**国家统计局海南调查总队网络机房建设**

**竞争性磋商文件**

**招标编号：HZ2017-469**

****

**甲级政府采购代理机构**

**采 购 人：国家统计局海南调查总队**

**招标代理机构：海南海政招标有限公司**

**二○一七年九月**

**目 录**

第一章 磋商邀请函 ………………………………………… 1

第二章 报价人须知 ………………………………………… 4

第三章 用户需求书 ………………………………………… 10

第四章 合同条款 ………………………………………… 12

第五章 响应文件内容和格式 ………………………………… 16

第六章 磋商程序 …………………………………………… 21

附件一、初步审查表

**第一章 磋商邀请函**

受国家统计局海南调查总队的委托，海南海政招标有限公司就国家统计局海南调查总队网络机房建设（项目编号：HZ2017-469）组织竞争性磋商，欢迎合格的国内报价人提交密封报价。有关事项如下：

**一、项目情况**

1、名称：国家统计局海南调查总队网络机房建设

2、用途：国家统计局海南调查总队工作需要。

3、技术要求：见“用户需求书”

4、本项目预算：￥826,002.00元。

**二、报价人资格要求**

1、在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力的法人（提供工商营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证证或三证合一的营业执照复印件，加盖公章）；

2、具有缴纳税收的良好记录（提供近3个月缴纳税收记录证明或上一年度经审计的审计报告复印件并加盖公章）；

3、具有缴纳社会保障资金的良好记录；（提供近3个月社会保障缴费记录复印件并加盖公章）；

4、如投标人非生产厂商，则必须获得制造厂商（UPS、精密空调、蓄电池、机柜、冷通道）针对本项目的授权书；

5、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；（要求提供声明函加盖公章）。

6、本次招标不接受联合体投标。

**三、磋商文件的获取**

1、时间：2017年9月25日至2017年9月29日9：00-17：00（节假日除外）；

2、标书发售地点：海口市蓝天路名门广场北区B座1-5号3002；

3、标书售价：￥100元/套（售后不退），磋商保证金为：￥8,000元。

4、磋商保证金必须转账到招标代理机构以下账户并注明汇款单位、项目编号以及项目名称（如有分包，则同时注明包号）。磋商保证金需在报价截止时间一天前到账。

户 名：海南海政招标有限公司

开户行：中国建设银行海口龙珠支行

帐 户：46001003536053003445

5、购买磋商文件时必须出示加盖公章的公司营业执照副本复印件、介绍信（或委托函）、委托人身份证复印件和报价人资格要求中的相关资质证书复印件（加盖公章）。

**四、报价截止时间、磋商时间及地点**

1、递交响应文件时间：2017年10月10日下午14：45～15：00；

2、报价截止时间：2017年10月10日下午15：00；

3、磋商时间：2017年10月10日下午15：00；

4、磋商地点：海口市蓝天路名门广场北区B座1-5号3002室；

5、成交结果请查询：[www.hainan.gov.cn](http://www.hainan.gov.cn)、www.ccgp-hainan.gov.cn。

**五、招标代理机构联系方式**

地址：海口市蓝天路名门广场北区B座1-5号3005

联系人：成小姐

电话：0898-68500661、0898-68500660 传真：0898-68500661

财务电话：0898-68555187

**六、采购人联系方式**

1、地址：海口市美兰区白龙南路22号海南统计大楼

2、联系人：栾长志

3、联系电话：0898-65390113

海南海政招标有限公司

二〇一七年九月

**第二章 报价人须知**

**一、总则**

1. 名词解释

1.1采购人：国家统计局海南调查总队

1.2 招标代理机构：海南海政招标有限公司

1.3 报价人：已从招标代理机构购买磋商文件并向招标代理机构提交响应文件的报价人。

2．适用范围

本磋商文件仅适用于招标代理机构组织的本次报价活动。

3．合格的报价人

3.1 凡有能力按照本磋商文件规定的要求交付货物和服务的供货商均为合格的报价人。

3.2 报价人参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备本磋商文件第一章“报价人资格要求”规定的条件。

3.3 报价人被列入失信被执行人、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，以及存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的情况的报价人不得参与谈判报价。

3.4 报价人应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

**3.5 本项目不接受联合体报价。**

4．报价费用

无论招标报价过程中的做法和结果如何，报价人均自行承担所有与参加报价有关的全部费用。

5．磋商文件的约束力

报价人一旦参加本项目报价，即被认为接受了本磋商文件中的所有条件和规定。

**二、磋商文件**

6．磋商文件的组成

6.l 磋商文件由六部分组成，包括：

第一章 磋商邀请书

 第二章 报价人须知

第三章 用户需求书

 第四章 合同条款

第五章 响应文件内容和格式

第六章 磋商程序

请仔细检查磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标代理机构联系解决。

6.2 报价人被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本磋商文件不再对上述情况进行描述。

6.3 报价人必须详阅磋商文件的所有条款、文件及表格格式。报价人若未按磋商文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由报价人负责。

7．磋商文件的澄清

报价人在收到磋商文件后，若有疑问需要澄清，应于报价截至时间一个工作日前以书面形式向招标代理机构提出，招标代理机构将以书面形式进行答复，同时招标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磋商文件的报价人。

8．磋商文件的更正或补充

8.l 在报价截止时间前，招标代理机构可以书面通知的方式修改磋商文件。修改通知作为磋商文件的组成部分，对报价人起同等约束作用。

8.2 当磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时，以招标代理机构最后发出的更正公告为准。

8.3 为使报价人有足够的时间按磋商文件的更正要求修正响应文件，招标代理机构有权决定推迟报价截止日期，并将此变更书面通知所有购买了同一磋商文件的报价人。

**三、响应文件**

9．响应文件的组成

响应文件应按“第五章 响应文件内容和格式”要求编制。

10．报价

10.1报价人应按开标一览表的要求报价，并且该报价在所有的响应文件中必须是统一的报价。

10.2报价均须以人民币为计算单位。

10.3报价时报价一览表须再单独用信封密封一份，否则将拒收响应文件。（此规定仅限在三亚市人民政府政务服务中心开标的项目）

11．磋商保证金

11.1磋商保证金是参加本项目报价的必要条件，保证金支付要求见第一章。为避免资金在途不能及时到账，报价人需提前在报价截止时间一天前办理保证金支付手续。

11.2若报价人不提交磋商保证金，其响应文件将被拒绝接受。

11.3 磋商保证金的退还

11.3.l 成交人的磋商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。

11.3.2 落标的报价人的磋商保证金将在招标代理机构发出成交通知书5个工作日内无息退还。

11.3.3如磋商保证金为招标代理机构收取，则成交结果公告期满后，报价人应把磋商保证金退还申请函（必须注明项目名称、金额以及退还的银行账户）传真到68555187，以便办理保证金退还手续；如保证金为海南省人民政府政务服务中心收取，则和政务中心办理退款手续，退款时请提供如下材料（加盖公章）：

(1)退款申请书；(2)法人代表及经办人身份证（复印件）；(3)授权委托书；(4)电汇单（复印件）；(5)开户许可证（复印件）。联系电话：65355520。

11.4 发生下列情况之一，磋商保证金将不予退还：

（1）报价人在报价有效期内撤回期报价书的；

（2）成交人不按本章规定签订合同；

（3）报价人提供虚假材料谋取中标、成交的；

（4）与采购人、其它报价人或者招标代理机构恶意串通的；

（5）向采购人、招标代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的。

12．报价有效期

12.l 报价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响应文件将被视为无效。

12.2 在特殊情况下，招标代理机构可于报价有效期满之前，征得报价人同意延长报价有效期，要求与答复均应以书面形式进行。报价人可以拒绝接受这一要求而放弃报价，磋商保证金将尽快无息退还。同意这一要求的报价人，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长磋商保证金的有效期。受报价有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

13．响应文件的数量、签署及形式

**13.1 响应文件一式肆份，固定装订。其中正本壹份，副本叁份。**

13.2 响应文件须按磋商文件的要求执行，每份报价书均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

13.3 响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。响应文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖报价人公章。

13.4 响应文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，必须由同一签署人在修改处签字和盖章。

**四、响应文件的递交**

14．响应文件的密封及标记

14．l 报价人应将响应文件正本和所有副本分别密封在两个报价专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在报价专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明：

致：海南海政招标有限公司

项目名称：国家统计局海南调查总队网络机房建设

项目编号：HZ2017-469

注明：“请勿在开标时间之前启封”

报价单位名称、联系人姓名和电话

14.2 响应文件未按上述规定书写标记和密封者，招标代理机构不对响应文件被错放或先期启封负责。

15．报价截止时间

15.l 报价人须在报价截止时间前将响应文件送达招标代理机构规定的报价地点。

15.2 若招标代理机构推迟了报价截止时间，应以公告的形式通知所有报价人。在这种情况下，采购人和报价人的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在报价截止时间后递交的响应文件，招标代理机构将拒绝接受。

**五、磋商、评标及签约**

16．磋商

16.l 招标代理机构按磋商文件第一章规定的时间和地点进行磋商。采购人代表、招标代理机构有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

16.2 报价人应委派授权代表参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证件签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，招标代理机构对响应文件的处理不承担责任。

16.3 磋商时，招标代理机构或报价人代表将查验响应文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份响应文件中“报价一览表”的内容，以及招标代理机构认为合适的其他内容，招标代理机构将作开标记录。

16.4 若响应文件未密封，招标代理机构将拒绝接受该报价人的响应文件。

17．磋商小组

招标代理机构从省综合评标专家库中随机抽取相关专家二名和用户代表一名组成磋商小组，其中，技术、经济等方面的专家不少于成员总数的2/3。该磋商小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交侯选人。

**18.关于政策性优惠**

18.1所投分包(如不分包则指本项目)的所有报价产品进入当期节能清单的，其评标价=报价\*（1-2%）；报价人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。hzzb

18.2所投分包(如不分包则指本项目)的所有报价产品进入当期环保清单的，其评标价=报价\*（1-1%）；报价人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。hzzb

18.3报价人为小型和微型企业（含联合体）的情况：

18.3.1中小企业的认定标准：

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

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

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

4）监狱企业视同为小型、微型企业。

18.3.2具体评审价说明：

1）报价人为小型或微型企业，其评审价=报价\*（1-6%）；hzzb

2）报价人为联合体报价，联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30％以上的，其评审价=报价\*（1-2%）。

18.3.3报价人为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型和微型企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见财库〔2011〕181号），并提供中小企业认定机构的证明材料，否则无效。**如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。**

19.磋商和定标

19.1磋商、评分办法见“第六章 磋商程序”。

19.2磋商小组将严格按照磋商文件的要求和条件进行评标,根据评标办法推荐出三人为成交候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成交候选人为成交人并向其授予合同。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，或者排名第一的成交候选人提供虚假材料或存在其它违规行为的，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或重新组织招标。如此类推。

19.3招标代理机构将在指定的网站上公告成交结果。

20．成交通知

20.1 成交人收到成交通知后，到招标代理机构处办理有关手续。

20.2 成交通知书将是合同的一个组成部分。

21．签订合同

21.l 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,否则磋商保证金将不予退还，给采购人和招标代理机构造成损失的，报价人还应承担赔偿责任。

21.2 磋商文件、成交人的响应文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

**七、其它**

22．采购代理服务费

本次采购活动采购代理服务费按国家相关规定向成交人收取。

23.其它

本项目不召开答疑会。

# 第三章 用户需求书

**一、项目名称**

国家统计局海南调查总队网络机房建设

**二、项目清单（注：以下参数中带▲的参数为重要参数如不满足则将在评分中加重扣分）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **产品型号、规格配置** | **数量** | **单位** |
| 1 | 铝合金天花板 | 600mm\*600mm\*0.8mm | 36 | ㎡ |
| 2 | 不锈钢踢脚线 | 304，150mm\*2mm | 10 | ㎡ |
| 3 | 防静电地板 | 600mm\*600mm\*35mm | 93 | 块 |
| 4 | 防静电地板支脚 | 高度400mm | 36 | ㎡ |
| 5 | 全钢网孔出风板 | 600mm\*600mm\*35mm | 12 | 块 |
| 6 | 机房双开门踏步台阶 | 角钢支架+304磨砂不锈钢 | 1 | 套 |
| 7 | 甲级双开防火门 | 2200mm\*900mm | 1 | 套 |
| 8 | 地场清理 | 墙面 、天面、地面平整，隔墙拆除、垃圾清运 | 36 | ㎡ |
| 9 | 内墙面抹灰 | 墙面平整处理、刷乳胶漆 | 110 | ㎡ |
| 10 | 地面找平处理 | 水泥砂浆地面找平 | 36 | ㎡ |
| 11 | 墙面开孔 | 86MM×86MM | 4 | 个 |
| 12 | 刷防尘漆 | 环氧地坪漆 | 36 | ㎡ |
| 13 | 防水处理 | 沿机房地面周围应设排水沟 | 36 | ㎡ |
| 14 | 其它辅材、辅料等 | 拉钉、膨胀螺栓、螺纹杆等 | 1 | 项 |
| 15 | 承重支架系统10号槽钢 | 100mm\*100mm | 35 | 条 |
| 16 | 机柜承重支架 | 50mm\*50mm | 60 | 条 |
| 17 | 承重支架系统开墙孔 | 50mm\*50mm 支架开孔 | 1 | 项 |
| 18 | 承重支架系统支架油漆 | 金属钢结构防锈漆 | 1 | 项 |
| 19 | 承重支架系统辅材 | 角钢、吊架、套管等 | 1 | 项 |
| 20 | 电力电缆 | 阻燃电力电缆5\*6 | 15 | 米 |
| 21 | 电力电缆 | 阻燃电力电缆铠装 3\*2.5 | 50 | 米 |
| 22 | 电力电缆 | 双塑阻燃电线BV 2.5 平方 | 100 | 米 |
| 23 | 电力电缆 | RVV 3\*6 | 150 | 米 |
| 24 | 灯盘 | 无眩光灯盘、棱晶罩600mm\*600mm\*83mm | 4 | 个 |
| 25 | 疏散方向指示灯 | LED夜光消防应急灯 | 3 | 个 |
| 26 | 应急照明灯 | LED照明灯 | 3 | 个 |
| 27 | 电源插座（检修、应急照明） | 五孔 | 4 | 个 |
| 28 | 翘板开关 | 照明开关 | 6 | 个 |
| 29 | 镀锌铁管 |  Ф20mm | 100 | 米 |
| 30 | 镀锌板软管 |  Ф20mm | 20 | 米 |
| 31 | 镀锌板铁底盒 |  77mm\*38mm | 20 | 个 |
| 32 | 弱电线槽 | 200mm\*100mm\*3.0mm | 5 | 米 |
| 33 | 强电线槽 | 300mm\*100mm\*3.0mm | 5 | 米 |
| 34 | 辅材 | 铜线鼻、热缩套管、标签、角钢吊架\支架、安装附件等 | 1 | 项 |
| 35 | UPS主机(40KVA) | 1、工作方式(技术类型)：DSP控制纯在线式双变换；2、标称容量（W）：三相40KVA（≥36KW）；3、输入功率因数：≥0.99；4、输入电压及频率范围：380AC±25%；50Hz±10%；5、采用数字化UPS先进的第六代低损耗大功率IGBT逆变技术；6、负载特性：完全满足从0到100%负载的跃变，而无需切换到旁路，并保护输出稳定可靠；7、充电模式：先恒流后恒压，带温度补偿充电自动均浮充转换；8、输出电压稳定度：±1%（稳态负载），±3%（负载波动）；9、输出频率稳定度：锁旁路50Hz/60Hz±5 Hz ,无输入时：±0.05%；10、输出电压谐波失真（THDv）：正弦波，线性负载<1%；非线性负载<2.5%；11、过载保护： 100%~110% 10分钟；110%~130% 1分钟；>130% 1秒钟；12、通讯接口：RS232、RS485。可选干接点接口、SNMP卡（网络远程监控）；13、冗余功能：串机热备份或并联；14、抗浪涌能力：10/700uS,5KA;8/20uS,20KA；▲15、UPS具有电气隔离式的电压取样模块电路功能，投标时应提供电气隔离式的电压取样模块电路第三方国家级权威机构技术证明文件，加盖厂家公章或投标专用章；▲16、UPS具有电气隔离式的推挽功率变换直流升压电路功能，投标时应提供电气隔离式的推挽功率变换直流升压电路第三方国家级权威机构技术证明文件复印件，加盖厂家公章或投标专用章；▲17、UPS采用新型的MOS、IGBT开关器件的驱动电路模块，投标时应提供新型的MOS、IGBT开关器件的驱动电路模块第三方国家级权威机构技术证明文件复印件，加盖厂家公章或投标专用章；▲18、UPS具有正弦波直流量采样电路功能，投标时应提供正弦波直流量采样电路第三方国家级权威机构技术证明文件复印件，加盖厂家公章或投标专用章；▲19、UPS具有变压器隔离式驱动电路功能，投标时应提供UPS变压器隔离式驱动电路第三方国家级权威机构技术证明文件复印件，加盖厂家公章或投标专用章；▲20、UPS具有三环反馈控制的移相全桥软开关功能，投标时应提供三环反馈控制的移相全桥软开关第三方国家级权威机构技术证明文件复印件，加盖厂家公章或投标专用章；▲21、UPS产品通过泰尔认证，投标时应提供证书复印件，加盖厂家公章或投标专用章；▲22、UPS产品具有中国节能产品认证证书,投标时应提供证书复印件，加盖厂家公章或投标专用章；▲23、生产厂商需提供：ISO9001系列质量管理体系认证证书、ISO14001系列环境管理体系认证证书、GB/T28001职业安全健康管理体系认证证书、企业信用等级证书（AAA）、安全生产标准化三级企业认证证书，科技小巨人企业证书、UPS供电系统及其基础设施技术创新证书、加盖厂家公章或投标专用章；▲24、UPS主机需提供原厂授权及三年免费保修承诺，加盖厂家公章或投标专用章； | 1 | 台 |
| 36 | 蓄电池（12V100AH） | ▲1、电池容量：12V100AH；▲2、为方便UPS管理，电池与主机同一品牌，投标时需提供同一品牌确认函及第三方检测报告加盖厂家公章或投标专用章；▲3、电池需提供原厂授权及三年免费保修承诺，加盖厂家公章或投标专用章；4、密封性： 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；5、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；6、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合， 防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠；7、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；8、温度适应性强：可在-30℃～50℃下安全、放心地使用； | 64 | 节 |
| 37 | 电池架 | 金属板材组合式电池架 | 1 | 套 |
| 38 | 电池连接线缆 | 50软电缆 | 80 | 米 |
| 39 | UPS输入输出电缆 | 4\*25+1\*10 | 40 | 米 |
| 40 | 一楼电房输出到四楼机房电缆 | 4\*25+1\*16mm | 100 | 米 |
| 41 | 一楼UPS输出到四楼机房电缆 | 4\*25+1\*16mm | 100 | 米 |
| 42 | 输入输出配电箱 | 500mm宽\*600mm高\*180mm深 | 1 | 套 |
| 43 | 电池组配电箱 | 500mm宽\*600mm高\*180mm深 | 1 | 套 |
| 44 | 辅材 | 接线电缆、电源线、接线端子排等 | 1 | 项 |
| 45 | 精密空调(35KW) | ▲1、制冷量≥37.1KW，显冷量≥34.2KW，循环风量≥9000 m3/h；电源模式：三相380V；在-20～45℃的室外环境温度范围内保证正常制冷，整机连续运行设计寿命不小于10年；▲2、由于机房面积有限，空调室内机尺寸（宽\*深\*高mm）≤1180\*998\*1975，室内机满足100%全正面维护，须采用模块化设计；3、方式：下送风上回风；4、机组应采用带自动冲洗功能的电极式加湿器，其加湿罐应可拆卸，可调节，可单独更换电极，加湿量≥10kg/h；机组应采用正温度系数的PTC陶瓷套铝翅片电加热器，三相平衡设计，加热量≥9Kw；▲5、机房精密空调应具有高效节能性，采用高效可靠的双压缩机，必须为世界知名品牌压缩机，例如COPELAND（谷轮）、DANFOSS（丹佛斯）等；6、室内机风机应采用知名品牌的直联风机，不接受皮带传动的风机型式，风机台数2台，风机电机轴承的使用寿命≥10万小时；7、室外风机应采用变频无极全调速方式，可根据冷凝压力自动调节。室外风机叶片必须为全金属材质，，以保证室外风机的可靠性和寿命。室外风机叶片必须为猫头鹰锯齿式设计，有效降低噪音；8、机组应采用铜管套冲缝型亲水铝翘片式蒸发器盘管，同时具备较大的迎风面积和蒸发面积；▲9、空气过滤器应采用贴合蒸发器式设计，有效提高过滤器迎风面积，降低风阻，并易于抽出更换。过滤器过滤网G4级别，可重复清洗。▲10、机组应配备滤网压差开关和气流丢失压差开关两个气压差开关，请提供品牌及型号，并提供机组安装有气压差开关的实拍图片。11、温度调节范围：空调器在正常使用条件下，室内温度控制范围18℃～30℃，温度调节精度应可达到设定点±1℃，温度波动超限发出远程报警信号。12、湿度调节范围：空调器在正常使用条件下，室内相对湿度控制范围40%～70%，控制精度应可达到设定点±5%。▲13、显示器：空调设备的控制系统应为全中文7 吋超大屏幕彩色触摸显示器。能按照设定的温度要求进行自动调节，显示工作状态，能储存并显示不少于800条历史告警信息，不接受代码显示告警信息的显示器。14、监控接口配置：应配置有RS485监控接口，并标配TCP/IP监控接口，免费提供通讯协议。15、具备可设置群控功能，可设置群组内的机组备份、轮巡、避免竞争运行等功能。具备延时启动（启动时间可设定）功能，可设置的延时最长应不小于240秒。▲16.制冷剂：响应国家环保要求，必须采用R410A绿色环保制冷剂，不得使用R22。▲17.投标产品必须具有《全国工业产品生产许可证》，生产许可证应能满足全容量段，并提供相应生产许可证容量段证明文件。投标品牌须为原厂生产，非OEM产品。▲18.投标产品需具备CQC节能认证证书、、CE证书、CRAA产品证书，提供证书复印件并加盖厂家公章。▲19. 设备厂商须提供“中国制冷空调设备维修安装企业资质证书A类Ⅱ级&D类Ⅰ级”文件，以保证设备厂商对于产品具有较强的维修保障能力并盖厂家公章。▲20.精密空调需提供原厂授权书、三年免费保修承诺及产品彩页，加盖厂家公章或投标专用章 | 1 | 套 |
| 46 | 空调安装钢架 | 1704mm\*867mm\*400mm\*5mm | 1 | 套 |
| 47 | 空调安装基础 | 混凝土基础 | 1 | 套 |
| 48 | 空调管网 | 铜管+电源线+线号线+线管 | 80 | 米 |
| 49 | 制冷剂 |  Freon 22，22.7KG | 1 | 瓶 |
| 50 | 封闭送风通道 | 镀锌板+保温棉 | 1 | 项 |
| 51 | 辅材 | 铜管弯头、银焊条、氧气、氮气、管道清洗溶剂等 | 1 | 批 |
| 52 | 接地铜排（包括地极支架） |  30mm\*3mm | 50 | 米 |
| 53 | 机柜接地铜导线 |  BVR 1\*50 平方毫米 | 15 | 米 |
| 54 | 机柜通信设备接地铜导线 |  BVR 1\*16 平方毫米 | 60 | 米 |
| 55 | 辅材 | 铜排焊剂、氧气、氮气、安装附件等 | 1 | 批 |
| 56 | 冷通道 | 1. 冷通道上部顶盖采用平顶结构，比机柜顶部高≮300mm，整体采用栅格设计，宽度方向均匀分布，顶盖实现免工具快速拆、装，方便日常维护。2)封闭冷通道单元采用模块式设计，安装机柜正面的顶部，每个单元均能独立安装，以≧25mm栅格方式布置安装支架上的安装孔，万能组装。3)▲单条冷通道必须具备独立的环境检测，应达到实时检测通道内的温度、湿度值，同时满足通过回差值设置，要求防止当前温湿度值达到临近控制值时产生控制振荡，应将产生的振荡值控制在允许的范围内，应能发出报警信号。4)每条冷通道需由建设方提供220V 10A交流电源输入，端口设置在列头柜顶部走线架，投标方负责接入至冷通道整流供电系统，分别对通道管理控制系统和通道照明系统供电。 5)由建设方将冷通道的消防联动信号接入至通道中央控制单元，投标方安排专业工程师配合建设方（或委托消防专业厂家）做冷通道联动测试。6)▲每条通道配置本地型通道控制器，该主机应为集成控制面板设计，采用工业级电源供电，其配置应含有以下端口，并符合以下要求：不少于2种消防信号接入端口；满足单套模块天窗供电。本控制面板应具备温湿度、烟感、声光告警、急停按钮信号开启天窗等信息汇总枢纽终端。7)每个模块单元合理设计的走线空间，骨架与天窗、骨架与机柜配合严密，无空隙泄漏，不透光，全密闭处理，有效遏制冷通道内的气体组织。8)通道内要求提供节能低功耗的照明装置，应采用低功耗冷光源设计，照明装置通过遏制气流组件骨架内嵌式安装（灯具不外露），间隔天窗平均分布，并要求通道内可直接维护和更换。照明开关应设计在冷通道端门门框，采用双联开关控制。9)▲当通道内部接收到远程天窗开启信号、本地天窗开启信号时，密闭系统的活动天窗应实现自动翻开，要求同时打开声光报警器通知现场工作人员处理；当通道内部出现火警等紧急情况时，应能受控消防中心信号控制并自动翻开，保证足够大的面积用于消防气体迅速喷入，要求同时打开声光报警器通知现场工作人员处理。10)▲通道两端采用对开推拉门，时尚扇形外观结构，活动门设计常闭状态设计，门上设置透光观察窗口面积达到70%以上，安装隐蔽式缓冲自动闭合装置（非外挂闭门器），双侧应合理设置推拉把手，开启灵活，并提供较好防护。观察窗口精选16mm厚度双层安全玻璃，所使用的玻璃材料符合GB 15763.2 -2005《建筑用安全玻璃》国家标准。

11)▲活动天窗应采用电磁力锁控组件固定，要求满足瞬间打开，开启时间不超过3秒，打开角度≥88°并通过一键启动实现本地或远程机械式自动复位（非人工关闭天窗），活动天窗复位的时间应不超过10秒。自动复位系统的供电方式要求与电磁锁控组件一致，自动复位次数应不低于30000次。12)冷通道门应与相邻的门框组件固定，采用开合铰链联接。门框组件要求具备藏线和走线功能，应安装照明开关和人工急停控制装置。急停控制装置可实现在紧急状况下快速开启天窗并发出报警信号。13)模块配置通道装饰围板，模块式设计，材料应为优质冷轧钢板，材料厚度≥1.5mm，安装于机柜后门顶部、首末端机柜侧面，安装后应不影响机柜门板开闭，整体平整与天窗同高，美观大方。14)▲冷通道所有钢制零部件采用优质冷轧钢板，材料厚度不低于1.5mm，天窗采用厚度不低于 4mm 附膜钢化玻璃，透光度应不低于85%，所使用的玻璃材料应符合《建筑用安全玻璃》（GB 15763.2-2005）国家标准。投标方须提供玻璃材料的第三方检测报告。15)封闭冷通道钢制组件应与机柜颜色一致，无明显色差，全套颜色要求亚光砂纹黑（RAL9005）。16)通道模块顶部应配置气流密闭通道装饰围板，模块式设计，整体采用优质冷轧钢板，材料厚度1.5mm，安装于机柜后门顶部、首末端机柜侧面，安装后应不影响机柜门板开闭，整体平整与天窗同高，美观大方。17)▲冷通道组件通过国家相关检验检测机构检测，制造商须提供由国家相关检验检测机构出具的检测报告。18)▲微模块支架产品抗震强度要求，应符合《电信设备抗地震性能检测规范》(YD5083-2005) 的要求，抗震烈度为8、9烈度，并提供权威第三方机构中国泰尔实验室信息产业通信设备抗震性能质量监督检验中心提供的同系列产品检验合格报告。19)考虑安装和维护的便利性，封闭冷通道、机柜、PDU、列头柜、须同一品牌厂家提供20)▲需提供原厂授权书、三年售后服务承诺函，加盖厂家公章或投标专用章 | 1 | 套 |
| 57 | 服务器机柜 | 1. ▲机柜的设计、生产应符合IEC197-2、GB/T 4085、GB/T 3047.2、ROHS等相关标准，产品要求通过ISO9001、ISO14001质量体系认证，投标方须提供产品的相关认证证书和第三方权威机构检测报告。2)机柜规格：600mm宽\*1100mm深\*2000mm高，可使用安装空间不低于42U，标准U设计应为1U=44.45mm。3)▲机柜应选用不低于Q235等级优质冷轧碳素钢板材料，主体框架要求采用“G”型型材或折边型材（板厚2.5mm以上）结构，其中承重部分（立柱、层板、L导轨等）材料厚度不低于2.0mm，其他材料厚度不少于1.2mm。4)▲机柜前门为单开门外挂式设计，后门为平板双开外挂式设计,梅花状高密度网孔门，通风率不低于75%，前后门安装高级旋转摇把通匙门锁（须满足不作任何修改直接更换非通匙门锁）。5)▲侧门装拆应不影响机柜宽度与并柜，两侧应配置侧密闭组件，确保在无侧门的状态下使冷热风有效隔离。6)顶部设有大容量入线孔，配置阻燃可调出线孔封板；底部配置可拆卸封板，边框预留底部连接固定孔，免拆卸底封板即可快速固定连接，省时省工。7)设计符合GB/T 19520.2-2007(标准19in)标准，内框架对称设置四条RUM标识（由下往上递增）的承重立柱，完全兼容各大品牌的设备上架安装。8)机柜后部设置散热及走线空间，机柜后门左右两侧分别配置强、弱电理线槽，用于PDU电源安装和弱电线槽管理。在安装PDU电源后，不影响机柜内设备的安装和维护。9)随机配有并机连接件。机柜并柜后，柜体之间不应有明显的透光缝隙；并柜件应设置合理，便于拆卸，不影响其他配件的安装及冷热通道的封闭。10)▲全套颜色要求亚光砂纹黑（RAL9005）。机柜表面采用纳米陶瓷预处理，专业高硬度粉沫自动喷涂工艺，应符合欧洲 ROHS标准和国家无毒无害的喷涂标准。投标方必须提供机柜第三方检测报告及无毒无害检测报告。11)每台机柜的框架、门板均制6M未端接地螺栓，出厂前采用黄绿相间地线（截面积大于4mm2）连接导通，充分达标未级接地。12)▲机柜承重要求达到1700KG，应满足高密集设备堆放，应确保机柜整体的牢固性和稳定性。投标方必须提供第三方检测机构专项载重测试的检测报告。13)▲机柜主体框架结构牢固，通过承重支架对楼层地面并柜连接后应可抵抗8级地震，要求符合《电信设备抗地震性能检测规范》（YD 5083-2005）标准。投标方须提供第三方权威机构专项抗震的检测报告。14)▲投标方需提供质检局颁发的机柜行业标准厂家的证书15)▲投标方需提供制造厂家的ISO14001环境管理体系认证，原件复印件加盖制造厂商公章16)▲投标方需提供制造厂家的OHSAS18001职业健康认证原件复印件加盖制造厂商公章17)▲投标方需提供制造厂家的ISO9001质量管理体系认证原件复印件加盖制造厂商公章18)▲投标方需提供质量保证证明文件、原厂证明、售后服务方式、专项投标授权函、地级市以上质量监督部门检验机柜外观喷涂无毒无害检验证书19)▲考虑安装和维护的便利性，封闭冷通道、机柜、PDU、列头柜、须同一品牌厂家提供

20)▲需提供原厂商针对此项目的授权书及三年售后服务承诺函加盖厂家公章或投标专用章 | 11 | 台 |
| 58 | 交流列头柜 | 600mm×1100mm×2000mm（宽\*深\*高），前单后双纯平网孔门 | 1 | 套 |
| 59 | 电源分配单元（PDU） | 单个机柜配2条，左右安装，上进线。每条PDU：AC250V 50Hz 32A，输入接口为32A工业级接线端子 | 22 | 条 |
| 60 | 走线架 | 500mm×3400mm×60mm（W×D×H)，冷轧钢板材料厚度1.5mm | 1 | 套 |
| 61 | 走线架 | 500mm×200mm（W×H),冷轧钢板材料厚度1.5mm | 7.2 | 米 |
| 62 | 机柜底座 | 600mm×1100mm×500mm（W×D×H)，冷轧钢板制作 | 12 | 套 |
| 63 | 24口6类块接式配线架 | 1 六类双绞线24口配线架 | 20 | 个 |
| 64 | 24口光纤配线架 | LC接口 | 18 | 个 |
| 65 | 六类双绞线 |  R1000 | 10 | 箱 |
| 66 | 12芯多模光缆 | 50/125um | 200 | 米 |
| 67 | 多模尾纤 | 50/125um、熔接 | 400 | 芯 |
| 68 | 辅材 | 扎带、线缆标签、设备标签、标牌 | 1 | 批 |
| 69 | 主机监控 | 互动短信报警 | 1 | 套 |
| 70 | 温度/湿度传感器 | DHT11温度/湿度模块 | 2 | 套 |
| 71 | 水浸传感器 | 含10米感应线、电源适配器 | 1 | 套 |
| 72 | 动力环境监控软件 | 动环软件平台 | 1 | 套 |
| 73 | UPS监控软件 | 软件模块之UPS监控模块 | 1 | 套 |
| 74 | 温湿度监控软件 | 软件模块之温湿度监控 | 1 | 套 |
| 75 | 漏水监测软件 | 软件模块之漏水监控 | 1 | 套 |
| 76 | 精密空调监控软件 | 软件模块之精密空调模块 | 1 | 套 |
| 77 | 双开电磁锁 | 280KG 双联磁力锁 | 1 | 套 |
| 78 | 门禁机 | 配IC读卡模块 | 1 | 个 |
| 79 | 彩色半球摄像机 | 200万高清红外点灯半球网络摄像机 | 3 | 台 |
| 80 | 硬盘录像机 | 8路高清4盘位硬盘录像机 | 1 | 台 |
| 81 | 监控硬盘 | 3TB | 1 | 块 |
| 82 | 辅材 | 接线电缆、视频线、电源线、接线端子排等 | 1 | 批 |
| 83 | 气体灭火控制器 | 可配接手动启/停按钮 | 1 | 台 |
| 84 | 手动启/停按钮 | 尺寸：112mm\*133mm\*65mm | 1 | 只 |
| 85 | 声光报警器 | 满足GA385-2002的要求，使用环境温度：-10℃～55℃；相对湿度：≤95%RH (不凝露) | 3 | 只 |
| 86 | 放气指示灯 | 尺寸：300×120×26mm | 1 | 只 |
| 87 | 感烟探测器（含底座） | 42.5mm\*100mm红色，报警常亮 |  |  |
| 88 | 感温探测器（含底座） | 红色，报警常亮，指示灯360度可示 | 3 | 只 |
| 89 | 七氟丙烷预制柜式装置 | 灭火剂喷射时间≤10秒 | 2 | 套 |
| 90 | 七氟丙烷灭火剂 | 符合GB 18614-2012 七氟丙烷(HFC227ea)灭火剂标准 | 100 | kg |
| 91 | 气体灭火泄压口装置 | 自动泄压口气体灭火泄压装置300\*300mm | 1 | 套 |
| 92 | 编码器 | 尺寸：76mm\*134mm\*29mm | 1 | 个 |
| 93 | 金属线管 | 25mm金属软管 | 60 | 米 |
| 94 | 难燃电线 | 阻燃绝缘，耐高温 | 400 | 米 |
| 95 | 接线盒 | PVC或白铁盒材质 | 50 | 个 |
| 96 | 系统集成及施工费 | 完成本项目集成调试、施工运输等费用 | 1 | 项 |

**注：报价人必须根据所投的产品（UPS、精密空调、蓄电池、机柜、冷通道）的技术指标生产厂商加盖公章的技术确认函，在中标结果公示期间，采购人有权要求中标人提供样品进行测试，如测试结果与投标文件描述不一致，将政府采购管理部门严肃处理。**

**三、其它要求**

1、**工期：合同签订之日起60天内。**

2、投标人必须提供详细的保修期内技术支持和服务方案，技术支持和服务方案包括（但不限于）：

1）整体工程提供不少于3年的免费维护，设备按原厂商标准提供维护。

2）提供每周7×24小时技术支持和服务，30分钟内作出实质性响应，对重大问题提供现场技术支持，8小时内到达指定现场。如果产品故障在规定时间内仍无法排除，投标人应在随后24小时内提供不低于故障产品规格型号档次的备用产品供采购人代替使用或采取应急措施解决，直至故障产品修复，确保系统的正常使用。

3）售后服务要求：报价人在本地设有注册机构（提供有效证明材料），提供可靠的本地化技术服务和技术支持，产品发生故障后，自报障时起算，30分钟内响应，8小时内到达现场，24小时内解决问题。如果产品故障在规定时间内仍无法排除，投标人应在随后24小时内提供不低于故障产品规格型号档次的备用产品供采购人代替使用或采取应急措施解决，直至故障产品修复，确保系统的正常使用。

4）投标人须负责免费培训采购人的使用人员，直至完全掌握产品的操作、日常维护保养及简单维修方法。

5）因本项目可能涉及到关键信息系统数据库及网络，投标人须在项目实施和服务过程中应严格遵守招标方相关信息安全保密规定。

6）培训：提供自助终端设备的安装、管理和维护的培训。

**第四章 合同条款**

**通用合同条款**

**（略）**

**合同专用条款部分**

甲方:

乙方:

甲乙双方根据 年 月 日国家统计局海南调查总队网络机房建设（项目编号：HZ2017-469）竞争性谈判结果及谈判文件的要求，经协商一致，同意以下专用条款作为本项目合同条款的补充。当合同条款与专用条款不一致时，以专用条款为准。

**一、合同标的及金额等**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **品牌、型号/项目内容** | **单价** | **数量** | **合计** | **备注** |
| 1 |   |  |  |  |  |  |
| 2 |   |  |  |  |  |  |
| 3 |   |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| **报价总额（小写）** |  | 大小写应一致 |
| **报价总额（大写）** |  |

**二、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支付合同金额的 30% ；

2、设备安装、调试完成后10个工作日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的50%；

3、用户验收完成后10个工作日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的20%。

**三、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15％。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。

**四、合同纠纷处理**

本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理：

1、申请仲裁：仲裁机构为海南经济仲裁委员会。

2、提起诉讼：诉讼地点为采购人所在地。

**五、合同生效**

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

**六、合同鉴证**

招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与谈判文件、报价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。

**七、组成本合同的文件包括**

1.合同通用条款和专用条款；

2.谈判文件及乙方的报价文件及谈判时的承诺文件；

3.成交通知书；

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。

**八、合同备案**

本合同一式四份，中文书写。甲方、乙方、招标代理机构各执一份，另外一份由招标代理机构报政府采购主管部门备案。

**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：本合同标的经海南海政招标有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与招报价文件的内容一致。**

**招标代理机构：海南海政招标有限公司（盖章）**

经办人：

 年 月 日

**第五章 响应文件内容和格式**

请报价人按照以下文件要求的格式、内容制作响应文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则可能将影响对响应文件的评价。

1、报价函（表1）

2、报价一览表（表2）

3、技术及资质要求响应表（表3）

4、报价人简介

5、营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证和资格证书复印件

6、授权委托书（表4，响应文件正本原件，副本复印件）

7、法人代表、授权代表身份证复印件

8、企业纳税证明或者会计师事务所出具的财务审计报告

9、社会保障缴费记录复印件

10、同类项目业绩表（表5）

11、生产厂商授权书（表6）

12、技术部分（包括技术资料、技术方案、实施方案、服务承诺等）

13、报价人认为需要的其它证明材料

注：以上复印件需要加盖公章，原件备查。

**表1、报价函**

致：海南海政招标有限公司

根据贵单位国家统计局海南调查总队网络机房建设（项目编号为 HZ2017-469）的磋商邀请函要求，正式授权下述签字人 （姓名和职务）代表报价人 （报价单位名称），提交响应文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

 1、**我方接受磋商文件的所有的条款和规定**。

2、我方同意按照磋商文件第一章“报价人须知”的规定，本响应文件的有效期为从报价截止日期起计算的 60天，在此期间，本响应文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。

 3、我们同意提供贵单位要求的有关本次报价的所有资料或证据。

 4、如果我方成交，我们将根据磋商文件的规定严格履行自己的责任和义务。

5、如果我方成交，我方将支付本次磋商的成交服务费。

 报价人名称： （公章）

 地址： 邮编：

 电话： 传真：

 授权代表： （签字或私章） 职务：

 日期：

**表2、报价一览表**

项目名称：国家统计局海南调查总队网络机房建设

项目编号：HZ2017-469 工期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目/产品名称** | **品牌、型号/项目内容** | **单价** | **数量** | **单位** | **小计** | **备注** |
| 1 |   |  |  |  |  |  |  |
| 2 |   |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **报价总额** | **（小写）：** |
| **（大写）：** |
| **最终报价** | **（小写）：** |
| **（大写）：** |

报价人全称：（盖章） 全权代表（签名或私章）：

**注: 1、报价时，“最终报价”栏请先不要填写，磋商结束后授权代表在响应文件正本的此表格上填写最终报价；**

**2、报价一览表格式不得自行改动。**

**表3、技术及资质要求响应表**

说明：报价人必须仔细阅读磋商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、功能及资质要求条目列入下表，未列入下表的视作报价人不响应。**报价人必须根据所投产品的实际情况如实填写，如发现有虚假描述的，该响应文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理。**

| 序号 | 产品名称 | 磋商文件技术参数、功能及资质要求 | 响应文件响应 | 偏离情况 | 页码索引 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 | … |  |  |  |  |

报价人全称（公章）： 授权代表（签字或私章）：

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、**此表后面按响应顺序附上第三章中要求的各产品资质文件、检测报告等复印件（如有），否则视为不满足**。

3、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离，分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。**评委评标时不能只根据报价人填写的偏离情况说明来判断是否响应**，而应认真查阅“响应文件响应”内容以及相关的资料判断是否满足要求。

4、**“页码索引”指“报价人技术参数、功能及资质响应”所对应的证明材料在报价人响应文件中的页码。**

**表4、授权委托书**

**致：海南海政招标有限公司：**

 本授权书声明：

委托人：

地 址： 法定代表人：

受托人：姓名 性别： 出生日期： 年 月 日

所在单位： 职务：

身 份 证： 联系方式:

兹委托受托人 代表我方参加海南海政招标有限公司组织的国家统计局海南调查总队网络机房建设（项目编号为：HZ2017-469）的政府采购活动，并授权其全权办理以下事宜：

1、参加报价活动；

2、出席磋商会议；

3、签订与成交事宜有关的合同；

4、负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

 受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位 （公章）

 法定代表人 （签字或私章）

 受托人 （签字或私章）

 年 月 日

### 表5、投标人项目业绩表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **合同金额** | **完成时间** | **业主联系人电话** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

投标人全称（公章）： 授权代表（签名或私章）：

 注：1、在此表后面按顺序附上各项目的合同复印件。

### 表6、生产厂商授权书

**海南海政招标有限公司**：

作为设在 （制造厂家地址）的制造/生产 （货物名称）的 （制造厂家名称）在此以制造厂的名义授权 （投标人名称和地址）用我厂制造的上述货物参加海南海政招标有限公司组织的采购项目编号为HZ2017-469的国家统计局海南调查总队网络机房建设的投标活动及后续的合同谈判和签署合同。

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

*（可增加其它服务承诺内容）*

 我方于 年 月 日签署本文，以此为证。

 投标人名称：

 出具授权书的制造厂家名称：

 姓 名： （制造厂授权代表签名或私章）

职 务： 联系电话：

公 章： 日 期：

注：1、如投标人所投产品为国外品牌产品，生产厂家在国内有注册分支机构的由注册分支机构出具授权，否则由国内的总代理出具授权（总代理需附上代理证明）。所投产品为国内品牌产品的，由生产厂家或负责该区域的分公司或注册机构出具授权。

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

3、制造厂盖章可以为公章或授权专用章。

4、制造厂商参与投标则无需提供此授权书。

### 第六章 磋商程序

**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》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、本次竞争性磋商采购的评审采用综合评分法。

**二、磋商程序和评审方法**

**1、**磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，如发现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等内容，可以要求报价人作出必要的澄清、说明或者更正。报价人的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2、磋商小组根据附表1的内容，对响应文件进行初步评审，只有通过初步评审的报价人才能继续进行磋商程序。

除符合“政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法”第三条第四项情形的，通过初步评审的报价人必须不少于2家，否则磋商失败。

**3、**磋商小组所有成员应当集中与单一报价人分别进行磋商。

4、磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的报价人在规定时间内提交最后报价。最后报价是报价人响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的报价人，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

5、经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的报价人后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的报价人的响应文件和最后报价进行综合评分。

6.综合评分具体评审的内容详见（附表2），技术、商务及价格权重分配如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **技术、商务** | **价格** |
| 权重 | 70% | 30% |

7.价格分计算方法：

满足磋商文件要求且最终报价最低的报价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=(基准价／最终报价)×价格权值×100

如报价人满足第二章第17条“关于政策性加分”规定的，应按该条规定对报价人的最终报价进行调整。

### 8. 综合评分及其统计：磋商小组成员对各报价人评分的算术平均值为该报价人的综合评分。综合得分最高的报价人为第一中标候选报价人，综合得分次高的报价人为第二中标候选报价人，以此类推。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

**三、磋商、评审过程的保密性**

1、接受报价后，直至成交报价人与采购人签订合同后止，凡与磋商、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容，任何人均不得向报价人及与磋商、评审无关的其他人透露。

2、从报价递交截止时间起到确定成交报价人日止，报价人不得与参加磋商、评审的有关人员私下接触。在磋商评审过程中，如果报价人试图在响应文件审查、澄清、比较及推荐成交报价人方面向参与磋商、评审的有关人员和采购人施加任何影响，其报价将被拒绝。

**四、接受和拒绝任何或所有报价的权利**

招标代理机构和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报价的权力，对受影响的报价人不承担任何责任。

**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，如果报价人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，采购人和招标代理机构不承担任何责任。

**附表1**

**初步审查表**

项目名称：国家统计局海南调查总队网络机房建设

项目编号：HZ2017-469

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **审查项目** | **评议内容**（无效报价认定条件） | **报价人1** | **报价人2** | **报价人3** |
| 1 | 报价人的资格 | 是否符合报价人资格要求 |  |  |  |
| 2 | 响应文件的有效性、完整性 | 是否符合磋商文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏 |  |  |  |
| 3 | 报价项目完整性 | 是否对本项目内所有的内容进行报价，漏报其报价将被拒绝 |  |  |  |
| 4 | 关键技术或商务响应 | 带★的技术要求或商务要求是否全部满足 （如有） |  |  |  |
| 5 | 磋商保证金 | 是否提交磋商保证金的 |  |  |  |
| 6 | 报价有效期 | 是否满足磋商文件要求 |  |  |  |
| 7 | 交货期或工期 | 是否满足磋商文件要求 |  |  |  |
| 8 | 其它 | 无其它无效报价认定条件 |  |  |  |
|  **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，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评委： 日期：

**附表2**

**技术、商务评分表**

项目名称：国家统计局海南调查总队网络机房建设

项目编号： HZ2017-469

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目** | **评分标准(满分100分)** |
| 1 | **投标产品技术指标、参数响应(50分)** | 1. 投标产品的配置要求完全满足或高于招标文件要求的，得50分；加注星号“▲”的条款为重要条款(参数) ,带“▲”1条不满足扣3分，其它参数1条不满足扣1分，扣完为止。
 |
| 2 | **企业资质、实力****（12分）** | 投标人具有《全国质量、信用、服务AAA级企业》得3分 |
| 投标人具有《ISO9001质量管理体系认证证书》得3分 |
| 投标人具有《安防工程企业设计施工维护能力》三级或以上证书得3分 |
| 3 | **技术方案****（8分）** | 投标人提供更优化、合理的建议或方案。（4分）1、提供了更优化、合理的、完整的建议或方案。（根据需求内容，对每个内容提出建议或方案，建议或方案合理或优于用户需求，方案完整、可行）。得（4分）2、有建议或方案。（根据需求内容，提出了建议或方案，但建议或方案不完整，与用户需求结合的不够紧密，针对性不强）。得（3分）3、有建议或方案。（只是照搬用户需求内容，没有自己的建议或方案）。得（2分）4、没有0分。 |
| 设计图纸、实施步骤。（4分）1、提供详细设计图纸和具体实施步骤，合理可行的。得（4分）。2、提供设计图纸和实施步骤，与用户需求结合的不够紧密，针对性不强。得（2分）3、没有提供设计图纸和实施步骤0分。 |
| 4 | 售后服务能力 | 投标人具有较强的本地化服务能力，需提供近三个月投标人社保花名册，根据服务队伍数量评分：提供30人以上，得3分；提供15至29人，得2分；提供1至14人，得1分；  |
| 5 | **投标报价****（30分）** | 采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格权值×100；本项最高得分30分。 |