

磋商文件



采购人：三亚市公安局消防支队



代理机构：海南四通项目管理有限公司

项目名称：三亚水域救援大队智能密集装备器材架

项目编号：HNST-CG-2019-004

2019年4月·海南三亚

目 录

第一部分	采购邀请.....	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	合同协议书.....	34
第五部分	评审程序、方法和标准.....	39
第六部分	响应文件格式.....	47

第一部分 采购邀请

海南四通项目管理有限公司受三亚市公安消防支队委托，对三亚水域救援大队智能密集装备器材架组织竞争性磋商。现邀请国内合格的供应商或制造商来参加密封投标。

1. **招标编号：**HNST-CG-2019-004

2. **招标项目及范围：**三亚市公安消防支队三亚水域救援大队智能密集装备器材架（1个包）

包号：本项目

2.1、项目名称：三亚水域救援大队智能密集装备器材架

2.2、项目编号：HNST-CG-2019-004

2.3、采购内容及要求：三亚水域救援大队智能密集装备器材架采购

2.4、技术要求：详见招标文件用户需求书。

2.5、预算总价：1250000.00 元。最高限价为 1250000.00 元；超出采购预算金额（最高限价）的投标，按无效投标处理。

2.6、供货期：合同签订后 30 天内供货且安装完毕。

3. **投标人资格要求**

3.1、竞标人资格与资质的要求：

3.1.1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织（企业需提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件或者三证合一的营业执照（须具备相关的营业范围），提供复印件加盖公章，原件现场提供备查，事业单位需提供事业单位法人证书）；

3.1.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2017 年度会计师事务所出具的财务审计报告或 2018 年第三季度财务报表。成立时间在 2017 年以后的以成立年限为准）

3.1.3、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（需提供 2018 年至今任意三个月的纳税证明和缴纳社会保险凭证复印件，复印件加盖公章，原件现场提供备查）；

3.1.4、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（提供书面声明函）；

3.1.5、必须为未被列入信用中国网站 (www.creditchina.gov.cn) 或中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商 (网址证明截图加盖公章)；

3.1.6、购买本项目招标文件并按时缴纳保证金。

3.1.7、本项目不接受联合体投标。

3.2、投标时必须提交以上相关证明资料。

4. **磋商文件的获取**

4.1、发售标书时间：2019- 4 - 25 00:00:00——2019- 5 - 1 00:00:00。

4.2、发售标书地点：<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>。

4.3、标书售价：磋商文件每套售价100.00元；投标保证金的金额：1000.00元。投标保证金的形式：网上支付，支付地址为：<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>。

4.4、投标人提问截止时间：2019- 5 - 5 9:00:00（北京时间）。

5. 投标文件和保证金的递交

5.1、投标文件递交截止时间：2019年 5 月 10 日 15: 30 （北京时间）。

5.2、投标文件递交地址(地点)：三亚市政务中心公共资源交易大厅第 4 开标室。

5.3、开标时间：报名成功后于系统的项目信息中查看。

5.4、开标地点：报名成功后于系统的项目信息中查看。

5.5、保证金到账截止日期：2019年 5 月 10 日 15: 30 （北京时间）。

5.6、公告发布媒介：中国海南政府采购网:www.ccgp-hainan.gov.cn、全国公共资源交易平台（海南省）•三亚市：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/syggzy/>。

6. 其他

6.1、必须在海南省市场主体管理系统（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy>）中注册并备案通过，然后登陆电子招投标系统（<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>）下载、购买电子版的招标文件。

6.2、投标截止日期前，必须在网上上传电子投标文件——PDF 格式(使用 WinRAR 加密压缩)。

6.3、招标文件费用于开标现场缴纳。

6.4、公告期限：2019- 4 - 25 00:00:00——2019- 5 - 1 00:00:00。

7. 联系方式

采购人：三亚市公安消防支队

地 址：海南省三亚市凤凰路 133 号消防指挥中心

联系人：欧哲盛 电话：13976557119

代理机构：海南四通项目管理有限公司

地 址：三亚市吉阳区迎宾路 416-3 苏商大厦 602

联系人：张李红 电话：18789666143

海南四通项目管理有限公司

2019 年 4 月 25 日

第二部分 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
2.1	项目名称	三亚水域救援大队智能密集装备器材架
2.2	项目编号	HNST-CG-2019-004
2.3	采购人	采购人：三亚市公安消防支队 联系人：欧哲盛 电 话：13976557119
2.4	代理机构	代理机构：海南四通项目管理有限公司 联系人：张李红 电 话：18789666143
2.5	采购预算	¥1250000.00 元
2.6	投资模式	上级投资
2.7	供应商资格要求	见第一部分采购邀请“3、投标人资格要求”
2.8	供货期	合同签订后 30 天内供货且安装完毕
3.2	委托代表人的资格条件	磋商时需提供法人代表授权委托书及被授权人身份证复印件。
3.3	委托代表人的代理权限	委托代理人只能代表委托人处置磋商活动中的一般事务。提出询问、质疑、投诉等特殊事项，必须经法定代表人特别授权。
7.1	现场考察和答疑会	不组织
12.3	是否允许选择性报价	不接受选择性报价
13.1	磋商保证金数额	人民币壹仟元整（¥1000.00 元）
13.2	磋商保证金缴纳时间	2019 年 5 月 10 日 15 时 30 分前 注：以实际到账为准，逾期不予接收
13.3	磋商保证金缴纳账户	网上支付； 支付地址为： http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do 。 账户名称：三亚市人民政府政务服务中心

		<p>账号：46050100513600000808</p> <p>开户银行：中国建设银行三亚市分行</p> <p>注：1、保证金单据上必须注明项目名称或项目编号。2、投标保证金缴纳后须在系统中确认，和项目进行关联，未关联成功的视同未缴纳。</p>
13.4	磋商保证金缴纳方式	磋商保证金应当以银行转账的形式提交。
14.1	响应文件有效期	自响应文件开启之日起 60 日历天
15.1	响应文件份数	正本 1 份、副本 3 份，电子版响应文件 1 份
18.2	是否退还响应文件	不退还
20.1	磋商小组的组成	磋商小组由 3 人组成，其中采购人代表 1 人，专家 2 人。评审专家从海南省综合评标专家库中随机抽取。
20.2	评审方法	经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。
25.3	成交候选人数量	推荐 3 名成交候选供应商
	其他说明	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；
	<p>政府采购政策</p> <p>（小型和微型企业、监狱企业及残疾人福利性单位）</p>	<p>1、小型和微型企业：小型和微型企业须提供注册地县级及以上中小企业管理部门出具的小型和微型企业证明文件和《中小企业声明函》。小型和微型企业不能提供证明文件的，按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业 [2011]300 号），可提供企业从业人员、营业收入、资产总额等证明材料和《中小企业声明函》，否则将不进行价格扣除。</p> <p>2、监狱企业：根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68 号）文件规定，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。</p> <p>3、残疾人福利性单位：根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库（2017）141 号）的规定，符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，须提供《残疾人福利性单位声明函》。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p>

		4、价格扣除幅度：投标报价给予6%的扣除。供应商同时为小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。

A. 说明和释义

1 适用范围

- 1.1 本磋商文件仅适用于本采购活动。
- 1.2 本采购活动及结果受中国法律的制约和保护。

2 采购说明

- 2.1 项目名称：见供应商须知前附表。
- 2.2 项目编号：见供应商须知前附表。
- 2.3 采购人：见供应商须知前附表。
- 2.4 采购代理机构：见供应商须知前附表。
- 2.5 采购预算：见供应商须知前附表。
- 2.6 投资模式：见供应商须知前附表。
- 2.7 供应商资格要求：见供应商须知前附表。
- 2.8 工期：见供应商须知前附表。

3 磋商授权委托

- 3.1 供应商的法定代表人可以委托代理人处理磋商事务。
- 3.2 法定代表人的资格条件：见供应商须知前附表。
- 3.3 法定代表人的代理权限：见供应商须知前附表。
- 3.4 委托代理人须持有法定代表人出具的符合格式要求的《授权委托书》(格式见附件)。

4 磋商费用

- 4.1 供应商自行承担参加磋商的全部费用。

B. 磋商文件

5 磋商文件的构成

- 5.1 磋商文件包括以下内容：

- (一) 采购邀请;
- (二) 供应商须知;
- (三) 用户需求书;
- (四) 合同协议书
- (五) 评审程序、方法和标准;
- (六) 响应文件格式。

5.2 供应商应当仔细阅读和正确理解磋商文件中陈述的所有事项，遵循格式文件的规定和签署要求。

6 磋商文件的澄清和修改

6.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足 5 日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

6.2 澄清或者修改是磋商文件的组成部分。澄清或者修改以公告的方式发布。

7 现场考察和答疑会

7.1 现场考察和答疑会：见供应商须知前附表。

C. 响应文件

8 响应文件计量单位和使用文字

8.1 所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

8.2 响应文件使用中文编制。响应文件部分内容必须使用其他文字的，应当附有该文字的中文译本。供应商承担未附中文译本或中文译本不准确而引起不利后果。

9 联合体

9.1 不接受供应商组成联合体。

10 响应文件的组成

10.1 响应文件

10.1.1 磋商报价(详见磋商文件第六部分响应文件格式);

10.1.2 商务响应文件 (详见磋商文件第六部分响应文件格式);

10.1.3 技术响应文件 (详见磋商文件第六部分响应文件格式);

10.1.4 供应商认为需加以说明的其他内容；

11 响应文件编制说明

11.1 响应文件必须按照磋商文件要求的统一格式顺序编写。要求响应文件全部内容制作详细的目录（包括页码的编制），为评审时查询作索引。

12 磋商报价

12.1 《报价一览表》中全部货物和服务的报价，应当包括劳务、运输、管理、安装调试、技术培训、维护、保险、利润、税金等费用，以及合同包含的所有风险、责任等。

12.2 《报价一览表》中的每一个费用单项，均应填写单价和计算总价，并由法定代表人或授权委托人签署。

12.3 本项目只允许一个报价，不接受任何有选择性的磋商报价。

12.4 报价全部采用人民币表示。

12.5 超出采购预算的报价为无效报价。

13 磋商保证金

13.1 磋商保证金金额：见供应商须知前附表。

13.2 磋商保证金缴纳时间：见供应商须知前附表。

13.3 磋商保证金缴纳方式：见供应商须知前附表。

13.4 供应商未按磋商文件要求提交磋商保证金的，报价无效。

13.5 未成交的供应商，磋商保证金将在成交通知书发出之日起5个工作日内，由招标代理机构在全国公共资源交易平台（海南省）·三亚市系统中操作退还磋商保证金。

13.6 成交的供应商，磋商保证金将在采购合同签署后5个工作日内，由招标代理机构在全国公共资源交易平台（海南省）·三亚市系统中操作退还磋商保证金。

13.7 发生下列情况之一，磋商保证金不予退还：

13.7.1 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

13.7.2 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

13.7.3 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

13.7.4 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

13.7.5 供应商提交磋商保证金后，至提交响应文件截止时间未参加磋商，且未在提交响应文件截止时间前书面通知采购代理机构声明放弃磋商的；

13.7.6 成交供应商不在规定期限内与采购人签订合同的；

13.7.7 供应商在本次磋商过程中出现违反法律法规的行为、扰乱磋商、评审秩序的行

为或恶意利用规则谋求不法利益的行为。

14 响应文件的有效期

14.1 自响应文件开启之日起 **60 日历天**，响应文件应保持有效。有效期短于规定期限的，将被拒绝。

14.2 在特殊情况下，采购代理机构可与供应商协商延长响应文件的有效期。协商应当以信函、传真或电子邮件的形式进行。同意延长有效期的供应商，其磋商保证金的有效期也相应延长，但不能修改响应文件。拒绝接受延长有效期要求的供应商，其磋商将被拒绝，磋商保证金将被退还。

15 响应文件的份数和签署

15.1 响应文件份数：见供应商须知前附表。

15.2 响应文件正本均须用不褪色墨水书写、打印或印刷，响应文件副本的所有资料，都可以用响应文件的正本复制。响应文件封面的右上角应当清楚地注明“正本”或“副本”。响应文件的正本和副本内容有不一致的，以正本为准。

15.3 响应文件正本主要内容（磋商文件格式中要求法人代表或授权委托人签字的内容和加盖单位公章）应由供应商的法定代表人或其授权的委托人签字（或盖章）并加盖供应商公章。

15.4 全套响应文件应无涂改、无行间插字。除非这些删改是根据采购代理机构的要求实施的，或者是供应商造成的错误且必须修改的。修改处应由响应文件签字人签字证明。

15.5 传真或电传的响应文件将被拒绝。

特别说明：本项目要求供应商提交电子版响应文件。

电子版响应文件与对应的响应文件正本内容必须一致。其载体必须是可以被读取的光盘或 U 盘。电子版响应文件提交后不予退还。

D. 响应文件的递交

16 响应文件的装订、密封及标记

16.1 所有响应文件必须装订成册。

16.2 响应文件应按以下方法分别装袋密封：

16.2.1 供应商应将响应文件的正本封装为一个密封袋，将所有副本封装为一个密封袋。在密封袋上，要清楚标明“正本”、“副本”字样。电子响应文件与响应文件正本密封在一起，全部响应文件需双面打印。

16.2.2 响应文件包装的封口处应有供应商的法定代表人或其授权委托人的签字及供应商公章。封套上写明采购人名称、项目名称、项目编号、供应商名称。

16.2.3 供应商应按上述要求密封及书写标记。

16.2.4 响应文件的装订做到整齐、干净、牢固即可。过度包装和精美装饰不是加分条件。

17 截止时间

17.1 响应文件必须在提交响应文件截止时间前送达磋商地点。

17.2 采购代理机构推迟响应文件截止时间，将在不晚于原定响应文件截止时间前 3 天发布公告。

17.3 在响应文件截止时间以后送达的响应文件，采购代理机构拒绝接收。

18 响应文件的修改和撤回

18.1 响应文件提交截止时间以后，供应商不得修改和撤回响应文件，不得在磋商有效期内撤回响应文件，否则磋商保证金不予退还。

18.2 响应文件提交后，均不予退还。

E. 磋商程序

19 磋商文件的送达

19.1 供应商应当在磋商文件要求的截止时间前，将响应文件密封送达指定地点。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购人、采购代理机构或者磋商小组应当拒收。

19.2 供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

19.3 采购代理机构按磋商文件规定的时间、地点举行磋商仪式。磋商仪式由采购代理机构主持，邀请采购人代表、供应商代表及有关工作人员参加。供应商的法定代表人或法定代表人授权的代表必须参加磋商仪式。

20 磋商小组

20.1 磋商小组的组成：见供应商须知前附表。

20.2 评审方法：见供应商须知前附表。

21 磋商方式和内容

21.1 磋商小组按供应商提交响应文件的顺序分别与通过资格审查的供应商进行磋商，并

给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

21.2 磋商内容包括技术方案响应情况、服务内容标准与承诺、施工能力、合同条件、采购要求的优化建议等。在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

21.3 磋商小组可以根据磋商的实际工作情况决定磋商的轮次，但最多不能超过三轮磋商。

21.4 供应商在磋商中作出的承诺，是其响应文件的组成部分。

22 磋商内容的保密

22.1 磋商后，至正式授予成交供应商合同止，凡属于审查、澄清、评价和比较的所有资料、有关授予合同的信息等，都不能向供应商或与磋商无关的其他人泄露。

22.2 在响应文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中，供应商对采购人、采购代理机构和磋商小组成员施加影响的任何行为，都将导致其磋商资格被取消。

23 对响应文件的评审

23.1 评审程序、评审方法和评审标准见第五部分

24 确认成交结果

24.1 采购代理机构在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。

24.2 采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将磋商文件随成交结果同时公告。成交通知书是成交供应商与采购人签订合同的依据。合同签订后，成交通知书成为合同的一部分。

F. 授予合同

25 成交供应商的确认

25.1 磋商小组根据本磋商文件第五部分的规定，对供应商进行审查，对响应文件进行评价和比较，按照磋商文件规定的排序原则推荐成交候选人。

25.2 磋商小组有权按磋商文件的要求评定并推荐成交候选供应商，也有权拒绝任何或所有不符合磋商文件要求的供应商的响应文件。

25.3 采购人按照磋商小组推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商，磋商小组推荐成

交候选人的人数见供应商须知前附表。

26 合同授予标准

26.1 采购人应当把合同授予磋商小组推荐的第一顺序成交候选人。被授予合同的供应商必须具有实施本合同的能力和资源。

26.2 确认成交供应商之前，采购人有权对成交候选人诚信履约的能力进行最后审查。审查方式包括询问、调查、考察、要求成交候选人作出履约承诺或担保等。如果发现成交候选人提供了虚假材料，在响应文件中有故意隐瞒或虚报的情节，在以往的成交项目中有不诚信履约的情形，不能按采购人要求作出相应的履约承诺或担保等，采购人有权否决其成交资格，按顺序确定排名随后的供应商作为成交供应商。

27 成交通知

27.1 确定成交供应商后，采购代理机构在发布成交公告的同时，以书面形式向成交供应商发出成交通知书。成交通知书应当规定签署合同的日期和地点。

27.2 成交通知书是合同的组成部分。

27.3 采购代理机构没有对未成交供应商解释未成交原因的义务。

28 签订合同

28.1 采购人和成交供应商应当按照成交通知书规定的期限与成交供应商签订合同。成交通知书规定的期限最长不得超过 30 天。

28.2 成交供应商拒签合同，或不能在规定的期限内与采购人签订合同，采购人有权取消其成交资格，其磋商保证金不予退还。

28.3 成交供应商放弃成交，其磋商保证金不予退还。

28.4 成交供应商放弃成交或被取消成交资格后，采购人有权按磋商小组推荐的顺序确定备选成交候选人成交并与之签订合同。所有被确定成交的候选供应商均放弃成交或被取消成交资格，采购人应当重新组织采购。放弃或被取消成交资格的供应商不得参与重新采购。

28.5 成交供应商拒签合同或放弃成交是违约行为，应当依法赔偿违约行为给采购人造成的实际损失。

28.6 前款所称“违约行为给采购人造成的实际损失”，是指顺延成交供应商的成交价格高于违约人成交价格的高出部分。

28.7 签订合同及合同条款应以磋商文件和成交供应商的响应文件为依据。

29 验收

29.1 成交供应商与采购人应严格按照磋商文件规定的标准和响应文件承诺的条件进行

验收。

29.2 采购人可以独立邀请第三方参与验收。验收出现争议时，成交供应商可以与采购人协商共同邀请第三方参与验收。

30 招标代理服务费

30.1 以采购预算为计费基数，参照国家计委计价格[2002]1980号文件规定的采购代理服务收费标准，由采购代理机构向采购人收取。

G. 询问、质疑和投诉

31 询问

31.1 供应商对本采购活动事项有疑问的，应当以书面形式向采购人或采购代理机构提出询问。

31.2 询问应当用传真、信函、电子邮件等方式提出。

31.3 对询问的答复，将依据是否是重要的共性问题，决定是否同时告知其他供应商。

32 质疑

32.1 供应商认为采购文件、采购过程和成交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，以书面形式向本代理机构或向采购人提出质疑。

32.2 质疑必须以书面形式提出。质疑函应当包括但不限于下列内容：供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话；质疑项目的名称、编号；质疑事项；事实依据和证明材料；法律依据；提出质疑的日期。质疑函必须由提出质疑的供应商的法定代表人亲笔签署，并加盖企业法人公章。

32.3 质疑应当用传真、信函或电子邮件送达。信函的邮发地必须是供应商的注册地；发出传真的号码和发出邮件的邮箱必须是供应商以网站或其他形式公布的号码及邮箱。

32.4 不符合本章第 32.1、32.2 和 32.3 款规定的质疑是无效质疑，不予受理。

32.5 对于供应商的有效质疑，我们将按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《海南省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》的规定及时予以答复。

32.6 供应商应当慎重使用质疑的权利。属于对政府采购活动事项产生一般疑问的，应当根据政府采购法第 52 条的规定提出询问，本代理机构有义务及时作出答复。

33 投诉

33.1 供应商对质疑事项的答复不满意，或者没有在法定期限内得到答复的，可以依法向政府采购监管部门进行投诉。

33.2 供应商的投诉，应当符合《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购供应商投诉处理办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》的相关规定。

H. 纪律和监督

34 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏磋商采购活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或他人的合法权益。

35 对供应商的纪律要求

不得提供虚假材料谋取成交；不得采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；不得与采购人、采购代理机构、其他供应商恶意串通；不得向采购人、采购代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益；不得拒不遵守磋商纪律，故意扰乱磋商会场秩序或其他无理取闹行为；不得在采购过程中与采购人、采购代理机构进行协商谈判；不得拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况。有上述情形之一的供应商，属于不合格供应商，其成交资格将被取消。

36 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及磋商有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行，不得使用本磋商文件第五部分规定之外的评审因素和标准进行评标。

37 对与磋商活动有关的工作人员的纪律要求

与磋商活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及磋商有关的其他情况。在磋商活动中，与磋商活动有关的工作人员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

I. 样品

本项目采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，代理机构应当及时退还（采购合同签订后由代理机构电话通知未中标人在5个工作日内自行取回，未在规定时间内取回样品的，

经未中标人同意后由代理机构自行处理)；对于中标人提供的样品，代理机构应当按照招标文件的规定进行保管、封存、并作为履约验收的参考。

第三部分 用户需求书

一、项目概况

项目名称：三亚水域救援大队智能密集装备器材架

项目地址：三亚市天涯区天涯镇马岭街消防站

二、项目清单

包号	货物名称	数量	单位	采购预算
第一包	智能密集装备器材架	详见技术需求	批	125 万

为保证货物质量，投标人不能恶意低价竞标，如投标人的报价明显低于其他通过资格审查投标人的，采购人有权要求投标人在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，若投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会有权将其作为无效投标处理。

三、技术需求

(见下表)

(一) 装备库总体设计要求：

- 1、装备器材货架要具备手动、电动智能移动功能。
- 2、装备器材出入库具备自动登记系统，设置各库联网主机电脑。
- 3、器材器材信息智能管理查询系统。
- 4、器材库门外设置平板电脑管理查询终端。
- 5、所有装备器材货架单个层板承重大于 1 吨。
- 6、器材柜电机在满载情况下可正常运转。
- 7、凡有智能器材的器材库均需安装恒温恒湿空调。
- 8、恒温恒湿器材库门、窗、墙壁、吊顶需求做保温防潮等处理。
- 9、器材设备使用不锈钢制作，全套系统免费维护≥5 年。
- 10、装备库房设置温度控制、湿度控制等智能环境监控系统。

(二) 采购货物一览表:

序号	货物名称	技术参数	数量	备注
1	水域救援装备库装备器材挂衣架（甲层）	整体装备架使用不锈钢制作厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，每组规格（共 50 组）：宽 600*深 550*高 1700（mm）；	51 平方米	
2	水域救援装备库豪华型智能电动装备器材密集架	<p>1、水域救援装备库设计摆放 5 组 1 列 8 列四层智能器材密集架；每组规格：宽 1000*深 800*高 2300（mm）；数量：92 平方米。</p> <p>2、整体装备智能器材密集架使用不锈钢制作；用材厚度立柱、托板、挂板、侧板、顶板均$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>3、智能器材密集架要具备可靠、安全、易用特点；整系统免费维护≥ 5 年。架内有人自动保护，架内无人自动解锁。具备自适应防挤压保护机制。支持全屏手指滑动对架体的操作，支持电子标牌功能、高品质语音提示功能、物品数量分布显示及查询功能、温湿度显示及告警功能。</p> <p>4、水域救援装备库豪华型智能电动装备器材密集架架体主要技术要求： （1）设备材质： 整体智能电动装备器材密集架使用不锈钢制作；用材厚度：立柱、托板、挂板、侧板、顶板均$\geq 1.0\text{mm}$，防倾倒装置$\geq 3.0\text{mm}$。密集架铝合金底座采用高强度铝合金（一次挤压成型）型材焊接而成，无折弯，高强度铝合金型材表面韦式硬度（HW）≥ 15。底梁、横梁采用厚度$\geq 6.0\text{mm}$（$\pm 0.1\text{mm}$）铝合金型材，中间板、封板采用厚度$\geq 4.0\text{mm}$（$\pm 0.1\text{mm}$）铝合金型材。密集架铝合金轨面板采用高强度铝合金专用型材一次铸压成型，型材厚度$\geq 4.0\text{mm}$（$\pm 0.1\text{mm}$），轨芯采用 25 mm\times25 mm（$\pm 0.5\text{mm}$）优质不锈方钢。传动机构：链条采用摩托车专用链条$\Phi 8.5$，节距 12.7，G12420 带短滚珠链；侧列、中间列密封装置采用优质磁性冰箱门磁条，侧列、中间列制动装置锁具密集架专用豪华锁。</p>	92 平方米	

(2) 设备工艺:

2.1 产品生产工艺过程, 下料、冲压等工序全部达到模具化。零件组合焊接从底盘、封门的钻孔等工序, 全部达到工装夹具化, 以使产品具有互换性和协调性。

2.2 智能电动装备器材密集架层板采用双筋式结构。

2.3 智能电动装备器材密集架铝合金底座: 器材密集架铝合金底座采用高强度铝合金(一次挤压成型)型材焊接而成, 无折弯, 高强度铝合金型材表面韦式硬度(HW) ≥ 15 。底梁、横梁采用厚度 $\geq 6.0\text{mm}$ ($\pm 0.1\text{mm}$) 铝合金型材, 中间板、封板采用厚度 $\geq 4.0\text{mm}$ ($\pm 0.1\text{mm}$) 铝合金型材, 具有强度高、重量轻、造型美观等特点。底座四角采用 $78\text{cm} \times 78\text{cm} \times 4.0\text{cm}$ 厚铝合金三角板焊点连接, 使底座更具稳固性, 不易变形、扭曲, 增加了器材架整体平稳度。

2.4 智能装备器材密集架铝合金路轨: 器材密集架铝合金轨面板采用高强度铝合金专用型材一次铸压成型, 型材厚度 $\geq 4.0\text{mm}$ ($\pm 0.1\text{mm}$), 轨芯采用 $25\text{mm} \times 25\text{mm}$ ($\pm 0.5\text{mm}$) 优质不锈方钢, 路轨两端设有限位装置, 防止底盘脱轨, 路轨面板与轨芯采用双排键槽式连接, 背面采用 M8 螺杆连接, 承重 2000kg 时不变形, 轨道和轨道盒用膨胀螺丝固定在地面上, 按规定铺设轨道, 轨道平行偏差 $\leq 1\text{mm}$, 轨道水平偏差 $\leq 0.5\text{mm}$, 具有强度高, 重量轻, 零件互换性强, 使用寿命长, 造型美观等特点。

2.5 智能装备器材密集架门板与架体之间采用铰链连接并且门板能平开 180° 。

2.6 传动机构: 摇把: 采用 7 字型摇把, 造型美观大方、摇把可隐藏、手感舒适, 可自行停于垂直位置, 可避免通道障碍, 摇动任意一列不会带动其它把手。荷载能力, 每标准节 $\geq 600\text{kg}$ 。摇柄自动离合器机构: 在移动架体时, 只有摇动的摇柄转动, 其他的摇柄自动垂直向下, 不会随之转动, 确保安全性且减少力量损失。

传动系统: 采用中间驱动方式。自由挂档脱落装置; 链轮为机械精加工而成, 经锻压加工成型, 回火去除应力, 加工车、滚点、插键槽、去毛齿、齿部经高频淬火 HRC60-62。链条采用摩托车专用链条 $\Phi 8.5$, 节距 12.7, G12420 带短滚珠链。滚轮采用灰铸铁制造; 传动轴采用优质标准件, 便于更换易损件; 底盘轴承安装采用 P204E 级双排向心球高级轴承, 精密度高, 方向灵活, 材料质量好, 耐压与耐磨性能好, 具有可靠的中心直线度, 使架

	<p>体滑稳，性能要达到国家标准，即可单列移动也可多列同时移动。</p> <p>2.7 制动装置：固定列装有制动装置。</p> <p>2.8 密封装置：每列的接触面均有缓冲及密封装置，由磁性极强的电冰箱吸条橡胶密封条组成。顶部有防尘板，每列架体上方安装防尘压条，要求防尘、防光、防有害气体。底部有防鼠板，合拢后无缝隙，要具有良好的防尘、防鼠、防火、防潮等功能。</p> <p>2.9 所有钣金件、机加件加工后应打磨毛刺，无裂纹及伤痕。</p> <p>2.10 所有焊接件焊接牢固，焊痕光滑、平整。</p> <p>2.11 所有货物不得有锈蚀现象。</p> <p>5、智能装备器材密集架控制部分：</p> <p>5.1、触控开关一键式操作：通过一个按钮能完成开启、停止、关灯等基本操作，使操作更加简单、便利。触控开关上配有 LED 指示灯。移动列运行时指示灯闪烁指示。</p> <p>5.2、手电动互换功能：停电或断电等紧急状态自动切换成手动功能。</p> <p>5.3、左右双开功能：具备左动、右动及左右动双开架体功能，当固定列在中间时，允许左右两侧架体同时进行打开操作。</p> <p>5.4、红外遥控功能：能够通过红外遥控器实现对密集架的打开、关闭、锁定、电源开关等操作，所打开密集架的列号可通过红外遥控器选择。</p> <p>5.5、应急助推功能：当目标列出现故障，无法打开时，系统智能识别故障位置，并自动指示故障列相邻架体将故障列推动，故障列打开后，该列自动复位。（在密集架出现故障时，仍可正常运行，不影响正常工作。）</p> <p>5.6、手动和自动通风功能：自动通风：在电脑里设定好密集架温湿度后，当环境温湿度值达到设定值时，控制系统自动打开通风，通风时间和打开位置在电脑里设定。手动通风：在固定列触摸屏上操作。通风时需逐列依次按最大通道打开通风，保证大通道通风充分，每列通风间隔时间可设置。</p> <p>5.7、自检提示功能：在固定列显示屏上能显示某些故障（如电机，红外线，开关等）并显示故障点的列号和故障原因。</p> <p>5.8、列控制按键：固定列带有一键控制电源键；移动列控制键该列的左右移动及停止。</p> <p>5.9、线路连接杆 每两列间顶上的线路（折叠状）用于隐藏线路。</p> <p>5.10、移动列交互界面：提供≥8 寸彩色触摸液晶屏提供简单方便的架体操作，能以 3D 图形化显示架体运行状态，能够统计进入密集架通道人员</p>		
--	--	--	--

		<p>数量并图形显示;采用高亮数码显示,可以通过活动列触摸屏实时修改数字,架体左右运行时,能以左右波动方式显示架体运行方向。同时,在提取档案时,档案所在列可闪烁显示该档案的列/节/层位置信息。</p> <p>5.11、固定列工控机:固定列工控机必须采用工业专用嵌入式 Win CE 系统工控机设计而不是采用商业电脑设计;屏幕采用≥ 12.1英寸彩色液晶触摸屏,能够以3D图形方式实时显示当前控制区域的架体排布情况,并显示区域的温湿度值;指纹控制电源开关,具备RFID扫描自动开架、档案查询等功能通过屏上触摸按钮进行打开、关闭、通风、禁止、提档和档案查询电源开关等操作。</p> <p>5.12、架顶照明灯:照明系统随架行道开启而激活,系统闲置或无人时,延时一定时间后自动关闭。可通过固定列触摸屏手动设置延时时间。</p> <p>5.13、电动传动机构,每个移动列底盘下面安装电机,采用24V直流120W无刷直流电机驱动。</p> <p>5.14、检测功能:实时检测架体内温湿度值,当温湿度值超限能自动开架通风、闭架功能。能监控显示所有移动列传感器状态(红外线、光幕、接近开关、灯光、电机等),并在密集架显示屏显示。</p> <p>5.15、到位开关:当单个架体移动到到位后,由自身到位检测装置使其停止移动;当通道完全打开后,照明灯继续亮,提示灯仍闪烁,同时通道两侧的禁止灯点亮。这表示此通道现处于禁止移动状态,任何方式打开都无效。</p> <p>5.16、缓启动软着陆防碰撞保护:智能密集架具有独特的智能调速控制系统,使得密集架在启动时速度缓慢平缓增加,经一定时间后,速度增加到快速(约一般密集架的二倍),在快到停止位置时自动减速,直到停止位置,实现软性无碰撞停止。运动时噪音小于60分贝,节省操作时间,稳定可靠。实是最佳配合。</p>		
3	一层 水域 救援 装备 库甲 层用 材及 预算	<p>表面使用5厘米钢板刷地面漆,每平方可承重达到≥ 250公斤,共43.92平方米。</p>	43.92	平方米

	表			
4	<p>灭火装备库豪华型智能电动装备器材密集架</p>	<p>1、灭火装备库设计摆放：4组1列9列五层智能装备器材密集架；每组规格：宽1200*深800*高3000（mm）；数量：129.6平方米（其中1列做3层挂战斗服）。</p> <p>2、整体装备器材密集架使用不锈钢制作；用材厚度：立柱、托板、挂板、侧板、顶板均$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>3、装备架特点：可靠、安全、易用；可靠：设计寿命长，整系统免费维护≥ 5年。架内有人自动保护，架内无人自动解锁。具备不失效的自适应防挤压保护机制。支持全屏手指滑动对架体的操作，支持电子标牌功能、高品质语音提示功能、物品数量分布显示及查询功能、温湿度显示及告警功能。</p> <p>4、灭火装备库豪华型智能电动装备器材密集架架体主要技术要求：与《水域救援装备库豪华型智能电动装备器材密集架架体主要技术要求》相同。</p>	129.6	平方米
5	<p>恒温恒湿器材库精密仪器库智能装备密集架</p>	<p>1、恒温恒湿备库设计摆放3组1列5列五层智能装备密集架；每组规格：宽1200*深800*高3000（mm）；数量：54平方米。整体装备密集架使用不锈钢制作；用材厚度：立柱、托板、挂板、侧板、顶板均$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>2、装备密集架特点：可靠、安全、易用；可靠：设计寿命长，整系统免费维护≥ 5年。架内有人自动保护，架内无人自动解锁。具备不失效的自适应防挤压保护机制。支持全屏手指滑动对架体的操作，支持电子标牌功能、高品质语音提示功能、物品数量分布显示及查询功能、温湿度显示及告警功能。本库房恒温恒湿智能管理系统一套，可24小时无人值守，通过软件对仪表参数进行设置，轻松实现进程控制的综合控制管理系统。通过综合控制管理系统，可以实现对温度、湿度参数的自动调节与控制，以及对库房的漏水、门禁、视频、消防以及红外入侵防盗进行综合控制，以营造有得于器材保存的环境需求。</p> <p>3、恒温恒湿备库精密仪器库智能装备密集架架体主要技术要求：与《水域救援装备库豪华型智能电动装备器材密集架架体主要技术要求》相同。</p>	54	平方米
6	<p>充气装备库充气装备架</p>	<p>装备库设计摆放七层装备架；4组1列（14.4平方米），每组规格：宽1200*深600*高3000（mm）；3组1列（11.7平方米），每组规格：宽1300*深800*高3000（mm）；</p> <p>整体充气装备架使用不锈钢制作；用材厚度：立柱$\geq 1.2\text{mm}$，横梁$\geq 2.0\text{mm}$，托气瓶板、立柱拉梁、侧板、顶板均$\geq 1.2\text{mm}$。</p>	26.1	平方米
7	<p>山岳</p>	<p>1、整体器材架使用不锈钢制作；4组1列（计14.4平方米），每组规</p>	34.2	

	装备库器材架和挂衣架	格：宽 1200*深 700*高 3000（mm）；其中 3 组 5 空，1 组无托板；用材厚度：立柱、横梁、托板、顶板均≥1.0mm。 2、整体挂衣架使用不锈钢制作；用材厚度均≥1.0mm；11 组 1 列（19.8 平方米）；每组规格：宽 550*深 600*高 3000（mm）；	平方米	
8	系统管理软件	管理系统采用 WIND 视窗，VER 大型数据库。软件可商品订购，商品入库，入库查询，入库统计，按类别统计入库，入库日月报统计，商品进货排名，商品进货分析。（系统维护免费≥1 年）	3 套	
9	装备库房智能环境监控系统	<p>1、设计标准</p> <p>《中华人民共和国档案法》</p> <p>《中华人民共和国档案法实施办法》</p> <p>《档案馆建筑设计规范》JGJ25-3040</p> <p>《档案馆建设标准》（建标 103—2008）</p> <p>《数字档案馆建设指南》</p> <p>《火灾自动报警系统设计规范》</p> <p>《智能建筑设计标准》GB/T 50314-2006</p> <p>《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2008</p> <p>《安全防范工程技术规范》GB50348-2004</p> <p>《安全防范系统通用图形符号》GA/T74-2000</p> <p>《视频安防监控系统技术要求》GA/T367-2001</p> <p>《安全防范系统验收规范》GA308-2001</p> <p>《建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范》CECS72-97</p> <p>《信息技术客户通用电缆铺设要求》ISO/IEC11801</p> <p>《电气装置安装工程施工及验收规范》GBJ232-92</p> <p>《民用闭路电视监视系统工程技术规范》GB 50198-94</p> <p>其它相关国家和行业标准及规范</p> <p>2、库房各子系统技术要求</p> <p>2.1 库房环境监控子系统</p> <p>2.1.1 温湿度监测子系统</p> <p>在档案库房内设置温湿度传感器，以每 50 m²一个传感器布设，通过数据采集器采集其温湿度信号，再通过内部网络接入监控主机，实现对档案库房内的温湿度的实时监测。</p>	1 套	

系统能实时显示(2D/仿3D电子地图方式)并记录每个温湿度传感器所检测到的室内温度与湿度的数值,显示短时间段内的变化情况曲线图。系统可设定每个温湿度传感器的温度与湿度的上限与下限值(包括预警与报警)。当任意一个温湿度传感器检测到的数据超过设定的上限或下限时,系统立刻弹出相应的报警窗口,同时监控主机发出多媒体声音报警,自动拨打预设电话,实现电话语音报警,也可以通过短信方式对外发送报警信息,及时通知值班人员或相应的主管人员。监控系统可根据库房内温湿度情况,对空调、加湿除湿设备进行联动控制,打开或关闭空调、除湿机、消毒机等外围设备,设定温湿度,实现对各库房内的温湿度自动调控、自动消毒等其他功能,保障库房具有安全、稳定的运行环境。

系统可查询任一监测对象在任意时间段内的历史变化曲线和历史数据。提供将历史数据导出Excel表格的功能,便于在Excel中作各种分析比较。系统可以将温湿度的运行数据生成报表,并可按需求查询或打印。

2.1.2 除湿机监测子系统

系统采用带智能接口的除湿机来调节库房内的湿度及空气净化,通过现场温湿度传感器检测出湿度数据,通过参数设定,当现场湿度超过60%RH时,系统给出控制信号,开启除湿。当现场湿度达到60%RH时,系统给出控制信号,关闭除湿,调控库房湿度使库房环境达到存放档案的要求。

系统同时通过智能接口实时监测除湿机的运行参数和状态,当除湿机有故障或报警时,系统产生报警,并通过电话、短信、邮件、多媒体语音等多种方式通知运维人员。

2.1.3 视频监控系统

视频监控系统前端设备包括各类监控摄像机,满足库房各关键场所图像采集的需要;监控中心实现对视频监控系统统一管理和控制,前端采用红外高清网络摄像机与NVR硬盘录像机进行监控,监控中心可管理、查看视频图像,并可将图像无缝集成到环境监控系统中,支持通过电子地图方式加载视频画面,并实现与环境监控系统的联动功能,一旦门禁系统、入侵报警系统和其他检测系统发现异常,应自动联动相关区域的摄像机进行录像处理;应在集中监控平台中进行录像查询、浏览录像视频;远程监控客户端通过监控系统客户软件实现对监控系统的远程访问、控制和管理,图像监控数据存储在NVR硬盘录像机上。

3、监控系统平台功能要求

	<p>3.1.1 设备电子地图功能：系统支持在 2D/3D 电子地图上显示每个设备的运行状态。</p> <p>3.1.2 系统架构：系统软件须同时支持 B/S 和 C/S 架构。</p> <p>3.1.3 通讯管理：支持通过 RS232/RS485/RS422、SNMP、TCP/IP 网络与本地或远程设备通讯，可对设备通讯故障、网络设备通讯故障进行报警管理；设备指令最小响应时间<0.3 秒。</p> <p>3.1.4 设备管理：至少要兼容上千种设备通讯协议；监测设备数量能达到 5000 台以上；提供设备增加或删除接口、提供设备模板可批量增加同类的监测设备；支持在不修改系统主程序的情况下可自由扩充对其它协议的支持。</p> <p>3.1.5 界面组态功能：系统提供组态功能，支持多种界面组态控件，可自由定义修改设备监控界面；可在线修改监控界面。</p> <p>3.1.6 自定义页面轮询：操作人员可以把重要的需要经常关注的设备的页面加入轮询页面集合，系统自动根据定义的轮询页面集合按顺序打开页面并驻留固定时间。</p> <p>3.1.7 安全管理：系统支持分级用户权限管理，授权单个监控对象（即系统可按照设备类别、库房区域、单个设备等进行管理），同时对系统用户操作具有详细记录。</p> <p>3.1.8 系统自动发送健康报告短信息：系统支持整点发送设备运行状态报告，内容包含设备名称、是否处于正常状态。</p> <p>3.1.9 支持短信查询、控制和布设防：可以通过短信查询系统和设备的状态和重要信息，也可以通过短信远程对设备进行控制，支持短信方式对报警进行远程布防和设防。</p> <p>3.1.10 控制联动：系统具备灵活的控制联动功能，包括但不限于以下几种方式。</p> <p>手动控制：系统应支持用户手动控制设备的启停以及调整设备参数等操作。</p> <p>定时控制：系统应支持设定设备不同的时间段执行不同的操作。</p> <p>自动策略控制：系统应支持自定义控制策略并根据设定好的策略自动执行控制指令，包含数值越限联动和数值差越限联动，控制类型至少包含按时间点、按时间段、按数值越限、按数值差越限、按时间段+数值越限、按时间段+数值差越限等方式。</p>		
--	---	--	--

	<p>3.1.11 报警管理：系统支持多样报警方式，至少包含电话报警、短信息报警、邮件报警、声光报警、多媒体报警。</p> <p>报警统计：能对库房报警数量按等级和按设备、分类进行统计。</p> <p>报警过滤：包含但不限于以下几种报警过滤方式。</p> <p>告警阈值上下限过滤：系统应可对监控设备每项参数单独设置不同的告警阈值和告警解除值，当某项参数值达到告警阈值时系统产生告警，告警事件只有在该项参数满足告警解除值时才会解除。</p> <p>告警解除延迟过滤：当短时间内频繁产生和解除告警时，系统应通过设置解除延迟时间可保证在自定义的时间内只产生一次告警。</p> <p>主从事件过滤：当一项告警的产生会引起告警风暴发生时，系统可设置主从事件策略，如有主、从多项告警事件产生时，系统只报主事件，不报从事件。</p> <p>报警升级：系统应支持当已产生的告警事件满足一定的升级条件时，系统可自动升级该告警事件级别，通过已有的告警方式自动通知更高权限组的运维人员。升级条件包含但不限于告警事件持续时间、告警事件所对应的具体参数超越新阈值等内容。</p> <p>报警缓冲：当设备发生故障，造成数据剧烈上下波动，报警频繁产生和解除，维修人员无法快速到位时，通过报警延迟解除和数据缓冲设置屏蔽重复报警。</p> <p>防误报机制：当告警产生后，系统应经过多次告警确认、误码诊断，当同时满足触发报警的多个条件时才触发报警。</p> <p>告警确认：系统应支持管理人员对实时的告警事件进行确认、反确认等操作。</p> <p>3.1.12 数据管理：系统自动存储多种运行数据，支持按时间间隔存储、时间点存储、数据变化率存储等多种存储规则，所有数据可在本地或远程查询、打印、导出到 excel 格式文件，并保存一年以上的数据记录。</p> <p>3.1.13 数据库系统：采用 SQL server 2008 或以上版本数据库。数据库的连接访问密码采用 DES 加密，防止数据库登录方式的泄密；系统账号密码采用经 DES 方式加密的密文存储，各个子系统的 TCP/UDP 报文也采用 DES 方式加密，防止报文泄漏和伪造。</p> <p>3.1.14 报表管理：系统能根据用户需求定制生成日、周、月的设备运行记录报表，导出为 excel 格式文件。系统能手动生成用户自定义时间</p>		
--	--	--	--

		<p>段的设备运行记录报表。</p> <p>3.1.15 设备信息管理：系统提供设备档案信息库，其中包含设备的档案信息（包含设备编号、生产厂家、安装日期、厂家联系方式、管理人员、保养周期等信息），系统内置设备信息组件，通过设备信息组件可录入、修改、查询、导出设备信息档案。</p> <p>3.1.16 设备故障专家诊断库：系统提供可定义扩充的设备故障专家诊断知识库，管理人员可进行修改和扩充；监测到设备故障，系统可实现弹出故障专家诊断窗口，对故障进行原因分析及给出故障处理建议。</p> <p>3.1.17 集成视频监控系统：视频监控系统应可集成到环境监控平台系统中，通过动环监控系统即可实时预览图像，并可本地录像，而不是简单的用超链接或厂家客户端方式查看图像。</p> <p>3.1.18 手机 APP 功能：系统需支持手机 APP 客户端访问，同时支持 Android 和 ios 系统，实现用户无需进入监控中心或库房，只需远程通过智能手机登录监控系统即可实时了解库房运行情况和库房设备。</p> <p>3.1.19 第三方系统对接：系统具备良好的兼容性 & 二次开发能力，支持集成提供标准接口及协议的第三方系统，亦可向第三方系统提供监控数据，接口包含但不限于 webservice 接口、Tcp Socket 接口、数据库接口、SNMP 接口等。</p> <p>4、主要设备清单及规格要求（详见附件 1）</p>		
10	恒温 恒湿 吊顶 式空 调	要求：≥2P 带有恒温恒湿功能、带有 485 接口并提供协议、220 电源	1 台	
11	恒温 恒湿 柜式 空调	要求：≥2P 带有恒温恒湿功能、220 电源	2 台	
12	恒温 恒湿 室装 修	要求：装修成恒温恒湿室；采用防火隔音棉、护墙板、木板、窗户封死、吊顶	1 项	

13	不锈钢梯子	材质：整体使用不锈钢制作，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，带万向轮； 规格：W450*D650*H1300（mm）	3个	
14	不锈钢防盗门	要求：不锈钢字母门，规格：高2150mmX宽1380mm	1副	
15	台式电脑	要求：CPU \geq i5-750；主板：一线品牌；内存 $\geq 8\text{g}$ ；硬盘 $\geq 1\text{t}$ ；固态硬盘 $\geq 128\text{g}$ ； 机箱+电源、显示屏 ≥ 21 寸，电脑配置要互相兼容。	1台	
16	扫描仪	识别速度快, 2.0M 高度抗摔, 可连续扫描, 带有 LED 白光照明, 无线激光扫码。	1台	
17	平板电脑	要求：安卓系统，屏幕 ≥ 10 寸	3台	
18	条码打印机	要求：可打印规格 25mm-106mm，可打印热敏纸、铜版纸、哑银纸等不同纸质，打印速度小于 127mm/s	1台	
19	地毯	要求：毯面：耐磨丙纶灰色，底部：无纺布软底，厚度： $\geq 7\text{mm}$	43.92平方米	

附件 1:

序号	设备名称	元件规格和主要技术参数	单位	数量
1	温湿度传感器	带 LCD 显示吸顶安装 测湿范围：0~100%RH； 精度： $< \pm 3\%RH$ ，在 25℃时测试 测温范围：-20℃-80℃ 精度： $< \pm 0.3^\circ\text{C}$ ，在 25℃时测试 通讯接口：RS485	台	1
2	温湿度监测系统接口	可控制并管理各库房温湿度，可动态显示各库房温湿度值、可设定温湿度控制范围、可绘制各库房的温湿度历史曲线、手动/自动切换功能界面图、动态显示个设备运行状态、温湿度变化曲线、报表打印等功能	套	1
3	除湿机	除湿量： ≥ 90 升/日	台	1

		电源:220V/50Hz 输入功率:1500W 电流: 6.6A 压缩机:旋转式 体积: 480x410x960mm 重量: 45-55Kg 之间		
4	除湿机通讯接入	配套	只	1
5	除湿机控制系统接口	系统可通过智能接口实时监测除湿机的运行参数和状态,可与温湿度系统联动控制调节库房湿度和空气质量,当除湿机有故障或报警时,系统产生报警,可通过电话、短信、邮件、多媒体语音等多种方式通知运维人员。	套	1
6	200万红外半球高清彩色网络摄像机	分辨率 $\geq 2M(1920 \times 1080)$ @ 25fps,可输出实时图像,采用先进的视频压缩技术,压缩比高,且处理非常灵活,超低码率逐行扫描 CMOS,捕捉运动图像无锯齿采用 EXIR 点阵式红外灯技术,照射距离 ≥ 20 米,ICR 红外滤片式自动切换,实现日夜监控。可支持 PoE 供电,支持 3D 数字降噪,120dB 超宽动态,支持三码流,支持手机监控,符合 IP67 级防尘防水设计,可靠性高;支持走廊模式,背光补偿,自动电子快门功能,适应不同监控环境;支持多种智能报警功能;功能齐全:心跳,镜像,水印等;支持 GB28181、EHOME、EZVIZ 平台接入	台	3
7	配套支架	配套	个	3
8	4路NVR网络硬盘录像机	可接驳符合 ONVIF、PSIA、RTSP 标准及众多主流厂商的网络摄像机;支持 GB28181 协议、Ehome 协议接入平台;支持萤石云服务,可一键配置上网;支持 4K 高清网络视频的预览、存储与回放;支持 H.265、H.264 编码前端自适应接入;内置 ≥ 4 个 IPC 直连 POE 网络接口,支持 IPC 即插即用功能;支持 IPC 集中管理,包括 IPC 参数配置、信息的导入/导出、语音对讲和升级等功能;支持 ≥ 1 个 HDMI 和 ≥ 1 个 VGA 同时输出,支持 4K 高清分辨率输出;全新的 UI 操作界面,支持一键开启录像功能;支持海康 SMART IPC 越界、进入区域、离开区域、区域	台	1

		入侵、徘徊、人员聚焦、快速移动、非法停车、物品遗留、物品拿取、人脸、车牌、音频输入异常、虚焦以及场景变更等多种智能侦测接入与联动；支持即时回放功能，在预览画面下对指定通道的当前录像进行回放，并且不影响其他通道预览；支持 ≥ 8 路同步回放及多路同步倒放；支持标签定义、查询、回放录像文件；支持重要录像文件加锁保护功能；支持硬盘配额和硬盘盘组存储模式，可对不同通道分配不同的录像保存容量或周期；支持 ≥ 1 个 SATA 接口。		
9	硬盘（监控级）4TB	$\geq 64\text{MB}$ (6Gb/秒 NCQ)/5900RPM/SATA3	块	8
10	视频监控系统接口	支持实时图像监控，图像缩放功能，画面分割和视频自动循环功能，具有数字硬盘录像本地存储及其回放功能和自维护功能，应支持远程调用实时视频、历史视频查询。	套	1
11	触摸一体机	类型：3MM 工业平板一体机 尺寸： ≥ 10.1 寸 液晶屏：采用全新 LED 液晶屏 灰阶响应时间： $\leq 3\text{ms}$ 点距(mm)： ≤ 0.255 平均亮度：400cd/m ² 分辨率： $\geq 1366*768$ 工作温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ 工作湿度：20%~80% 功率：35-45W 水平、垂直可视角度：160 度 液晶屏种类：A 规屏 屏幕比例：16:10 主板：一线品牌 CPU：四核 2.0GHz 以上 内存： $\geq 2\text{G}$ DDR3(可支持至 8G) 硬盘： $\geq 32\text{G}$ SSD 固态硬盘 触摸屏：非触摸/知名品牌 CE-Touch5 线电阻触摸屏(透	台	1

		光率高, 触摸灵敏度强, 支持 12 点超强校准)/电容触摸 (10 点触摸) 电源: 外置电源 12V-5A 接口: 电源接口×1、USB×2、网口×1、VGA×1、HDMI×1、WiFi×1、COM×2、音频输入输出*2 网卡: 内置千兆网卡 防护等级: 表面 IP65		
12	触摸屏壁挂箱	配套	台	1
13	串口服务器	8 路 RS-485/422 支持 Telnet 和 Web 等多种配置形式 支持 Sever 和 Client 工作模式 支持 Windows 串口驱动程序模式 支持 TCP、UDP、ARP、ICMP 和 DHCP 协议 支持所有 Windows Native COM 和网络中断自动恢复连接功能, 支持过网关, 跨路由通信, 拥有易于使用、可用于批量安装的 Windows 配置工具, 工业设计, IP30 防护等级, 无风扇、低功耗设计, 工作温度范围: -40-75℃	台	1
14	模块箱	500*370*120mm	台	1
15	工业电源	DC12V	台	1
16	交换机	8 口 POE 交换机	台	1
17	装备库房智能环境监控系统	温湿度组态软件、除湿机组态软件, 系统支持在 2D/3D 电子地图上显示每个设备的运行状态。无缝融合集成温湿度控制、制冷控制、除湿控制等, 集中监控数据流、视频流, 非链接外部程序方式集成。采用物联网平台专利技术, 实现实时数据采集, 准确的设备控制和多种远程告警管理。根据库房温湿度情况实现库房节能管控, 动态调整群控制冷系统, 除湿系统, 节约富余制冷量, 确保库房档案处于安全工作环境内。	套	1
18	线材、管材	国标	批	1
19	采集箱辅材	国标	批	1

(三) 开标时提供以下样品, 样品具体制作要求如下:

(1) 智能装备器材密集架铝合金底座规格：长 900mm×宽 600mm×高 120mm（尺寸公差±1mm）。智能装备器材密集架铝合金底座采用高强度铝合金（一次挤压成型）型材焊接而成，无折弯，高强度铝合金型材表面韦氏硬度（HW）≥15。底梁、横梁采用厚度为≥6.0mm（±0.1mm）铝合金型材，中间板、封板采用厚度为≥4.0mm（±0.1mm）铝合金型材，具有强度高、重量轻、造型美观等特点。底座四角采用 78cm×78cm×4.0cm 厚铝合金三角板焊点连接，使底座更具稳固性，不易变形、扭曲，增加器材架整体平稳度，铝合金底座需采用高强度除油、除脂装置，将底座表面进行全方位清洗，完全展示出铝合金底座的光鲜度、亮丽度，绿色环保，端庄大气。

(2) 智能装备器材密集架路轨 1 根：0.50 米/根（尺寸公差±1mm）智能装备器材密集架铝合金轨面板采用高强度铝合金专用型材一次铸压成型，型材厚度≥4.0mm（±0.1mm），轨芯采用 25 mm×25 mm（±0.5mm）优质不锈方钢，路轨两端设有限位装置，防止底盘脱轨，路轨面板与轨芯采用双排键槽式连接，背面采用 M8 螺杆连接，使之在承重 2000kg 时不变形，轨道和轨道盒用膨胀螺丝固定在地面上，按规定铺设轨道，轨道平行偏差≤1mm，轨道水平偏差≤0.5mm，具有强度高，重量轻，零件互换性强，使用寿命长，造型美观等特点，大大降低了楼层承载负荷。

四、验收方式

采购人组织验收，中标人负责提交验收所需文件。

(一) 采购人应按照国家、行业有关标准及招、投标文件的技术要求等进行验收，中标人必须提供完整、合格、有效的产品出厂文件及有关货物资证文件。

(二) 中标人提供的货物不符合质量要求，致使货物未达到采购人要求的使用性能，采购人可拒收货物。采购人拒收货物，标的物毁损、丢失及产生一切费用的风险由中标人承担。

(三) 有可能产生的验收费用由中标人承担。

五、其他要求

1、交货期：合同签订后 30 天内供货且安装完毕。交货地点为：采购人指定地点。

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) 每周 7 天×24 小时热线咨询服务，接到维修电话后 4 小时内响应，12 小时内派合格维修工程师赶到故障现场，24 小时内解决故障，使产品恢复正常使用。无法排除故障时 24 日内提供替换产品，保证设备正常使用。

(2) 在质保期内，同一产品、同一质量问题，连续两次维修仍无法正常使用，中标人必须予以更换同品牌、同型号全新装备器材或者性能更加高级的替代产品，用户不再支付额外

任何费用。

3、每件产品必须提供至少一份纸质中文使用说明书和电子文档说明书。

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

第四部分 合同协议书

【本合同范本仅为参考，实际与采购人签订的为准】

甲方：_____

乙方：_____

为了保护供需各方的合法权益，甲乙双方依照《中华人民共和国合同法》有关条款，就乙方向甲方提供的供货及相关服务，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守执行。

一、合同文件

下列文件是构成本合同不可分割的组成部分：

- 1、合同条款；
- 2、投标文件；
- 3、招标文件；
- 4、投标人提交的开标一览表和规格响应表；
- 5、附件：技术规格参数及配置表；
- 6、所供货物的相关证书。

二、合同标的

1. 本合同标的为密集架, 包括设计、货物供应、安装、调试、培训、验收、技术服务, 保质期保障等全部内容。

2. 供货货物名称、型号、规格、数量及价格：

名称	型号规格	制造商	单位	数量	交货期 (天)	单价 (元)	单项总价 (元)	备注
总计	人民币(大写) (¥)							

3. 乙方应对本合同项下其承担的全部工作实施有效管理，以确保实施进度符合本合同要求。

三、合同价格

1. 合同总价：人民币(大写) _____ (¥ _____元)。

2. 合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部含税费用。

3. 合同总价中包括投标文件和用户需求书中列明所需的设备。

4. 合同总价中包含安装完后，甲方派驻若干人员到乙方工厂进行培训学习，并进行初步验收。甲方人员驻场培训及初步验收的食宿费用由乙方负责。

四、合同货物的包装、交货、安装、调试及验收

1. 合同货物的包装：乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

2. 交货时间：合同签订之日起*天内交货。

3. 交货及安装地点：甲方指定的海南省内的地点。

4. 合同货物验收：乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。甲方对乙方提供的货物在使用前进

行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5. 货物只有在完成安装、调试并验收合格后才移交给甲方。货物毁损、灭失的风险，在货物安装、调试并验收合格交付甲方前均由乙方承担；在安装、调试并验收合格交付后由甲方自身原因或自然灾害造成上述风险由甲方承担。

6. 货物的装卸：货物到达甲方指定地点后，由乙方负责货物装卸及发生的一切费用。

7. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

五、付款方式

本项目无预付款，全部货物交货完毕、安装调试验收合格后，甲方凭乙方开具的正式有效发票在 15 个工作日内向乙方支付合同总额的 95%（¥_____元），甲方保留合同总金额的 5%（¥_____元）作为质保金。质保期满后产品没有质量问题且售后服务良好的，由乙方提出书面申请，经甲方核实质量和售后服务后，甲方将质保金退还乙方（质保金为无息）。

六、质量保证

1. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

2. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

3. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等所有权瑕疵。如乙方所交货物所有权瑕疵的，视为乙方违约，按照本合同有关款项的约定处理。但在已经全部支付完货款后才发现有所有权瑕疵的，除了支付违约金，乙方还应负责赔偿甲方由此而产生的一切损失。

4. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

5. 产品质保期_____年，在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。（质保期自验收合格之日起计）。

七、售后服务

1. 保质期内非甲方的人为原因而出现产品质量及安装问题，由乙方负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。乙方应在收到甲方通知后即派员到现场维修。

2. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件，为甲方提供售后服务。

3. 如在使用过程中发生质量问题或故障，30 分钟内响应，接通知后 2 小时内到达现场处理，一般故障处理时限不超过 24 小时修复，重大故障处理时限不超过 48 小时修复，未能修复的直接更换，保证采购人正常使用。

4. 质保期内，乙方负责对其提供的系统及全部货物进行维修和软件维护、升级，仅收取材料费。质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方负责免费更换同品牌、同型号的零配件或者性能更加高级的替代产品。但人为因素、自然因素（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

5. 质保期内，所有设备和软件保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到甲方设备使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担，质保期满后，当需要时，乙方对因投标货物本身的固有缺陷和瑕疵承担责任，终身维修只收取零部件成本费。

6. 乙方免费为甲方提供操作及维护培训，主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，培训地点由甲方确定。

九、违约与处罚

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 5 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7. 其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

十、合同终止与法律诉讼

1. 除本合同另有约定外，如果一方发生其他严重违反合同的情形，并在收到守约方违约通知书后在 15 天内仍未能改正违约的，守约方有权立即终止和解除本合同，守约方并有权处违约方 5%-10%的违约金，造成守约方损失的，违约方应当承担赔偿责任。

2. 签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，任何一方均应当向甲方所在地人民法院提起诉讼。受理期间，双方应继续执行合同无争议的其余部分。

十一、其它

1. 本合同一式六份，政府采购部门执一份，乙方执一份，招标代理机构执一份，甲方执

三份。

2. 本合同自甲乙双方签订后生效，本合同未尽事宜，由双方协商解决并另行签订补充协议予以明确。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

甲方法定代表（签字）：

乙方法定代表（签字）：

委托代理人：

委托代理人：

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

开户账号：

开户账号：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

招标人声明：本合同标的经海南四通项目管理有限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。

招标人：海南四通项目管理有限公司（盖章）

经办人：

年 月 日

第五部分 评审程序、方法和标准

一、总则

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）等法律和规章，结合本采购项目特点制定本评审办法。

1.2 磋商工作由采购人、采购代理机构负责组织，评审由采购人、采购代理机构依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。

1.3 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

1.4 评审过程严格保密。供应商对磋商小组的评审过程或合同授予决定施加影响的任何行为都可能导致其响应文件被拒绝。

1.5 磋商小组发现磋商文件表述不明确或需要说明的事项，可提请采购人、采购代理机构书面解释说明。

1.6 磋商小组对响应文件的判定，只依据响应文件和磋商过程中认定的文件，不依据磋商后的任何外来证明。

二、评审程序、评审方法和评审标准

1、响应文件的有效性、完整性和响应程度审查（见附件 1）

1.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对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等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、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。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

2、分别与单一供应商进行磋商

2.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

2.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，

须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

3、供应商提交最后报价

3.1 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

3.2 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的磋商保证金。

3.3 根据财政部、工业和信息化部2012年1月1日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）第五条规定，对小、微企业予以价格评分适当优惠。若供应商为小型或微型企业者，必须提供相关部门出具的证明材料，其参与评分的投标报价取值按投标报价的94%计（即按投标报价扣除6%后计算）。

3.4 关于政策性优惠

3.4.1 报价人为小型和微型企业（含联合体）的情况：

3.4.2 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）；

3.4.3 报价人为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型 and 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优惠，将依法承担相应责任。**

3.5 根据关于印发《节能产品政府采购实施意见》财库[2004]185号文件通知的规定，本项目鼓励提供节能产品。投标人提供的产品在当期“节能产品政府采购清单”内的（须提

供节能产品有效证明文件），按 1%的优惠折算后计算投标报价得分。

3.6 本项目鼓励优先采购环境标志产品。

3.7 支持监狱企业发展。

3.8 根据《财政部民政部中国残疾人联合会关促进残疾人就业政府采购的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本项目对残疾人福利性单位的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与价格评审。扣除后的价格仅用来计算价格得分，中标金额以最后报价为准。供应商为残疾人福利性单位的，必须在《报价一览表》中注明，并附有效证明文件，否则将不进行价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。注：投标人同时满足一项及以上优惠资格者（除小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位，不重复享受政策外），其价格优惠折扣可累加。

4、综合评分（见附件 2）

4.1 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

4.2 综合评分法评审标准中的分值设置应当与评审因素的量化指标相对应。磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

5、推荐成交候选供应商

5.1 磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应商，并编写评审报告。

5.2 符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款情形的，可以推荐 2 家成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

6、编写评审报告

评审报告应当包括以下主要内容：

- （一）邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；
- （二）响应文件开启日期和地点；
- （三）获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；

(四) 评审情况记录和说明, 包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等;

(五) 提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

7、终止采购

出现下列情形之一的, 采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动, 发布项目终止公告并说明原因, 重新开展采购活动:

(一) 因情况变化, 不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;

(二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(三) 除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外, 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

在采购活动中因重大变故, 采购任务取消的, 采购人或者采购代理机构应当终止采购活动, 通知所有参加采购活动的供应商, 并将项目实施情况和采购任务取消原因报送本级财政部门。

附件 1

响应文件审查表

序号	审查项目	评议内容	投标人 1	投标人 2	投标人 N
1	投标文件份数	正本和副本的数量是否符合采购文件要求			
2	投标文件的有效性	是否符合投标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
3	投标保证金	是否提交投标保证金证明的			
4	投标有效期	投标有效期是否满足 60 日历天			
5	营业执照	具备有效的营业执照			
6	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供 2017 年度会计师事务所出具的财务审计报告或 2018 年第三季度财务报表。成立时间在 2017 年以后的以成立年限为准			
7	依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供 2018 年至今任意三个月的纳税证明和缴纳社会保险凭证复印件			
8	声明函	是否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			
9	信用记录	未被列入信用中国网站 (www.creditchina.gov.cn) 或中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商			
10	供货期	合同签订后 30 天内供货且安装完毕			
11	投标报价	是否超过预算金额			
结 论					

1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评标委员会：

日期：2019年 月 日

附件 2：评审标准和方法

评审标准和方法

本招标项目的评标办法采用综合评分法。满分为 100 分，其中：价格分 30 分，商务技术分 70 分。综合得分最高者为第一中标候选人。

一、报价部分（30 分）

1、价格得分计算公式：

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算。

磋商基准价为满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格

磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×30%×100

注：1）价格得分取小数点后两位，四舍五入。

2）有效投标人为未被评标委员会判定为无效投标的投标人。

2、优惠政策说明

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

2.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入 当期节能清单的，按 2% 的优惠折算后计算投标报价得分。投标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。

2.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入 当期环保清单的，按 1%的优惠折算后计算投标报价得分。投标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。

2.3 本项目支持优先采购 环境标志产品。

2.4 投标人为小型和微型企业，按 6%的优惠折算后计算投标报价得分。投标人所投产品满足此规定的，必须提供“中小企业声明函”（详见格式）并提供相关证明文件。中小企业认定标准为：

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。

2.5 监狱企业视同为小型、微型企业，须提供相关证明文件。 监狱企业属于小型、微型企

业的，不重复享受政策。

2.6 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关促进残疾人就业政府采购的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本项目对残疾人福利性单位的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与价格评审。扣除后的价格仅用来计算价格得分，中标金额以最后报价为准。供应商为残疾人福利性单位的，必须在《报价一览表》中注明，并附有效证明文件，否则将不进行价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。注：投标人同时满足一项及以上优惠资格者（除小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位，不重复享受政策外），其价格优惠折扣可累加。

二、商务技术部分（70分）

序号	评分项	评价细则	最高分值
1	技术性能	<p>1、投标人需提供水域救援装备库装备器材挂衣架、水域救援装备库豪华型智能电动装备器材密集架、灭火装备库豪华型智能电动装备器材密集架、恒温恒湿器材库精密仪器库智能装备密集架、充气装备库充气装备架、山岳装备库器材架和挂衣架的设计图纸和详细的技术参数，其中相关配件密集架铝合金底座、密集架铝合金双排键槽式路轨投标样品须提供第三方机构出具质量监督检验部门出具的质量检验报告复印件，通过对比各投标人投标产品各项主要性能参数、结构设计、主要材料、具有制作货架先进设备和保障设备、检测报告等对产品质量和稳定性进行评价，综合性能排名第1的得12-15分，第2的得8-11分，第3的得5-7分，其余的得2-5分。（前三名分值各仅限1名投标人，所有装备架的性能及技术参数一致的，由评委组根据其他参数要求选定）。</p> <p>2、投标人以上产品只要一项技术参数不能满足招标文件要求的得0分。</p> <p>3、第三方机构出具质量监督检验部门出具的质量检验报告复印件需盖章，原件备查，主要的先进制作设备，需提供以上设备增值税发票复印件或购买合同复印件并盖章，原件备查。</p>	15分
		<p>1、投标人需提供系统管理软件、装备库房智能环境监控系统详细的技术参数，通过对比各投标人投标产品各项主要性能参数、结构设计、主要材料等产品质量和稳定性进行综合评价，综合性能排名第1的得8-10分，第2的得5-7分，第3的得3-5分，其余的得0-3分。（前三名分值各仅限1名投标人，所有设备性能及技术参数一致的，由评委组根据其他参数要求选定）。</p> <p>2、投标人以上产品只要一项技术参数不能满足招标文件要求的得0分。</p>	10
		<p>投标人需提供恒温恒湿吊顶式空调、恒温恒湿柜式空调、恒温恒湿室装修、不锈钢梯子、不锈钢防盗门、台式电脑、平板电脑、条码打印机、扫描仪需提供详细的技术参数，通过对比各投标人投标产品各项主要性能参数、结构设计等对产品质量和稳定性进行评价，综合性能排名第1的得5分，第2的得3分，第3的得1分，其余的得0分。（前三名分值各仅限1名投标人，所有设备性能及技术参数一致的，由评委组根据其他参数要求选定）。</p>	5分

		各类器材架结构布局科学合理，贴近水域大队建设需要，满足消防员灭火救援工作快速展开和器材储蓄需求的，根据各投标人投标参数、设计图纸等进行综合对比，最优的投标人得 8-10 分，次优的得 5-7 分，第三名得 3-5 分，其余的得 0-3 分（前三名分值各仅限 1 名投标人，各类器材架提供详细图纸和制作技术方案及各类材料配件技术图纸）。	10 分
		1、投标单位所投产品必须质量合格、满足环保需求，通过综合对比所投产品参数、认证证书等具备环境保护要求的，低毒少害，节约能源资源等环境优势综合评比，最优的投标人得 5 分，次优的得 3 分，第三名得 2 分，其余的得 1 分。 2、提供产品中国环境标志产品认证证书需盖单位公章，原件备查。	5 分
	样品	1、开标时投标人需提供智能装备器材密集架铝合金底座、智能装备器材密集架路轨样品各一件，通过对样品整体性能、使用效果、做工等方面进行考察，性能第 1 的得 8-10 分，第 2 得 5-7 分，第 3 得 3-5 分，其余得 0-3 分。（前三名分值各仅限 1 名投标人）。 2. 投标人提交的样品与其投标文件内投标产品不一致的视为未提供样品，未提供样品或提供不全的得 0 分。	10 分
2	财务能力	根据各投标人资产负债率、现金流量等方面进行综合对比，财务能力最优 4 分，良 2 分，一般 1 分，差 0 分（提供完整的 2017、2018 年度财务审计报告复印件并加盖公章，原件核查，任一年度财务审计报告不完整的本项不得分。）	4 分
	售后服务及信誉	1、提供详细的售后服务技术方案，根据各投标人售后服务机构设立、售后技术人员情况、往来项目巡检情况、承诺服务响应时间等进行综合对比，优 5 分，良 3-4 分，一般 1-2 分，差 0 分。 2、技术人员需提供相关技术证书或者其他证明图片加盖公章。 3、承诺服务和其他售后需加盖公章。 4、需提供制造企业各类信用证书、职工健康证书、守信单位证书等。	5 分
	质保期	1. 不满足招标文件要求的不得分 2. 仅满足招标文件得 1 分； 3. 优于招标文件要求的，每增加半年加 1 分，最多得 3 分。	3 分
	交货期	1. 满足招标文件的得 1 分； 2. 比招标文件要求提前 5 天的得 2 分； 3. 比招标文件要求提前 10 天的得 3 分； 注：不得仅提高部分产品交货期，如有此情况则仍按所有产品最低交货期计。	3 分

第六部分 响应文件格式

(正本/副本)

三亚水域救援大队智能密集装备器材架

投标文件

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签名或盖章）

日期：_____年____月____日

目 录

请投标人根据本磋商文件要求，按以下格式、内容制作投标文件，并编制目录及页码

一、报价文件格式

1、报价函格式

报 价 函

海南四通项目管理有限公司：

我们仔细阅读并全面研究了三亚水域救援大队智能密集装备器材架（项目编号：HNST-CG-2019-004）磋商文件，决定响应磋商文件的邀请，参与本项目。

1、我方愿意以人民币（大写）_____元（¥ _____）的总报价，供货期：合同签订后_____天内供货且安装完毕，按合同约定实施和完成本项目，质量达到合格。

2、我们充分理解并完全接受合同协议书中的各项约定，没有任何异议，不附加任何条件。

3、如果我们被授予合同，我们将严格履行合同规定的责任和义务，保证按期、按质、按量完成合同义务。

4、我们同意按照磋商文件的要求，交纳人民币（大写）：_____元的磋商保证金。并承诺如果发生下列情况，我方无权要求退还磋商保证金：

- （1）我方在磋商有效期内撤回响应文件；
- （2）我方提供了虚假响应磋商文件的响应文件；
- （3）在磋商过程中有违反法律法规和相关纪律的行为；

（4）在收到成交通知书后并在磋商有效期内，由于我方原因未能按照磋商文件要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同。

5、我们同意按磋商文件中的规定，本响应文件的有效期限为自响应文件开启之日起 **60 日历天**。

6、我们愿意提供采购方在磋商文件中要求的所有资料。

7、我们愿意遵守采购公告及磋商文件中明示的收费标准。

8、我们承诺响应文件在提交响应文件截止时间后至磋商有效期截止前保持有效，不作任何更改和变动。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

地址：

邮政编码：

联系人：

联系电话：

电子邮件：

传真：

日期：2019年 月 日

2、报价一览表格式

报价一览表

项目名称：三亚水域救援大队智能密集装备器材架

项目编号：HNST-CG-2019-004

金额单位：元

序号	名称	投标报价	供货期	是否为小微企业	备注
1	三亚水域救援大队智能密集装备器材架	小写： _____ 大写： _____	合同签订后____天内供货且安装完毕		

注：1、投标总金额包括本磋商文件中要求的所有货物、运输、安装、集成、调试、试运行、服务、税等费用；

2、开标一览表格式不得自行改动。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表签字：（签字或盖章）

日期：2019年 月 日

3、 报价明细表

项目名称： 三亚水域救援大队智能密集装备器材架

项目编号： HNST-CG-2019-004

序号	货物名称	单位	数量	单价	总价（元）
1					
2					
3					
4					
...					
合计（元）					

注：1、 投标报价包括本包招标书中要求的所有货物、运输、安装、集成、调试、试运行、服务、税等费用；

2、 报价明细表格式不得自行改动，行数可自行添加。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表签字：（签字或盖章）

日期：2019 年 月 日

4、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，该报价文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理。

序号	设备/项目	招标文件技术参数/功能要求	投标人技术参数/功能响应描述	偏离情况 (+/-/=)
1				
2				
3				
4				
	...			

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。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表签字：（签字或盖章）

日期：2019年 月 日

二、商务响应文件

1、法定代表人身份证明和授权委托书格式

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

说明：须附法定代表人身份证复印件。

授权委托书

本授权委托书声明：我 (姓名) 系 (单位名称) 的法定代表人，现授权委托 (被授权人姓名及身份证号码) 为我公司的代理人，以本公司的名义参加海南四通项目管理有限公司组织的编号为 HNST-CG-2019-004 的磋商采购活动，处理与本磋商项目有关的一切事务。被授权人在磋商过程及合同签订中所签署的一切文件，我均予以承认。

与本项目有关的质疑、投诉事项，我将亲自处理或另行特别授权。

本授权委托书的效力自签署日起至合同履行完毕止。

被授权人无转委托权。特此委托。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此证明。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

被授权人：（签字或盖章）

说明：须附被授权人身份证复印件。

2、供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间						
企业资质等级			员工总 人数			
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						
备注						

供应商名称：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期：2018年 月 日

中小企业声明函

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

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

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

3. 监狱企业视同小微企业。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

（注：如为小微企业，需在《报价一览表》备注栏中注明，且在报价一览表信封中附小微企业声明，否则其投标报价不做优惠折算。监狱企业须要求提供相关证明材料）

企业名称（盖章）：

日 期：

注：非中小企业不提供。

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关促进残疾人就业政府采购的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目成功活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

（注：如为残疾人福利性单位，需在《报价一览表》备注栏中注明，且在报价一览表封中附残疾人福利性单位声明函，否则其投标报价不做优惠折算。）

3、资格证明文件

1、提供有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证(三证合一仅需提供营业执照)，事业单位需提供事业单位法人证书。（提供复印件加盖公章，原件现场提供备查）；

2、提供2017年度会计师事务所出具的财务审计报告或2018年第三季度财务报表。成立时间在2017年以后的以成立年限为准。

3、提供2018年至今任意三个月的纳税证明和缴纳社会保险凭证复印件(复印件加盖公章，原件现场提供备查)；

4、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（提供书面声明函原件）；

5、提供磋商保证金缴纳凭证复印件；

6、磋商文件规定的或其他供应商认为需要提供的內容。

附件：无重大违法记录的书面声明

无重大违法记录的书面声明

致：三亚市公安消防支队

我公司参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录，特此声明。

若在采购过程中发现我公司近 3 年内在经营活动中有重大违法记录的，我公司将承担因此引起的一切后果。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

投标日期：2019 年 月 日

4、信用查询记录

信用查询记录

根据财库（2016）2017/4/17125 号文的规定，各投标人需通过“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）或中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询信用记录，并打印网站查询结果的截图。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的单位拒绝其参与政府采购活动（提供网站截图）；

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期：2019 年 月 日

5、供应商类似项目业绩一览表

年份	用户名称	项目名称	完成时间	合同金额	完成项目质量	备注

注：供应商（仅限于供应商自己实施的）以上业绩需提供合同复印件。

供应商名称：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

磋商日期：

6、反商业贿赂承诺书格式

反商业贿赂承诺书

我公司郑重承诺：

在三亚水域救援大队智能密集装备器材架磋商项目采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本磋商项目。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费和宴请等；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与磋商的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

供应商：（填写名称并盖章）

2019年 月 日

7、诚信投标、诚信履约承诺书

诚信投标、诚信履约承诺书

三亚市公安消防支队：

我方就本磋商采购活动向贵方郑重承诺：

一、我们已经充分理解了磋商文件规定的所有采购要求、成交条件和合同条款，没有任何异议。

二、我们在响应文件中提交的所有商务文件和资格证明文件都是真实有效的；我们做出的所有技术响应都是真实可信、可以实现、并经得起验收检验的。我们保证所有的响应在磋商有效期内不发生任何变更。

三、我们的磋商报价包含了履行合同所需的全部费用。不论何种原因造成的报价漏项损失，我方全部承担，不会提出任何增加费用的要求。

四、我们知道，如果成交后放弃成交，不论原因何在，都是不诚信的行为，都会给采购项目造成损失。如果采购人将本合同授予我们，我们将承担所有的潜在合同风险，绝不以任何理由放弃成交。

五、我们知道，成交后拒签或故意拖延签署合同、拒绝履行或故意拖延履行合同，不论原因何在，都是不诚信履约的行为。如果采购人将本合同授予我们，我们将如约在规定的期限内签署合同，在规定的期限内履行合同。

六、我们声明：我方在溯往两年内的政府采购活动中，没有成交后放弃成交、拒签或故意拖延签署合同、拒绝履行或故意拖延履行合同的不诚信行为。

以上承诺，能够经受来自任何方面的审查和监督。如有虚假或背离，我方愿承担由此引发的一切不利后果，无条件接受采购人的处置和政府采购监管单位的处罚。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

签署日期：2019年 月 日

三、技术响应文件

- 1、包括实施方案、所投产品彩页、详细技术规格书、售后服务、培训等

2、供应商认为需要提供的其它文件