# 海南省图书馆无线WIFI互联网出口光纤 租赁项目

招标编号: 0773-1641GNHN03771

# 竞争性谈判文件

采购人:海南省图书馆

采购代理机构:中金招标有限责任公司

二〇一六年十二月

## 目 录

第一章: 竞争性谈判公告

第二章: 竞争性谈判须知前附表

第三章: 竞争性谈判须知

第四章: 合同条款

第五章: 谈判响应文件内容和格式

第六章: 评审办法及程序

第七章:用户需求书

## 第一章 竞争性谈判公告

### 采购编号: 0773-1641GNHN03771

1、中金招标有限责任公司(以下简称"采购代理机构")受海南省图书馆的(以下简称"采购人")委托,邀请国内的合格供应商就"海南省图书馆无线 WIFI 互联网出口光纤租赁项目"中所需货物和相关服务前来投标。

### 2、采购内容:

- 2.1 项目名称:海南省图书馆无线 WIFI 互联网出口光纤租赁项目
- 2.2 用途: 图书馆业务需要
- 2.3 数量: 1 批
- 2.4 简要技术要求或招标项目的性质:海南省图书馆无线 WIFI 互联网出口光纤租赁项目,详见招标文件《用户需求书》部分。
- **3、服务期限**: 2017 年 01 月 01 日至 2017 年 12 月 31 日, 采购预算: 31.68 万元;
- 4、采购方式: 竞争性谈判。
- **5、**有兴趣的合格供应商可于 <u>2016</u>年 <u>12</u> 月 <u>16</u> 日至 <u>2016</u>年 <u>12</u> 月 <u>20</u> 日止每天(节假日除外)上午 9: 00 时至下午 17: 00(北京时间)持授权委托书、受托人身份证、营业执照副本(以上资料复印件须加盖公章)在 <u>海口蓝天路 12-1 号国机中洋公馆 2 栋</u>601-602 室购买竞争性谈判文件。本竞争性谈判文件售价为 100 元人民币,售后不退。

### 6、合格的供应商:

- (1)在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力(提供营业执照副本复印件、组织机构代码证、税务登记证等复印件并加盖公章、原件备查);
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(需提供近期任三个月纳税证明或者上年度会计师事务所出具的财务审计报告);
- (3) 具有依法缴纳税社会保障资金的良好记录(提供 2016 年任意 1 个月的缴纳社保证明复印件加盖公章);
- (4)必须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的声明函(加盖公章);
  - (5) 具有较强的本地化服务能力,非本地投标人应在海口有分公司或办事处作为常

驻服务和技术支持机构(需提供本地工商或商务部门注册资料);

- (6) 本项目不接受联合体投标;
- (7)购买本项目招标文件并缴纳投标保证金。

### 7、递交标书时间及地点:

竞争性谈判响应文件应于 <u>2016</u>年 <u>12</u>月 <u>21</u>日 14:30(北京时间)前递交到 <u>海</u>口蓝天路 12-1 号国机中洋公馆 2 栋 601-602 室。逾期的竞争性谈判响应文件将被拒绝。

- 8、所有竞争性谈判响应文件都必须附有投标保证金。未按规定提供投标保证金的竞争性谈判响应文件将被拒绝。
- 9、开标时间及地点:

开标时间: 同竞争性谈判响应文件递交截止时间

开标地点: 同竞争性谈判响应文件递交地点

届时请供应商的法定代表人或其授权的投标代表出席开标会议。

10、凡对本项目提出询问,请与中金招标有限责任公司联系(技术方面的询问请以信函或传真的形式);

公告发布媒介:中国海南政府采购网、中国采购与招标网

### 11、联系方式

采购人名称:海南省图书馆

地 址:海口市

联 系 人: 耿洪旭

联系电话: 65231622

采购代理机构名称:中金招标有限责任公司

采购代理机构地址:海口蓝天路 12-1 号国机中洋公馆 2 栋 601-602 室

联系人: 赵曼

电 话: 0898-68554335 传 真: 0898-68556331

邮 箱: zhaoman2014@qq.com

## 第二章 谈判须知前附表

本表关于招标内容的具体要求是对供应商须知的具体补充和修改,如有矛盾,应以本表为准。

供应商须知	
	内容
条款号	
	项 目名 称:海南省图书馆无线WIFI互联网出口光纤租赁项目
	采购预算: 31.68万元,超出预算的报价作废标处理。
1. 1	采购人名称:海南省图书馆
1.1	地 址:海口市
	联系人: 耿洪旭
	联系电话: 65231622
	采购代理机构名称:中金招标有限责任公司
	采购代理机构地址:海口蓝天路12-1号国机中洋公馆2栋601-602室
1. 2	联系人: 赵曼
	电 话: 0898-68554335
	传 真: 0898-68556331
2. 1	供应商资格要求: 详见谈判公告
2. 2	本项目不接受联合体投标、不允许转包。
C	谈判文件的澄清:投标截止日前1天以书面形式(包括信函或传真)
6	通知。
7	谈判文件的修改:投标截止日前1天以书面形式(包括信函或传真)
7	通知。
	供应商提供的谈判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:
9. 2	附件1 投标书(格式)
	附件2开标一览表(格式)
	附件3商务技术偏离表(格式)

	附件 4 资格证明文件
	4.1 企业营业执照副本(复印件并加盖公章、原件备查)
	4.2 税务登记证、组织机构代码证(复印件并加盖公章、原
	件备查)
	4.3 法定代表人授权书(格式)
	4.4 纳税证明或审计报告(复印件加盖公章)
	4.5 社保记录(复印件加盖公章)
	4.6 本地化服务能力证明资料(复印件须加盖公章)
	4.7 参加政府采购活动中,连续三年在经营活动中没有重大
	违法记录的声明函 ( 须加盖本单位公章 )
	4.8 保证金缴纳凭证(复印件加盖公章)
	附件 5 售后服务承诺书
	附件 6 招标代理服务费承诺书(格式)
	附件7 供应商认为需要提供的用于参与评审的其他相关资料
	供应商编制上述文件时,本谈判文件第六章已提供格式的文件须按格
	式要求填写。
11. 2	服务期限: 2017年1月1日至2017年12月31日
11.5	供应商应对所投包的全部内容投标,不得拆分。
11. 5	投标备选方案:不接受。
	投标保证金金额: 5000元;
	投标保证金有效期: 应在投标有效期截止日后三十(30)天内保持有
	效。
	投标保证金缴纳形式: 转账
15. 1	投标保证金缴纳银行信息如下:
	户名:中金招标有限责任公司
	开户行:建行海口国兴大道支行营业部
	账号: 46001002537052500620
	投标保证金递交时间:须在2016年_12_月_20_日17:00前到达以上指
	定帐户。

16. 1	投标有效期: 开标后60天。
17. 1	谈判响应文件份数:正本壹份,副本叁份。
17. 2	从海南省政务中心综合评标专家库中随机抽取相关专家二名和采购 单位一名代表组成谈判小组
18. 2	谈判响应文件递交地点:海口蓝天路12-1号国机中洋公馆2栋601-602 室。
19. 1	递交谈判响应文件截止时间: 2016 年 12 月21日14:30(北京时间)。
22. 1	开标时间: 同递交谈判响应文件截止时间。
	开标地点: 同谈判响应文件递交地点。
22. 2	本项目招标代理服务费向成交供应商收取
	出现以下情况将可导致供应商的投标被拒绝:
	1. 谈判响应文件的密封、签署、盖章不符合谈判文件的要求;
	2. 供应商资格条件不符合谈判文件的要求;
0.5	3. 投标函或投标报价不符合谈判文件的要求;
25	4. 投标保证金不符合谈判文件的要求;
	5. 谈判响应文件的响应与谈判文件的实质性要求存在重大偏
	离;
	6. 不符合法律、法规和谈判文件中规定的其他实质性要求。

## 第三章 竞争性谈判须知

### 一、总则

- 1. 名词解释
  - 1.1 采购人:海南省图书馆
  - 1.2 采购代理机构:中金招标有限责任公司
  - 1.3 供应商:从采购代理机构处购买谈判文件并向采购人提交谈判响应文件。
- 2. 适用范围
  - 2.1 本谈判文件仅适用于采购人组织的本次谈判活动。
- 3. 合格的供应商
  - 3.1 有能力按照本谈判文件规定的要求交付服务和服务的供应商。
- 3.2 应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定,并具备本谈判文件第一章"合格的供应商"规定的条件。
  - 3.3 应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。
- 4. 费用承担

无论谈判过程中的结果如何,供应商均自行承担所有与参加谈判有关的全部费用。

- 5. 谈判文件的约束力
  - 5.1 供应商一旦参加本项目谈判,即被认为接受了本谈判文件中的所有条件和规定。
- 二、谈判文件
- 6. 谈判文件的组成
  - 6.1 谈判文件由六部分组成,包括:
    - 第一章 竞争性谈判公告
    - 第二章 竞争性谈判须知前附表
    - 第三章 竞争性谈判须知
    - 第四章 合同条款
    - 第五章 谈判响应文件内容和格式
    - 第六章 评审方法和程序
    - 第七章 用户需求书

请仔细检查谈判文件是否齐全,如有缺漏,请立即与采购代理机构联系解决。

- 6.2 供应商被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况,包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等,本谈判文件不再对上述情况进行描述。
- 6.3 供应商必须详阅谈判文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按谈判文件的要求和规范编制、提交谈判响应文件,将有可能导致其谈判响应文件被拒绝接受,所造成的负面后果由供应商负责。

### 7. 谈判文件的澄清

供应商在收到谈判文件后,若有疑问需要澄清,应于递交谈判响应文件截止时间一个工作日前以书面形式(包括书面文字、传真等)向采购代理机构提出,采购代理机构 将以书面形式进行答复,同时采购代理机构有权将答复内容(包括所提问题,但不包括问题来源)分发给所有购买了同一谈判文件的供应商。

### 8. 谈判文件的更正或补充

- 8.1 在递交谈判响应文件截止时间前,采购代理机构可以以书面通知的方式修改谈 判文件。修改通知作为谈判文件的组成部分,对供应商起同等约束作用。
- 8.2 当谈判文件与更正公告的内容相互矛盾时,以采购代理机构最后发出的更正公告为准。
- 8.3 为使供应商有足够的时间按谈判文件的更正要求修正谈判响应文件,采购代理 机构有权决定推迟谈判截止日期和开标时间,并将此变更书面通知所有购买了同一谈判 文件的供应商。

### 三、谈判响应文件

### 9. 谈判响应文件的组成

9.1 谈判响应文件应按第六章 "谈判响应文件内容和格式"要求编制并经法人代表或其委托代理人签字,如未按要求签字或盖章的谈判响应文件,则按废标处理。

### 10. 报价

- 10.1 供应商应按开标一览表的要求报价,该报价必须与谈判响应文件中的报价一致。
  - 10.2 报价均须以人民币为计算单位。

### 11. 谈判保证金

- 11.1 谈判保证金是参加本项目投标的必要条件。
- 11.2 谈判保证金缴纳形式: 电汇或转账

- 11.3 谈判保证金应在投标截止时间前到达采购代理机构指定账户并注明汇款单位 及项目编号。
  - 11.4 若供应商不按规定提交谈判保证金,其谈判响应文件将被拒绝接受。
  - 11.5 谈判保证金的退还
- 11.5.1 成交人的谈判保证金在其与采购人签订了采购合同后5个工作日内无息退还。
- 11.5.2 落标的供应商的谈判保证金将在采购代理机构发出成交通知书5个工作日内无息退还。
  - 11.6 发生下列情况之一,谈判保证金将不予退还:
  - (1) 供应商在投标有效期内撤回谈判响应文件的;
  - (2) 成交人不按本章规定签订合同:
  - (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的:
  - (4) 与采购人、其它报供应商恶意串通的:
  - (5) 向采购人或评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的;

### 12. 投标有效期

- 12.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的 60 天, 有效期短于此规定的谈判响应文件将被视为无效。
- 12.2 在特殊情况下,采购人可于投标有效期满之前,征得供应商同意延长投标有效期,要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃谈判,谈判保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商,无需也不允许修改其谈判响应,但须相应延长谈判保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。
- 13. 谈判响应文件的数量、签署及形式
- 13.1 供应商应按文件中规定的数量递交谈判响应文件,每一份谈判响应文件必须装订成册。
- 13.2 谈判响应文件须按谈判文件的要求执行,每份谈判响应文件均须在封面上清楚标明"正本"或"副本"字样,"正本"和"副本"具有同等的法律效力;"正本"和"副本"之间如有差异,以正本为准。其中**正本壹份,副本叁份。**
- 13.4 谈判响应文件正本中,文字材料需打印或用不褪色墨水书写。谈判响应文件须经法定代表人或授权代表签字和加盖供应商公章。

- 13.5 谈判响应文件不得涂改和增删,如要修改错漏处,必须由法人代表人或其授权人在修改处签字并加盖公章。
- 四、谈判响应文件的递交
- 14. 谈判响应文件的密封及标记
- 14.1 供应商应将谈判响应文件正本和所有副本分别密封在两个专用袋(箱)中(正本一包,副本一包),并在专用袋(箱)上标明"正本"、"副本"字样,**封口处应贴封条并加盖骑缝章。**

### "正本"、"副本"封皮上均应写明:

致:中金招标有限责任公司

项目名称:

项目编号:

注明:"请勿在本次招标项目开标时间前启封"

供应商名称、联系人姓名和电话

- 14.2 谈判响应文件未按上述规定书写标记和密封者,采购代理机构不对谈判响应文件被错放或先期启封负责。
- 15. 谈判响应文件递交截止时间
- 15.1 供应商须在谈判响应文件递交截止时间前将谈判响应文件送达谈判文件上规定的地点。
- 15.2 若采购代理机构推迟了谈判响应文件递交截止时间,应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下,谈判方和供应商的权利和义务均应以新的截止时间为准。
- 15.3 在谈判响应文件递交截止时间后递交的文件,采购代理机构将拒绝接受。 五、谈判及评审
  - 16. 谈判
- 16.1 采购人按谈判文件第一章规定的时间和地点进行谈判,采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。
- 16.2 <u>供应商应委派法人代表或其委托的授权代表参加开标活动,参加开标的代表</u> <u>须持本人身份证件签名报到以证明其出席</u>。供应商法人代表或其委托的授权代表不能证明其身份的,采购代理机构对谈判响应文件的处理不承担责任。

### 17. 谈判小组

从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专家2名和采购单位1名代表组成谈判小

组,其中,技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的 2/3。该谈判小组独立工作,负责评审所有谈判响应文件并确定成交侯选人。

### 18. 谈判和评审

详见竞争性谈判文件第七章"评审办法和程序"。

### 六、授标及签约

### 19. 定标原则

- 19.1 谈判小组将严格按照谈判文件的要求和条件进行评审,根据评标办法推荐出3名成交候选人,并标明排列顺序。采购人将根据谈判小组推荐的结果确定成交候选人。排名第一的成交候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同,或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的,或者是评标委员会出现评标错误,被他人质疑后证实确有其事的,采购人将把合同授予排名第二的成交候选人。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的,采购人将把合同授予排名第三的成交候选人。
  - 19.2 采购代理机构将在指定的网站上公示成交结果。

### 20. 成交通知

- 20.1 定标后, 采购代理机构应将定标结果通知所有的供应商, 并向成交人发出成交通知书。
- 20.2 成交人收到成交通知书后,须立即以书面形式回复采购代理机构,确认成交通知书已收到,并同意接受。
  - 20.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

### 21. 签订合同

- 21.1 成交人应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同, 否则谈判保证金将不予退还, 给采购人和采购代理机构造成损失的, 成交人还应承担赔偿责任。
- 21.2 谈判文件、成交人的谈判响应文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

### 22. 招标代理服务费

招标代理服务费由采购代理机构直接向成交供应商收取,成交供应商在领取中标通同时缴纳招标代理服务费。

- 23. 履约保证金:不要求
- 24. 重新招标

有下列情形之一的, 采购人将重新招标:

- (1) 递交谈判响应文件截止时间止,供应商少于3个的;
- (2) 经谈判小组评审后否决所有谈判响应文件的;
- (3) 成交候选人均未与采购人签订合同的;
- (4) 法律规定的其他情形。

### 25. 其它

本项目不召开答疑会。

## 第四章 合同条款

甲方: 海南省图书馆	
乙方:	_
甲乙双方根据年月 0773-1641GNHN03771)竞争性谈判结果及竞争性 专用条款作为本项目合同条款的补充。当合同条 准。	上谈判文件的要求,经协商一致,同意以下
一、货物及其数量、金额等	
见成交人的"谈判响应文件"。	
二、服务期限:	

1、由甲乙双方协商处理。

三、付款方式:

- 2、向海南省当地法院起诉。
- 五、合同生效:本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

六、合同鉴证:采购人应当在本合同上签章,以证明本合同条款与谈判文件、谈判响应文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

四、合同纠纷处理:本合同执行过程中发生纠纷,作如下 处理:

(一) 合同通用条款和专用条款;	
(二) 乙方的开标一览表;	
(三)中标通知书;	
(四)甲乙双方商定的其他必要文件	0
上述合同文件内容互为补充,如有不明	JI确,由甲方负责解释。
八、合同备案	
本合同一式陆份,中文书写。甲方叁份 壹份。	分、乙方、政府监管部门、采购代理机构各执
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
采购人声明:本合同标的依法定程序另	<b>长购</b> 。
采购代理机构:(盖章)	-
年月日	

七、组成本合同的文件包括:

## 第五章 谈判响应文件内容和格式

# 竞争性谈判响应文件

项目名称:	 	 
项目编号:		

单位(公章):

年 月 日

### 附件1 目 录

附件1 投标书(格式)

附件2开标一览表(格式)

附件3 商务技术偏离表(格式)

附件 4 资格证明文件

附件 5 售后服务承诺书

附件6 招标代理服务费承诺书(格式)

附件7供应商认为需要提供的用于参与评审的其他相关资料

### 附件1 投标书(格式)

采 购 人:

招标	代理机	[ね]
111/2/1710	レンナイル	1/14/

	(供	应商单	位全称)授权	(全
权代表姓名)		(职务、	职称)为全权代表,	参加贵方组织的招
标有关活动,	并对此项目进行投标。	为此:		

- 1. 我方同意在本项目谈判文件中规定的投标有效期\_\_\_\_内遵守本谈判响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。
- 2. 我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件:
  - (1) 具有独立承担民事责任的能力:
  - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
  - (3) 具有履行合同所必需的货物和专业技术能力:
  - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
  - (5) 参加此项采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。
  - 3. 提供投标须知规定的全部招标响应文件并保证其全部真实性。
  - 4. 按谈判文件要求提供和交付的货物和服务的投标报价详见谈判响应文件。
  - 5. 保证忠实地执行双方所签订的合同,并承担合同规定的责任和义务。
- 6. 承诺完全满足和响应谈判文件中的各项商务和技术要求,若有偏差,将在 谈判响应文件中显著处予以明确特别说明。
- 7. 保证向贵方提供的投标报价一览表、报价明细表、售后服务承诺表、等谈判响应文件均按谈判文件规定的内容要求填写。
  - 8. 保证遵守谈判文件的规定。
- 9. 如果在招标后规定的投标有效期内撤回投标,我方的投标保证金将被贵方没收。
  - 10. 我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
- 11. 我方愿意向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要,我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。
- 12. 我方已详细审核全部谈判响应文件,包括谈判响应文件修改书(如有的话)、参考资料及有关附件,确认无误。
- 13. 我方承诺: 贵方若需追加采购本项目谈判文件所列服务及货物的,在不改变合同其他实质性条款的前提下,按相同或更优惠的价格保证提供。
- 14. 我方承诺:如服务期内达不到维护服务所列条款,在收到采购方书面通知的 10 个工作日内仍不整改,采购方有权收回本年度已支付网络租赁资金,我方将在收到采购方正式的资金收回通知的 20 个工作日内全额退还本年度网络租赁资

金,	我方同时	继续为采购方	提供网络服务	务和相关	硬件的包	使用直至本年月	度服务结束。
	与本投标	有关的一切往	来通讯请寄:				
	地址:						
	邮编:		_				
	电话:		_				
	传真:		_				
	供应商法	人代表姓名:					
	供应商法	人代表联系电	话:				
	供应商法	人代表授权人	.姓名:				
	供应商法	人代表授权人	.联系电话:				
	供应商 E-	mail:					
					供应商(	公章):	
				供应商	法人代表	長(或授权代表	表)(签字) <b>:</b>
					日	期:	

项目:	名称:			-		
招标:	编号:			_		
	序号	项目名称	数量	单价	单项总价	备注
			•••••	•••••		
	服务期限:					
	投标总报价	`: Y				
	人民币(大	(写):				
供应商	商名称 (盖章)	:				
供应商	商授权代表(签	字):				
日	期:					

附件2 开标一览表

注: ① 投标报价应包括谈判文件所规定的招标范围的全部内容;

②报价总计包含运费、税费等一切相关费用。

### 附件3 商务技术偏离表

说明:供应商必须仔细阅读谈判文件中所有要求,并对所有商务、技术偏离的条目列入下表,未列入下表的视作供应商不响应。<u>供应商必须根据投标内容的实际</u>情况如实填写,评委会如发现有虚假描述的,该谈判响应文件作废标处理。

序号	谈判文件所要求主要条 款描述	供应商投标描述	偏离情况说 明 (+/-/=)	页码索引		
1						
2						
3						
4						

投标单位全称(公章):	:
供应商授权代表(签字)	):

- 注: 1、此表为表样, 行数可自行添加, 但表式不变。
  - 2、供应商根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。
  - 3、请在 "页码索引"中标明在谈判响应文件中所处的位置页码。
  - 4、是否偏离用符号"+、=、-"分别表示正偏离、完全响应、负偏离,必须逐次对应响应。

### 附件 4 资格证明文件(格式)

附件 4.3 法定代表人授权书(格式)

法定代表人授权书

本授权书声明:注册于<u>(国家或地区的名称)</u>的(<u>公司名称</u>)的在下面签字的(<u>法人代表姓名、职务</u>)代表本公司授权(<u>单位名称</u>)的在下面签字的(<u>被授权人的姓名、职务</u>)为本公司的合法代理人,就(<u>项目名称</u>)投标,以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书-	于	_年	_月	日签与	产生效,	特此声	明。
授权书有数	效期:		()	<u>应与投标</u>	<i>有效期-</i>	<u>一致)</u>	
法定代表人签4	字				_		
被授权人签字							
公司名称(盖	章) <b>:</b>						

须附法定代表人及被授权人身份证复印件

附件	5 售后服务承诺书					
附件 6	招标代理服务费承	'诺书(格式	<del>,</del> ()			
到	<ol> <li>中金招标有限责任</li> </ol>	£公司:				
 汇票或	我们在贵公司组织 ),我们保 就现金方式,向贵公司	证在收到付	款通知书后	按谈判文件	的规定,	以支票、
	特此承诺!					
	承诺方法定名称:					
	地址:					
	电话:		传真:			
	承诺方授权代表签	字:			(承诺方	盖章)
	承诺日期:					

附件 7 供应商认为需要提供的用于参与评审的其他相关资料

### 第七章 评审办法和程序

### 一、评审原则

- (1) 本次采购采用竞争性谈判方式进行,评审由依法组成的谈判小组负责完成。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》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) 本次评审是以谈判文件,谈判响应文件和谈判承诺文件和最终报价为依据,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) 参加谈判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,确保竞争性谈判工作公平、公正,任何单位和个人不得无理干预谈判小组的正常工作。
- (4) 本次招标采用合理最低评标价法,是指以价格为主要因素确定成交候选供 应商的评审方法,即在全部满足竞争性谈判文件实质性要求前提下,依据 统一的价格要素评定合理的最低报价,以提出合理的最低报价的供应商作 为成交供应商的评审方法。

### 二、评审程序和评审方法

评审流程如下:

评标准备→谈判响应文件初步评审(符合性审查和资格性审查)→谈判响应文件的比较与评价(从商务、技术两方面进行比较与评价)→专家与通过审查的供应商分别单独进行谈判并做出二次报价→通过审查的供应商按价格由低到高顺序排列,并确定价格最低的供应商为成交供应商。

### (1) 评标准备

评标委员会成员阅读竞争性谈判文件,了解本次招标的范围和需求,熟悉评标方法;

### (2) 谈判响应文件初步评审

进入评审程序后,谈判小组先对供应商的谈判响应文件进行初步评审。谈判小组将根据评审办法的规定和附表1的内容,对谈判响应文件进行初步评审。

若出现以下情况,则谈判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:

- a) 谈判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;
- b) 供应商未按谈判文件要求的金额提交谈判保证金的;
- c) 超出经营范围报价的;

- d) 投标有效期不足的;
- e) 谈判小组根据谈判文件检查谈判响应文件提供的资格证明材料不齐全、不满足谈判文件的要求,并在谈判小组规定的时间未能补充齐全的;
- f) 谈判小组根据谈判文件对谈判响应文件的商务和技术部分进行初步审查, 检查谈判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、未按谈判文件的要求作出相应的承诺的;
- g) 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:
- h) 主要技术规格和参数不满足技术参数的要求以及商务有重大负偏离的;
- i) 谈判小组认为报价未实质性响应谈判文件的要求的;
- j) 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;
- k) 违反国家和地方政府采购法律法规的;
- 1) 不满足谈判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) 谈判

谈判小组只对资格性检查及符合性检查合格的谈判响应文件进行商务及技术评估,综合比较与评价。各供应商做出二次报价。

### (4) 推荐成交供应商

谈判小组根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最 低的原则确定成交供应商。若最终报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。

### 三、谈判、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,凡与谈判、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谈判评审无关的其他人透露。
- (2) 从谈判响应文件递交截止时间起到确定成交供应商之日止,供应商不得与参加谈判、评审的有关人员私下接触。在谈判评审过程中,如果供应商试图在谈判响应文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商方面向参与谈判评审的有关人员和采购人施加任何影响,其谈判响应文件将被拒绝。

### 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,以及宣布竞争性谈 判无效或拒绝所有谈判响应文件的权力,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。

在竞争性谈判过程中,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。

### 附表 1

## 评审表

评委:	 日期

序号	审查项目	评议内容		
	甲旦炒日	(无效谈判响应文件认定条件)		
1	供应商的 资格	是否符合供应商资格要求		
2	<ul><li>谈判响应</li><li>文件的有</li><li>效性</li></ul>	是否符合谈判响应文件的式样和签 署要求且内容完整无缺漏		
3	保证金	是否提交足额谈判保证金证明的		
4	投标有效 期	投标有效期是否满足		
5	资格条件	是否满足第六章《谈判响应文件格式》中附件 4 "资格证明文件"的各项要求		
6	服务期限	是否满足谈判文件要求		
7	需求响应	是否满足《用户需求书》要求		
8	投标报价	投标报价是否唯一		
9	其它	是否有其它无效谈判响应文件认定 条件		
		结论		

- 1、表中只需填写"√/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,才能通过初步评审。

### 附表 2

## 海南省图书馆无线 WIFI 互联网出口光纤租赁项目

## 二次报价表

供应商:

供应商承诺 (最终报价):		
人民币大写:		
小写: <u>Y</u>		
供应商承诺的其他条件:		
	法人或授权代表签字:	
	日 期: 2016年 月 日	

## 第七章 用户需求书

### (一) 互联网专线

- 1、需求描述: 互联网专线,作为海南省图书馆互联网访问出口,要求有至少 15 个连续因特网 IP 地址;提供一台网络安全审计设备(审计设备需提供生产厂家针对本项目的专项授权书)。
- 2、技术要求: 统一互联网出口上下行带宽对称,分别为带宽 300M (独享), 传输媒介为光缆,配置同一网段因特网 IP 地址共计 15 个。
- 3、网络质量要求:到国内主流门户网站忙时,平均丢包率≤1%。平均延时≤150ms。
- 4、提供一台网络安全审计设备供招标方使用(需提供原生产厂家针对本项目设备的授权书与售后服务承诺函)。

### (二)项目技术要求

- 1、互联网专线质量标准
- (1) 互联网专线通路可用率达到 99.99%。
- (2) 互联网专线验收指标为: 比特率误码率小于  $10^{-7}$ 。
- 2恢复时间小于4小时。

对于采购人网络线路故障,投标人在故障发生后应立即响应。需要现场处理的,在道路畅通无拥塞的情况下,投标人应在1小时内响应故障并到达故障现场,4小时内恢复业务。

3、互联网专线带宽测试标准:

通道测试:使用测试仪表对光纤通道进行测试,从上联设备对接口至用户端本地设备接收口中间全程光纤链路损耗衰减不得大于12db(以1310光波长来计算)为达标水平。

#### 4、业务开通

业务开通是指采购人、投标人双方商定的接口点外侧间的业务全程测通,并以最晚一端开通为准。投标人负责协助采购人用户端网络设备的调测。

5、7×24 小时不间断服务。

提供 7×24 小时的网络监控、维护和服务,保障用户网络的安全运行。

6、提供7×24小时客户响应电话。

投标人为采购人配备专门客户工程师(提供专门客户工程师名单),作为与 采购人沟通的最直接途径,对采购人提供技术业务咨询服务,在采购人出现特大 故障时,客户工程师可以用最快的速度调度好资源,最快地修复障碍。

- 7、配置一名客户经理,统一故障申告渠道。
- 8、投标人为采购人提供互联网专线运行服务月度、年度报告。

服务期限:从 2017年1月1日至2017年12月31日。

- 9. 由于本项目根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商,因此报价人对本章的技术、功能及资质的要求必须全部满足或优于,否则报价无效。
- 10、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货物的技术指标、资质证书资料等进行核查,如发现与其投标文件中的描述不一,采购人有权取消其中标资格,没收投标保证金,并报政府采购主管部门严肃处理。
  - 11、网络安全审计设备技术参数及资质要求:

供投标产品需提供技术资料。

项目	指标	具体功能要求		
物理	物理参数	6 个千兆电口, 1 个 RJ45 串口, 2 个 USB 接口; 硬盘≥1T, 标准 1U 上架式;		
性能	性能要求	七层吞吐量≥300Mbps; 用户规模≥2000人;		
部署	部署模式	支持网关模式、网桥、旁路部署;		
方式	IPv6 协议	支持 IPv4、IPv6 以及 IPv4 与 IPv6 混合协议环境(须提供界面证明)		
	管理界面	支持 SSL 加密 WEB 方式、SSH 命令行方式管理设备;		
	权限管理	支持添加多个管理员,不同管理员可划分不同角色权限,管理员登录系统时只		
		显示他所具有权限的页面;		
		支持在指定 IP 地址的计算机上才能登录管理端界面;		
		持关联管理账号功能,多个管理账号关联之后必须依次输入账号密码才能登		
网关		录; (提供截图证明)		
管理	安全设计	支持管理员复杂密码策略;		
		支持多次登陆失败锁定登陆,防暴力破解;		
		支持系统管理界面空闲超时自动登出,防止二次泄密;		
	中心管理	支持加入海南省公安厅集中管理平台集中管控;		
		支持多级集中管理中心,高级管理中心可以管理多个低级管理中心;(提供截		
		图证明)		
用户	本地认证	支持本地 WEB 认证;		

Andra		
管理		本地 WEB 认证支持用户采用手机号码加短信认证码的方式登录;
		支持 AD、LDAP、Radius、POP3 等第三方认证;
		支持与微信公众账号平台联动,用户通过关注微信公众账号获取认证链接完成
		认证;
		支持帐号与 IP 地址的绑定、IP 地址与 MAC 地址绑定、IP/MAC/帐号三方同时
	IP/MAC/ 账号绑	绑定;
	定	支持多个 IP 绑定一个 MAC 地址;
		支持多个 MAC 绑定一个 IP 地址;
	透明识别	支持基于 IP、MAC 识别用户;
		支持与 radius、pop3、城市热点、微软 AD 域联动,以上述系统的账号识别用
		户;
	组织架构管理	支持自定义组织名称;
		支持 16 级以上组织架构;
	   黑白名单	支持基于源 IP、MAC、目的 IP、网址、账号的黑白名单功能;
	,	支持支持免审计 key,持 key 人员无论在哪台终端上都不做任何控制与审计;
		支持基于站点分类库的控制封堵,内置不少于千万级的分类站点库,并支持用
	   网页行为控制	户自定义站点分类;
	1 10/11/217/61	支持基于 URL, 网页关键字的封堵控制;
		支持基于搜索引擎关键字的封堵控制,支持用户自定义搜索引擎;
应用   控制	   文件行为控制	支持针对不同文件类型的下载控制;
1五山1	文[[1] /J]正师	支持基于邮件标题、正文、收发件人,附件内容进行封堵控制;
	其他应用控制	支持控制 P2P、博客微博、新闻评论、网络游戏、网上银行、远程控制、数据
		库等主流互联网应用;
	流量配额控制	支持基于每日、每周、每月上、下行的流量配额进行封堵控制;
	流量速率控制	支持基于 IP 的流量速率控制;
		支持基于应用的流量速率控制;
	私接路由检测	可对局域网中私接路由监测封堵
		支持监控选定的终端计算机的桌面,支持同时监控多人,支持多画面实时监控
	桌面监控	显示: (提供截图证明)
		对于重点关注对象,支持手动进行录制被监控计算机桌面,录制文件可以被常
终端	桌面录制	用播放器识别播放; (提供截图证明)
管理		支持查看计算机的 CPU、内存、进程列表,支持远程执行命令和强制结束进程;
		支持对 USB 存储设备(U 盘和移动硬盘)、光驱(含刻录机)、软驱提供禁止、
	存储设备管控	启用和只读功能,此功能不影响 USB 键盘和鼠标的使用; (提供截图证明)
		支持对 PC 的 COM 口、红外、蓝牙、PCMCIA、MODEM、PCI、1394 外设的禁用和
	设备端口管控	启用;(提供截图证明)
	   単向审计	支持只针对上行数据进行审计
		支持识别至少1800种主流网络协议;
   行为		支持网站访问地址,标题的全文审计;
审计	网站审计	支持网站关键字的审计及过滤;
7 11	   网页论坛	支持各种论坛发帖的审计还原;支持发帖关键字审计;
	Webmail	
	"Comaii	支持 webmail 读邮件的标题,正文,附件的完全审计及还原;

		支持 Webmail 超大附件审计记录 (2G 以上)
	网络游戏	支持英雄联盟,魔兽世界,DOTA2等热门游戏的行为日志及游戏账号记录;
	1 124 (017)24	支持基于 smtp, pop3 协议的邮件的正文,标题,附件的完全审计及还原;
	电子邮件	
	文件传输	支持内容关键字,附件内容关键字的审计和还原;
	即时通讯	支持ftp文件下载,上传审计;
	P2P 下载	支持记录 MSN、飞信、雅虎通等明文聊天内容审计;
	121   4%	审计 P2P、流媒体、炒股、网络游戏、FTP、Telnent 等应用行为;
	数据库	支持 SQL SERVER、Oracle、SYBASE、DB2、MYSQL、POSTGRESQL等主流数据库的审计功能;(提供截图证明)
		支持 GRE(通用路由协议封装)、MPLS (Multi-Protocol Label Switching,多
	特殊封装协议	协议标签交换)、L2TP、PPPoE 等封装协议的网络数据审计还原;
	地走司数	支持对 google, baidu, sogou, soso 等常见搜索引擎的搜索关键字记录,并
	搜索引擎	具备良好的扩展能力,支持用户自定义其它搜索引擎;
	POST	支持审计记录所有 POST 行为及内容(提供截图证明)
	编码支持	支持 UTF-8、Big5、Unicode 编码的审计与检索;
	特殊语种支持	支持藏、维、日、韩、泰国语等特殊语种的审计; (提供截图证明)
		可根据自定义时间,对所有协议的上网情况进行统计;
		支持统计类型包括排名、趋势、应用结构、访问资源统计等;
	数据统计报表	支持生成列表、柱状图、饼图或圆环图等,以及各种上网情况的分布图;
		支持统计条件包括时间类型、报表类型、开始时间、结束时间、名次等。工作
		时间自定义;
	报表订阅	支持对各种报表设置自动订阅,周期性报表自动发送到指定邮箱;
		可以显示、查询所有用户的上网行为日志。查询条件包括源 IP/MAC、目的 IP、
		协议类型、开始时间、结束时间等,可以进行单个或多个组合查询,结果可以
	   日志查询	Excel、HTML、TXT等格式导出;
	口心豆叫	记录机器的上、下线操作,形成上下线日志供查询;
数据		记录设备本身的所有操作,形成系统操作日志供查询;
中心		   记录设备发送邮件信息,形成系统邮件日志供查询;
' '''		记录以番及这哪件信息,形成系统哪件自心供复阅;
1		对于内容审计结日志和报警数据,可按源 IP/MAC、目的 IP、协议类型等进行
	多条件组合查询	
	多条件组合查询	对于内容审计结日志和报警数据,可按源 IP/MAC、目的 IP、协议类型等进行
	多条件组合查询	对于内容审计结日志和报警数据,可按源 IP/MAC、目的 IP、协议类型等进行单个或多个组合查询,分别显示查询结果;查询的时间段,用户能够自己选择
	多条件组合查询	对于内容审计结日志和报警数据,可按源 IP/MAC、目的 IP、协议类型等进行单个或多个组合查询,分别显示查询结果;查询的时间段,用户能够自己选择和定义;支持上述多条件组合查询;
	多条件组合查询全文检索	对于内容审计结日志和报警数据,可按源 IP/MAC、目的 IP、协议类型等进行单个或多个组合查询,分别显示查询结果;查询的时间段,用户能够自己选择和定义;支持上述多条件组合查询; 支持全文检索功能,能够在指定日志摘要条件的同时对指定关键字进行内容查
		对于内容审计结日志和报警数据,可按源 IP/MAC、目的 IP、协议类型等进行单个或多个组合查询,分别显示查询结果;查询的时间段,用户能够自己选择和定义;支持上述多条件组合查询; 支持全文检索功能,能够在指定日志摘要条件的同时对指定关键字进行内容查询;
		对于内容审计结日志和报警数据,可按源 IP/MAC、目的 IP、协议类型等进行单个或多个组合查询,分别显示查询结果;查询的时间段,用户能够自己选择和定义;支持上述多条件组合查询; 支持全文检索功能,能够在指定日志摘要条件的同时对指定关键字进行内容查询; 在硬盘空间足够大的情况下,允许在单台设备查询所有日志数据,不设置查询
		对于内容审计结日志和报警数据,可按源 IP/MAC、目的 IP、协议类型等进行单个或多个组合查询,分别显示查询结果;查询的时间段,用户能够自己选择和定义;支持上述多条件组合查询; 支持全文检索功能,能够在指定日志摘要条件的同时对指定关键字进行内容查询; 在硬盘空间足够大的情况下,允许在单台设备查询所有日志数据,不设置查询日志数据条数上限;
	全文检索	对于内容审计结日志和报警数据,可按源 IP/MAC、目的 IP、协议类型等进行单个或多个组合查询,分别显示查询结果;查询的时间段,用户能够自己选择和定义;支持上述多条件组合查询; 支持全文检索功能,能够在指定日志摘要条件的同时对指定关键字进行内容查询; 在硬盘空间足够大的情况下,允许在单台设备查询所有日志数据,不设置查询日志数据条数上限; 支持多个内容关键字组成逻辑表达式(与或非)的查询;
	全文检索自动备份	对于内容审计结日志和报警数据,可按源 IP/MAC、目的 IP、协议类型等进行单个或多个组合查询,分别显示查询结果;查询的时间段,用户能够自己选择和定义;支持上述多条件组合查询; 支持全文检索功能,能够在指定日志摘要条件的同时对指定关键字进行内容查询; 在硬盘空间足够大的情况下,允许在单台设备查询所有日志数据,不设置查询日志数据条数上限; 支持多个内容关键字组成逻辑表达式(与或非)的查询; 支持将日志自动备份到服务器,备份频率可配置,支持最小粒度为1小时;
<b>-</b>	全文检索 自动备份 手动备份	对于内容审计结日志和报警数据,可按源 IP/MAC、目的 IP、协议类型等进行单个或多个组合查询,分别显示查询结果;查询的时间段,用户能够自己选择和定义;支持上述多条件组合查询; 支持全文检索功能,能够在指定日志摘要条件的同时对指定关键字进行内容查询; 在硬盘空间足够大的情况下,允许在单台设备查询所有日志数据,不设置查询日志数据条数上限; 支持多个内容关键字组成逻辑表达式(与或非)的查询; 支持将日志自动备份到服务器,备份频率可配置,支持最小粒度为1小时; 支持手动一次性备份日志;
异常	全文检索 自动备份 手动备份 日志恢复	对于内容审计结日志和报警数据,可按源 IP/MAC、目的 IP、协议类型等进行单个或多个组合查询,分别显示查询结果;查询的时间段,用户能够自己选择和定义;支持上述多条件组合查询; 支持全文检索功能,能够在指定日志摘要条件的同时对指定关键字进行内容查询; 在硬盘空间足够大的情况下,允许在单台设备查询所有日志数据,不设置查询日志数据条数上限; 支持多个内容关键字组成逻辑表达式(与或非)的查询; 支持将日志自动备份到服务器,备份频率可配置,支持最小粒度为1小时; 支持手动一次性备份日志; 支持自由选择日志时间范围,将日志备份服务器上的日志恢复到审计设备;

		软件类型、源和目的 IP、端口等;
		支持基于对 HTTP(GET/POST)、SMTP、POP3、TELNET、FTP、MSN、YahooMessenger、
	内容报警	数据库(SQL SERVER、Oracle、SYBASE、DB2、MYSQL、POSTGRESQL)等常见协
		议或应用进行内容关键字告警;
	报警方式	支持页面报警,邮件报警,手机短信报警;
	产品资质	《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》
		《计算机软件著作权登记证》
		《计算机软件产品登记》
		《国家信息安全产品认证》(3C认证)
		<del>《军用信息安全产品检测认证 C±级》</del>
		<del>《涉密信息系统检测认证》</del>
资质		《互联网公共上网服务场所信息安全管理系统检测报告》
要求		《中国国际高新技术成果交易会=优秀产品奖》
		《网页邮箱分类识别方法及系统》发明专利
		《文字信息地域识别方法及装置》发明专利
		《视频网站的信息抓取方法》发明专利
	厂商要求	通过 IS09001 售后服务体系认证;
		必须获得省级网络安全应急服务支撑单位证书;
		必须获得中国信息安全认证中心颁发的信息安全服务二级资质认证证书;

## (三) 付款

1、本合同签订后 10 个工作日内,甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方 一次性支付合同金额 。