

# 宿松县新型农村合作医疗管理局等保采购项目

## 招 标 文 件

项目编号：CG-AQSS-2019-124



采 购 人： 宿松县新型农村合作医疗管理局 （盖单位章）

采购代理机构：深圳市合创建设工程顾问有限公司（盖单位章）

日 期：二〇一九年十二月

## 重 要 提 醒

请各市场主体依法参与公共资源交易活动，如存在以下情形的，公共资源交易监管部门将其作为扫黑除恶专项斗争的打击重点予以处理。

1. 组织、领导、实施恶意竞标、围标、串标、虚假投标、挂靠投标、出让资质等违法活动。

2. 以暴力、威胁、利诱等手段强迫他人参与或者退出投标、拍卖以及强迫他人中标后放弃中标或转包的黑恶势力。

3. 聚众围堵开、评标现场，干扰正常开评标秩序的行为。

4. 在招投标过程中寻衅滋事、恶意投诉，或以投诉、信访、举报相威胁获取不正当利益的行为。

5. 伪造资质证书、证件、提供虚假材料进行投标，谋取不正当利益的违法行为。

6. 采取贿赂、暴力、欺骗、威胁等手段干扰破坏招投标监管、服务人员以及评标专家正常工作的黑恶势力。

7. 采取言语威胁、谈判协商、跟踪盯梢、散播隐私、造谣诽谤、持续骚扰等软暴力手段恐吓监管服务人员、评标专家及其家属的违法犯罪行为。

8. 利诱、欺骗招标人违反相关规定按其意图设置招标文件条款的违法违规行为。

9. 窃取项目投标人报名情况、评标委员会组成人员等保密信息。

10. 领导干部违反规定插手干预项目招投标活动。

11. 干部职工在招投标活动中与黑恶势力勾结，充当保护伞。

二、请各投标人认真阅读招标文件，对下述事项予以重视：

1、请依据项目资格要求，自行核对营业执照合法有效。

2、按照招标文件要求制作投标文件，投标文件制作机器码一致的将不予通过符合性评审，并予以披露，记入不良行为记录。若报价表单价汇总金额、报价表总价、投标函投标报价三者不一致的，视为无效报价。

3、投标保证金须在投标截止时间前缴纳至招标文件中规定的宿松县公共资源交易中心账户（投标人需充分考虑到银行转账时间，投标保证金缴纳以账户是否到账为准）；

4、投标人代表在参加开标会时需手持法定代表人签署的法定代表人授权委托书或签章齐全的法定代表人身份证明书用于开标现场查验；

- 5、投标人代表在参加开标会时须携带有效身份证原件；
- 6、对投标活动中可能发生的质疑、投诉行为，须依法在规定的时间内提出。

## 目 录

第一章 招标公告 .....	1
第二章 供应商须知 .....	7
一、总则 .....	12

第三章 采购服务需求及技术要求.....	30
二、人员培训要求.....	46
三、货物质量及售后服务要求.....	46
第四章 合同主要条款.....	47
第五章 投标文件格式.....	50
一、投标函.....	52
二、货物报价表.....	54
三、技术参数响应表.....	55
四、供货及投标技术方案.....	56
五、诚信投标承诺书.....	58
六、资格证明文件.....	60

## 第一章 招标公告

### 宿松县新型农村合作医疗管理局等保采购项目招标公告

本招标项目宿松县新型农村合作医疗管理局等保采购项目已获批准，建设资金来自财政资金，项目出资比例为100%，招标人为宿松县新型农村合作医疗管理局。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

#### 一、项目名称及内容

2.1 项目编号：CG-AQSS-2019-124

2.2 项目名称：宿松县新型农村合作医疗管理局等保采购项目

2.3 项目地点：宿松县新型农村合作医疗管理局

2.4 项目概况：宿松县新型农村合作医疗管理局等保采购，具体详见采购服务需求及技术要求。

2.5 招标范围：宿松县新型农村合作医疗管理局等保采购项目

2.6 交货、安装、调试期：合同签订后 30 日历天完成交货、安装、调试等工作

2.7 最高投标限价：90 万元

2.8 包别划分：一个包

2.9 评标办法：综合评分法

#### 二、投标供应商资格

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、具有有效的工商行政管理部门颁发的营业执照；
- 3、不接受联合体投标；
- 4、信誉要求：（1）截止投标截止日，投标人无因违法违规行为被以下相关监督管理部门限制投标资格，且在被限制有效期限内：

- ①被安徽省级及以上相关监督管理部门限制投标资格；
- ②被安庆市市级相关监督管理部门限制投标资格。
- ③被宿松县相关监督管理部门限制投标资格。

（2）截止投标截止日，投标人非重大税收违法案件当事人、非失信被执行人、在国家企业信用信息公示系统未被列入严重违法失信企业名单。

以上信息由评标委员会通过国家税务总局网站（[www.chinatax.gov.cn](http://www.chinatax.gov.cn)）、最高人民法院网站（[www.court.gov.cn](http://www.court.gov.cn)）、国家企业信用信息公示系统网站（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）等官方渠道查询相关主体信用记录，并将查询结果写入评标报告。

（3）投标人近三年（自投标截止之日逆推三年）内：

- ①未发生重大质量事故或重大安全生产事故；
- ②企业及其法定代表人无行贿犯罪记录。
- ③无拖欠农民工工资的行为(以相关部门处理文件为准)。

注：投标人在投标资料中须出具第（1）（3）等两种情形的书面承诺函。

### 三、招标文件的获取

1、获取时间：2019年12月12日08时至2019年12月30日17时。

2、招标文件价格：每套人民币400元整，招标文件售后不退。

3、获取方式：（1）投标人须登录安庆市公共资源交易中心平台查询、获取招标文件。首次登录须办理入库手续，办理入库不收取任何费用，详见安庆市公共资源交易中心平台（[aqggzy.anqing.gov.cn](http://aqggzy.anqing.gov.cn)）重要通知栏目中“关于公共资源交易市场主体网上登记的公告”，联系电话：0556-7870235  
联系人：黄先生。

（2）投标人登录安庆市公共资源交易中心平台获取招标文件和缴纳工本费，缴费成功后直接下载招标文件及其它资料（含澄清和补充说明等）。如在招标文件获取过程中遇到系统问题，请拨打技术支持服务热线400-9980000，QQ：4008503300。

### 四、开标时间及地点

1、开标时间：2020年1月3日09时30分

2、开标地点：宿松县公共资源交易中心

（具体地点见当天一楼大厅电子显示屏）

### 五、投标截止时间

同开标时间

## 六、联系方法

项目单位：宿松县新型农村合作医疗管理局

地 址：宿松县孚玉中路

联系人：沈先生

电话：18056917526

采购代理机构：深圳市合创建设工程顾问有限公司

地 址：宿松县孚玉镇人民西路 410 号

联系人：胡工

电 话：0556-7832849 18133008058

## 七、其它事项说明

1、本项目需落实的节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策详见招标文件。

2、投标申请人的联系人电话(手机)、电子邮箱等通讯方式在招投标过程中必须保持畅通，否则因上述原因造成的后果，责任自负。

3、投标人登录安庆市公共资源交易中心平台后，须在招标文件获取时间内支付招标文件费用，逾期系统自动关闭。

4、本项目采用电子招投标方式，请投标人在“安庆市公共资源交易服务网”下载专区下载“电子招投标系统平台操作手册”、在“安庆市公共资源交易中心网员系统”—登陆页面—工具下载中下载电子投标文件制作工具等相关资料，仔细阅读招标文件要求和相关操作手册。

5、本次采购评标时不要求投标人携带相关证件、业绩的原件（招标文件另有约定的除外），评标委员会将在安庆市公共资源交易中心诚信库中进行查询，投标人须在投标截止时间前录入、更新、完善真实信息。否则，引起的一切后果由投标人自行承担。投标人不得编造虚假信息，一经发现将按有关规定处理。

6、投标文件中安庆市公共资源交易中心诚信库网址链接不视为投标文件组成部分，投标人须严格按照招标文件要求的格式进行编制投标文件。

## 八、公告期限

本项目公告期限为 13 个工作日。

## 九、投标保证金账户

投标保证金：人民币壹万伍仟元整，须在 2020 年 1 月 3 日 09 时 30 分前从投标人基本账户转至以下账户：

开户银行：徽商银行股份有限公司宿松支行

户 名：宿松县公共资源交易中心

账 号：1692901021000019658013217

宿松县新型农村合作医疗管理局

2019年12月12日

附件：项目采购需求文件

## 第二章 供应商须知

## 第一节 供应商须知前附表

序号	内 容	说明与要求
1	项目编号	CG-AQSS-2019-124
2	项目名称	宿松县新型农村合作医疗管理局等保采购项目
3	采购人	宿松县新型农村合作医疗管理局
4	采购代理机构	深圳市合创建设工程顾问有限公司
5	采购方式	公开招标
6	包别划分	一个包
7	资金来源	财政资金
8	预算金额	90 万元
9	最高投标限价	90 万元
10	项目地点	宿松县新型农村合作医疗管理局
11	交货、安装、调试期	合同签订后 30 日历天完成交货、安装、调试等工作
12	资格要求	<p>1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>2、具有有效的工商行政管理部门颁发的营业执照；</p> <p>3、不接受联合体投标；</p> <p>4、信誉要求：</p> <p>（1）截止投标截止日，投标人无因违法违规行为被以下相关监督管理部门限制投标资格，且在被限制有效期内：</p>

		<p>①被安徽省级及以上相关监督管理部门限制投标资格；</p> <p>②被安庆市市级相关监督管理部门限制投标资格。</p> <p>③被宿松县相关监督管理部门限制投标资格。</p> <p>(2) 截止投标截止日，投标人非重大税收违法案件当事人、非失信被执行人、在国家企业信用信息公示系统未被列入严重违法失信企业名单。以上信息由评标委员会通过国家税务总局网站（www.chinatax.gov.cn）、最高人民法院网站（www.court.gov.cn）、国家企业信用信息公示系统网站（www.gsxt.gov.cn）等官方渠道查询相关主体信用记录，并将查询结果写入评标报告。</p> <p>(3) 投标人近三年（自投标截止之日逆推三年）内：</p> <p>①未发生重大质量事故或重大安全生产事故；</p> <p>②企业及其法定代表人无行贿犯罪记录。</p> <p>③无拖欠农民工工资的行为(以相关部门处理文件之日为准)。</p> <p>注：投标人在投标资料中须出具第（1）（3）等两种情形的书面承诺函。</p>
13	资格审查方式	资格后审
14	投标有效期	90 日历天（从投标截止时间算起）
15	投标保证金	<p>投标保证金：人民币壹万伍仟元整，须在 2020 年 1 月 3 日 09 时 30 分前从投标人基本账户转至以下账户：</p> <p>开户银行：徽商银行股份有限公司宿松支行</p> <p>户 名：宿松县公共资源交易中心</p> <p>账 号：1692901021000019658013217</p>

16	投标文件要求	<p>1、加密电子投标文件（.AQTF 格式）须在投标截止时间前登陆安庆市公共资源交易服务网上传。</p> <p>2、投标文件电子光盘【投标文件非加密版，nAQTF 格式（与加密的电子投标文件为同时生成的版本）】。制作（刻录）方法见本附表第 25 款。</p>
17	投标文件提交	<p>1、投标截止时间：2020 年 1 月 3 日 09 时 30 分</p> <p>2、供应商须在投标截止时间前，在安庆市公共资源交易平台提交加密后的电子投标文件。</p>
18	媒介发布	<p>本次招标公告同时在</p> <p>安庆市公共资源交易服务网 （<a href="http://aqggzy.anqing.gov.cn/">http://aqggzy.anqing.gov.cn/</a>）、</p> <p>安庆市政府采购网（<a href="http://220.179.14.126:82">http://220.179.14.126:82</a>）、</p> <p>安庆市政府信息公开网（<a href="http://aqxxgk.anqing.gov.cn/">http://aqxxgk.anqing.gov.cn/</a>）、</p> <p>安徽省政府采购网（<a href="http://www.ccgp-anhui.gov.cn/">http://www.ccgp-anhui.gov.cn/</a>）、</p> <p>安徽省招标投标信息网（<a href="http://www.ahtba.org.cn/">http://www.ahtba.org.cn/</a>）上发布。</p>
19	开标时间和地点	<p>时间：2020 年 1 月 3 日 09 时 30 分</p> <p>地点：宿松县公共资源交易中心（宿松县东北新城政务服务中心 4 楼，龙井路与太白路交叉口处，具体开标地点见当天四楼大厅电子显示屏。</p>
20	评标方法	综合评分办法
21	履约保证金	<p>履约保证金金额：中标价的 <u>5</u> %</p> <p>履约保证金的提交：中标人在中标通知书发出前 3 个工作日内从基本帐户以电汇、转账等非现金的形式转入以下账户：</p> <p>账户名称：宿松县公共资源交易中心</p>

		<p>开 户 行：徽商银行股份有限公司宿松支行</p> <p>账 号：1692901021000019658</p>
22	服务费(元)	按国家发改委改价格{2011}534号文计取。
23	付款方式	全部设备供货、安装调试合格并交付使用后支付至合同总额的95%，余额在质保期满后付清（不计息）。
24	网上招标投标 注意事项	<p>1、本次招标不要求供应商提供纸质版投标文件，招标文件中所指的投标文件如未特别注明，均为供应商按规定格式上传的电子版投标文件。</p> <p>2、供应商须使用最新版投标文件制作工具，以免造成投标文件制作错误。软件启动时也将进行提示（需在国际互联网络通畅状态），各供应商需注意更新，如因此导致无效投标，责任自负。</p> <p>技术支持服务热线:4008503300, 24 小时服务 QQ:4008503300。</p> <p>3、供应商制作资格审查材料时请插上数字证书，从诚信库中挑选相关资料。</p> <p>4、供应商须用数字证书签章和加密投标文件，必须使用企业主锁。如未办理数字证书请及时到安徽省电子认证管理中心驻安庆市公共资源交易中心一楼服务窗口办理，联系电话0556-5991201。</p> <p>5. 各供应商在解密开始时间后，分别在 5 分钟内完成投标文件的解密工作，未能成功解密的供应商，不允许使用电子光盘作为备份，其投标文件将被退回，视为投标人主动放弃投标资格。</p>
25	投标文件制作 (刻录) 方法	<p>1 、 供 应 商 应 登 陆 网 址 (<a href="http://183.167.246.178:8605/TPBidder">http://183.167.246.178:8605/TPBidder</a>) 点击“投标文件制作工具下载”下载后安装投标文件制作工具软件。</p> <p>2、使用投标文件制作工具方法：插入企业 CA 锁，打开“投</p>

		 <p>标文件制作软件（安徽省互联互通版）”，点击“新建投标”按钮并点击“浏览”按钮并找到下载的.AQZF 格式的招标文件，点选择 CA 证书然后点击“新建项目”然后选择保存文件路径保存，打开投标文件制作工具软件。</p> <p>3、投标文件制作工具使用说明：查看安庆市公共资源交易服务网-下载中心-下载专区“投标文件制作操作说明”制作投标文件。</p> <p>4、刻录投标文件电子光盘后，请供应商务必检查刻录成功与否。重新将光盘放入光驱中，能打开光盘看到光盘中.nAQTF 格式投标文件，说明刻录成功。</p> <p>技术支持服务热线：4008503300，24 小时服务 QQ:4008503300</p>
26	备注	<p>1、本招标文件的解释权归采购单位。</p> <p>2、本项目若涉及到专业分包工程，如投标人没有相应资质，则必须委托有资质的专业承包单位实施。投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。</p> <p>3、在投标过程中，投标文件异常一致、投标报价雷同或呈现规律性差异、电子投标文件创作码、制作码一致或提交保证金 MAC 地址相同等串通投标行为的，记不良行为记录一次。</p>

## 第二节 供应商须知

### 一、总则

1、本招标文件根据《中华人民共和国政府采购法》（以下简称“《政府采购法》”）和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规、规章制定。

### 2、定义

2.1、采购单位是指采购人和采购代理机构。

2.2、供应商是指对“供应商须知前附表”序号 2 所指的项目表现出兴趣，按照规定的程序，从采购单位获取了招标文件，并实际参与了该项目投标活动的供应商。

### 3、供应商资格要求

3.1、参与本项目的供应商必须满足的要求：详见供应商须知前附表。

3.2、供应商之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加同一包别或者不分包别的同一项目投标：

（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商；

（2）除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

3.3、供应商必须确保自己信息真实、准确，否则，供应商因此蒙受损失，采购单位概不负责。

4、踏勘现场：供应商自行踏勘现场。供应商应认真对本项目实施现场环境进行踏勘，对项目环境和影响等因素，做出理性的判断和估价。供应商自行负责在踏勘现场发生的

人员伤亡和财产损失。中标后签订合同时和服务过程中，供应商不得以不了解或不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加费用或索赔的要求。

## 5、联合体投标

5.1、除非本项目明确要求不接受联合体形式投标外，两个或两个以上供应商可以组成一个联合体投标，以一个供应商的身份投标。

5.2、以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，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。

5.3、联合体各方之间应当签订联合体协议，明确约定联合体各方应当承担的工作和相应的责任，并将联合体协议连同投标文件一并提交采购单位。由同一专业的单位组成的联合体，按照同一资质等级较低的单位确定资质等级。联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己的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。

5.4、联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交保证金的，对联合体各方均具有约束力。

6、投标费用：供应商必须自行承担参加投标的所有费用。不论中标与否，采购单位在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

## 二、招标文件

### 7、招标文件的构成

7.1、招标文件包括：

- (1) 第一章 招标公告；
- (2) 第二章 供应商须知；
- (3) 第三章 货物需求及技术要求；
- (4) 第四章 合同主要条款；
- (5) 第五章 投标文件格式。

7.2、供应商应认真阅读和充分理解招标文件中所有的内容。如果供应商没有满足招标文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

7.3、供应商获取招标文件后，应仔细阅读招标文件的所有内容，如有残缺、文本不清晰、表述不一致等问题应在获得招标文件 3 日内向采购单位提出，否则，由此引起的一切损失和后果由供应商自行承担。供应商同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若供应商的投标文件没有按招标文件要求提交全部资料及自己理解产生的误差，或投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险由供应商自行承担，并根据有关条款规定，该投标有可能被拒绝。

## 8、招标文件的澄清

8.1、供应商可以要求采购单位对招标文件中的有关问题进行答疑或澄清。

8.2、供应商对招标文件如有质疑，应在收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起 7 个工作日内登录安庆市公共资源交易服务网提交。

8.3、如果供应商未在规定的时间内对招标文件有关条款提出质疑，则视为充分理解招标文件所有内容。一旦提交投标文件，则认为该供应商接受招标文件的所有条款。

8.4、采购单位对在规定时间内收到的、且需要做出澄清的问题，将以本须知所述方式进行答复，所述方式进行答复，但不说明问题的来源。

## 9、招标文件的修改

9.1、采购单位可以对招标文件进行修改。

9.2、采购单位对供应商质疑的答复和对招标文件的澄清、修改、补充说明等内容均通过安庆市公共资源交易服务网发布，该修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

9.3、当招标文件与对招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的为准。

9.4、为使供应商有充分时间对招标文件的澄清、修改、补充部分进行研究，或是由于其他原因，采购单位可以决定顺延投标截止时间，具体时间通过安庆市公共资源交易服务网发布。

### 三、投标文件的编制

#### 10、投标的语言及度量衡单位

10.1、供应商的投标文件、供应商与采购单位就投标的所有往来函电，均须使用简体中文。

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

#### 11、投标文件的构成

11.1、投标文件应该按照“投标文件格式”规定的内容和顺序进行编写。

11.2、供应商应提交“供应商须知前附表”中规定的投标文件。

11.3、供应商必须对其投标文件的真实性与准确性负责。供应商一旦中标，其投标文件将作为合同的重要组成部分。

11.4、供应商提供的服务能满足招标文件约定的实质性要求。否则，其投标文件在评标时有可能被认为是对招标文件未做出实质性的响应，而被评标委员会终止对其作进一步的评审。

#### 12、投标报价

12.1、投标文件的货物报价表上应清楚地标明供应商拟提供货物的名称、型号、生产厂家、价格等内容。

12.2、除非特别要求，每个项目（或每个包）只允许有一个方案、一个报价。多方案、多报价的投标文件将视为无效投标文件。

12.3、供应商的报价应包含满足本次采购需求的所有费用（包括但不限于：人工费、材料费、交通费、培训费、印刷费、管理费、保险、税金等）。

12.4、投标报价高于最高投标限价为投标无效。

12.5、若投标函报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修正单价。

12.6、若货物报价表单价汇总金额、服务报价表总价、投标函投标报价三者不一致

的，视为无效报价。

13、投标货币：人民币。

14、投标保证金

14.1、供应商必须在投标文件提交截止时间前，提交“供应商须知前附表”中规定数额的投标保证金（以实际到账时间为准）。

14.2、对于未能按时、足额、按要求提交投标保证金的供应商，采购单位将视其投标文件为无效投标文件。

14.3、投标保证金的退还：

（1）中标人的投标保证金，在采购合同签订并经县公共资源交易中心备案后3个工作日内退还；

（2）未中标的其他中标候选人的投标保证金，在中标通知书发出后3个工作日内退还；

（3）非中标候选人的投标保证金，在评标结束后3个工作日内退还；

（4）招标失败的，在招标失败公告后3个工作日内，退还所有供应商的投标保证金；

（5）非中标人原因导致政府采购项目未能签订合同的，在有关部门作出处理意见之日起3个工作日内，退还中标人的投标保证金；

（6）政府采购项目有质疑、投诉的，中标候选人、提出质疑的供应商及投诉人的投标保证金在质疑、投诉处理后，按相关规定办理；其他供应商的投标保证金在评标结束后3个工作日内退还。

14.4、投标人有下列情形之一的，投标保证金不予退还：由宿松县公共资源交易中心上缴同级国库。

（1）投标截止后，投标人在投标有效期内撤销投标文件的；

（2）中标人无正当理由不与采购人订立合同的，或在签订合同时向采购人提出附加条件的；

（3）不按照招标文件要求提交履约保证金的；

(4) 将中标项目转让给他人，或未按相关约定将中标项目分包给他人的；

(5) 中标人拒绝履行合同义务的；

(6) 提供虚假材料谋取中标、成交的；

(7) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

(8) 与采购单位、其他投标人恶意串通的；

(9) 向采购单位行贿或者提供其他不正当利益的；

(10) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判、不按照招标文件和中标供应商的投标文件订立合同，或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议；

(11) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；

(12) 法律、法规约定及招标文件约定的其他情形。

投标人上述行为给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，投标人应当对超过部分予以赔偿。

14.5、供应商在本项目招标过程中有下列行为之一的，中标无效，给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，供应商还应对超过部分予以赔偿。构成犯罪的，依法追究刑事责任。

(1) 中标后无正当理由不与采购单位签订合同的；

(2) 在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的；

(3) 将中标项目转让给他人，或在投标文件中未说明，将中标项目分包给他人的；

(4) 供应商相互串通投标或者与招标人串通投标的；

(5) 供应商以向采购人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标的；

(6) 供应商以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；

(7) 违法与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，影响中标结果的；

(8) 法律、法规规定及招标文件约定的其他情形。

## 15、投标有效期

15.1、投标有效期见“供应商须知前附表”的规定。

15.2、在投标有效期内，供应商不得要求撤销或修改其投标文件。

15.3、投标有效期从投标截止之日算起。

15.4、在特殊情况下，采购单位可于原投标有效期满之前，向中标候选人提出延长投标有效期的要求。中标候选人可以拒绝采购单位的这种要求，且不影响其投标保证金的退还，但是对拒绝延长投标有效期的中标候选人，采购单位有权利拒绝其投标文件。同意延长投标有效期的中标候选人既不能要求也不允许修改招标文件和其投标文件所有内容。有关投标保证金的规定，在延长的投标有效期内继续有效。提出投标有效期的延长要求和中标候选人对该要求的答复均采用书面形式。

## 16、投标文件的签署

16.1、供应商应按招标文件规定的格式，编制并提交投标文件。

16.2、投标文件应由供应商的法定代表人加盖印章，并加盖供应商公章。授权委托人须将法定代表人出具的“法定代表人授权委托书”及其身份证复印件附在投标文件中。

16.3、投标文件不得行间插字、涂改或增删。

16.4、投标文件封面、投标函、服务报价表、服务内容及质量要求响应表均应加盖供应商公章并经法定代表人加盖印章。投标文件封面、投标函、服务报价表、服务内容及质量要求响应表不符合招标文件要求的，视为无效标。法定代表人授权委托书格式、盖章及内容应符合招标文件要求，否则法定代表人授权委托书无效。

## 投标文件的提交

## 17、提交说明

17.1、供应商须按供应商须知前附表要求上传加密电子投标文件。

17.2、投标文件电子光盘的密封和标记。

17.2.1、供应商应将电子光盘装于一个袋内，包装密封，并于密封袋上加盖供应商公章。

17.2.2、密封袋上应写明：

项目名称、

采购人名称、

供应商名称（加盖供应商公章）。

17.2.3、供应商须按供应商须知前附表要求提交电子光盘。

17.3、未按供应商须知要求上传、提交、密封和标记的投标文件，将不被接受。

18、投标截止时间

18.1、供应商应在供应商须知前附表中规定的投标截止时间前将加密电子投标文件（.AQTF 格式）上传，并将电子光盘（投标文件非加密版.nAQTF 格式）提交至指定地点。逾期上传、送达或者未按要求送达指定地点的投标文件，采购单位不予受理。

18.2、采购人有权按本须知的规定，通过修改招标文件相关条款以延长投标截止时间。在此情况下，采购人和供应商受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的投标截止时间。

19、投标文件的修改与撤回

19.1、供应商提交投标文件以后，在规定的投标截止时间之前，可以撤回已提交的投标文件，补充修改后重新上传。

19.2、在投标截止时间之后，供应商不得对其投标文件做任何修改。

19.3、在规定的投标有效期内，供应商不得撤回其投标文件。

五、开标

20、开标时间和地点：采购单位将在“供应商须知前附表”规定的时间和地点开标，并邀请监督人员、所有供应商的法定代表人或授权委托人按时参加。

21、开标程序

21.1、开标由采购单位代表主持，主持人按下列程序进行：

21.1.1、宣布项目名称、介绍参会人员；

21.1.2、宣布开标纪律；

21.1.3、由采购人代表和监督人员查验供应商相关证件资料并宣布查验结果；

**相关证件资料指：法定代表人应手持法定代表人身份证明书和有效二代居民身份证或授权委托人应手持法定代表人签署的授权委托书和有效二代居民身份证。**

21.1.4、由各供应商互相检查投标文件的密封（加密）情况，并确认供应商是否存在异议；

21.1.5、各供应商在解密开始时间后，分别在5分钟内完成投标文件的解密工作，未能成功解密的供应商，不允许使用电子光盘作为备份，其投标文件将被退回，视为投标人主动放弃投标资格。

21.1.6、采购单位解密；

21.1.6、依次当众开标，公布供应商名称、投标报价及投标函其他内容，并记录在案；

21.1.7、供应商代表、采购人代表、监督人员、记录人等有关人员在开标记录表上签字确认；

21.1.8、暂时休会，进入评审阶段；

21.1.9、复会，宣布评审结果。

21.2、查验证件

21.2.1、采购人审查供应商以下证件的原件，若证件不全或不符合要求，则取消其投标资格。

**法定代表人应手持法定代表人身份证明书和有效二代居民身份证或授权委托人应手持法定代表人签署的授权委托书和有效二代居民身份证。**

21.2.2、采购单位审查供应商的投标保证金缴纳情况，以实际到账时间为准（投标保证金实际到账时间在招标文件约定时间之后的，投标无效）。

21.3、供应商必须对其投标文件中所有资料的真实性负责。若发现供应商有弄虚作假行为的，投标无效并不予退还其投标保证金，由相关管理部门按照招标文件相应条款对其做相应处罚。

21.4、供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输提交，未在投标截止时间前

通过安庆市公共资源交易服务网提交有效电子投标文件的，系统不予接收，视为未提交投标文件。

21.5、各供应商在解密开始时间后，分别在5分钟内完成投标文件的解密工作，未能成功解密的供应商，不允许使用电子光盘作为备份，其投标文件将被退回，视为投标人主动放弃投标资格。

## 22、投标文件的有效性

22.1、投标文件有下列情形之一的，将不予受理：

- (1) 逾期上传、送达的或者未送达至指定地点的；
- (2) 未按招标文件要求包装、密封的。

22.2、开标过程中发现有下列情况的，视为无效投标文件：

22.2.1、供应商未按要求参加开标会、未按要求出示原件供现场查验或经查验不合格的、未按招标文件要求提交投标保证金的，解密失败允许使用电子光盘导入但电子光盘中投标文件未成功导入开评标系统的；

22.2.2、未按规定格式提供、填写投标文件封面、投标函、货物报价表、货物内容及质量要求响应表或投标文件封面、投标函、服务报价表、服务内容及质量要求响应表未加盖供应商公章并经法定代表人加盖公章；

22.2.3、供应商未按招标文件要求提交投标保证金的；

22.2.4、投标报价高于最高投标限价的；

22.2.5、法律、法规及招标文件规定的其它情形。

22.3、供应商存在下列情形之一，经评标委员会评审后，认定为投标无效：

- (1) 被责令停业且处于有效期内的；
- (2) 被安庆市行政区域内公共资源交易监管部门限制投标资格且处于有效期内；
- (3) 财产被接管或冻结可能影响本项目正常实施的；

法律、法规规定及招标文件约定的其他情形。

## 六、供应商资格审查

23、经资格审查后，合格供应商不足 3 家的，不得评标。

## 七、评标

24、评标委员会（以下简称“评委会”）：评委会由采购人代表及从专家评委库中随机抽取的专家 5 人组成，其中采购人代表 0 人，专家评委 5 人。采购人代表不得担任评委会组长。评标由评委会进行，评委应坚持公正、公平、诚实守信、实事求是、独立评标的原则。

25、评标方法：采用综合评分方法。

26、评标程序：评标包括投标文件符合性审查、综合评分、报价评审、澄清有关问题、失信核查和确定中标候选人排序。如有任一项未通过的则不进入下一项评审。按照评标程序、评分标准以及权重分配的规定，评委会各成员分别就各供应商的技术状况、商务状况及其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，并逐一独立评分，满分 100 分，供应商的最终得分为各评委评分的平均值。

26.1、投标文件符合性审查，包括但不限于以下内容：

- (1) 投标文件是否按招标文件的要求进行编制、盖章和标记；
- (2) 招标文件要求提交的各种资格证明文件是否真实、完整、合法、有效；
- (3) 投标文件制作机器码一致或投标 IP 一致的将不予通过；
- (4) 所提供的货物是否有缺少；
- (5) 投标文件对法律、法规和招标文件其他明确要求的符合性；
- (6) 投标文件是否附有采购人不能接受的条件；
- (7) 投标文件是否存在招标文件中规定的无效投标文件的其他情形；
- (8) 投标文件是否符合招标文件的要求。

26.2、供应商须按招标文件资格要求提供复印件或影印件或扫描件，并加盖供应商公章，否则投标无效。

26.3、综合评分：

类别	评分内容	评分标准
技术分 (55分)	产品参数(30分)	<p>评标委员会根据投标供应商所投产品技术指标及证明材料对招标文件“产品功能及其他要求”的满足情况进行评审，全部满足或优于招标文件技术要求的得30分。</p> <p>1、技术要求中标注“★”的技术指标为关键性指标，如有一项未响应或负偏离的，扣3分，扣完为止；</p> <p>2、技术要求中未标注“★”的技术指标，如有一项未响应或负偏离的，扣2分，扣完为止；</p>
	项目实施及服务方案(6分)	<p>供应商提供项目实施及服务方案，包括项目总体方案、阶段目标、进度安排、组织管理、业务流程及质量保障等，评审小组酌情评审。</p> <p>完全响应招标文件且内容详细，内容全面、详实，方案质量高的，得4-6分；响应招标文件要求且较为完善，方案质量较高且具有一定可行性的，得3-5分；案内容较为一般，得1-2分；方案较差或未提供的，不得分。</p>
	培训方案(4分)	<p>投标供应商须提供培训方案，包括培训计划、培训内容等评审小组酌情评审。</p> <p>培训计划合理、内容详尽，培训对象明确的，得3-4分；</p> <p>培训计划较为合理，培训对象明确的，得1-2分；</p> <p>方案较差或未提供的，不得分。</p>
	安全设备制造商实力(5分)	<p>为满足用户需求，本着为用户提供更好的产品，本次的安全设备制造商需具备国家级应急响应支撑单位成员、TL9000认证证书、信息安全服务资质认证证书-信息系统安全运维一级，具备国家信息安全测评信息安全服务资质证书(安全工程类三级)、通过CMMI5级认证，以上证书全部提供得5分，每少提供1个扣1分，扣完为止。(以上证书需提供有效期内资质复印件或扫描件，并加盖投标人公章)。</p>
	备份一体机制造商实力(5分)	<p>1、为满足用户需求，同时为保障系统兼容性和运维高效性，提供备份一体机制造商需具有持续数据保护、备份、虚拟磁带库产品的《计算机软件著作权登记证书》，以上证书全部提供得3分，每少提供1个扣1分，扣完为止。(以上证书需提供有效期内资质复印件或扫描件，并加盖投标人公章)；</p> <p>2、备份一体机制造需具有所投产品内置软件通过国家信息安全产品认证(ISCCC)，级别必须为增强级。提供上述证书及中国信息安全认证中心查询结果截图的得2分，否则不得分。</p>
	服务团队(5分)	1、投标供应商为本项目配备相应的服务团队，服务团队人员具有

		<p>(投标文件中提供证书扫描件或影印件以及投标供应商近 3 个月人员缴纳的社保证明)：</p> <p>(1) 项目负责人具有高级信息系统集成管理证书的，得 1 分，否则不得分；</p> <p>(2) 中国网络安全审查技术与认证中心（原中国信息安全认证中心）颁发的信息安全保障人员认证证书，每提供一人得 0.5 分，本小项满分 1.5 分；</p> <p>2、为保障售后服务质量，要求提供原厂工程师安装和后期维护，厂商在本省具有分支机构，并在工商局注册（提供相关证明材料的，得 1 分，否则不得分）；要求厂商具备提供本地化安全咨询、安全巡检和风险评估等能力，本地服务团队至少配备 1 名高级信息系统项目管理师和配备 2 名 CISSP 的国际网络安全专家且安全厂商必须具备 CISSP 授权培训资格（提供(ISC)<sup>2</sup> 在中国的官方授权培训服务提供商证明），信息系统项目管理师和 CISSP 国际网络安全专家必须提供社保证明和相关证书复印件，每提供一人得 0.5 分，本小项满分 1.5 分；</p>
<p>资信分 (15 分)</p>	<p>投标供应商 实力 (12 分)</p>	<p>1、投标供应商具有中国网络安全审查技术与认证中心（原中国信息安全认证中心）颁发的信息安全集成服务资质证书的。得 2 分；</p> <p>2、投标供应商具有信息技术服务运行维护标准符合性证书 (ITSS)，得 2 分；</p> <p>3、投标供应商具有经中国国家认证认可监督管理委员会认证机构颁发的有效的下列证书（投标文件中提供证书扫描件（或影印件）及中国国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）证书查询截图）：</p> <p>(1) 质量管理体系认证证书，得 2 分；</p> <p>(2) 环境管理体系认证证书，得 2 分；</p> <p>(3) 信息安全管理体认证证书，得 2 分；</p> <p>(4) 信息技术服务管理体系认证证书，得 2 分；</p>
	<p>业绩 (3 分)</p>	<p>供应商自 2016 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）具有包含网络安全系统建设项目：单个系统合同金额 50 万元(含)-100 万元（不含），每个得 1 分；该项最高得 3 分，相同业绩不得重复加分；</p> <p>须提供合同及项目验收报告等证明材料。</p>
<p>价格分 (30 分)</p>	<p>价格分统一采用低价优先法，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 30 分。其他投标供应商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%×100。（小数点后保留两位，第三位四舍五</p>	

	入)。 投标报价不得超过预算价且不得低于成本，否则按无效投标处理。
--	--------------------------------------

(1) 以上评分汇总分精确至小数点后二位、小数点后第三位四舍五入。

(2) 供应商提供的业绩证明材料要能清晰反映业绩评分的实质内容，否则评标委员会不予认可。采购人应在中标通知书发放前依序对评标委员会推荐的中标候选人核实投标文件中提供的业绩合同真实性。

(3) 以上评分项中要求供应商提供复印件或影印件或扫描件等相关证明材料的，相关证明材料均须加盖供应商公章，否则该项均不得分。

(4) 采购人有权要求中标候选人在公示期间提供相关原件核查，如发现有弄虚作假行为的，将根据相关规定进行处理。

26.4、报价评审：投标报价不得超过最高投标限价，否则为无效报价，即报价评审不通过。

评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场 30 分钟内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商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。

投标人投标报价与公布的最高投标限价相比降幅过小，或投标人投标报价明显缺乏竞争性的，评标委员会可以否决所有投标。

26.5、报价中包含单价与总价的，应审核总价金额与按单价汇总金额是否一致，若服务报价表

单价汇总金额、服务报价表总价、投标函投标报价三者不一致的，视为无效报价。

26.6、澄清有关问题：在评标期间，评委会会有权以书面方式要求供应商对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。供应商澄清、说明或补正应在评委会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

## 26.7、失信核查

评标委员会对推荐为中标候选人的供应商是否被列入“信用中国、中国政府采购网”政府采购严重违法失信名单进行网上核查（网址：<http://www.creditchina.gov.cn/>、<http://www.ccgp.gov.cn/>），若核查存在政府采购严重违法失信名单记录的供应商，评标委员会不得将其推荐为中标候选人，依序递补，并再次对递补的供应商进行核查。

26.8、确定中标候选人排序：评委会对通过投标文件符合性审查、报价评审和失信核查的供应商，根据最终得分由高至低的顺序排列。评分最高的为第一中标候选人；次高的为第二中标候选人，第三高的为第三中标候选人。若出现两家或两家以上供应商评分最高且相等，则报价低的供应商排序在前；若出现两家或两家以上供应商评分最高、报价也相同，则由采购人采取现场随机抽取的方式确定中标候选人排序。

## 27、开标评标异常情况处理

27.1、在招标采购中，出现下列情况之一的，应予废标，采购单位重新组织采购：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 供应商的报价均超过了最高投标限价，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

27.2、供应商的投标文件制作机器码一致或投标 IP 一致的将不予通过符合性评审，并予以披露，记入不良行为记录。

## 28、评标过程的保密性

28.1、开标后，直到授予中标人合同止，凡是与投标文件审查、澄清、评价、比较以及授标建议等评审方面的情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

28.2、在评标过程中，供应商如向评委会成员施加任何影响，都将会导致其投标文件被拒绝。

28.3、中标人确定后，采购单位不对未中标人就评标过程以及未能中标原因做出任何解释。供应商不得向评委会组成人员或其他有关人员询问评标过程的情况和要求提供材料。

#### 28.4、代理服务费

28.4.1、中标人应在收到缴费通知后三日内按招标文件要求缴纳服务费。

28.4.2、服务费按国家发改委发改价格{2011}534号文计取，由中标人支付。

#### 28.5、中标通知书

采购人在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人。采购人将向中标人发出中标通知书，同时在安庆市公共资源交易服务网、宿松县政府采购网、安徽省政府采购网、安徽省招标投标信息网上公告中标结果。供应商如有质疑、投诉，必须在中标公告规定的质疑、投诉期内以书面形式向有关机构提出。

28.6、采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，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。

28.7、根据相关规定，对中标或成交结果提出质疑的，为中标或成交结果公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向采购人提出。建议在中标公告质疑期满（无异议）后，采购人与中标人签订采购合同。

### 29、合同授予

#### 29.1、签订合同

29.1.1、中标人的中标价即为合同价款。

29.1.2、中标人在收到中标通知书起7天内，与采购人签订合同。采购人应在合同签订后7个工作日内将所有合同报宿松县公共资源交易中心备案。

29.1.3、中标人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人，也可以重新开展政府采购活动。

29.1.4、采购单位对在县交易中心完成备案的项目合同在宿松县政府采购网、安庆市公共资源交易服务网等网站进行公告。为遵守保密规定，对涉及国家秘密和商业秘密而不应当公示的内容，采购人应当在提交采购合同到县公共资源交易中心备案的同时，向宿松县公共资源交易中心提供县财政局书面同意不予公告的相关证明，否则视为采购人委托宿松县公共资源交易中心将采购合同依法进行公告。

### 30、履约保证金

30.1、中标人在签订合同前必须按招标文件的规定，及时、足额向采购人提交履约保证金。

30.2、若中标人不能按供应商须知前附表执行，采购人可在无须征得中标人同意的情况下，不与其签订合同，并不予退还投标保证金。给采购单位造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。

30.3、履约保证金按合同条款约定退还。

### 31、未尽事宜

31.1 按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及其他有关法律法规规定执行。

31.2 不应公示的内容，采购人应当在提交采购合同到县公共资源交易中心备案的同时，向宿松县公共资源交易中心提供县财政局书面同意不予公告的相关证明，否则视为采购人委托宿松县公共资源交易中心将采购合同依法进行公告。

### 32、质疑和投诉

32.1、供应商在评审结果公示期间内，对评标过程或评标结果有质疑或投诉的，可根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标管理办法实施条例》及有关招标法规、《宿松县招投标交易服务中心质疑处理暂行规定》、《宿松县招标投标投诉处理暂行办法》、《政府采购质疑和投诉办法》规定，向相关部门书面提出，并提供相关证明材料。无论是质疑还是投诉，供应商均须对质疑或投诉内容及相关证明材料的真实性承担法律责任。接收质疑函联系人及联系方式详见招标公告中联系方式。

32.2、 供应商对评标结果持有异议的，应在公示期内向采购人或代理机构书面提出质疑，采购人或代理机构在收到质疑后7个工作日内将以书面形式（含电子邮件）作出回复（回复的原件，提出质疑的供应商可到代理机构现场领取）。

32.3、 供应商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。

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

32.4、质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则,提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源,证据来源必须合法,代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方,请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱招标秩序的恶意质疑者,将上报管理部门依法处理。

32.5、被质疑的供应商须配合代理机构进行调查,被质疑人不提交相关证据、依据和其他有关材料的,视同放弃说明权利,认可质疑事项。

32.6、质疑人对招标人或代理机构的质疑回复不满意的或未在规定时间内给予回复的,质疑人可向宿松县公共资源交易相关监督部门进行投诉。

32.7、投诉人经查实属于虚假、恶意投诉,驳回投诉,宿松县公共资源交易相关监督部门将依据相关规定将其列入不良行为记录名单,并依法予以处罚。

### 第三章 采购服务需求及技术要求

为鼓励不同品牌的充分竞争，如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，投标人可对该参数或要求进行适当调整，但这种调整整体上要优于或相当于招标文件的相关要求，并说明调整理由，且该调整须经评委会审核认可。

货物需求一览表

序号	设备名称	招标参数	数量	单位	备注
1	下一代防火墙	<p>1、★标准机架式设备，≥6 个千兆电口；防火墙吞吐≥4Gbps，并发连接≥160 万，每秒新建连接≥3 万。可扩展 VPN 模块；支持扩展应用识别、IPS 入侵防御及 AV 防病毒功能；</p> <p>2、支持 ISL、802.1Q 二层协议封装以及 VLAN-VPN 功能；可对各 ADSL 链路之间通过 WCMP 与 ECMP 方式进行路由均衡；具有接口联动特性，使同一联动组内所有物理接口的 UP/DOWN 状态同步变化（提供功能截图证明）；</p> <p>3、★所投设备应采用设备厂商自主知识产权的专用安全操作系统，高性能多核并行安全操作系统（提供计算机软件著作权登记证明）；支持多操作系统引导，出于安全性考虑，多系统需在设备启动过程中进行选择；具有防火墙系统自动修复功能（提供自动修复自主知识产权证明）；</p> <p>4、提供支持路由模式、交换模式、混合模式、虚拟线模式（提供截图证明）；</p> <p>5、一体化访问控制，内置高度集成的一体化智能过滤引擎技术，实现在同一条访问控制策略中配置传统的五元组信息、用户、域名、应用、服务、时间、安全引擎（入侵防御、URL 过滤、病毒过滤、内容过滤、文件过滤、审计、APT）的识别与控制；</p> <p>6、一体化访问控制，访问控制策略执行动作支持允许、禁止及认证，对符合条件的流量进行 Web 认证，在策略中可设置用户 Web 认证的门户地址（提供截图证明）；</p> <p>7、★支持 IPv6 安全控制策略设置，能针对 IPv6 的目的/源地址、目的/源服务端口、区域、服务、时间、扩展头属性（提供截图证明）等条件进行安全访问规则的设置。支持基于 IPv6 的应用层检测（FTP\TFTP）、病毒过滤、IPS 检测（提供截图证明）；</p> <p>8、★入侵防御，支持 web 攻击识别和防护，如跨站脚本攻击、SQL 注入攻击；支持超过 4000+攻击特征库，未知威胁防御，内支持 APT 防御，不依赖于攻击、恶意代码等特征库进行检测，通过沙箱技术对于未知漏洞攻击（0day/1day 漏</p>	1	台	

		<p>洞)、木马、病毒具有检测能力;可根据用户环境,将 APT 工作模式设置为深度模式或者智能模式(提供截图证明);</p> <p>9、产品资质要求(提供有效期内的资质复印件证明):</p> <p>提供计算机信息系统安全专用产品销售许可证(增强级);</p> <p>中国国家信息安全产品认证证书(ISCCC 证);</p> <p>信息技术产品安全测评证书 EAL3+;</p> <p>10、提供 3 年的免费售后服务和质保,并投标时提供原厂售后服务承诺函。</p>			
2	入侵防御系统	<p>1、★标准机架式设备,网络层吞吐量≥5Gbps;并发连接数(TCP)≥200 万,新建连接数(CPS)≥5 万;≥10 个千兆电口(支持 Bypass);IPS 吞吐≥2G;</p> <p>2、★内置 SSD 固态硬盘存储日志;(需提供界面截图);具备 CPU、内存、连接数、硬盘利用率、设备温度监控告警能力,并可设置监控阈值(提供截图证明)。</p> <p>3、设备采用自主知识产权的专用安全操作系统,采用多核平台并行处理特性(提供相应资质证明);支持多操作系统引导,出于安全性考虑,多系统需在设备启动过程中进行选择,不得在 WEB 维护界面中设置系统切换选项(提供截图证明)。</p> <p>4、★要求支持多端口链路聚合,支持 11 种链路负载均衡算法(提供截图证明)。</p> <p>5、系统内置攻击特征库、应用识别规则库、URL 过滤库,要求 URL 过滤库单独分开,可支持手动、自动、以及离线升级,支持 URL 地址分类库,超过 650 万种(提供截图证明)。</p> <p>6、内置涵盖广泛的攻击特征库、能够针对 4000 种以上攻击的攻击行为、异常事件,以及网络资源滥用流量,进行检测和防御(提供截图证明)。</p> <p>7、系统能够根据数据内容而非端口智能识别包括 P2P、即时通讯、电子商务、股票交易、网络游戏、网络电视、移动应用等在内的 23 大类超过 1200 种应用(提供截图证明)。</p> <p>8、具备一定的防火墙功能,支持设置访问控制规则,实现对三到七层的访问控制;系统应支持源、目的地址转换以及双向地址转换;系统应支持 IP/MAC 地址绑定,支持设置协议与非常用端口的绑定策略(提供截图证明)。</p> <p>9、★系统应支持多种形式的日志存储,本地存储、发送至日志服务器、本地日志服务器双存储、自动方式判断日志服务器状态自动决定日志的记录方式(提供截图证明);</p> <p>10、产品资质要求(提供有效期内的资质复印件证明):</p>	1	台	

		<p>CVE 兼容性认证, IPv6 产品测试认证 Phase2。</p> <p>11、提供 3 年的免费售后服务和质保, 并投标时提供原厂售后服务承诺函。</p>			
3	日志审计系统	<p>1、系统包含日志收集、存储、查询、统计分析、告警响应等功能, 本次配置 50 个日志源授权。</p> <p>2、★产品支持通过标准协议 (syslog 协议) 采集网络设备、操作系统、安全设备等日志, 能够对日志数据进行筛选、转换等预处理; 产品提供潜在侵害分析、异常行为分析、关联事件分析、日志记录数据挖掘等功能。(提供有资质的检测机构出具的检测报告, 报告含该项内容)。</p> <p>3、支持日志转发。通过设置转发信息可将日志指向需要的设备 (提供截图证明)。</p> <p>4、原始日志支持长期存储; 存储策略可以通过管理平台配置。</p> <p>5、支持将不同设备所产生的不同格式的难以理解的日志数据进行统一格式化处理, 提炼出有用信息清晰、明确的展示给管理者。</p> <p>6、首页状态展示: 可以通过管理平台首页可以清晰查看到单日安全事件概况、系统逻辑拓扑图、实时告警信息 (提供截图证明)。可以通过管理平台首页实时查看审计中心主机的 CPU、内存、流量以及磁盘等的使用情况 (提供截图证明)。</p> <p>7、通过管理台实时查看当前发生的安全事件, 实时掌握网络运行状况。支持按照优先级、规则名进行安全事件查看 (提供截图证明)。</p> <p>8、支持安全事件回溯查询, 可以准确查询到生成该事件的所有关联原始日志, 帮助管理员判断该事件是否有效。可以通过设置地址、类型、端口、事件等级等条件, 对事件进行基本查询。</p> <p>9、支持事件分组管理, 对事件进行导入、导出、删除等管理操作 (提供截图证明)。</p> <p>10、事件趋势图以曲线或柱状的形式展示了指定年月的事件走向, 使管理员对事件的分布情况一目了然 (提供截图证明)。</p> <p>11、支持管理员根据日志的 URL、时间、源地址、目的地址、源端口、目的端口等参数的设置自定义产生事件的规则 (提供截图证明)。</p> <p>12、★实时日志提供给管理员实时更新的最近的 2000 条日志信息, 管理员可以进行监视、刷新、清零等基本监视条件管理 (提供截图证明)。</p> <p>13、支持多条件组合查询, 查询结果即查即显 (提供截图证明)。</p> <p>14、★查询结果可将归一化日志和原始日志对比显示 (提供截图证明)。</p>	1	台	

		<p>15、管理员可以对日志源进行查看、添加、编辑、删除以及启\禁用的操作</p> <p>16、支持黑白名单制定，被添加到黑名单列表中的 IP 地址主动发送的日志将被忽略（提供截图）。</p> <p>系统预置了五类告警规则，操作管理员可以自定义告警规则，通过对这些告警规则进行配置就可以产生不同类型的告警事件（提供截图证明）。</p> <p>17、日志收集与分析系统可以通过声音、邮件、Snmp Trap、执行本地命令等方式发出响应（提供截图证明）。</p> <p>18、可以定期定时发送报表到指定的邮件账户，满足了用户有规律的接收报表、定期了解设备情况的需求（提供截图）。</p> <p>19、提供对本系统管理角色账号的管理功能，系统支持三权分离管理模式。</p> <p>20、产品资质要求： 提供计算机信息系统安全专用产品销售许可证、涉密信息系统产品检测证书、计算机软件著作权登记证书，提供有效期内资质复印件证明；</p> <p>21、提供 3 年的免费售后服务和质保，并投标时提供原厂售后服务承诺函。</p>			
4	网络审计系统	<p>★1、标准机架式设备，≥6 个千兆电口，≥1T 存储空间；吞吐能力≥800Mbps，记录事件≥2000 条/秒；默认含 1 年的网站知识库、攻击知识库和应用识别库。</p> <p>2、★支持单点、多点、多级管理模式（提供截图证明）；设备部署能提供旁路接入和透明串连模式(提供截图证明)；不需要安装额外的管理软件,不需要单独的管理设备,无需单独的数据中心,一台设备完成所有工作(提供截图证明)；双操作系统冷备支持（提供截图证明）。</p> <p>3、网络协议内容审计支持 Netbios 文件共享、NFS 共享（提供截图证明）；</p> <p>4、支持 330 种以上国内常见应用协议行为的自动识别与审计记录（提供截图证明）；</p> <p>5、审计事件基本信息包括：源地址、目的地址、源端口、目的端口、源 MAC、目的 MAC、源用户、目的用户、源国家、目的国家、源区域、目的区域、源城市、目的城市、应用协议名、应用协议分组、VLANID、传输协议、时间（提供截图证明）；</p> <p>6、支持 URL 自动分类，内置 URL 分类库，包含新闻、论坛、色情等（提供截图证明）；</p> <p>7、★支持实名审计，支持 802.1x, PPPoE, AD 等环境下终端 IP 地址和用户实名信息或主机信息绑定显示。提供产品功能截图证明（提供截图证明）；</p> <p>8、要求支持访问地址的审计，可以定位发生事件的地址精确位置，并提供所在地的展示（提供截图证明）</p>	1	台	

		<p>9、基于流的流量分析，提供收集 netflow 信息的能力（提供截图证明）；</p> <p>10、★支持旁路阻断（提供截图证明）；</p> <p>11、产品资质要求：</p> <p>提供计算机信息系统安全专用产品销售许可证（增强级）；</p> <p>中国国家信息安全产品认证证书（增强级）；</p> <p>IPv6 产品测试认证 (Phase-2)；</p> <p>信息技术产品安全测评 EAL3+证书。</p> <p>13、提供 3 年的免费售后服务和质保，并投标时提供原厂售后服务承诺函。</p>			
5	终端安全管理系统	<p>★支持终端管理、资产管理、报表管理、认证功能模块、系统管理与监控模块；本次配置 50 个终端授权；</p> <p>2、★提供资产创建、出库、领用、调拨、借出、维修、退库、报废等全生命周期化管理，不同过程节点可操作维护。（提供截图证明）</p> <p>3、总体态势一览图形化展现（包括事件分类统计、最新安全事件趋势、高危事件等）。</p> <p>4、支持在线时长监控查询，显示终端在线累积时长、离线累积时长、最近下线时间、总时长等信息。</p> <p>5、支持文件操作审计，可审计源文件名、用户、IP、时间、跟踪方向、跟踪操作、目标文件名、操作详情等信息。（提供截图证明）</p> <p>6、持指定主机的补丁检测时间（主机启动时检测或定时检测）、下载的补丁类型（安全更新程序、关键更新程序、工具、更新程序、更新程序集和更新包）、下载的补丁级别、定时下载限速。（提供截图证明）</p> <p>7、★支持针对终端存储的 word、pdf、ppt、Excel、rtf、文本文件等进行全盘关键字检查，对含有制定关键字的文档进行禁止发送、禁止拷贝等管控，同时将文档违规信息上报。支持复合关键字检索，支持检查范围定义及违规提示。（提供截图证明）</p> <p>8、产品资质要求：</p> <p>计算机信息系统安全专用产品销售许可证（公安部）；</p> <p>计算机软件著作权登记证书。</p> <p>9、提供 3 年的免费售后服务和质保，并投标时提供原厂售后服务承诺函。</p>	1	套	
6	主机防病毒系统	<p>1、★针对服务器操作系统进行病毒查杀，提供主动防御系统防护等功能。系支持 WindowsServer，含三年升级许可。本次配置 50 个资源授权；</p>	1	套	

		<p>2、★客户端资源占用应小于 50MB，有效节省终端资源使用率（提供截图证明）。</p> <p>3、支持全网威胁统计分析管理控制台可直观的展示病毒趋势统计、终端信息、病毒类型排行、病毒排行、终端危险排行等统计情况。并随时对网络中病毒发生的情况进行查询统计，能按时间、按 IP 地址、机器名、按病毒名称、病毒类型进行展示。</p> <p>4、★管理控制台支持实时显示客户端的状态，包括机器名称、IP 地址、mac 地址、操作系统、显卡信息、内存大小、连接状态、监控状态、当前版本信息和物理位置等信息（提供截图证明）。</p> <p>5、支持客户端防删功能，能够防止客户端在未经管理员允许情况下强行卸载（提供截图证明）。</p> <p>6、报表内容必须包括御类型分析、病毒类型分析、病毒排行、终端杀毒排行、病毒趋势统计、黑客拦截、对外攻击分析。支持威胁 Top10、Top20、Top30 排行。</p> <p>7、控制台支持恶意网站拦截、浏览器保护、恶意行为、文件保护、下载保护、黑客拦截、系统加固、U 盘防护、邮件监控、白名单等策略下发（提供截图证明）。</p> <p>8、管理控制台支持预制策略功能，保障新安装客户端自动应用组策略。</p> <p>9、支持病毒自动隔离功能，对于暂时无法清除的被感染文件或者可疑文件，防病毒软件的客户端能自动将其隔离到本地隔离区。</p> <p>10、★支持基于 SMTP/POP3 协议的邮件监控，包括如：Outlook、Outlook Express、foxmail、DreamMail 等邮件客户端的防（杀）病毒（提供截图证明）。</p> <p>11、★支持可疑文件上报功能，如果用户觉得某个文件比较可疑，可将此文件上报给病毒管控中心进行检查分析和处理，并将情报全网共享（提供截图证明）。</p> <p>12、产品资质： 具有《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》提供证书复印件证明。 产品具有《计算机软件著作权登记证》提供证书复印件证明。</p> <p>13、提供 3 年的免费售后服务和质保，并投标时提供原厂售后服务承诺函。</p>			
7	堡垒机	<p>标准机架式设备；不少于6个 10/100/1000BASE 自适应电口，不少于 2 个 SFP 插槽，支持可扩展插槽；配置 1TB 存储空间；50 个主机/设备许可，用户数不限制；</p> <p>2、支持自然人（主帐号）入职、职位变更、离职的流程管理，支持流程申请人、审批人、执行人的委派。入职、变更、</p>	1	套	

	<p>离职需要申请人定义申请单,发起事件申请;审批人收到申请后可以同意或拒绝申请,同意时可以指定执行人进行实际的管理动作的执行(提供截图证明)。</p> <p>3、★支持主帐号的分组管理,分组可以树形方式展现,不限制分组层级数量(提供截图证明)。</p> <p>支持AD域抽取功能,可以将AD域内帐号作为自然人帐号来存储(提供截图证明)。</p> <p>4、资源类型支持Windows主机、域控主机、域内主机、Unix主机、各种网络设备、安全设备、网元、数据库、WEB中间件、WEB应用系统等。</p> <p>5、★资源管理协议支持SSH、TELNET、FTP、SFTP、VNC、XWINDOW、WINDOWS文件共享等协议。其中,SSH协议代理支持SecureCRT软件的Session Clone及Send To All等复杂的功能(提供截图证明)。</p> <p>6、针对windows类型设备,可以选择启用或者关闭某台设备的磁盘映射功能</p> <p>7、支持从帐号的自动抓取,能够自动抓取资源上已经存在的所有帐号;支持资源从帐号的双人共管管理方式,灵活的适应用户的帐号管理场景。</p> <p>8、★支持证书认证、可以提供证书认证、并可以和现有的其他证书认证结合,支持与其他第三方认证方式结合,如生物特征认证,OTP认证、AD域、MAC地址等。</p> <p>9、内部管理功能权限支持角色定义,角色可以针对目录树的节点定义,角色包含的权限可以自定义。自定义内容包括:分组管理权,自然人管理权,资源管理权,授权管理权,角色定义管理权,计划管理权,审计管理权等等。</p> <p>10、自身管理权限支持灵活的授权。可以建立组,并将组的管理权限下放给下级管理员,下级管理员也可以在自己的管理组中建立子组,并下放子组的管理权。便于大型网络的权限管理和划分。</p> <p>11、★对字符命令方式的访问可以审计到所有交互内容,可以还原操作过程的命令输入和结果输出,并且可以展现各命令的执行时间和允许执行情况(提供截图证明)。对图形方式的资源访问,可以以录像形式审计到操作过程。支持操作过程的录像回放。支持实时审计和阻断(提供截图证明)。操作人员对于资源的访问,审计员可以实施查看。发现高危操作时,支持实时切断当前会话(提供截图证明)。</p>			
--	---	--	--	--

		<p>12、当堡垒内置存储达到上线，又不想把日志删除，可以采用外接存储方式，将审计日志存放在外接存储中（提供截图证明）。考虑到设备的容灾性，会采用双机热备，支持双机热备（提供截图证明）。</p> <p>12、产品资质要求：提供计算机软件著作权登记证书、计算机信息系统安全专用产品销售许可证、涉密信息系统产品检测证书、IT 产品信息安全认证证书。</p> <p>15、提供 3 年的免费售后服务和质保，并投标时提供原厂售后服务承诺函。</p>			
8	备份一体机	<p>1、2U 机架式存储设备；1+1 冗余电源；1 颗 64 位多核处理器；32GB 内存；6 个热插拔盘位，4 个千兆以太网接口，支持 8 GB 光纤通道卡、万兆以太网卡和 InfiniBand；配置 4 块 4TB 企业级硬盘。</p> <p>2、★授权许可：配置 Windows/Linux 平台 CDP 容量使用授权 16TB、CDM 高级备份容量使用授权 16TB，不限制客户端数量。</p> <p>3、★设备系统基于存储专用的 64 位 UNIX 嵌入式系统，不接受 Windows 或 Linux 内核，存储系统及软件功能预装在独立的存储介质中，不占用 RAID 硬盘组的存储空间。</p> <p>4、拥有底层存储控制技术，可对整个存储平台进行统一管理，能够独立划分至少 1024 个块设备，且对每一个块设备可独立管理、独立授权、支持配额管理、自定义块大小等功能。</p> <p>5、能够实现对于块设备的 LUN 映射，前端生产主机可使用设备提供的块设备，不接受 NFS/CIFS 等方式提供的 NAS 设备。</p> <p>6、支持 LUN mapping 和 LUN masking，不会互相破坏彼此的文件系统，既保证数据的安全性，又增强了存储系统的可用性。</p> <p>7、★必须支持通用 RAID 0、1、5、6、50、60 等多种 RAID 方式，同时要求具备三重奇偶校验技术，支持任意三块硬盘同时损坏数据不丢。</p> <p>8、存储系统采用松耦合设计架构，当存储设备系统介质故障，可采用新介质更替，原有的存储参数信息、RAID 信息、介质信息可采用导入操作，原有信息不丢失，充分保障设备安全性；因故障风险条件，不接受 RAID1 方式。</p> <p>9、支持硬盘漫游，磁盘位置改变后不影响 Raid 结构，避免</p>	1	台	

	<p>由于误插拔后造成的磁盘顺序混乱而造成的数据丢失,且支持磁盘从主机到扩展柜的漫游。</p> <p>10、提供自动精简配置功能,即只在数据写入时才会真正占用存储空间,而不是在 RAID 卷组、LUN 创建时立即分配全部容量。</p> <p>11、★支持 IEEE 802.3ad 标准的链路聚合 (LACP), 以及 IP 多路径 (IPMP) 功能, 无需交换机支持也能将多网口绑定为 1 个 IP, 可实现网卡接口线路故障切换, 并通过负载均衡提高网络吞吐量。</p> <p>12、支持内置虚拟机功能,可将 X86 架构的 Windows、Linux、UNIX 环境的系统, 虚拟化为虚拟系统, 在本项目中, 可作为灾备演练、恢复验证、临时接管的目的, 虚拟机功能应当与备份设备为同一台设备, 不接受两台设备分开部署管理的方式。</p> <p>13、基于块存储级别的持续数据保护 (CDP) 技术, 产品采用旁路接入架构设计, 在原有服务器到存储的数据路径中不需要加入设备, 彻底避免设备本身故障造成生产存储访问中断的风险可能性。</p> <p>14、设备在部署时不应改变现有系统环境架构, 不会导致生产停顿或业务数据丢失, 无需迁移数据; 同时无需在源端设置或添加额外的存储空间作为缓存路径, 避免额外占用源端系统的存储空间。</p> <p>15、★必须可对业务系统的每个写 I/O 操作 (精确到毫秒) 进行记录, 同时产生连续的无限数量恢复点, 当系统出现故障后可恢复至任意选定时间点, 不接受精确度在分钟级别或秒级别的保护方式; 支持数据写入生产存储和 CDP 设备保持完全同步, 在故障时两端数据差异不超过 1 个 I/O。</p> <p>16、所投设备应当支持存储设备的灾难接管功能, 当被保护的存储设备 (包含服务器内置存储以及外接存储) 发生故障损坏后, 可将 CDP 设备的目标磁盘直接挂载前端服务器, 接替故障存储使用。</p> <p>17、在 AIX、HP-UX、Oracle (sun) solaris 等 Unix 环境下, 需实现主存储故障时的本机零中断无缝接管 (RPO=0, RTO ≈ 0)。支持挂载到本机或者另外的物理/虚拟服务器用于存储接管。</p> <p>18、配置远程数据复制功能, 可将本地 CDP 数据以数据块级别的增量方式复制到灾备中心; 复制对象可自定义选择块设备, 数据传输支持断点续传、加密、压缩、限时传输、重删</p>			
--	--	--	--	--

	<p>后数据复制等策略。远程复制过程中，可实现自动同步或按策略同步方式。</p> <p>19、★必须支持在持续数据保护正常运行的情况下，将对目标磁盘的多个历史数据状态的快照挂载到其他物理主机上，挂载方式同样为 iSCSI 和 FC 方式，不接受 NFS、CIFS 方式，其他主机可针对快照进行读写操作，能够在不影响数据保护正常运行的情况下，用于灾备演练、数据分析和测试等用途。</p> <p>20、支持保护大于 2TB 的 GPT 磁盘，CDP 最大可保护 900TB 以上的单个 LUN。9、支持保护 Windows、Linux 操作系统，并在系统盘损坏时直接从容灾设备历史点数据启动，支持 FC 光纤、iSCSI 等多种 SAN Boot 方式。</p> <p>21、★必须支持人大金仓、达梦、南大通用 GBase、神通、TRS 等国产数据库备份及恢复功能。</p> <p>22、支持 Oracle、Oracle RAC 的备份，在数据库服务器上无需安装任何客户端程序，即可实现数据备份。支持采用多通道备份方式，实现单一备份任务可并行多条备份通道进行数据备份，最大发挥高速网络（如万兆）和存储性能。</p> <p>23、★针对 Oracle RAC 的备份，必须支持多节点、多通道并发备份方式，不接受单一节点备份方式，最大发挥高速网络（如万兆）和存储性能。</p> <p>24、★必须支持将 Oracle、Oracle RAC 的备份存储空间直接挂载到异构平台（Linux、UNIX、windows 之间），实现备份数据跨平台恢复。</p> <p>25、备份工作支持完全、增量、差异等策略，最短备份间隔可缩短到每分钟进行一次数据备份。备份脚本可自动生成，应当支持按照实际需求手动编写备份脚本功能。</p> <p>26、支持 VMware 多种级别的备份，包括：数据中心、ESXi/Cluster、vApp、文件夹、虚拟机、虚拟磁盘等方式，能够支持数据并发备份。</p> <p>27、具备磁带控制与磁带管理功能，能够利用设备内置备份软件自身的功能操作控制磁带库、机械手等设备，不接受操作系统自带的磁带控制功能。</p> <p>28、备份系统自身数据库应记录磁带介质的备份记录，当前端需要进行恢复时，备份系统能自动控制机械手在磁带库中进行取带、抓带等操作，同时具备数据磁带出库保存功能。</p> <p>29、支持 FC SAN 网络中异构平台下的多台服务器 LAN-Free 备份功能，支持以虚拟磁带库（VTL）或者物理磁带库作为</p>			
--	---	--	--	--

		<p>LAN-Free 的备份目标，不接受采用基于磁盘预先划分固定分区方式实现。</p> <p>30、支持将虚拟磁带库（VTL）或者物理磁带库的备份数据直接恢复到目标应用下，不接受恢复数据备份服务器、客户机临时转存方式。</p> <p>31、支持同一存储空间（虚拟/物理磁带介质）被 Windows、Linux 和 Unix 主机共享使用。</p> <p>32、可将内部磁盘空间仿真为磁带设备，通过 FC-SAN 或 IP-SAN 连接到网络，可供自身备份功能或者第三方备份/归档应用程序使用。</p> <p>33、支持虚拟磁带库数量<math>\geq 1024</math> 个；支持虚拟驱动器数量<math>\geq 4096</math> 个；虚拟磁带盒数量<math>\geq 65536</math> 个；可连接备份主机数目<math>\geq 128</math> 台；最大并发备份恢复进程<math>\geq 64</math> 个。</p> <p>34、能够对备份至磁带库中的数据存储介质进行有效地管理，提供对磁带通过条形码和电子标签的识别功能，在外部标签脱落时仍能有效识别磁带。</p> <p>35、采用标准开放磁带格式，在备份服务器发生故障时可利用第三方工具或自带工具快速从存储介质（磁盘或磁带）中恢复已备份数据。</p> <p>36、★设备必须支持三权分立管理，可分为系统管理员、安全保密管理员和安全审计员，系统管理员负责创建和删除用户，进行系统维护；安全保密管理员负责设置所有用户的密码保存周期，重置用户密码，对普通用户进行授权，能够查看系统日志、用户日志和安全审计员日志；安全审计员用户名负责对系统管理员日志和安全保密管理员日志进行审计，更完善地对整个系统进行管理，避免权力过大引发的管理问题，达到国家标准要求。</p> <p>37、★设备支持周期性强制更改口令功能，所有用户首次登录会要求立即修改密码，密码保存周期修改由安全保密管理员负责，且更换周期可由管理员负责设定。</p> <p>38、服务要求：提供 3 年的免费售后服务和质保，并投标时提供原厂售后服务承诺函。</p>			
9	<p>▲(核心产品)</p> <p>UPS 主机</p>	<p>★1、工频 M20K 20KVA UPS，采用全数字双 DSP 控制技术，智能双变换纯在线式，标配输入电抗器及输出端隔离变压器。生产厂商为行业知名生产品牌，以保证厂商在生产制造，技术研发的先进性，可靠性；</p> <p>★2、输入交流电压范围：（Vac）304~456VAC，三相五线。</p>	1	台	

		<p>输入频率范围(Hz)45~55/ 55~65; 输入功率因数<math>\geq 0.97</math> ; 输入电流谐波成分<math>\leq 3\%</math>;</p> <p>★3、输出交流电压范围: (Vac) 220(或 230) <math>\pm 1\%</math>, 输入功率因数(PF) <math>&gt; 0.8</math> , 切换时间 0 (ms) , 整机效率 100% 负载, <math>\geq 93\%</math>, ECO 状态 <math>\geq 98\%</math>; 过载能力: 负载<math>\leq 125\%</math>, 10min; <math>\leq 150\%</math>, 200ms, 减少负载后又能自动转逆变输出;</p> <p>4、LCD 中文显示面板, 可显示输入输出电压、频率、功率、功率因数、电池电压、电流、电池状态、负载百分比、ups 状态、历史记录、设置参数。</p> <p>5、UPS 的输入频率范围大, 保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。</p> <p>6、输出电压通信功能干接点、RS232、RS485、SNMP 卡(可选), 提供开放的通信协议及配套软件, 通过机房动力监控系统能够方便的将 UPS 的运行状态、主要运行参数。监控系统应包括保护和报警功能: 输入三相交流电源断电报警。主电路过流保护, 浪涌电流抑止保护。限流、过载的快速保护。过压、欠压保护。熔丝熔断显示和报警。故障报警和信号指示;</p> <p>★7、UPS 采用智能电池管理功能 (ABM) 技术, 定期对电池进行自检, 延长电池使用寿命。外接电池标称电压: 192Vdc;</p> <p>★8、提供投标 UPS 产品泰尔认证证书及检验报告, 节能证书及报告;</p> <p>★须提供 UPS 主机制造商 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证证书; (提供相关资料扫描件, 加盖原厂公章);</p> <p>★本次采购品牌要求 UPS 主机与蓄电池品牌一致。</p>			
10	免维护蓄电池	<p>★1、蓄电池容量为 12V100AH★2、为保证用户使用安全, 尽可能避免因电池漏液而引起的火灾隐患, 蓄电池必须每节标配防漏液防护托盘, 需具备防碰撞及控制蓄电池有效安装距离的设计, 并提供技术方案及证明文件;</p> <p>3、外观要求: 无变形、漏液、裂纹及污迹; 标识清晰; 结构要求: 正负极端子有明显标志, 便于线路连接及检查;</p> <p>4、阻燃性能: 符合 YDT799-2010 中 6.4 条的要求; 气密性: 能承受 50KPa 正压或负压而不破裂、不开胶, 压力释放后壳体无残余变形;</p>	64	节	

		<p>5、耐过充电能力：完全充电后电池以 0.3I10A 连续充电 160 小时，无变形，无漏液；电池间连接电压降<math>\leq 5\text{mV}</math> 防爆性能：充电过程中，遇到明火，内部不引爆，不引燃；</p> <p>6、容量：10 小时率放电：以 1.0 I10A 电流放电至终止电压 1.80V 时，放出容量<math>\geq C10, 25^\circ\text{C}</math>) 3 小时率放电：以 2.5 I10A 电流放电至终止电压 1.80V 时，放出容量<math>\geq 0.75C10, 25^\circ\text{C}</math>) 1 小时率放电：以 5.5 I10A 电流放电至终止电压 1.750V 时，放出容量<math>\geq 0.55C10, 25^\circ\text{C}</math>)；</p> <p>7、容量保存率：完全充电的蓄电池，在 <math>25\pm 2^\circ</math> 的环境中，静置 28 天后，其容量保持率应在 98.5%<math>C10</math> 以上；电池在 <math>20^\circ\text{C}</math> 下，自放电率存放 3 个月 92%，存放 6 个月 85%，存放 12 个月 70%；</p> <p>★8、蓄电池产品必须提供国内权威的泰尔检测报告；</p> <p>★9、为保证售后维护服务，蓄电池和 UPS 主机须统一品牌。</p>			
11	电池箱	<p>1. UPS 专用电池箱，整机经磷化喷塑，耐磨防蚀。</p> <p>2. 可拆装式全开放式结构，安装检修方便，造型美观，曲线流畅，拆装方便。</p>	2	套	
12	机房消防报警及无管网气体灭火系统	配置不低于 80KG 的七氟丙烷无管网灭火气体，灭火柜含钢瓶、容器阀、虹吸管、压力表电磁阀喷嘴，气体报警控制器通过配置的烟感、温感探测器实时监测机房温度、烟雾浓度，当数据超过设定的阈值后可以自动释放灭火气体，并通过警铃、声光告警器警示相关机房管理人员，管理人员也可以通过紧急停止按钮停止系统。事后通过排烟系统将机房烟雾迅速排出。	1	套	
13	统一管理平台及系统集成	<p>一、系统平台：</p> <p>1、平台采用 B/S 架构，系统平台和管理对象模块分离，支持分布式部署；</p> <p>2、支持 Agent、SNMP，IPMI，JMX，VMware 等多种方式进行数据的收集和监控。</p> <p>3、支持自定义检查功能，可以按照自定义的间隔收集需要的数据；</p> <p>4、支持应用模板编制，进行设备监控</p> <p>5、支持灵活的定义问题阈值，通过不同的阈值管理，设置不同的性能指标；</p>	1	项	

	<p>6、支持灵活的阈值参数设置与管理；</p> <p>7、支持根据告警内容不同，接收方和媒体类型来定制发送告警通知；</p> <p>8、支持自动化动作执行远程命令；</p> <p>9、支持系统配置模板，管理对象一旦添加，即可自动适配相关智维规则、告警规则、报表规则，无需人工参与配置；</p> <p>10、支持屏幕颜色告警、告警邮件提醒和短信猫告警、声音告警；</p> <p>图表管理</p> <p>11、支持内置图表绘制功能可以将监控项的内容立即绘制成图表</p> <p>12、支持多个不同指标在同一时间轴中进行对比分析；</p> <p>13、支持历史记录任意时段拖拽查看，实现任意时段和时长数据的对比分析；</p> <p>14、支持报表统计时段自定义功能，支持非自然月统计的月报表；</p> <p>15、支持用户个性化报表开发，提供方便的报表模板加载功能。</p> <p>16、支持模拟鼠标在 Web 网站上的操作来检查 Web 的功能和响应时间；</p> <p>丰富的可视化选项</p> <p>17、能够创建自定义的图形，图形中可将多个监控项组合在一个视图展示；</p> <p>18、支持网络拓扑图的绘制；</p> <p>19、支持以仪表盘的样式展现自定义的展现和幻灯片；</p> <p>20、支持监控资源的高级（业务）视图功能；</p> <p>21、支持多种结构化数据库的数据存储；</p> <p>22、根据业务情况可配置历史数据</p> <p>23、支持内置数据管理机制</p> <p>24、支持自定义的模板编制，支持在模板中分组检查，支持</p>			
--	--	--	--	--

	<p>模板关联其他模板；</p> <p>25、支持自动发现设备并监控代理自动注册；</p> <p>26、支持发现文件系统，网络接口和 SNMP OID 值</p> <p>27、支持 API 接口，提供了对外的可编程接口，用于批量操作，第三方软件集成和其他目的。扩展性强，server 提供通用接口（api 功能），可以自己开发完善各类监控（根据相关接口编写程序实现）编写插件容易，可以自定义监控项，报警级别的设置；</p> <p>28、支持安全用户认证；</p> <p>29、支持特定用户可以限制访问特定的视图；</p> <p>30、支持客户端部署在被监控对象中；</p> <p>31、支持客户端脚本二次开发，通过脚本获取 Windows 与 Linux 系统相关性能信息；</p> <p>32、支持分布式代理服务器，通过不同的分布式代理服务获取各设备的性能指标</p> <p>33、运维人员可为成千上万的服务器、网络安全设备、操作系统，存储，中间件，数据库，机房 UPS、动环、配电、监控等基础设施进行统一管理。</p> <p>34、可授权的管理：可将管理任务和权限分配给一个信息部门的多个小组，可对各个小组（如硬件平台、软件平台、应用平台、系统平台）的管理任务进行分解和控制。</p> <p>35、统一集中化访问策略：可根据会话适用的策略为用户会话配置设置，策略的制定标准包括用户名、用户组、服务器名、服务器管理组、客户端 IP 地址或子网、区域或客户名称（或部分名称）。根据特定的用户会话情景，这些策略还可使用优先级。</p> <p>36、管理日志：记录系统配置的更改，用于审计跟踪和根本原因分析。</p> <p>37、服务器健康状况监控：自动监控多台应用虚拟化服务器和组件的健康状况，并在出现故障时加以报告。如果检测到问题，立即启动自动化服务器恢复功能，如重启服务器或阻止其接受用户会话，直至问题得到解决。</p> <p>38、集中化资源监测：可实现对服务器、软件性能的监控和评估。可以根据自定义阈值进行提醒或生成报告，以增强管</p>			
--	--	--	--	--

	<p>理，以及让管理员优化后台服务群集。</p> <p>39、应用性能监控：可以识别性能不佳的应用，管理系统资源，以消除瓶颈，并生成应用利用率报告。可以清楚了解用户的应用性能，从而由被动管理转为主动管理。提供模拟客户端负载的功能，可以确保性能数据达到客户要求的服务级别。</p> <p>40、其它要求：本次配置支持与现有系统及本次采购所有硬件做统一管理。</p> <p>二、系统集成</p> <p>由于本项目采购产品比较多，所涉及的系统集成内容复杂，招标人不集中组织勘探现场，由投标人自行踏勘现场，踏勘现场的费用及安全责任由投标人自行承担。整体要求如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本次实现整个安全系统集成服务，包含整个系统、软硬件安装及调试及与现有业务系统的对接。</li> <li>2. 机房网络架构调整、相应的线路整改工作。</li> <li>3. 保证整个网络与现有网络兼容性，同时，保证整个现有网络与农和相接合，保证整个核心业务正常。</li> <li>4. 与现有业务系统相接合，保证整个业务系统防御性，同时，实现整个网络传输安全性。</li> <li>5. 与现有安全设备兼容性调试，本次采购设备保证与现有设备连接可靠性和冗余性。</li> <li>6. 保证与现有存储，服务器等相关接口配置安全合理可靠，保证核心业务系统可靠性，保证整个网络安全实施要求规范合理性。</li> <li>7. 保证业务数据的安全迁移，投标时提供可靠的数据迁移容灾备份方案。</li> <li>8. 网络机房整体软硬件设施的系统优化加固（包括机房供电线路重新布线及机房内网线规范化整理、废旧 UPS 电源的拆除及无害化处理）。</li> <li>9. 完成采购人核心业务数据的备份与容灾系统更新、维护与服务工作。</li> <li>10. 配合软件厂商根据实际运行环境制定应用系统、数据库加固方案和策略。</li> <li>11. 完成灾备系统的部署与服务工作，保证业务系统与数据</li> </ol>			
--	---	--	--	--

		的实时备份与容灾。 12. 协助测评机构完成用户核心系统在公安局网安支队完成定级备案工作，并取得相应的等级证书。			
--	--	---	--	--	--

## 二、人员培训要求

货物安装、调试、验收合格后，中标人应对采购人的相关人员进行免费现场培训。培训内容包括基本操作、保养维修、常见故障及解决办法等。

## 三、货物质量及售后服务要求

1、货物质量：中标人提供的货物必须是全新、原装、合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准。货物完好，配件齐全。

2、保修及售后服务：3年，自项目验收合格之日起，开始计算免费保修期。

## 四、验收

中标人和采购人双方共同实施验收工作，结果和验收报告经双方确认后生效。

## 第四章 合同主要条款

买方（采购人）：\_\_\_\_\_

卖方（中标人）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》及\_\_\_\_\_（项目名称）的招标文件、投标文件等，买、卖双方经协商一致，签订如下合同条款，并共同遵守。

### 一、货物名称、生产厂家、品牌、数量及金额

序号	货物名称	生产厂家、品牌、型号	单位	数量	单价（元）	合价（元）
总价：						

本合同所列货物首先须满足招标文件要求，其次与中标单位的投标文件一致。

二、**保修及售后服务：**3年，自项目验收合格之日起，开始计算免费保修期。

三、**交货、安装、调试期：**合同签订后30个日历天完成交货、安装、调试等工作

四、**交货地点：**宿松县新型农村合作医疗管理局和宿松县卫生健康委员会联合机房。

五、**验收：**中标人和采购人双方共同实施验收工作，结果和验收报告经双方确认后生效。

六、**付款方式：**

全部设备供货、安装调试合格并交付使用后支付至合同总额的95%，余额在质保期满后付清（不计息）。

**七、履约保证金退还：**供货完成并经验收合格后，即可由卖方提出履约保证金退还申请，进行履约保证金的退还工作。

#### **八、违约责任**

- 1、买方无正当理由拒收货物，买方向卖方偿付货款总值的\_\_\_\_\_%的违约金；
- 2、买方无正当理由逾期付货款的，买方向卖方每日偿付\_\_\_\_\_%的违约金；
- 3、卖方不能交付货物的，卖方向买方支付货款总值\_\_\_\_\_%的违约金；
- 4、卖方逾期交付货物的，卖方向买方每日偿付货款总值的\_\_\_\_\_%的违约金。

#### **九、解决合同纠纷方式**

双方可以通过和解或者调解解决合同争议。有一方不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以根据仲裁协议向仲裁机构申请仲裁。双方没有订立仲裁协议或者仲裁协议无效的，可以向人民法院起诉。

#### **十、本合同组成及解释先后顺序：**

- 1、中标通知书；
- 2、招标文件；
- 3、本合同文本；
- 4、中标人的投标文件；
- 5、其他补充约定事项。

**十一、其他约定事项：** \_\_\_\_\_

---

买 方

卖 方

宿松县公共资源交易中心

宿松县新型农村合作医疗管理局等保采购项目

---

采购人（盖章）： \_\_\_\_\_ 中标人（盖章）： \_\_\_\_\_ （盖章）： \_\_\_\_\_

法人代表： \_\_\_\_\_ 法人代表： \_\_\_\_\_ 法人代表： \_\_\_\_\_

联系人： \_\_\_\_\_ 联系人： \_\_\_\_\_ 联系人： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_ 地址： \_\_\_\_\_ 地址： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_ 电话： \_\_\_\_\_ 电话： \_\_\_\_\_

年 月 日

年 月 日

年 月 日

## 第五章 投标文件格式

采购

---

# 投标文件

采购人名称: \_\_\_\_\_

供应商名称: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人： \_\_\_\_\_ (盖章)

日期： 年 月 日

## 目 录

- 一、投标函
- 二、货物报价表
- 三、技术参数响应表
- 四、供货及投标技术方案
- 五、诚信投标承诺书
- 六、资格证明文件

一、投标函

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

1、根据贵方\_\_\_\_\_招标公告,我方决定参加贵方组织的\_\_\_\_\_项目的  
招标采购活动。我方授权\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ (姓名和职务)代表我方\_\_\_\_\_ (投标人  
的名称) 全权处理本项目投标的有关事宜。

2、我方愿意按照招标文件规定的各项要求，向采购人提供所需的货物与服务，投标报价为人民币（大写）\_\_\_\_\_（小写）\_\_\_\_\_元。

3、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证项目建设工期为合同签订后\_\_\_\_\_日历天内完成。

4、我方同意按照招标文件的要求，向贵方提交金额为人民币（大写）\_\_\_\_\_（小写）\_\_\_\_\_元的投标保证金，并且承诺遵守招标文件中有关投标保证金的约定。

5、我方保证按照本项目招标文件要求提交投标文件（含投标文件电子光盘一份）

6、我方愿意提供贵方可能另外要求的、与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

投标人：\_\_\_\_\_（盖章）

单位地址：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_（盖章）

日期：\_\_\_\_\_

二、货物报价表

项目名称：

序号	货物名称	生产厂家、品牌、型号	单位	数量	单价（元）	合价（元）	
总价	人民币					（小写：元）	

注：投标供应商报价中应包含本次项目等级保护二级测评费用，采购人不另行支付该费用。

供应商：（盖章）

法定代表人：（盖章）

日期： 年 月 日

三、技术参数响应表

项目名称：

序号	货物名称	生产厂家、品牌、 型号	投标技术参数	响应情况

--	--	--	--	--

注：1、供应商必须将自己所投货物真实、准确地填入以上表格中。

2、供应商必须根据自己所投货物与“招标技术参数”的差异情况，实事求是地填写“响应情况”（优于、满足、不满足），并将这些差异内容用加粗的字体显示出来，。

供应商：（盖章）

法定代表人：（盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

#### 四、供货及投标技术方案

供应商依据第三章“货物需求及技术要求”及评分办法自行提供。

- 1、供货、人员培训方案
- 2、质量保证及售后服务承诺
- 3、供应商认为需要提供的其他内容



## 五、诚信投标承诺书

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺：

- 一、将遵循公开、公正和诚实信用的原则自愿参加项目的投标；
- 二、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；
- 三、不出借、转让资质证书，不让他人挂靠投标，不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；
- 四、不与其他供应商相互串通投标报价，不排挤其他供应商的公平竞争、损害采购人的合法权益；
- 五、不与采购单位或其他供应商串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；
- 六、严格遵守开标现场纪律，服从监管人员管理；
- 七、保证中标后不转包，若有合法分包征得采购人同意；
- 八、保证中标之后，按照投标文件承诺提供货物、服务及派驻人员；
- 九、保证企业及所属相关人员在本次投标中无行贿等犯罪行为；
- 十、评标过程中涉及到评审的资料，以评标委员会评标时在安庆市公共资源交易中心诚信库中查询的信息为准，我公司录入的信息真实，无编造虚假信息。一旦发现弄虚作假将按有关法律法规和《诚信廉政承诺书》中的规定接受处理。
- 十一、如在投标过程和评标结果公告质疑期内发生投诉行为，保证按照《安庆市公共资源交易投诉处理暂行办法》要求进行。投诉内容符合要求，投诉材料加盖企业公章或由法定代表人授权委托人签字，并附有关身份证明。不恶意投诉，对本公司提供的投诉线索的真实性负责。
- 十二、我方保证对本次招标活动有任何疑问或投诉，都依法在规定的时间内提出。否则，不针对本次招标活动提出任何质疑或投诉。

以上内容我已仔细阅读，本公司若有违反承诺内容的行为，自愿承担招标文件确定的责任和法律责任并接受相关行政部门给予的处理和处罚。给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

投标单位（盖章）：

法定代表人（盖章）：

日期：\_\_年\_\_月\_\_日

## 六、资格证明文件

1、营业执照；

2、税务登记证；

（如为三证合一的，只需提供三证合一的营业执照）

3、缴纳税收和社保资金的证明材料（只需提供近一年内任意月份）；

4、法定代表人身份证明书（格式见后）及其有效二代居民身份证；

5、法定代表人授权委托书（格式见后）及授权委托人有效二代居民身份证，若法定代表人开标现场参与投标则不需此件；

6、履行合同所必需的设备专业技术能力证明文件（根据项目需要投标单位决定是否填写）；

(1) 服务于本项目的专业设备一览表

序号	设备名称	购入时间	价值	数量	生产厂家	备注

(2) 服务本项目人员一览表

类别	姓名	职务	职称	手机号	证件	
					名称	号码
管理人员						
技术人员						
其他						


7、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；

声明

致：宿松县新型农村合作医疗管理局、宿松县公共资源交易中心

我单位在参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有政府采购法第二十二条第一款第（五）项所称重大违法记录，包括：

我单位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。

特此声明！

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

8、一个完整年度（2018 年）财务会计报表；

如供应商为新成立的供应商，请提供上一月度（或季度）财务会计报表。

- 9、本项目招标文件中要求供应商提供的其他资格条件证明材料。
- 10、须提供上述资格证明文件复印件或扫描件或影印件。
- 11、“资格要求”的“信誉要求”中要求出具无第1)、3)等二种情形的书面信用承诺函

信用承诺函（参考格式）

致：宿松县新型农村合作医疗管理局

我单位在参与政府采购过程中做出如下承诺：

（1）截止投标截止日，投标人无因违法违规行为被以下相关监督管理部门限制投标资格，且在被限制有效期限内：

- ①被安徽省级及以上相关监督管理部门限制投标资格；
- ②被安庆市市级相关监督管理部门限制投标资格。
- ③被宿松县相关监督管理部门限制投标资格。

(2) 投标人近三年（自投标截止之日逆推三年）内：

- ①未发生重大质量事故或重大安全生产事故；
- ②企业及其法定代表人无行贿犯罪记录。
- ③无拖欠农民工工资的行为(以相关部门处理文件为准)。

如违背上述承诺，自愿按有关法律、法规、规章和制度的规定接受处罚。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字签字或盖章）：

日期：        年    月    日

法定代表人身份证明书

供应商名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

法定代表人授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方授权委托人。授权委托人根据授权，以我方名义处理\_\_\_\_\_（项目名称）的投标一切事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

授权委托人无转委托权，特此委托。

授权委托人：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（盖章）

授权委托日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

后附：法定代表人和授权委托人的身份证复印件

### 采购人、采购代理机构及招投标监督部门对本文件的意见

本次招标的招标文件，我们确认。

采购人：宿松县新型农村合作医疗管理局

联系人：沈先生

电 话：18056917526

（单位盖章）

2019年 12月 2日

采购代理机构：深圳市合创建设工程顾问有限公司

经办人：胡工

联系电话：0556-7832849      18133008058

(单位盖章)

2019年 12月 12日

备案机构：

(单位盖章)

2019年 月 日