

# 宿松法院机房网络改造项目

## 磋 商 文 件

项目编号：CG-SS-2022-042      FS34082620220304 号

采 购 人： 宿松县人民法院

代理机构： 安徽百士德工程咨询有限公司

监督管理部门： 宿松县公共资源交易中心

日 期：二 〇 二 二 年 八 月

## 重 要 提 醒

一、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、请各磋商响应人认真阅读磋商文件，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、按照磋商文件要求制作磋商响应文件，磋商响应文件创建标识码、文件制作机器码任一项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。
- 3、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。
- 4、本项目开评标期间，供应商必须保证联系电话、电子邮箱通畅，因供应商通讯不畅造成的不利后果由供应商自行承担。

## 目 录

第一章 竞争性磋商公告.....	5
第二章 磋商须知.....	10
第一节 磋商须知前附表 .....	10
第二节 竞争性磋商须知 .....	14
一、总    则 .....	14
二、磋商文件 .....	15
三、 响应文件编制 .....	16
四、响应文件的提交 .....	19
五、磋商 .....	19
六、评标 .....	21
七、合同授予 .....	26
第三章 服务需求及技术要求 .....	28
第四章 合同主要条款.....	43
第五章 响应文件格式 .....	45
一、磋商响应函 .....	47
二、 服务报价表 .....	48
三、服务内容及质量要求响应表 .....	49
四、 最后报价表 .....	50
五、服务方案 .....	51
六、诚信响应承诺书 .....	52
七、中小企业声明函(服务) .....	53
八、残疾人福利性单位声明函 .....	54
九、资格证明文件 .....	55
第六章 政府采购供应商质疑函范本 .....	59

## 第一章 竞争性磋商公告

### 宿松法院机房网络改造项目竞争性磋商公告

#### 项目概况

宿松法院机房网络改造项目的潜在供应商应在安庆市公共资源交易中心平台（aqggzy.anqing.gov.cn）获取采购文件，并于 2022 年 9 月 6 日 09 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

#### 一、项目基本情况

项目编号：CG-SS-2022-042

徽采云任务书编号：FS34082620220304 号

项目名称：宿松法院机房网络改造项目

采购方式：竞争性磋商

资金来源：财政资金

预算金额：78.15 万元

最高限价：78.15 万元

采购需求：具体详见第三章服务要求及技术要求

标段（包别）划分：1 个包

评标办法：采用综合评分方法

合同履行期限：合同签订后 30 个日历天完成货物安装、调试、验收等工作

本项目不接受联合体。

#### 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：按照财政部、工业和信息化部指定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》，本项目为专门面向中小企业采购项目，企业划型标准按照《关于印发中小企业划型标准的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定执行；

3. 本项目的特定资格要求：所投产品防火墙的制造商具备中国信息安全测评中心颁发的安全开发类资质认证二级及以上且具有国家信息安全测评 CISP-DSG 授权运营机构资质证书；

4. 具有合法有效的营业执照。

### 三、获取采购文件

时间：2022 年 8 月 22 日至 2022 年 9 月 5 日下午 17:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：安庆市公共资源交易中心平台（aqggzy.anqing.gov.cn）

方式：（1）供应商须登录安庆市公共资源交易中心平台（aqggzy.anqing.gov.cn）点击“新增投标”，并在平台下载采购文件及其他资料（含澄清、修改、补遗、补充说明等相关资料）。首次登录须在安徽省公共资源交易市场主体库（<http://61.190.70.20/ahggfwpt-zhutiku/dengludenglu>）办理入库手续，办理入库不收取任何费用。安徽省公共资源交易市场主体库使用相关问题（如系统登录、信息登记、录入及提交、数字证书关联等）请拨打服务电话：010-86483801 转 5-2（工作日）。

CA 数字证书有关问题请拨打服务电话：安徽 CA 客服 400-880-4959（工作日）。

市场主体招标环节和投标环节系统使用服务电话：400-998-0000（8:00-21:00）。

（2）供应商登录安庆市公共资源交易中心平台获取采购文件及其它资料（含澄清和补充说明等）。如在采购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。

售价：免费。

#### 四、响应文件提交

截止时间：2022 年 9 月 6 日 09 点 00 分（北京时间）

地点：安庆市公共资源交易平台

#### 五、开启

时间：2022 年 9 月 6 日 09 点 00 分（北京时间）

地点：安庆市公共资源交易平台

开评标方式：全流程电子化交易，在线开标

#### 六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

#### 七、其他补充事宜

1. 供应商的联系人电话(手机)、电子邮箱等通讯方式在谈判或磋商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。

2. 本项目采用电子招投标方式，请供应商在“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（响应文件）制作工具等相关资料，仔细阅读采购文件要求和相关操作手册。

3. 响应文件中安徽省公共资源交易市场主体库网址链接不视为响应文件组成部分，供应商须严格按照采购文件要求的格式进行编制响应文件。

4. 本项目开评标实行全流程电子化，开标活动在线完成。开标时供应商不得到达开标现场，不接受现场解密，实行远程解密和在线询标。各投标人认真学习《安庆新系统投标单位操作手册 v1.0》，务必掌握远程解密方法和在线回复询标方法。

5. 本项目免收磋商响应保证金。

## 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名 称： 宿松县人民法院

地 址： 宿松县东北新城

联 系 人： 朱主任

联系方式： 17309666693

### 2. 采购代理机构信息

名 称： 安徽百士德工程咨询有限公司

地 址： 宿松县东北新城安丰商城5幢14号

联 系 人： 李先生、周先生

联系方式： 15391906789、13505638063

### 3. 项目联系方式

项目联系人：朱主任

电 话： 17309666693



宿松县人民法院

2022 年 8 月 22 日

附件：项目采购需求文件

## 第二章 磋商须知

### 第一节 磋商须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	项目编号	CG-SS-2022-042 FS34082620220304 号
2	项目名称	宿松法院机房网络改造项目
3	采购人	宿松县人民法院
4	代理机构	安徽百士德工程咨询有限公司
5	是否专门面向中小企业采购	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	采购方式	竞争性磋商
7	标段划分	1 个包
8	资金来源	财政资金
9	最高磋商限价	78.15 万元
10	项目地点	宿松县
11	服务期	合同签订后 30 个日历天完成货物安装、调试、验收等工作
12	资格条件	<p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>2、落实政府采购政策需满足的资格要求：按照财政部、工业和信息化部指定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》，本项目为专门面向中小企业采购项目，企业划型标准按照《关于印发中小企业划型标准的通知》（工信部联企业[2011]300 号）规定执行；</p> <p>3、本项目的特定资格要求：所投产品防火墙的制造商具备中国信息安全测评中心颁发的安全开发类资质认证二级及以上且具有国家信息安全测评 CISP-DSG 授权运营机构资质证书；</p> <p>4、具有合法有效的营业执照；</p>
13	资格审查方式	资格后审
14	磋商有效期	180 日历天（从响应文件提交截止时间算起）
15	磋商保证金	本项目免收。
16	磋商响应文件要求	加密电子磋商响应文件（.AQTF 格式）须在提交响应文件截止时间前登陆安庆市公共资源交易服务网上传。制作方法见本附表第 26 款。

17	提交响应文件	<p>1、提交响应文件截止时间: 2022 年 9 月 6 日 09 时 00 分</p> <p>2、供应商须在提交响应文件截止时间前, 在安庆市公共资源交易平台提交加密后的电子磋商响应文件。</p> <p>3、中标单位在领取中标通知书前须补交三份纸质投标文件</p>
18	媒介发布	<p>本次招标公告在安徽省政府采购网 (<a href="http://www.ccgp-anhui.gov.cn/">http://www.ccgp-anhui.gov.cn/</a>) 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>) 上发布和推送</p>
19	磋商时间和地点	<p>时间: 2022 年 9 月 6 日 09 时 00 分</p> <p>地点: 安庆市公共资源交易平台</p>
20	评审方法	综合评分法
21	响应报价扣除 (本项目不适用)	<p>(1) 小型和微型企业价格扣除: 10%。</p> <p>(2) 监狱企业价格扣除: 同小型和微型企业</p> <p>(3) 残疾人福利性单位价格扣除: 同小型和微型企业。</p> <p>(4) 符合条件的联合体价格扣除: 4%。(本项目不采用)</p> <p>(5) 符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除: 4%。(本项目不采用)</p>
22	履约保证金	<p>履约保证金金额: 中标价的 2%。</p> <p>履约保证金的形式: 支票、汇票、本票、银行保函等非现金的形式。 (如为银行保函, 出具履约担保的银行必须为中国银行、中国工商银行、中国农业银行、中国建设银行、中国邮政储蓄银行、交通银行或投标人基本账户开户行开具的不可撤销的银行保函)。</p> <p>履约保证金的提交: 中标人在合同签订前按照招标文件要求提交给采购人。</p> <p>户名称: 宿松县公共资源交易中心</p> <p>开 户 行: 中国建设银行宿松支行</p> <p>账 号: 34001684408053007253</p>
23	服务费(元)	见具体项目要求。
24	付款方式	签订合同后付合同价的 40%, 验收合格后付至合同价的 95%, 剩余 5% 质保期满后无争议一次性付清(无息)。
25	网上招标投标 注意事项	1、本次采购不要求供应商提供纸质版磋商响应文件, 竞争性磋商文件中所指的磋商响应文件如未特别注明, 均为供应商按约定格式上传

		<p>的电子版磋商响应文件。</p> <p>2、供应商须使用最新版投标文件制作工具，以免造成磋商响应文件制作错误。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，如因此导致磋商响应无效，责任自负。</p> <p>技术支持服务热线:4009980000，24 小时服务 QQ:4008503300。</p> <p>3、供应商须用 CA 数字证书签章和加密磋商响应文件，必须使用企业锁。如未办理 CA 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>
26	磋商响应文件制作（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 数字证书，打开“新点投标文件制作软件（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 格式的竞争性磋商文件，点选择 CA 数字证书然后点击“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”制作磋商响应文件。</p> <p>技术支持服务热线:4009980000，24 小时服务 QQ:4008503300</p>
27	原件	本次招标评标时不要求供应商携带相关证件、业绩及奖项的原件（磋商文件另有要求的除外）。
28	成交通知书发出的形式	数据电文
29	质疑函递交方式、接收部门、联系电话和通讯地址	<p>递交方式：书面或电子交易系统</p> <p>接收部门：安徽百士德工程咨询有限公司</p> <p>联系电话：15955565724</p> <p>通讯地址：宿松县东北新城安丰商城 5 幢 14 号</p> <p>后文附 质疑范本</p>
30	说明	<p>1、本磋商文件的解释权归采购单位。</p> <p>2、本项目所要求的业绩均须为中华人民共和国境内业绩（不含港澳台地区），成交供应商经磋商小组评审认可的相关业绩、奖项、证书将在安庆市公共资源交易服务网公告（如投标供应商相关业绩、证书属于涉密的，投标供应商须在响应文件中进行说明，且提供主管部门</p>

		<p>出具的证明材料，涉密部分不予公告）。</p> <p>3、中小企业声明函（如有）和残疾人福利性单位声明函（如有）随成交公告同时公告。</p> <p>4、依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。</p>
--	--	--

## 第二节 竞争性磋商须知

### 一、总 则

#### 1、适用法律

1.1 依据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》并参照《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》等有关法律、规章和规定等。

#### 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“磋商须知前附表”序号 2 所指的项目表现出兴趣，按照约定的程序，从采购单位获取了磋商文件，并实际参与了该项目磋商活动的供应商。

#### 3、供应商资格要求

3.1、参与本项目的供应商必须满足以下要求：见磋商须知前附表。

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磋商：

（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、银行、保险、石油化工、电力、电信等特殊行业的分公司参与磋商，须取得总公司的相关授权（磋商响应文件中须提供）；银行、保险、石油化工、电力、电信等特殊行业的分公司取得总公司相关授权后，磋商文件中关于法定代表人的要求事项可由分公司负责人代理。

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。成交后签订合同时和供货安装过程中，供应商不得以不完全了解或不了解现场情况为由，提出任何形式的增加费用或索赔的要求。

#### 5、联合体磋商：

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

5.2、以联合体形式参加响应的，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磋商响应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磋商响应，也不得组成新的联合体参加同一项目磋商响应。

6、磋商费用：供应商必须自行承担参加磋商所有费用，无论成交与否，采购单位在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

## **二、磋商文件**

### **7、磋商文件的构成**

#### **7.1、磋商文件包括：**

- (1) 第一章 竞争性磋商公告；
- (2) 第二章 磋商须知；
- (3) 第三章 服务需求及技术要求；
- (4) 第四章 合同主要条款；
- (5) 第五章 响应文件格式

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

7.3、供应商获取磋商文件后，应仔细检查磋商文件的所有内容，如有残缺、文本不清晰、表述不一致等问题应在获得磋商文件 3 日内向采购单位提出，否则，由此引起的损失由供应商自己承担。供应商同时应认真审阅磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若供应商的响应文件没有按磋商文件要求提交全部资料及自己理解产生的误差，或响应文件没有对磋商文件做出实质性响应，其风险由供应商自行承担，并根据有关条款约定，该响应有可能被拒绝。

### **8、磋商文件的澄清**

8.1、供应商可以要求采购单位对磋商文件中的有关问题进行答疑或澄清。

8.2、供应商对磋商文件如有质疑，应在响应文件提交截止时间 2 个工作日前登录安庆市公共资源交易服务网提交。

8.3、如果供应商未在约定的时间内对磋商文件有关条款提出质疑，视为充分理解磋商文件所有内容，一旦提交响应文件，则认为该供应商接受磋商文件的所有条款。

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

### **9、磋商文件的修改**

9.1、采购单位可以对磋商文件进行修改。

9.2、采购单位对供应商质疑的答复和对磋商文件的澄清、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，该修改内容作为磋商文件的组成部分，具有约束作用。

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

9.4、为使供应商有充分时间对磋商文件的澄清、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磋商时间，具体时间通过**安庆市公共资源交易服务网**发布。

### **三、响应文件编制**

#### **10、响应的语言及度量衡单位**

10.1、供应商的响应文件、供应商与采购单位就采购的所有往来函电，均须使用简体中文。

10.2、除磋商文件中另有约定外，响应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、响应文件的构成**

11.1、响应文件应该按照“响应文件格式”约定的内容和顺序进行编写。

11.2、供应商应提交“磋商须知前附表”中约定的磋商响应文件。

11.3、供应商必须对其响应文件的真实性与准确性负责。供应商一旦成交，其响应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磋商文件约定的实质性要求。否则，其响应文件在评审时有可能被认为是未对磋商文件做出实质性的响应，而终止对其作进一步的评审。

#### **12、磋商响应报价**

12.1、响应文件的服务报价表上应清楚地标明供应商拟提供服务的名称、人员、设备、价格等内容。单价不作为合同结算依据。

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、多报价的响应文件将视为无效响应文件。

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、磋商报价高于最高磋商限价为无效报价。

12.5、磋商响应文件内容不一致的确认。

12.5.1、磋商响应文件中磋商响应函(磋商报价)与磋商响应文件中相应内容不一致的,以磋商响



应函(磋商报价)为准;

12.5.2、若大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

12.5.3、单价金额小数点或者百分比有明显错位的,应以磋商响应函(磋商报价)为准,并修正单价。

12.5.4、总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照以上规定的顺序修正。修正后的报价应当通过电子交易系统提交,并加盖电子公章或者法定代表人电子签章,但不得超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容。经供应商确认后产生约束力,供应商不确认的,其磋商响应无效。

**13、磋商响应货币:人民币。**

**14、有以下情形之一的处理:**

14.1、供应商有下列情形之一的,记入不良行为记录:

- (1) 提交截止时间后,供应商在磋商有效期内撤销响应文件的;
- (2) 成交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) 不按照磋商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) 成交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、其他供应商恶意串通的;
- (9) 视为供应商串通投标的;
- (10) 向采购单位行贿或者提供其他不正当利益的;
- (11) 在招标采购过程中与采购人进行磋商、不按照磋商文件和成交供应商的响应文件订立合同,或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议;
- (12) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的;
- (13) 受到财政部门依法作出的禁止参加政府采购活动且在有效期内的行政处罚;
- (14) 提供中小企业声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交;
- (15) 法律、法规约定及磋商文件约定的其他情形。

供应商上述行为给采购人造成的损失,供应商应当予以赔偿。

14.2、有下列情形之一的,视为供应商串通投标,其磋商响应无效:

- (1) 不同供应商的磋商响应文件由同一单位或者个人编制;
- (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商响应事宜;
- (3) 不同供应商的磋商响应文件载明的项目管理成员或联系人员为同一人;
- (4) 不同供应商的磋商响应文件异常一致或者磋商响应报价呈规律性差异;
- (5) 不同供应商的磋商响应文件相互混装;

**14.3、供应商在本项目招标过程中有下列行为之一的，成交无效，给采购人造成的损失，供应商还应予以赔偿。构成犯罪的，依法追究刑事责任。**

- (1) 成交后无正当理由不与采购单位签订合同的;
- (2) 在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按照磋商文件要求提交履约保证金的;
- (3) 将成交项目转让给他人，或在响应文件中未说明，将成交项目分包给他人的;
- (4) 供应商相互串通或者与采购人串通的;
- (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成交的;
- (6) 供应商以他人名义磋商或者以其他方式弄虚作假，骗取成交的;
- (7) 违法与采购人就磋商价格、服务方案等实质性内容进行磋商，影响成交结果的;
- (8) 法律、法规规定及磋商文件约定的其他情形。

## **15、磋商有效期**

15.1、磋商有效期见“磋商须知前附表”的约定。

15.2、在磋商有效期内，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

15.3、磋商有效期从响应文件提交截止时间算起。

15.4、在特殊情况下，采购单位可于原磋商有效期满之前，向成交候选人提出延长磋商有效期的要求。成交候选人可以拒绝采购单位的这种要求，但是对拒绝延长磋商有效期的成交候选人，采购单位有权利拒绝其响应文件。同意延长磋商有效期的成交候选人既不能要求也不允许修改磋商文件和其响应文件所有内容。提出磋商有效期的延长要求和成交候选人对该要求的答复均须采用书面形式。

## **16、响应文件的签署**

16.1、供应商应按本须知前附表约定的格式，编制并提交响应文件。

16.2、响应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。委托代理人须将法定代表人以书面形式出具的“法定代表人授权委托书”及其身份证复印件附在响应文件中。

16.3、响应文件不得行间插字、涂改或增删。

16.4、响应文件封面、磋商响应函、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盖章或委托代理人签字或加盖印章。响应文件封面、磋商响应函、服务报价表、服务内容及质量要求响应表不符合磋商文件要求的，视为无效标。由委托代理人签字或盖章的，在响应文件中须同时提交法定代表人授权委托书。法定代表人授权委托书格式、签字盖章及内容均应符合磋商文件要求，否则法定代表人授权委托书无效。

#### 四、响应文件的提交

##### 17、提交说明

17.1、供应商须按磋商须知前附表要求上传加密电子磋商响应文件。

17.2、未按磋商须知要求上传的磋商响应文件，将不被接受。

##### 18、磋商时间

18.1、供应商应在磋商须知前附表中约定的提交响应文件截止时间前将加密电子磋商响应文件（.AQTF 格式）上传。逾期上传的磋商响应文件，采购单位不予受理。

18.2、采购人有权按本须知的约定，通过修改竞争性磋商文件相关条款以延长提交响应文件截止时间。在此情况下，采购人和供应商受提交响应文件截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的提交响应文件截止时间。

##### 19、响应文件的修改与撤回

19.1、供应商提交磋商响应文件以后，在约定的提交响应文件截止时间之前，可以撤回已提交的磋商响应文件，补充修改后重新上传。

19.2、在磋商时间之后，供应商不得对其响应文件做任何修改。

19.3、在约定的磋商有效期内，供应商不得撤回其响应文件。

#### 五、磋商

20、磋商时间和地点：采购单位将在“磋商须知前附表”约定的时间，通过安庆市公共资源电子交易平台实行线上磋商，项目监督人员、所有投标人的法定代表人或其委托代理人必须准时在线参加。

##### 21、开标程序

21.1、磋商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、由采购人代表查验磋商供应商获取磋商文件情况并记录；

21.1.4、各磋商供应商在提交响应文件截止时间后 60 分钟内自行在电子交易系统完成磋商响应文件的解密工作；

21.1.5、采购单位解密；

21.1.6、采购人代表、监督人、记录人等有关人员在开标记录表上签字确认；

21.1.7、进入评审阶段；

21.1.8、磋商小组与各个磋商供应商进行线上磋商；

21.1.9、邀请通过符合性审查的磋商供应商限时进行线上最终报价；待所有有效磋商供应商的报价上传电子交易平台完成后，统一开启磋商供应商最终报价。

21.1.10、宣布评审结果，并公布磋商供应商名称、磋商最终报价，并记录在案，同时上传至电子交易系统供各磋商供应商查阅。

**21.2、** 供应商必须对其响应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，响应无效，由相关管理部门按照磋商文件相应条款对其做相应处罚。

21.3 供应商应当在提交响应文件截止时间前完成响应文件的传输提交，未在提交响应文件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响应文件的，系统不予接收，视为未提交响应文件。

21.4 各供应商在解密开始时间（提交响应文件截止时间）后，60 分钟内自行在电子交易系统完成磋商响应文件的解密工作，因供应商自身原因导致磋商响应文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，磋商响应文件无效；因电子交易系统发生故障或其他不可抗力情况，导致无法按时完成磋商响应文件解密的，工作人员可延迟解密时间。

## **22、响应文件的有效性**

22.1、响应文件逾期上传的，将不予受理；

22.2、磋商过程中发现有下列情况的，由磋商小组评审后，认定为磋商响应无效：

22.2.1、供应商经查验不合格的、因供应商原因造成解密失败的；

22.2.2、磋商响应文件封面、磋商响应函、服务报价表、服务内容及质量响应表不符合磋商文件要求的；

22.2.3、磋商报价高于最高磋商限价的；

22.2.4、法律、法规及竞争性磋商文件约定的其它情形。

22.3、供应商存在下列情形之一，经磋商小组评审后，认定为响应无效：

(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;

(4)法律、法规规定及磋商文件约定的其他情形。

22.4 各级人民政府财政部门依法对参加政府采购活动的供应商作出的禁止参加政府采购活动等行政处罚决定在全国范围内生效。供应商受到财政部门依法作出的禁止参加政府采购活动且在有效期内的行政处罚,其响应无效。

## 六、评标

**23、磋商小组:**磋商小组依法组建,由采购人代表及从专家评委库中随机抽取的专家共3人组成,其中采购人代表0人,专家评委3人。采购人代表不得担任磋商小组组长。磋商由磋商小组进行,评委应坚持公正、公平、诚实守信、实事求是、独立评标的原则。

**24、评标方法:**采用综合评分方法。

**25、评标程序:**评标包括投标文件资格审查、符合性审查报价评审、综合评分、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投标人的技术状况、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,投标人的最终得分为各评委评分的平均值。

### 25.1、响应文件符合性审查,包括但不限于以下内容:

序号	审查内容	是否通过
1	供应商资格是否符合磋商文件要求	
2	响应文件是否按磋商文件的要求进行编制、签署和标记	
3	磋商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	
4	响应文件创建标识码、文件制作机器码是否一致	
5	所提供的服务是否有缺少	
6	磋商响应服务内容及质量是否完全响应或优于磋商文件要求	
7	服务及技术方案是否完整、可行且完全响应或优于磋商文件要求	
8	响应文件对法律、法规和竞争性磋商文件其他明确要求的符合性	
9	单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位是否同时参加本项目响应	
10	响应文件是否有采购人不能接受的条件	
11	是否符合供应商资格中落实政府采购政策需满足的资格要求,提供中	

	小企业声明函（见第五章投标文件格式中）或残疾人福利性单位声明函或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扫描件；若磋商须知前附表中写明专门面向中小企业采购的，如供应商提供的服务非中小微企业承接的，其磋商响应将被认定为响应无效。对符合政府采购政策规定的监狱企业、残疾人福利单位，在政府采购活动中视同小微企业。	
12	响应文件是否存在磋商文件中约定的无效响应文件的其他情况	
13	响应文件是否符合磋商文件	

**备注：**供应商须按磋商文件要求提供复印件或影印件或扫描件，并加盖供应商公章，否则响应无效。

## 25.2、磋商

25.2.1 所有通过符合性审查的供应商均可以参加线上磋商。磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，给予每个正在参加磋商的供应商相同的机会。磋商内容为根据磋商文件要求，就供应商响应文件中提供的方案等进行磋商。

25.2.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

25.2.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组及时通过电子交易系统同时通知所有参加磋商的供应商。

25.2.4 供应商按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求自主决定是否修改响应文件，如修改响应文件，供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求通过电子交易系统重新提交响应文件，并加盖其法定代表人电子签章及供应商电子公章。

## 25.3 最后报价

若经磋商后需更改响应文件报价部分的，允许供应商作最后修改，修改结果是供应商响应文件的有效组成部分。最后修改由供应商在磋商小组规定时间内通过电子交易系统提交，且必须有供应商法定代表人电子签章及供应商电子公章，无电子签章和电子公章的视为无效修改。

供应商未在规定时间内通过电子交易系统提交最后报价的，磋商小组以该供应商的磋商响应函报价作为最后报价。

供应商磋商响应报价与公布的预算价(或最高磋商限价)相比降幅过小,或供应商磋商响应报价明显缺乏竞争性的,磋商小组可以否决所有磋商响应文件。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)、《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)和《三部门联合发布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,对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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的供应商,其响应报价按照磋商须知前附表中规定的标准扣除后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的,不重复进行响应报价扣除。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的,对联合体或者大中型企业的报价给予2%的扣除,用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。

以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

#### 25.4 综合评审

评审办法:综合评分法,是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

评分因素	评分标准
技术参数(30分)	<p>投标人所投产品的技术参数完全满足或优于招标文件中参数技术要求的,得30分。如有一项负偏离扣2分,扣完为止。</p> <p>涉及到产品截图、证明等必须要加盖投标人公章否则视为不满足。中标后提供原件加盖原厂公章备查。</p>
综合实力(33分)	<p>1、投标人具备高新技术企业认证得4分,不提供不得分。</p> <p>2、服务器制造商参与牵头定制与服务器相关的国家标准并由中国国家标准管理委员会发布数大于等于4个得4分,2个或3个得2分,1个得1分,其他情况不得分,需提供全国标准信息公共服务平台官网查询截图及链接并加盖投标人公章;本项最高4分。</p> <p>3、服务器制造商获得国务院颁发的国家级服务器领域科技进步奖项的得4分,获得省级单位颁发的服务器领域奖项的得2分,其他情况不得分,投标文件需附获</p>

	<p>奖证书复印件或扫描件并加盖投标人公章；本项最高 4 分。</p> <p>4、服务器制造商具备国家级的高效能服务器重点实验室的得 4 分，获得省级单位颁发的服务器重点实验室得 2 分，其他不得分；本项最高 4 分。</p> <p>5、防火墙制造商具有 ISO/IEC20000 信息技术服务管理体系认证的得 4 分，不提供不得分。</p> <p>6、防火墙制造商具有软件开发能力成熟度 CMMI5 级证明的得 3 分，CMMI4 级（含）以下的得 1 分，不提供不得分。</p> <p>7、防火墙制造商具有 ITSS 信息技术服务标准符合性证书（云服务）二级及以上证书的得 3 分，不提供不得分。</p> <p>8、防火墙制造商具有(ISC)在中国的官方授权培训服务提供证明的得 3 分，不提供不得分。</p> <p>9、防火墙制造商具有中国电子信息行业联合会颁发的信息系统建设及服务能力评估资质，提供 CS4 级及以上得 4 分，提供 CS3 级及以下得 2 分，不提供不得分。本项最高 4 分。</p>
售后服务能力（6 分）	根据投标人对本项目的售后服务方案内容（服务响应方式和时间产品维护方式和时间备件支持等）由评委打分。优 6 分，良 4 分，差 2 分。
技术方案（9 分）	投标人所提供的方案设计内容应包括但不限于建设背景、方案设计等，评标人根据投标方案完整程度及招标要求匹配程度综合考评，优 9 分，良 6 分，差 3 分。本项最高得 9 分。
信誉（2 分）	<p>1. 投标人未被安庆市（含五县两市）公共资源交易监督管理部门记不良行为记录的，或者投标人被安庆市（含五县两市）公共资源交易监督管理部门记录并披露的不良行为记录，但投标截止日不处于公示有效期内（公示有效期即限制行为开始时间至限制行为结束时间），得 2 分。</p> <p>2. 投标人被安庆市（含五县两市）公共资源交易监督管理部门记录并披露的不良行为记录，且投标截止日仍处于公示有效期内（公示有效期即限制行为开始时间至限制行为结束时间），得 0 分。</p>
投标报价评审（20 分）	将有效的投标报价中最低的投标报价为评标基准价，得分为 20 分，其他投标人的报价得分按照下列公示计算：报价得分=（评标基准价/投标报价）×20，得分保留到小数点后二位，第三位四舍五入。

**备注：**

（1）各磋商小组成员按以上评分项目进行评判，磋商小组各成员应当独立对每个有效供应商的响应情况进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。各供应商的最终得分为所有磋商小组成员评分的平均值（平均值计算精确至小数点后二位，小数点后第三位四舍五入）。

（2）磋商小组成员在打出各主观评分项最低分或者不得分时，须书面说明理由。

（3）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，否则磋商小组不予认可。

（4）以上评分项中要求供应商提供复印件或影印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。



## 26 澄清及错误修正

磋商和评审过程中，如响应文件中存在的细微偏差并未在实质上违背磋商文件的要求，只是在个别地方存在漏项或者提供不完整的信息或数据，并且补正这些漏项或不完整不会对其它供应商造成不公平的结果的，则该细微偏差不构成供应商的非实质响应。磋商小组可以通过电子交易系统要求供应商对所提交响应文件中不明确内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。有关澄清说明与答复，供应商应在磋商小组规定时间内通过电子交易系统按磋商文件的约定进行签署。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

## 27、确定成交供应商

磋商小组查询排序前三名的供应商信用记录，供应商存在不良信用记录的，磋商小组不得将其推荐为成交候选人，依序递补，并再次对递补的供应商进行核查。

27.1 不良信用记录是指：（1）供应商被人民法院列入失信被执行人；（2）供应商或其法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案；（3）供应商被市场监督管理部门列入企业经营异常名录；（4）供应商被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；（5）供应商被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单，以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录。以联合体形式参加磋商的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为响应无效。

27.2 信用信息查询渠道：中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）。

磋商小组应当对通过失信核查的供应商根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照技术指标优劣顺序推荐；评审总分、技术指标优劣均相同的，采用采购人摇号方式确定成交候选人排序。

## 28、开标评标异常情况处理

28.1、在磋商采购中，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磋商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磋商限价，采购人不能支付的；
- （4）因重大变故，采购任务取消的。

28.2、供应商的响应文件创建标识码、文件制作机器码任一项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。

## 29、评标过程的保密性

29.1、磋商后，直到授予成交人合同止，凡是与响应文件审查、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。

29.2、在评标过程中，供应商如向磋商小组成员施加任何影响，都将会导致其响应文件被拒绝。

29.3、成交人确定后，采购单位不对未成交人就评标过程及未能成交原因做出任何解释。未成交人不得向磋商小组成员或其他有关人员询问评标过程的情况和要求提供材料。

29.4、服务费：

29.4.1、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。

29.4.2、服务费按国家发改委价格[2011]534 号文规定收取，由中标人支付。（代理公司只提供普通增值税发票）。

29.5、成交通知书

采购人在评审报告推荐的成交候选人中按顺序确定成交人。采购人将向成交人发出成交通知书，并在同时在安庆市公共资源交易服务网上公告中标结果。供应商如有质疑、投诉，必须在成交公告约定的质疑、投诉期内以书面形式向有关机构提出。

29.6、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。建议在成交公告质疑期满（无异议）后，采购人与成交人签订采购合同。

## 七、合同授予

30、签订合同

30.1.1、成交人的成交价即为合同价款。

30.1.2、成交人在收到成交通知书起 10 个工作日内，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。

30.1.3、成交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成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交人，也可以重新开展政府采购活动。。

30.1.4 采购单位对在宿松县公共资源交易中心完成备案的项目合同在安庆市公共资源交易服务网网站进行公告。为遵守保密规定，对涉及国家秘密和商业秘密而不应公示的内容，采购人应当在提交采购合同到宿松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。

### 31、履约保证金

31.1、成交人在签订合同前必须按磋商文件的约定,及时、足额向采购人提交履约保证金。

31.2、若成交人不能按须知前附表执行,采购人可在无须征得成交人同意的情况下,不与其签订合同。给采购单位造成的损失,成交人还应当予以赔偿。

31.3、履约保证金按合同条款约定退还。

### 32、未尽事宜

依据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》并参照《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。

### 第三章 服务需求及技术要求

**本项目采购标的所属行业：软件和信息技术服务业**

随着信息化建设及信息系统的不断发展和日益深入，各大系统均得到大力发展，对于网络建设和安全要求越来越高，由此也凸显出诸多问题，结合本院实际情况和本年度三级等保测评结果及打造智慧法院相关要求提出以下建议：

#### 一. 安全物理环境

##### （一）动力环境监控系统

现有状况：目前机房现有动环系统无法运行及功能不完善，一直处于宕机状态。

风险隐患：动力环境监控系统是保证机房 365\*24h 运行的关键，根据等保要求及整改报告中指出机房应当安装动力环境监控系统，实时检测机房环境，并对机房配电、UPS、空调、温湿度、漏水、消防进行监测报警；并应设置火灾自动消防系统，能够自动检测火情、自动报警，自动灭火；应采取措施防止静电的产生，例如采用静电消除器、佩戴防静电手环等。

整改建议：部署动力环境监控系统，实时监测各项指标状态，安排人员每日查看系统运行情况，保证机房安全稳定的有效的运行。

#### 二、专网

##### （一）网络安全设备

现有状况：目前网络中未冗余部署防火墙、入侵防御、防病毒网关；未配备态势感知系统、日志审计、堡垒机、漏洞扫描；不同区域间未采用安全设备进行隔离。

风险隐患：根据等保要求及整改报告中指出应在关键网络核心设备采用硬件冗余设计，保证系统的高可用性；不同区域节点处采用隔离设备进行防护，当网络中出现突发大流量，异常流量，攻击流量使得网络拥塞缓慢；无法对全网数据库操作行为、数据库敏感信息、运行状况、用户行为进行审计并分析；无法对各系统漏洞进行实时扫描修复，易造成网络大面积瘫痪，设备宕机，系统业务中断，数据泄露等，其影响是破坏性的。

整改建议：专网骨干出口链路配置冗余的防火墙、入侵防御、防病毒网关采用双上联线路访问上级法院及各项业务系统，保证在其任一设备宕机后，仍能正常访问系统，业务不受任何影响；配备防火墙放置核心交换区与服务器区间，对网络访问设置控制策略，有效阻止多种安全威胁，阻止威胁蔓延，提供全面安全防护；配备流量态势感知系统提供全面的网络态势分析、探知终端行为，发现网络挂马、篡改，检测流量中的木马控制、入侵及网络访问，挖掘分析建立情报关联、攻击检测、态势分析探知检测到的数据分析全面找出网络风险；部署日志审计系统 7\*24 小时实时采集网络中安全设备、网络设备、服务器资源和应用系统的日志；配备堡垒机通过集中化账号管理、高强度认证加固、细粒度授权控制和多形式审计记录，使内部人员、第三方人员的操作处于可管、可控、可见、可审的状态下，规范运维的操作步骤，避免误操作和非授权操作带来的隐患，有效保障组织机构的服务器、虚拟机、网络设备、安全设备、数据库、业务系统等资产的安全运行和数据的安全使用；配备漏洞扫描通过扫描等手段对指定的远程或者本地计算机系统的安全脆弱性进行检测，发现漏洞及时修复，

可以有效防止黑客攻击行为，防患于未然。

## （二）交换网络设备

现有状况：目前内网有服务器交换机采用百兆交换机；政务网出口处采用 Tplink 百兆傻瓜交换机。

风险隐患：通过查看交换机可知闲时速率可达到 5MB/s，如若在高峰期极大可能造成网络拥塞延迟，对科技法庭开庭，监控视频存储都会造成很大的负担。

整改建议：采用千兆可网管交换机，提高背板带宽和交换速率，保证链路不延迟不拥塞，使得网络更加高速运转。

## （三）终端准入设备

现有状况：目前内网有终端准入系统，但物理服务器损坏，使得系统一直处于宕机状态。

风险隐患：根据等保要求及整改报告中指出网络中应当部署终端准入系统，有效的控制非法外联、补丁管理、准入控制、存储介质等，降低网络风险。

整改建议：由于网络中存在此系统，只是物理服务器损坏，使得一直宕机，只需配备一台物理服务器即可。

# 三．互联网

## （一）互联网上网

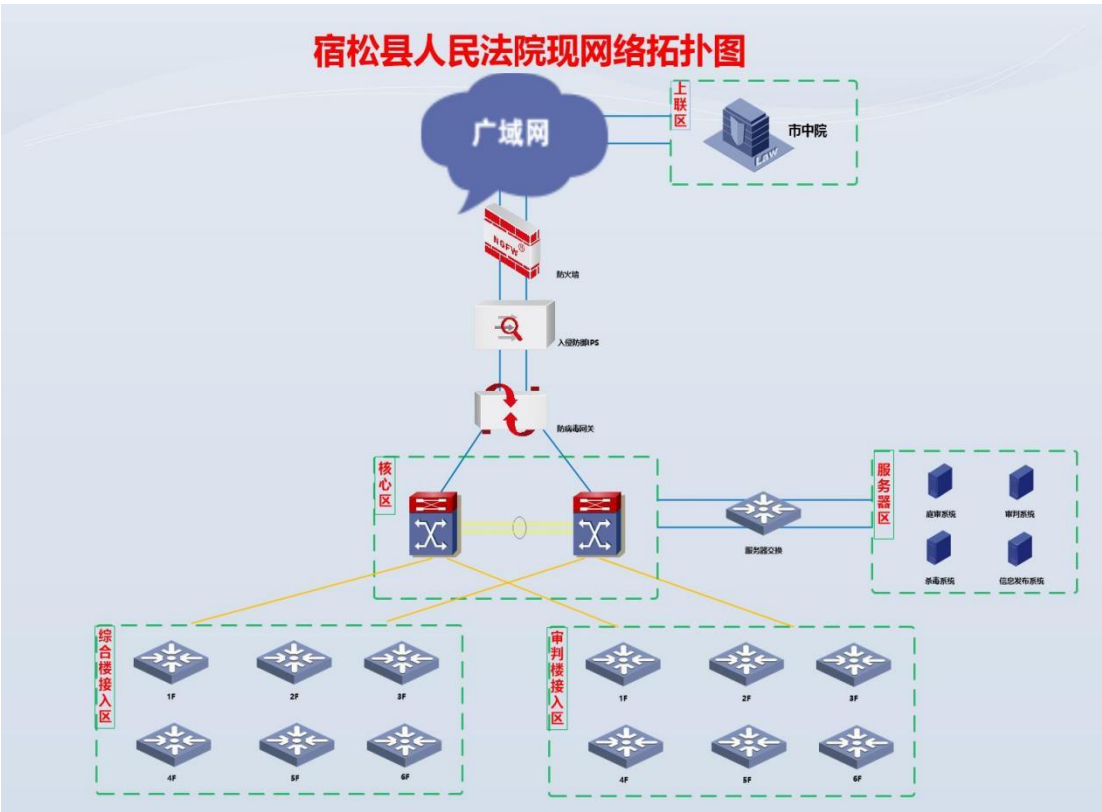
现有状况：访问互联网速度缓慢。

风险隐患：大大降低的工作效率，终端用户感知体验感差。

整改建议：根据实际情况本院有两根互联网（电信、移动各一条）和政务网线路，目前全院上网是通过政务网专线汇集到政务网统一上

网，由于政务网接入单位多，用户量大，很大程度上影响网络访问质量，造成延迟丢包等现象。可本院有两条互联网线路一直未曾利用上；配备负载均衡设备同时接入三条线路，访问政务网系统（如协同 OA 平台）走政务网专线，访问互联网直接走互联网专线，并能自动切换互联网服务的运营商选择最优路径访问，整合多运营商链路，实现流量智能分配，帮助客户充分利用带宽资源；规避单点故障风险，提供运营商内部快速访问路径，避免跨运营商访问带来的网络延迟，提升网络访问速度和访问质量。

四．拓扑结构图



## 五. 服务需求及技术要求

### (一) 服务需求一览表

序号	货物名称	招标技术参数及配置清单	单位	数量
1	服务器	<p>(1) 总体要求: 2U 机架服务器, 非 OEM, 国产品牌;</p> <p>(2) 处理器要求: 配置 2 颗 Intel Xeon 4310(12C, 120W, 2.1GHz);</p> <p>(3) 内存要求: 本次配置 128GB ECC DDR4 内存;</p> <p>(4) 硬盘: 前置最大支持 25 块 2.5" 盘, 支持 E1.s 硬盘 (提供官网截图和链接证明); 本次配置 2 块 1.8T 10K SAS;</p> <p>(5) RAID 阵列卡: 配置 1 个独立 RAID 阵列卡, 支持 RAID0/1;</p> <p>(6) 网络接口: 配置 2 个 1GE 电口;</p> <p>(7) I/O 扩展槽以及扩展模块配置: 最大支持 11 个 PCIE 插槽, 支持支持 1 个 OCP3.0 x16 网卡和 1 个 RAID mezz 卡 (提供官网截图和链接证明); ;</p> <p>(8) 性能: 投标型号 SPEC jbb2015 测试性能<math>\geq</math>280000 (提供 SPEC 官网截图及链接证明);</p> <p>(9) 电源及散热: 配置 2 个<math>\geq</math>800W 热插拔冗余电源, 满配冗余风扇;</p> <p>(10) 管理功能: 支持 IPMI2.0、KVM over IP、虚拟媒体等管理功能;</p> <p>(11) 资质: 通过 CMA/CNAS 认证质检机构认证, 投标时提供 CCC 认证证书、中国环境标志产品认证证书复印件、IEC 61340-5-1 静电防护标准认证等证书复印件;</p> <p>(12) 安全配置: 支持原厂操作系统安全加固软件, 提供微软兼容性证书;</p> <p>(13) 服务: 三年免费整机硬件保修, 交货时提供原厂针对本项目的三年质保函一份;</p>	1	台
2	服务器交换机	<p>1、交换容量<math>\geq</math>598Gbps/5.98Tbps, 转发性能<math>\geq</math>222Mpps, 缓存<math>\geq</math>4MB;</p> <p>2、<math>\geq</math>24 个 10/100/1000M 电口, <math>\geq</math>4 端口千兆 SFP 光接口;</p> <p>3、支持专用堆叠端口, 实现统一管理, 堆叠带宽不小于 80G; 不支持专用堆叠端口则需额外配置 2 个 40G 端口及光纤模块来满足堆叠带宽要求;</p> <p>4、支持 4 个会话的端口镜像;</p> <p>5、支持 STP、RSTP、MSTP, 支持 IPV4 OSPFv2, PIM, PBR; IPV6 OSPFv3, IPV6 PIM;</p> <p>6、支持交流电源, 支持 RPS 冗余电源;</p>	2	台



3	负载均衡	<p>1、标准 2U 机架式结构,6 个千兆电口,4 个千兆光口,冗余电源,2 个扩展槽位,负载均衡吞吐 10G, 并发连接 500 万, 四层新建: 30W, 七层新建: 25W;</p> <p>2、支持主备之间会话同步, 支持 IPV6/IPV4 双栈, 支持 NAT64、DNS64(提供功能截图);</p> <p>3、支持多功能合一同时支持链路负载均衡、服务器负载均衡和全局负载均衡的功能,无需额外购买相应授权。此外设备集成 TCP 协议优化、WEB 压缩缓存等功能;</p> <p>4、链路健康检查支持 ICMP、ARP 等类型, 提供链路过载保护可基于链路的实时上下行流量阈值保护链路(提供功能截图);</p> <p>5、提供智能 DNS 功能, 单个域名可绑定多个运营商地址, 支持内网 DNS 请求透明代理功能;</p> <p>6、地址库包含国内运营商地址库、全国地址库和全球地址库,支持地址库手动导入,支持地址库查询(提供功能截图);</p> <p>7、提供链路信息统计。可统计链路健康状态、故障分类、流量走势、报文数走势、访问次数走势、带宽使用率走势等(提供功能截图);</p> <p>8、支持根据源地址范围、源端口、协议、拓扑区域和具体应用进行出站链路的选择;</p> <p>9、提供 L4-L7 层内容交换服务器负载功能; 提供服务器负载均衡算法包括: 轮询算法, 比率算法, 随机算法, 源地址哈希算法, 最小连接算法, 加权最小连接算法, 最快响应算法, 观察者算法, 首个有效算法等(提供功能截图);</p> <p>10、提供 TCP 连接复用功能, 提供 WEB 压缩功能, 提供 WEB 缓存加速功能, 提供对 http 头的改写和错误页重定向(提供功能截图);</p> <p>11、设备内置数据中心, 通过设备的管理界面上看到自带的各类统计信息及可视化报表(提供功能截图);</p> <p>12、生产厂家具有公安部计算机信息系统安全专用产品销售许可证;</p>	1	台
4	防火墙	<p>1、标准机架式结构,8 电口 2 光口 2 万兆接口,单电源,2 个扩展槽位,防火墙吞吐 10G, 并发连接 350 万, 每秒新建连接 8 万; 包含应用识别功能,可扩展 IPSEC VPN、SSL VPN、三权分立模块; 支持扩展 IPS 入侵防御、WAF、URL 过滤及 AV 防病毒功能;</p> <p>2、产品由专用的硬件平台、安全操作系统及功能软件构成。安全操作系统采用冗余设计;</p> <p>3、支持手工链路聚合及静态链路聚合, 提供不少于 11 种的负载分担算法;</p>	1	台

		<p>4、支持一对一 SNAT、多对一 SNAT、一对一 DNAT、双向 NAT、NoNAT 等多种转换方式, 支持源端口固定开关(提供功能截图);</p> <p>5、支持监控功能, 显示最近被拦截的 IP、地址对象及应用的节点信息(提供功能截图);</p> <p>6、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, 支持针对地理位置特征库的访问控制(提供功能截图);</p> <p>7、支持策略命中分析、策略冗余分析、策略冲突检查, 并且可在 WEB 界面显示检测结果(提供功能截图);</p> <p>8、支持多个配置文件并存, 配置文件数量不少于 4 个; 支持多个系统升级包并存, 系统升级包文件数量不少于 5 个(提供功能截图);</p> <p>9、支持独立配置审计策略, 支持日志本地存储, 可对不同类型日志设置存储空间, 同时支持外发至 SYSLOG 服务器, 可将多条日志合并成一条日志传送到日志服务器中, 可选择对日志传输加密(提供功能截图);</p> <p>10、支持攻击检测引擎, 支持超过 5900+攻击特征库, 且厂商具备强大的漏洞和攻防研究能力, 为 CNNVD 一级支撑单位;</p> <p>11、支持病毒检测引擎, 支持 HTTP/SMTP/POP3/FTP 等协议的病毒防御, 病毒特征库规模超过 400 万;</p> <p>12、生产厂家具备提供计算机信息系统安全专用产品销售许可证、国家级网络安全应急服务支撑单位、国家信息安全测评中心颁发的自主原创产品测评证书、TL9000 认证、信息技术产品安全测评证书 EAL4+、防火墙产品密码检测证书、《IPv6 Ready》提供三年原厂免费上门服务承诺函, 截图和资质证书提供复印件;</p>		
5	入侵防御	<p>1、标准 2U 机架式结构, 6 个千兆电口(支持 1 组 Bypass), 4 个千兆光口, 冗余电源, 2 个扩展槽位, 整机吞吐率不少于 8Gbps, 最大并发连接数不少于 150W, IPS 吞吐率不少于 3Gbps; 含 3 年攻击检测与应用识别规则库升级许可;</p> <p>2、产品攻击检测规则库、僵尸主机规则库、应用识别库、地理信息库单独分开, 可支持手动、自动、在线以及离线升级(提供界面截图);</p> <p>3、按照攻击类型、操作系统、风险等级、受影响的业务、流行程度等方式分类规则;</p> <p>4、能够检测包括扫描探测、暴力猜解、后门控制、溢出攻击、代码执行、注入攻击、跨站攻击、工控漏</p>	1	台

		<p>洞攻击、物联网漏洞攻击等 15 大类超过 8500 种以上网络攻击事件(提供界面截图);</p> <p>5、支持自定义规则,并且自定义规则库可以导入导出。自定义支持普通模式、手动模式、专家模式三种自定义模式(提供界面截图);</p> <p>6、支持用户对 FLOOD 类攻击网络流量阈值设置,可对按 pps、Kbps、Mbps 等单位设置;</p> <p>7、具有独立的僵尸主机特征库,能够对 10000 种以上僵尸主机行为进行监测(提供界面截图);</p> <p>8、支持隐蔽通信检测,支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、Telnet 等服务的隐蔽通信检测;</p> <p>9、支持攻击报文取证功能,检测到攻击事件后将原始报文完整记录下来(提供界面截图);</p> <p>10、支持本地存储、发送至日志服务器、本地及日志服务器双存储,外发日志服务器时,自定义传输协议、编码格式、合并传输(提供界面截图);</p> <p>11、支持防火墙联动阻断功能,能够查看防火墙联动状态;</p> <p>12、生产厂家具有计算机信息系统安全专用产品销售许可证、国家信息安全漏洞库兼容性资质证书,提供三年原厂免费上门服务承诺函,截图和资质证书提供复印件。</p>		
6	过滤网关	<p>1、标准 2U 机架式结构,2 个 SFP 插槽和 6 个 10/100/1000BASE-T 接口(默认电口具有 1 组 Bypass),冗余电源,2 个扩展槽位,整机吞吐率不少于 4Gbps,最大并发连接数不少于 300W,病毒检测吞吐率不少于 1000Mbps;含 3 年特征库升级授权;</p> <p>2、内嵌双引擎杀毒技术,可单独采用流杀毒(快速扫描)引擎或文件型杀毒(深度扫描)引擎,也可同时支持两种杀毒引擎(提供界面截图);</p> <p>3、能够支持对 SMTP、POP3、IMAP、HTTP 和 FTP 协议进行病毒扫描和过滤;</p> <p>4、可实时检测到日益泛滥的蠕虫攻击,并对其进行实时阻断;</p> <p>5、深度扫描模式下支持 TCP 粘合技术,提升系统查杀效率,支持 IPv4 和 IPv6 双栈协议的病毒扫描和过滤(提供界面截图);</p> <p>6、要求病毒检测率不低于 95%,并提供国家专业病毒检测机构的证明;要求具有独立的蠕虫防护规则库,并可通过手动或自动方式进行升级;</p> <p>7、能够针对“ActiveX”、“Java Applets”及“Script”等控件实施拦截(提供界面截图);</p> <p>8、支持中文、英文 web 管理界面;当病毒突然爆发</p>	1	台

		<p>时,可向网络管理员发送报警信息;</p> <p>9、要求具有配置文件自动定时上传到指定外部服务器功能(提供界面截图);</p> <p>10、生产厂家具备计算机信息系统安全专用产品销售许可证(增强级)、具备中国信息安全测评中心颁发的安全开发资质认证(二级及以上);</p>		
7	脆弱性扫描与管理	<p>1、标准机架式结构,6个千兆电口,2个千兆 SFP 插槽,1个 console,冗余电源,2个扩展槽位,2个 USB 口,16G 内存,1T 硬盘,2个扩展槽,双电源,无限制 IP 数量,并发扫描 80 个 IP 地址,并发扫描 5 个扫描任务,支持 3 个域名扫描,含 1 年规则库升级许可,支持分布式部署;</p> <p>功能要求:</p> <p>2、支持首页全面展示风险分布及趋势图表,包括主机风险分布、站点风险分布、漏洞风险分布、漏洞 top10、资产风险值趋势、资产风险分布趋势(提供功能截图);</p> <p>3、允许管理员配置扫描通知,在扫描任务运行开始时向被扫描的资产发送扫描通知;</p> <p>4、支持外发至 SYSLOG 服务器,可将多条日志合并成一条日志传送到日志服务器中,可选择对日志传输是否加密;</p> <p>5、支持扫描系统漏洞数量大于 56000 种,web 漏洞数量大于 1000 种;</p> <p>6、支持对漏洞状态修改,包括新建、验证、忽略、已修复四种状态(提供功能截图);</p> <p>7、支持配置扫描任务最大并发线程数,可根据网络空闲状态调整漏洞扫描的并发进程数量;</p> <p>8、扫描目标支持 ip、域名、网段、子网的组合配置(提供功能截图);</p> <p>9、支持排除路径名,可自定义无需爬取的 URL 链接。支持排除路径名,可自定义无需爬取的 URL 链接(提供功能截图);</p> <p>10、支持多个系统升级包并存,系统升级包文件数量不少于 5 个(提供功能截图);</p> <p>11、须与防火墙同一品牌,可与防火墙形成联动;</p> <p>12、生产厂家具备公安部销售许可证增强级、国家信息安全漏洞库兼容性资质证书;</p>	1	台
8	运维安全审计	<p>1、标准机架式结构,6个千兆电口,单电源,50个主机/设备许可,用户数不限制;</p> <p>功能要求:</p> <p>2、支持首页动态展现资源总量、活动用户、实时会话、待审批工单、当日运维记录、资产运行状态、今</p>	1	台

		<p>日运维总数、今日运维时长 TOP10、今日告警总数、今日运维指令 TOP10 等信息 (提供功能截图);</p> <p>3、支持 SecureCRT、XShell、WinSCP 等客户端直接连接堡垒机进行代理运维目标资产;</p> <p>4、自动对 Windows、Linux 等设备进行账号改密, 改密支持手动和定期任务, 密码复杂度支持按策略随机生成(提供功能截图);</p> <p>5、支持对运维时间、运维地址、运维操作指令、操作行为的限定, 触发策略后进行告警、再审、阻断等;</p> <p>6、支持会话请求远程协助, 且协同会话保持实时同步(提供功能截图);</p> <p>7、图像审计采用 OCR 图像识别技术, 可以识别图形操作中的程序标题、快捷方式标题、窗口内容中的文本信息; 支持 RDP、VNC 图形操作过程中键盘输入操作记录、剪贴板和鼠标点击行为记录(提供功能截图);</p> <p>8、系统内置丰富报表统计模板: 协议运维排名、资产运维次数 top10、资产运维趋势 top10、指令分布 top10、top10 指令资产分布、指令排名、指令趋势、风险指令次数、风险指令 top10 等多种类型报表模板。</p> <p>9、资质要求: 计算机信息系统安全专用产品销售许可证</p>		
9	日志收集与分析	<p>1、标准机架式结构, 6 千兆电口, 日志采集处理速度 6000EPS, 包含 50 个日志源授权。16G 内存; <math>\geq 128G</math> SSD 系统盘; 数据存储容量 4T;</p> <p>功能要求:</p> <p>2、日志存储不低于 10000 条/M(提供功能截图);</p> <p>3、支持主动、被动相结合的数据采集方式, 支持日志数据采集实时展示, 支持控制被采集设备的日志流量速度(提供功能截图);</p> <p>4、支持独立展示每个被采集源最近 24 小时的日志数量趋势, 便于了解设备日志的采集状态(提供功能截图);</p> <p>5、支持首页以地图展示最近 24 小时日志访问源和访问目的的分布, 能根据颜色区分访问来源和访问目的数据量大小, 能够通过首页地图快速下钻查询指定区域的日志详细信息(提供功能截图);</p> <p>6、支持根据设备重要程度设置独立的数据存储策略, 支持自定义存储位置(提供功能截图);</p> <p>7、支持日志转发给第三方系统平台, 支持转发格式化日志或仅转发原始日志;</p> <p>8、管理员可以对日志源进行查看、添加、编辑、删</p>	1	台

		<p>除以及启\禁用的操作, 支持手动添加日志源、导入日志源;</p> <p>9、支持将常用 IP 地址或 IP 地址网段标记为自定义名称, 在日志查询界面可以在 IP 列中对应悬浮显示自定义名称(提供功能截图);</p> <p>10、生产厂家具备计算机信息系统安全专用产品销售许可证;</p>		
10	态势分析与安全运营	<p>1、标准 2U 机架式结构, 6 个千兆电口, 4 个万兆光口, 冗余电源, 存储 24TB, 内存 128G;</p> <p>2、支持态势大屏展示, 包括全网态势、资产态势、漏洞态势、攻击态势, 支持大屏展示时间设置, 支持态势大屏中相关信息下钻跳转到对应的详细页面(提供产品截图);</p> <p>3、支持拖拽方式自定义大屏界面展示顺序, 支持多种地图、拓扑展示方式, 包括但不限于全国、省份、拓扑等, 支持 logo、标题、大屏超时设置(提供产品截图);</p> <p>4、支持漏洞态势分析, 包括漏洞总体情况、漏洞类型分布、漏洞级别分布、高危漏洞排行 TOP5、漏洞排行 TOP10、高危漏洞类型排行等(提供产品截图);</p> <p>5、支持对接同品牌及第三方安全设备的日志, 包括但不限于防火墙、入侵检测、流量分析、蜜罐等;</p> <p>6、支持联动漏扫设备、手动导入漏扫报告两种方式实现漏洞数据采集, 支持同品牌及第三方漏扫设备联动, 支持 excel、zip 等类型的漏扫报告导入(提供产品截图);</p> <p>7、支持对安全处置情况进行概览分析, 包括待处置告警数、待处置漏洞数、待处置风险资产数、待处置威胁源数、待处置漏洞 TOP5、风险资产 TOP5、威胁源 TOP5;</p> <p>8、支持在待处理工单分组中处理、查看流程图等操作, 支持处理工单中工单信息查看、日志信息查看、历史处理信息、处理操作(提供产品截图);</p> <p>9、支持日志溯源的攻击关系展示, 展示内容包括相同日志攻击目标排行、发起攻击排行、受攻击排行、攻击关系图等(提供产品截图);</p> <p>10、支持多维度资产画像分析, 分析维度包括资产基础信息、告警信息、攻击信息、行为信息、漏洞信息, 资产基础信息包括资产名称、IP、设备类型、失陷状态、所属组、操作系统、责任人、风险等级等信息(提供产品截图);</p> <p>11、支持配置版本对比分析, 支持选择不同的配置版本系统自动比对, 发现策略的异常和不同(提供产品</p>	1	台

		截图) ; 12、支持报告任务管理, 包括新增、删除、暂停、查看, 支持报告执行方式管理, 执行方式包括但不限于立即执行、日报、周报、月报; 13、生产厂家具备公安部颁布的销售许可证、提供 TL9000 资质证明 ;		
11	柜式七氟丙烷气体灭火装置	90L 柜体储存装置灭火剂容器、独立成套, 安装于防护区内部灭火剂容器通过固定板 固定在柜体上, 灭火剂容器内设有吸虹管, 灭火速度快, 可直接喷射, 七氟丙烷钢瓶、装置由容器阀、电磁驱动装置、连接管、压力信号器、信号反馈装置、柜体、喷嘴等部件组成;	1	台
12	七氟丙烷灭火剂	无色、无味、不导电、无二次污染的气体, 具有清洁、低毒、电绝缘性好, 灭火效率高的洁净气体灭火剂;	90	Kg
13	监控主机	1 个 232 口; 2 个 485 口; 8 路干接点/开关量输入; 8 路模拟量输入; 8 路控制输出; 1 路 5V 电源输出, 3 路 12V 电源输出, 可供外接传感器等设备供电使用; Intel@2.00GHz 处理器, 4G 内存, 360 固态硬盘; 2 个网口; 4 个 USB 口; 安装方式: 1U 标准机 19 寸架安装;	1	台
14	温湿度传感器	1、供电电源: 12VDC; 2、电流: <30mA; 3、显示: 60×42 (mm) LED 屏显示测量值; 4、测温范围: -10~50℃; 测量精度: ±0.1℃; 5、测湿范围: 0~100%RH, 测量精度: ±0.1%RH; 6、输出信号: RS485 或者干接点可选; 7、可支持现场设定报警值, 报警时模块本身也可发出报警信号;	4	个
15	烟感	1、产品特点: 精巧设计, 外形美观, 安装方便; 2、输出: 继电器常开/常闭信号输出; 3、消耗功率: 监视状态<20uA, 报警状态<20mA; LED 指示: 监视状态 LED 每 30 秒闪一次, 报警状态 LED 常亮;	4	个
16	智能漏水控制器	1、报警是发出无电压触点信号, 并产生声光报警; 2、开关量接口或 485 通讯接口可选, 模块可编址 0-255; 3、在无放大条件下, 简易双绞线串行 RS485 通信可达 1200 米。4、方便的 DIN 导轨安装方式;	2	套
17	漏水感应线	5M 漏水感应绳, 配套漏水控制器使用;	2	条
18	短信系统	内置主机, 支持移动联通, 可以将不同的报警内容选择设定为短信报警;	1	套
19	声光报警	出现故障发生声光报警;	1	套

20	动力环境监控系统主软件	<p>1、支持监控精密空调、温湿度、漏水、门禁、视频、门禁、防雷、消防、门禁、视频监控等系统；</p> <p>2、全中文界面，3D 视觉电子地图，统一界面；（提供 3D 可视化综合运维管理平台软件著作权登记证书扫描件）</p> <p>3、具有完善的权限管理功能，可定义每个现场及 Web 用户查看不同页面、不同设备数据和具有不同功能权限；</p> <p>4、系统可实现所有数据远程短信查询与短信控制，达到良好的短信互动功能；</p> <p>5、系统可实现短信、电话方式的远程布放和撤防功能；</p> <p>6、系统平台包括监控中心、告警中心、报表分析、区域及设备管理、点位管理、告警管理、用户管理、系统设置几大功能板块，所有监测子系统可以生成系统报警报表，并可按需求查寻或打印；</p> <p>7、系统支持手机 APP 客户端与微信公众号报警方式；（提供动环监控系统手机 APP 及微信报警运行控制程序系统软件著作权登记证书扫描件）</p> <p>8、平台软件支持集成数据中心整体微模块机房运维系统信息，便于维护管理与查阅；（提供整体微模块运维系统控制结构系统软件著作权登记证书扫描件）</p> <p>9、采用全中文界面，产品可跨操作系统平台，全面支持 32/64 位 Windows, Linux 等主流操作系统平台。软件可基于实时多任务 WIN98/2000/XP/NT 操作系统，在图形用户界面环境中，以窗口和控件的方式构造多功能监控系统；</p> <p>10、提供动力环境监控系统软件著作权登记证书扫描件、提供具有 CNAS 标识的依据 GB/T25000.51-2016 标准测试的软件产品登记测试报告扫描件；</p>	1	套
21	远程浏览软件	系统提供完整的 WEB 功能，授权用户可以通过浏览器（IE）访问监控系统，内容包括实时状态、历史曲线、事件查询、实时视频、录像浏览、球机控制、报警设置等所有功能，其界面应与监控站完全一致；	1	项
22	配电监测子系统软件	<p>1、系统要能对机房市电配电的状态进行监控。例如：三相相电压、相电流、线电压、线电流、有功、无功、视在功率、频率、功率因数、电度等；</p> <p>2、系统支持管理人员通过短信实时查询机房配电运行情况；</p> <p>3、系统能够实现电压过高、过低，电流过大，频率不稳，缺相及空气开关温度过高等报警；</p> <p>4、系统能够实现对配电开关的监控，实时反映配电开关的通断电状态，一旦跳闸或断电需自动报警；</p>	2	套



		5、系统可以生成机房配电系统报警报表,并可按需求查寻或打印;		
23	强电开关监测子系统软件	1、实时监测各重要开关状态(正常、动作); 2、显示各重要的开关状态,(正常、动作),亦可对机柜的PDU进行开关及跳闸的监测,每个支路的电压、电流、负载等信息都可同附加的配电监测模块进行监控,根据客户的不同需求可以制定不同的监测方式;	1	套
24	UPS监测子系统平台软件	系统能对机房UPS各部件的运行状态进行监控。如:UPS的各开关、整流器、电池、逆变器、旁路及输出等各部分的状态。系统标明UPS电流流向,可看到负载的供电状况,是否受保护等;	2	套
25	空调监测子系统平台软件	1、监视参数主要包括:送风温度、湿度;回风温度、湿度;房间温度、湿度;压缩机运行时间;风系统运行时间。 2、监视状态包括:压缩机、风机、冷凝器、加湿器、去湿器、加热器、传感器、控制器的运行状态、漏水监测状态;	2	套
26	温湿度监测子系统软件	系统能对机房温湿度实时监视,显示并记录其运行数据。系统支持机房电子地图加载;	1	套
27	渗漏监测子系统平台软件	系统能对机房可能的漏水区域实时监视,显示并记录其运行数据,支持现场仿真显示;	1	套
28	消防监测子系统软件	消防监控子系统主要利用消防控制箱给出的报警信号,通过开关量,将消防控制器上的干接点变化信号送到监控主机,实时监测机房内的火灾情况和及时告警;	1	套
29	安装耗材	动环设备安装耗材配件等。	1	批
说明:供应商的响应文件必须标明所投货物的品牌与参数,保证原厂正品供货,提供相关资料等。本项目技术参数中若有要求提供证明资料(例如检测报告、软件著作权证书、相关证明材料等)均在中标通知书发出后5个工作日内提供扫描件加原厂公章给采购人进行核验,若成交人未在要求的期限内提供磋商文件中要求的证明资料或成交人提供的证明资料不能完全符合磋商文件要求,则视为虚假响应.采购人有权取消其中标资格,同时中标人需承担相应的法律责任。				

## (二)、人员培训要求

货物安装、调试、验收合格后，中标人应对招标人的相关人员进行免费现场培训。

### **（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：依据商品的保修条款及售后服务条款，提供原厂质保，质保期为三年。招标文件另有约定的从其约定。质保期从货物验收合格后算起。

## **六、验收**

成交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《中华人民共和国民法典》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、服务内容

服务内容：

合同金额：

二、服务期：合同签订后30个日历天完成货物安装、调试、验收等工作。

三、服务人员配备：

四、服务地点：宿松县

五、验收：中标人和采购人双方依据项目内容和进度共同实施验收工作，验收结果和验收报告经双方确认后生效。

六、付款方式：签订合同后付合同价的40%，验收合格后付至合同价的95%，剩余5%质保期满后无争议一次性付清（无息）。

七、履约保证金退还：验收合格后，经采购人同意，中标人申请履约保证金退还，一次性无息退还。

### 八、违约责任

1、买方无正当理由拒绝接受服务，买方向卖方偿付合同价的\_\_\_\_\_ % 的违约金；

2、买方无正当理由逾期付款的，买方向卖方每日偿付合同价的\_\_\_\_\_ % 的违约金；

3、卖方不能提供服务的，卖方向买方支付合同价的\_\_\_\_\_ % 的违约金；

4、卖方逾期提供服务的，卖方向买方每日偿付合同价的\_\_\_\_\_ % 的违约金。

### 九、解决合同纠纷方式

本合同如发生纠纷，买卖双方应当及时协商解决，协商不成时，按以下第（ ）项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向 安庆仲裁委员会 申请仲裁。②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
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 响应文件格式

项目

# 响 应 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、磋商响应函
- 二、服务报价表
- 三、服务内容及质量要求响应表
- 四、最后报价表
- 五、服务方案
- 六、诚信响应承诺书
- 七、中小企业声明函
- 八、残疾人福利性单位声明函
- 九、资格证明文件

## 一、磋商响应函

致: \_\_\_\_\_ (采购人名称)

1、根据贵方\_\_\_\_\_号磋商公告,我方决定参加贵方组织的\_\_\_\_\_项目的磋商活动。我方授权 \_\_\_\_\_ (姓名和职务) 代表我方 (供应商的名称) 全权处理本项目响应的有关事宜。

2、我方愿意按照磋商文件约定的各项要求,向采购人提供所需的货物与服务,磋商报价为人民币 (大写) \_\_\_\_\_; (小写) \_\_\_\_\_。

3、一旦我方成交,我方将严格履行合同约定的责任和义务,保证合同签订之日起 \_\_\_\_\_ 个日历天内完成。

4、我方同意按照磋商文件的要求,向贵方递交金额为人民币 (大写) 零元 的磋商保证金。并且承诺遵守磋商文件中有关磋商保证金的约定。

5、我方保证按照本项目竞争性磋商文件要求提交磋商响应文件。

6、我方承诺,在采用不见面线上磋商时,如我方未在规定时间内通过电子交易系统提交最后报价的,以我方的磋商响应函报价作为最后报价。

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

8、我方完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的供应商。

供应商: \_\_\_\_\_ (盖章)

单位地址: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_ (盖章)

日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 二、服务报价表

项目名称:

序号	服务项目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
总价	小写:           元				

注: 供应商可根据实际情况自行填写, 但必须注明具体的细目内容, 栏目不够可自行添加。

供应商: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (盖章)

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



### 三、服务内容及质量要求响应表

项目名称：

序号	磋商服务内容质量要求	响应服务内容质量要求	响应情况

**注：**1、供应商必须将自己所投服务真实、准确地填入以上表格中。供应商可根据实际情况自行调整格式，但必须注明具体的细目内容。

2、供应商必须根据自己所投服务与“**服务需求及技术要求**”的差异情况，实事求是地填写“响应情况”（优于、满足、不满足）。

供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（盖章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 四、最后报价表

项目名称：

项目编号：

金额单位：人民币（元）

最后报价	大写：
	小写：
服务期	
备注： 1、分项报价按总报价的同等比例下浮； 2、最后报价保留两位小数，小数点后第三位四舍五入。	

此表请各供应商多准备几份，并加盖供应商公章及法定代表人或委托代理人签章，以便在磋商时报价使用。（此表由供应商磋商现场递交）

供应商：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 五、服务方案

供应商依据第三章“服务需求及技术要求”自行提供。

## 六、诚信响应承诺书

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\_\_\_\_\_项目的竞争性磋商;

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,不让他人挂靠磋商,不以他人名义磋商或者以其他方式弄虚作假,骗取成交;

四、不与其他磋商供应商相互串通响应报价,不排挤其他磋商供应商的公平竞争、损害采购人的合法权益;

五、不与采购单位或其他磋商供应商串通磋商,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、保证成交后不转包,若有合法分包征得采购人同意;

八、保证成交之后,按照磋商响应文件承诺提供货物、服务及派驻人员;

九、保证企业及所属相关人员在本次磋商响应中无行贿等犯罪行为;

十、我单位在安徽省公共资源交易市场主体库中录入的信息真实,无编造虚假信息。一旦发现弄虚作假将按有关法律法规和《诚信响应承诺书》中的约定接受处理。

十一、如在磋商过程和磋商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或其委托代理人签字,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、我方保证对本次磋商活动有任何质疑或投诉,都依法在约定的时间内提出。否则,不针对本次磋商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,自愿承担磋商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。

供应商(公章):  
法定代表人(签章):

日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 七、中小企业声明函(服务)

(依据项目资格要求, 可选填写)

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

1. (标的名称), 属于(采购文件中明确的所属行业)行业; 承接企业为(企业名称), 从业人员\_\_\_\_人, 营业收入为\_\_\_\_万元, 资产总额为\_\_\_\_万元', 属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称), 属于(采购文件中明确的所属行业)行业; 承接企业为(企业名称), 从业人员\_\_\_\_人, 营业收入为\_\_\_\_万元, 资产总额为\_\_\_\_万元', 属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期: \_\_\_\_\_

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

### 八、残疾人福利性单位声明函

(非残疾人福利性单位磋商, 不需此件)

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 ☐ 不符合 (对应请勾选) 条件的残疾人福利性单位, 且本单位参加本项目采购活动, 由本单位提供服务。

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。

供应商单位 (盖章): \_\_\_\_\_

法定代表人 (盖章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

九、资格证明文件

- 1、营业执照副本复印件；
- 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、法定代表人身份证明书（格式见附件）及其有效二代居民身份证；
- 4、法定代表人授权委托书（格式见附件）及委托代理人有效二代居民身份证，若法定代表人本人参与磋商则不需此件；
- 银行、保险、石油化工、电力、电信等特殊行业的分公司取得总公司相关授权的，磋商文件中关于法定代表人的要求事项可由分公司负责人代理。负责人身份证明书及负责人授权委托书（格式见附件）。

5、履行合同所必需的设备专业技术能力证明文件。

(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						


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的书面声明；

### 声 明

致: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（盖章）：

日期： 年 月 日

7、不在财政部门依法作出的禁止参加政府采购活动的行政处罚期限内的书面声明；

### 声明

致:宿松县公共资源交易中心

我单位不在财政部门依法作出的禁止参加政府采购活动的行政处罚期限内。

特此声明！

供应商名称（盖章）：

法定代表人（盖章）：

日期： 年 月 日

8、本项目磋商文件中要求供应商提供的其他证明材料。

9、须提供上述资格证明文件复印件或扫描件或影印件。



**附件:****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。

联系方式 (移动电话): \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

特此证明。

供应商: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_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) 为我方委托代理人。委托代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清、说明、补正、提交、撤回、修改\_\_\_\_\_ (项目名称) 响应文件、签订合同等一切事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: \_\_\_\_\_。

委托代理人无转委托权, 特此委托。

委托代理人: \_\_\_\_\_性别: \_\_\_\_\_年龄: \_\_\_\_\_

身份证号码: \_\_\_\_\_职务: \_\_\_\_\_

联系方式 (移动电话): \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

供应商: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (盖章)

授权委托日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 负责人身份证明书

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) 的负责人。

联系方式 (移动电话): \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

特此证明。

供应商: \_\_\_\_\_ (盖章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 负责人授权委托书

本人\_\_\_\_\_ (姓名) 系\_\_\_\_\_ (供应商名称) 的负责人, 现委托\_\_\_\_\_ (姓名) 为我方委托代理人。委托代理人根据授权, 以我方名义处理\_\_\_\_\_ (项目名称) 的磋商响应一切事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: \_\_\_\_\_。

委托代理人无转委托权, 特此委托。

委托代理人: \_\_\_\_\_性别: \_\_\_\_\_年龄: \_\_\_\_\_

身份证号码: \_\_\_\_\_职务: \_\_\_\_\_

联系方式 (移动电话): \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

供应商: \_\_\_\_\_ (盖章)

负责人: \_\_\_\_\_ (盖章)

授权委托日期: \_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

## 第六章 政府采购供应商质疑函范本

### 质疑函范本

#### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商: .....

地址: ..... 邮编: .....

联系人: ..... 联系电话: .....

授权代表: .....

联系电话: .....

地址: ..... 邮编: .....

#### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称: .....

质疑项目的编号: ..... 包号: .....

采购人名称: .....

采购文件获取日期: .....

#### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1: .....

事实依据: .....

法律依据: .....

质疑事项 2

.....

#### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求: .....

签字(签章):

公章:

日期:

## 质疑函制作说明:

1. 供应商提出质疑时, 应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的, 质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容, 并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑, 质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确, 并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的, 质疑函应由本人签字; 质疑供应商为法人或者其他组织的, 质疑函应由法定代表人、主要负责人, 或者其授权代表签字或者盖章, 并加盖公章。