

# 五指山市广播电视台信息系统等级保护 安全建设

## 竞争性磋商文件

项目编号：HNXJ-HN-2019-016

采购单位：五指山市广播电视台

代理机构：河南兴建建设管理有限公司

日期：2019年3月



# 目 录

第一章竞争性磋商公告.....	- 2 -
第二章供应商须知.....	5
第三章用户需求书.....	17
第四章评审办法和程序.....	- 31 -
第五章合同文本（参考） .....	- 37 -
第六章磋商响应文件格式.....	- 40 -

# 第一章竞争性磋商公告

河南兴建建设管理有限公司受五指山市广播电视台委托，对五指山市广播电视台信息系统等级保护安全建设进行竞争性磋商，现邀请国内合格的供应或制造商来参加密封投标。

## 一、项目简介

- 1、项目名称：五指山市广播电视台信息系统等级保护安全建设
- 2、项目登记号：HNGP-FJC-2019-0191
- 3、项目编号：HNXJ-HN-2019-016
- 4、资金来源：财政资金
- 5、采购预算：522815.00 元
- 6、采购需求：

入侵检测系统、边界防火墙、终端安全管理系统、防病毒系统、网络安全审计系统、接入交换机、服务器、操作系统、安全加固指导服务、信息安全管理制度完善服务及网络安全应急演练服务。

- 7、项目实施地点：五指山市
- 8、项目完成时间（服务期限）：合同签订后 30 日历天
- 9、付款方式：按照磋商文件中规定的付款方式
- 9、项目或项目包是否属于流标废标重新采购：否
- 10、是否进口产品：否
- 11、是否备案：是
- 12、是否属于多包项目：否

13、采购项目需要落实的政府采购政策：本项目支持信息安全产品、节能产品、环境标志产品、中小企业（含监狱企业和残疾人福利性单位）等相关扶持政策。

## 二、供应商资格要求

- 1、符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；
- 2、在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://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。

3、其它要求：

3.1 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（需提供三证合一的营业执照）；

3.2、具有依法缴纳税收的良好记录（须提供 2019 年任意一个月依法缴纳税收证明）；

3.3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录（需提供 2019 年任意一个月社会保障缴费记录证明）；

3.4、提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函；

4、是否允许联合体投标：

五指山市广播电视台信息系统等级保护安全建设：否

**三、采购文件获取办法**

1、请于 2019 年 04 月 08 日 08 时 30 分（北京时间，下同）至 2019 年 04 月 15 日 17 时 30 分，从海口市龙华区九九华府 B 栋 904（购买人持授权委托书、受托人身份证复印件、营业执照副本复印件相关资质（格）证明资料复印件加盖公章）获取采购文件。

五指山市广播电视台信息系统等级保护安全建设：招标文件每套售价：300 元；投标保证金的金额：5000 元。

**四、投标截止时间、开标时间及地点：**

1、递交投标文件截止时间：2019 年 04 月 19 日 14 时 40 分（北京时间，下同）；

2、开标时间：2019 年 04 月 19 日 14 时 40 分；

3、递交投标文件及开标地点：

3.1 海口市海秀东路鸿泰大厦 14 楼 1 号开标室，如有变动另行通知；（适用于现场递交）

**五、采购信息发布媒体**

1、本项目采购信息指定发布媒体为：

中国海南政府采购网、全国公共资源交易平台（海南省）

**六、公告期限及保证金到账截止日期**

1、本项目采购公告不少于 5 个工作日，自 2019 年 04 月 08 日 08 时 30 分 至

2019年04月15日17时30分止。

2、投标保证金到账截止日期：2019年04月19日14时40分

**七、采购人、代理机构名称及联系方式**

采购单位：五指山市广播电视台

地址：五指山市

联系人：陈先生

联系电话：18889801627

代理机构：河南兴建建设管理有限公司

地址：海口市龙华区九九华府B栋904室

项目联系人：孙工

联系电话：0898-68523617

## 第二章 供应商须知

### 供应商须知前附表

序号	内容
1	采购人名称：五指山市广播电视台 地 址：五指山市 项目联系人：陈先生 联系电话：18889801627
2	采购代理：河南兴建建设管理有限公司 联系人：孙工 联系电话：0898-68523617 地址：海口市龙华区九九华府B栋904室
3	供应商资格要求：详见磋商公告
4	磋商文件的澄清：提交响应文件截止之日 5 日前以书面形式通知
5	磋商文件的修改：提交响应文件截止之日 5 日前以书面形式通知
6	<p>供应商提供的磋商响应文件应由以下内容组成，实际响应中如有必要，供应商可对未涉及的部分予以补充：</p> 附件 1 投标函 附件 2 开标一览表 附件 3 技术要求响应表 附件 4 法定代表人证明书或法定代表人委托书 附件 5 供应商基本情况表 附件 6 项目管理机构 附件 7 经营活动中没有重大违法记录的声明函 附件 8 类似业绩一览表（如有） 附件 9 供应商对本磋商项目资格要求的响应资料 附件 10 供应商所获得的相关荣誉证书、认证等材料 附件 11 中小企业声明函 附件 12 平台建设技术方案 附件 13 售后服务方案

	<p>附件 14 竞争性磋商代理服务费承诺书</p> <p>附件 15 投标保证金</p> <p>附件 16 供应商认为可对响应文件进行补充解释说明的材料（如有）</p> <p>附件 17 最后磋商报价表（二次报价）（单独一份，不用装订）</p> <p>注：供应商编制上述文件时，本磋商文件第六章已提供格式的文件须按格式要求填写。</p>
7	<p>交货期：合同签订后 30 天内</p> <p>地点：采购人指定地点。</p>
8	本项目不允许分包，不接受联合体
9	备选方案：不接受
10	<p>磋商保证金金额：人民币伍仟元整（5000.00 元）。</p> <p>缴纳投标保证金银行账户：</p> <p>户 名：河南兴建建设管理有限公司海南分公司</p> <p>开户行：交通银行海口美丽沙支行</p> <p>账 户：4616 0120 6018 0100 84477</p> <p>注：1、磋商保证金必须 2019 年 4 月 19 日 14 时 40 分前由供应商单位基本账户转出；2、用途须注明简要项目名称。</p>
11	投标有效期：自开标之日起60天
12	磋商响应文件份数：正本壹份，副本贰份。
13	磋商响应文件递交地点：详见磋商公告
14	供应商在递交磋商响应文件的同时，应将投标函、开标一览表密封在一个唱标信封内，单独递交。
15	磋商响应文件递交截止时间：2019年4月19日14时40分。
16	<p>开标时间：同磋商响应文件递交截止时间。</p> <p>开标地点：同磋商响应文件递交地点。</p>
17	<p><b>出现以下情况将可导致供应商的投标被拒绝：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 磋商响应文件的密封、签署、盖章不符合磋商文件的要求；</li> <li>2. 供应商的资格证明文件不符合磋商文件的要求；</li> <li>3. 投标函或磋商报价不符合磋商文件的要求；</li> <li>4. 磋商保证金不符合磋商文件递交的要求；</li> <li>5. 磋商响应文件的响应与磋商文件的实质性要求存在重大偏离；</li> <li>6. 不符合法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求</li> </ol>

18	磋商小组共3名成员组成，其中采购人代表0人，其余3名专家按规定从海南省人民政府政务服务中心综合评标专家库中随机抽取。
19	推荐成交候选人3名
20	项目招标控制价最高限价为人民币人民币52.2815万元，超出最高限价的磋商报价将被拒绝。

## 供应商须知正文部分

### 一、总则

#### 1. 资金来源：市财政。

采购人：见《供应商须知前附表》

采购代理机构：见《供应商须知前附表》

#### 2. 合格的供应商

2.1 合格的供应商：见《磋商公告》及《供应商须知前附表》中规定的内容

2.2 联合体投标：本次采购不接受联合体

2.3 合格的货物和服务：合同规定的货物和服务指其来源符合磋商文件要求的货物和服务。

2.4 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

2.5 如为信息系统采购项目，供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

2.6 招标（采购）文件中未明确规定允许进口产品参加的，均视为拒绝进口产品参加。（进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）。

#### 3. 投标费用

无论投标过程中的作法和结果如何，供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。供应商应承担所有与编写和递交磋商响应文件有关费用，采购人和采购



机构在任何情况下不负担这些费用。

## 二、磋商文件

### 4. 磋商文件的构成

#### 4.1 磋商文件包括：

第一章 磋商公告

第二章 供应商须知

第三章 用户需求书

第四章 评审办法和程序

第五章 合同条款

第六章 磋商响应文件格式

4.2 供应商应审阅磋商文件中所有须知、格式、条款和规格。供应商未按磋商文件要求提供全部资料或提交的磋商响应文件未对磋商文件作出实质性响应，那么供应商将承担其风险并有可能根据第 23 款导致磋商文件被拒绝。

### 5. 磋商文件的澄清

任何对磋商文件提出澄清的供应商，应在《供应商须知前附表》中规定的提交响应文件截止之日前 5 日以书面形式（上传至电子招投标系统，下同）通知采购代理机构。采购机构将视情况对提交响应文件截止之日前 5 日收到的澄清要求采用适当方式或以书面形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复发给每一已购买磋商文件的潜在供应商。

### 6. 磋商文件的修改

在提交磋商响应文件截止之日前 5 日的任何时候，无论何故，采购人可主动地或在答复供应商提出澄清的问题时对磋商文件进行修改。

磋商文件的修改将以书面形式通知所有购买磋商文件的供应商，并对其具有约束力。供应商在接收后 1 日内应立即以传真的形式确认已收到该修改。

为使供应商在准备磋商响应文件时有合理的时间考虑磋商文件的修改，采购人可酌情推迟第 19 款中规定的提交响应文件截止之日。

## 三、磋商响应文件的编制

### 7. 投标使用的文字

磋商响应文件所有部分均应以中文编制。

## **8. 磋商文件的组成**

8.1 供应商准备的磋商响应文件应包括以下部分：

- 1) 按第六章磋商响应文件格式填写的投标函及开标一览表。开标一览表与投标函总价不符，以开标一览表为准。
- 2) 按第 13 条出具的，证明供应商有资格投标以及如果中标有能力履行合同的证明文件。
- 3) 按第 15 条出具的磋商保证金。

8.2 供应商应按第六章《磋商响应文件格式》中规定的结构和顺序编制磋商文件。

## **9. 磋商响应文件格式**

供应商应按磋商文件第六章提供的磋商响应文件格式编制磋商响应文件。

## **10. 磋商报价**

10.1 本项目为固定预算价采购，任何有选择的报价将不予接受。

10.2 磋商总报价及分项报价应包括：采购内容的全部费用（包含招标代理服务费及系统集成费）。

10.3 投标函和开标一览表中所填的价格在合同执行过程中是固定不变的；除非另有规定，非固定的投标价将根据第 23 款规定被采购人拒绝。

10.4 其他要求见《供应商须知前附表》。

## **11. 投标货币**

本次采购的货物以人民币进行报价，以其它货币标价的投标将被拒绝。

## **12. 供应商的合格性和资格的声明文件**

12.1 根据第 13.2 款规定，供应商须提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件，做为磋商文件的一部分。

12.2 供应商提供的履行合同的资格声明文件应使采购人满意：

- 1) 供应商具有履行合同所需的财务、技术和生产能力；
- 2) 供应商应填写并提交磋商文件第六章上所附的“资格证明文件”中的所有内容。

## **13. 货物的合格性及符合磋商文件规定的证明文件**

13.1 供应商须提交证明其拟供货物和辅助服务的合格性并符合磋商文件规定的证明文件，作为磋商文件的一部分。证明文件可以是文字资料、彩页和数据。

13.2 磋商文件规定的其他必要文件。

#### **14. 磋商保证金**

14.1 根据第 10 项规定，供应商投标时按《供应商须知前附表》中的规定提交磋商保证金。

14.2 磋商保证金是用于保护本次采购免受供应商的行为而引起的风险，根据第 14.6 款规定，发生下述行为予以没收磋商保证金。

14.3 磋商保证金使用投标货币表示，只能采取下列形式：转账。

14.4 任何未按第 14.1 款和第 14.3 款规定提交磋商保证金的投标，将被视为非响应性投标而按第 23 条予以拒绝。

14.5 未成交供应商的保证金在成交通知书发出后 5 个工作日退还，成交供应商的保证金在采购合同签订后 5 个工作日退还。

14.6 若发生下列情况，采购人在书面通知后有权没收磋商保证金：

- 1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- 2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- 3) 除因不可抗力或磋商文件、磋商公告认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- 4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- 5) 中标后未按规定缴付采购代理服务费的；
- 6) 磋商文件对履约保证金有要求，而成交供应商未按规定提交履约保证金。

#### **15. 投标有效期**

15.1 磋商响应文件将在开标日期后《供应商须知前附表》中规定的时间内有效。投标有效期比规定短的可以视为非响应标予以拒绝。

15.2 在特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前要求供应商同意延长有效期。要求与答复均应为书面形式往来。供应商可以拒绝上述要求而其磋商保证金不被没收。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改磋商文件，但将要求其响应延长磋商保证金的有效期。

#### **16. 磋商响应文件的式样和签署**

16.1 供应商应按《供应商须知前附表》中规定的数量递交磋商响应文件，每一份磋商响应文件必须装订成册。并要明确注明“正本”和“副本”，如正本

和副本或电子文档有差异，以正本为准。

16.2 磋商响应文件正本和副本须打印或用不退色墨水书写并由供应商或经正式授权并对供应商有合同约束力的人签字，后者须将“授权委托书”以书面形式附在磋商响应文件中。**磋商响应文件副本可以是正本的复印件。**

16.3 除供应商对错处作必要修改外，磋商文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由签署磋商文件的人进行签字，并加盖公章，否则视为无效。

16.4 传真投标、邮寄投标概不接受。

#### **四、磋商响应文件的递交**

##### **17. 磋商响应文件的密封和标记**

17.1 供应商应将磋商响应文件正本和副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中，并标明“正本”或“副本”，《投标函》、《开标一览表》、和电子文档应另多制一份单独密封一份于“唱标信封”内，独立于磋商响应文件之外一同递交。“正本”、“副本”和“唱标信封”的封口处均应加盖投标单位的公章，磋商响应文件正本需加盖骑缝章。

17.2 “正本”、“副本”和“唱标信封”投标专用袋（箱）外包装均应：

- 1) 按《供应商须知前附表》所示注明开标地点。
- 2) 注明项目名称、采购编号、正本、副本或唱标信封及在磋商公告规定的开标日期及时间前注明“不准启封”的字样。
- 3) 写明供应商名称、地址、联系人和联系方式。

17.3 如果未按规定密封和标记，采购人对磋商响应文件的误投或提前拆封不负责任。对由此造成提前开封的磋商响应文件，采购人将予以拒绝，并退回供应商。

##### **18. 递交磋商响应文件的截止日期**

18.1 采购人收到磋商响应文件的时间不得迟于《供应商须知前附表》中规定的截止时间。

18.2 采购人可按照第7款的规定修改磋商文件并酌情延长提交磋商响应文件的截止时间，因此，业已规定的采购代理机构和供应商的一切权利和义务将按延期后的磋商响应文件递交截止时间履行。

##### **19. 迟交的磋商响应文件**

根据第 19 款规定，采购人将拒绝接收任何迟于《供应商须知前附表》中规定的截止时间递交的磋商响应文件。

## **20. 磋商响应文件的修改和撤回**

20.1 供应商在提交磋商响应文件后可对其磋商文件进行修改或撤回，但采购人须在提交提交磋商响应文件截止之日前收到该修改或撤回的书面通知。

20.2 供应商对磋商响应文件的修改或撤回的通知应按第 17 款和第 18 款规定进行准备、密封、标注和递送。

20.3 磋商响应文件递交截止时间后不得修改磋商响应文件。

20.4 供应商不得在磋商响应文件递交截止日起至第 15 条规定的磋商响应文件有效期期满前撤销磋商响应文件。否则采购人将按第 14.6（1）款规定没收其磋商保证金。

## **五、开标与评审**

### **21. 开标**

21.1 采购人在供应商代表自愿出席的情况下，在《供应商须知前附表》规定的地点和时间开标，出席代表需登记以示出席。

21.2 按照第 20 条规定，提交了可接受的“撤回”通知的磋商文件将不予开封。

21.3 开标时，采购代理机构将当众宣读开标一览表中供应商名称、投标总价、交货期、是否提交磋商保证金，以及采购人认为合适的其他内容，只有在开标时唱出的投标声明（如进一步折扣等）评审时才能考虑。

21.4 采购代理机构将做开标记录，开标记录包括按第 22.3 款的规定在开标时宣读的全部内容。

### **22. 磋商响应文件的初审**

22.1 采购人、磋商小组根据“初步评审表”对磋商响应文件的资格性和符合性进行评审，只有对“初步评审表”所列各项作出实质性响应的磋商文件才能通过初步评审。对是否实质性响应磋商文件的要求有争议的投标内容，磋商小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。具体工作包括：

- 1) 磋商小组将审查磋商文件是否完整、有无提供所需的磋商保证金、是否恰当地签署、是否大致编排有序等；

2) 根据第 25 条规定对磋商响应文件进行详细评审之前, 磋商小组将确定每一磋商文件是否对磋商文件的要求作出了实质性的响应。所谓作出实质性响应的投标指的是符合磋商文件要求的全部条款、条件和规格而无任何重大偏离或保留。重大偏离或保留系指实质上影响到合同项下的供货范围、质量和性能, 或指与磋商文件有实质不一致, 限制了合同项下采购人的权利和供应商的义务, 或对该重大偏离的修改对提交实质性响应投标的供应商将不公平。磋商小组决定磋商文件的响应性是基于磋商文件的内容本身而不靠外部的证据。

22.2 磋商小组将拒绝被定为非响应性的投标, 供应商不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为响应性投标。

**在采购中, 出现下列情形之一的, 应予废标:**

- (一) 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;
- (二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (三) 供应商的报价均超过了采购预算, 采购人不能支付的;
- (四) 因重大变故, 采购任务取消的。

废标后, 采购人或采购代理机构应当将废标理由通知所有供应商。

22.3 磋商小组将对确定为实质上响应的投标进行审核, 看其是否有计算上和累加上的算术错误, 修正错误的原则如下:

- 1) 磋商响应文件中开标一览表(报价表)内容与磋商响应文件中明细表内容不一致的, 以开标一览表(报价表)为准;
- 2) 磋商文件的大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准;
- 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; 单价金额小数点有明显错位的, 应以总价为准, 并修改单价;
- 4) 对不同文字文本磋商文件的解释发生异议的, 以中文文本为准。

22.4 磋商小组将按上述修正错误的方法调整磋商文件中的磋商报价, 调整后的价格应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格, 则其投标将被拒绝, 其磋商保证金将被没收。

22.5 对供应商报价经过上述修正和调整(包括缺漏项调整)后所得出的价格构

成其“评标价”。

22.6 磋商小组将允许修正磋商文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修正不能影响任何供应商相应的名次排列。

22.7 本项目非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。

### 23. 磋商响应文件的澄清

对磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组可以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出磋商文件的范围或者改变磋商文件的实质性内容。

24. 磋商响应文件的详细评审：详见第四章《评审办法和程序》。

### 25. 确定成交供应商

磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名成交候选供应商。评审得分相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。评审得分且技术指标相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。采购人或者采购代理机构在成交供应商确定后 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。

## 六、授予合同

### 26. 授予合同的准则

26.1 除第 30 条规定外，合同将授予采购人确定的成交供应商。成交供应商放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同，或者磋商文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，采购人可以与排位其后第一位的供应商签订合同或重新组织招标，以此类推。

26.2 如采购人发现成交供应商在投标、提供资料时有弄虚作假的行为，经核实，

采购人有权拒绝该成交供应商的投标。

26.3 其他规定见《供应商须知前附表》。

## **27. 资格后审**

供应商的财务、技术、和供货能力及信誉，确定其是否有资格能圆满地履行合同。如果审查通过，则将合同授予该供应商；如果审查没有通过，则拒绝其投标。在此情况下，磋商小组将对排位其后第一位的供应商的能力做类似的审查。

## **28. 在授予合同时变更采购服务任务的权利（适用）**

## **29. 接受和拒绝任何投标或所有投标的权利（适用）**

29.1 供应商的报价均超过了采购预算，且采购人不能支付的，将予以废标；

29.2 因重大变故或为维护国家利益，采购人在授予合同之前仍保留接受或拒绝任何投标或所有投标的权利。

## **30. 成交通知**

30.1 磋商响应文件有效期期满前，采购人将以书面形式通知成交供应商其投标被接受。

30.2 采购人向成交供应商发出书面通知的同时，采购人通知落选的供应商其投标未被接受，并按第 15 条规定退还其磋商保证金。

30.3 成交通知书是合同的一个组成部分。

## **31. 签署合同**

31.1 采购人通知成交供应商成交时，将提供磋商文件中的合同格式，包括双方之间的有关协议给成交供应商。

31.2 成交供应商在收到成交通知书和合同格式后，在成交通知书上规定的时间内，应派授权代表前往采购人指定地点签订合同。

## **32. 履约保证金**

详见《供应商须知前附表》

## **33. 采购代理服务费**

采购代理服务费及其他费用支付方式：由成交供应商支付。代理费金额为：陆仟零陆拾伍元整。

## **34. 政策功能**

34.1 磋商文件中提供的参考产品品牌或型号，是采购人根据项目所要实现



的功能根据市场情况列出的品牌或型号，并不是限制条件。

34.2 对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加投标的中小企业，应当提供《中小企业声明函》（“中小企业划型标准”详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业（2011）300号）。

34.3 本次招标优先选购中华人民共和国财政部公布的《政府采购自主创新产品目录》和《节能环保产品目录》的标的物。

34.4 强制采购节能产品、信息安全产品，优先采购环境标志产品。节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》，且经过认定的节能产品；信息安全产品是指列入国家质检总局 国家认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得强制性产品认证证书的产品；环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》，且经过认证的环境标志产品。

34.5 投标产品属于信息安全产品的，投标人应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书复印件。

34.6 投标产品属于政府强制采购节能产品的，投标人应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

34.7 招标文件中提供的参考产品品牌或型号，是采购人根据项目所要实现的功能根据市场情况列出的品牌或型号，并不是限制条件。

---

# 第三章 用户需求书

## 一、项目名称

五指山市广播电视台信息系统等级保护安全建设

## 二、项目概况

### 2.1 概述

根据《国家信息化领导小组关于加强信息安全保障工作的意见》、《关于信息安全等级保护工作的实施意见》和《信息安全等级保护管理办法》的要求，采购人现已完成五指山市广播电视台播控信息系统、五指山市广播电视台制作信息系统的定级和备案工作，并于 2018 年 8 月完成了信息系统的安全等级保护测评工作。

为了进一步贯彻落实国家信息安全等级保护制度，单位在测评工作的基础上，结合单位实际情况，进一步加强信息系统的安全防护能力，特制定本方案用于指导单位开展信息安全等级保护的安全建设整改工作，以进一步提高信息系统的等级保护符合性要求，并将整个信息系统的安全状况提升到一个较高的水平，并尽可能地消除或降低信息系统存在的安全风险。

### 2.2 建设范围

序号	系统名称	级别	测评结论
1	五指山市广播电视台播控信息系统	三级(S3A3G3)	不符合
2	五指山市广播电视台制作信息系统	二级(S2A2G2)	不符合

### 2.3 建设依据

- 1) 《信息安全等级保护管理办法》（公通字[2007]43号）
- 2) 《关于开展信息安全等级保护安全建设整改工作的指导意见》（公信安[2009]1429号）
- 3) 《信息系统安全等级保护实施指南》GB/T 25058-2010
- 4) 《信息系统安全等级保护基本要求》GB/T 22239-2008
- 5) 《信息系统安全等级保护测评要求》GB/T 28448-2012
- 6) 《网络基础安全技术要求》GB/T 20270-2006
- 7) 《信息系统物理安全技术要求》GB/T 21052-2007
- 8) 《信息系统安全等级保护安全设计技术要求》GB 25070-2010
- 9) 《信息系统通用安全技术要求》GB/T 20271-2006
- 10) 《信息系统安全管理要求》GB/T 20269-2006
- 11) 《信息安全风险评估规范》GB/T 20984-2007
- 12) 《信息安全事件管理指南》GB/Z 20985-2007
- 13) 《信息安全技术信息系统安全通用技术要求》GB/T20271-2006
- 14) 《海南省信息化条例》
- 15) 《五指山市广播电视台播控信息系统安全等级测评报告》
- 16) 《五指山市广播电视台制作信息系统安全等级测评报告》

## 2.4 建设目标

依据信息安全等级保护有关政策和标准，通过组织开展信息安全等级保护安全管理制度整改和技术措施整改，落实等级保护制度的各项要求，通过本方案的建设实施，进一步提高信息系统等级保护符合性要求，将整个信息系统的安全状况提升到一个较高的水平，并尽可能地消除或降低信息系统的安全风险，使信息系统安全管理水平明显提高，安全防范能力明显增强，安全隐患和安全事故明显减少，有效保障信息化健康发展，维护国家安全、社会秩序和公共利益。

本次安全建设整改总体目标，是综合考虑信息系统现有的安全防护措施，并以《基本要求》为基本目标，针对等级测评发现的问题进行技术体系和管理体系两个方面的安全整改建设，使单位的信息系统满足《基本要求》中相应等级的防护要求，使测评结论达到“基本符合”，并趋近于“符合”。

## 2.5 建设内容

该项目的主要建设内容是建立五指山市广播电视台播控信息系统、五指山市广播电视台制作信息系统的总体信息安全等级保护体系，根据等保要求，五指山市广播电视台的信息安全体系建设将包括以下几个方面

- 1、播控信息系统安全建设
- 2、制作信息系统安全建设

本期项目主要是对五指山市广播电视台的播控信息系统、制作信息系统进行安全建设、策略优化及相应安全服务，建设内容包括网络架构调整、区域规划、设备购置、安全加固指导服务、信息安全管理制度的完善服务、网络安全应急演练服务等。

本项目中预算为 52.2815 万元，包含软硬件采购及信息安全服务费。

### 三、采购清单

主要采购的软硬件设备包括：入侵检测系统、边界防火墙、终端安全管理系统、防病毒系统、网络安全审计系统、接入交换机、服务器、操作系统、安全加固指导服务、信息安全管理制度的完善服务及网络安全应急演练服务。具体清单如下：

序号	名称	单位	数量	备注
1	入侵检测系统	台	1	
2	边界防火墙	台	2	
3	终端安全管理系统	套	1	
4	防病毒系统	套	1	
5	网络安全审计系统	台	1	
6	接入交换机	台	3	
7	服务器	台	2	
8	操作系统	套	2	
9	安全加固指导服务	项	1	
10	信息安全管理制度的完善服务	项	1	
11	网络安全应急演练服务	项	1	

### 四、详细技术参数及技术要求

注：以下参数中带★的参数为重要参数。

## 一、入侵检测系统（数量：1 台）

序号	项目	招标要求
1.	★规格参数	机架规格 1U；单电源； ≥6 个千兆电口； ≥2 个 SFP 接口； ≥2 个 USB 接口； ≥1 个 RJ45 串口；最大吞吐量 ≥1Gbps；最大并发连接数 ≥100 万；每秒新建连接数 ≥4 万；
2.	★授权维保	包含 1 个监听口授权，提供 3 年设备原厂保修服务，3 年特征库升级服务。
3.	功能要求	攻击检测基础能力，系统应支持 IP 碎片重组、TCP 流重组、TCP 流状态跟踪、2 至 7 层的协议分析、7 层应用协议（如：HTTP Tunnel）识别与分析，系统应支持工作在非默认端口下的周知服务（如运行在 8000 端口下的 Web Server）的协议识别与协议分析能力；
4.		系统需要支持如下常见协议的解析：ETHER、ARP、RARP、IP、ICMP、IGMP、PPPoE、Vlan Tag、MPLS、TCP、UDP、NetBIOS、CIFS、SMB、FTP、TELNET、POP3、SMTP、IMAP、SNMP、MSRPC、SUNRPC、TNS、TDS、HTTP、QQ、MSN、BT、Thunder、CHARGEN、ECHO、AUTH、DNS、FINGER、IRC、MSPROXY、NFS、NNTP、NTALK、PCT、WHOIS 等，协议覆盖面广，与之对应的事件库完备（要求提供功能截图，并加盖厂商公章或投标专用章）
5.		设备具有抗逃避检测机制，可以针对分片逃逸攻击、重叠逃逸攻击、加入多余或者无用字节逃逸攻击进行有效防范
6.		设备具有对为高级持续威胁检测设备的联动
7.		能够对缓冲区溢出、网络蠕虫、网络数据库攻击、木马软件、间谍软件等各种攻击行为进行检测
8.		具备协议自识别功能，具备规则用户自定义功能，可以对应用协议进行用户自定义
9.		系统具备针对 IPv6 环境下网络数据包捕获、IPv6 协议分析、协议异常状态检测、协议规则匹配和响应处理能力
10.		支持根据历史均值基线对当前时刻的流量进行异常判断的能力；具有独立的报警界面对异常流量进行界面报警
11.		系统可配置过滤条件，可根据 MAC 过滤和 IP 过滤关系进行“与”“或”策略配置
12.		系统需具备入侵定位能力
13.		针对达到识别策略的事件进行优化处理，包括对日志的处理和策略的处理；
14.		在检测到攻击事件之后，系统需提供向多个不同 SYSLOG 服务器发送报警信息的能力
15.		系统需支持在检测到攻击事件之后捕获攻击原始报文的能力，所捕获的攻击原始报文需保存成标准的 cap 格式，可以通过 sniffer pro、whirshark、ethereal 打开。
16.		系统需提供防火墙联动的能力
17.		提供系统升级、特征库升级的能力，支持在线和离线升级功能；
18.		系统脆弱口令具备检测能力，提供自定义弱口令规则的能力，使用户可以灵活定义网络内的弱口令条件

## 二、边界防火墙（数量：2台）

序号	项目	招标要求
1.	★规格参数	机架规格 1U；单电源；≥6 个千兆电口；≥1 个接口扩展槽；≥2 个 USB 接口；≥1 个 RJ45 串口；最大吞吐量≥4 Gbps；最大并发连接数≥220 万；每秒新建连接数≥4 万；
2.	★授权维保	提供 3 年设备原厂保修服务，3 年病毒防护模块与特征库升级服务；3 年入侵防护模块与特征库升级服务；
3.		支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的防火墙访问控制策略
4.		支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的会话控制策略，包括总连接数控制、每秒总新建连接数控制、每 IP 总连接数控制、每 IP 新建连接数控制（要求提供功能界面截图进行证明，并加盖厂商公章或投标专用章）。
5.		支持基于协议的长连接管理
6.		支持常见 DOS 攻击防护及 ARP 攻击防护
7.		支持路由、透明及混合部署模式
8.		可基于 IP 地址、网段、用户、时间、VLAN、协议类型等条件设定入侵防御模块的检测事件及响应方式
9.		支持扩展 APT 检测模块
10.		具备协议自动识别功能；支持自定义事件功能；
11.		入侵防御事件库不少于 4000 条
12.		提供 SQL 注入攻击、XSS 攻击的检测和防御功能，对 Web 服务系统提供保护
13.		支持并开通基于线路和多层通道嵌套的带宽管理和流量控制功能，提供至少四层管道嵌套的流控
14.		支持基于接口的上下行带宽管理
15.		支持静态路由、动态路由（RIP、OSPF、BGP4）
16.		支持基于入接口、源地址、目标地址、服务端口、应用类型的策略路由
17.		支持并开通链路负载均衡，提供轮询、加权轮询、哈希等多种负载均衡算法
18.		支持源 NAT、目的 NAT、静态 NAT，支持一对一、一对多和多对多等形式的 NAT
19.		支持防火墙集中管理
20.		集中对所有防火墙安全策略进行冗余分析，可分析出哪些安全策略是不必要的冗余配置
21.		支持 SYSLOG 和 SNMP v3，SYSLOG 日志支持同时发给多个日志服务器

### 三、终端安全管理系统（数量：1套）

序号	项目	招标要求
1.	品牌要求	国产品牌
2.	产品形态	成品软件
3.	★授权维保	可管理终端点数 50，服务器 20 个，提供 3 年产品维护升级服务
4.	功能要求	服务器端部署简单方便，并可以通过快速安装方式，一键安装所需要的所有系统服务器组件和数据库
5.		服务器支持在支持 Windows2008 R2 X64、Windows2012 R2 X64 或 Linux 上部署，支持的数据库为开源的免费版 MYSQL 数据库
6.		支持管理员通过 Https 方式访问 Web 控制台
7.		支持管理员分级管理，不同的管理员可以授权不同的区域或部门 <b>(要求提供功能界面截图进行证明，并加盖厂商公章或投标专用章)</b>
8.		支持终端发现，能发现安装或未安装客户端的计算机终端，无论计算机终端上是否运行主机防火墙都能发现
9.		支持系统事件可以通过 syslog 发送到集中日志平台，并支持事件类型定制及定义日志级别
10.		支持客户端安装注册机制，客户端安装时，可以由管理员自定义设置需要终端用户选择和填写客户端注册信息项目内容和是否为必填项，信息注册并提交后，系统后台自动将终端与该信息绑定保存
11.		客户端支持 Windows XP SP3（32 位），Windows 7（32 位/64 位），Windows 8（32 位/64 位），Windows 10（32 位/64 位）系统。
12.		客户端和服务器之间通过 SSL 加密通道获取策略规则
13.		支持管理员远程卸载客户端
14.		系统既能在 NAT 的环境下正常工作，也能在 NAT 及非 NAT 的混合环境下工作
15.		支持进程黑名单，黑名单进程支持 MD5 校验，
16.		可以通过下发屏保策略，启用或关闭终端屏保功能
17.		支持离线补丁升级，对不能连接互联网的网络环境，可以使用工具对补丁分发信息及文件进行导入
18.		补丁分发支持在空闲时进行补丁分发，也支持在指定的时间段内进行补丁分发，最低限度降低补丁分发对网络带宽的影响。
19.		软件分发支持断点续传
20.		支持对计算机 USB、并口、串口、红外、蓝牙、软驱、光驱、WLAN、1394、PCMCIA 卡、MODEM 等外设的启用及禁用。
21.		能够识别 USB 移动硬盘、业务卡、USB 鼠标/键盘等 USB 设备，并分别设置控制策略
22.		能够对接入终端的移动存储进行认证，对未认证的移动存储设备，能给用户弹出认证和注册窗口，提示用户对设备进行认证，确保只有认证过的移动存储设备才能够在终端使用。提交认证时，除了可以填写移动设备的使用人相关信息之外，还可以选择使用人所在的部门，方便对以后设备的维护和管理
23.		可以直接授权认证过的移动存储设备禁止使用、只读或可读写，也可以对认证过的移动存储设备进行多种模式的安全认证，保证认证的移动存储设备保存的数据安全保密，移动存储设备授权共享。安全认证模式包括：专用目录加密认证、全盘加密认证。
24.		当未认证过的新移动存储设备接入终端时，能自动阻止该移动存储设备被读取或写入数据。支持对 USBkey、鼠标键盘等通用输入输出设备进行自动识别，保证其不受启用移动存储认证的影响。



#### 四、防病毒系统（数量：1套）

序号	项目	招标要求
1.	品牌要求	国产品牌
2.	产品形态	成品软件
3.	★授权维保	可管理终端点数 50，提供 3 年产品维护升级服务
4.	功能要求	控制中心：采用 B/S 架构管理端，具备设备分组管理、策略制定下发、全网健康状况监测、统一杀毒、网络流量管理、终端软件管理、硬件资产管理以及各种报表和查询等功能。
5.		客户端：与安全控制中心通信，提供控制中心管理所需的相关数据信息；执行最终的木马病毒查杀等安全操作。
6.		产品支持终端保护密码，设置密码后，终端退出或卸载杀毒、或安装控制中心，都需要输入正确的密码方可执行。
7.		支持网页访问部署、离线安装包部署、域推送等部署方式，可自定义部署通知邮件及部署通知公告
8.		支持内存实时监控查毒，能够自动隔离感染而暂时无法修复的文件；
9.		支持抢先加载防毒，在系统未加载前启动文件监控，通常情况下不必重启到安全模式也能清除病毒；
10.		支持用户添加嵌入杀毒的应用程序；支持 FlashGet、NetAnts、WinZip、WellGet、WinRAR 等工具的嵌入式杀毒功能；
11.		支持浏览器防护，对篡改浏览器设置的恶意行为进行有效防御，并可以锁定默认浏览器设置
12.		聊天软件传输某些文件会添加“.重命名”，如果文件安全，将自动去除“.重命名”；
13.		要求可以拦截伪装成输入法程序的木马；
14.		要求拦截利用输入法启动的木马程序；
15.		要求能够自定义时间、自定义扫描频率，自定义扫描类型，对终端进行定时查毒，并且可以自定义查杀病毒后的处理方式自定义；
16.		要求产品具备本地多引擎查杀能力，且引擎可配置；
17.		文件被加入白名单，客户端不再查杀，加入黑名单，客户端不可执行此文件；
18.		要求支持通过数字签名或者文件名的方式分别显示文件，方便管理员管理全网终端上报的文件；
19.		支持按病毒、木马、终端等维度统计全网病毒感染状况；
20.		要求能够支持漏洞利用防御，尤其对通过文件漏洞（尤其是 0day 漏洞）的攻击行为进行有效检测与防御；
21.		有针对宏病毒的专杀模块，可以提供针对宏病毒的专属解决方案；
22.		对敲诈者病毒提供防护机制，同时针对部分敲诈病毒可提供解密工具，解密工具应为自主研发；

## 五、网络安全审计系统（数量：1台）

序号	项目	招标要求
1.	★规格参数	机架规格 1U；单电源；≥1 个百兆电口；≥5 个千兆电口；≥4 个千兆光口；≥2 个 USB 口；≥1 个 RJ-45 串口；整机吞吐率≥200Mbps，4 个千兆电口可审计流量≥150M；入库速度≥4000 条/秒；日处理事件数≥5000 万条；硬盘容量≥1T；
2.	★授权维保	提供 3 年设备原厂保修服务，含 1 个监听口授权；含 3 个 DB 服务数授权；
3.	功能要求	审计引擎统一管理、至少支持 2 个以上的引擎同时管理，审计数据统一存储、查询、分析、统计
4.		支持 Telnet 协议的审计，能够审计用户名、操作命令、命令响应时间、返回码等；
5.		支持对 FTP 协议的审计，能够审计用户名、命令、文件、命令响应时间、返回码等
6.		支持审计网络邻居的用户名、读写操作、文件名等
7.		支持审计 NFS 协议的用户名、文件名等
8.		支持审计 Radius 协议的认证用户 MAC、认证用户名、认证 IP、NAS 服务器 IP
9.		支持审计 HTTP 协议
10.		支持 RDP 协议审计，可审计关键的键盘输入，记录会话过程。
11.		支持 SSH 协议审计，能够审计用户名、操作命令、命令响应时间、返回码等；
12.		支持 SCP 和 SFTP 协议审计，能够审计用户名、命令、文件、命令响应时间、返回码等
13.		支持 IP-MAC 绑定变化情况的审计
14.		支持 Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL、Teradata、Cache 数据库审计、支持国产数据库人大金仓、达梦、南大通用、神通数据库的审计，支持 MongoDB 数据库的审计，支持 Redis 数据库的审计
15.		支持 Syslog 方式接收第三方审计日志
16.		支持 NTP 时间同步
17.		支持 Syslog、SNMP 方式向外发送审计日志

## 六、交换机（数量：3台）

序号	项目	招标要求
1.	★规格参数	整机交换容量≥256Gbps，包转发率≥102Mpps，主机固化千兆以太网电口数量≥24，万兆以太网光口数量≥4，路由表容量≥32K，ARP≥32K，
2.	★授权维保	提供3年设备原厂保修服务
3.	功能要求	为了满足简便管理和弹性扩展的需求，要求支持将多台物理设备互相连接起来，使其虚拟为一台逻辑设备，最大9台设备堆叠
4.		支持 OPENFLOW 1.3 标准支持普通模式和 Openflow 模式切换（提供厂商官网截图证明并加盖项目授权章）
5.		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；
6.		支持流镜像，支持 N:4 端口镜像，支持本地和远程端口镜像；
7.		配置 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；
8.		支持黑洞 MAC 地址，支持设置端口 MAC 地址学习最大个数；

## 七、服务器（数量：1台）

序号	项目	招标要求
1.	规格参数	服务器高度≥2U，标配原厂导轨；可扩展≥24个内存插槽，官方支持最大内存容量不小于3.0TB
2.		内存支持 Advanced ECC、内存镜像、内存热备，
3.		配置≥8个2.5寸热插拔硬盘槽位，可扩展至≥29个2.5寸热插拔硬盘槽位，同时可扩展2个3.5寸硬盘，且全部硬盘可在不打开主机箱盖的情况下热插拔维护，
4.		配置≥1个标配 SAS RAID 阵列卡（不占用 PCIe 扩展槽），支持 RAID0/1/10/5/6/50/60/1E/Simple Volume
5.		可配置机箱入侵侦测，在外部打开机箱时提供报警功能
6.		★PCIe 3.0 可用插槽≥10个
7.		★支持3块双宽或8块单宽 GPU 卡
8.	★授权维保	提供3年设备原厂保修服务

## 8、操作系统（数量：1套）

序号	项目	招标要求
1.	规格参数	Windows server 2012 R2 X64 企业版

## 9、安全加固指导服务

### 9.1 服务内容

依据国家《信息安全等级保护基本要求》，中标人为单位提供安全加固指导加固，从网络安全、主机安全和数据安全的角度，结合多种技术手段进行安全加固指导，实现安全技术体系、安全策略、安全措施和要求落实到产品功能或物理形态上，包括将网络架构、服务器、网络设备、安全设备、操作系统等提升到符合安全要求的安全状

态。在服务实施过程中，指导设备提供商、系统开发商、运维服务商等提供安全加固技术支持。

序号	服务内容	服务说明	服务对象	主要成果文档	服务频率	服务类型
1	安全加固指导服务	依据《国家信息安全等级保护基本要求》，从网络安全、主机安全和数据安全的角度，结合多种技术手段进行安全加固指导服务，实现安全技术体系、安全策略、安全措施和要求落实到产品功能或物理形态上，包括将网络架构、服务器、网络设备、安全设备、操作系统、数据库等提升到符合安全要求的安全状态。	网络设备、安全设备 服务器系统	《信息安全加固实施方案》	一年	现场服务

## 9.2 服务成果

网络架构、服务器、网络设备、安全设备、操作系统、数据库系统等的安全策略，提出加固措施建议，出具《信息安全加固实施方案》。

## 9.3 服务收益

- 提升信息系统在网络安全、主机安全方面的基础防护能力；
- 消除或尽可能降低因安全策略不完善造成的安全问题或安全隐患。

## 10、信息安全管理制度的完善服务

### 10.1 服务内容

依据国家信息安全等级保护基本要求，以及信息系统安全等级保护测评报告，完善原有信息安全管理模式和信息安全管理策略，既从全局高度考虑为信息系统安全管理策略，从信息系统的实际需求出发，需要具有资质的安全服务商协助单位完善具体的安全管理制度，从而构建单位满足《基本要求》的安全管理体系。

序号	服务内容	服务说明	服务对象	主要成果文档	服务频率	服务类型
1	信息安全管理制度的完善服务	依据《国家信息安全等级保护基本要求》，从单位实际情况出发，完善信息安全管理体制，规范信息安全管理规范，提升信息安全管理能力。	五指山市广播电视台	《信息安全管理体制汇编》	一次性	现场+远程服务

### 10.1 服务成果

协助单位完善具体的安全管理制度，形成由安全策略、管理制度、操作规程等构成的全面的信息安全管理制度体系，出具《信息安全管理体制汇编》。

### 10.1 服务收益

- 构建满足《基本要求》的安全管理体系；
- 明确管理职责、内容、流程等，强化信息安全动态管理，提升信息系统的可持

续性运行。

## 11、网络安全应急演练服务

### 11.1 服务内容

**信息安全事件应急预案演练**主要对运行环境安全、网络结构安全、设备运行安全、系统可用性、外界风险因素等各方面进行全面演练，主要覆盖重要信息系统、数据中心、灾备中心等重要基础设施，重要服务商应急保障能力，外部应急协调机制等。

做到全面演练和专项演练相结合。应急演练应贴合信息系统的实际情况，主要的演练方式为模拟演练及桌面演练。

演练场景以可能出现的通讯故障、系统故障、系统安全等为重点，结合用户实际情况和关键风险点，设计以下应急场景进行演练：

- **通讯故障：**演练在用户量激增、网络设备故障、通信线路被破坏、网络受到攻击等原因导致通讯中断和拥塞时的应急预案以及与公安、电信部门的应急协调与保障机制。
- **系统安全：**演练因病毒爆发、网络入侵攻击、篡改网站等情形下的系统应急预案以及与公安、电信部门的应急协调机制。
- **系统故障：**主要演练主要信息系统出现应用故障、数据库故障、存储设备故障、主机硬件故障等的应急预案以及外联单位、系统重要服务商的应急协调与保障能力；检验外联单位相关系统的应急保障能力。

具体内容详见下表：

序号	服务内容	服务说明	服务对象	主要成果文档	服务频率	服务类型
1	网络安全应急演练服务	编制《信息安全事件应急预案》，并对信息系统相关人员进行应急预案、应急技巧及对典型的信息安全事件进行预防等方面的培训，并针对《信息安全事件应急预案》开展相应的应急演练工作。	五指山市广播电视台	《信息安全事件应急预案》 《信息安全事件应急演练总结评估报告》	一次性	远程服务 现场服务

### 11.2 服务成果

编制《信息安全事件应急预案》，并针对《信息安全事件应急预案》开展相应的应急演练工作，输出《信息安全事件应急演练总结评估报告》。

### 11.3 服务收益

- 信息系统威胁分析，对各种信息系统安全威胁进行分析，使相关人员了解掌握系统安全风险；
- 提高信息安全意识。通过开展应急演练，加强信息安全教育，普及信息安全事件应急知识，提高人员风险防范意识和自救互救等信息安全事件应急响应能

力；

- 应急流程梳理和应急体系建设。明确应急保障责任，科学配备应急保障人员，明确安全事件的类型与等级，充实应急保障队伍，培养指挥顺畅、分工明确、协调有序、快速处理的应急响应机制，确保紧急情况下人员及时到位；
- 编制应急预案。在统一的应急预案框架下制定不同事件的应急预案，应急预案框架应包括启动应急预案的条件、应急处理流程、系统恢复流程、事后教育和培训等内容；
- 提高应急处置能力。熟练掌握应急处置程序、缩短安全事件处理时间，提高响应速度和处置能力；

满足等保合规与法律法规相关要求，保障网络安全，防范并及时、高效处理信息安全突发事件。

#### 四、其他相关要求

1、交货期：合同签订后 30 天内。

2、交付地点：用户指定地点。

3、采购资金的支付方式、时间、条件：

① 合同签订后 10 天内，甲方凭乙方开具的正式有效发票支付 30% 中标款；

② 按进度进行报账，全部进度完成验收通过后支付 60% 中标款；

③ 经第三方等级测评公司测评通过后，在 10 个工作日内支付最后的 10% 中标款。

4、验收要求：按标书技术参数和国家行业标准进行验收。

5、售后服务要求：

(1) 整体工程提供不少于三年的免费维护，设备按原厂商标准提供维护。

(2) 投标人或生产厂家须在国内设立服务机构，提供每周 7×24 小时技术支持和服务，针对使用过程中出现的故障问题，可以通过电话、网络方式先提供服务，2 小时内作出实质性响应，对重大问题提供现场技术支持，如果解决不了的情况下需要及时赶赴现场提供服务，8 小时内到达指定现场。

(3) 软硬件免费保修期，自验收合格之日起算。

(4) 保修期内非采购方人为因素而出现的质量问题，生产厂家负责保修、包换或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。

(5) 投标人承诺提供的每一台设备均是全新的，厂家提供终身有偿维修、保养服务，保修范围外有偿维修，只收成本费。

(6) 投标人或生产厂家负责产品安装系统调试。

(7) 投标人或生产厂家负责长期提供技术资料和技术支持。

(8) 生产厂家保修期外需提供终身维护，设备故障维修只收取零配件费用。

(9) 投标人或生产厂家须对招标方使用人员及设备维修人员进行培训，使用人员能够熟练掌握设备的各项功能和操作，使维修人员能对设备进行日常维护和一般性故障的查找及故障的排除。

6、由于项目实施过程会涉及招标方敏感信息，中标人必须提交保密承诺函。

7、投标人必须根据所投产品的技术参数、资质资料编写投标文件。在中标结果公示期间，采购人有权对中标候选人所投产品的资质证书等进行核查，如发现与其投标文件中的描述不一，代理机构将报政府采购主管部门严肃处理。

# 第四章 评审办法和程序

## 一、评审原则

1. 本次采购采用竞争性磋商方式进行，评审由依法组成的磋商小组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

2. 本次评审是以磋商文件，磋商响应文件和磋商承诺文件和最后报价为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好、及综合实力强的成交供应商。

3. 参加磋商工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保竞争性磋商工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预磋商小组的正常工作。

4. 本次采购采用综合评分法，是指磋商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。

5. 评审执行财政部、工业和信息化部 2012 年 1 月 1 日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）第五条规定，对小、微企业予以价格评分适当优惠。若供应商为小型或微型企业者，必须同时提供中小企业声明函及相关部门出具的证明材料（否则不能认定为小、微企业），其参与评分的投标报价取值按投标报价的 94%计（即按投标报价扣除 6%后计算）。（监狱企业视同小、微企业）



## 二、程序和评审方法

评审流程如下：

### 1. 评标准备

磋商小组成员阅读竞争性磋商文件，了解本次招标的范围和需求，熟悉评标方法；

### 2. 磋商响应文件初步评审

进入评审程序后，磋商小组先对供应商的磋商响应文件进行初步评审。磋商小组将根据评审办法的规定和附表 1 的内容，对磋商响应文件进行初步评审。

若出现以下情况，则磋商响应文件将被认定为不满足采购需求而不能通过初步审查：

- 1) 磋商响应文件无法定代表人签字，或签字人未经法定代表人授权的；
- 2) 供应商未按磋商文件要求的金额提交磋商保证金的；
- 3) 超出经营范围报价的；
- 4) 投标有效期不足的；
- 5) 磋商小组根据磋商文件检查磋商响应文件提供的资格证明材料不齐全、不满足磋商文件的要求，并在磋商小组规定的时间未能补充齐全的；
- 6) 磋商小组根据磋商文件对磋商响应文件的商务和技术部分进行初步审查，检查磋商响应文件提交的内容不齐全、不能证明有能力承担本项目的任务、未按磋商文件的要求作出相应的承诺的；
- 7) 报价过低，明显不合理，采购人认为无法保障质量而供应商不能合理说明的；
- 8) 主要技术规格和参数不满足技术参数要求以及商务有重大负偏离的；
- 9) 磋商小组认为报价未实质性响应磋商文件的要求的；
- 10) 没有按时作最终报价或最终报价超过采购预算且采购人无法接受的；
- 11) 违反国家和地方政府采购法律法规的；
- 12) 不满足磋商文件规定的其它条件的。

初步评审采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过初步评审。

### 3. 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，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。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。

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，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

#### 4. 最后报价

磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的磋商保证金。（最后磋商报价表格式见附件 7）

#### 5. 综合评审

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。（评审标准详见第七条《评审细则》）

#### 6. 推荐成交供应商

磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名成交候选供应商，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。评审得分且技术指标相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。

### 三、磋商、评审过程的保密性

1. 接受报价后，直至成交供应商与买方签订合同后止，凡与磋商、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容，任何人均不得向供应商及与磋商评审无关的其他人透露。
2. 从磋商响应文件递交截止时间起到确定成交供应商之日止，供应商不得与参加磋商、评审的有关人员私下接触。在磋商评审过程中，如果供应商试图在磋商响应文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商方面向参与磋商评审的有关人员和采购人施加任何影响，其磋商响应文件将被拒绝。

### 四、接受和拒绝任何或所有报价的权利

采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布竞争性磋商无效或拒绝所有磋商响应文件的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

### 五、变更技术方案的权利

在竞争性磋商过程中，采购人有权变更技术方案或采购数量，但不超过原合同采购金额的百分之十，如果供应商根据采购人提出的变更要求调整方案或价格后未能获得合同，采购人和采购代理机构不承担任何责任。

## 六、初步评审表

初步评审表

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	供应商		
			1#	2#	3#
1	供应商的资格	是否符合磋商公告中供应商的资格要求			
2	磋商响应文件的有效性	磋商响应文件的正副本份数、式样、签署是否符合磋商文件要求，且内容完整无缺漏			
3	保证金	是否按要求提交缴纳磋商保证金的凭证			
4	投标有效期	是否满足磋商文件要求（60天）			
5	投标报价	投标报价是否满足磋商文件要求，不超出最高限价。			
6	交货期	是否符合磋商文件要求			
7	其它	无其他无效投标认定条件			
结论					

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”；
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”；
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

## 七、评审细则

序号	类别	评分内容	评分标准	分值
1	技术分(48)	投标产品技术指标、参数响应	完全满足招标文件要求得满分，带“★”为重要指标，不满足每个扣3分，其他指标不满足每个扣1分，扣完为止。	28
			所投入侵检测系统，机架规格≥2U，整机吞吐率≥1.8Gbps（要求提供相关证明，并加盖厂商公章或投标专用章）得3分；所投边界防火墙，机架规格≥2U，整机吞吐率≥5Gbps 每台符合得2分；整机吞吐率≥10Gbps 每台符合得5分（要求提供相关证明，并加盖厂商公章或投标专用章），最高不超过10分。	10
			所投产品需具备原厂商授权和售后服务承诺（需加盖厂商公章或者投标专用章）	2
2		建设技术方案	（设计方案、实施方案、含有售后服务承诺函的售后服务方案和培训方案）是否先进、合理、符合要求，规范，功能是否完整，是否满足招标文件要求等方面得出总体评分。（不符合要求的不能得优、良档评分）。优:3分（整体方案内容兼容性好，设计思路清晰，前后逻辑一致，具有详细的拓扑图、工期规划和产品配置描述等）；良2分（整体符合招标文件要求，能良好的描述清楚设计思路）；一般:1分（主体设计方案思路不明确，没有逻辑性），不提供的得0分。	3
3		产品与技术	积极响应国家节能减排号召，投标人所投主要产品应具有高效节能减排优势，符合绿色环保节能的要求，（要求提供相关证明，并加盖厂商公章或投标专用章），提供得3分，无不得分。	3
4	基于海南地区多雷雨的情况，为确保主要产品稳定性，投标人所投主要边界产品（防火墙）需经过相应的防雷击浪涌检测合格，（要求提供相关证明，并加盖厂商公章或投标专用章），提供得2分，无不得分。		2	
5	商务分(22)	供应商信誉、资质和认证实力	投标人具备ISO质量管理体系认证证书（ISO9001）、高新技术企业认定证书、质量服务诚信AAA企业信用等级证书及知识产权管理体系认证证书；（要求提供证书复印件证明并加盖公章或投标专用章，投标人名称与证书公司名称须一致，原件备查），全部满足得3分，不满足得0分。	3
6			为确保售后服务质量和信息安全服务的专业性，要求投标人信息安全服务人员至少5人具有CISP认证；（提供CISP认证证书复印件和人员近3个月的社保证明材料复印件并加盖公章或投标专用章）。满足得5分，不满足得0分。	5
7		产品厂商服务实力	为确保采购方能获得高质量且专业的售后服务，要求产品厂商本地服务人员需通过CISP认证，具有CISP证书人数大于或等于4人（提供CISP认证证书及近三个月的社保证明并加盖厂商公章）且能够提供7×24现场支持服务，满足得4分，不满足得0分。	4
8		投标供应商业绩	为确保高质量完成建设要求，需要具备该行业项目建设经验。投标人近两年内在电视台行业，网络安全项目案例，单个合同信息安全产品合计金额50万元（含）以上每个得2.5分，最高得10分。（提供合同关键页复印件加盖公章或投标专用章，原件备查）。	10

9	报价分(30)	满足招标文件要求且价格最低的投标价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：价格分=(基准价 / 投标报价)×价格权值×100	30
10		<b>评比总得分（满分 100 分）</b>	100
注	1、扫描件等同于复印件 2、CISP 即“注册信息安全专业人员”，系国家对信息安全人员资质的最高认可。 3、以上资料要求提供原件的必须提供原件才能得分，投标供应商应保证所提供复印件材料真实有效。采购人保留进一步核实的权利。		

- (1) 商务技术分统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，磋商小组成员分别就各个供应商的技术、商务状况，其对磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出各供应商的技术商务总分，全部评委的评分的算术平均值即为该供应商的技术商务最终得分，全部评委的评分的算术平均值即为该供应商的技术商务最终得分。
- (2) 综合得分=商务技术得分+价格得分。按照商务技术得分由高到低的顺序推荐成交候选人。

# 第五章 合同文本（参考）

（双方另行约定）

## 合同专用条款部分

采购人（甲方）：

投标方（乙方）：

甲乙双方根据 年 月 日 （项目编号： ）竞争性磋商结果及磋商文件的要求，经协商一致，同意达成以下具体事项，以资共同遵守：

### 一、项目概况

（一）项目名称： ，（内容见附件《项目投标计划书》）

（二）项目时间：交货期：

### 二、项目内容：

（一）；

（二）；

（三）；

### 三、实施步骤及服务要求

详见项目投标计划书（附件），并具有同等的法律效应。

### 四、合同标底及金额：

序号	项目名称	数量	单位	报价	备注
1					
合同总额		小写：¥ 元			
		大写：人民币 元整			

### 五、付款方式

- 1、合同签订后 10 天内，甲方凭乙方开具的正式有效发票支付%中标款；
- 2、按进度进行报账，最高报帐不超过%中标款；

3、经验收全部结束后在 10 个工作日内支付最后的%中标款。

4、账户名称：， 账号：， 开户行：

## 六、违约赔偿

1. 除下一条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从合同款中扣除违约赔偿费，每延迟一个工作日迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务，按合同金额的 0.5% 计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 10%。如果乙方延迟交货时间超过一个月，甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

2. 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

## 七、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理：

- 1、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。
- 2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

## 八、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

## 九、合同鉴证

招标人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内容和技术参数进行实质性修改。

## 十、本合同的组成文件

1. 合同专用条款；
2. 招标文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函（如有）；
3. 中标通知书；

4. 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。

## 十一、合同备案

本合同一式五份，中文书写。甲方、乙方各执二份，招标代理机构一份。

甲方：\_\_\_\_\_（盖章）                      乙方：\_\_\_\_\_（盖  
章）

地址：                                      地址：

法定（或授权）代表人：                      法定（或授权）代表人：

年月日年月日

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

招标代理： （盖章）

经办人：

年月日



## 第六章 磋商响应文件格式

封面格式：以下为参考格式，报价人可自行排版，但必须包含下述参考格式中的内容。

项目名称：

项目编号：

# 磋商响应文件

【正本/副本】

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代表签字：

磋商日期：            年    月    日

内容及格式要求：供应商提交的磋商响应文件应包括（但不限于）以下内容（或供应商认为有必要增加的其他内容），并按以下顺序胶装成册：

# 目 录

初步评审表各评审项页码索引表

详细综合评分表各评审项页码索引表

附件 1 投标函

附件 2 开标一览表

附件 3 技术要求响应表

附件 4 法定代表人证明书或法定代表人委托书

附件 5 供应商基本情况表

附件 6 项目管理机构

附件 7 经营活动中没有重大违法记录的声明函

附件 8 类似业绩一览表（如有）

附件 9 供应商对本磋商项目资格要求的响应资料

附件 10 供应商所获得的相关荣誉证书、认证等材料

附件 11 中小企业声明函

附件 12 平台建设技术方案

附件 13 售后服务方案

附件 14 竞争性磋商代理服务费承诺书

附件 15 投标保证金

附件 16 供应商认为可对响应文件进行补充解释说明的材料（如有）

附件 17 最后磋商报价表（二次报价）

注：1、供应商编制上述文件时，本磋商响应文件第六章已提供格式的文件须按格式要求填写。

2、根据招标文件提出的服务内容及其工作要求，供应商先查看现场再编制磋商响应文件；供应商所提供的相关资料必须真实、一旦发现提供弄虚作假的证明材料，则取消中标资格，并按骗取中标行为通报给主管部门进行处罚。

3、磋商响应文件正本需每页加盖公章（并加盖封面和骑缝章），副本可以是已签字盖章好的正本复印件（并加盖封面和骑缝章）。

### 初步评审表各评审项页码索引表

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

### 详细综合评分表各评审项页码索引表

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



## 附件 2 开标一览表

项目名称：五指山市广播电视台信息系统等级保护安全建设

项目编号：HNXJ-HN-2019-016

序号	名称	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)
1	入侵检测系统		1		
2	边界防火墙		2		
3	终端安全管理系统		1		
4	防病毒系统		1		
5	网络安全审计系统		1		
6	接入交换机		3		
7	服务器		2		
8	操作系统		2		
9	安全加固指导服务		1		
10	信息安全管理制度的完善服务		1		
11	网络安全应急演练服务		1		
合计					

**注：本次采购的服务报价货币为：人民币。**

注：1、磋商报价应包括磋商文件所规定的采购范围的全部内容；

2、磋商小组发现供应商的报价明显低于其他磋商报价，或者其磋商报价可能低于其成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

供应商名称（盖章）：

供应商授权代表(签字)：\_\_\_\_\_

日期：    年    月    日

### 附件 3 技术要求响应表

说明：供应商必须仔细阅读谈判文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能偏离的条目列入下表，未列入下表的视作供应商不响应。**供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写，评标委员会如发现有虚假描述的，该响应文件作废标处理，并报政府采购主管部门严肃处理。**

序号	设备/项目	磋商文件技术参数/功能描述	供应商技术参数/功能描述	偏离情况	页码索引
1					
2					
3					
4					
5	...				

供应商全称（公章）：

授权代表（签字或私章）

年月日

#### 注：

- ①、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。
- ②、供应商根据项目需要添加的设备、材料等也请列出。
- ③、请在“供应商技术规范描述” 中列出所投设备的详细技术参数情况。
- ④、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应。

附件 4 法定代表人证明书或法定代表人委托书

法定代表人身份证明书

单位名称：

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\_\_\_\_\_（供应商单位名称）\_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

供应商：（盖单位章）

日 期：年月日

法人代表人身份证复印件



## 法定代表人授权委托书

我（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，现授权委托我单位（姓名、职务）为我公司代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）标段的磋商响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。特此委托。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

供应商：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

日期： 年月

代理人身份证复印件

## 附件 5 供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址						
联系方式	联系人			电话		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
yingye统一社会信用代码				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户行						
账号						
供应商简介						

附：供应商的营业执照副本复印件、税务登记证副本复印件、组织机构代码证副本复印件或三证合一的营业执照副本复印件。

供应商名称：                    （盖章）  
 法定代表人或授权代表（签字）：  
 投标日期：

## 附件 6 项目管理机构

项目安装调试人员							
姓名	职务	职称	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	
.....							
留驻五指山市项目售后服务人员							
姓名	职务	职称	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	
.....							
注	附以上人员身份证、职称证（职业资格证书）、社保证明复印件等						

## 附件 7 经营活动中没有重大违法记录的声明函

致：河南兴建建设管理有限公司

作为参加贵单位组织的招标采购项目的供应商，本公司郑重承诺：

一、本公司在参加本项目招标之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况。

二、近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为 次(没有填 0)。

三、近三年因产品供货问题（假冒品、替代品、次品、翻新品等）的不法行为记录为 次（没有填 0）。

四、本次投标标的物均为符合国家规定的相应技术标准、环保标准和安全标准的合格产品。

五、我公司提供本项目的整体解决方案，能实现与招标文件的全部技术要求，并如期完成工程。

六、用户有权根据需要，对中标候选人就投标响应内容，参考技术规格要求，进行验证性测试，如不通过则取消其中标候选人资格。

若采购人在本项目预中选公示期间，查核我公司有与上述承诺不符合、不满足、不响应的情况，我公司将自愿放弃预中选资格，并愿承担一切责任及后果。

供应商	法定代表人	日 期
(公司公章)	(签字或盖章)	年 月 日

## 附件 8 类似业绩一览表

项目名称	用户名称	完成时间	合同金额	完成项目质量	备注
……根据需要自行 添加表格					

附：以上业绩的合同复印件及有关书面证明材料。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

**附件 9 供应商对本磋商项目资格要求的响应资料**

(按序张贴相关资料复印件)

附件 10 供应商所获得的相关荣誉证书、认证等材料

(按序张贴相关资料复印件)

## 附件 11 中小企业声明函

### 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

附相关主管部门证明材料



## 附件 12 平台建设技术方案

(格式自拟)

## 附件 13 售后服务方案

(格式自拟)

## 附件 14 竞争性磋商代理服务费承诺书

### 承诺书

致：河南兴建建设管理有限公司

我们公司承诺：如我公司在贵公司组织的五指山市广播电视台信息系统等级保护安全建设的采购中最终成交成功，（我们保证在收到付款通知书前按谈判文件的规定，向贵公司一次性支付应该交纳的竞争性磋商代理服务费。

特此承诺！

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

供应商（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 附件 15 投标保证金

（此处张贴投标保证金缴款凭证及供应商银行基本开户许可证）

附件 16 供应商认为可对响应文件进行补充解释说明的材料（如有）

附件 17 最后磋商报价表（二次报价）

## 最后磋商报价表（二次报价）

项目名称：五指山市广播电视台信息系统等级保护安全建设

项目编号：HNXJ-HN-2019-016

磋商报价总价	(小写)：
	(大写)：
供应商：（盖章）	
投标单位代表（法人或受委托人）：（签名）	

注：1、磋商报价应包括磋商文件所规定的采购范围的全部内容；

2、磋商小组发现供应商的报价明显低于其他磋商报价，或者其磋商报价可能低于其成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

3、本表不用装订在响应文件里，在开标时，供应商携带此最后磋商报价表，并盖好公章。开标现场招标代理工作人员通知开始最后磋商报价时，供应商方可填写最后磋商报价表，并递交招标代理公司工作人员，如未携带最后磋商报价表，视为放弃本项目投标。

供应商名称（盖章）：

供应商授权代表(签字)：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日