

招标文件

招标编号：HNZC2019-058-006

采 购 人：文昌市人民医院

代理机构：海南政采招投标有限公司

日 期：2019-10-21

医院信息网络等级保护经费项目—2019-10-21 17:48:04.943—60d7b2f43d64d4a88e2536dd31e0c8f—7.6.  
1005.264

# 政府采购计算机辅助评标须知

## 一、电子投标文件的编制及报送要求

1、电子投标文件应当统一使用符合国家检测标准经所属交易平台认可的“电子标书制作工具”制作投标文件。电子投标文件的文本等其他内容编制后，需导入“电子标书制作工具”生成电子投标文件。

2、“电子标书制作工具”必须配备含有本单位电子标书工具加密锁才能使用，采购供应商不得将电子标书工具加密锁转借或使用他人的电子标书工具加密锁编制投标文件。

3、如本招标文件要求采购供应商同时提交电子投标文件和纸质投标文件，为确保电子文件与纸质文件一致，纸质投标文件应使用“电子标书制作工具”的打印功能进行打印。如电子文件和纸质文件存在不一致的地方，以电子投标文件为准。

4、为保证电子投标文件的合法性、安全性和完整性，电子文件转换完成后，应在规定部位加盖含有CA数字证书的电子印章，并使用CA数字证书进行加密，生成后缀名为GPT格式的加密投标文件用于正常的投标工作。

5、电子投标文件制作完成后，应将电子投标文件复制到光盘及U盘各一份，按照招标文件的相对应条款的规定进行密封及递交，如有电子招标投标系统，在投标截止时间之前将加密的电子投标文件上传至电子招标投标系统。光盘表面应粘贴标签，写明项目名称、采购人名称、采购供应商名称等信息。光盘及U盘只能有文件名一致、内容一致的电子投标文件，不得含有其他无关文件，否则其投标将被拒绝。开标时，以在电子招标投标系统上传的文件导入为准，如上传文件无法导入，则导入光盘上的文件，如光盘上的文件无法读取时，则导入U盘上的文件。若电子招标投标系统上传的文件、光盘和U盘文件全部无法读取，则该投标文件应被拒绝。

6、提交光盘及U盘介质中只能有内容一致的唯一电子标书文件，不能有其它任何文件，注意查杀电脑病毒。

7、开标必须携带加密投标文件的CA数字证书和光盘、U盘拷贝的投标书。

## 二、计算机辅助开、评标方法

1、采购代理（或采购人）应安排熟悉计算机辅助开标系统的工作人员登录开标系统进行的开标工作。

1.1 开标系统包含开标倒计时、同步投标人、开标准备、开标、唱标、开标报表、开标结束共七个功能环节。

1.2 登录系统后，进入到项目管理界面，选择本次需要开标的项目，点击【进入开标系统】按钮即可以进入到项目开标主流程页面。

1.3 在开标时间未到达之前，会显示开标倒计时剩余时间。到达开标时间后，开标准备、开标、唱标、开标报表、开标结束等功能方可进行操作。

1.4 在系统中可使用【同步投标人】功能，同步已报名的供应商信息。

1.5 【开标】阶段中会显示投标单位、文件状态、投标人解密信息，可使用【同步投标文件】功能批量获取采购单位在交易系统上传的加密电子投标文件。之后在开标电脑上，依次插入各供应商的CA数字证书进行投标文件解密。解密成功后，界面上会显示绿色的“已解密”。如批量获取不成功或解密失败可使用采购供应商的光盘或U盘重新导入电子版投标文件并重新解密。

1.6 解密阶段完成后，在【唱标】页面可显示唱标信息，可由采购代理（或采购人）唱读供应商名称、报价、交付期等内容。

1.7 【开标报表】页面记录开标过程产生的数据，并且可添加记录开标现场情况和开标现场人员情况，具体由采购代理（或采购人）进行操作记录。

1.8 开标活动完成后，点击【开标结束】按钮可进行评标活动。

## 2、评标委员会到齐后可进行评标工作

2.1 公开招标和邀请招标类型的项目须有采购人组织建立资格审查小组，进行资格审查工作，资格审查人员可登录系统进行资格审查。

2.2 评标专家需使用个人账号和密码登录计算机辅助评标系统进行评标，根据招标文件设定的评标流程依次完成符合性评审或打分评审，即可完成本次评标工作。如电子文件和纸质文件存在不一致的地方，以电子投标文件为准。

2.3 评标完成后，评标专家应使用CA数字证书在评标报表上加盖电子印章，最后会生成包含评标专家数字签名的电子评标报表，可供采购代理（采购人）打印书面评标报表。

# 目 录

第一章 投标邀请.....	1
1、项目简介.....	1
2、供应商资格要求.....	1
3、采购文件获取办法.....	2
4、投标截止时间、开标时间及地点.....	2
5、采购信息发布媒体.....	3
6、公告期限及保证金到账截止日期.....	3
7、其他.....	3
8、采购人、代理机构名称及联系方式.....	4
8.1、采购人联系方式.....	4
8.2、采购代理机构联系方式.....	4
第二章 投标人须知.....	5
一、总则.....	5
二、招标文件.....	5
三、投标文件.....	7
四、投标文件的递交.....	9
五、开标及评标.....	10
六、授标及签约.....	13
第三章 采购需求.....	15
医院信息网络等级保护经费项目_第四章 评标办法及标准.....	29
前附表.....	29

项目基本信息: .....	29
开标一览表信息: .....	29
评标参数信息: .....	29
初步评审标准: .....	30
资格性审查标准.....	30
符合性审查标准.....	30
详细评审标准: .....	30
商务和技术部分.....	30
价格评审.....	32
正文部分.....	33
第五章 合同文本.....	35
医院信息网络等级保护经费项目_第六章 投标文件格式要求.....	37
第六章 投标文件格式要求.....	37
初步评审表各项页码索引表.....	38
综合评分表各项页码索引表.....	39
1、开标一览表格式.....	40
1.1分项报价明细表.....	41
2、投标函.....	42
3、服务要求响应表.....	43
4、法定代表人授权书格式.....	44
5、联合投标协议书（不接受联合体适用）.....	45
6、投标人基本情况表.....	46
7、项目负责人委任书.....	47
8、拟担任项目负责人简历表.....	48
9、拟任本项目人员汇总表.....	49

10、投标人类似项目业绩一览表.....	50
11、服务方案（或承诺）.....	51
12、相关证明材料.....	52
13、 投标人认为对其中标有利的其它书面材料.....	54
14、制造厂商授权书.....	55
15、技术部分.....	56

医院信息网络等级保护经费项目—2019-10-21 17:48:04.943—60d7b2ff43d64d4a88e2536dd31e0c8f—7.6  
1005.264

# 第一章 投标邀请

## 医院信息网络等级保护经费项目 投标邀请公告

海南政采招投标有限公司 受 文昌市人民医院 委托，对 医院信息网络等级保护经费项目 项目进行国内公开招标采购，诚邀合格的供应商前来投标。

### 1、项目简介

1.1、项目名称：医院信息网络等级保护经费项目

1.2、项目编号：HNZC2019-058-006

1.3、资金来源：财政资金

1.4、采购预算：本项目采购预算金额为286.04万元

最高限价：【标包名称：医院信息网络等级保护经费项目；最高限价：2860400】

1.5、采购需求：文昌市人民医院采购信息网络系统等级保护经费项目，其他详见第三章《采购需求》。

1.6、项目实施地点：用户指定地点。

1.7、项目完成时间（服务期限）：签订合同后30天内。

1.8、付款方式：双方协商

### 2、供应商资格要求

2.1、符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；

2.2、在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有列入失信被执行人、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名单的投标人。

2.3、其它要求：2.3.1、必须在海南省公共资源交易服务中心办理电子招投标企业信息登记、购买招标

文件参加本项目，并按时提交投标保证金。 2.3.2、在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人。 2.3.3、提供2019年任意一个月的社保缴费证明。 2.3.4、提供2019年任意一个月的税收缴纳证明。 2.3.5、必须为未被列入信用中国网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))的“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名单”和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人；（提供查询结果的网页截图并加盖单位公章） 2.3.6、提供参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函。 2.3.7、投标人必须对本项目内所有的内容进行投标，不允许只对其中部分内容进行投标，否则视为无效投标。

2.4、是否允许联合体投标： 否

### 3、采购文件获取办法

3.1、请于 2019-10-21 18:30:00 至 2019-10-28 17:30:00（北京时间，下同），从 全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）获取采购文件。

标包名称	标包编码	采购文件售价(元)	投标保证金(元)
医院信息网络等级保护经费项目	HNZC2019-058-006	200	10000

### 4、投标截止时间、开标时间及地点

4.1、递交投标文件截止时间：2019-11-11 09:30:00（北京时间，下同）；

4.2、开标时间：2019-11-11 09:30:00

4.3、递交投标文件及开标地点：

4.3.1、海南省公共资源交易服务中心（海口市国兴大道9号） 207 开标室，如有变动另行通知；（适用于现场递交）

4.3.2、投标人应当通过数字身份认证锁登录 全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）上传。（适用于网络递交）

投标人必须按系统规定使用最新版本的电子投标工具及投标锁制作电子版投标文件及相关文件，并上传后缀名

为GPT格式的投标文件；开标时必须携带加密锁（公司CA锁）、光盘/U盘（拷贝的GPT格式投标文件和PDF格式投标文件）及纸质版投标文件。

## 5、采购信息发布媒体

5.1、本项目采购信息指定发布媒体为 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、中国海南政府采购网（www.ccgp-hainan.gov.cn）、海南省人民政府网（www.hainan.gov.cn）、海南省人民政府政务服务中心网（http://zw.hainan.gov.cn/2rd/）

5.2、有关本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，采购文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

## 6、公告期限及保证金到账截止日期

6.1、本项目采购公告期限不少于5个工作日，自 2019-10-21 起至 2019-10-28 止。

6.2、投标保证金到账截止日期：2019-11-11 09:30:00，投标保证金的形式：网上支付或线下银行转账支付、银行保函支付，支付地址：http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/。

## 7、其他

采购供应商须在全国公共资源交易平台（海南省）企业信息管理系统（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>），然后登陆招投标交易平台

（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）下载、查看电子版的招标文件及其他文件；

电子标（招标文件后缀名.GPZ）：必须使用最新版本的电子投标工具（在<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ggzy/xgrjxz/index.jhtml>下载投标工具）制作电子版的投标文件；

非电子标（招标文件后缀名不是GPZ）必须使用电子签章工具（在<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ggzy/xgrjxz/index.jhtml>下载签章工具）对PDF格式的电子投标文件进行盖章（使用WinRAR对PDF格式的投标文件加密压缩）；

投标截止时间前，必须在网上上传电子投标文件——（电子标：投标书为GPT格式；非电子标：投标文件

需上传PDF加密压缩的rar格式)；

开标必须携带加密投标文件的CA数字证书和光盘、U盘拷贝的投标书。

## 8、采购人、代理机构名称及联系方式

### 8.1、采购人联系方式

采 购 人：文昌市人民医院

地 址：文昌市文清大道42号

联 系 人：王艺

电 话：13976667885

### 8.2、采购代理机构联系方式

招标代理机构：海南政采招投标有限公司

地 址：海口市国贸路49号中衡大厦13楼A座

联 系 人：符章林

电 话：0898-68501524

2019-10-21

## 第二章 投标人须知

### 一、总则

#### 1. 名词解释

1.1 招标人：指采购人及其委托的采购代理机构

1.2 投标人：已从采购代理机构购买招标文件并向采购代理机构提交投标文件的供应商。

#### 2. 适用范围

本招标文件仅适用于招标人组织的本次招标投标活动。

#### 3. 合格的投标人

3.1 凡有能力按照本招标文件规定的要求交付货物、工程和服务的投标单位均为合格的投标人。

3.2 投标人参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定并具备招标文件第一章“供应商资格条件”规定的条件。

3.3 联合投标时，联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。联合体中至少有一方完全满足投标人资格要求的特定条件。联合投标时，联合体内最多允许有两家单位。

3.4 投标人应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

#### 4. 投标费用

无论招标投标过程中的做法和结果如何，投标人均自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

#### 5. 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。

#### 6. 招标文件的约束力

6.1 本招标文件由招标人负责解释。

### 二、招标文件

#### 7. 招标文件的组成

7.1 招标文件由六部分组成，包括：

## 第一章 投标邀请书

## 第二章 投标人须知

## 第三章 采购需求

## 第四章 评标办法及标准

## 前附表

### 资格性审查标准

### 符合性审查标准

### 详细评审标准

## 第五章 合同文本

## 第六章 投标文件格式要求

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标人联系解决。

7.2 投标人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。

7.3 投标人必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式。投标人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，所造成的负面后果由投标人负责。

## 8. 招标文件的澄清

采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

## 9. 招标文件的更正

9.1 当招标文件与更正公告的内容相互矛盾时，以招标人最后发出的更正公告为准。

9.2 投标人在收到更正公告后，应于一个工作日内正式书面回函招标人。逾期不回的，招标人视同投标人已收到更正公告。

9.3 为使投标人有足够的时间按招标文件的更正要求修正投标文件，招标人有权决定推迟投标截止日期和开标时间，并将此变更书面通知所有购买了同一招标文件的投标人。

### 三、投标文件

10. 投标文件的语言及度量衡

10.1 投标文件以及投标人与招标人之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

10.2 投标人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。

10.3 除在招标文件第六章中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

10.4 本招标文件所表述的时间均为北京时间。

11. 投标文件的组成

11.1 投标文件应包括下列部分（目录及有关格式按招标文件第六章“投标文件格式”要求）：

11.1.1 投标函、投标报价及相关证明文件。

11.1.2 投标人资格证明文件。

11.2 若投标人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。

12. 投标报价

12.1 本次采购采用总承包方式，因此投标人的报价应包括全部货物、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。

12.2 招标人不接受任何有选择的报价。

13. 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。

14. 投标保证金

14.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金金额：10000 元/人民币。

14.2 投标保证金缴纳方式：

投标人必须在投标截止时间前将投标保证金按电子招投标系统提示提交到指定账户并注明汇款单位，投标人在投标截止时间前投标保证金未到达电子招投标系统指定账户，其投标将被拒绝。

#### 14.3 投标保证金的退还

14.3.1 中标人：将盖完章的合同扫描上传至海南省公共资源交易平台，自行办理保证金退还手续。

14.3.2 落标的投标人的投标保证金将在招标人发出中标通知书5个工作日内无息退还。

#### 14.3.3 投标保证金退还联系方式

交易中心咨询人：陈小姐 联系电话：0898-66529867

代理机构咨询人：李先生 联系电话：18889757627

电子邮箱：624629816@qq.com

14.4 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回投标；
- (2) 中标人不按第30条规定签订合同；
- (3) 投标人提供虚假材料谋取中标的；
- (4) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (5) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (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；

#### 15. 投标有效期

15.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

15.2 在特殊情况下，招标人可于投标有效期满之前，征得投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃投标，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，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。

#### 16. 投标文件的数量、签署及形式

16.1 投标文件一式伍份，固定胶装。其中正本壹份，副本肆份。

16.2 提供与正本一致的电子文件（GPT 格式）1 份，并将 U 盘（U 盘上请标明公司名称）密封在“唱标信封”中，电子介质的投标文件与纸质投标文件具有同等的法律效力。

16.3 投标文件须按招标文件的要求执行，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”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

16.4 投标文件正本中，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投标人公章。

16.5 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。

#### 四、投标文件的递交

17. 投标文件的密封及标记

17.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。

17.2 投标专用袋（箱）上须按招标人提供的格式注明：

- (1) 采购编号及项目名称：
- (2) 分包号（如有的话）：
- (3) 投标人的名称、地址、联系人、电话和传真：

17.3 投标人提交投标文件时应备有一个“唱标信封”，并将下列内容单独密封入该信封：

- (1) 从投标文件正本中复印的开标一览表；
- (2) 交纳投标保证金证明文件的复印件；
- (3) 投标函。

17.4 投标文件未按第 17.1、17.2 及 17.3 条规定书写标记和密封者，招标人不对投标文件被错放或先期启封负责。

18. 投标截止时间

18.1 投标人须在招标文件第一章规定的投标截止时间前将投标文件送达招标人规定的投标地点。

18.2 若招标人按 9.5 条规定推迟了投标截止时间，招标人和投标人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。

19. 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

20. 投标文件的修改和撤回

20.1 投标人在提交投标文件后可对其进行修改或撤回，但必须使招标人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。

20.2 投标文件的修改文件应按第 16 条规定签署，正、副本分别密封，并按第 17.2 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招标人规定的投标地点。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。

20.3 投标人不得在投标截止时间以后修改投标文件。

20.4 投标人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。该投标人的投标文件不予退还。

20.5 投标现场需携带数字身份认证锁进行文件解密，投标现场未提供数字身份认证锁将导致投标文件无法解密，由此产生的后果由投标人自行负责。

## 五、开标及评标

21. 开标

21.1 招标人按招标文件第一章规定的时间和地点开标。采购人代表、招标人有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

21.2 投标人应委派授权代表参加开标活动，招标人有权要求参加开标的代表持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，招标人对投标文件的处理不承担责任。

21.3 开标时，招标人、公证员（如有）或投标人代表将查验投标文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份投标文件中“开标一览表”的内容，以及招标人认为合适的其他内容，招标人将作开标记录。

21.4 若投标文件未密封，或投标人未按招标文件规定提交投标保证金（包括投标保证金不符合第 14 条规定），招标人将拒绝接受该投标人的投标文件。

21.5 按照第 19 条规定，同意撤回的投标文件将不予拆封。

## 22. 评标委员会

评标委员会由采购人的代表和有关专家共 5 人以上的单数组成，采购人代表不得担任评标委员会组长，其中专家的人数不得少于成员总数的 2/3，专家均从政府采购专家库中随机抽取产生。负责评审所有投标文件并推荐中标候选人。

## 23. 对投标文件的资格审查和符合性审查

### 23.1 资格审查的内容包括：

资格性审查标准

### 23.2 符合性审查的内容包括：

符合性审查标准

以上资格审查和符合性审查的内容只要有一条不满足，则投标文件无效。

23.3 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投标人所投标的范围、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无记名投票同意。

23.3.1 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。

23.4 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

23.4.1 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准

23.4.2 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；

23.4.3 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；

23.4.4 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价。

23.4.5 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

## 24. 投标文件的澄清

24.1 在评标期间，评标委员会有权要求投标人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。投标人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。

24.2 评标委员会认为有必要，可要求投标人对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。投标人的澄清、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。投标人的书面澄清材料作为投标文件的补充，

24.3 投标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。

24.4 并非每个投标人都将被询标。

25. 评标及定标

25.1 招标人、评标委员会分别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。

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

25.3 关于政策性加分

25.3.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，其评标价=投标报价\*(1-2%)；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

25.3.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，其评标价=投标报价\*(1-1%)；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

25.3.3 投标人为小型和微型企业（含联合体）的情况：

(1)中小企业的认定标准：

1) 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；

2) 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；

3) 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

(2)具体评审价说明：

- 1) 投标人为小型或微型企业，其评审价=投标报价\*（1-6%）；
- 2) 投标人为联合体投标，联合体中有小型或微型企业且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，其评审价=投标报价\*（1-2%）。
- (3) 投标人为工信部联企业（2011） 300 号文规定的小型 and 微型企业（含联合体）的， 必须如实填写“中小企业声明函”。 如有虚假骗取政策性加分， 将依法承担相应责任。

## 26. 评标过程保密

- 26.1 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投标人或与评标工作无关的人员。
- 26.2 投标人不得探听上述信息，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。
- 26.3 在评标期间，招标人将有专门人员与投标人进行联络。
- 26.4 招标人和评标委员会不向落标的投标人解释落标原因，也不对评标过程中的细节问题进行公布。

## 六、授标及签约

### 27. 定标原则

评标委员会将严格按照招标文件的要求和条件进行评标, 根据评标办法推荐出一至三人为中标候选人, 并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。中标供应商拒绝与采购人签订合同的, 采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序, 确定下一候选人为中标供应商, 也可以重新开展政府采购活动。中标供应商将在中国海南政府采购网上公示。

### 28. 质疑处理

28.1 接收质疑函方式: 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者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。

28.2 联系部门、联系电话和通讯地址详见本采购文件中第一章招标公告。

28.3 供应商应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。

### 29. 中标通知

29.1 采购代理机构应按评审报告的评审结果向预中标供应商发出中标通知书。

29.2 中标人收到中标通知书后，须立即以书面形式回复招标人，确认中标通知书已收到，并同意接受（若到招标人领取则无需回复）。

29.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。

### 30. 签订合同

30.1 中标人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，给招标人造成损失的，投标人还应承担赔偿责任。

30.2 招标文件、中标人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。

30.3 签订合同后，中标人不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，中标人不得采用分包的形式履行合同。否则招标人有权终止合同，中标人的履约保证金（如有）将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，中标人还应承担相应赔偿责任。

### 31. 采购代理服务费用

本次采购活动的代理服务费和评审费由中标供应商向海南政采招投标有限公司支付。

医院信息网络等级保护经费项目—2019-10-21 17:48:04.943—60d7b2ff4556462536dd1e8177.6  
1005.264

### 第三章 采 购 需 求

- 一、服务时间：签订合同后 30 天内。
- 二、交付地点：用户指定地点。
- 三、采购资金的支付方式、时间、条件：双方协商。
- 四、供应商资格要求：见招标公告
- 五、验收要求：按标书技术参数和国家行业标准进行验收。
- 六、服务要求

序号	产品名称	数量	主要技术参数
1	边界防火墙	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用非 X86 多核架构，自带双交流电源；</li> <li>2. ▲主机固化千兆电口数量≥16，千兆光口数量≥8，整机最大可扩展接口数量 8SPF+20GE；</li> <li>3. ▲实配防病毒安全许可≥3 年，IPS 特征库升级服务≥3 年；</li> <li>4. 硬盘扩展≥480G；</li> <li>5. ▲吞吐量（大包）≥4Gbps，最大并发连接数≥300 万，每秒新建连接数≥5 万；</li> <li>6. 可识别应用层协议数量≥3000 种，针对微信、QQ 等应用可精细化识别文字、语音、文件传输等内容；</li> <li>7. 支持 VRRP 的链路备份，支持双机集群式高可靠性技术，融合后可统一管理配置，对外单一节点，单 IP 并实现主备/主主方式转发，提供产商配置截图并加盖项目授权章；</li> <li>8. 实现一对一、多对一、多对多等多种形式的 NAT，实现 DNS、FTP、H. 323 等多种 NAT ALG 功能，NAT 地址池支持动态探测和可用地址分配；</li> <li>9. 可基于每个 SSL VPN 用户的会话连接数、连接时间和流量阈值进行细颗粒度的管控；</li> <li>10. ▲提供基于用户名（或用户 IP 地址）实现对用户行为统一分析界面，采用饼状图对访问应用流</li> </ol>

			<p>量、网站访问集中分析展示，包含基于时间轴的访问行为轨迹(应用账号、行为内容等)，关联账号(微信、QQ)等相关用户行为审计内容，提供产商配置截图并加盖项目授权章；</p> <p>11. 基于应用协议识别对各类聊天软件进行详细审计，可审计应用类型(如QQ、微信)，应用识别账号，应用行为(如登录、发送消息、接收消息)，操作时间，终端类型(Android、IOS)等，提供产商配置截图并加盖项目授权章；</p> <p>12. ▲支持DNS透明代理功能，可基于负载均衡算法代理内网用户进行DNS请求转发，避免单运营商DNS解析出现单一链路流量过载，平衡多条运营商线路的带宽利用率，提供产商配置截图并加盖项目授权章；</p> <p>13. 支持流量自学习功能，可设置自学习时间，并自动生成DDoS防范策略，提供产商配置截图并加盖项目授权章；</p> <p>14. ▲支持虚拟防火墙的创建、启动、关闭、删除功能；可独立分配CPU/内存等计算资源；虚拟防火墙可独立管理，独立保存配置；虚拟防火墙具备独立会话管理、NAT、路由等功能，要求提供证明材料并加盖项目授权章；</p> <p>15. 投标产品供应商需具备科学、系统的知识产权管理体系。能够全面保护、并系统管理知识产权，支撑企业的技术创新能力。通过知识产权管理体系认证，要求提供证书复印件并加盖项目授权章；</p> <p>16. ▲为响应国家低碳的要求，产品厂商在产品的设计、研发、生产、过程需采取有效减少温室气体排放措施，符合国家温室气体排放和清除的量化和报告的规范。产品生产厂商需通过ISO 14064温室气体核查，提供相关证书复印件证明并加盖项目授权章。</p>
2	数据中心防火墙	2	<p>1. 采用非X86多核架构，前后通风设计，具备可插拔冗余电源模块，可插拔冗余风扇模块；</p> <p>2. ▲主机固化千兆电口数量<math>\geq 8</math>，万兆光口数量<math>\geq 8</math>，千兆光电复用Combo口数量<math>\geq 4</math>，支持接口扩展，接口扩展插槽<math>\geq 8</math>个，扩展类型包括40G接口，千兆电、千兆光以及万兆光接口；</p>

		<p>3. ★吞吐量（大包）<math>\geq 35\text{Gbps}</math>，最大并发连接数<math>\geq 1600</math>万，每秒新建连接数<math>\geq 50</math>万；</p> <p>4. 实现一对一、多对一、多对多等多种形式的 NAT，实现 DNS、FTP、H. 323 等多种 NAT ALG 功能，支持 NAT 地址池支持动态探测和可用地址分配；</p> <p>5. 可识别应用层协议数量<math>\geq 3000</math>种，针对微信、QQ 等应用可精细化识别文字、语音、文件传输等内容；</p> <p>6. 可基于每个 SSL VPN 用户的会话连接数、连接时间和流量阈值进行细颗粒度的管控；</p> <p>7. ▲提供基于用户名（或用户 IP 地址）实现对用户行为统一分析界面，采用饼状图对访问应用流量、网站访问集中分析展示，包含基于时间轴的访问行为轨迹（应用账号、行为内容等），关联账号（微信、QQ）等相关用户行为审计内容，提供产商配置截图并加盖项目授权章；</p> <p>8. 基于应用协议识别对各类聊天软件进行详细审计，可审计应用类型（如 QQ、微信），应用识别账号，应用行为（如登录、发送消息、接收消息），操作时间，终端类型（Android、IOS）等，提供产商配置截图并加盖项目授权章；</p> <p>9. ▲支持 DNS 透明代理功能，可基于负载均衡算法代理内网用户进行 DNS 请求转发，避免单运营商 DNS 解析出现单一链路流量过载，平衡多条运营商线路的带宽利用率，提供产商配置截图并加盖项目授权章；</p> <p>10. 支持流量自学习功能，可设置自学习时间，并自动生成 DDoS 防范策略，提供产商配置截图并加盖项目授权章；</p> <p>11. ▲支持虚拟防火墙的创建、启动、关闭、删除功能；可独立分配 CPU/内存等计算资源；虚拟防火墙可独立管理，独立保存配置；虚拟防火墙具备独立会话管理、NAT、路由等功能，要求提供证明材料并加盖项目授权章；</p> <p>12. 投标产品供应商需具备科学、系统的知识产权管理体系。能够全面保护、并系统管理知识产权，支撑企业的技术创新能力。通过知识产权管理体系认证，要求提供证书复印件并加盖项目授权章；</p>
--	--	---

医院信息网络等级保护经费项目—2019-10-21 17:48:54

			<p>13. ▲为响应国家低碳的要求，产品厂商在产品的设计、研发、生产、过程需采取有效减少温室气体排放措施，符合国家温室气体排放和清除的量化和报告的规范。产品生产厂商需通过 ISO 14064 温室气体核查，提供相关证书复印件证明并加盖项目授权章。</p>
3	入侵检测系统	1	<p>1. 入侵检测系统主机，采用专业多核硬件平台，非 X86 多核架构；设备提供双电源；</p> <p>2. ▲主机固化千兆以太网电口数量<math>\geq 16</math>，千兆以太网光口数量<math>\geq 8</math>，万兆以太网光口数量<math>\geq 2</math>，提供扩展槽位数<math>\geq 2</math>；</p> <p>3. ▲开启防护策略后整机吞吐量<math>\geq 10G</math>，并发连接数<math>\geq 1500</math>万，新建连接数<math>\geq 15</math>万；</p> <p>4. ▲实配病毒查杀能力、流量控制能力、URL 过滤能力、攻击防护能力；</p> <p>5. 攻击特征库数量<math>\geq 3000+</math>、病毒特征库数量<math>\geq 8000+</math>、支持的协议识别数量<math>\geq 800+</math>，提供设备界面截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>6. 支持深入七层的分析检测技术，能检测防范的攻击类型包括：蠕虫/病毒、木马、后门、DoS/DDoS 攻击、探测/扫描、间谍软件、网络钓鱼、利用漏洞的攻击、SQL 注入攻击、缓冲区溢出攻击、协议异常、IDS/IPS 逃逸攻击等；</p> <p>7. 支持 P2P、IM、视频等网络滥用协议的检测识别，支持的网络滥用协议至少包括迅雷、BT、eDonkey/eMule、Kugoo 下载协议、多进程下载协议（网络快车、网络蚂蚁）等 P2P 应用，MSN、QQ、ICQ 等 IM 应用，PPLive、PPStream、HTTP 下载视频文件、沸点电视、QQLive 等网络视频应用；可在识别的基础上对这些应用流量进行阻断或限流；</p> <p>8. 支持 URL 过滤功能，可以自定义需要过滤的 URL 规则，URL 过滤可以基于时间、主机，能够精细到单一 IP 地址；</p> <p>9. IPS 检测到攻击报文或攻击流量后，支持隔离、Web 重定向等响应方式，以实现第一时间隔离有安全威胁的主机，提供设备界面截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>10. 各类规则库单独分开，可支持手动、自动、以及</p>

		<p>离线升级，特征库升级后设备无须重启即可生效，提供设备界面截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>11. 投标产品供应商需具备科学、系统的知识产权管理体系。能够全面保护、并系统管理知识产权，支撑企业的技术创新能力。通过知识产权管理体系认证，要求提供证书复印件并加盖项目授权章；</p> <p>12. ▲为响应国家低碳的要求，产品厂商在产品的设计、研发、生产、过程需采取有效减少温室气体排放措施，符合国家温室气体排放和清除的量化和报告的规范。产品生产厂商需通过 ISO 14064 温室气体核查，提供相关证书复印件证明并加盖项目授权章。</p>
4	网闸	<p>1. ▲要求提供设备为三机架构：内端机、外端机、仲裁机，内外端机为 TCP/IP 网络协议的终点，阻断 TCP/IP 协议的直接贯通；内外端机之间采用专用硬件和专用协议进行连接，不可编程。网闸以软硬件结合的方式，有效地隔断内外网络间直接连接，防止信息无限制交换；</p> <p>2. ▲主机提供内网千兆电口数量<math>\geq 4</math>，万兆以太网光口数量<math>\geq 2</math>，扩展槽位数<math>\geq 1</math>，可扩展 4 端口千兆电接口模块或 4 端口千兆光接口模块；外网提供千兆电口数量<math>\geq 4</math>，万兆以太网光口数量<math>\geq 2</math>，扩展槽位数<math>\geq 1</math>，可扩展 4 端口千兆电接口模块或 4 端口千兆光接口模块；</p> <p>3. 网络吞吐量<math>\geq 4\text{Gbps}</math>，系统整体时延<math>&lt; 1\text{ms}</math>，并发连接数<math>\geq 30000</math>；</p> <p>4. 提供安全的文件传输功能，支持 FTP、NFS、SAMBAA 等文件传输协议，对 FTP 传输协议的指令进行过滤，对 FTP 传输文件的关键字进行过滤；</p> <p>5. 提供对多种主流数据库（SQL、ORACLE、DB2、SYBASE 等）数据库系统的安全访问；</p> <p>6. 基于专用客户端与网闸安全连接方式，提供多种主流数据库（SQL、ORACLE、DB2、SYBASE 等）的单、双向数据交换；</p> <p>7. 支持异构数据结构以及代码语义的转换规则定义，并实现源数据到目标数据之间的实时数据交换，支持数据整合业，提供设备界面截图证明并加盖项目授权章；</p>

			<p>8. 投标产品供应商需具备科学、系统的知识产权管理体系。能够全面保护、并系统管理知识产权，支撑企业的技术创新能力。通过知识产权管理体系认证，要求提供证书复印件并加盖项目授权章；</p> <p>9. ▲为响应国家低碳的要求，产品厂商在产品的设计、研发、生产、过程需采取有效减少温室气体排放措施，符合国家温室气体排放和清除的量化和报告的规范。产品生产厂商需通过 ISO 14064 温室气体核查，提供相关证书复印件证明并加盖项目授权章。</p>
5	WEB 防火墙	1	<p>1. ▲机架式硬件架构，≤2U高，标配单电源（可支持双电源冗余），内存≥8G，硬盘≥1T，以太网千兆管理接口数量≥2，支持至少 6 个以太网千兆电口及 8 个以太网千兆光口，支持至少 2 个接口扩展槽位，可支持至少 22 个以太网千兆接口及 4 个万兆接口的扩展能力；</p> <p>2. ▲HTTP 吞吐量不低于 1Gbps，HTTP 并发连接数不低于 60 万、HTTP 每秒新建连接数不低于 4 万，保护网站站点数量无限制；</p> <p>3. 支持 IPv4 或 IPv6 双协议栈下的 HTTP 流量过滤；</p> <p>4. 支持透明、旁路监听、旁路阻断、反向代理、混合（反向代理及透明同时部署）多种工作模式，提供设备界面截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>5. 支持旁路阻断功能，支持设置专用的旁路阻断接口，提供设备界面截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>6. 支持精准及模糊特征库分类功能，提供设备界面截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>7. 支持 URL 长度、URL 参数个数、URL 参数内容最大长度、POST 表单个数等方式防御溢出攻击；</p> <p>8. ▲支持数据库错误信息屏蔽功能，提供设备界面截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>9. ▲拥有单独防病毒扫描引擎，支持 HTTP 及 FTP 协议的上传行为恶意代码检测过滤功能，提供设备界面截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>10. 支持自定义 IPS 特征防护策略功能；</p> <p>11. 支持特征库回滚功能；</p>

			<p>12. 支持基于安全事件日志的一键例外功能；</p> <p>13. 投标产品供应商需具备科学、系统的知识产权管理体系。能够全面保护、并系统管理知识产权，支撑企业的技术创新能力。通过知识产权管理体系认证，要求提供证书复印件并加盖项目授权章；</p> <p>14. ▲为响应国家低碳的要求，产品厂商在产品的设计、研发、生产、过程需采取有效减少温室气体排放措施，符合国家温室气体排放和清除的量化和报告的规范。产品生产厂商需通过 ISO 14064 温室气体核查，提供相关证书复印件证明并加盖项目授权章。</p>
6	漏洞扫描	1	<p>1. ▲机架式硬件架构，单电源，内存≥8G，硬盘≥1T，提供以太网千兆电口数量≥6，支持至少 1 个接口扩展槽位，具备最大 14 个以太网千兆接口或 4 个万兆接口的可扩展能力；</p> <p>2. 配置扫描 64 个 IP 地址或域名授权函，Web 漏洞库升级授权函, 3 年；Web 漏扫功能模块授权函；</p> <p>3. ▲系统需支持主机漏洞扫描、数据库漏洞扫描功能，也可通过扩展的方式支持 WEB 漏洞扫描功能；</p> <p>4. 系统漏洞扫描目标并发数量不少于 40 个，扫描进程并发数量不少于 100 个；</p> <p>5. 数据库漏洞扫描目标并发数量不少于 40 个，扫描进程并发数量不少于 100 个；</p> <p>6. 支持资产自动发现功能，发现存活的目标自动添加到资产列表中，便于管理员对资产的管理，提供设备界面截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>7. 主机漏洞知识库可检测漏洞数量 30200+，其中可检测 CVE 漏洞数不低于 27500+个，非 CVE 漏洞数不低于 2700+个，漏洞信息全中文支持，提供漏洞名称、威胁类型、风险级别等漏洞信息详细描述及其对应的解决方案；</p> <p>8. ▲支持主机漏洞知识库与 CVE、CNCVE、CNNVD、CNVD、Bugtraq 等国内外主流标准兼容，提供设备界面截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>9. 支持在扫描过程中人工指定包括 SMB、SSH、Telnet 等常见协议的登陆口令，登陆到相应的系统中对特定应用进行深入扫描，提供设备界面截</p>

			<p>图证明并加盖项目授权章；</p> <p>10. 支持和微软 WSUS 补丁更新系统联动；</p> <p>11. 支持主动扫描和被动扫描两种模式，解决 Web 业务逻辑复杂，导致漏报问题，传统的主动扫描无法模拟所有业务操作，所以需要利用被动扫描模式遍历所有的 URL，达到全面检测漏洞的目的，提供设备界面截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>12. 支持手动爬取功能，解决业务逻辑复杂的 URL 无法获取的问题，增加扫描范围的全面性；</p> <p>13. ▲支持渗透测试功能，利用发现的漏洞，通过渗透测试来验证漏洞存在的真实性，提供设备界面截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>14. 投标产品供应商需具备科学、系统的知识产权管理体系。能够全面保护、并系统管理知识产权，支撑企业的技术创新能力。通过知识产权管理体系认证，要求提供证书复印件并加盖项目授权章；</p> <p>15. ▲为响应国家低碳的要求，产品厂商在产品的设计、研发、生产、过程需采取有效减少温室气体排放措施，符合国家温室气体排放和清除的量化和报告的规范。产品生产厂商需通过 ISO 14064 温室气体核查，提供相关证书复印件证明并加盖项目授权章。</p>
7	TAP 汇聚分流器	1	<p>1. 交换容量<math>\geq 580\text{Gbps}</math>，包转发率<math>\geq 210\text{Mpps}</math>；</p> <p>2. ▲主机固化千兆以太网电口数量<math>\geq 24</math>，万兆光口数量<math>\geq 4</math>，空余业务子卡扩展槽位（可扩展 2 端口 40GE 子卡或 8 端口万兆子卡）<math>\geq 1</math>，风扇模块槽位<math>\geq 2</math>，电源模块槽位<math>\geq 2</math>；</p> <p>3. 整机支持最大万兆端口<math>\geq 12</math>，最大 40G 端口数量<math>\geq 2</math>；</p> <p>4. 支持 MPLS、L2VPN、L3VPN、VPLS、MCE；</p> <p>5. MAC 地址表<math>\geq 32\text{K}</math>，路由表容量<math>\geq 32\text{K}</math>；</p> <p>6. 支持通过标准以太端口进行堆叠（万兆或 40G 均支持）；</p> <p>7. ▲支持 802.1ae Macsec 安全加密，实现 MAC 层安全加密，包括用户数据加密、数据帧完整性检查及数据源真实性校验，无需软件授权；</p>

			<p>8. ▲支持网安融合，交换机主机支持防火墙插卡模式，提供厂商官网选信息配截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>9. ▲内置软 AC 功能，交换平台实现有线无线一体化集成，配合 MC-AC 分层模式，消除无线带宽瓶颈，提供厂商官网截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>10. 支持 OPENFLOW 1.3 标准；</p> <p>11. 为响应国家低碳的要求，产品厂商在产品的设计、研发、生产、过程需采取有效减少温室气体排放措施，符合国家温室气体排放和清除的量化和报告的规范。产品生产厂商需通过 ISO 14064 温室气体核查(认证覆盖的业务范围包括本次投标产品)。要求提供报告复印件和国家认证认可监督管理委员会官网截图并加盖项目授权章；</p> <p>12. 投标产品供应商需具备科学、系统的知识产权管理体系。能够全面保护、并系统管理知识产权，支撑企业的技术创新能力(认证覆盖的业务范围包括本次投标产品)。通过知识产权管理体系认证，要求提供证书复印件并加盖项目授权章。</p>
8	光模块	1	<p>1. SFP+ 万兆模块(850nm, 300m, LC)*10</p> <p>2. 光 模 块 -SFP-GE- 多 模 模 块 -(850nm, 0. 55km, LC)*5</p>
9	数据中心核心交换机	1	<p>1. 整机交换容量 <math>\geq 15\text{Tbps}</math>，包转发性能 <math>\geq 2850\text{Mpps}</math>；</p> <p>2. 总插槽数 <math>\geq 8</math>，业务槽位数 <math>\geq 6</math>；</p> <p>3. ▲硬件配置交换路由引擎模块数量 <math>\geq 2</math>，交流电源模块数量 <math>\geq 2</math>；</p> <p>4. ▲主机提供千兆以太网电口数量 <math>\geq 24</math>，千兆以太网光口数量 <math>\geq 20</math>，万兆光口数量 <math>\geq 4</math>；提供两块千兆以太网电口数量 <math>\geq 24</math>，万兆光口数量 <math>\geq 4</math> 板卡用于原有数据中心核心交换机主机扩容使用；</p> <p>5. 支持基于端口的 VLAN，802.1q Vlan 封装，最大 Vlan 数 <math>\geq 4094</math>；</p> <p>6. ▲支持四台物理设备虚拟化为一台逻辑设备，虚拟组内可以实现一致的转发表项，统一的管理；故障收敛时间小于 50ms，提供国内知名实验室测试报告，并加盖生产厂商项目授权章；</p>

			<p>7. 支持 1: N 的虚拟化技术, 要求 <math>N \geq 8</math>, 即将一台核心交换机逻辑上虚拟成多台逻辑设备, 实现关键业务区域之间的安全业务隔离, 提供国内知名实验室测试报告, 并加盖生产厂商项目授权章;</p> <p>8. 支持 802.1ae Macsec 安全加密, 实现 MAC 层安全加密, 包括用户数据加密、数据帧完整性检查及数据源真实性校验, 提供国内知名实验室测试报告, 并加盖生产厂商项目授权章;</p> <p>9. 支持静态路由、RIP V1/V2、OSPF、BGP;</p> <p>10. ▲支持硬件负载均衡模块 (为确保设备性能模块为独立硬件模块, 非通过软件授权实现), 四层单向吞吐量 <math>\geq 25G</math>, 单向七层吞吐量 <math>\geq 20G</math>, 提供国内知名实验室测试报告, 并加盖生产厂商项目授权章;</p> <p>11. 能够作为控制设备实现对接入盒式设备的集中控制, 支持将配套的接入盒式设备虚拟成自身的远程接口板, 形成单一的逻辑虚拟设备, 在管理层面实现单一节点管理;</p> <p>12. ▲适应未来云计算发展趋势, 要求设备支持丰富的云计算数据中心特性, 如 FcoE、TRILL、EVI、EVB 等功能, 提供国内知名实验室测试报告, 并加盖生产厂商项目授权章;</p> <p>13. 支持 VRRP, RRPP, Ethernet OAM (802.3ah), 支持 Graceful Restart for OSPF/BGP/IS-IS;</p> <p>14. 为响应国家低碳的要求, 产品厂商在产品的设计、研发、生产、过程需采取有效减少温室气体排放措施, 符合国家温室气体排放和清除的量化和报告的规范。产品生产厂商需通过 ISO 14064 温室气体核查 (认证覆盖的业务范围包括本次投标产品)。要求提供报告复印件和国家认证认可监督管理委员会官网截图并加盖项目授权章;</p> <p>15. 投标产品供应商需具备科学、系统的知识产权管理体系。能够全面保护、并系统管理知识产权, 支撑企业的技术创新能力 (认证覆盖的业务范围包括本次投标产品)。通过知识产权管理体系认证, 要求提供证书复印件并加盖项目授权章。</p>
10	原核心主机 AV 防病毒授	2	1. 提供原核心交换机防火墙板卡防病毒安全 License, 3 年

医院信息网络等级保护经费项目—2019-10-21 17:48:24

	权增补		2. 提供原核心交换机 48 端口千兆以太网电接口模块
11	日志审计	1	<p>1. 软件+通用 X86 服务器硬件；</p> <p>2. ▲ 硬件需求 CPU <math>\geq 1*4110</math> ( 2.1GHz/8 核 /11MB/85W)，内存 <math>\geq 32G</math>，硬盘配置 <math>\geq 4*4T</math> SATA 硬盘，冗余双电源；</p> <p>3. 事件入库性能 <math>\geq 4000EPS</math>，日志源 <math>\geq 512</math> 日志源；</p> <p>4. ▲ 顶栏显示采集器数、日志源数、日志数、告警事件数、关联规则统计，并且支持下钻查看详细信息，提供截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>5. ▲ 图表显示：日志按设备类型分布、日志按等级分布、日志按类型分布，并且支持下钻查看详细信息，提供截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>6. 支持按照日志类型进行查询，支持操作日志、审计日志、流量日志、威胁日志、主机日志等 11 大类 70 子标签进行分类；支持多条件查询，包含开始时间、结束时间、动作类型、设备名称、日志等级、用户名、源 IP、目的 IP、协议等条件进行过滤查询展示；</p> <p>7. ▲ 支持多类型、多厂商安全设备、网络设备、操作系统、应用日志适配分析，提供截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>8. 可对多源日志进行递归关联、时序关联、统计关联等方式关联分析，提升安全分析结果准确性；</p> <p>9. 支持用户自定义统计维度展示日志审计结果，具备多种日志类型、统计属性交叉统计 160 种图形展示可选择；可同时展示 6 个维度审计结果；</p> <p>10. 支持用户自定义统计效果，可选择饼状分布图、折线趋势图、柱状比较图；</p> <p>11. 支持全文检索原始日志，检索字段变色高亮；支持任意信息、任意时间进行内容查询匹配，支持可选包含/不包含匹配方式，提供截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>12. 支持列表展示日志源的详细信息，包括名称、IP、设备类型、型号、厂商名称、关联采集器、上报端口（支持特定用户绑定特定的日志源）等信息；</p> <p>13. 列表显示安全事件明细的详细信息，主要包括发</p>

			<p>生时间、过滤类型、事件等级、事件名称、源 IP 地址、目的 IP 地址、规则名称、事件描述、原始事件数、处理状态、支持操作等信息，支持查看原始事件详情进行追溯；</p> <p>14. 支持自定义定时清理历史报表，节省系统空间，支持报表任务的新增/删除/修改/启用/停用等管理；</p> <p>15. 为响应国家低碳的要求，产品厂商在产品的设计、研发、生产、过程需采取有效减少温室气体排放措施，符合国家温室气体排放和清除的量化和报告的规范。产品生产厂商需通过 ISO 14064 温室气体核查(认证覆盖的业务范围包括本次投标产品)。要求提供报告复印件和国家认证认可监督管理委员会官网截图并加盖项目授权章；</p> <p>16. 投标产品供应商需具备科学、系统的知识产权管理体系。能够全面保护、并系统管理知识产权，支撑企业的技术创新能力(认证覆盖的业务范围包括本次投标产品)。通过知识产权管理体系认证，要求提供证书复印件并加盖项目授权章。</p>
12	服务器防病毒	1	<p>1. ▲实配服务器安全监测系统管理中心系统功能授权,服务器安全监测系统≥50 个主机数量授权函,配置安全防毒墙控制管理中心,安全防毒墙服务器 Windows 版,安全防毒墙服务器 Linux 版;</p> <p>2. ▲具备病毒爆发防御功能。当最新病毒爆发时,可在病毒代码未完成之前自动对企业网络中的病毒传播端口、共享等进行关闭,切断病毒传播途径,预防最新病毒的攻击;</p> <p>3. 可对 Windows NT/2000/2003/2008 Server、RedHat Linux、SuSE Linux、Turbolinux DataServer、Novell Netware、Microsoft SharePoint Portal Server、EMC Celerra、Network Appliance Filer 等系统及应用进行实时病毒防护,有效斩断病毒赖以生存环境;</p> <p>4. 采用智能型扫描机制,能够以文件真正格式作扫描,通过文件头的真实信息而不是简单的通过文件扩展名来识别文件的类型,以提高扫描效率;</p> <p>5. 具备对服务器进行逻辑分组功能,可分别对不同服务器采取不同的管理策略</p> <p>6. 对于蠕虫、特洛伊木马等恶意程序的专杀工具能</p>

		<p>够随产品在线自动更新，无需手动下载</p> <p>7. 可对自身进程、配置文件、服务等进行保护，能防止进程被非法注入、接口被恶意调用；具备掉线及时通知，并具备一定的自恢复功能；</p> <p>8. 不影响正常业务运转，CPU 占用率应在单核 50% 以下，16 核 5% 以下，内存不超过 500MB，硬盘不超过 500MB，文件句柄不超过 1024，扫描任务执行超时 20 分钟。可设定降级与自杀机制，在业务繁忙期间保证业务正常运转；</p> <p>9. 客户端和服务端通信必须采用加密方式传输以及身份验证机制，提供截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>10. ▲提供主机业务组管理与主机管理类信息的录入，支持设置至多四级业务组，支持设置主机的如下信息：资产等级，负责人，负责人邮箱，机房位置，固定资产编号，标签，备注，提供截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>11. 用户可以创建多个主机发现任务，并进行管理，提供 ARP、PING、NMAP 方式发现主机，可选择获取操作信息，可自定义扫描网段，提供截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>12. 实时清点主机基础信息，监控主机状态，并提供自定义主机分组、操作系统、业务进程、安全插件等各种管理维度的主机统计，主机信息除了基本信息（主机名，主机 IP 等）还包括主机管理信息（业务组，负责人，机房位置，标签，固定资产编号）；</p> <p>13. ▲有风险概览和风险分析。可对系统各类风险进行全面扫描：安全补丁、漏洞、弱密码、应用风险、系统风险、账号风险；有安全评级分数；支持对风险扫描结果和扫描详情进行导出，导出格式支持 word 和 html，提供截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>14. ▲根据版本比对、POC 验证方式进行漏洞扫描，可在漏洞详情中查看修复影响建议、漏洞验证结果、漏洞的利用链接，相关 CNVD、BID 的引用信息。根据漏洞类风险型进行统计包括：存在 exp、远程利用、本地提权、内核风险，并有有修复影响建议。用户可自定义漏洞扫描，针对特定漏洞、特定主机、特定业务组进行扫描。自行定义定时、</p>
--	--	---

医院信息网络等级保护经费项目—2019-10-21 17:48:09

			<p>执行范围、增加漏洞的检测方式、填写漏洞执行参数、选择漏洞检测方式（即版本比对、POC），提供截图证明并加盖项目授权章；</p> <p>15. 支持对操作系统的配置缺陷进行检查，默认周期性对系统配置风险进行扫描，用户也可以手动进行扫描，也可以单独对某一台主机进行扫描，可详细展示风险描述、检测结果验证、修复影响、修复建议等。包括关键文件权限检查、敏感协议版本检查、敏感目录可疑文件检查、敏感系统配置项检查；</p>
13	安全服务	2	<p>1. 安全巡检服务内容：信息安全是动态的，随着时间的变化会不断暴露出新的安全漏洞、恶意软件、攻击手段，打破现有信息安全的平衡。安全风险是一个持续性的过程，安全巡检服务是安全风险管理工作的重要组成部分针对核心业务系统提供安全设备巡检、漏洞扫描、日志审计等服务，综合安全巡检结果梳理安全隐患，给出响应安全优化意见。</p> <p>2. 协助加固服务描述：为了有效保障网络的安全运行，在对操作系统、数据库、中间件、网络设备、安全设备、应用系统进行安全评估、安全巡检后，针对发现安全问题和安全隐患提供安全加固方案，协助完成安全整改；</p> <p>3. 安全应急服务描述：应急响应服务是为满足企业发生安全事件，需要紧急解决问题的情况而提供的一项安全服务。当企业发生黑客入侵、系统崩溃或其它影响业务正常运行的服务描述：在发生安全事件时，安全专家会在第一时间对安全事件进行应急响应处理，使企业的网络应用系统在最短时间内恢复正常运行，帮助企业查找入侵来源，为企业挽回或减少经济损失。</p> <p>4. 交付方式：现场/远程</p> <p>5. 交付频度：一年二次</p>
14	技术运维服务	1	<p>1. 网络规划及安全服务，数据中心运维服务(包含服务器、存储、网络、安全、基础平台软件等软硬件设备)</p>

# 第四章 评标办法及标准

标包名称：医院信息网络等级保护经费项目

## 前附表

### 项目基本信息：

采购方式：公开招标          价格评审方式：金额报价

中标方法：推荐中标候选人          推荐数量：3

### 开标一览表信息：

序号	列名称
1	投标单位名称
2	投标报价（小写）
3	投标报价（大写）
4	服务期

### 评标参数信息：

资格审查方式：资格后审          评标办法：综合评分法

是否缴纳投标保证金：是          预算金额：2860400 元

评标委员会信息：评委总人数5人，其中采购人代表1人，专家4人

价格折扣设置：1、当供应商为小型、微型企业或视同小型、微型企业（如监狱企业、残疾人福利性单位等）：有效投标报价=总投标报价-小型和微型企业产品价格\*6%

评标分值组成：评审项评分不采用百分制

序号	评审步骤	分值（分）	是否价格评审
1	商务和技术部分	70	

序号	评审步骤	分值（分）	是否价格评审
2	价格评审	30	√

## 初步评审标准：

### 资格性审查标准

评审因素	评审标准
在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人	提供营业执照副本复印件、组织机构代码证副本复印件、税务登记证副本复印件或改革后的“三证合一”或“多证合一”营业执照复印件
按时提交投标保证金的	按时提交投标保证金的
具有社保缴费证明	提供2019年任意一个月的社保缴费证明
具有依法纳税证明	提供2019年任意一个月的税收缴纳证明
在经营活动中没有重大违法记录声明函	提供参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函
“信用中国”和“中国政府采购网”信息查询	必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的“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名单”和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人；（提供查询结果的网页截图并加盖单位公章）
对本项目内所有的内容进行投标	对本项目内所有的内容进行投标
非联合体投标	本项目不接受联合体投标

### 符合性审查标准

评审因素	评审标准
投标文件递交情况	正本和副本的数量是否符合招标文件要求
投标文件的有效性	是否符合投标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏
投标有效期	投标有效期是否满足60天
交付时间	是否满足招标文件要求
其它	是否有其它无效报价认定条件

## 详细评审标准：

### 商务和技术部分

序号	评审因素	评审标准	分值
----	------	------	----

序号	评审因素	评审标准	分值
1	综合能力	1、投标人人员规模大于100人（含）得3分，80人（含）~100人（不含）得2分，50人（含）~80人（不含）得1分，其他不得分。（提供企业2019年连续三个月缴纳社会保障资金人数证明文件）。 2、投标人具有所投品牌的服务能力：具有厂商代理商证书或厂商星级服务资质认证证书，每提供1个，得1分，最高得2分；（须提供相关证书复印件，未提供不得分。）	5
2	企业业绩	2017年至今，承接的类似网络或设备采购单项合同金额200万元(含)以上的项目业绩，每个得2分，最高6分。（须提供合同关键页复印件，未提供不得分。）	6
3	企业资质	1、具备软件能力成熟度集成模型CMMI三级或以上资质得2分 2、具备ISO9001质量管理体系认证证书得1分 3、具备ISO20000 IT服务管理体系认证证书得1分 4、具备ISO18001职业健康安全管理体系认证证书得1分 5、具备ISO27001信息安全管理体系认证证书得1分 6、具备高新技术企业证书得1分 7、具备质量信用等级证书AAA级或以上资质得1分 8、具备信息安全服务资质认证证书得1分（需提供相关资质证书复印件，未提供不得分。）	9
4	参数响应	依据投标人对投标“主要设备技术规范要求”产品详细的逐点技术应答评分，完全满足得满分，▲项为重要指标项，如有1项不满足，则在技术评分中扣减3分，其他为普通功能项，如有1项不满足，则在技术评分中扣减1分。	30

医院信息网络等级保护经费项目—2019-10-21 17:10:33-20d71b1f135747a9e535d1e18c8

序号	评审因素	评审标准	分值
5	投标产品成熟度	1、为保证投标安全产品厂商在安全漏洞方面的整体研究水平和及时预防能力。具备网络安全漏洞统一收集验证、预警发布及应急处置体系，进而提高产品的安全性。产品生产厂商须进入国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）技术组成员，满足得2分，不满足不得分，需提供证明材料并加盖项目授权章。 2、本次所投安全产品制造厂商须提供公安部颁发的信息安全等级保护安全建设服务机构能力评估合格证书，满足得2分，不满足不得分。要求提供证书复印件证明并加盖项目授权章。 3、为保证投标安全产品生产厂商信息安全风险评估、需求分析、方案设计、建设集成、监控和维护等综合能力，需获得由中国信息安全测评中心所颁发的信息安全服务资质(安全工程类)认证，通过得2分。要求提供证书复印件证明并加盖项目授权章。 安全产品、交换机产品等制造厂商应具有健全的环保体系，建立有害物质的检测手段，严格管理产品采购和生产环节，禁止或控制有毒有害物质的使用。通过QC 080000有害物质过程管理体系认证，满足得2分，不满足不得分，需提供证明材料并加盖项目授权章。	8
6	服务保障	1、投标人在海南地区具有固定售后服务机构的，得2分。（提供服务机构营业执照复印件或房屋买卖或租赁合同复印件） 2、投标人具有所投品牌厂家认证的工程师证书，每提供一个，得2分，最高6分（需提供人员证书及2019年连续三个月在投标单位缴纳的社会保障资金复印件，未提供不得分。）	8
7	厂商授权	投标人所投品牌取得原厂授权书和售后服务承诺函，提供原厂盖章的授权书复印件得2分，原厂盖章的售后服务承诺函复印件得2分，共4分。（未提供不得分）。	4

## 价格评审

序号	评审因素	评审标准	分值
1	报价得分	报价得分=评标基准价/投标报价*100*报价分值权重	30

## 一、评标办法

### (一) 评审规则

1. 评标办法采用综合评分法。
2. 综合评分法评标步骤：先进行初步评审，再进行技术、商务（包括：验收方案、培训方案）的详细评审。只有通过初步评审的投标人才能进入详细的评审。
3. 综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况，其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，评出各投标人的总分，评分的算术平均值即为该投标人的合计得分。合计得分与投标报价分（投标报价的分值计算由招标人工作人员负责计算）相加得出综合得分。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。综合得分最高的投标人为第一中标候选供应商，综合得分次高的投标人为第二中标候选供应商，以此类推，评标委员会推荐出一至三名中标候选供应商。

### (二) 初步评审

1. 招标人或者采购代理机构应当根据“资格审查表”对投标文件的资格进行评审，评标委员会根据“符合性审查表”对投标文件的符合性进行评审，只有对“资格审查表”和“符合性审查表”所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。
2. 无效投标的认定

投标文件出现但不限于下列情况的将被认定为无效投标

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

### (三) 详细评审

本项目采用如下综合打分法，总分为 100 分，具体打分方法如下：  
项目评定标准及评分表见**评审评分表**

评分项目	技术商务评分	价格评分
权重	70%	30%

1、价格占 30 分：将所有通过初步评审的投标报价中最低价为评标基准价，其价格分为满分（30 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 分。

2、整个项目的技术商务分占 70 分，具体由评委根据投标人的投标文件中《商务要求响应表》《技术要求响应表》及有关投标人的质量保证、售后服务说明等资料说明等情况打分。

其中价格评审按如下方法处理：

- (1) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
- (2) 投标报价有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：
  - a 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准
  - b 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；
  - c 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；
  - d 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价。
  - e 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

# 第五章 合同文本

## 合同通用条款(略)

### 合同专用条款部分

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

甲乙双方根据 2019 年 月 日（采购编号:HNZC2019-058-006、信息网络系统等级保护经费项目）公开招标采购结果及招标文件的要求,经协商一致,达成如下服务购销合同:

#### 一、服务报价

序号	项目名称	金额（元）	服务时间
1			签订合同后 天内
	合 计		
项目地点:			
投标报价总计: ¥ _____			
人民币（大写） _____			

二、报告交付地点：用户指定。

三、付款：见用户需求书。

四、合同纠纷处理：本合同执行过程中发生纠纷，作如下 处理：

- 1、由甲乙双方协商处理。
- 2、申请仲裁。仲裁机构为海南省经济仲裁委员会。
- 3、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

五、合同生效：本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

六、合同鉴证：采购代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与

招标文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购服务和技术参数进行实质性修改。

#### 七、组成本合同的文件包括：

- (一) 合同通用条款和专用条款；
- (二) 乙方的开标一览表及投标报价明细表；
- (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。

#### 八、合同备案

本合同一式四份，中文书写。甲方、乙方、招标人各执一份，另外一份由招标人报政府采购管理部门备案。

甲方：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

法定（授权）代表人：\_\_\_\_\_

二〇一九年\_\_月\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

法定（授权）代表人：\_\_\_\_\_

二〇一九年\_\_月\_\_日

户名：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

**采购代理机构声明：**本合同标的经采购代理机构依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

**采购代理机构：**海南政采招投标有限公司（盖章）

地址：海口市国贸路 49 号中衡大厦 13 楼 A 座

经办人：\_\_\_\_\_

二〇一九年\_\_月\_\_日

## 第六章 投标文件格式要求

\_\_\_\_\_  
(项目名称)

招标编号：\_\_\_\_\_

投标文件

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托书代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 初步评审表各项页码索引表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第__页)
1			
2			
3			
.....			

医院信息网络等级保护经费项目—2019-10-21 17:48:04.943—60d7b2ff43d64d4a88e2596dd31e0c8f—7.6.1005.264

## 综合评分表各项页码索引表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第__页)
1			
2			
3			
.....			

医院信息网络等级保护经费项目—2019-10-21 17:48:04.943—60d7b2ff43d64d4a88e2596dd31e0c8f—7.6.1005.264

# 1、开标一览表格式

项目名称：\_\_\_\_\_

招标编号：\_\_\_\_\_

包号：\_\_\_\_\_

列名称	列内容
投标单位名称	
投标报价（小写）	
投标报价（大写）	
服务期	

交货地点：用户指定地点

投标单位：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或授权代理人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_

**注：①** 投标报价应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容；投标总金额包括本招标书中要求的所有货物和服务的费用，包含运输、保险、税收等相关费用，招标方不再进行二次投入，请投标方注意

**②** 本项目投标总报价超过采购预算的将视为无效投标。

医院信息网络等级保护项目—2019-2021 17:48:04.943—60d7b2ff43d64d4a88e2536dd51e0c81—7.6  
1005.264

## 1.1 分项报价明细表

序号	项目	报价（元）	备注
1			
2			
3			
4			
5	.....		
总 价（万元）			

注：表格长度可根据需要自行调整，表中所列内容为必须填写项目，投标人可根据自身情况增加内容。

投标人名称（公章）

法定代表人或被授权人（签字或签章）：

## 2、投标函

致：                    根据贵司\_\_\_\_\_（项目编号为\_\_\_\_\_）  
包的投标邀请函，正式授权下述签字人（姓名）\_\_\_\_\_代表投标人\_\_\_\_\_（投标单位名称）  
\_\_\_\_\_，提交投标书正本 1 份，副本 4 份，唱标信封 1 份，电子版一份。根据  
此函，我们宣布同意如下：

1. 我方接受招标文件的所有的条款和规定。
2. 我方同意按照招标文件第二章“投标人须知”的规定，本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的60天，在此期间，本投标文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
3. 如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我方的投标保证金可被贵方没收。
4. 我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标。
5. 我们同意提供贵单位要求的有关本次投标的所有资料或证据。
6. 如果我方中标，我们将根据招标文件的规定严格履行自己的责任和义务。
7. 如果我方中标，我方将支付本次招标的服务费。
8. 如果我方中标，我方将根据招标文件的规定递交履约保证金。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

开户名：\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_

账 户：\_\_\_\_\_

授权代表签字或签章：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 3、服务要求响应表

项目名称&采购编号：

投标人对应招标文件第三章“服务要求”，包括服务完成时间、付款方式、履约保证金等内容，并根据实际情况如实填写本表格。

A、 我公司已仔细阅读招标文件中各项服务要求，所有服务要求均无偏离，成交后我公司将严格遵照执行。

B、 我公司已仔细阅读招标文件中各项服务要求，除下述条款有偏离外，其余条款我公司均予以认可，成交后将严格遵照执行。

序号	招标文件的服务条款	投标文件的服务条款

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字或签章）\_\_\_\_\_

**表格填写说明：**

1、投标人应根据实际情况，填写本表格，若无偏离，则勾选 A 项，签字盖章即可。若有偏离，则勾选 B 项，按表格要求及实际情况填写后，签字盖章。

2、表格中“投标文件的服务条款”请投标人根据实际情况如实、完整、准确的填写。

3、投标人服务要求响应条款若有偏离，将影响评标委员会对投标方案的评价。

#### 4、法定代表人授权书格式

##### 法定代表人授权书

致海南政采招投标有限公司：

兹授权：\_\_\_\_\_先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参加海南政采招投标有限公司组织的（采购编号：HNZC2019-058-006、信息网络系统等级保护经费项目）项目的政府采购活动。

授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的公开招标采购活动，并负责一切投标文件的提供与确认，其签字与我司公章具有相同的法律效力。有效期限：与招标文件中标注的投标有效期相同，自法定代表人签字之日起生效。

被授权人：\_\_\_\_\_（亲笔签名或签章） 联系电话：\_\_\_\_\_  
职 务：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

公司名称：\_\_\_\_\_（公章） 营业执照号码：\_\_\_\_\_  
法定代表人：\_\_\_\_\_（亲笔签名或签章） 联系电话：\_\_\_\_\_  
职 务：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

生效日期：20 年 月 日

<b>法定代表人</b> <b>居民身份证正面复印件粘贴处</b>
--------------------------------------

<b>被授权人</b> <b>居民身份证正面复印件粘贴处</b>
-------------------------------------

<b>法定代表人</b> <b>居民身份证反面复印件粘贴处</b>
--------------------------------------

<b>被授权人</b> <b>居民身份证反面复印件粘贴处</b>
-------------------------------------

注：本授权书内容不得擅自修改。

## 5、联合投标协议书（不接受联合体）

无

医院信息网络等级保护经费项目—2019-10-21 17:48:04.943—60d7b2ff43d64d4a88e2536dd31e0c8f—7.6.  
1005.264

## 6、投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
项目负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	注册人员		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围备注						

投标人名称： (盖章)

法定代表人或被授权人 (签字或签章)：

投标日期：



## 8、拟担任项目负责人简历表

姓 名		性别		出生日期	年 月 日
毕业院校专业				毕业时间	年 月 日
从事本专业时间			为投标人服务时间		
注册证书编号			职 称		
在本项目拟任职务					
主 要 经 历					
时间	参加过的项目名称及规模			该项目中担任职务	

注：1、项目负责人的职称证书、身份证加盖公章复印件。

2、投标人拟担任项目负责人必须是本单位正式在岗职工。（提供在本单位缴纳的近期社保证明）

医院信息网络等级保护经费项目-2019-10-21 17:48:04.943-60d7b2ff43d64d4a88e2536dd31e0c8f-7.6  
1005.264

### 9、拟任本项目人员汇总表

序号	姓名	证书/职称	现任职务	该项目中担任的岗位	备注
.....					

注：上述人员均应为投标人单位正式在岗职工，上述人员必须专人专职，不得兼职。（提供在本单位缴纳的近期社保证明）



## 11、服务方案（或承诺）

医院信息网络等级保护经费项目—2019-10-21 17:48:04.943—60d7b2ff43d64d4a88e2536dd31e0c8f—7.6.  
1005.264

## 12、相关证明材料

12.1 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人。（需提供营业执照复印件加盖公章）

12.2 提供 2019 年任意一个月的社保缴费证明。

12.3 提供 2019 年任意一个月的税收缴纳证明。

12.4 提供企业在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）查询，未被列入信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）的“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名单”和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人；（提供查询结果的网页截图并加盖单位公章）

## 12.5、投标保证金证明单据

## 12.6、近三年无重大违法记录声明函

海南政采招投标有限公司：

本公司声明如下：

本单位在参加（采购编号：HNZC2019-058-006、信息网络系统等级保护经费项目）项目的政府采购活动近三年内，未有任何违法行为记录。

投标人名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字或签章）：

签发日期：20 年 月 日

医院信息网络等级保护经费项目—2019-10-21 17:48:04.9617b2e43d64d4a88e2536dd1e00e00e—7.6.  
1005.264

13、 投标人认为对其中标有利的其它书面材料

医院信息网络等级保护经费项目—2019-10-21 17:48:04.943—60d7b2ff43d64d4a88e2536dd31e0c8f—7.6.  
1005.264

## 14、制造厂商授权书

海南政采招投标有限公司：

作为设在\_\_\_\_\_（制造厂家地址）的制造/生产  
（货物名称）的 \_\_\_\_\_（制造厂家名称）在此以制  
造厂的名义授权\_\_\_\_\_（投标人名称和地址）用我  
厂制造的上述货物参加海南政采招投标有限公司组织的（采购编  
号:HNZC2019-058-006、信息网络系统等级保护经费项目）项目的公  
开招标采购活动及后续的合同谈判和签署合同。

我们在此保证以合作人来约束自己，并为上述投标人就此次采购  
而提交的货物承担全部质量保证责任及按招标文件要求提供售后服  
务。

我方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签署本文，以此为证。

投标人名称：\_\_\_\_\_

出具授权书的制造厂家名称：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_（制造厂授权代表签字或签章）

职 务：\_\_\_\_\_

公 章：\_\_\_\_\_ 日 期：\_\_\_\_\_

注：1、授权出具单位如有内部格式授权书，可以按其格式出具，但必须包含上  
述格式文件的意思表达。

2、制造厂盖章可以为公章或授权专用章。

## 15、技术部分

（采用 A4 规格，与商务文件装订成一册）

技术标书是指投标人针对本项目的内容、性质、特点等编制的文件，主要内容包括（但不限于）：

- 1、项目概述
- 2、需求分析和项目建设的必要性
- 3、总体建设方案
- 4、项目实施进度
- 5、服务承诺
- 6、服务单位认为其他必要的内容。

医院信息网络等级保护经费项目—2019-10-21 17:48:04.943—60d7b28-f43d64d4a88e2536dd31e0c8f—7.6.  
1005.264