

乐东监狱武警中队科技强勤体系 建设项目

竞争性谈判文件

项目编号：HNZT18-033

采购单位：海南省乐东监狱

招标代理：海南紫藤招标代理有限公司

二〇一八年十月



目 录

第一部分 竞争性谈判公告	3
第二部分 供应商须知.....	5
第三部分 用户需求书.....	17
第四部分 合同条款.....	19
第五部分 响应文件格式.....	26
第六部分 评审办法.....	35

第一部分 竞争性谈判公告

海南紫藤招标代理有限责任公司受海南省乐东监狱的委托，就以下采购编号：HNZT18-033，项目名称：乐东监狱武警中队科技强勤体系建设项目的相关货物及有关服务组织竞争性谈判，欢迎合格的供应商参加。有关事项如下：

一、招标项目的概况：

- 1、项目名称：乐东监狱武警中队科技强勤体系建设项目
- 2、采购内容、范围： 详见用户需求书
- 3、采购用途：工作需要
- 4、交货安装期：60 日历天
- 5、采购需求、技术要求及招标项目的性质：详见用户需求书

二、供应商资格要求：（供应商需具备以下条件并提供相关有效证明资料）

1、具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人（需提供营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本或三证合一的营业执照副本复印件）；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(须提供 2018 年任意 1 个月的企业纳税证明复印件)；

3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录（须提供 2018 年任意 1 个月的社保缴费记录复印件）；

4、投标人参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录的声明（新成立公司以实际成立年限为准，格式内容自拟）；

5、通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询相关供应商的信用记录，并可根据实际需要引入其他信用信息。(投标时提供加盖公章的网上查询截图)；

6、购买本项目竞争性谈判文件并缴纳谈判保证金（提供投标保证金缴纳凭证复印件加盖公章）；

7、本次招标不接受联合体投标。

三、获取招标文件：

1、时间：2018 年 11 月 9 日至 2018 年 11 月 14 日（北京时间上午 08:30 至下午 17:00），节假日除外；

2、地点：海口市龙华区玉沙路 11 号中盐大厦 25 楼 A3 房；

3、竞争性谈判文件售价：人民币 300.00 元/份（文件售后概不退，不接受邮寄）；

购买招标文件时必须出示营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本或三证合一的营业执照原件（复印件加盖公章 1 份）、介绍信原件（或委托函原件）、委托人身份证原件（复印件加盖公章 1 份）及法人身份证原件（复印件加盖公章 1 份）。

4、投标保证金为人民币¥5000.00 元；

5、保证金到账截止日期：2018 年 11 月 15 日 09:30:00（北京时间）

6、供应商提问截止时间：2018 年 11 月 14 日 17:00:00（北京时间）

四、递交响应文件时间、投标截止时间、开标时间及地点：

1、递交响应文件截止时间：2018 年 11 月 15 日 09:30:00（北京时间），逾期或不符合规定的响应文件恕不接收；

2、开标时间： 2018 年 11 月 15 日 09:30:00（北京时间）；

3、开标地点：海口市龙华区玉沙路 11 号中盐大厦 25 楼 A3 房；

4、公告发布媒介：中国海南政府采购(<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/>)。

五、采购人、招标代理机构的名称、地址和联系方式：

1、代理机构：海南紫藤招标代理有限责任公司

联系地址：海口市龙华区玉沙路 11 号中盐大厦 25 楼 A3 房

联系人： 蔡工

联系电话： 0898-68567034

2、采购人：海南省乐东监狱

联系地址：海口市

联系人：王主任

联系电话：0898-85826526

第二部分 供应商须知

一、总 则

1. 适用范围

1.1 本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判所叙述的工程、货物和服务项目采购。

2. 合格的供应商

2.1 凡有能力按照本招标文件规定的要求交付货物和服务的投标单位均为合格的供应商。

2.2 供应商参加本次招标活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

2.3 供应商其他合格条件详见本项目采购公告。

3. 费用

3.1 供应商应承担其在投标活动中的有关准备工作、现场踏勘、编制和递交响应文件等响应过程中所涉及的一切费用，不论响应结果如何，采购人及采购代理机构将不予承担。

3.2 采购代理服务费用由采购代理机构向招标人以中标价为基准按照国家有关收费标准（计价格〔2002〕1980号文）规定的差额定律累进法计算进行收取。

4. 法律适用

4.1 本次采购活动及由本次采购产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

5. 谈判文件的约束力

5.1 供应商一旦购买了本谈判文件并在3个工作日内未对采购代理机构提出书面质疑，即被认为接受了本谈判文件中的所有条款和规定。

5.2 本谈判文件由采购单位及招标代理公司负责解释。

二、谈判文件

6. 谈判文件的组成

6.1 谈判文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件等组成，包括：

- 第一部分 竞争性谈判公告
- 第二部分 供应商须知
- 第三部分 用户需求书
- 第四部分 合同主要条款（参考文本）
- 第五部分 响应文件格式
- 第六部分 评审办法

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构系解决。

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供应商负责。

7. 谈判文件的澄清

7.1 采购单位对已发出的谈判文件进行澄清或者修改，将在谈判文件要求的提交响应文件截止时间 1 日前进行，并以书面形式或网上公告形式将澄清或者修改的内容通知所有购买了谈判文件的供应商。该澄清或者修改的内容为谈判文件的组成部分。

7.2 供应商要求对谈判文件进行澄清的，均应在投标截止日 2 天前按谈判文件中的联系方式，以书面形式通知采购代理机构。

7.3 在响应截止时间前，采购单位可以视采购具体情况，延长响应截止时间和谈判时间，并在谈判文件要求提交响应文件的截止时间 1 日前，将变更时间以书面形式通知所有购买了谈判文件的供应商。

7.4 供应商对采购代理机构提供的谈判文件所做出的推论、解释和结论，采购代理机构概不负责。供应商由于对谈判文件的任何推论误解以及采购代理机构对有关问题的口头解释所造成的后果，均由供应商自负。

8. 谈判文件的更正或补充

8.1 在响应截止时间前 1 天，采购代理机构均可对谈判文件用更正公告的方式进行修正。

8.2 对谈判文件的更正，将以书面形式通知所有供应商。更正公告将作为谈判文件的组成部分，对所有供应商有约束力。

8.3 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。

8.4 供应商在收到更正公告后，应于 1 个工作日内正式书面回函采购代理机构。逾期不回的，采购代理机构视同供应商已收到更正公告。

8.5 为使供应商有足够的时间按谈判文件的更正要求修正响应文件，采购代理机构有权决定推迟响应截止日期和谈判时间，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、响应文件

9. 响应文件的语言及度量衡

9.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购单位就有关响应的所有来往书面文件均须使用 中文（语言文字）。响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面，否则，供应商的响应文件将作为无效投标处理。

9.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释响应文件时，以译文为准。

9.3 除在谈判文件第五部分中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

9.4 本谈判文件所表述的时间均为北京时间。

10. 谈判文件的组成

10.1 响应文件应包括下列部分（目录及有关格式按谈判文件第五部分“响应文件格式”要求编制）：

10.2 若供应商未按谈判文件的要求提供资料，或未对谈判文件做出实质性响应，将导致响应文件被视为无效。

10.3 投标人保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并在投标文件中作出声明，否则投标无效。

11. 响应报价

11.1 乐东监狱武警中队科技强勤体系建设项目招标控制价：93.011911 万元（**供应商投标报价超过招标控制价作无效投标处理**）。

11.2 本次采购采用总承包方式，因此供应商的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用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

11.3 采购代理机构不接受任何有选择的报价，必须是唯一报价。

12. 响应货币

12.1 响应报价均须以人民币为计算单位。谈判文件另有规定的，从其规定。

13. 响应保证金

13.1 响应保证金是参加本项目的必要条件，保证金金额大写：**伍仟元整**（小写 5000.00 元）。

13.2 响应保证金可采用下列形式，并符合下列规定。

13.2.1 响应保证金必须在响应文件递交之前递交。

响应保证金到账截止时间：开标截止时间前到达采购代理机构指定账户。

13.2.2 谈判保证金的支付形式：从企业基本开户行账户转账。

支付形式：银行转账。并备注项目名称或项目编号。

账户名称：海南紫藤招标代理有限责任公司

开户行：中国建设银行股份有限公司海口国贸支行

账号：4605 0100 3636 0000 0389

13.3 若供应商不按第 13.1 和 13.2 条的规定提交响应保证金，其响应文件将被拒绝接受。

13.4 响应保证金的退还：

13.4.1 供应商的响应保证金在其与采购人签订了成交合同后 5 个工作日内办理退还手续。

13.4.2 其他供应商的响应保证金将在采购代理机构发出中标通知书 5 个工作日内办理退还手续。

13.5 发生下列情况之一，响应保证金将不予退还：

- (1) 供应商在响应有效期内撤回投标；
- (2) 成交供应商不按第 29 条规定签订合同；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取成交的；
- (4) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (5) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (6) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

14. 响应有效期

14.1 响应有效期为从谈判截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。

14.2 在特殊情况下，采购代理机构可在响应有效期满之前，征得供应商同意延长响应有效期，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响应，响应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响应文件，但须相应延长响应保证金的有效期。受响应有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

15. 响应文件的数量、签署及形式

15.1 **响应文件一式叁份，其中正本壹份、副本贰份。**响应文件自制部分必须打印，每页须按顺序加注页码加盖公章并签字，装订应采用左侧方式固定胶装，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由投标人自行承担。

15.2 响应文件所使用的印章必须为企业公章，且与供应商名称完全一致，不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签名之处必须由当事人亲笔签署。每

份响应文件均在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样。“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

15.3 响应文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖供应商公章。

15.4 响应文件如有错误必须修改时，修改处须由法人代表或授权代表签名或加盖公章。

15.5 供应商必须保证响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

15.6 如果响应文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，使评标委员会无法正常评审的，由此产生的结果由投标人承担。

四、响应文件的递交

16. 响应文件的密封及标记

16.1 供应商应将响应文件（正副本）密封在响应专用袋（箱）中，并在专用袋（箱）上标明“响应文件”字样，及投标一览表（另独立密封一份），并注明“投标一览表”字样，封口处应加盖骑缝章。

16.2 响应专用袋（箱）上须按采购代理机构提供的格式注明：

- （1）项目编号及项目名称；
- （2）供应商的名称、联系人姓名和电话；

注明：“谈判前不得启封”字样；

16.3 响应文件未按第 16.1 和 16.2 条规定书写标记和密封者，采购代理机构不对响应文件被错放或先期启封负责。

17. 响应截止时间

17.1 供应商须在响应文件第一部分规定的响应截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的响应地点。

17.2 若采购代理机构按第 8 条规定推迟了响应截止时间，采购代理机构和供应商受响应截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

18. 迟交的响应文件

18.1 在响应截止时间后递交的响应文件，采购代理机构将拒绝接受。

19. 响应文件的修改和撤回

19.1 供应商在提交响应文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购代理机构在响应截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法人代表或其授权代表签署。

19.2 响应文件的修改文件应按第 15 条规定签署、密封，并按第 16.2 条规定标记，还须注明“修改响应文件”和“谈判前不得启封”字样。修改文件须在响应截止时间前送达采购代理机构规定的响应地点。上述补充或修改若涉及响应报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

19.3 供应商不得在响应截止时间以后修改响应文件。

19.4 供应商不得在响应截止时间起至响应有效期满前撤回响应文件，否则响应保证金将被没收。该供应商的响应文件不予退还。

五、响应及谈判

20. 谈判

20.1 采购代理机构按响应文件第一部分规定的时间和地点谈判。采购人代表、采购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。

20.2 供应商应委派授权代表参加谈判活动，参加谈判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，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

20.3 谈判时，采购代理机构、公证员（如有）或供应商代表将查验响应文件密封情况，确认无误后拆封报价，公布每份响应文件中“报价一览表/开标一览表/投标函”的内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作谈判记录。

20.4 若响应文件未密封，或供应商未提交响应保证金（包括响应保证金不符合第 13 条规定），采购代理机构将拒绝接受该供应商的响应文件。

20.5 按照第 19 条规定，同意撤回的响应文件将不予拆封。

21. 谈判小组

21.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等的规定并结合本次采购项目的实际情况，谈判小组由采购人的代表和有关方面的专家三人以上的单数组成，其中专家人数不少于成员总数的三分之二，负责本次采购项目的竞争性谈判和评审工作。

21.2 谈判小组有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 供应商或供应商主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与供应商有经济利益关系；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

(5) 与供应商有其他利害关系。

22. 对响应文件的符合性审查

22.1 符合性审查的内容包括： 详见符合性审查表

符合性审查的内容只要有一条不满足，则响应文件无效。

22.2 所谓偏离是指响应文件的内容高于或低于响应文件的相关要求。所谓重大负偏离是指供应商所响应的范围、质量、数量和交货期限等明显不能满足响应文件的要求。重大负偏离的认定须经谈判小组三分之二以上无记名投票同意。

22.2.1 判断响应文件的响应与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

22.2.2 编制在响应文件中的以上所需的各种证书、证件、证明等系复印件，须在复印件上加盖供应商单位公章，若要求原件核验的需提供原件。

22.3 谈判小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

22.3.1 报价一览表/开标一览表/投标函内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表/开标一览表/投标函为准；

22.3.2 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

22.3.3 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；

22.3.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。

22.3.5 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

23. 响应文件的澄清

23.1 在谈判期间，谈判小组会有权要求供应商对其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进行澄清。供应商应派授权代表和技术人员按谈判小组通知的时间和地点接受询标。

23.2 谈判小组认为有必要，可要求供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。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，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充，

23.3 供应商不按谈判小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

23.4 并非每个供应商都将被询标。

24. 谈判及确定成交候选供应商

24.1 评标原则：评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

24.2 采购代理机构、谈判小组分别对通过资格性审查和符合性审查的响应文件进行评价和比较。

24.3 谈判小组按响应文件“第六章”中公布的谈判办法对每份响应文件进行谈判，确定成交候选供应商。最低报价等任何单项因素的最优不能作为成交供应商的保证。

25. 谈判过程保密

25.1 在宣布谈判结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较响应文件和谈判意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何供应商或与谈判工作无关的人员。在谈判工作过程中，与谈判工作有关的工作人员不得擅离职守，影响谈判程序正常进行。

25.2 供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响谈判过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

25.3 在谈判期间，采购代理机构将有专门人员与供应商进行联络。

25.4 采购代理机构和谈判小组不向未成交的供应商解释原因，也不对谈判过程中的细节问题进行公布。

26. 重新招标和不再招标

26.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，供应商少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

26.2 不再招标

重新招标后供应商仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

六、成交供应商及签约

27. 确定成交候选供应商原则

谈判小组将严格按照竞争性谈判文件的要求和条件进行谈判, 根据谈判办法推荐出一至三人为成交候选供应商, 并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成交候选供应商为成交供应商并向其授予合同。排名第一的成交候选供应商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, 或者是谈判小组出现谈判错误, 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供应商。排名第二的成交候选供应商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供应商。成交供应商将在指定的网站上公示。

28. 质疑处理

28.1 供应商认为谈判文件、采购过程和谈判结果使自己的权益受到损害的, 可以在知道或者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。非书面形式、七个工作日之外以及匿名的质疑将不予受理。

29. 成交通知

29.1 确定成交供应商后, 采购代理机构应将结果通知所有的供应商, 并向成交供应商发出成交/中标通知书。

29.2 成交供应商收到成交通知书后, 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(若到采购代理机构领取则无需回复)。

29.3 成交/中标通知书将是合同的一个组成部分。

30. 签订合同

30.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订合同, 否则响应保证金将不予退还, 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。

30.2 竞争性谈判文件、成交供应商的响应谈判文件及谈判过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

30.3 签订合同后，成交供应商不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购代理机构有权终止合同，成交供应商的履约保证金（如有）将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商还应承担相应赔偿责任。

第三部分 用户需求书

序号	设备名称	参 数	单 位	数量	备注
一、勤务指挥管控平台					
(一) 勤务平台软件					
1	勤 务 指 挥 管 控 平 台 (基 础 模 块)	1、支持查岗换哨监督功能 2、支持勤务视频浏览及控制 3、支持哨位执勤管理、子弹箱开关控制、子弹箱状态监测功能 4、支持多级多用户间的哨位语音对讲、查勤语音对讲、支持多级流媒体转发功能 5、兼容国内主流厂商的编解码设备 6、兼容哨位信息终端设备 7、符合武警三化两拓展的相关建设标准	套	1	
2	勤 务 指 挥 管 控 平 台 (人 工 智 能 模 块)	1、支持接入智能视频周界分析报警功能 2、支持接入智能视频查勤分析功能 3、支持接入哨兵防瞌睡分析预警功能 4、支持接入人脸识别、比对功能 5、支持接入勤务视频质量监测功能 6、活动接入区域内多目标自动追踪功能 7、多样化的智能勤务分析结果展示及预案联动	套	1	
(二) 勤务平台硬件					
1	可 视 化 勤 务 管 理 平 台 服 务 器 (中 队 级)	1、机架式机箱；CPU；内存不小于 8G；硬盘不小于 1T；板载双口千兆网卡 2、提供系统数据访问及存储管理服务 3、提供勤务数据分析及统计分析 4、提供实时勤务或报警消息推送服务 5、提供多级勤务系统间数据同步服务 6、提供报警及设备状态信息实时采集服务 7、提升系统内设备统一授时服务 8、提供流媒体分发、转发服务 9、提供可灵活配置的勤务应急处理引擎服务 10、提供安全统一的用户权限管理服务	台	1	
2	指 纹 采 集 仪	1、系统人员的指纹信息采集录入；2、指纹信息录入时间：<0.5 秒 3、验证窗口面积：14×18mm 4、存储容量：3000 枚 5、认假率：<0.0001% 6、拒真率：<0.001% 7、通讯接口：USB 标准接口	个	1	
3	客 户 端 电 脑	1、CPU：8G 内存及以上，1T 固态硬盘，内存/1G 128 位独立显卡，操作系统：64 位系统，22 寸品牌液晶显示器	台	3	
4	可 视 对 讲 智 能 主 机	1、具有 10.1 寸数字真彩显示屏，多点电容式触摸屏，分辨率达 1366*768；2、内置 500 万像素高清数字摄像头(具有硬件遮挡功能，保护隐私) 3、支持双向视频通话；采用 H.264 编码；4、内置 3W 扬声器和话筒咪头，用于免提通话、接收广播和监听(数字降噪)；5、可对全区、分区、个别终端进行喊话广播；6、具有文件广播和预录音广播功能，可将本地音频文件或录音广播给指定终端；7、具有红色紧急按键，支持一键广播到预设分区；8、支持来/去电显示功能，来电语音播报；呼叫转移功能，支持遇忙转移、手动转移、无响应转移等；9、支持音视频多方通话，最高支持四方实时视频通话和六方音视频混合通话；10、支持循环监视/监听终端,内容存储于服务器,本地浏览查询；11、兼容标准 SIP 协议，可单独接入 VOIP 电话系统(Asterisk 等主流 IP-PBX)；12、具有 HDMI 接口，可外接显示器；13、支持 2 个 USB 接口，1 路本地音频输入和 1 路本地音频输出接口，2 路报警输出和 2 路报警输入接口，1 路 RS485 和 1 路 12V 可控电压输出；14、主机带权限操作功能，部分特殊权限操作需核对身份(输入密码)，确保授权安全及系统安全；	台	1	
5	智 能 应 急 报 警 控 制 终 端	1、支持一键触发 6 类主动报警 2、支持 12 个哨位子弹箱应急控制 3、支持串口信号传输 4、支持开关量信号传输 5、可在哨位故障时，通过哨位的一键报警实现应急报警联动 6、可在系统无故障，网络通畅时为使用正常状态，当系统故障，网络堵塞时自动切	台	1	

		换为应急状态 7、可实现打开申请哨位子弹箱操作、子弹箱全部打开操作 8、通信状态显示、正常状态、紧急状态，设备状态显示，接入设备状态显示，申请供弹提示，子弹箱状态提示，报警状态提示			
二、执勤哨位信息系统					
1	智能执勤信息化系统	<p>1、哨位信息终端基于嵌入工业级低功耗硬件架构，采用国产工业级处理器芯片和嵌入式 Linux 实时多任务系统,集主控计算、界面交互、视频接入及交换于一体综合交互服务 2、支持 9 路 1080P/16 路 720P 视频实时解码显示；支持 1/4/9/16 画面切换；支持主、子码流切换；支持视频截图、录像、截图录像回查等功能；支持本地视频分组显示，支持分组视频快捷切换；支持视频轮巡 3、实现六种分类报警功能：暴狱、越狱、袭击、灾害、劫持、突发</p> <p>4、实现哨兵自主调阅监控画面和操控云台 5、支持哨位终端与门禁终端可视对讲、远程开门功能 6、系统或网络瘫痪时可支持物理紧急报警 7、通过指纹识别方式实现查哨、换岗考勤系统，全程进行拍照，监控，照片可以实时传回勤务值班室 8、集成武警专线电话和监所内部电话 9、警戒区域语音警告、鸣枪警告功能，异常情况对管辖区域内进行喊话功能 10、紧急情况申请子弹功能 11、支持视频监控物理按键通道选择、切换视频、分屏和设置等功能；通过哨位信息化终端面板控制键盘按键，手动切换显示、手动任意调用\切换监控画面、单\多画面切换分屏等功能 12、内置 1 个 19 寸 10 点电容触摸 3MM 防爆触摸显示屏，亮度可调节，分辨率 1440*900，可切换视频全屏及防区视频实时观看功能 13、支持可视化兵力（哨位）部署图应用，兵力分布实时掌握 14、支持通道选择、云台控制、镜头变焦等触摸操作；具备通过物理按键和摇杆实现通道选择、云台控制、镜头变焦功能快捷操作；具备触摸屏选择云台控制的混合操作方式 15、触摸显示屏具备一键 180 度倒屏功能 16、可外接 16 路开关量报警信号输入及 6 路常开或常闭报警输出 17、报警触发时，所有报警信号都会以文字、声音、图形等形式呈现 18、子弹箱具有本地与远程强制打开功能，前端强制打开子弹箱报警录像功能 19、可与值班室实现网络对讲，网络对讲支持 VoIP 协议、支持号码输入功能</p>	台	6	
2	功放模块	1、功率：最大 100W 2、输出：双路输出 3、支持莲花头话筒音频输入	台	4	
3	交换机	智能安全交换机，16 口 10/100/1000Base-TX，AC220V 电源输入（1U 机架式，可嵌入智能执勤系统化系统内配套使用）	台	6	
4	五防专用多业务光端机	1、接口类型：单模/单纤百兆/FC/20KM2、可传输 1 路五防一体化系统数据信号 3、可传输 1 路双向智能报警控制终端信号 4、可传输 2 路五防一体化系统电话机信号 5、标准 1U 机架	台	6	
5	户外定向铝合金号角	8Ω 100W	个	4	
6	户外定向铝合金号角	8Ω 30W	个	2	
三、视频监控系统					
(一) 作战勤务值班室					

1	高清网络 红外半球 摄像机	200万高清网络红外半球摄像机采用 1/2.8" CMOS 图像传感器, 支持 P/N 制式。最低照度彩色为 0.01Lux/F1.2 转黑白 0Lux/IR ON; 视频压缩标准 H.264 格式, 音频标准压缩 G711 格式, 支持 1920*1080@25fps、1280*960@25fps、1280*720@25fps、D1 分辨率, 支持网络协议 IPv4/v6、RTSP/RTP/RTCP、TCP/UDP、HTTP、DHCP、DNS、FTP、DDNS、PPPoE、SMTP、SIP; 以太网 RJ-45 接口 10/100M 自适应, 支持 1 路音频输入 1 路音频输出; 支持 3D 降噪功能, 支持宽动态功能, 支持越线、区域闯入智能分析, 支持手机监控功能。Smart-IR 红外技术, 红外距离 10-20 米。供电方式 DC12V/2A, 可选配 POE 网络供电, 电源、网络全面防雷设计。镜头标配 3.6mm, 可选用 (6mm、8mm)), 带一路 BNC 输出	台	3	
(二) 执勤哨位					
1	高清网络 红外半球 摄像机	200万高清网络红外半球摄像机采用 1/2.8" CMOS 图像传感器, 支持 P/N 制式。最低照度彩色为 0.01Lux/F1.2 转黑白 0Lux/IR ON; 视频压缩标准 H.264 格式, 音频标准压缩 G711 格式, 支持 1920*1080@25fps、1280*960@25fps、1280*720@25fps、D1 分辨率, 支持网络协议 IPv4/v6、RTSP/RTP/RTCP、TCP/UDP、HTTP、DHCP、DNS、FTP、DDNS、PPPoE、SMTP、SIP; 以太网 RJ-45 接口 10/100M 自适应, 支持 1 路音频输入 1 路音频输出; 支持 3D 降噪功能, 支持宽动态功能, 支持越线、区域闯入智能分析, 支持手机监控功能。Smart-IR 红外技术, 红外距离 10-20 米。供电方式 DC12V/2A, 可选配 POE 网络供电, 电源、网络全面防雷设计。镜头标配 3.6mm, 可选用 (6mm、8mm)), 带一路 BNC 输出	台	6	
(三) 备勤室					
1	高清网络 红外半球 摄像机	200万高清网络红外半球摄像机采用 1/2.8" CMOS 图像传感器, 支持 P/N 制式。最低照度彩色为 0.01Lux/F1.2 转黑白 0Lux/IR ON; 视频压缩标准 H.264 格式, 音频标准压缩 G711 格式, 支持 1920*1080@25fps、1280*960@25fps、1280*720@25fps、D1 分辨率, 支持网络协议 IPv4/v6、RTSP/RTP/RTCP、TCP/UDP、HTTP、DHCP、DNS、FTP、DDNS、PPPoE、SMTP、SIP; 以太网 RJ-45 接口 10/100M 自适应, 支持 1 路音频输入 1 路音频输出; 支持 3D 降噪功能, 支持宽动态功能, 支持越线、区域闯入智能分析, 支持手机监控功能。Smart-IR 红外技术, 红外距离 10-20 米。供电方式 DC12V/2A, 可选配 POE 网络供电, 电源、网络全面防雷设计。镜头标配 3.6mm, 可选用 (6mm、8mm)), 带一路 BNC 输出	台	2	
(四) 目标周界					
1	高清网络 红外摄像 机(H)	200万 1/2.7" CMOS, 视频压缩标准 H.264 格式, 星光级超低照度; 0.01 Lux @(F1.2,AGC ON), 0 Lux with IR, 数字宽动态, 支持 1920×1080 @ 30 fps, 内置手动变焦镜头 2.8-12mm(阵列红外 20-50 米), 支持 Micro SD(128G)断网本地存储, 支持背光补偿, 透雾, 电子防抖, 三码流, ROI 编码, 支持越界侦测,区域入侵侦测,场景变更侦测,人脸侦测,虚焦侦测,音频异常侦测,移动侦测,动态分析,遮挡报警,网线断,IP 地址冲突,存储器满,存储器错, DC12V	台	8	
2	智能电子 哨兵(枪球 联动摄像 机)	1、200万高清摄像机 1/2.8" CMOS, 有效像素 2.43Mp (1920*1080), 2、最低照度彩色为 0.01Lux/F1.2 转黑白 0lux(红外灯开启); 3、视频压缩标准 H.264, 音频标准压缩 G711 格式, 4、分辨率支持 1920*1080@25fps、1280*960@25fps、1280*720@25fps、D1 分辨率, 双滤光片切换日夜转换功能, 5、内置 20 倍光学变焦镜头 (4.7±5%~94±5%mm), 6、红外距离 150 米, 自动目标锁定、跟踪; 智能跟踪敏感度设定; 锁定行人目标的最远距离: 80-100 米; 锁定车辆目标的最远距离: 130-150	台	4	

		米；60米处可以看清人脸、车牌，100米可以看清人的衣着体型、车型等特征；全景画面同时锁定移动目标数≤60个；自动跟踪时目标间的切换时间：<0.5秒；7、兼容性强，软件设置、操作方便，支持远程监看和操作控制。			
(五) 制高点监控					
1	高清网络红外球机	200万1/2.8"CMOS, H.265/H.264/MJPEG 视频压缩算法, 最大支持 1920*1080@30fps, 20倍光学变焦(4.7-94mm), 16倍数字变倍, 超低照度, 0.05Lux/F1.6(彩色), 0.01Lux/F1.6(黑白), 0Lux with IR, 水平方向 360° 连续旋转, 垂直方向-15° -90°, 无监视盲区, 水平预置点速度最高可达 400° /s, 垂直预置点速度最高可达 200° /s, 水平键控速度为 0.1° -400° /s, 垂直键控速度为 0.1° -200° /s, 支持 256 个预置位, 支持 8 条巡航扫描, 每条可添加 32 个预置点, 支持 4 条花样扫描, 每条路径记录时间大于 10 分钟, 支持比例变倍功能, 旋转速度可以根据镜头变倍倍数自动调整, 支持守望功能, 支持区域入侵侦测、越界侦测、音频异常侦测、移动侦测、视频遮挡侦测功能, 支持 3D 降噪、低码率、ROI、透雾、强光抑制、Smart IR、防水 IP66, 红外 150 米, AC24V	台	2	
四、周界防控系统					
(一) 周界智能分析系统					
1	智能周界分析服务器(基本版)	1. 支持 16 路周界报警(越界、区域入侵)去误报分析且同时支持 16 路人体图片二次识别、人员属性分析(但总体通道数不能超过 32, 一个全局占两个通道)/人员属性检索/人体以图搜图 2、2U 标准机架式 IP 存储/嵌入式处理器/嵌入式软硬件设计 3、32 路 H.265、H.264 混合接入/320M 接入/320M 存储/256M 转发/2U4、8 盘位/1 个 eSATA/Raid/2 个 HDMI、2 个 VGA, HDMI1 支持 4K, VGA1 支持 2K 显示/报警 16 进 4 出(选配 8 出) 5、16 路 1080P 或 4 路 4K H.265、H.264 混合解码/2 个千兆网口/2 个 USB2.0, 1 个 USB3.0/Smart 2.06、整机热备/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/热度图/客流量统计/视频摘要回放/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份	台	1	
五、联动报警系统					
1	智能六声光报警器	1、将暴狱, 越狱, 袭击, 灾害, 劫持, 突发等 6 种报警方式进行区分。2、报警的同时通过喇叭提示报警状态及预案措施 3、LED 屏区域尺寸 608*150mm4、通过 LED 屏的滚动字幕提示报警状态及预案措施 5、通过网络进行报警信息发送 6、可通过平台设置滚动标语文字 7、尺寸:740*370*70mm	台	3	
2	两警联动终端	1、实现六种分类报警功能: 暴狱、越狱、袭击、灾害、劫持、突发 2、报警触发时, 所有报警信号都会以文字、声音等形式呈现 3、报警触发时, 终端 TFT 屏可显示报警状态 4、可与武警值班室实现可视应急语音对讲 5、可拓展外接一部电话机 6、与武警哨位系统连接实现两警联动配合执勤	台	1	
六、视频大屏拼接显示系统					
(一) 勤务值班室					
1	高清液晶显示屏(46寸)	1.工业级设计, 六万小时不间断工作, 性能稳定; 2.显示对角线尺寸 46", 工业级 DID-FHD、LED 直下式背光源高亮窄边液晶屏超窄边设计, 最小单边 1.45mm, 物理拼缝 3.9mm; 3.分辨率 1920*1080, 亮度 500cd/m ² ; 4.显示色彩 16.7M, 响应时间 8ms(G-to-G), 对比度 3500:1, 色彩饱和度 92%, 显示点距 0.63mm 信号接口齐全, 支持 DVI×1, HDMI×1,VGA×1, CVBS×2, USB×1 输入; 5.拼接图像处理控制口 In:RS-232,Out:RS-232×2; 6.内置拼接控制器可实现图像拼接显示功能; 7.采用 3D 数字化图像处理内核, 精确监控更多细节; 8.图像信号增益功能,更加稳定正确的图像控制, 实现图像真实还原; 9.支持电脑集中控制, 可通过电脑进行拼接单元参数调整; 10.自动智能温控系统, 节能环保, 使拼接单元具有更高的稳定性和可靠性; 11.智能自动	套	8	

		消残影功能, RC 智能自适应功能; 12.智能通道巡航功能、智能局部放大功能、动态对比度提升功能; 13.全金属外壳, 防静电,防磁场, 防强电场干扰; 14.标准机柜安装结构,标准化、模块化可实现快速拼接安装; 15.功耗最大≤282W, 待机≤1W; 寿命≥60000 小时。			
2	LED 双基色屏	双基色屏, 屏幕尺寸: 长 4095.64mm*高 0.576mm	平米	2.36	
3	拼接支架	拼接长 4096mm,高 1157mm	套	8	
4	五联操作台	定制	套	1	
5	主控键盘	1.自带 8 寸 1280*600 高清屏,支持 16 画面分割输出; 2.支持 H.264、MPEG4、MPEG2、MJPEG,支持 ONVIF 接入; 3.单机可解码 4 路 1080P/8 路 720P/16 路 D1/32 路 CIF 解码视频; 4.2 路 1080p 高清 HDMI 接口输出, 可实现解码、拼接、分割、轮巡、漫游(画中画)等功能; 5.系统自带 UI, 2 个 USB2.0 接口, 接入鼠标后 HDMI1 口直接在视频上叠加操作界面; 6.支持跨平台图形化界面浏览器控制; 7.支持 RS485 扩展接入报警设备, 实现报警联动; 8.4 维摇杆键盘摇杆支持左上左下右上右下, 支持左上左下右上右下过程中再变焦; 9.支持自动维护, 即某时间点自动重启; 10.固定 admin admin 用户自动登录, 不能删除不能添加不能修改。	台	1	
6	视频综合平台	19 英寸标准 5U 机箱, 4 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口, 1 个 RJ45,10M/100M/1000M 自适应以太网管理网口, 1 个, 标准 RS-232 串行接口 (RJ45 接口), 3 个, 标准 RS485/RS232 复用口 (RJ45 接口)。4 路/8 路视频输入, DVI-I 或 DVI-D 接口(支持 HDMI/VGA 转接输入,需另配转接头)。8 个 DVI 输出接口, 最高支持 1200W 高清视频解码, 输出分辨率 1920×1080@60Hz、1920×1080@50Hz、1680*1050@60Hz、1600×1200@60Hz、1280×1024@60Hz、1280×720p@60Hz、1280×720p@50Hz、1024×768@60Hz, 解码 64 路 1080P, 或 128 路 720P, 或 256 路 4CIF 以下分辨率, 画面分割数; 1/4/6/8/9/16 画面分割, 视频图像源; 支持网络、DVI 的视频信号接入。IP 高清矩阵交换能力, 任意 64 路 1080P 网络视频交换输出, 拼接能力; 最多支持 8 块子屏组合拼接, 大屏功能; 支持拼接、开窗、漫游、叠加、缩放, 最多支持 256 个窗口,单块解码板支持 16 个 1080P 的开窗, 配套软件使用	套	1	
(二) 备勤室					
1	监视器	55 寸监视器	套	1	
2	智能警情发布主机	1、哨位状态图标栏: 显示各哨位的报警状态、各哨位的上线状态 2、视频区域: 多媒体视频、报警时切换到预设的监控画面 3、滚动信息栏: 滚动公告或者信息、报警时发布报警状况的文字信息 4、系统信息栏:系统表态及版本信息、日期、时间;	套	1	
3	智能执勤哨位信息终端	1、实现六种分类报警功能: 暴狱、越狱、袭击、灾害、劫持、突发 2、实现哨兵自主调阅监控画面和操控云台 3、系统或网络瘫痪时可支持物理紧急报警 4、通过指纹识别方式实现查哨、换岗考勤系统, 全程进行拍照, 监控, 照片可以实时传回勤务值班室 5、集成武警专线电话和监所内部电话 6、警戒区域语音警告、鸣枪警告功能, 异常情况对管辖区域内进行喊话功能 7、内置 1 台 19 英寸高亮触摸液晶显示屏, 可切换视频全屏及防区视频实时观看功能 8、支持可视化兵力(哨位)部署图应用, 兵力分布实时掌握 9、可外接 16 路开关量报警信号输入及 6 路常开或常闭报警输出 10、报警触发时, 所有报警信号都会以文字、声音、图形等形式呈现 11、可与值班室实现网络对讲, 网络对讲支持 VoIP 协议、支持号码输入功能	套	1	
七、基础网络系统					

1	三层交换机	千兆电接口≥48个，万兆光接口≥4个，内置冗余双电源	台	1	
八、视频存储系统					
1	NVR网络视频录像机	32路网络视频接入，网络视频接入带宽200Mbps，最高600万摄像机接入，1路VGA、1路HDMI、1路TV视频输出，支持VGA、HDMI、TV数据同时显示；最高支持1080P高清显示；16路报警输入和4路报警输出；支持USB2.0、eSATA、RJ45等接口；支持国际标准H.264压缩算法；支持所有视频通道网络双码流传输；支持本地硬盘或和网络存储；遥控和网络远程等操作，支持全球网络即插即用，支持手机直连3G监控，支持JPEG抓图功能；中、英文等多种语言系统菜单控制。(无硬盘，可装8个SATA硬盘)。(适用远程监控图像要求高的场所如海关、银行、机场、军队、博物馆等)	台	2	
2	监控级硬盘	4T监控级硬盘，5900转，64M，SATA3接口	块	16	
九、UPS电源系统和防雷接地系统					
1	UPS主机	10KVA，三进三出纯在线双变换式产品，支持380/400/415V,50/60Hz电网体系	台	1	
2	电池	12V120AH，2小时后备供电	块	32	
3	电池架	1000*1650*1500	套	1	
4	主机及电池架的底座支架		套	2	
5	输入配电柜	含1个ABB250A电池开关	套	1	
6	输出配电柜	含1个ABB250A电池开关，1个100A空开、10个32A空开、8个16A空开	台	1	
7	防雷接地系统	电源防雷，设备接地	套	1	
8	UPS电源CIKS	1.标称容量(W)1000VA,2.额定输入电压:100/110/115/127V; 220/230/240;3.输入电压范围:+25%, -30%;输入标称频率:50/60HZ;4.输入频率范围:±10%;5.稳压功能:采用继电器智能多档调压;6.稳压输出精度±5%;7.逆变电压稳定度:±1% (稳态负载), ±3% (负载波动);8.逆变频率稳定度50Hz, 60Hz<±0.5%;9.波形因数>3:1; 9.逆变输出波形失真度正弦波, 线性负载<3%; 非线性负载: <5%; 10.过载保护: 110%10min, 125%1min, 150%立即保护; 11.输入保护: 电压、频率超限保护; 输出保护: 过流、短路保护; 电池保护: 过充保护、过放保护; 温度保护: 逆变器过温保护; 硬件故障保护: 熔断器过流保护, 浪涌电压保护; 12.冷却方式: 强制通风; 13.通讯接口: RS232 (可选干接点接口、SNMP卡); 14.安全性能: UPS的输入端、输出端对地的抗电50Hz, 2000V的交流电压1min, 无击穿、无飞弧, 漏电流小于10mA。事假500V直流电压, 绝缘电阻大于2MΩ	套	6	
9	防雷接地系统	电源/信号防雷及单独接地做接地坑含地线	套	6	
10	机柜	机柜容量: 12U、风扇数: 1个、外形尺寸: 宽550*深470*高620(cm)	个	6	
十、综合布线系统					
1	机柜	机柜容量: 42U (600*600*2000)	个	2	
2	电源电缆	多芯软导线(芯以内)四芯导线截面(mm ² 以内)1.0	米	400	
3	电源插座	8位排插	个	20	

4	水晶头	五类专用	盒	2	
5	电话机	TCL	部	3	
6	网线	超五类屏蔽网线	箱	5	
7	电话线	RJ11 电话线	米	200	
8	高清视频线	HDMI 或 DVI 高清视频线（10 米）	条	20	
9	音频线		米	200	
10	光缆	紧套式 24 芯单模光缆	米	1500	
11	五类屏蔽配线架	带屏蔽模块	套	10	
12	光纤融接及配件		项	1	
13	光纤尾纤跳线	多模万兆双芯光纤跳线	条	20	
14	线槽线管	PVC 线槽线管	项	1	
15	辅材	拉杆、膨胀螺丝，等电位铜条，螺丝等	批	1	

第四部分 合同条款

(以采购人和供应商签订为准)

甲方: _____

乙方: _____

甲乙双方根据____年____月____日_____ (项目编号:)

一、合同标的及金额等(详见附件清单)

序号	项目名称	项目内容	单价(元)	数量	合计(元)	备注
1						
2						
合同总额		(小写): ¥ 元				
		(大写): 元整				

二、付款方式

中标后跟采购人协商。

三、违约赔偿

1. 除本项第3条款规定的不可抗力外, 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)或未提供服务或提供产品及服务不满足项目需求, 按合同金额的0.3%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%。
2. 除本项第3条款规定的不可抗力外, 如果因乙方原因造成延迟交货时间超过一个月, 或者乙方不履行项目建设义务, 则甲方有权解除合同, 要求乙方退还甲方已付的项目款并按合同金额的10%赔偿甲方, 同时甲方报政府采购主管部门处理。
3. 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, 可申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。

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

采购招标代理机构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。

七、本合同的组成文件

- 1.合同通用条款和专用条款；
- 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。

八、合同备案

本合同一式四份，中文书写。甲方、乙方、采购招标代理机构各执一份，另外一份由采购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

采购招标代理机构声明：本合同标的经海南紫藤招标代理有限责任公司依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

采购招标代理机构：海南紫藤招标代理有限责任公司（盖章）

经办人：_____

_____年__月__日

第五部分 响应文件格式

(正本/副本)

乐东监狱武警中队科技强勤体系建设项目 目

响应文件

投标文件

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人/授权代表：_____（签名或盖章）

日期：2018年__月__日

一、投标承诺函

致海南省乐东监狱：

根据贵单位**项目编号：HNZT18-033**的竞争性谈判文件，正式授权下述签字人**姓名：_____ 职务：_____**代表供应商_____，提交纸质响应文件，本公司谨此承诺并声明：

1、同意并接受招标文件的各项条款要求，遵守文件中的各项规定，按招标文件的要求投标。

2、本响应文件的有效期为从投标截止日期起计算的**60**天，在此期间，本响应文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受澄清。如果我们中标，本响应文件在此期间之后将继续保持有效。

3、我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

4、我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。不论在任何时候，将按贵方要求如实提供一切补充材料。

5、我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

6、我方完全服从和尊重评审小组所作的评审结果，同时清楚理解到参加投标并不一定获得中标资格，且最低投标价不是中标的保证。

7. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同，服务价格以双方签订合同条款规定的服务价格为准。

(2) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同范围内容服务项目。

8、我方在参与本次公开招标采购活动中，不以任何不当手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有不当行为，愿承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

供应商名称：_____（公章） 法定代表人：_____（亲笔签名）

授权代表签字：_____ 职 务：_____

承诺日期：_____年____月____日

二、法定代表人授权书

致海南省乐东监狱：

（供应商名称）在下面签字的（法定代表人）姓名：_____ 职务：_____代表本公司授权下面签字的（被授权代表）姓名：_____ 职务：_____为本公司的合法代理人，就_____的_____（项目编号：_____）进行投标，以本公司的名义处理一切与之相关的事务。

法定代表人：_____（亲笔签名） 联系电话：_____

职 务：_____ 身份证号码：_____

公司名称：_____（公章） 营业执照号码：_____

被授权人：_____（亲笔签名） 联系电话：_____

职 务：_____ 身份证号码：_____

生效日期：_____年____月____日

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件粘贴处</p>

<p>被授权人</p> <p>居民身份证复印件粘贴处</p>
--

注：本授权书内容不得擅自修改。

三、资格申明信

致海南省乐东监狱：

为响应贵公司组织的_____项目（项目编号：_____）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、财务和运作上是符合招标文件对供应商的资格要求, 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。

供应商（填写名称并盖章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

日期：_____

四、投标一览表

项目名称：乐东监狱武警中队科技强勤体系建设项目

采购编号：HNZT18-033

包号	项目内容	投标报价 (人民币/元)	交货安装期	备注
项目本身		大写： 小写：		

投标人名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表签字：_____

日期：_____

五、分项报价明细表

项目名称：乐东监狱武警中队科技强勤体系建设项目

采购编号：HNZT18-033

序号	名称	内容	数量	单价	总价	备注
1						
2						
3						
4						
5						
...						
	合计					
	投标总额	(大写)				
	交货安装期					

供应商名称（盖章）：

授权代表或法定代表人（签字或盖章）：

日期：2018 年 月 日

六、供应商资格

1、具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人（需提供营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本或三证合一的营业执照副本复印件）；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(须提供 2018 年任意 1 个月的企业纳税证明复印件)；

3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录（须提供 2018 年任意 1 个月的社保缴费记录复印件）；

4、投标人参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录的声明（新成立公司以实际成立年限为准，格式内容自拟）；

5、通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询相关供应商的信用记录，并可根据实际需要引入其他信用信息。（投标时提供加盖公章的网上查询截图）；

6、购买本项目竞争性谈判文件并缴纳谈判保证金（提供投标保证金缴纳凭证复印件加盖公章）；

七、供应商认为有利的其他材料

八、用户需求响应情况表

项目名称：乐东监狱武警中队科技强勤体系建设项目

项目编号：HNZT18-033

序号	用户需求书要求	投标响应情况	正偏离/响应/负偏离	备注

说明：1、本表“用户需求书要求”应列出第三章“用户需求书”技术要求所有条款，各投标人须对所有条款一一予以描述应答（在本表“投标响应情况”填写）。

2、请各投标人认真填写本表内容，行数可自行添加，但表式不变。

投标人名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表签字：_____

日期：_____

第六部分 评审办法

一、评审原则

本次采购采用竞争性谈判方式进行，评审由依法组成的采购评审组负责完成。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。

本次竞争性谈判采购的评审采用**最低评标价法评审**。本次评审是以采购文件，最终形成的报价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、及综合实力强的供应商。

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采购评审组的正常工作。

二、评审程序和评审方法

1. 谈判小组根据“资格审查表”对响应文件的资格进行评审，只有对“资格审查表”所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过初步审查。对是否实质性响应谈判文件的要求有争议的响应内容，谈判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二次报价阶段，否则将被淘汰。

2. 谈判小组将审查响应文件有关资格证明文件是否齐全有效、是否提交响应保证金、响应有效期是否满足要求、是否实质性响应谈判文件的要求。

3. 进入二次报价后的供应商，经谈判后可选择是否提交最终报价，不提交最终报价视为放弃本次谈判。供应商提交的最终报价可选择维持第一次的投标报价作为最终报价，也可低于第一次的投标报价。谈判小组将从质量和服务均能满足谈判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选出3名以上成交候选供应商。采购人在收到评审报告后2个工作日内，对确定成交供应商没有提出异议的，且最后报价最低的原则确定成交供应商。

4、若投标报价相同的，按技术指标、服务情况等内容的优劣顺序排列。评标委员会认为，排在前面的中标候选供应商的最低投标价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响项目质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，评标委员会可以取消该供应商的中标候选资格，按顺序由排在后面的中标候选供应商递补，以此类推。

资格审查表

项目名称：乐东监狱武警中队科技强勤体系建设项目

项目编号：HNZT18-033

序号	审查项目	评议内容(无效投标认定条件)	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	响应文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的样式和签署要求且内容完整无缺漏			
3	投标有效期	是否满足招标文件要求			
4	其它	是否有其它无效投标认定条件			
结 论					

注：资格审查内容中的每一项均为必需条件，请各谈判供应商仔细对照，如有其中任何一项不满足，均会导致资格预审不合格，请认真对待！

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。

附：

竞争性谈判第二次报价单

单位：人民币元

项目名称	乐东监狱武警中队科技强勤体系建设项目	项目编号	HNZT18-033
二次报价	(大写)		
	(小写)		
供应商	(盖章)		
其他承诺			
授权代表	(签字)		

日期：

- 说明：1. 供应商应承诺拟派授权代表的二次报价合法有效，并承担相应的法律责任；
2. 投标时单独打印竞争性谈判第二次报价单，并加盖公章，供二次报价。

附件：保证金退还申请书

致：海南紫藤招标代理有限责任公司

我司于____年__月__日为乐东监狱武警中队科技强勤体系建设项目
(项目编号：HNZT18-033) 投标所提交的保证金人民币¥5000.00元，请贵司退
还时划到以下账户：

开 户 名 称			
开户银行全称		联 系 人	
银 行 账 号		联系电话	

投标人名称：_____（公章）

被授权人：_____（亲笔签名）

日 期：_____年____月____日

注：此申请书在中标公示结束后，请提交至海南紫藤招标代理有限责任公
司财务部，联系地址：海口市龙华区玉沙路 11 号中盐大厦 25 楼 A3 房，联系人：
蔡工，联系电话：18184696582（请勿将此文放入投标文件中）