价中未列明但又为货物所必备的项目或遗漏项目，招标人将一律视为已包括在其报价中，在合同执行中将不予考虑。

17.3 投标人应根据本招标文件《第三章项目说明、采购内容》的技术参数要求，根据完成本项目所需费用的构成由供应商自行编制，必须详细列明完成本项目所需的各项费用，报价表的格式由投标人自行编制。

17.4 投标人应根据本招标文件所列设备及技术参数列出相关设备及备品备件报价，并注明设备品牌，投标报价应包含设备费、设备运输费、包装费、装卸费、各种税费、安装调试等一切费用；

17.5 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；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

17.6 最低报价不是成交的唯一因素，本项目不承诺最低价成交。

17.7 在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价或个别单价明显高于或低于其他报价的，可要求该投标人做出说明，其说明报价高或低的理由是否合理，须经评标委员会 2/3 以上（含 2/3）的成员认定；否则，评标委员会有权据此对其做出无效报价的处理。

18. 投标文件的编制要求

15.1 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求，按要求编制投标文件。未按要求提交全部资料或者投标文件没有对招标文件的要求做出实质性投标，评标委员会有权据此对其做无效报价处理。

15.2 投标文件所提供的全部数据必须真实可靠。若投标文件填报的内容数据不详，或提供了虚假数据，评标委员会有权据此对其做无效报价处理。

15.3 投标文件包括本须知第 13 条中规定的内容，投标人提交的投标文件应当使用招标文件第五章《投标文件格式》所提供的投标文件全部格式（可以相同格式扩展或另行编写），以 A4 纸为标准装订成册并自编目录及页码。由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到而被视为无效报价等不利后果由投标人自行承担。

15.4 投标人在投标文件及相关文件的签订、履行、通知等事项书面文件中的单位盖章、印章、公章等处均仅指与当事人名称全称相一致的标准公章，不得使用其他形式（如带有“专用章”等字样）的印章，非标准公章的须具有投标人对该非标准公章行使标准公章的授权；否则招标小组有权据此对其做无效报价处理。

15.5 未提供参考格式的，投标人自行设计表格及编写相关内容；投标文件中的复印件材料应加盖投标人公章。

15.6 投标人应对本项目的商务条款投标情况进行说明，若有偏差须在投标文件商务标书《商务条款偏离表》中予以说明；若没有，应注明“无偏离”字样。若没有填写《商务条款偏离表》，即视为投标人声明其完全投标招标文件的商务条款；但评标委员会有权据此就商务标书中实际不投标部分作出无效报价的决定。

15.7 投标人应对其所报方案的技术指标投标情况进行说明，若有偏差须在投标文件技术标书《技术条款偏离表》中予以说明；若没有，应注明“无偏离”字样。若没有填写《技术条款偏离表》，即视为投标人声明其所报方案的技术指标完全符合招标文件技术规范的要求；但评标委员会有权据此就技术标书中实际不投标部分作出无效报价的决定。

16. 投标文件份数和签署

16.1 **投标人应按照本须知第 13 条的要求，准备一式六份投标文件（一份正本、五份副本），每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。密封格式参考附件。**

16.2 投标文件的正本和所有的副本均需使用 A4 纸打印或复印，在招标文件要求签字的地方均由投标人法定代表人或其授权代表签字。

16.3 除投标人对错处做必要修改外，投标文件不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，必须由投标文件签署人签字或盖章。

17. 投标文件的密封和标记(格式见附件)

17.1 投标人应将投标文件正本、副本、公开报价一览表、原件分别密封，并在封口启封处加盖投标人单位公章或法定代表人/授权代表签署。

17.2 密封袋上应注明采购项目名称、项目编号及“请勿在 2019 年 X 月 X 日 XX: XX 之前

启封”的字样。

17.3 密封袋上除写明本须知第 17.2 款所要求的识别字样外，还应写明投标人名称、地址和邮政编码，以便本须知第 20 条情况发生时，招标代理机构可按密封袋上标明的投标人地址将投标文件原封退回。

17.4 如果投标文件未按本须知第 17.1 款、17.2 款要求装订和加写标记及密封，招标代理机构对误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的投标文件，招标代理机构有权予以拒绝，并退回投标人。

四、投标文件的递交

18. 投标文件的提交

18.1、递交投标文件的时间、地点、方式：

(1) 时间：见前附表。

(2) 地点：临沂市政务服务中心五楼开标室(北城新区北京路 8 号)，投标截止时间后送达的投标文件或不符合规定的投标文件恕不接受。

(3) 方式：法定代表人亲自提交投标文件的，应提供法定代表人身份证明书原件及其身份证原件；授权代表提交投标文件的，应提供法定代表人授权委托书原件及授权代表身份证原件，以上资料要求单独递交。

18.2、投标人代表必须在投标截止时间前将投标文件送达指定地点。如因招标文件的修改推迟投标截止日期的，则按代理机构通知的规定时间递交。

18.3、不接受电子邮件、快递等形式的报价。

19. 报价截止时间

19.1 投标截止时间见招标文件第一章《招标公告》。

19.2 招标代理机构可以按须知第 10 条规定，通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止时间。在此情况下，招标文件购买者和投标人的所有权利和义务以及投标人受制约的投标截止时间均应以延长后新的投标截止时间为准。

19.3 到投标截止时间止，招标代理机构收到的投标文件不足三家的，招标代理机构将依法重新组织招标；有特殊情况的，根据国家、山东省、临沂市相关法律法规及规定等，经相关部门批准，招标活动可继续进行。

20. 迟交的投标文件

招标代理机构将拒绝并原封退回在其规定的递交投标文件截止时间后送达的任何投标文件。

21. 投标文件的补充、修改和撤回

21.1 投标人在递交投标文件后，在规定的报价截止时间前，可以以书面形式补充修改或撤回已提交的投标文件，并以书面形式通知招标代理机构，修改或撤回其投标文件。补充、修改的内容为其投标文件的组成部分。

21.2 投标人对投标文件的补充、修改，应按本须知第 16 条的规定进行编制和签署，并按本须知第 17 条的规定进行密封、标记，同时还应在封套上加注“修改”字样。修改文件同样必须在报价截止时间前送达招标代理机构。

21.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何实质性修改。

21.4 在投标截止时间至招标代理机构在招标文件中规定的投标有效期期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标文件，否则其投标保证金将被没收。

五、开标、评标与定标

22、开标一般规定

22.1、招标代理机构将在招标文件第一章《招标公告》中规定的时间和地点组织开标会议。

22.2、按照本须知第 21 条规定，同意撤回的投标文件将不予开封。

22.3、开标会议由招标代理机构主持，招标人、投标人、公证处、财政部门及有关监督部门代表参加。

22.4 投标人应委派授权代表准时参加，应随投标文件一起并单独提交授权委托书及本人身份证，参加开标的授权代表须签名以证明其出席。

22.5 开标时，招标代理机构工作人员将当众宣读每个投标人的《公开报价一览表》中的投标报价，以及招标代理机构认为合适的其他详细内容。

22.6 招标代理机构工作人员将做开标会议记录，开标记录包括按本须知第 22.5 款规定在开标会议时宣读的全部内容。

23、投标文件的有效性

23.1 开标时，投标文件出现下列情形之一的，应当作为无效投标文件，不得进入评标程序：

23.1.1 逾期送达或者未送达指定地点的。

23.1.2 投标文件未按要求密封的。

23.1.3 未按要求递交投标保证金的。

23.1.4 法律、法规及招标文件规定的其它情况。

23.2 招标代理机构将有效投标文件送招标小组评审、比较。

24、评标委员会

24.1 开标后，评标委员会进行评标。

24.2 根据本项目的特点依法组建评标委员会，其成员由招标人的代表和有关方面的专家组成，成员人数为五人或五人以上单数；其中，技术、经济方面的专家不少于成员总数的三分之二。

24.3 评标委员会独立开展工作，负责审议所有投标文件，并把评标量化得排名第一的投标人推荐为中标人。

24.4 评标委员会将对投标人的商业、技术秘密予以保密。

25. 评标过程的保密性

25.1 公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标建议等，均不得向投标人及与评标无关的其他人员透露。

25.2 在评标过程中, 如果投标人试图向招标代理机构和参与评标的人员施加任何影响，都将会导致其投标被拒绝。

26. 投标文件的初审

26.1 在详细评标之前，评标委员会将依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。实质性响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留是指影响到招标文件规定的合同内容、服务质量，或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了招标人的权利或投标人的义务，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。评标委员会决定投标文件的响应性是根据投标文件本身的内容，而不寻求外部证据。

26.2 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评标委员会有权拒绝其投标，投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其报价成为实质性响应的投标。

26.3 在商务评议时，若出现采购法第 36 条情形以及下列情况之一的，评标委员会有权利拒绝该投标人的投标：

- a) 投标人未按招标文件要求交纳投标保证金的；
- b) 投标文件未按招标文件规定有签字、盖章处未签字、盖章的；
- c) 投标文件未按招标文件规定编制或字迹模糊不清，难以辨认的；
- d) 投标文件未按招标文件规定装订的；

e) 投标人的投标文件不符合招标文件要求的；

f) 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目有两个或多个报价，且未声明哪一个有效（按招标文件规定提交备选投标方案的或招标文件有其它说明的除外）；

g) 投标文件符合招标文件中规定无效标或废标的其它商务条款；

h) 投标有效期不足的；

i) 公开唱标后，投标人撤回投标、退出评标的；

j) 投标人相互串通投标的；

k) 妨碍招标人、招标代理机构或其他投标人的合法权益；

l) 投标人向招标人、招标代理机构、评标委员会提供不正当利益的；

m) 法律、法规规定的其它情况。

26.4 在技术评议时，如发现下列情况之一的，评标委员会有权利拒绝该投标人的投标：

a) 投标文件技术规格中一般参数超出允许偏离的最大范围或最高项数的；

b) 投标文件技术规格中的响应与事实不符或虚假投标的；

c) 投标人复制招标文件的技术规格相关内容作为其投标文件的一部分，而没真实描述投标项目实际技术指标的；

d) 投标文件符合招标文件中规定无效标或废标的其它技术条款；

e) 投标文件不满足招标文件技术条款中主要参数要求或提供的主要参数无技术资料支持的。

f) 业绩合同等以及招标文件要求提交的证件原件弄虚作假的。

g) 法律、法规规定的其它情况。

26.5 评标委员会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何投标人相应的名次排列。

27、投标文件的澄清

27.1 评标期间，为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评标委员会有权要求投标人对其投标文件进行澄清，但并非对每个投标人都做澄清要求。

27.2 接到评标委员会澄清要求的投标人应派授权代表按评标委员会通知的时间和地点做出书面澄清，书面澄清的内容须由投标人法定代表人或授权代表签署，并作为投标文件的补充部分，但投标的实质性内容不得做任何更改。

27.3 接到评标委员会澄清要求的投标人如未按本须知第 27.2 款的规定做出澄清，其风险由投标人自行承担。

28、投标文件的评价和比较

28.1 评标委员会将按照本须知第 26 条的规定，仅对初审合格的投标文件按招标文件中规定的评标方法、标准进行评价和比较。

28.2 评定的标准和方法：

28.2.1 本次评标的方法采用综合评分法。

遵循公开透明原则、公平竞争原则、公正原则和诚信原则，综合评分法是指在投标文件满足招标文件全部实质性要求前提下，且按照招标文件中规定的各项评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人。

28.2.2、政策性功能：

(1)、小微企业

①根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)文件规定，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审：

最终价格=投标报价×94%；按照最终价格计算其价格分得分。

开标时，供应商须提供《中小企业声明函》原件(代理商投标的，还须提供生产厂家《中小企业声明函》原件)和企业所在地的县级以上中小企业主管部门出具的中小企业证明原件，否则不给予价格扣除。

②大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体投标，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金额 30%以上的，可给予联合体 2%的价格扣除。计算方法是：

最终价格=投标报价×98%，按照最终价格计算其价格分得分。

开标时，供应商须同时提供企业所在地的县级以上中小企业主管部门出具的证明文件原件和联合体协议原件，否则不给予价格扣除。

(2)、监狱企业

①根据《财政部司法部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)文件规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政府采购政策，给予监狱企业(包括相互之间组成的联合体)产品的价格 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审：

最终价格=投标报价×94%；按照最终价格计算其价格分得分。

开标时，供应商须提供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原件，否则不给予价格扣除。

②法人、其他组织或者自然人与监狱企业组成联合体投标，联合协议中约定，监狱企业的协议合同金额占到联合体协议合同金额 30%以上的，可给予联合体 2%的价格扣除。计算方法是：

最终价格=投标报价×98%，按照最终价格计算其价格分得分。

开标时，投标人须同时提供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原件和联合体协议原件，否则不给予价格扣除。

(3)、残疾人福利性单位：

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会印发《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号)文件规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。对残疾人福利性单位产品价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审：

残疾人福利性单位产品价格=投标报价×94%；按照最终价格计算其价格得分分。

注：1、残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，否则不给予价格扣除；2、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策；3、供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

(4)、节能、环保产品

①根据《节能产品政府采购实施意见》(财库[2004]185号)、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库[2006]90号)、《关于调整公布第二十二期环境标志产品政府采购清单的通知》(财库〔2018〕70号)、《山东省节能环保产品政府采购评审办法》(鲁财库[2007]32号政)等文件规定，政府采购属于节能清单中的产品时，在技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购节能清单所列的节能产品。采购人采购的产品属于《环境标志产品政府采购清单》中品目的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购环境标志产品政府采购清单中的产品。对于同时列入环保清单和节能产品政府采购清单的产品，应当优先于只列入其中一个清单的产品。

②根据《关于调整公布第二十四期节能产品政府采购清单的通知》(财库〔2018〕73号)文件规定，节能清单所列产品包括政府强制采购和优先采购的节能产品。其中，台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，显示设备，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等品目为政府强制采购的节能产品(具体品目以“★”标注)。其他品目为政府优先采购的节能产品。采购人拟采购的产品属于政府强制采购节能产品范围，但本期节能清单中无对应细化分类或节能清单中的产品无法满足工作需要的，可在节能清单之外采购。

③根据《山东省节能环保产品政府采购评审办法》(鲁财库[2007]32号)文件规定，采用综合评分法评标的项目，应当增加节能、环保评审因素，在满足基本技术条件的前提下，对技术和价格项目按下列规则给予一定幅度的加分。

在价格评审项中，对节能、环保产品分别给予加分(加分=价格评标总分值×5%×节能、环保产品价格占投标报价中所占比例)；

在技术评审项中，对节能、环保产品分别给予加分(加分=技术评标总分值×5%×节能、环保产品价格占投标报价中所占比例)。

说明：本项计分以投标人提供的“节能、环境标志产品投标清单”及最新发布的“节能产品政府采购清单”、“环境标志产品政府采购清单”(复印件加盖投标人公章)为准，否则不给予价格、技术评审加分；投标人所填写的内容必须真实、可靠，如有虚假或隐瞒，一经查实将导致投标被拒绝。

注：节能、环保产品，是指列入财政部、国家发展改革委制定的《节能产品政府采购清单》和财政部、国家环境保护总局制定的《环境标志产品政府采购清单》的产品。

财政部、国家发展改革委制定的最新一期《节能产品政府采购清单》为第二十四期《节能产品政府采购清单》；财政部、环境保护部制定的最新一期《环境标志产品政府采购清单》为第二十二期《环境标志产品政府采购清单》。

供应商须提供以下证明材料，否则不予加分：

1) 节能产品须提供在财政部、国家发展改革委制定的最新一期《节能产品政府采购清单》中的所投报产品的截图；环保产品须提供在财政部、环境保护部制定的最新一期《环境标志产品政府采购清单》中的所投报产品的截图；

2) 节能产品须按磋商文件附件中《节能产品明细表》的规定填写，否则评审时不予加分；

3) 环保产品须按磋商文件附件中《环境标志产品明细表》的规定填写，否则评审时不予加分。

28.2.3、具体评分细则

类目	评审项目	分值 100分	评分标准
报价 (30分)	投标报价	30分	1. 本项目预算价为150万元，各投标人的投标报价在政府预算价以下为有效报价。 2. 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。 3. 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 4. 综合评分法中的价格分应当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： 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30 (小数点后保留二位小数，第三位四舍五入)。
综合 (70分)	投标企业综合实力、信誉及履约能力	8分	1、根据投标人的企业概括、财务状况、资信情况、社会信誉、履行合同所需专业技术能力、供货等反映投标人综合实力及履行能力的因素进行评价，本项最高得5分。(优得5-4分，良得3-2分，一般得1-0分)。 2、投标人具有质量管理体系认证证书，提供证书原件得1分。 3、投标人具备信息安全管理体系统认证 ISO/IEC27001，提供证书原件得1分。 4、投标人具有安全技术防范工程设计施工资质证书贰级及以上的，提供证书原件得1分。 注：以上证书须提供证书原件并将复印件逐页加盖公章放入投标文件中，否则不计分。

类似业绩	3分	<p>投标单位自 2016 年 1 月 1 日起（以合同签订时间为准）至今的同类型项目业绩证明材料，合同金额在 150 万元及以上，每提供一项得 1 分，本项最多得 3 分。</p> <p>（开标时需同时提供合同原件，否则不予计分。并将复印件加盖公章做入标书，否则不得分。）</p>
技术方案	8分	<p>根据招标人的实际需要，对医院目前状况进行安全评估，投标人要出具详细的安全体系架构，并出具详细安全管理制度。根据整体网络安全建设方案的科学合理性、可行性、条理清晰度、整体完整性、把控程度、技术功能要求表述等方面综合考虑。根据以上进行综合打分。</p> <p>（优得 8-6 分，良得 5-3 分，一般得 2-0 分）</p>
产品厂商综合实力	12分	<p>1、此次设备采购主要用于等保整改，由于专业性较强，为保证售后服务的可靠性及时效性，要求串行部署安全产品（安全网关、Web 应用防护系统、网闸），生产厂商在本地具有稳定的常驻服务人员，人员常驻时间 5 年以上得 2 分，5 年以下得 1 分（提供劳动合同、临沂社保缴纳证明等证明材料）；在本地设有备机库及有效安全运维平台，提供运维平台 IP 等相关证明，得 2 分。本项最高得 4 分，以上证明需要复印件加盖原厂公章，否则不得分。</p> <p>2、APT 攻击预警平台和数据库审计生产厂家，提供本地化网络安全应急服务支撑能力证明得 1 分，提供能力成熟度集成模型 CMMI5 能力认证得 1 分，本项最高得 2 分，以上证明需要复印件加盖原厂公章，否则不得分。</p> <p>3、可信运维管理系统（堡垒机）：生产厂家需具有中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质证书（安全工程类三级）（需提供相关证明复印件并加盖厂商公章）；提供得 2 分，不提供不得分。本项最高得 2 分。</p> <p>4、生产厂商具有《信息安全应急处理服务资质（一级）》，得 1 分，生产厂商具有《计算机信息系统集成与服务资质（二级）》，得 1 分，具有国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位等级证书（一级）得 1 分，生产厂商具有《信息安全风险评估服务资质（一级）》，得 1 分，本项最高得 4 分，以上需提供相应证书复印件加盖厂商公章，否则不得分；</p>

<p>产品质量、技术要求</p>	<p>15 分</p>	<p>1、产品综合评价：为保障整体方案中各产品的先进性、适用性、稳定性等，综合考虑供货设备品牌形象、产品知名度、市场占有率，根据投标产品的彩页、认证证书、检测报告等相关资料进行综合评价，评标小组根据具体情况进行打分，本项最高得 5 分。（优得 5-4 分，良得 3-2 分，一般得 1-0 分）。</p> <p>2、网闸设备必须采用具有自主知识产权的专用芯片和操作系统，提供国家版权局《多核多线程 ASIC 并行操作系统著作权》证明得 2 分；设备必须为物理隔离设备，提供公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心检验报告，证明网闸隔离交换矩阵基于芯片实现，保证数据在搬移的时间内，内、外网隔离卡与内、外网系统为物理断开状态；具备得 2 分；提供公安部检测报告证明支持国标协议 GB/T-28181，具备得 1 分；具备《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证》，得 1 分。本项最高得 6 分，以上证明需要复印件加盖原厂公章，否则不得分。</p> <p>3、安全网关具备信产部电信设备入网许可证的得 1 分；具备抗雷击浪涌功能，并具有国家质检部门认证得 1 分。本项最高得 2 分，以上证明需要复印件加盖原厂公章，否则不得分。</p> <p>4、日志审计系统获得中国信息安全认证中心颁发的《IT 产品信息安全认证证书》，需符合 ISCCC-TR-056-2016《日志采集与分析产品安全技术要求》提供得 2 分，不提供不得分。本项最高得 2 分，需提供相关证明复印件并加盖厂商公章；</p>
<p>主要技术参数</p>	<p>10 分</p>	<p>采购清单中产品技术性能指标参数中带★项为重要参数，为本次建设的重要指标，每一项需在技术偏离表中明确说明是正偏离、负偏离或无偏离。</p> <p>每出现一项负偏离扣 1 分，扣完为止，当负偏离等于或多于 10 项时，视为该投标方案与招标文件出现重大偏离，该投标文件作无效投标处理。</p>
<p>设备安装、调试能力</p>	<p>8 分</p>	<p>比较各投标人的安装施工方案、按期供货、安装调试和质量保证措施、工期保证措施、安全措施、设备投入情况等由专家酌情打分。</p> <p>（优得 8-6 分，良得 5-3 分，一般得 2-0 分）</p>
<p>售后服务及培训方案</p>	<p>6 分</p>	<p>根据投标人所提供的质保期和售后服务承诺，技术支持、培训方案、维修计划、备品备件更换、响应时间及处理办法，质量保证承诺等情况进行综合比较由评委酌情打分。</p> <p>（优得 6~4 分，良得 3~2 分，一般得 1~0 分）。</p>

以上参与评审的合同、证明、证书等原件单独密封后随投标文件一起提交，在密封袋原件目录，标明原件名称及数量并加盖公章。

28.2.4. 评分办法计算方法：

评标采用百分制,由各评委在充分审阅有效投标人投标文件的基础上,按照评分办法对每个投标人进行打分,取所有评委打分的算术平均值为该投标人的评议得分;报价得分、综合评定得分相加为各投标人的最终得分(四舍五入保留2位小数)。

评标结果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以技术得分由高到低顺序排列;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得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

28.3 定标原则

28.3.1 采购人可以从评标报告确定的中标候选人中,按照得分由高到低顺序的原则确定中标人,也可以书面授权评标委员会直接确定中标人。

采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内,在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。采购人逾期未确定中标人且又不能说明合法理由的,视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。并将结果通知所有参加投标的未成交的投标人,只宣布结果,不解释未中标原因。

28.3.2 排名第一的中标候选人放弃中标,因不可抗力提出不能履行合同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,招标人经监督机构核实同意后可以按照评审报告推荐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或重新招标。

29. 关于投标人瑕疵滞后发现的处理规则

29.1、无论基于何种原因,本应作无效、废标处理的情形即便未被及时发现而使该投标人进入初审、详细评审或者其它后续程序,包括已经签约的情形,一旦在任何时间被发现存在上述情形,评标委员会均有权随时视情形决定是否取消该投标人的此前评议结果,或者随时视情形决定该投标无效,并有权决定采取相应的补救、纠正措施;若通过补救、纠正措施能够满足招标文件或者招标人要求,评标委员会可以维持既定结果并要求中标人出具补救、纠正措施等承诺,由此产生的一切费用由中标人承担;若通过补救、纠正措施仍不能够满足招标文件或者招标人要求,评标委员会应出具取消该投标人的此前评议结果的复审结论,并予以废标,由此产生的一切损失均由中标供应商承担。

评标委员会认定中标人投标无效、废标或者中标人的此前评议结果被取消的,招标文件规定由评标委员会直接确定中标人的,应予以废标,由招标人依法重新组织招标。出现上述情形的一切损失均由取消入围资格的投标人承担。

29.2、若已经超过质疑期限而没有被发现,签署了相关的合同之后才发现存在上述情形,经评标委员会再行审查认为其在技术、必要资质等方面并不存在问题而仅属于商务方面存在瑕疵的问题,若取消该投标人的此前评议结果或者采取类似的处理措施将对本次招标采购更为不利的情形(包括:予以无效投标、废标或者采取类似的处理措施将使本次招标采购成本

大幅上升、延误期限以至可能给招标人造成较大损失的), 维持中标结果的, 招标人必须出具维持中标结果以及是否要求提供特别担保金的书面意见, 评标委员会可以维持既定结果并要求中标人出具提供特别担保金承诺, 以承担可能产生的赔偿责任; 若中标人拒绝提供特别担保金、实际提供的担保金额不足或者招标人不同意维持中标结果的, 评标委员会应当决定取消中标人的此前评议结果或者采取类似的处理措施, 由此产生的一切损失均由中标人承担。

30、质疑

30.1、投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的, 可以自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, 联系方式见招标公告。投标人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, 否则依法不予受理。提出质疑的供应商(以下简称质疑供应商)应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的, 可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的, 应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。

投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (二) 质疑项目的名称、编号;
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (四) 事实依据;
- (五) 必要的法律依据;
- (六) 提出质疑的日期。

投标人为自然人的, 应当由本人签字; 投标人为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人、主要负责人, 或者其授权代表签字或者盖章, 并加盖公章。

30.2、招标人、招标代理机构将在法定质疑期内发出的质疑函, 在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复, 并以书面形式通知质疑投标人和相关投标人。质疑答复的内容不得涉及商业秘密。

六、合同的授予

31. 合同授予标准

31.1 本项目的采购合同将授予经评标委员会评审确定的中标人。

32. 中标通知书

32.1 中标供应商确定后, 中标结果应当在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告。在发布公告的同时, 招标单位应当向中标人发出中标通知书, 中标通知书对招标人和中标人具有同等法律效力。

32.2 中标通知书是签订合同的依据和组成部分。

33. 签订合同

33.1 中标单位应按中标通知书指定的时间、地点与采购方签订合同。招标文件、中标单位的投标文件及澄清文件等, 均为签订合同的依据。合同盖章生效。

33.2 中标单位无正当理由未在规定时间内与招标人签订合同的, 招标人有权建议取消其中标资格, 并按相关法律法规规定处理。在此情况下, 招标人将没收其投标保证金。招标人有权决定授予下一个中标候选人, 或重新招标。

第三章 项目说明、采购内容

一、项目说明

1、本项目为临沂市妇女儿童医院等级保护网络安全建设采购项目(网络安全产品采购)，本项目采购预算为 150 万元。

2、通过对本院信息系统组织开展等级保护网络安全建设，针对信息系统中存在的安全风险和漏洞，提出信息系统安全等级保护解决方案，避免安全事件对业务工作带来损失，通过完善信息系统安全管理制度，消除我院网络和信息安全盲点，有效提升网络安全和信息化水平，进一步提高信息系统的安全运行能力，确保信息系统能够安全顺利运行。

3、供货期及供货地点：

(1)、供货期：签订合同 15 日历天内供货安装调试完成并达到验收合格标准。

(2)、供货地点：供货地点由采购人具体指定。

4、项目验收

(1)、当设备到达采购人指定的安装现场后，采购人和成交供应商依据设备供货清单共同对设备进行开箱抽验，对设备的数量、品质、以及配套技术资料等进行逐项检查，验收时发现短缺、破损，采购人有权要求成交供应商立即补发和负责更换。

(2)、设备经过调试、试运行，由于设备质量等造成某些指标达不到要求，要求成交供应商更换或进行修复，在全部达到要求时，合同履行达到验收条件时，供应商向采购人发出项目验收建议，供应商应提供同项目验收相关的生产、技术、服务、数量、质量、安全等相关资料。根据使用部门提交的使用情况结论，由采购人对本项目进行组织验收，根据山东省财政厅鲁财采〔2018〕70 号文件《关于印发山东省政府采购履约验收管理暂行办法的通知》，依据签订的政府采购合同及供应商投标响应文件，并会同成交供应商做好项目验收工作，并出具《政府采购履约验收书》，设备保修期自验收合格之日起算，由成交供应商提供设备保修文件。

5、售后服务要求

(1)、质保期：

本项目供货产品质量保证期为 5 年，自验收合格之日算起，在保修期内发现的由于产品本身的原因造成设备故障或损坏，供应商应免费修复，无法修复的免费更换新的。

自验收合格之日起计算，供应商有延长保修期承诺的，执行新的保修期。

(2)、售后服务：

1) 供应商提供 7*24 小时服务，出现故障，承诺 2 小时到达现场，4 小时内解决一般问题，如在 24 小时内不能解决问题需提供同等型号备机。

2) 供应商所提供的设备间的连线和插接件均应视为设备内部器件，包含在供货及保修范围之内。

3) 供应商应提供所有设备的配置清单，并且应保证设备配备的品种、数量准确无误，如有错漏由供应商无偿补足。

二、技术参数及要求

(一)、采购清单

采购产品技术规格、要求和数量

序号	产品名称	技术性能指标	数量
1	安全网关	<p>★2U 标准上架式机箱，配置冗余双电源，至少支持 5 个板卡扩展槽，配置不少于 14 个千兆电口，8 个 SFP 光接口；支持端口扩展，最大千兆网口扩展能力 46 个，最大万兆网口扩展能力 10 个；</p> <p>★最大吞吐量≥25Gbps，防病毒吞吐≥8Gbps，入侵防御吞吐≥12Gbps，并发连接数≥4,000,000，每秒新建连接数≥250,000 IPv6/IPv4 双协议栈，支持 IPv6 下的路由、NAT、包过滤、入侵防御、病毒检测、行为管理、会话管理。</p> <p>支持根据连接数对 IP 进行实时排行，支持对虚拟环境的数据流进行全策略控制。支持将源 MAC 作为独立的访问控制条件，防止非法设备接入。</p> <p>支持基于应用的策略路由，可实现为不同的应用类型智能选择相应的链路(截图证明)。</p> <p>支持基于 WEB 地址 URL 的策略路由，可实现将不同类型的网站流量智能分配到不同的链路（截图证明）。</p> <p>支持基于文件类型的策略路由，可实现将预定义或者自定义的文件按照不同的分类进行智能选路（截图证明）。</p> <p>支持 ISP 路由，支持联通、电信、教育网、移动等 ISP 服务商地址列表，列表可导出及导入，可通过 Web 界面选择不同的 ISP 服务商实现快速切换（截图证明）。</p> <p>支持细粒度的自定义 IPS 特征功能，要求支持 DNS\HTTP\FTP\TFTP\TELNET\SNMP\POP3\SMTP\IMAP\等 17 大类应用层协议的自定义，可以精准设置各个协议字段内容，例如字符内容、偏移、长度等细粒度的参数（截图证明）。</p>	2

		<p>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（提供界面截图）。</p> <p>支持对主流数据库基于用户的细粒度权限控制，实现对数据库服务器的保护（截图证明）。</p> <p>支持入侵场景保留，可记录入侵行为相关的网络数据报文。</p> <p>支持多接口可旁路的病毒文件传输监听检测方式，可并行监听并检测多个网段内的病毒传输行为，用于高可靠性要求的旁路应用环境。支持病毒感染主机分析与隔离，防止病毒进一步扩散，提高网络整体安全性(截图证明)。</p> <p>支持依据协议、源目的端口、二进制特征码等条件自定义应用（截图证明）。</p> <p>支持 URL 分类智能学习，可通过对已分类网站自动学习分类关键字，实现对未知网页的识别（截图证明）。</p> <p>支持工业协议控制，支持协议的完整性检查，支持协议分片的控制（截图证明）。</p> <p>支持工业动态协议的 NAT 和访问控制（截图证明）。</p> <p>针对内网应用环境，支持自定义升级服务器及服务器地址配置，保证同步更新。</p> <p>★产品具备《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》(万兆)增强级。</p> <p>★配置五年原厂质保服务、五年 IPS 特征库升级及病毒特征库升级。</p> <p>★必须提供针对本项目不低于五年原厂质保函。</p>	
2	安全网 关 / 下 一代防 火墙	<p>★至少配置 30 个千兆接口，SFP 接口不少于 12 个；</p> <p>★最大吞吐量≥5Gbps，防病毒吞吐≥1Gbps，入侵防御吞吐≥3Gbps，并发连接数≥2,000,000，每秒新建连接数≥40,000</p> <p>IPv6/IPv4 双协议栈，支持 IPv6 下的路由、NAT、包过滤、入侵防御、病毒检测、行为管理、会话管理。</p> <p>支持根据连接数对 IP 进行实时排行。支持对虚拟环境的数据流进行全策略控制。支持将源 MAC 作为独立的访问控制条件，防止非法设备接入。</p> <p>支持基于应用的策略路由，可实现为不同的应用类型智能选择相应的链路（截图证明）。支持基于 WEB 地址 URL 的策略路由，可实现将不同类型的网站流量智能分配到不同的链路（截图证明）。支持基于文件类型的策略路由，可实现将预定义或者自定义的文件按照不同的分类进行智能选路（截图证明）。</p> <p>支持 ISP 路由，支持联通、电信、教育网、移动等 ISP 服务商地址列表，列表可导出及导入，可通过 Web 界面选择不同的 ISP 服务商实现快速切换（截图证明）。</p> <p>支持细粒度的自定义 IPS 特征功能，要求支持 DNS\HTTP\FTP\TFTP\TELNET\SNMP\POP3\SMTP\IMAP\等 17 大类应用层协议的自定义，可以精准设置各个协议字段内容，例如字符内容、偏移、长度等细粒度的参数（截图证明）。</p> <p>支持 HTTP 类攻击重定向功能，能够把 HTTP 协议的攻击类型重</p>	3

		<p>定向到指定蜜罐系统，便于对攻击进行审计与分析（提供界面截图）。</p> <p>支持对主流数据库基于用户的细粒度权限控制，实现对数据库服务器的保护（截图证明）。</p> <p>支持入侵场景保留，可记录入侵行为相关的网络数据报文。</p> <p>支持多接口可旁路的病毒文件传输监听检测方式，可并行监听并检测多个网段内的病毒传输行为，用于高可靠性要求的旁路应用环境。支持病毒感染主机分析与隔离，防止病毒进一步扩散，提高网络整体安全性(截图证明)。</p> <p>支持依据协议、源目的端口、二进制特征码等条件自定义应用（截图证明）。</p> <p>支持 URL 分类智能学习，可通过对已分类网站自动学习分类关键字，实现对未知网页的识别（截图证明）。</p> <p>支持工业协议控制，支持协议的完整性检查，支持协议分片的控制（截图证明）。支持工业动态协议的 NAT 和访问控制（截图证明）。</p> <p>针对内网应用环境，支持自定义升级服务器及服务器地址配置，保证同步更新。</p> <p>★配置五年原厂质保服务、五年 IPS 特征库升级及病毒特征库升级。</p> <p>★必须提供针对本项目不低于五年原厂质保函。</p>	
3	Web 应用防护系统	<p>产品为专业 WEB 应用防火墙设备（非 NGAF、NGFW、UTM）</p> <p>★1U 机架式设备，不少于 6 个 10/100/1000M 自适应电口，一个扩展插槽，具备万兆接口扩展能力，最大可扩展至 14 个接口；</p> <p>★产品网络层吞吐率不小于 5Gbps、应用层吞吐率不小于 2.5Gbps、最大并发连接数不小于 280 万；</p> <p>为证明产品技术可靠性，要求产品应采用业界领先的入侵检测技术，并已取得网络入侵检测系统相关专利（请提供专利证明材料）。</p> <p>应支持透明、代理模式、旁路部署、单臂部署、策略路由部署。应支持智能部署，上线 WAF 设备能够自动感知 Web 网站 IP 和端口(要求提供界面截图)。应支持安装向导式部署，按照该部署方式可直接部署完成(要求提供界面截图)。应支持 NAT 环境下的用户识别能力(要求提供界面截图)。应支持链路绑定功能。应支持对 Web 相关应用协议进行自定义，并提供详细协议分析变量。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（要求提供界面截图）。应具备恶意重定向防护功能（要求提供界面截图）。应具备人机识别功能(要求提供界面截图)。应具备双引擎防护功能(要求提供界面截图)。应具蜜罐检测功能，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(要求提供界面截图)。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(要求提供界面截图)。</p> <p>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(要求提供界面截图)。</p>	1

		<p>应具备 API 防护功能(要求提供界面截图)。应具备网站一键关停功能(要求提供界面截图)。</p> <p>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(要求提供界面截图)。</p> <p>应具备客户端访问控制功能，预防恶意客户端进行访问频率的多层次恶意访问(要求提供界面截图)。</p> <p>应支持获取 Web 安全事件的原始攻击信息(要求提供界面截图)。</p> <p>应具备多设备拓扑显示功能，可以在界面上以图形化的方式显示当前的部署拓扑(要求提供界面截图)。</p> <p>应支持主主模式且主主模式配置、运行状态进行同步(要求提供界面截图)。应支持手动执行产品升级。</p> <p>应支持自动执行产品升级，不需要用户每次手动升级特征库(要求提供界面截图)。公司网站应提供产品离线升级包下载。应对登陆用户提供防暴力猜解功能。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。(要求提供界面截图)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。(要求提供界面截图)</p> <p>WAF 产品应支持和外联策略联动，满足用户对 Web 应用安全防护和外联策略联动需求。(要求提供界面截图)</p> <p>WAF 产品应支持和网御入侵检测系统联动，满足用户对网络流量镜像给 IDS 检测需求。(要求提供界面截图)</p> <p>★产品具备《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》（千兆）Web 应用防火墙（增强级）。</p> <p>★为满足与漏洞扫描系统协同进行事件分析，要求与漏洞扫描系统同一品牌。</p> <p>★配置五年原厂质保服务、五年特征库升级。</p> <p>★必须提供针对本项目不低于五年原厂质保函。</p>	
4	网闸	<p>★2U 标准机架式，冗余双电源；</p> <p>★采用 “2+1” 系统架构，即由两个主机系统和一个隔离交换矩阵组成。</p> <p>★不少于 12 个 10/100/1000M 自适应电口，16 个 SFP 插槽；内外网主机系统分别具有独立的网络口、管理口、HA 口（热备口）；4 个 USB 口；整机吞吐量不小于 3Gbps, 并发连接数不小于 25 万, 延时小于 1ns</p> <p>主机系统采用具有自主知识产权的多核多线程 ASIC 并行操作系统平台，并提供该安全操作系统的软件著作权作为证明；</p> <p>内外网主机系统分别支持双系统引导，并可在 WEB 界面上直接配置启动顺序，在 A 系统发生故障时，可以随时切换到 B 系统；且支持系统备份；（提供产品功能界面截图证明）</p> <p>支持设备健康状态实时自我检测，并能够进行正常/异常状态指示(非液晶屏显示)，且能在异常状态下进行声音报警。（提供证明文件）</p> <p>设备提供液晶面板实时显示设备工作状态及配置信息。（提供设备面板照片）</p> <p>★支持 IPV6/IPV4 双栈接入；（提供产品功能界面截图证明）</p>	1

		<p>支持基于动态令牌的双因子认证方式；（提供证明文件）</p> <p>支持 WEB 认证方式和专用客户端两种认证方式；（提供产品功能界面截图证明）</p> <p>支持文件交换、数据库同步、数据库访问、安全浏览、FTP 访问、邮件传输、定制访问、二次开发、流媒体传输等基本功能；</p> <p>可对用户的操作系统和进程进行检查，进行准入控制；(提供产品功能界面截图证明)</p> <p>为实现不同平台级连,必须支持视频共享平台 SIP 控制协议,支持公安部国标 GB/T-28181 协议，提供公安部检测报告。</p> <p>编码格式支持 M-JPEG, MPEG4、H. 264、H. 323；适用码流：20Kbps~8Mbps 高清；支持视频服务器认证，有效保证非法视频服务器不能接入用户的内部网络；支持海康、大华、科达、H3C、互信先进视讯、华为 3COM、天视、星望视频等多种主流视频控制协议；</p> <p>支持视频会议；支持 DB33 标准；支持病毒检测专用模块，支持自动/手动两种升级模式；（提供功能界面截图）</p> <p>采用自有知识产权的病毒防护引擎，包括病毒检测引擎和病毒分析引擎（提供相关专利证明）</p> <p>采用专用国产知名病毒库。（提供相关证明）支持实时入侵检测功能；（提供功能界面截图）支持抗 DoS、DDoS 攻击功能；（提供功能界面截图）通过独立的热备端口实现双机热备；支持抢占模式；（提供功能界面截图）支持配置同步；（提供功能界面截图）支持主、备状态实时展示；（提供功能界面截图）支持全中文日志显示；（提供功能界面截图）支持 FTP 方式上传日志；（提供功能界面截图）支持图表实时显示网口流量、CPU 状态、内存状态信息（提供功能界面截图）；</p> <p>★产品具备《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》网络隔离产品（增强级）。</p> <p>★产品必须无国家质检部门产品检验不合格记录。</p> <p>★配置五年原厂质保服务。</p> <p>★必须提供针对本项目不低于五年原厂质保函。</p>	
5	漏洞扫描系统	<p>1U 上架设备, 不少于 6 个 10/100/1000M 电口; 一个扩展插槽, 可扩展 8 个千兆接口或 4 个万兆接口);</p> <p>漏洞扫描方法应不少于 40000 种 (提供截图证明)</p> <p>集成系统漏洞扫描、Web 应用扫描、基线核查于一体 (提供截图证明)。</p> <p>支持 Windows 域扫描技术, 利用域管理员权限使扫描更深入、更准确 (提供截图证明)</p> <p>支持扫描 IPv6 环境中的设备、系统。(提供截图证明)</p> <p>支持云平台扫描, 漏洞覆盖 OpenStack、KVM、Vmware、Xen 等主流的云计算平台 (提供截图证明);</p> <p>网站开源架构类扫描: 支持 phpmyadmin、WordPress 等的扫描 (提供截图证明);</p> <p>支持 python 的多个模块的漏洞扫描, 如 audioop 模块、audioop</p>	1

		<p>模块、rgbing 模块的漏洞（提供截图证明）。 支持大华、海康等视频类监控类设备扫描（提供截图证明）。 支持可扫描 IP 地址的范围和总数量无限制。 支持多种协议口令猜测，包括 SMB、Snmp、IMAP、Rlogin、RDP、Sybase、Tomcat、Telnet、Pop3、SSH、Ftp、RDP、SQL Server、DB2、MySQL、Oracle、WebLogic、WebCAM 等；允许外挂用户提供的字典档。 支持扫描任务预计所需剩余时间显示； 支持对主流数据库的识别与扫描，包括：Oracle、Sybase、SQL Server、DB2、MySQL 等，能够扫描的数据库漏洞扫描方法不小于 1100 种。 支持扫描任务优先级设置； 支持对意外中断（网络中断、设备断电）的扫描任务恢复后继续进行扫描； 支持输出单独的系统漏扫报表，报告中的漏洞应具备统一的 CVSS 国际标准评分，以准确衡量漏洞的危险级别，为漏洞修补工作的优先级提供指导。 支持实时提醒当前的系统消息，包括报表下载消息、升级内容消息、日志下载消息等。 ★产品具备《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》网络脆弱性扫描（增强级）。 ★为了保证与 Web 应用防护系统协同，要求与 Web 应用防护系统同一品牌。 ★配置五年原厂质保服务、五年特征库升级。 ★必须提供针对本项目不低于五年原厂质保函。</p>	
6	数据库审计与风险控制系统	<p>标准 2U 机架式硬件设备，双电源。配置千兆电口≥4 个，千兆光口≥2 个，SFP 模块≥2 个；内存≥8GB；硬盘：1T*2（支持 RAID1）；吞吐能力≥2000M，峰值事务处理能力≥20000（条/秒），日志数量存储≥4 亿条；支持硬盘和接口扩展；标配支持审计≥12 个数据库实例。 ★部署方式：支持在目标数据库安装 agent 解决云环境、虚拟化环境内部流量无法镜像场景下数据库的审计，需提供国家权威检测机构（公安部三所或国家保密科技测评中心）检测报告复印件并加盖原厂公章。 协议支持 Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL、HANA、Teradata、Cache、人大金仓、达梦、南大通用、MongoDB 等数据库审计（提供截图证明并加盖原厂公章）。支持对 SQL server 2005 及以上版本加密协议通讯采取证书导入方式实现透明解密，并审计用户名、请求的语句以及返回结果集等信息，需提供国家权威检测机构（公安部三所或国家保密科技测评中心）检测报告复印件并加盖原厂公章。 支持数据库请求和返回的双向审计，支持返回时长、SQL 错误代码、返回行数、返回结果集等内容审计，需提供截图证明并加盖原厂公章，并提供国家权威检测机构（公安部三所或国家保密科技测评中心）检测报告复印件并加盖原厂公章。</p>	1

		<p>★支持与堡垒机进行关联，审计通过 SSH 等加密方式进行的会话，能够记录客户端、堡垒机、目标地址，需提供国家权威检测机构（公安部三所或国家保密科技测评中心）检测报告复印件并加盖原厂公章。</p> <p>支持定期自动扫描数据库漏洞和不安全配置，提供综合评估报告，需提供截图证明并加盖原厂公章，并提供国家权威检测机构（公安部三所或国家保密科技测评中心）检测报告复印件并加盖原厂公章。</p> <p>支持客户端访问 web 服务器执行 SQL 操作，URL 和 SQL 语句关联，记录客户端地址等信息，需提供截图证明并加盖原厂公章，并提供国家权威检测机构（公安部三所或国家保密科技测评中心）检测报告复印件并加盖原厂公章。</p> <p>★支持对数据库自动建模及智能对异常行为告警功能，需提供国家权威检测机构（公安部三所或国家保密科技测评中心）检测报告证明并加盖原厂公章。可基于账号、IP 地址、访问权限、客户端工具等维度对行为模型做钻取分析、变更分析，对学习的安全基线以外的行为自动智能的进行告警。</p> <p>支持审计记录中敏感数据的模糊化处理，内置常见敏感数据掩码规则，支持自定义。（提供截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>支持基于数据库访问日期、时间、源/目的 IP、来源、数据库名、数据库表名、字段值、数据库登陆账号、SQL 关键词、数据库返回码、SQL 响应时间、数据库操作类型、影响行数等条件的审计查询。</p> <p>提供内置多种报表模板库，内置的报表不少于 35 种；报表支持严格按照塞班斯（SOX）法案、等级保护标准要求生成多维度综合报告。（提供截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>内置独立的故障排错系统，支持一键导出加密的系统调试日志。</p> <p>产品为专业数据库审计产品，不能是网络审计产品或者综合审计产品；具备公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，标准为数据库安全审计（国标-增强级）。</p> <p>为保证产品售后服务，要求提供原厂授权和原厂质保服务承诺函。</p>	
7	运维审计与风险控制系统	<p>标准 2U 机架式硬件设备，双电源。配置千兆电口≥6 个，支持扩展槽数量≥1；硬盘：1T*2 RAID1。设备可支持的管理授权数≥1000；图形并发≥100；字符并发≥500；运维用户无限制。</p> <p>运维审计系统须安装在专用的 CF 卡中，审计数据存储存储在磁盘中，防止操作系统故障导致审计数据丢失。设备支持旁路、HA 主备、集群等多种部署模式，集群部署模式中心采用 HA，节点可以横向扩展，实现统一登录入口、统一配置同步、审计日志集中存储、实时会话集中监控，以满足业务增长需求。</p> <p>支持按部门组织架构（至少 5 个层级的部门）管理用户数据、资产数据、授权数据、审计数据，每个部门可以管理本部门及下级部门的用户角色：部门管理员、运维管理员、审计管理员、运维员。（提供截图证明并加盖原厂公章）</p>	1

		<p>★支持与短信网关平台进行联动，如与阿里云短信服务、SendCloud 联动；内嵌动态令牌和 usbkey 认证引擎，提供相关授权和资质复印件并加盖公章；支持手机 APP 动态口令认证方式登录堡垒机；支持基于不同的用户设置不同的双因子认证模式。（提供截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>★支持 DB2、oracle、mysql、sqlserver 主流数据库协议代理运维，可直接调用本地 windows 系统的数据库客户端工具，支持自动登录、无需应用发布前置机。（提供截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>HTTP/HTTPS 协议的 web 设备，且可以直接代填账号和密码；支持自动收集设备 IP、运维协议、端口号、账号、密码、与用户的权限关系，甚至可自动完成授权。</p> <p>支持完善的自动改密安全保护机制，包括：改密前备份、备份失败不改密、改密后备份、密码文件加密；支持发送方式，包括邮件、FTP、SFTP 等。</p> <p>支持 ssh、telnet、rlogin、rdp、vnc 协议的 H5 运维，无需本地运维客户端工具。支持在 mac 电脑里使用 navicat 工具通过堡垒机登录 mysql、oracle 等数据库服务器。</p> <p>批量登录字符设备：能自动生成 SecurCRT/Xshell 工具的批量登录文件，实现在工具中批量登录多台设备。（提供截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>域用户自动登录主机：AD/LDAP 环境，支持直接使用登录堡垒机的 AD/LDAP 用户及密码可以直接自动登录到服务器里。（提供截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>★支持保存 SSH 的 sz/rz 命令（zmodem）传输的原始文件，支持保存 SFTP/FTP 传输的原始文件，支持保存 RDP 磁盘映射传输的原始文件；支持保存 RDP 粘贴板（桌面之间复制-粘贴）传输的原始件。需提供第三方测评机构（必须是公安部三所、国家保密局、ISCCC 其中一家）的检测报告复印件并加盖原厂公章。</p> <p>支持二次审批、命令审批、自动运维任务。支持运维空闲会话时间全局设置限制功能（提供截图证明并加盖原厂公章）。</p> <p>需提供用户、资产、授权的增删改查等 API 接口，允许第三方平台调用堡垒机的 API 接口，实现用户、资产、权限自动同步到堡垒机，简化堡垒机配置工作量。</p> <p>为保证产品售后服务，要求提供原厂授权和原厂质保服务承诺函。</p>	
8	综合日志审计平台	<p>标准 2U 机架式硬件设备，双电源。标配千兆电口≥6 个；内存≥8GB；磁盘≥1T；EPS≥4000/秒（峰值≥5000/秒）；支持扩展槽数量≥2；配置日志源许可≥100 个。单个磁盘可扩展至 4T；网口可扩展至 10 个（4 电、4 光）★产品采用 CF 卡启动，需提供国家权威检测机构（公安部三所或国家保密科技测评中心）检测报告复印件并加盖原厂公章。</p> <p>支持 Syslog、SNMP Trap、OPSec、FTP 协议日志收集；支持使用代理 (Agent) 方式提取日志并收集；支持常见的虚拟机环境日志收集，包括 Xen、VMWare、Hyper-V 等。</p>	1

		<p>支持基于内存的实时关联分析，跨设备的多事件关联分析；支持自定义条件都事件进行聚合；进行关联分析的规则可定制。</p> <p>★三维关联分析支持根据资产、安全知识库、弱点库三个维度分析事件是否存在威胁，并形成关联事件。需提供国家权威检测机构（公安部三所或国家保密科技测评中心）检测报告复印件并加盖原厂公章。</p> <p>安全评估模型基于设备故障、认证登陆、攻击威胁、可用性、系统脆弱性等纬度加权平均计算总体安全指数。安全评估模型可以显示总体评分、历史评分趋势。安全评估模型各项指标可钻取具体的评分扣分事件。（提供截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>★安全分析场景内置非法访问、可疑入侵、病毒爆发、设备异常、弱点针对等 5 大类 50 子类的安全分析场景。（提供截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>支持 B/S 模式管理，支持 SSL 加密模式访问；支持按日期、时间、设备类型、日志类型、日志来源、威胁值、源地址、目的地址、事件类型、时间范围、操作对象、技术方式、技术动作、技术效果、攻击类型、地理城市等参数进行过滤查询。</p> <p>应用性能监控（APM）通过在目标主机上安装 agent 程序，支持监控目标主机的 CPU 利用率、内存使用率、磁盘使用情况、流量等信息，并支持设置报警阈值。</p> <p>支持导入主流漏洞扫描器的弱点漏洞信息；内置 73000+条 CVE 漏洞数据知识库、数十项符合 OWASP 的 Web 漏洞数据知识库。</p> <p>内置 GeoSec 地理安全子系统，内置世界以及中国安全 GIS 地图。</p> <p>内置 SOX、ISO27001、WEB 安全等解决方案包，内置完善的等级保护合规报表。</p> <p>注册用户资产时，提供自动发现识别能力；提供一键式故障排除功能。（提供截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>★产品获得中国信息安全认证中心颁发的《IT 产品信息安全认证证书》，需符合 ISCCC-TR-056-2016《日志采集与分析产品安全技术要求》。</p> <p>为保证产品售后服务，要求提供原厂授权和原厂质保服务承诺函。</p>	
9	APT 攻击预警平台	<p>标准 2U 机架式硬件设备，双电源，专用 APT 安全监测产品，非安全网关/下一代墙/UTM 等网关类产品，网络层吞吐量≥1Gbps，应用层吞吐量≥500Mbps，文件检测数≥3 万个/天，邮件检测：邮件处理数：≥100 万封/天；2 个千兆管理口，工作口配置千兆电口≥4 个；具备 WEB 攻击检测、Mail 攻击检测、DNS 异常流量检测、文件攻击检测、关联分析等引擎。</p> <p>部署方式支持旁路部署和分布式部署，对探测器可以添加、删除，显示探测器版本、状态和 IP，管理中心可实现告警统一管理；可自定义管理中心和探测器之间的数据传输速率、时间、发送目录等参数。</p> <p>审计协议支持解析 HTTP、FTP、SMTP、POP3、SMB、IMAP、DNS、Mysql、MSSQL、DB2、Oracle 等协议报文，并提供审计协议类型</p>	1

	<p>的端口号配置，可根据需要变更端口号，并支持 LDAP 登录行为识别、VXLAN 镜像流量解析检测及 HTTPS 流量解析能力。</p> <p>检测类别支持检测 WEB 攻击、异常访问、恶意文件攻击、C&C IP/URL、WEB 后门访问、发件人欺骗、邮件头欺骗、邮件钓鱼欺骗、邮件恶意链接、DGA 域名请求、SMB 远程溢出攻击、WEB 行为分析等风险。（提供截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>支持对私网地址 IP 地理位置信息添加，在产生告警时，定义 IP 可正常显示所属地理位置信息。</p> <p>★主机威胁分析可自动对内网主机进行威胁指数分析，详细展示具体的威胁指数、威胁活动、历史威胁指数、遭受的攻击类型、攻击次数、攻击状态等。（提供截图证明并加盖原厂公章）</p> <p>可自动学习网络流量中包含的各种可疑 C&C IP/URL，包含各种可能对内网存在影响的 IP 和域名；识别网络中存在的恶意回连行为，包含回连主机 IP、服务器 IP、时间、行为等；对基于木马回连的非法数据传输等行为进行取证分析，包括回连主机 IP、服务器 IP、传输数据大小、协议类型等。</p> <p>可检测访问 webshell 的行为，包含具体对应的 URL、返回码、返回数据包内容等。自动关联行为分析的详细展现，包含 SQL 注入取数据、表单破解、XSS 测试、目录穿越读取文件、多人访问 Webshell、APT 攻击等。支持场景化的分析能力，对发现的告警进行二次关联，支持对勒索病毒、网站后门、邮件 APT 攻击等事件进行预警。具备 DNS 协议分析能力，发现受感染主机、危害程度、被感染病毒类型、回连 C&C 域名、DNS 返回详情、恶意主机明细等行为。（提供截图证明并加盖原厂公章）。</p> <p>★社工类攻击检测对社工类攻击进行检测，检测内容包括：邮件头欺骗、邮件发件人欺骗、邮件钓鱼欺骗、邮件恶意链接。（提供截图证明并加盖原厂公章）。</p> <p>10、Shellcode 检测：通过分析文件中的二进制代码，找到文件溢出攻击的代码，并能找到 APT 攻击中的 0day 攻击。（提供截图证明并加盖原厂公章）。</p> <p>★动态沙箱检测：动态执行可疑文件，分析代码的注册表、进程、网络、文件等行为，分析其安全风险；可展示文件中版本信息、段信息、资源信息、导入表、字符串信息等内容；可展示具体文件的行为，包括所有的注册表行为、进程行为、互斥量、进程运行的函数、返回结果、返回值等信息。（提供截图证明并加盖原厂公章）。</p> <p>可展示威胁程度最高的文件样本 MD5、威胁指数、传播次数，病毒检测、静态检测和动态检测结果等内容；根据文件传播情况分析受感染主机、接受云端威胁情报、关键威胁行为可视化、回连主机 host 和完整沙箱分析报告；根据云端威胁情报展示云端是否确认、传播协议类型、传播次数、云端确认结果等。（提供截图证明并加盖原厂公章）。</p> <p>支持将恶意攻击行为同步到 WAF，实现与 WAF 联动阻断。（提供截图证明并加盖原厂公章）。</p> <p>★管理功能支持一键登录排错平台，对系统进行深度配置和</p>	
--	---	--

		排错，支持一键检测故障、配置核对、表分区检查、表检测、同步验证、信息收集等功能。（提供截图证明并加盖原厂公章）。 15、为保证产品售后服务，要求提供原厂授权和原厂质保服务承诺函。	
10	安全服务	<p>为单位建立可行的安全体系架构,协助医院制定三年安全规划,梳理制定各岗位职责、业务流程、完善补充修订现有安全管理制度;使用安全评估工具对评估目标范围内对象进行漏洞扫描,并人工验证所发现的 web 应用漏洞、主机操作系统漏洞、数据库漏洞、逻辑缺陷、弱口令、信息泄露及配置不当等脆弱性问题;根据安全评估结果的具体情况,制定服务目标的加固建议,针对不同类型的目标系统,通过打补丁、修改安全配置、增加安全机制、建议添置安全设备等方法,合理加强服务目标的安全性;对系统存在的薄弱点进行识别与评价。脆弱性涉及物理环境、网络设备、网络协议、操作系统、应用平台(DB、WEB、Mail)、安全产品、应用系统(业务流程)、安全管理等多个方面;根据系统脆弱性和有关统计数据以及已有的安全措施,依据风险测量的方法及风险等级评价原则,判断威胁发生的可能性以及可能造成的损失和影响,提出降低风险的安全控制措施;的 1 个核心业务系统提供 1 次进行现场应急事件的处置、恢复和事故的分析等服务;在用户发生确切的安全事件时,应急响应实施人员及时采取行动限制事件扩散和影响范围,限制潜在的损失与破坏服务基础上,实施人员协助客户检查所有受影响的系统,在准确判断安全事件原因的基础上,提出基于安全事件整体安全解决方案,排除系统安全风险并协助追查事件来源、提出解决方案、协助后续处置;为确保渗透测试过程可控,服务提供商应使用自主知识产权的渗透测试工具进行测试;</p>	1

说明:

- 1、本技术参数、规格、型号描述中,如果存在产品唯一性或指向性内容,该描述只是为了准确或清楚地说明招标货物的技术规格或要求标准,不能认为是要求或标明特定的专利、商标、名称、设计、原产地或特定供应者。所有出现以上内容处均视同存在“或相当于”字样。达到或超出本参数功能要求产品的,并不因为参数描述字面不同而被认为不响应招标文件。
- 2、本项目为交钥匙工程。
- 3、所有成交产品均为原装正品,如果发现假冒伪劣产品,将扣留所有产品、不再支付任何费用、解除合同、并向有关部门举报。
- 4、以上设备数量为合同约定数量,根据采购人要求实际供货数量,据实结算。

第四章 合同(格式)

临沂市政府采购合同

(仅供参考)

项目名称：_____

合同编号：_____

采购编号：_____

甲方：_____

乙方：_____

日期：_____

临沂市妇女儿童医院（甲方）所需临沂市妇女儿童医院等级保护网络安全建设采购项目(网络安全产品采购)（项目名称）经山东金算盘项目管理有限公司以_____（项目编号）招标文件在国内以公开招标方式进行采购。经评标委员会确定_____（乙方）为中标人。甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- （一）本项目招标文件
- （二）中标人投标文件
- （三）合同格式、合同条款
- （四）中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明或者补正文件
- （五）中标通知书
- （六）本合同附件

二、合同的范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

三、货物内容

本合同所提供的货物内容详见合同服务清单（附件一）（同投标文件中投标报价明细表，下同）。

四、质量

货物的质量应符合国家相关标准、招标文件、投标文件与乙方做出的书面说明及承诺。

五、合同金额

根据上述合同文件要求，合同金额为人民币¥_____元，大写：_____。（分项价格详见合同服务清单）。

乙方开户单位：_____ 开户银行：_____ 帐号：_____

六、付款途径

国库支付 甲方支付 国库与甲方共同支付

预算内资金_____元 财政专户资金_____元 自筹资金_____元

属国库集中支付的预算内、财政专户采购资金，甲方应按合同约定的付款期限，通过《山东省政府采购管理系统》及时向财政部门报送资金支付申请，财政部门对支付申请审核无误

后，15个工作日内将款项直接支付至乙方账户。

七、付款方式

分期支付方式

1、合同生效之日起 20 个工作日内甲方向乙方支付合同金额的_____%，即人民币¥_____元，大写：_____；项目交付后经乙方安装、调试并经双方验收合格之日起 20 个工作日内甲方向乙方支付合同金额的_____%，即人民币¥_____元，大写：_____。

2、其他分期支付方式

一次性支付方式

项目交付后经乙方安装、调试并经双方验收合格之日起 20 个工作日内甲方向乙方支付全部款项，即人民币_____元，大写：_____。

八、交付日期和地点

1、交付日期：合同生效之日起_____日。

2、交付地点：_____

九、履约验收

本合同为甲方进行履约验收的主要依据。甲方应专门成立履约验收小组，于乙方交付项目时组织验收，验收人员应与采购人员相分离。验收应严格按照招标文件和采购合同进行，保证采购项目与招标文件和采购合同内容的一致。

十、履约保证金

履约保证金在项目交付验收合格_____月无质量问题后，填写《省级政府集中采购项目履约保证金退付表》和《省级政府集中采购项目验收单》交山东金算盘项目管理有限公司后 5 个工作日内无息退还。

十一、售后服务

1、乙方应按招标文件、投标文件及乙方在投标过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

2、因售后服务不及时造成的损失由乙方承担。

3、其他售后服务内容：

1) 安装和调试：中标人应负责将货物运送到采购人指定地点安装、调试。设备安装、调试所需安装材料及安装工具均由中标人负责提供。提供必要的检验设备，进行各项数据测试，并向采购人提供安装、调试报告和相关的测试数据。经最终验收合格后（验收标准应符合中

国有关的国家标准)，交付采购人使用，如发现质量问题，采购人有权拒收。

2) 技术培训：根据投标产品的技术特点及使用、管理要求，投标人应对采购人的技术、管理人员进行有关设备使用操作、安全防护、故障排除、维护保养等方面进行现场培训，直至受训人员能够独立熟练操作。

3) 投标人要有本地化售后服务的具体措施和保障机制，明确售后服务响应时间，建立违约责任追究制度。要提供售后服务机构名称、联系人和联系电话。

4) 本次采购设备质保期 24 个月（上限由各投标人根据情况自报），质保期内免费上门服务，包括安装、调试、操作培训、故障处理、设备维修、技术咨询等，发生问题时能够在 2 小时内作出响应，24 小时内解决有关问题，并承诺相关方案及保障措施，以保证招标人的正常使用；除人为因素外，因产品本身质量出现问题均由中标人负责免费维修。

5) 在质保期结束后，中标人必须继续提供对货物的售后服务，仍应按照质保期内承诺提供相关服务，只收取相应的材料费，不收取修理费。

6) 备品备件常年供应，只收取成本价。

7) 随时以优惠价格提供产品升级、软件升级等服务。

十二、合同生效

本合同经甲乙双方签字盖章，乙方提交履约保证金后，经山东金算盘项目管理有限公司审核后生效。

十三、违约责任

当事人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。（具体违约责任由双方按照《政府采购法》、《合同法》等法律法规自行约定并在合同中明确。）

十四、凡因本合同发生的或与本合同有关的一切争议，合同双方一致同意提请_____仲裁委员会按其仲裁规则进行仲裁。

十五、合同保存

本合同一式6份。其中：甲方2份，乙方2份，政府采购监督管理部门1份，代理机构1份。

甲方：单位名称(公章)：

乙方：单位名称(公章)：

法定代表人或授权代理人：(签字)

法定代表人或授权代理人：(签字)

电话：

电 话：

签订日期：

签订日期：

第五章 附件(投标文件格式)

附件一：

投 标 函

山东金算盘项目管理有限公司：

经研究，我方决定参加_____（项目编号：_____）的招标活动并提交投标文件。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任：

1. 我方完全理解和接受招标文件的一切规定和要求，按规定提交投标文件数量。
2. 如果我方的投标文件被接受，我方将履行招标文件中规定的每一项要求，并按我方投标文件中的承诺，保证按期完成项目的实施。
3. 我方理解，最低报价不是成交的唯一条件，你们有选择成交投标人的权利。
4. 我方愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。
5. 我方同意按招标文件要求交纳投标保证金，遵守贵机构对本次项目所做的有关规定。
6. 我方投标文件的有效期为报价截止时间起 90 日。
7. 我方若未成为成交投标人，贵机构有权不做任何解释。
8. 我方与本此报价有关的一切正式往来通讯请寄：

地 址：

邮政编号：

电 话：

传 真：

开户单位：

开户银行：

账 号：

投标人全权代表姓名、职务：

投标人（公章）：

法定代表人签字：

年 月 日

附件二：

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我____（姓名）系____（投标人名称）法定代表人，现授权委托（姓名、职务或职称）为我单位本次项目的全权代表，以本单位的名义参加山东金算盘项目管理有限公司组织的采购活动，全权代表在参加_____（项目编号：_____）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。

全权代表无权转让委托权。特此委托。

(附贴全权代表人身份证复印件)

全权代表姓名： 性 别： 年 龄：
单 位： 部 门： 职 务：

投标人（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

日 期： 年 月 日

法定代表人身份证明书

单位名称：_____

联系地址：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____的法定代表人。

特此证明。

(此处附贴法定代表人身份证复印件)

投标人（公章）：_____

法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日

附件三：

公开报价一览表
(本表除投标文件内包含外，另单独密封一式三份)

项目编号：_____

序号	项目内容	投报内容
1	项目名称	临沂市妇女儿童医院等级保护网络安全建设采购项目 (网络安全产品采购)
2	投标总价 (单位:人民币元)	大写: _____ 小写: _____
3	供货期	
4	质保期	

说明：

投标人名称（公章）：_____

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：_____

日期： 年 月 日

附件四：

报价明细表

项目名称：_____ 项目编号：_____

序号	产品名称	规格型号	品牌	制造 厂家	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
1									
2									
3									
4	分项报价合计（元）								
5	分项报价大写：								

注：1、投标人必须按“报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的单价，同时各学科或各类需进行小计，不得漏项否则作无效投标处理。

投标人名称（公章）：_____

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：_____

日期： 年 月 日

附件五：

投标产品技术参数

项目名称：_____ 项目编号：_____

序号	货物(设备)名称	招标文件要求	投标产品技术参数	备注

- 注：1. 投标人必须把招标项目的全部技术参数列入此表。
 2. 按照招标项目技术要求的顺序对应填写。
 3. 投标人必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

投标人名称（公章）：_____

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：_____

日期： 年 月 日

附件六：

**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_____（投标人名称）在参加_____（项目名称）项目的
政府采购活动前 3 年内，在经营活动中_____（有/无）重大违法记录。

特此声明。

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

年 月 日

注：1. 《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定“重大违法记录，是指投标人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。投标人在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动”；

2. 投标人提供的声明函不实时，按照《中华人民共和国政府采购法》有关提供虚假材料的规定给予处罚”。

附件八：

临沂市政府采购投标人反商业贿赂承诺书

为贯彻落实中央和省市关于治理商业贿赂的有关精神，进一步净化政府采购市场、规范政府采购行为，共同营造和维护竞争有序的政府采购市场，我们作为参加市政府采购的投标人就反商业贿赂向社会郑重承诺：

一、认真学习并遵守国家相关的法律、法规及社会公德，树立质量为本的理念，诚实守信，依法参与政府采购活动，不搞不正当交易行为。

二、在政府采购活动中，自觉遵守政府采购的法律法规的规定，依法依规进行政府采购项目招投标及公平交易，建立投标诚信、价格诚信、合同诚信、履约诚信、服务诚信等诚信体系。

三、不弄虚作假，骗取政府采购投标人资格；不提供虚假资质文件谋取中标或成交；不出借、转让、出卖资质（资格）证书；不允许他人以本企业名义承接或承揽政府采购业务。

四、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购订单；不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人参与竞争。

五、在政府采购活动中，不与招标人、招标代理机构及其工作人员和其他投标人串通，损害国家利益、社会公共利益和其他相关人的合法权益。

六、不向招标人、招标代理机构工作人员、评审委员会成员及其他相关人员行贿或者采取其他不正当手段谋取不合法利益，具体包括：不得赠送礼金、礼品，有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费以及支付旅游费用、报销各种消费凭证等。

七、按规定与招标人签订政府采购合同，并严格按合同履行，为招标人提供符合质量标准规定的货物、工程和服务，不销售冒牌、走私货物；不得擅自变更或终止、转让、转包政府采购合同；主动配合政府采购项目的验收工作。

八、自觉接受政府采购监管部门的监督管理，积极配合检查和调查，并如实反映情况和提供材料。

我们将严格遵守上述承诺事项，自愿接受主管（监管）部门和社会各方面的监督，如有违反的，自愿接受执法执纪机关和监督管理部门的处理。

承诺单位（公章）：_____

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：_____

年 月 日

附件十：

投标人基本情况表

供应商名称		主要业务	
注册资金		现有职工人数	
行政管理人数		技术人员人员	
营业执照	1. 执照编号 2. 营业范围 3. 发照部门		
单位资质	1. 执照编号 2. 资质等级 3. 发证部门		
单位注册地址		单位联系方式	
单位成立时间			
开户银行	开户行、开户名称、银行帐号		
经营场所或售后服务机构			
机构名称	注册地址	联系人	联络方式

说明：1、该表填写必须清楚，准确无误，真实有效；

2、对本表中任何内容的修改，必须加盖公章予以确认；

3、该表后附有效的法人企业法人营业执照副本复印件、税务登记证副本复印件、组织机构代码证复印件、招标公告中要求提供资质证明及相关行业资质证明（加盖公章）；

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：_____

日期： 年 月 日

附件十一：

投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明（附复印件）			
					证书名称	级别	证号	专业
管理人员								
技术人员								
售后服务人员								

投标人名称（公章）： _____

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）： _____

日期： 年 月 日

附件十四：

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（加盖公章）：_____

年 月 日

注：

- 1、供应商不是残疾人福利性单位，则不需要填写本声明函；
- 2、供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

3、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）、安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）、依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）、为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）、通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）、提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

供应商须对提供的《残疾人福利性单位声明函》的真实性负责，严禁供应商提供虚假信息骗取中标，一经发现，取消中标资格，保证金不予退还，并将不良行为上报财政部门。

附件十五：

节能产品明细表

序号	产品名称	制造商	品牌	产品型号	节字标志认证证书号	认证证书有效截止日期	价格		
							数量	单价	小计
1									
2									
...									
强制节能产品总价									
1									
2									
...									
不含强制节能产品外的节能货物总价									

说明：1、节能产品是指中国政府采购网发布的最新一期《节能产品政府采购清单》目录内的产品，并附本期节能清单截图。

2、表中内空为本次采购中涉及的证书有效期内的节能产品。

3、如所投产品为节能产品，应当按规定格式逐项填写，否则评审时不予价格扣除。如所投产品不是节能产品，则不需填写本表。

供应商（加盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

年 月 日

环境标志产品明细表

序号	企业名称	品牌	产品名称	规格型号	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期	价格		
							数量	单价	小计
1									
2									
3									
4									
...									
合计									

说明：1、环保产品是指中国政府采购网发布的最新一期《环境标志产品政府采购清单》目录内的产品，并附本期环保清单截图。

2、表中内容为本次采购中涉及的证书有效期内的环境标志产品。

3、如所投产品为环保产品，应当按规定格式逐项填写，否则评审时不予价格扣除。如所投产品不是环保产品，则不需填写本表。

供应商（加盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

年 月 日

附件十七：

投标文件密封正面格式

正本（副本）
投标文件/唱标密封袋/原件
收件人：
项目名称：
项目编号：
投标人名称：
投标人地址：
投标人电话：
邮政编码：
年 月 日
加盖投标人公章（或投标人法定代表人或其授权代表签字）

投标文件密封封口格式

.....请勿在 年 月 日 ； 之前启封（加盖公章）.....
加盖投标人公章（或投标人法定代表人或其授权代表签字）

本页为最后一页。