

省森林公安远程督查系统 项目 竞争性磋商文件

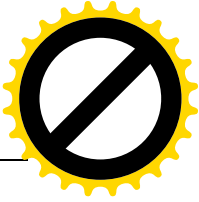


采购编号：TSC2018-176

采 购 人：海南省森林公安局

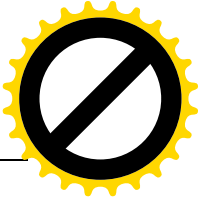
采购代理：海南泰尚项目投资管理有限公司

二〇一九年一月



目 录

第一章 竞争性磋商邀请函.....	1
第二章 竞争性磋商须知.....	4
磋商须知前附表.....	4
磋商须知正文.....	6
第三章 用户需求书.....	12
第四章 合同条款.....	22
第五章 磋商响应文件内容和格式.....	21
第六章 评标办法和程序.....	25
初步审查表.....	28
技术、商务评分表.....	29



第一章 竞争性磋商邀请函

受海南省森林公安局的委托，海南泰尚项目投资管理有限公司就省森林公安远程督查系统项目（项目编号：TSC2018-176）所需的货物及相关服务进行竞争性磋商，欢迎合格的供应商前来参加磋商。有关事项如下：

一、磋商项目的名称

- 1、名称：省森林公安远程督查系统项目
- 2、用途：海南省森林公安局工作需要
- 3、技术要求：见“用户需求书”
- 4、本项目预算：79万元

二、供应商资格要求：

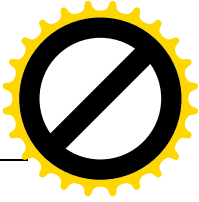
- 1、在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人（提供营业执照副本复印件、组织机构代码证、税务登记证复印件，或三证合一（一证一照）的新证复印件）；
- 2、提供2018年任意一个月的纳税证明和社会保障记录的复印件；
- 3、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 4、提供企业在“信用中国”（<http://www.creditchina.gov.cn/>）网站上的“信用信息”处查询结果截图（加盖公章）；
- 5、购买本项目磋商文件并缴纳磋商保证金；
- 6、本项目不接受联合体投标。

三、竞争性磋商文件的获取

- 1、时间：2019年1月2日至2019年1月9日9：00-17：00（节假日除外）；
- 2、地点：海口市蓝天路名门广场北区B座1-5号605室；
- 3、方式：0898-65372004，每套¥300元（售后不退）；
- 4、领取磋商文件时需提供加盖单位公章的营业执照副本复印件、授权委托书。

四、磋商截止时间、磋商时间及地点

- 1、递交磋商响应文件时间：2019年1月14日09：30；



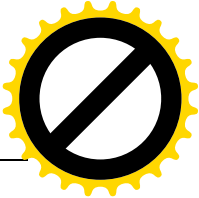
- 2、磋商截止时间：：2019年1月14日09：30；
- 3、竞争性磋商时间：：2019年1月14日09：30；
- 4、磋商地点：海口市蓝天路名门广场北区B座1-5号605室；
- 5、发布公告媒介：中国海南政府采购网。

五、采购代理机构联系方式

名称：海南泰尚项目投资管理有限公司
地址：海口市蓝天路名门广场北区B座1-5号605室；
联系人：黎工
电话：0898—65372004

海南泰尚项目投资管理有限公司

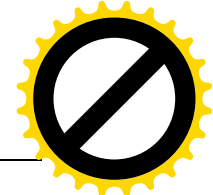
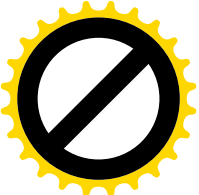
二〇一九年一月



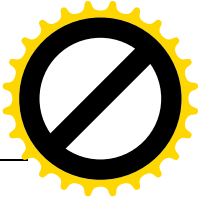
第二章 磋商须知

磋商须知前附表表

序号	内 容
1	项目名称：省森林公安远程督查系统项目采购编号：TSC2018-176 采购单位：海南省森林公安局
2	代理机构：海南泰尚项目投资管理有限公司 联系人：黎 工 联系电话：0898-65372004 地址：海口市蓝天路名门广场北区B座1-5号605室
3	开户名称：海南泰尚项目投资管理有限公司 银行账号：4605 0100 2336 0000 0437 开户银行：中国建设银行股份有限公司海口金盘支行 磋商保证金： <u>人民币3000元整</u> ，投标保证金应在投标截止时间2019年1月14日09：30前划入或存入招标代理机构指定的账户并注明汇款单位。如：投标人投标保证金未按要求到账的视为无效投标并不接收投标文件。（注意：需在银行转账或电汇时备注清楚所交磋商保证金的项目编号）
4	竞争性磋商文件每套售价300元（人民币），售后不退。
5	遴选3个评标委员会由技术、经济等方面的专家和用户代表组成评标。
6	代理服务费：采购代理服务费用由中标人按国家发展计划委员会文件《采购代理服务收费管理暂行办法》（计价格【2002】1994.55号）、发改办价格【2003】857号文件中相关规定进行支付
7	磋商有效期： <u>60天</u> 。
8	磋商相应文件：正本：1份，副本：4份，每份文件需清楚的表明“正本”、“副本”。若正本与副本不符，以正本为准，
9	递交磋商响应文件时间： <u>2019年1月14日09：30</u> 磋商截止时间： <u>2019年1月14日09：30</u> 竞争性磋商时间： <u>2019年1月14日09：30</u>
10	地 点：海口市蓝天路名门广场北区B座1-5号605室



11	评标方法： <u>详见评标方法</u>
12	请服务商严格按照竞争性磋商文件规定的形式提交保证金，本项目不接受其他形式的保证金。
13	服务商法人或被授权人及相关人员参加竞争性磋商仪式，并携带法人授权委托书原件、法人授权委托书身份证、企业法人营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证（国税和地税）副本，该资质文件由竞争性磋商委员会在磋商前审核，以上有任何一项原件审核未通过的，资格审核不合格，磋商响应文件按无效处理，不能参与下一步磋商活动。如供应商的各类证书原件正在变更、年检的，须有相应的行业管理部门出具书面证明，并注明证书主要相关内容。



须知正文

一、总则

1. 名词解释

1.1 采购人：海南省森林公安局

1.2 采购代理机构：海南泰尚项目投资管理有限公司

1.3 采购项目名称：省森林公安远程督查系统项目 1.4 供应商：已从采购代理机构购买竞争性磋商文件并向采购代理机构提交竞争性磋商文件的供应商。

2. 磋商程序

2.1 在规定的时间内由服务商将磋商响应文件提交给采购代理机构，由评标委员会对磋商响应文件进行评标。

2.2 就服务、商务及价格进行磋商，经过评标委员会的评标确定最终成交服务商。

3. 适用范围

本竞争性磋商文件仅适用于采购代理机构组织的本次竞争性磋商活动。

4. 合格的供应商

4.1 凡有能力按照本竞争性磋商文件规定的要求交付货物和服务的供应商单位均为合格的供应商。

4.2 供应商参加本次竞争性磋商活动应当符合《中华人民共和国招标投标法》第二十二条的规定，并具备本磋商文件第一章的“供应商资格要求”规定的条件。

4.3 供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

4.4 本项目不接受联合体投标。

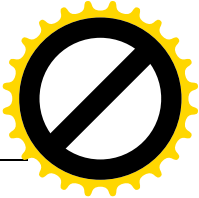
5. 磋商费用

无论竞争性磋商过程中的做法和结果如何，供应商均自行承担所有与参加磋商有关的全部费用。

6. 竞争性磋商文件文件的约束力

本竞争性磋商文件由海南泰尚项目投资管理有限公司负责解释。

二、磋商文件



7. 磋商文件的组成

7.1 磋商文件由六部分组成，包括：

- 第一章 磋商邀请书
- 第二章 磋商人须知
- 第三章 用户需求书
- 第四章 合同条款
- 第五章 磋商响应文件内容和格式
- 第六章 评标方法

请仔细检查磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

7.2 供应商必须详阅磋商文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按磋商文件的要求和规范编制、提交磋商文件，将有可能导致磋商文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

8. 磋商文件的澄清

供应商在收到磋商文件后，若有疑问需要澄清，磋商截止时间十五天前以书面形式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分发给所有购买了此磋商文件的供应商。

9. 磋商文件的修改或补充

9.1 在磋商截止时间十五天前，采购代理机构可以书面通知的方式修改/补充磋商文件。修改/补充通知作为磋商文件的组成部分，对供应商起同等约束作用。

9.2 当磋商文件与修改/补充公告的内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的修改/补充公告为准。

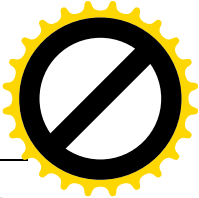
9.3 供应商收到修改/补充公告后，应在1个工作日内以书面形式回复采购代理机构，逾期不回者，被视为已收到修改/补充公告。

9.4 为使供应商有足够的时间按磋商文件的修改/补充要求修正投标文件，采购代理机构有权决定推迟磋商截止日期和磋商时间，并将此变更书面通知所有购买了此磋商文件的供应商。

三、磋商响应文件

10. 磋商响应文件的组成

10.1 磋商响应文件应按“第五章 磋商文件内容和格式”要求编制。



10.2 若供应商未按磋商响应文件的要求提供资料，或未对磋商响应文件做出实质性响应，将可能导致磋商响应文件被视为无效。

11. 磋商报价

11.1 报价均须以人民币为计算单位。

11.2 报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费、安装调试（如有）、培训（如有）、售后服务等其它有关的所有费用。

11.3 供应商应按磋商一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

11.4 成交候选人的报价如超过采购预算而采购人不能支付的，采购人有权拒绝而递选下一个顺位的候选人。

12. 磋商保证金

12.1 磋商保证金是参加本项目磋商的必要条件，保证金金额: 3000元整。

12.2 磋商保证金应在磋商截止划入或存入采购代理机构指定账户并注明汇款单位，在保证金单据上必须注明项目编号。

12.3 若供应商不按规定提交磋商保证金，其磋商响应文件将被拒绝接受。

12.4 磋商保证金的退还

12.4.1 成交的磋商保证金在其与采购人签订了采购合同后五个工作日内无息退还。

12.4.2 成交的供应商的磋商保证金将在采购代理机构发出成交通知书五个工作日内无息退还。

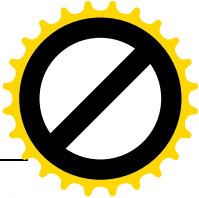
12.5 发生下列情况之一，磋商保证金将不予退还：

- (1) 供应商在磋商有效期内撤回其磋商响应文件的；
- (2) 供应商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、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、采购代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的；

13. 磋商有效期

13.1 省森林公安远程督查系统项目的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磋商响应文件将被视为无效。

13.2 在特殊情况下，采购代理机构可于磋商有效期满之前，征得供应商同意延



长磋商有效期，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投标，磋商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磋商响应文件，但须相应延长磋商保证金的有效期。受磋商有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

14. 磋商文件的数量、签署及形式

14.1 磋商响应文件**壹式五份**，固定装订。其中**正本壹份，副本肆份**（磋商响应文件封面需注明正副本）。

14.2 磋商响应文件须按磋商文件的要求执行，每份磋商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。

14.3 磋商响应文件正本中，磋商文件的正本须经法人代表或授权代表逐页签字和加盖供应商公章，副本可以采用经盖章正本磋商文件复印，但磋商文件封面需由供应商的法定代表人或其授权代表签字并加盖单位公章，磋商文件需盖骑缝章，未盖骑缝章的将被视为无效投标。

14.4 投标文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，修改处必须由法人代表或授权代表签名、或盖公章，投标文件应逐页盖章。响应文件应根据磋商文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整，如有遗漏，将被视为无效磋商。

四、磋商响应文件的递交

15. 磋商响应文件的密封及标记

15.1 供应商应将磋商响应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）上清楚标明“正本”或“副本”字样。封口处应加盖骑缝章，所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固，并在正反面四个角加盖密封骑缝章（供应商公章）。“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

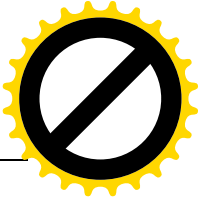
致：海南泰尚项目投资管理有限公司

项目名称：省森林公安远程督查系统项目项目编号：TSC2018-176

注明：“请勿在开标时间之前启封”

投标单位名称、联系人姓名和电话

15.2 磋商响应文件未按上述规定书写标记和密封者，采购代理机构不对磋商响应文件被错放或先期启封负责，将被视为无效磋商。



16. 磋商截止时间

16.1 供应商须在磋商截止时间前将磋商响应文件送达采购代理机构规定的地点。

16.2 若采购代理机构推迟了磋商截止时间，应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下，采购代理机构、采购人和供应商的权利和义务均应以新的截止时间为准。

16.3 在磋商截止时间后递交的磋商响应文件，采购代理机构将拒绝接受。

五、磋商响应文件的评标

17. 磋商

17.1 采购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、采购代理机构有关工作人员参加。供应商应委派授权代表参加磋商活动，参加磋商的代表须持本人身份证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，采购代理机构对磋商文件的处理不承担责任。

17.2 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。

17.3 磋商时，供应商代表将查验磋商文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份磋商文件中“报价一览表”的内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作磋商记录。

17.4 若磋商文件未密封，采购代理机构将拒绝接受该供应商的磋商文件。

18. 评标委员会

评标委员会由技术、经济等方面的专家和用户代表组成，其中技术、经济等方面的专家从省综合评标专家库中随机抽取，且人数不得少于成员总数的2/3。该评标委员会独立工作，负责评标所有磋商文件并确定成交候选人。

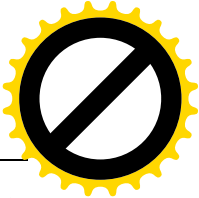
19. 评标

见“第六章 评标方法和程序”。

六、成交及签约

20. 成交原则

20.1 评标委员会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一至三人为中标候选人，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中标候选人。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。

20.2 采购代理机构将在指定的网站上公示成交结果。

21. 质疑处理

21.1 供应商如认为磋商文件、磋商过程和成交结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向采购代理机构提出质疑。匿名、非书面形式、七个工作日之外的质疑均不予受理。

22. 成交通知

22.1 成交后, 采购代理机构应将成交结果通知所有的供应商。

22.2 成交人收到成交通知后，应在规定时间内到采购代理机构处领取成交通知书，并办理相关手续。

22.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

23. 签订合同

23.1 成交人应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订中标合同, 否则磋商保证金将不予退还, 给采购人和采购代理机构造成损失的, 供应商还应承担赔偿责任。

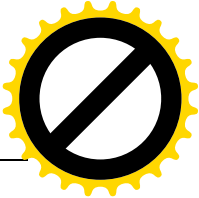
23.2 磋商文件、成交人的磋商文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

24. 采购代理服务费用

采购代理机构按国家相关规定向成交人收取采购代理服务费用。

25. 其它

本项目不召开答疑会。



第三章 用户需求书

一、项目采购内容、具体要求及数量

(一)、项目背景

现今，我省的森林覆盖率 62%，湿地 32 万公顷，生长着稀有珍贵的动植物，随着现在犯罪手法的层出不穷，全球化变暖导致自然灾害增多，且我省属于台风多发地带，对这些珍贵的动植物都一直存在着威胁。因此防范不法分子为利益对我省动植物进行破坏，及在发生自然灾害是对稀有动植物的保护等，是至关重要的。我省一直贯彻着环境建设、环境保护。

现阶段，海南省森林公安的督查系统只到市级森林公安，而下属的各个派出所没有部署，且现在的远程督查系统的功能并不完善，只实现省级森林公安到市级森林公安的指挥、会议等一些简单功能。我省森林分布比较广，当发生违法犯罪或者自然灾害时，在最前线的森林公安派出所需在短时间内做出应对，以减少经济损失及珍贵动植物的损失，而现阶段远程督查系统，没有贯彻落实到基层派出所，使得省级森林不能很好的统一管理、统一指挥，极有可能导致一些不可逆的损失。

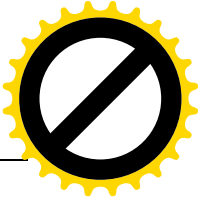
目前，海南省森林公安负责日常督查的人员只有 3 个人，这 3 个人需要对 24 个市级森林公安、63 个基层派出所的工作人员进行督查，而这些工作工作地点都分布比较广，日常的督查工作不能很好的落实。

一、建设目标

海南省森林公安的督查系统建设主要分为三级：省级森林公安督查点、24 个市级森林公安督查点、所属 63 个派出所森林公安基层督查点。其中海南省森林公安现在有一套终端设备用于与国家森林公安互连，传输国家的重要指引、政策等，另一套终端设备用于与下属的市级森林公安互连及平台处理器，24 市级森林公安各一套终端设备，下属 63 个派出所无设备（即与省、市森林公安没有实现互连），当国家的一些信息只能传输到市级，不能落实到森林派出所。现阶段科技的迅猛发展，为了响应数据共享、数据融合等主导指导思想，因此在下属的 63 个派出所建立数据互通，覆盖远程督促系统是必要的。

1、省级森林公安督查点

为适应森林公安信息现代化建设的需要，督查系统的建设是为了方便领导的指挥



决策、及督查作用。

省森林公安督查点设有督查系统云平台-主服务器、督查系统云平台、督查系统支撑服务器、督查系统主机、督查系统操作主机等。通过系统的搭建，将软、硬件设备有效的结合起来。将原有的有一套终端设备（用于与国家森林公安互连），另一套终端设备（用于与下属的市级森林公安互连）及平台处理器，接入新建设的督查系统云平台-主服务器、督查系统云平台，充分的利用已有设备，避免资源浪费。

2、市级森林公安

将督查系统云平台、督查系统操作主机设备、软件部署在 24 个市级森林公安，将原有的终端设备，接入到督查系统云平台，通过督查系统，便于省级森林公安对市级森林公安的工作指导、督察及一些重要政策的落实。

在有重大事件，省级可更有效的指挥、在市级处理过程中实施督察，就重大事件、问题可得到有效的处理、解决。

3、所属基层派出所

将督查系统云平台部署在 63 个下属派出所，将省级、市级、地方派出所级三级联通，对督查系统资源采用集中管理、分布式处理的方式。不管是上级单位对下级单位或平级单位之间均可直接相互调用权限许可范围内的系统资源。

督查系统开放的系统资源由各平台管理部门自行定义。需要调用资源的各级部门登录平台后，可以直接看到自己拥有权限的所有资源，并可进行相应的操作。

二、 项目建设原则

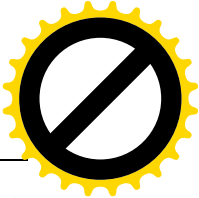
信息化系统工程在建设过程中应遵循的原则：

1、 先进性与适用性

采用科学的、主流的、符合发展方向的技术、设备和理念，系统集成化、模块化程度高。设计合理，架构简洁，功能完备，切合实际，能有效控制和提高工作效率，满足动态监控和警务督察业务工作的实际需求。系统的技术性能和质量指标达到国际领先水平；同时，系统的安装调试、软件操作使用又应简便易行，容易掌握，适合中国国情和本项目的特点。该系统集国际上众多先进技术于一身，体现了当前计算机控制技术与计算机网络技术的最新发展水平，适应时代发展的要求。

2、 经济性与实用性

在先进、可靠和充分满足系统功能的前提下，体现高性价比。采用经济实用的技术和设备，充分利用现有资源，综合考虑系统的设计、建设、升级和维护。充分考虑



用户实际需要和信息技术发展趋势，根据用户现场环境，设计选用功能和适合现场情况、符合用户要求的系统配置方案，通过严密、有机的组合，实现最佳的性能价格比，以便节约工程投资，同时保证系统功能实施的需求，经济实用。

3、可靠性与安全性

系统采用成熟的、稳定的、完善技术设备，系统具有一致性、升级能力，能够保证全天候长期稳定运行。在系统故障或事故造成中断后，能确保数据的准确性、完整性和一致性，并具备迅速恢复的功能，同时系统具有一整套完成的系统管理策略，可以保证系统的运行安全。

4、可集成性

网上督察系统，要充分考虑和利用现有的报警系统和视频监控系统及传输资源，必须能够兼容目前国内主流的数字图像设备，而不是只支持一种数字图像设备的封闭系统，自下而上，先内后外，坚持先进，兼容传统，实现系统集成和系统互联、资源整合、信息共享。必须把实用性放在第一位，边建设、边整合、边应用、边完善，把系统建设成“实用工程”。

5、可扩充性

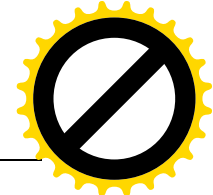
网上督察系统在设计中考虑到今后技术的发展和使用的需要，具有更新、扩充和升级的可能，系统规模和功能易于扩充，系统配套软件具有升级能力。同时，本方案在设计中留有冗余，以满足今后的发展要求。方案中设备的控制容量上保留一定的余地，以便在系统中改造新的控制点；系统中还保留与其他计算机或自动化系统连接的接口；也尽量考虑未来科学的发展和新技术的应用。

6、可维护性

系统正式运行后，维护工作将是一个长期的工作。系统应充分考虑维护工作的需求，设计要通用化、模块化，具有自诊断能力，尽量降低维护工作量及难度。系统要做到“功能强大与操作简便相结合”，考虑人机系统设计，采用有亲和力、方便使用管理的操作界面，并且增加必要的辅助服务功能，即中心可对前端节点的系统集成及对各类相关设备进行远程操作控制，通过网络管理工具，可以方便地监控系统运行情况，对出现的问题及时解决。

7、追求最优化的系统设备配置

在满足用户对功能、质量、性能、价格和服务等各方面要求的前提下，追求最优化的系统设备配置，以尽量降低系统造价。



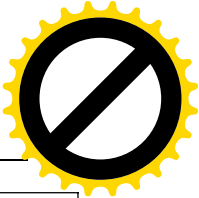
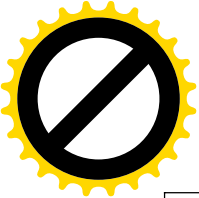
8、提高督察力度与综合管理水平

网上督察系统设备控制需要高效率、准确及可靠。系统通过网上督察平台对各子系统运行情况进行综合监控，时时动态掌握监视及报警情况。网络管理的使用大大减少劳动强度，减少设备运行维护人员；另外，系统的动态资源均衡负载可使设备按最优组合运行，在最佳情况下运行，既可节能，又可大大减少设备损耗，减少设备维修费用，从而提高监管力度与综合管理水平。

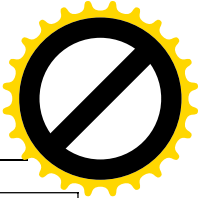
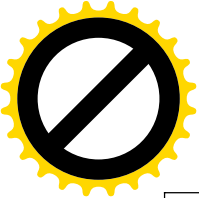
三、项目参数技术要求

1. 省级督查点

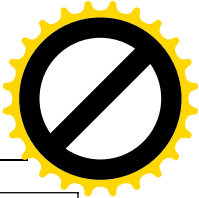
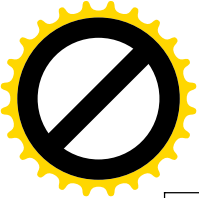
序号	货物名称	数量	技术参数及性能配置要求
1	督查系统-主服务器(中心服务器软件)	1套	<ol style="list-style-type: none"> 1. ★客户端安装方式是基于WEB方式。基本达到自动安装的程度，系统必须提供专门的测试会议室； 2. ★无需单独安装客户端程序，并且支持自动升级和版本检测等； 3. ★系统架构满足以下要求： <ul style="list-style-type: none"> ➢ 支持服务器3级互联，满足大容量的会议进行 ➢ 完全基于WEB方式应用，界面友好直观 ➢ 支持多会议室结构 ➢ 支持与各种数据库的结合 ➢ 支持与硬件视频系统的互连互通 ➢ 智能升级和智能路由 ➢ 服务器自动容错 4. 支持多数据库：支持数据库恢复和备份，通过管理系统图形界面，可以根据需要备份和恢复数据； 5. ★多台服务级联：多台服务级联，实现对整个环境的支撑，同时中心数据可通过数据库备份，即使出现意外故障，当服务器恢复正常工作后可快速实现数据恢复。 6. 级联服务器的智能路由：支持访问系统的连接服务器间的智能路由功能，客户端登陆后，所需要的数据在级联服务器间自动转发获得。 7. 服务器整合拆分：支持主服务器和从服务器类型互转，并可以分开单独使用和整合到一起使用。 8. ★支持在管理系统中可以暂停会议，对暂停的会议也可以恢复召开的功能； 9. 支持直播用户，通过直播方式实现对视频会议系统的直播； 10. ★系统可在首页页面上，出示系统公告和通知。系统可向被选定的会议室广播，创建会议时，不占用系统并发资源，可使会议预定人数不受并发用户限制，保证用户会议的正常召开； 11. 支持数据SSL加密和会议音视频数据加密； 12. ★系统支持点名报到功能启用“会议点名”功能后，会议用户的



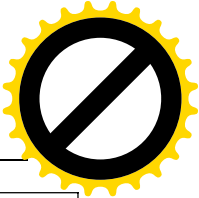
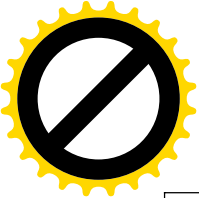
序号	货物名称	数量	技术参数及性能配置要求
			<p>客户端会弹出报到窗口，会议组织者可在点名过程结束后系统会自动弹出结果信息。可以配置短信猫设备实现会议短信通知的功能，不通过第三方运营商；</p> <p>★系统支持安卓和苹果手机和平板电脑通过3G网络直接接入视频会议系统</p> <p>13. ★支持MEPG-4/H. 263/H. 264编码，并支持H. 264 CBR和VBR两种方式；</p> <p>14. 支持媒体文件通过视频流方式播放，并能混合本地麦克风等音频；</p> <p>15. ★提供视频窗口横幅及字幕功能、可支持视频浮动，在显示多路视频的情况可以随意拖拽和缩放单个视频窗口；</p> <p>16. 提供多种分屏布局方式，支持全屏、双屏显示模式</p> <p>17. 支持在显示器(VGA接口)、投影机(VGA接口)、电视机(VGA接口，S-VIDEO接口)等设备上输出；</p> <p>18. ★支持1920x1080、720×576、640×480、352×288、320×240；</p> <p>19. 可以进行多个窗口同时的视频轮循，并能设置轮询时间和视频个数；</p> <p>20. ★普通用户至少支持24路分屏，主席端不限制；</p> <p>21. ★必须支持GIPS音频算法，可以提供高质量语音效果</p> <p>22. 在有回声场地，软件回声消除效果；</p> <p>23. ★话筒音量小的场地，自动增加音量</p> <p>24. 在有背景噪声场地，噪音抑止效果；</p> <p>25. 电子白板同时多人操作可以区分操作人，以及功能性等；</p> <p>26. 同时打开多个电子白板，并可以在多个白板间切换；</p> <p>27. ★多种可打印文档的共享，如常用office文档、PDF、Photoshop文档等；多种基于IE的文件共享，如flash媒体文件、Gif动画等；具有文件预先上传和网络文件管理功能；支持flash方式共享动态ppt。此功能时，翻页时才产生网络流量的应用要求，节约带宽，不采用桌面或者程序共享方式实现；</p> <p>28. 支持avi、vob、rm、rmvb、mp3、wma、asf、mpg等媒体文件；</p> <p>29. ★支持DVD等多媒体文件资料采用视频流方式播放，并可以混合本地音频；</p> <p>30. ★桌面或程序共享功能，同时一对多，和一对一的两种方式，支持批注功能；</p> <p>31. 文字交流功能，所有与会人员都可以利用公共文字交流平台进行文字交流，也可发起与某个与会人员之间的点对点文字沟通；</p> <p>32. ★支持一对一和一对多传输文件；</p> <p>33. 电子投票功能。满足同时发布多个投票主题。具有投票编辑器功能。以及支持导出/导入投票编辑文件的功能；</p> <p>34. ★文档共享及白板共享与硬件结合支持触摸操作。支持双指在屏幕上做放大或缩小动作，共享白板和共享文档同时放大或缩小。在浮动窗口布局的情况下支持触摸拖动视频窗口的位置；</p>



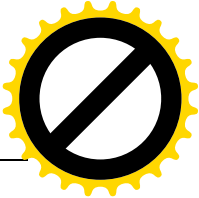
序号	货物名称	数量	技术参数及性能配置要求
			<p>35. 支持会议议程安排功能，可将会议的各个议题和时间预先进行规划，并将各个议题所需要的各种文档、白板、网页等资料提前进行准备，会议将按照规划的议程有步骤地进行下去。同时支持会议议程的编辑修改功能；</p> <p>36. ★支持全屏录制功能，可以选择需要录制的内容，每次录制的文件以文件夹的形式保存，录制文件夹中存有一个转有格式的文件，双击打开媒体播放器，显示用户录制的会议信息。控制综合录制的权限可控；</p> <p>37. ★全屏显示数据共享区域，方便客户观看数据资料；</p> <p>38. 支持参会人员同时看到同一个网站，共同浏览信息。</p> <p>39. ★提供基于Web的会议管理手段，功能包括用户管理、会议预约管理、会议配置管理、会议通知、会议中止、会议延长和服务器资源统计维护等；</p> <p>40. 提多级管理用户和部门管理功能；</p> <p>41. ★会议控制权限具有以下功能要求：</p> <ul style="list-style-type: none">➢ 可以设置会议为主控模式和自由模式两种。➢ 对会议成员发言权限的控制，包括同意发言、中止发言、指定发言等。➢ 对会议成员数据共享操作权限的控制，包括同意控制、中止控制、指定控制权等；➢ 对会议成员的管理，包括把不适合参加会议的人员请出会议室和锁定会议室；➢ 设置视频同步功能后，其余客户端只能浏览主席端打开的视频图像而无法自行切换；➢ 设置视频布局同步功能后，其余的客户端只能按照主席的视频布局来切换，而无法自行切换视频布局；➢ 对会议成员的私聊、传送文件、会议录制、视频轮循的控制，可以关闭和打开会议成员的这些功能； <p>42. 支持按照中英文、数字等关键字搜索会议列表中的用户；</p> <p>43. ★在原有排序原则下，可以按姓名拼音英文排序，按照从A到Z的方式排列；</p> <p>44. 可以达到主控端能控制所有会议点所看图像跟主控端一致，有手动和自动两种方式，自动方式是按照主控端看那路，客户端就看那路。手动是主控端可以打开任意多路视频，指定某路给客户端查看；</p> <p>45. 可以在主控端能控制所有会议点的布局方式和样式跟主控端一致；</p> <p>46. ★测试会议室设定功能：可根据网络带宽条件和实际会议需求，自行设定会议的视频模式和最大终端应用带宽，实现从桌面级别到会议室级别的不同会议需求；测试支持会议调整功能：可以在会议过程中视频内容和数据内容的双屏显示、支持摄像头的远程遥控和参数调整、背光设置等；</p>



序号	货物名称	数量	技术参数及性能配置要求
			47. 是否支持摄像机的远程控制功能； 48. ★支持分组会议功能，可在会议过程中随时发起/停止分组会议，每组成员可进行多路语音交流。分组会议支持无限制的分组，每组内支持9路音频交互； 49. ★会议结束退出时，自动弹出会议评价窗口，由参会用户对本次会议作出评价，可以是单选、多选、开放性问题等； 50. ★在管理系统中，可以设定自己的会议预定模板；
2	督查系统-授权接入许可	88套	包含功能：电子白板； 文档共享 ； 协同浏览 ； 文字交流 ； 文件传输 ； 多语言支持； 主席控制 ； 会议录制 ； 多会议室 HTTP隧道； 多媒体源文件载入； 视频横幅/字幕 ；
3	督查系统支撑服务器	1台	1. 非OEM，国内知名品牌，自主研发； 2. 2U机架式，含上架导轨； 3. 支持2个Intel Xeon E5-2600V3/V4系列处理器；本次配置1颗E5-2637v4(3.5GHz/4c)/9.6GT/15ML3处理器 4. Intel C610服务器专用芯片组； 5. 配置1根16GB RDIMM DDR4内存，≥20个内存插槽，支持内存类型DDR4 ECC DDR4 RDIMM/LRDIMM，最高支持DDR4-2400内存，可扩展≥2.5TB内存，支持四通道交叉存取、内存镜像、内存热备等高级功能； 6. 配置1块1TB SATA（企业级），前窗支持≥24个热插拔2.5寸或≥12个3.5寸SATA/SAS硬盘，后窗支持≥2个热插拔2.5寸SATA/SAS/SSD硬盘； 7. 主板支持6个PCI-E 3.0插槽； 8. 前置：1个USB 3.0接口（兼容2.0），1个标准VGA接口（支持外插LCD液晶管理模块）后置：2个USB 3.0接口（兼容2.0），1个标准VGA接口内置：2个USB 3.0接口（兼容2.0） 9. 主板集成双千兆高性能以太网控制器，支持虚拟化加速、网络加速、负载均衡、冗余等高级功能；另有1个独立的千兆管理网口。 10. 配置550W 双电源，支持白金/钛金电源，支持PMBus功能； 11. 集成系统管理芯片，支持IPMI 2.0、KVM over IP、虚拟媒体等管理功能； 12. 电源FW在OS下可在线更新，支持BMC硬重启功能。
4	督查系统主机	1台	1. 分体式（摄像机和终端主机分开放置）终端，以便灵活安装摄像机； 2. 支持信令协议IETF XMPP、H.323、SIP、VoIP； 3. 一体化设备，保证终端设备稳定性； 4. 1个100M/1000M以太网接口； 5. 32Kbps~4Mbps速率范围； 6. 支持GIPS、G.711、G.723.1、ILBC和ISAC语音编码方式； 7. 支持H.264、MPEG4编码方式；



序号	货物名称	数量	技术参数及性能配置要求
			<ol style="list-style-type: none"> 8. 支持QCIF、CIF、4CIF、VGA (640×480)、XGA (1024×768)、SXGA (1280×1024)、720P、1080i/1080P等图像分辨率; 9. 音频接口支持1路MIC IN, 1路LINE OUT; 10. 视屏接口支持1路SDI复合信号输入接口、1路DVI 输入接口、1路VGA 1920*1080全高清解码输出、1路DVI 1920*1080全高清解码输出、1路HDMI 1920*1080全高清解码输出、视频输入2选1、视频输出3选2; 11. 音频质量支持快速回声消除 (PowerAEC)、支持增强智能噪声抑制 (PowerANS)、支持增强自动增益控制 (PowerAGC)、支持回音拖尾处理能力、支持高达500ms的回声消除能力、内置回音消除引擎、低至0.5ms的唇音同步时间; 12. 视屏质量每个用户视频单独可调, 支持远程调节; 13. 数据接口USB接口2个、摄像控制接口支持RS232/RS485/RS422; 14. 录像功能为内置录像功能, 可以对会议进行录像, 并且可以选择会议中的图像、声音、数据等任意一个或多个媒体源进行录像, 录制成通用视频格式, 录像可通过USB接口保存在U盘或移动硬盘等设备上; 15. 网络适应性支持TCP、UDP、RTP传输协议; 根据丢包情况对音视频码率进行自适应调整, 满足不同网络环境下通讯需求; 具有的超强纠错技术, 在网络高达20%丢包的情况下, 保证视音频质量不降低; 支持在多种复杂的网络环境中进行正常传输, 如LAN、, 数据专线、, VPN、Internet (ADSL, 网通宽带, 长城宽带, ISDN、CDMA, 3G等)、卫星等网络; 支持网络防火墙穿越机制, 支持Http Tunnel、Https Tunnel 功能, 只打开80或443端口即可使用; 16. 软件升级: 智能升级, 自动更新客户端; 支持在线对视频、音频、网络的检测与维护; 17. 终端用户控制方式支持无线键盘; 18. 安全特性: SSL加密、帐户权限确认、会议密码; 19. 支持中文界面管理、支持中文会场名显示;
5	督查系统操作主机	1台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 节能、环境标准认证情况:有; 2. CPU及主板规格: I3-6100(CORE I3 3.7G 3M缓存), H110主板; 3. 操作系统: WIN 7 专业版; 4. 内存: 4G DDRIII; 5. 硬盘规格: 500G SATA3 7200RPM; 6. 显示器及分辨率: 19.5寸宽LED显示器; 7. 详细配置:集成千兆网卡/集成显卡/防水键盘/光电鼠标/DVD光驱/机箱体积20升



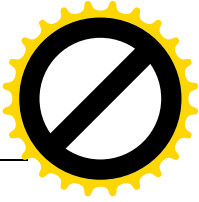
2. 市级及所属派出所督查点

序号	货物名称	数量	技术参数及性能配置要求
1	督查系统配套链接设备	63套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 感光元件 CMOS 2. 动态分辨率 1920×1080 3. 最大帧频 30FPS 4. 输出格式 动态: AVI/YUY2静态: BMP/JPEG 5. 接口类型 USB2.0 6. 驱动类型 无驱版 7. 系统支持 Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Mac 8. 镜头描述 高清镜头 9. 对焦方式 自动对焦 10. 视场 78度水平 11. 麦克风 内置麦克风 12. 平移、倾斜、变焦、音量调节、静音、通话/挂断等功能 13. 与全双工全方位扬声器集成, 覆盖范围达到 2.5 米 14. 内嵌 H.264 编码 15. 摄像头和扬声器控制, 扬声器和远程控制 16. 远程控制范围达到 3 米 17. 9 点自动对焦卡尔蔡司镜头 18. 摄像头 180 度转动, 55 度倾斜角
2	督查系统操作主机	24台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 节能、环境标准认证情况:有; 2. CPU及主板规格: I3-6100(CORE I3 3.7G 3M缓存), H110主板; 3. 操作系统: WIN 7 专业版; 4. 内存:4G DDRIII; 5. 硬盘规格:500G SATA3 7200RPM; 6. 显示器及分辨率:19.5寸宽LED显示器; 7. 详细配置:集成千兆网卡/集成显卡/防水键盘/光电鼠标/DVD光驱/机箱体积20升
3	辅材及配件	1批	系统所需的连接线及相关辅材

二、项目完成时间及交货地点

- 1、 建设工期: 合同签订之日起 90 天内
- 2、 项目建设: 中标人负责送货到采购人指定地点, 并派技术人员免费施工、安装、调试、培训。

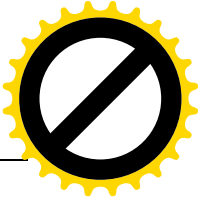
三、其他要求



1、质保期：系统验收合格之日起，整个系统免费提供不少于一年的升级、维护服务。

2、售后服务：投标人须有能力提供完善的售后服务（包括技术人员、响应时间等），中标人接到通知后 2 个小时内响应，8 个小时内派维修人员到达现场。

四、本项目采购预算：79万元（报价超出预算，投标无效）



第四章 合同条款

甲方: _____

乙方: _____

甲乙双方根据_____年____月____日省森林公安远程督查系统项目（项目编号：_____）公开成交结果及磋商文件的要求，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	项目名称	规格	数量	单价	小计	备注
1						
2						
3						
4						
...						
报价总额		（小写）：				
		（大写）：				

二、**交货地点：** 采购人指定地点。

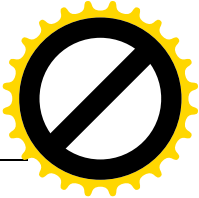
三、付款

（双方友好协商）。

四、违约赔偿

4.1 除4.2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。

4.2 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。

五、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。

六、合同生效

本合同经甲乙双方各自指定的代表人签字和盖章、以及采购代理机构签字和盖章后生效。

七、合同鉴证

采购代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与磋商文件、磋商响应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。

八、组成本合同的文件包括：

1. 合同通用条款和专用条款；
2. 磋商文件、乙方的磋商响应文件和评标时的澄清函（如有）；
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。

九、合同备案

本合同一式伍份，中文书写。甲方执两份，乙方、采购代理机构各执一份，另外一份由采购代理机构报政府采购主管部门备案。

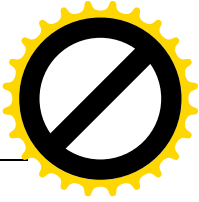
甲方： _____（盖章） 乙方： _____（盖章）

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



第五章 磋商文件内容和格式

请供应商按照以下文件要求的格式、内容制作磋商文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则可能将影响对磋商文件的评价：

- 1、磋商函（表1）
- 2、报价一览表（表2）
- 3、供应商简介
- 4、营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证和相关资格证书复印件，或三证合一（一证一照）的新证复印件）
- 5、授权委托书（表3，磋商文件正本原件，副本复印件）
- 6、法人代表、授权代表身份证复印件
- 7、磋商保证金缴纳证明
- 8、技术部分
- 9、供应商认为需要的其它证明材料（可参照“评分表”所要求的证明材料来提供）

为了便于评委对磋商文件内容的审核，要求供应商针对本磋商文件第六章中“技术商务评分表”编写响应页码索引表，即该评分项目内容在磋商文件中的页码

注：以上复印件需要加盖公章

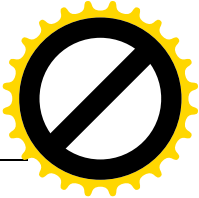


表1、磋商函

致：海南泰尚项目投资管理有限公司：

根据贵单位海南省森林公安局省森林公安远程督查系统项目（项目编号为_____）的磋商邀请函，正式授权下述签字人_____（姓名和职务）代表供应商_____（磋商单位名称），提交磋商文件。

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二章“供应商须知”的规定，本磋商文件的有效期为从磋商截止日期起计算的60天，在此期间，本磋商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磋商的所有资料或证据。
- 4、我方完全理解贵方不一定要接受最低磋商价的磋商，即**最低磋商价不是成交的保证**。
- 5、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。
- 6、如果我方成交，我方将支付本次成交的服务费。

供应商名称：_____（公章）

地 址：_____ 邮编：_____

电 话：_____ 传真：_____

授权代表：_____（签字或私章） 职务：_____

日期：_____

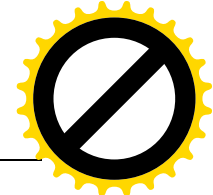


表2、报价一览表

项目名称：省森林公安远程督查系统项目

项目编号：

建设工期：

序号	名称	规格	数量	单价	小计	备注
1						
2						
3						
4						
...						
报价总额		(小写)				
		(大写)				

供应商全称：（盖章）

授权代表（签字或私章）：

- 注：1、报价总金额包括设备价格、服务、运输和相关的税费；
2、报价一览表格式不得自行改动。

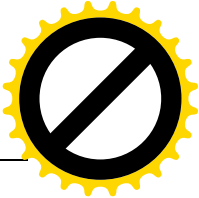


表3、授权委托书

致：海南泰尚项目投资管理有限公司：

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_____代表我方参加海南泰尚项目投资有限公司组织的省森林公安远程督查系统项目（项目编号为：TSC2018-176）的政府采购活动，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加磋商活动；
- 2、出席磋商评标会议；
- 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 _____（签名或私章）

受 托 人 _____（签名或私章）

_____年____月____日

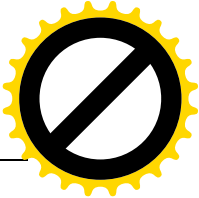


表4、资格申明信

致：海南泰尚项目投资管理有限公司

为响应贵公司组织的省森林公安远程督查系统项目（项目编号：TSC2018-176）货物及服务的招标采购活动，我公司愿意参与投标。

我公司在法律、财务和运作上符合招标文件对投标人的资格要求，提供“用户需求书”中全部的货物及相关服务，提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

我公司理解贵公司可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应贵公司的要求提交。

我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录。

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（亲笔签名）

申明日期：____年____月____日

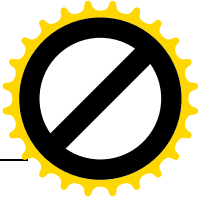


表5、技术响应情况表

说明：投标人必须仔细阅读招标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条目列入下表，未列入下表的视作报价人不响应。带★的指标列入下表时，必须在指标前面保留★，否则视为不响应。**投标人必须根据所投货物的实际情况如实填写，如发现有虚假描述的，该投标文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理，并没收其投标保证金。**

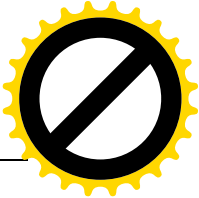
序号	名称	原技术规范主要条款描述	投标人技术规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4				
5	...			

投标人名称： _____（公章）

被授权人： _____（亲笔签名）

注：

- 1、此表为表样，投标人必须把招标项目的全部技术参数列入此表，并对技术参数进行逐一应答，行数可自行添加，但表式不变。
- 2、按照招标项目技术参数要求的顺序对应填写“技术响应情况表”；
- 3、请在“投标人技术规范描述”中列出所投货物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，必须逐次对应响应。评委评标时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅“投标文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求；
- 5、投标人必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。



第六章 评标办法和程序

一、评标办法

1、评标办法采用综合评分法。

2、综合评分法评标步骤：先进行初步评标，再进行技术、商务的详细评标。只有通过初步评标的供应商才能进入详细的评标。

二、初步评标

1. 评标委员会根据“初步评标表”对磋商文件的资格性和符合性进行评标，只有对“初步评标表”（附表1）所列各项作出实质性响应的磋商文件才能通过初步评标。对是否实质性响应磋商文件的要求有争议的磋商内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评标，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评标：

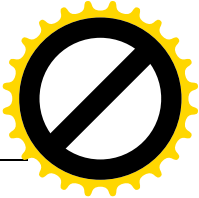
- 供应商未能满足供应商资格要求的；
- 供应商未提交法人授权委托书的；
- 供应商未按磋商文件要求的金额提交磋商保证金的；
- 投标有效期不足的；
- 建设工期不满要求的；
- 磋商文件未按磋商文件规定要求填写磋商内容及签名盖章的；
- 报价不是固定价或者报价不是唯一的；
- 不符合磋商文件规定的其它条件。

2. 判断磋商文件的响应与否只根据磋商文件本身，而不寻求外部证据。

3. 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- (1) 报价一览表内容与磋商文件中明细表内容不一致的，以报价一览表为准
- (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；
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。
- (5) 若供应商不同意以上修正，磋商文件将视为无效。

4、磋商（二次报价）



1) 按照评审程序的规定，磋商小组阅读通过初步评审的供应商的磋商文件，据此与供应商进行技术、商务、服务和价格内容的澄清、修正和磋商，磋商中发现报价人的磋商文件资料不清晰或造成理解有歧义时，磋商小组准许其在规定时间内做出解释说明，如不及时做出合理的说明，该报价则将会由于不符合磋商的基本要求而被拒绝。

2) 有效供应商数必须达到法定家数（三家），如果有效供应商数未达到法定家数，应按海南省财政厅 2006 年 2053 号文件第十四条第三款执行（在采购文件和采购程序符合法律规定的前提下，符合项目资格条件的供应商不足三家时，可以继续按照公平、公正和竞争原则，进行竞争性磋商。）

5、推荐成交候选人

1. 有效报价是指通过文件初审的报价人最终报价经价格核对后的评审价格，且不超过采购人的预算。

2. 如果有效报价达到 3 家或 3 家以上，谈判小组从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出 3 名（含）以上成交候选人。

三、详细评标

1. 评标委员会根据评标办法对通过初步评标的磋商文件进行详细评标，并进行技术和商务的评标打分。

2. 技术、商务评分：具体评标的内容详见（附表2）；

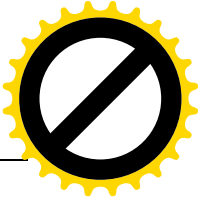
3. 价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评标的所有供应商的磋商价格，即满足磋商文件要求且价格最低的磋商价为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格分} = (\text{基准价} / \text{磋商报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

4. 技术、商务及价格权重分配

评估因素	技术及商务	价格
权重	70%	30%

5. 综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会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，评出各供应商的得分，得分与磋商报价分相加得出综合得分。综合得分最高



的供应商为第一中标候选供应商，综合得分次高的供应商为第二中标候选供应商，以此类推。综合得分相同的，按磋商报价由低到高顺序排列。综合得分和磋商报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

附表1.1

符合性审查表

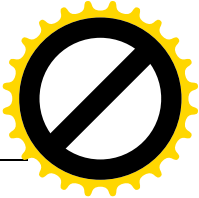
项目名称：省森林公安远程督查系统项目

项目编号：TSC2018-176

序号	审查项目	评议内容（无效磋商认定条件）	供应商1	供应商2	供应商3
1	供应商的资格	是否符合供应商资格要求			
2	磋商文件的有效性、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磋商，漏报其磋商将被拒绝			
4	保证金	是否提交保证金的			
5	磋商有效期	是否满足磋商文件要求			
6	交货期/工期	是否满足磋商文件要求			
7	其它	无其它无效磋商认定条件			
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：



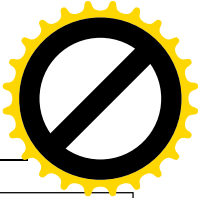
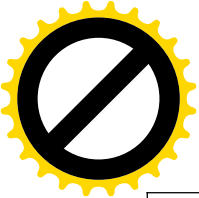
附表1.2

技术、商务评分表

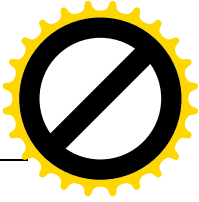
项目名称：省森林公安远程督查系统项目

项目编号：TSC2018-176

评分项目		评分内容	满分	投标人
1	设备技术性能(28分)	投标人提供的设备技术参数与招标文件中的项目参数技术要求进行逐一比较，技术参数要求全部满足用户需求（25分）带★号重要指标的技术要求不能满足的，扣5分，其他指标中每一项不满足，扣2分，扣完为止。	2	
		根据系统架构设计合理、符合招标文件需求。对项目需求认识到位、思路清晰；技术方案符合未来发展需要，系统总体方案设计的先进性、合理性、扩展性等因素进行综合评价，优：3分；一般：2分，差0分。	3	
2	投标人资质(10分)	投标实体具备国家级机构或国际权威机构核发的有效期内管理体系资质认证证书，包括： 通过ISO9001系列质量认证体系认定。 通过ISO20000 信息技术服务管理体系认证。 通过OHSAS18001 健康安全管理体系认证。 通过ISO14001系列认定体系认证。 同时满足4个全有，得5分；缺少任何1个，得0分。（需提供资质复印件证明）	5	
		投标人具有AAA企业信用等级认证证书、涉密信息系统集成资质证书（乙级）或以上、具有CMMI 3级（含）或以上、计算机信息系统集成资质三级或以上，同时满足4个全有，得5分；缺少任何1个，得0分。（需提供资质复印件证明）	5	
3	生产厂商同类业绩(8分)	具有同类项目的发票累计金额或建设会场点数作为评审依据： A. 有丰富的同类项目经验：建设会场点数大于或等于3000个（含），或者发票金额累计大于800万（含）得8分； B. 有较丰富的同类项目经验：建设会场点数大于或等于2000个小于3000个，或者合同金额累计在600万（含）~800万（不含）的得6分； C. 有较丰富的同类项目经验：建设会场点数大于或等于1000个小于2000个，或者合同金额累计在400万（含）~600万（不含）的得4分； D. 有一定的同类项目经验：建设会场点数大于或等于500个小于1000个，或者合同金额累计在200万（含）~400万（不含）的得2分； E. 同类项目经验较为缺乏（建设会场点数小于500个），合同金额累计小于200万（不含）的得1分。 注：须提供项目合同关键页（封面页、内容页、金额页、盖章页）、付款发票复印件，未提供合同关键页、付款发票复印件的得0分。	8	
4	投标人项目管理能力(5分)	投标人可提供项目组织管理能力及技术能力： 1. 投标人在海南本地有负责项目实施和服务的国家工业和信息化部认证的高级项目经理≥5人，（以项目经理证书和投标近1年连续3个月缴交社保作凭证），缺少1名高级认证项目经理扣2分，以此类推，分数扣完为止；投标人在海南本地有负责项目实施和服务的国家工业和信息化部认证的项目经理≥5人，（以项目经理证书和投标近1年连续3个月缴交社保作凭证），缺少1名项目经理扣1分，以此类推，分数扣完为止，本项满分5分。	5	
5	投标人本地服务工	投标人在海南本地的技术、服务工程师人员≥50人，得3分；40-49人得2分，40人以下得0分（提供本地社保缴纳证明或第三方出具的在本地长期工作证明材料） 投标人工程师具有华为、华三、思科等主流网络厂商的高级网络工	6	



	程 师 及 技 术 实 力 (6 分)	程 师 H C I E 或 H 3 C T E 或 C C I E 资 质 证 书 ， 能 够 为 本 项 目 提 供 高 级 网 络 技 术 支 持 服 务 的 ， 每 个 证 书 得 1.5 分 ， 满 分 3 分 ；		
6	生 产 厂 商 资 质 、 服 务 能 力 、 荣 誉 (13 分)	所 投 督 查 系 统 生 产 厂 商 拥 有 《 软 件 产 品 登 记 证 书 》 和 《 计 算 机 软 件 著 作 权 登 记 证 》 《 高 新 技 术 企 业 资 质 证 书 》 《 I S O 9 0 0 1 质 量 管 理 体 系 》 全 部 满 足 得 8 分 ， 不 满 足 不 得 分 。（ 需 提 供 资 质 复 印 件 证 明 并 加 盖 生 产 厂 商 公 章 ）	8	
		所 投 支 撑 服 务 器 制 造 商 2 0 1 8 年 上 半 年 在 中 国 X 8 6 服 务 器 市 场 出 货 量 （ 台 ） 排 名 前 三 ， 排 名 第 一 得 5 分 ， 排 名 第 二 得 3 分 ， 排 名 第 三 得 1 分 ， （ 提 供 I D C 数 据 引 用 授 权 书 证 明 复 印 件 佐 证 ， 并 加 盖 制 造 商 公 章 ） ；	5	
7	投 标 报 价 (30 分)	综 合 评 分 法 中 的 价 格 分 统 一 采 用 低 价 优 先 法 计 算 ， 即 通 过 初 审 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	30	
8	合 计		100 分	



竞争性谈判第二次报价单

海南泰尚项目投资管理有限公司：

根据谈判会议上明确的各项要求，本人经请示公司领导同意并代表本公司对省森林公安远程督查系统项目（项目编号：TSC2018-176）竞争性谈判项目做出最终报价（人民币）如下：

总报价：

相关补充说明：

法人代表或授权代表（签名）：

法人代表或授权代表联系电话：

谈判供应商（公章）：

二〇一八年__月__日

注：在开标时，投标人携带此第二次报价函，并盖好公章。开标现场招标代理工作人员通知开始第二次报价时，投标人方可填写第二次报价函，并递交招标代理公司工作人员，如未携带此第二次报价函，视为放弃本项目投标