



海南省政府采购文件

采购方式：竞争性谈判

项目编号：JKZB-HN- 183

项目名称：临高县“三防”指挥部 2017 年防汛抢险救灾物资储备
项目（2017 年度临高县“三防”指挥部防汛抢险救灾
物资采购）

采购单位：临高县防汛防风防旱指挥部办公室

湖南建科工程项目管理有限公司编制

二〇一八年一月



目 录

第一章：竞争性谈判公告.....	2
第二章：竞争性谈判须知前附表.....	4
第三章：竞争性谈判须知.....	6
第四章：合同条款.....	12
第五章：谈判响应文件内容和格式.....	13
第六章：评审办法及程序.....	32
第七章 用户需求.....	35



第一章 竞争性谈判公告

临高县“三防”指挥部 2017 年防汛抢险救灾物资储备项目（2017 年度临高县“三防”指挥部防汛抢险救灾物资采购）

湖南建科工程项目管理有限公司（“采购代理机构”）受临高县防汛防风防旱指挥部办公室（“采购人”）的委托，就临高县“三防”指挥部 2017 年防汛抢险救灾物资储备项目（2017 年度临高县“三防”指挥部防汛抢险救灾物资采购）所需的相关货物组织竞争性谈判，欢迎国内合格的供应商参加。有关事项如下：

1. 招标编号：JKZB-HN- 183

2. 谈判项目的名称、数量、简要技术要求：

(1)、项目名称：临高县“三防”指挥部 2017 年防汛抢险救灾物资储备项目（2017 年度临高县“三防”指挥部防汛抢险救灾物资采购）；

(2)、项目地点：海南省临高县；

(3)、数量及分包：一个包，不分包；

(4)、采购内容：防汛抢险救灾物资采购；

(5)、采购金额：1389300.00 元；

(6)、供货时间：合同签订后 60 天内；

(7)、简要技术要求或招标项目的性质等：见《用户需求书》。

3. 供应商资格要求

(1)、符合政府采购法第二十二条之规定。

(2)、在中华人民共和国注册，具有独立法人资格的制造厂或经销商。须具有有效的企业营业执照、组织机构代码证有效并通过年检，税务登记证有效合格（如已办理三证合一的单位只需提供营业执照副本复印件加盖公章）；

(3)、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2017 年任意一个月的依法纳税证明凭证或 2016 年度会计师事务所出具的财务报表复印件加盖公章）。

(4)、具有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2017 年任意一个月的社会保障缴费记录复印件加盖公章）。

(5)、参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录的声明函。



(6)、购买本谈判文件且按谈判文件要求缴纳投标保证金。

(7)、必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的“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名单”和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商；(提供查询结果的网页打印件加盖公章)。

(8)、本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1、发售标书时间：2018年01月16日09:00:00——2018年01月18日17:00:00。

4.2、发售标书地点：海口市龙华区国贸大道24号海涯国际大厦第11层11H房。

4.3、标书售价

项目本身：招标文件每套售价300.00元；投标保证金的金额：10000.00元。

4.4、投标人提问截止时间：2018年01月18日17:00:00(北京时间)。

4.5、供应商购买竞争性谈判文件时应携带以下资料：

购买人持单位法人授权委托书原件(授权代表需提供任三个月社保证明材料)，被委托人有效身份证、营业执照副本、2017年任意1个月份纳税和社保缴纳证明复印件加盖公章，并提供原件查验。

5. 投标文件和保证金的递交

5.1、投标文件递交截止时间：2018年01月19日09:00:00(北京时间)。

5.2、投标文件递交地址(地点)：海口市海秀东路48号鸿泰大厦14楼1号开标室。

5.3、开标时间：2018年01月19日09:00:00(北京时间)。

5.4、开标地点：海口市海秀东路48号鸿泰大厦14楼1号开标室。

5.5、公告发布媒介：中国采购与招标网、中国海南政府采购网。

6. 其他。

1. 采购人名称：临高县防汛防风防旱指挥部办公室

招标人机构所在地点：海南省临高县

联系人：王先生

电话：0898-28284853

2. 招标代理机构名称：湖南建科工程项目管理有限公司

招标代理机构地点：海口市龙华区国贸大道24号海涯国际大厦第11层11H房

联系人：李工

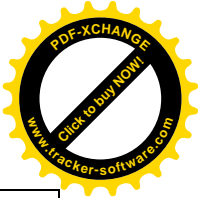
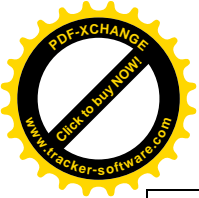
电话：0898-68572646



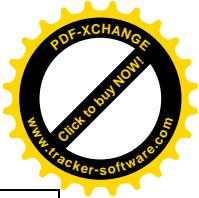
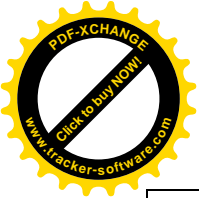
第二章 竞争性谈判须知前附表

本表关于招标内容的具体要求是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

投标人须知条款号	内 容
1.1	采购人名称：临高县防汛防风防旱指挥部办公室 地址：海南省临高县 联系人：王先生 电话：0898-28284853
1.2	代理单位名称：湖南建科工程项目管理有限公司 地址：海口市龙华区国贸大道 24 号海涯国际大厦第 11 层 11H 房 联系人：李工 电话：0898-68572646
2.1	合格的投标人之规定： (1)、符合政府采购法第二十二条之规定。 (2)、在中华人民共和国注册，具有独立法人资格的制造厂或经销商。须具有有效的企业营业执照、组织机构代码证有效并通过年检，税务登记证有效合格（如已办理三证合一的单位只需提供营业执照副本复印件加盖公章）； (3)、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2017 年任意一个月的依法纳税证明凭证或 2016 年度会计师事务所出具的财务报表复印件加盖公章）。 (4)、具有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2017 年任意一个月的社会保障缴费记录复印件加盖公章）。 (5)、参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录的声明函。 (6)、购买本谈判文件且按谈判文件要求缴纳投标保证金。 (7)、必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的“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名单”和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商；（提供查询结果的网页打印件加盖公章）。 (8)、本次招标不接受联合体投标。
2.2	本项目不接受联合体投标、不允许转包。



6	招标文件的澄清：投标截止日期前以书面形式（包括信函或传真）通知。
7	招标文件的修改：投标截止日期前以书面形式（包括信函或传真）通知。
9.2	投标人提供的投标文件应由以下部分组成，实际响应中如有必要，投标人可对未涉及的部分予以补充： 附件 1 投标函 附件 2 法定代表人授权委托书 附件 3 资格审查资料 附件 4 采购清单 附件 5 其他材料 附件 6 法定代表人承诺函 附件 7 技术需求响应 附件 8 资格声明函
11.2	供货时间：合同签订后60天内。
11.5	投标人应对所投包的全部内容投标，不得拆分。
11.5	投标备选方案：不接受。
16.1	投标有效期：自开标之日起120天。
17.1	谈判响应文件份数：正本一份，副本叁份。另加1份U盘电子版谈判响应文件。
18	投标文件递交地点：海口市海秀东路48号鸿泰大厦14楼1号开标室
19.1	递交投标文件截止时间：2018年01月19日09时00分
22.1	开标时间：同递交投标文件截止时间。 开标地点：同投标文件递交地点。
24	出现以下情况将可导致投标人的投标被拒绝或废标： 1. 投标文件的密封、签署、盖章不符合招标文件的要求； 2. 投标人资格条件不符合招标文件的要求； 3. 投标函或投标报价不符合招标文件的要求； 4. 投标文件的响应与招标文件的实质性要求存在重大偏离； 5. 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求。
25	本项目的招标代理服务费（壹万玖仟元整）由中标人支付。



26	<p>评标现场资格审查条件（需携带的证件）：</p> <p>（1）营业执照副本；</p> <p>（2）法定代表人或受托人身份证；</p> <p>（3）投标保证金收据；</p> <p>注：以上要求原件交由评标委员会进行审核，如有不全，按无效标处理。</p>
----	---

第三章 竞争性谈判须知

一、总则

1. 名词解释

- 1.1 采购人：临高县防汛防风防旱指挥部办公室
- 1.2 采购代理机构：湖南建科工程项目管理有限公司。
- 1.3 供应商：从采购代理机构处购买谈判文件并向采购人提交谈判响应文件。

2. 适用范围

- 2.1 本谈判文件仅适用于采购人组织的本次谈判活动。

3. 合格的供应商

- 3.1 有能力按照本谈判文件规定的要求交付货物和服务的供应商。
- 3.2 应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备本谈判文件第一章“合格的供应商”规定的条件。
- 3.3 应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

4. 费用承担

无论谈判过程中的结果如何，供应商均自行承担所有与参加谈判有关的全部费用。

5. 谈判文件的约束力

- 5.1 供应商一旦参加本项目谈判，即被认为接受了本谈判文件中的所有条件和规定。

二、谈判文件

6. 谈判文件的组成

- 6.1 谈判文件由六部分组成，包括：

第一章 竞争性谈判公告



第二章 竞争性谈判须知前附表

第三章 竞争性谈判须知

第四章 合同条款

第五章 谈判响应文件内容和格式

第六章 评审方法和程序

第七章 用户需求

请仔细检查谈判文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本谈判文件不再对上述情况进行描述。

6.3 供应商必须详阅谈判文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按谈判文件的要求和规范编制、提交谈判响应文件，将有可能导致其谈判响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

7. 谈判文件的澄清

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

8. 谈判文件的更正或补充

8.1 在递交谈判响应文件截止时间前，采购代理机构可以以书面通知的方式修改谈判文件。修改通知作为谈判文件的组成部分，对供应商起同等约束作用。

8.2 当谈判文件与更正公告的内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的更正公告为准。

8.3 为使供应商有足够的时间按谈判文件的更正要求修正谈判响应文件，采购代理机构有权决定推迟谈判截止日期和开标时间，并将此变更书面通知所有购买了同一谈判文件的供应商。

三、谈判响应文件

9. 谈判响应文件的组成

9.1 谈判响应文件应按“第六章 “谈判响应文件内容和格式”要求编制。

10. 报价

10.1 供应商投标报价以人民币（元）进行报价，投标报价须保留小数点后两位，投标报价不得超过招标控制，且所投的货物的单价不能超出招标文件中单价的范围，否则按废标处理。

10.2 投标报价应包括完成招标文件所确定的采购清单、供货、相关所需服务等全部费用。

11. 谈判保证金

11.1 谈判保证金是参加本项目投标的必要条件，**谈判保证金金额：人民币 10000.00 元整。**



11.2 谈判保证金缴纳形式：银行转账，从供应商的公司的基本账户转出。

11.3 谈判保证金应在递交谈判响应文件截止时间前到达采购代理机构指定账户并注明汇款单位及项目名称。

投标保证金的金额：**人民币壹万元整（¥10000.00）。**

递交方式：银行转账，从供应商的公司的基本账户转出。

开户名称：湖南建科工程项目管理有限公司海南分公司

开户银行：海口农村商业银行股份有限公司营业部

帐 号：1010 0637 0000 0264

截止时间：2018年01月19日09时00分（以到账时间为准）

用途注明：_____（项目名称或项目编号）投标保证金。

投标保证金提交凭据为收款人开具的收据，供应商必须携带企业基本账户开户许可证原件及保证金转账单原件到招标代理人处开收据，否则不予办理。

11.4 若供应商不按规定提交谈判保证金，其谈判响应文件将被拒绝接受。

11.5 谈判保证金的退还。

11.6.1 成交人的谈判保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内无息退还。

11.6.2 落标的供应商的谈判保证金将在采购代理机构发出成交通知书 5 个工作日内无息退还。

11.7 发生下列情况之一，谈判保证金将不予退还：

- (1) 供应商在投标有效期内撤回谈判响应文件的；
- (2) 成交人不按本章规定签订合同；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 与采购人、其它报供应商恶意串通的；
- (5) 向采购人或评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的；

12. 投标有效期

12.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的 120 天，有效期短于此规定的谈判响应文件将被视为无效。

12.2 在特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前，征得供应商同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃谈判，谈判保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其谈判响应，但须相应延长谈判保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

13. 谈判响应文件的数量、签署及形式

13.1 供应商应按文件中规定的数量递交谈判响应文件，在每一份谈判响应文件必须编制目录并逐页



编码，装订成册。

13.2 谈判响应文件须按谈判文件的要求执行，每份谈判响应文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。其中正本壹份，副本叁份。

13.4 谈判响应文件应用不褪色墨水书写或打印。谈判响应文件须经供应商的法人代表或授权代表逐页签字和加盖供应商公章。纳税证明凭证或财务报表还需加盖公司财务章。

13.5 纸质版谈判响应文件须加盖骑缝章，盖骑缝章处须由法人代表或授权代表签字。

13.6 谈判响应文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，必须由法人代表或其授权人在修改处签字并加盖公章。

四、谈判响应文件的递交

14. 谈判响应文件的密封及标记

14.1 供应商应将谈判响应文件正本一份和“供应商须知前附表”规定的副本分开密封装在单独的文件袋中。用封条在谈判响应文件密封袋背面开口处密封。封口处加盖供应商的单位公章。且在包装正面标明“正本”和“副本”。谈判响应文件袋正面按照规定需写明项目名称、项目编号、供应商名称、联系人、电话，并注明“请勿在开标时间前启封”字样。谈判响应文件电子版放入谈判响应文件正本文件袋中一起密封。

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

15. 谈判响应文件递交截止时间

15.1 供应商须在谈判响应文件递交截止时间前将谈判响应文件送达谈判文件上规定的地点。

15.2 若采购代理机构推迟了谈判响应文件递交截止时间，应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下，谈判方和供应商的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在谈判响应文件递交截止时间后递交的文件，采购代理机构将拒绝接受。

五、谈判报价、谈判及评审

16. 谈判报价、谈判

16.1 本项目的招标控制价为：**1389300.00 元**，投标人根据自己的实际情况，在不违背国家有关政策的前提下，按招标文件要求，综合考虑安全性、合理性、经济性，以金额形式（保留小数点后两位）进行报价，报价上限：**1389300.00 元**，超出报价上限范围按废标处理。

16.2 各投标单位按总价金额报价，报价允许精确至小数点后两位。平均值和中标下浮率计算小数点后取两位有效，第三位四舍五入。



16.3 供应商应委派法人代表或其委托的授权代表参加开标活动(法人代表到场开标须带法人代表证明书, 授权代表到场开标须带授权委托书), 参加开标的代表须持本人身份证签名报到以证明其出席。供应商法人代表或其委托的授权代表不能证明其身份的, 采购代理机构对谈判响应文件将不予接收。

17. 谈判小组

从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专家 2 名和采购单位 1 名代表组成谈判小组, 其中, 技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的 2/3。该谈判小组独立工作, 负责评审所有谈判响应文件并确定成交候选人。

18. 谈判和评审

详见竞争性谈判文件第七章“评审办法和程序”。

六、授标及签约

19. 定标原则

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

19.2 采购代理机构将在指定的网站上公示成交结果。

20. 成交通知

20.1 定标后, 采购代理机构应将定标结果通知所有的供应商, 并向成交人发出成交通知书。

20.2 成交人收到成交通知书后, 须立即以书面形式回复采购代理机构, 确认成交通知书已收到, 并同意接受。

20.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

21. 签订合同

21.1 成交人应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同, 否则谈判保证金将不予退还, 给采购人和采购代理机构造成损失的, 成交人还应承担赔偿责任。

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

22. 招标代理服务费用

本项目的招标代理服务费用(壹万玖仟元整)由中标人支付。

23. 履约保证金: 在合同中约定。

24. 重新招标



有下列情形之一的，采购人将重新招标：

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

25. 其它

本项目不召开答疑会。

26. 政策优惠条件及要求:根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的要求，以及政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

27. 关于小微企业（供应商）产品参与投标

根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的要求，对于非专门面对中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“小型、微型企业声明函”。

28. 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

29. 节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》（中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）等网站发布），且经过认定的节能产品；信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品；环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》（中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）等网站发布），且经过认证的环境标志产品。

30. 提供的产品属于信息安全产品的，供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

31. 提供的产品属于政府强制采购节能产品的，供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

32. 提供的产品属于优先采购环境标志产品的，供应商应当选择《环境标志产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。



第四章 合同条款

(具体内容由双方协商签订)



第五章 谈判响应文件内容和格式

目 录

附件 1 投标函

附件 2 法定代表人授权委托书

附件 3 资格审查资料

附件 4 采购清单

附件 5 其他材料

附件 6 法定代表人承诺函

附件 7 技术需求响应

附件 8 资格声明函



附件1 投标函

(一) 投标函

_____ (采购人名称)：

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称) _____项目竞争性谈判文件的全部内容，愿意以总报价人民币(大写) _____元(¥ _____)完成采购工作。供货时间：_____，按招标文件中要求的条件和内容提供全部货物及其相关服务，服务质量达到_____。

2. 我方承诺在投标有效期_____天内不修改、撤销投标文件。

3. 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。

(2) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

投 标 人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

地 址：_____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

日 期：____年____月____日



(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	供货时间	1.1.4.3		
2	交付地点	1.1.4.3		



附件 2 法定代表人授权委托书

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

附：法定代表人和被授权人身份证复印件。



授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日



附件 3

资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

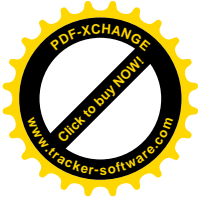
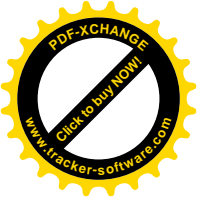
投标人名称				
注册地址		邮政编码		
联系方式	联系人		电 话	
	传 真		网 址	
组织结构				
法定代表人	姓 名			
成立时间				
营业执照号				
注册资金				
开户银行				
账 号				
经营范围				
备 注				

(后附投标人营业执照副本材料的复印件，加盖公章)

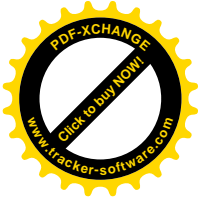
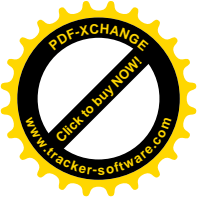


(二) 投标保证金

附企业开户许可证、投标保证金转账凭证及投标保证金收据复印件。

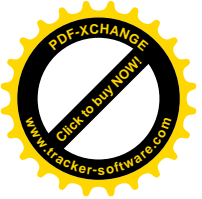


(三) 供应商资格要求的其他资料



附件 4

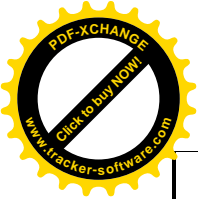
采购清单表



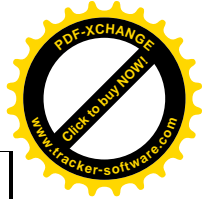
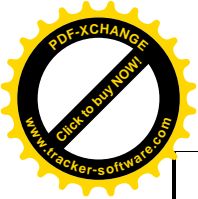
政府采购项目详细需求表

采购单位：临高县“三防”指挥部 2017 年防汛抢险救灾物资储备项目—2017 年度临高县“三防”指挥部防汛抢险救灾物资采购

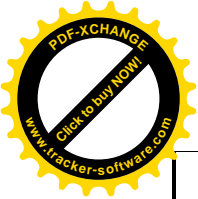
项目编号	采购品目名称	参考规格型号和配置技术参数	计量单位	工程数量	单价（元）	总价（元）
合计						
500203012001	浮力背心	可产生至少 22 磅（相当于 10 千克重力）的浮力，胸围范围 80 至 140 厘米，在肩部和腰部两侧有不少于 4 条可调节的固定带；前置不少于 2 个大容量口袋和不少于 3 个四方位可插入挂点，背部一个额外的四方位可插入挂点以及魔术织带固定位；带有快速解脱功能释放带；下摆部有两个腿部固定带的固定点，前后各不少于 2 条反光带。整套救生衣包括救生衣本体、腿部固定带、荧光棒、高频哨。	件	30		
500203012002	军用救生衣	救生衣采用防水面料，双面可穿着，一面为数码迷彩色，另一面为普通救生衣使用的警戒色，并同时设置反光条，同时配备救生哨，配备双面拉链，扣具为卡扣式。浮力： $\geq 80N$ ；包布抗拉强度（N/50mm）： ≥ 784 ；插扣抗拉强度： $\geq 800N$ ；单面逆向反光片： $\geq 200cm^2$ 。提供省级以上检测机构出具的检测（或分析）报告复印件，且供货时每件救生衣印有船舶检验局（ZC）或中国船级社（CCS）标志、型号、产品编号、生产日期。	件	30		



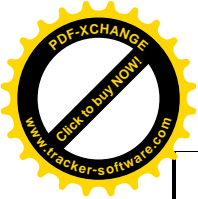
500203012003	水域救援手套	在手套的背面有 2mm 的氯丁橡胶层和 3mm 的缓冲垫层，提供良好的保暖性和抗冲击性；在手掌和手指覆盖区都经过橡胶涂层的加固处理；在经常性磨损区域包括内侧的手指、手掌和虎口处，都做了非常稳定的加固垫，确保在用手划水和操作绳索的时候都可以得到良好的保护。在手腕处设有魔术贴，可以快速调节和固定，并确保手套不会滑落；手腕处设有按扣，可以将一副手套固定在一起，防止丢失。	双	30		
500203012004	水域救援靴	鞋帮高于脚踝，整体为系带设计；5mm 氯丁橡胶与一体合成皮革组成双层结构，提供优越的保暖性；7mm 的氯丁橡胶内垫可以提供良好的减震性；超强的大底可以适应水面和陆地的各种地形，防止刚性损害；脚掌侧面带有排水孔；脚跟处凸起设计，方便与脚蹼搭配使用；脚踝处带有魔术贴搭扣，可以使靴口贴合脚踝，增强舒适性。	双	30		
500203012005	湿式救援服	材质：3 毫米带有钛涂层的氯丁橡胶；采用 3MM 带有钛涂层氯丁橡胶规格的材质，提供良好的热反射和耐磨性能。在肩部、背部和手臂处都采用比躯干部分更宽松弹性的材质提高关节部位的灵活性，降低救援活动时的束缚性；胸前采用双向的 YKK?前置拉链和腰部、踝部拉链可以使救援者穿、脱装备都非常的迅速和便捷；所有的缝线处都是用暗针缝制，并且都做了加固压胶处理，在膝盖和小腿处都有聚氨酯涂层垫，可以提供额外的保护；在躯干的两侧部位有大摩擦力区域用于搭配 PFD 固定使用；手臂和腿部有荧光反射区，并且有 RESCUE 救援字样。	件	30		
500203012006	军用雨衣	分体式；雨衣采用加涂 100%防水 PVC 涂层，高密度防水军工级面料，高强度反光条，暗藏式帽子，内置隐藏口袋 松紧袖口。	件	30		



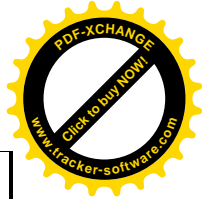
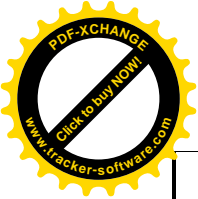
500203012007	移动式多功能照明灯	<p>额定电压：12V；电池额定容量：24AH； 1、光源光通量：≥2800lm；光源平均使用寿命：≥10000h；电池连续放电时间：聚光≥10h；泛光≥7h；所有灯全亮：≥3.5h；聚光10m处照度：≥900lx；泛光10m处照度：≥250lx；光源升高时高度：≥1900mm；重量：≤26kg；2、外壳防护等级：不低于IP65；红蓝闪烁警示灯，可视距离大于0.8km；3、性能要求：整体采用一体箱式设计，现场组装使用。可手提，可如行李箱式在地面拉动。超静音滚轮，超高承重能力；特制合金灯头壳，具有良好的防腐、抗震、抗冲击、抗静电等性能；箱体应为高级工程塑料，具备优良的抗冲击、韧性和耐高低温性能；具有电量显示、充电提醒功能；具备直接用外接电源使用；4、外形尺寸（长*宽*高）使用状态（伸灯头）：≤465*290*1900mm；使用状态（伸云台）：≤465*290*1500mm；使用状态（缩）：≤465*290*900mm；未使用状态（箱体）：≤465*290*575mm；5、重量：≤25kg；外壳防护等级：≥IP65（灯头）/IP54（箱体）；★6、提供产品检验报告复印件、彩页。</p>	套	1		
500203012008	手提式汽油发电机	<p>排气量（cm³）：98.5；噪音（dB（A））（距7米处）（1/4负荷~额定负荷）：54~59；额定功率交流（KVA）：1.6；最大功率（KVA）：2；连续工作时间（hr）（1/4负荷~额定负荷）8.2-3.4；耗油量（L/hr）（1/4负荷）0.44；额定直流电压（V）12；额定直流电流（A）8；额定功率直流（W）96。</p>	台	35		
500203012009	强光手电筒	<p>1. 项目特征和技术参术要求：1、额定电压：DC22.2V；光源类型：LED；额定功率：≥12W；使用寿命：至少100000h；电池额定容量：>2.4Ah；重量：≤1.4kg； 2、外形尺寸：≤305×120×85mm； 3、★最小照度值：强光≥1400lm；工作光≥650lm； 4、防爆等级：Ex dia IIC T6 Gb； 5、★平均照度值：强光≥2500lx；工作灯≥1100lx； 6、5米处中心照度（lx）：强光≥4000lx； 7、★连续放电时间：强光≥300min；弱光≥600min； 8、灯具上有电量显示装置，通过5段式显示可以看出灯具的现有电量，并具有强光、工作光切换功能，低电量闪烁告警功能；充电时间：正</p>	个	30		



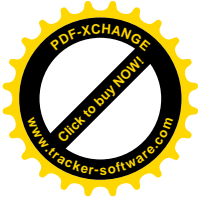
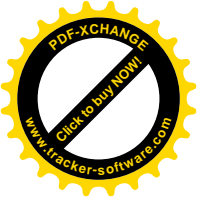
		常充电少于 3h。同时有快充功能，在快充模式下，2h 可充满电，充电 15min 可支持强光工作 1h；9、★外壳防护等级：IP66/IP68； 10、灯具尾部有高穿透性、高可视性能的方位灯，在抢险现场可以清晰显示使用人员的相互方位；灯头透明件采用 12mm 厚钢化玻璃；灯头壳、灯身筒、提手、隔爆隔材料采用 ADC12 高强度铝合金；灯头盖、尾盖材料采用 6061-T5 高强度铝合金；按键帽材料采用耐磨抗撕裂硅橡胶；灯具有抗摔功能，从 1 米高的位置摔落地面后可以保证无机械松动，且能正常运行使用； 11、提供产品检验报告复印件和产品彩页。				
500203012010	拖船架	适用于 5-6 米长船，长度：5960mm；宽度：2200mm；载重：1000KG；材料：镀锌钢。提供生产厂家营业执照、产品性能参数彩页等并盖生产厂家公章复印件。	个	2		
500203012011	铝合金冲锋舟	总长:4.2m；总宽：1.9m；型深：0.4m；材质：铝合金；乘员：6-8 人。后操外挂配置：雅马哈动力 30HP；航速：40km/h。提供生产厂家营业执照、产品性能参数彩页等并盖生产厂家公章复印件。	艘	2		
500203012012	橡皮艇	尺寸 3.9X1.7X0.45M；船体材料 0.9mmPVC；乘员 6-8 人；船体重量 80KG；最大载重：685KG；船外机型号：雅马哈 30HMHS。提供生产厂家营业执照、产品性能参数彩页等并盖生产厂家公章复印件。	艘	2		
500203012013	冲锋舟	≥ 5.0mX1.7mX0.5m；船体材料：优质玻璃钢制造；乘员 10-12 人；最大载重：≥900KG；船外机型号：YAMAHA E40XMHL。提供生产厂家营业执照、产品性能参数彩页等并盖生产厂家公章复印件。	艘	1		
500203012014	钢管桩	φ 40mm 镀锌钢管 (国标)，长 3m。提供经销商营业执照复印件。	条	1000		



500203012015	编织袋	85cm×50cm;单袋质量:80克/条,纯白色98%;经纬密度:40×40至48×48根/10cm;经向断裂强度≥18.0KN/m;纬向断裂强度≥16.0KN/m;经纬向断裂伸长率≥15%;顶破强力≥1.2KN;摩擦系数≥0.3;缝向断裂强度≥7KN/m;垂直渗透系数≤10 ⁻³ -10 ⁻² cm/s;超声波无线缝口,包装密封式打包,供货时外观井字包装,出厂合格证。提供厂家营业执照、省级以上检测机构出具的检测(或分析)报告等并盖生产厂家公章复印件。	条	50000		
500203012016	土工布	400g/m ² ;幅宽:4.0m或6.0m;长度:50m;单位面积质量:400g/m ² (允许偏差-7%);纵向断裂强度≥11.0kN/m;横向断裂强度≥11.0kN/m;断裂伸长率介于25%~100%;CBR顶破强力≥1.5kN;垂直渗透系数K×(10 ⁻³ ~10 ⁻¹)cm/s。提供厂家营业执照、省级以上检测机构出具的检测(或分析)报告等并盖生产厂家公章复印件。	m ²	5000		
500203012017	物资货架	按照中华人民共和国国家标准GB/T28200-2011《钢制储物柜(架)技术要求及试验方法》要求执行。用材均采用优质钢板,冷轧板符合GB710优质碳素钢、簿板技术条件的国家标准。产品表面处理及质量符合国家标准GB6807钢铁工件涂前磷化处理技术条件。工艺质量要求:1、装备架组合装配后,单架整体尺寸(长、宽、高)允许偏差±3mm以内。2、装备架从地面到底层层板间距90-190mm。3、立柱截面48×85mm,允许偏差±2mm,轴线直线度偏差<1/1000,采用1.8mm热轧钢板。4、立柱上挂板孔间距50mm,挂板尺寸偏差<0.3mm。5、横梁截面60×40×20mm,允许偏差±2mm,水平平面度偏差<2/1000,采用1.5mm热轧钢板。6、金属表面无裂痕,无毛边、锐角和棱角等,下料、冲压尺寸公差±<2.0mm。7、折弯到位,保持所需角度。邻边垂直度,对边平行度不得小于板材厚度2倍。8、组装后的装备架,接头的外表要求光滑,冲压件表面不允许有裂痕。凡触及人体和存放物品的部分,应去掉毛边、锐角和棱角等。9、紧固件连接各部位的安装应牢固可靠,不允许有松动现象。10、凡需焊接的部件要焊接牢固,表面应平整,	m ²	80		



		不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷。11、同一型号的配置和零部件能互换、主副架有良好的对接性。12、层板可沿立柱垂直方向调节层高距离，互换性强。载重性能要求：架体空间利用率>83%；层板静载荷层板加均布静载荷 500kg，经 24h 的连续试验后，最大挠度小于 4.0mm，卸载后的残余变形量在经过 2h 后，小于 0.30mm；全静载荷：每层层板上加均布静载荷 500kg× 4= 2000kg，经 24h 的连续试验后，最大挠度小于 4.0mm，卸载后的残余变形量在经过 2h 后，小于 0.30mm。提供厂家营业执照副本、ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO4001 环境管理体系认证证书、中国环境标志产品认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、货架检验检测报告等复印件，加盖厂家公章。货架设计占地面积 8M× 10M(80M ²)，需提供规格：长 800MM× 深 600MM× 高 2000MM(2 层)货架平、立面设计效果图。				
500203012018	电缆	3 组 4mm ² 铜芯，超净绝缘材料 PVC 聚氯乙烯，保证产品阻燃性能优异，无卤低烟，高耐腐蚀性，抗老化，耐高温 70 度，耐强力拉伸后绝缘层明显变化。提供生产厂家营业执照复印件。	m	2000		
500203012019	电动叉车	载重不小于 1500kg，起升高度不小于 3000mm，驱动电机不小于 1.5KW，起升电机不小于 3KW，蓄电池不少于 285AH，门架落地高度不大于 2030mm，整车重量不少于 1340K；转弯需要自动降速，货叉下降不少于 3 种安全模式，电子液压转向；货物举升到顶自动平稳限位，自动限制整车行走速度，进口控制器；驱动单元浮动式安装，整车带后站板和护臂，护臂收缩降低行走速度。提供生产厂家营业执照复印件、特种设备制造许可证复印件。	部	1		
报价合计（元）						



附件 5

其他材料

【本招标文件规定的其他材料或投标人认为有助于本次投标的其他材料】



附件 6

企业法定代表人承诺函

本人代表本企业郑重承诺：

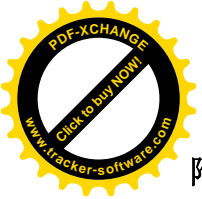
本企业在此次_____（项目名称）递交的报名、附件材料及谈判响应文件的全部内容是真的，同时本企业也不存在《中华人民共和国招标投标法》第五十三、第五十四条规定的行为，我在此所做的承诺也是真实有效的。我知道虚假的承诺与材料是严重的违法行为，此次提供的材料及投标文件的全部内容如有虚假，本人及本企业愿承担相应的法律责任，并接受行政主管部门及其他有关部门依法给予的处理及处罚投标保证金。

特此承诺

投标人（公章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

2018 年 月 日



附件 7

技术需求响应表

产品名称	谈判文件要求	投标人描述	偏离情况说明 (+/-/=)

供应商名称（公章）：

日期：



附件 8

资格声明函

_____（招标人名称）：
本公司_____（公司名称）参加_____（项目名称）的投标活动，
现承诺：

我公司满足政府采购法第二十二条关于供应商（投标人）的资格要求：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商（投标人）的其他资格性条件，未参与本采购

项目前期咨询论证，不属于禁止参加投标的供应商（投标人）。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商（投标人）名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日期：____年____月____日



第六章 评审办法和程序

一、评审原则

- (1) 本次采购采用竞争性谈判方式进行，评审由依法组成的谈判小组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。
- (2) 本次评审是以符合响应竞争性谈判文件的投标文件和最终报价为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好、及综合实力强的成交供应商。
- (3) 参加谈判工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保竞争性谈判工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预谈判小组的正常工作。
- (4) 本次采用低价优先法。评标步骤：先进行初步评审，符合资格的投标人进行二次报价。

二、初步评审

1. 评标委员会根据“初步评审表”对投标文件的资格性和符合性进行评审，只有对“初步评审表”（附表 1）所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。对是否实质性响应竞争性谈判文件的要求有争议的竞争性谈判内容，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审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- 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；
- 竞争性谈判有效期不足的；
- 工期不满要求的；
- 投标文件未按竞争性谈判文件规定要求填写竞争性谈判内容及签名盖章的；
- 竞争性谈判价不是固定价或者竞争性谈判价不是唯一的；
- 不符合竞争性谈判文件规定的其它条件。

2. 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，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：无

4. 报价家数：有效投标人数必须达到法定家数，如果有效投标人数未达到法定家数，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，继续进行谈判）

三、详细评审

4. 价格分统一采用低价优先法计算：

有效报价是指通过文件初审的供应商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。



将通过初步评审的所有供应商的竞争性谈判价格，即通过初步评审的投标人进行二次报价，报价最低价为中标价。

5. 评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照竞争性谈判文件规定，并按报价低到高顺序确定第一、二、三中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。投标报价相等的，由招标人确定中标候选人。



附表 1

初步审查表

评委：_____

日期

序号	审查项目	评议内容 (无效谈判响应文件认定条件)	供应商	供应商
1	供应商的资格	是否符合供应商资格要求		
2	谈判响应文件的有效性	是否符合谈判响应文件的式样和签署要求		
3	响应性评审标准	供货时间		
4		交付地点		
5		投标有效期		
6		投标保证金		
7		是否满足技术标准和参数要求		
8		其他要求		
		结论		

- 1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能通过初步评审。

谈判小组成员（签名）：



第七章 用户需求

一、项目名称

临高县“三防”指挥部 2017 年防汛抢险救灾物资储备项目（2017 年度临高县“三防”指挥部防汛抢险救灾物资采购）

二、项目概况

- （一）项目地点：海南省临高县
- （二）采购内容：防汛抢险救灾物资采购。
- （三）供货时间：合同签订后 60 天内。
- （四）交付地点：采购人指定地点。
- （五）服务质量：优。

三、技术标准和参数

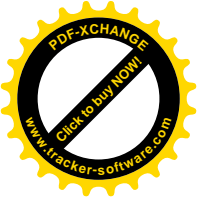
注明：本项目采购预算：1389300.00 元（含全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费、售后服务等其他有关的所有费用），投标报价超出采购预算的视为无效投标。



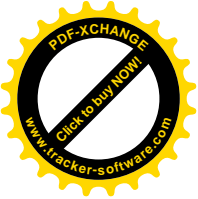
政府采购项目详细需求表详细技术参数及功能说明

采购单位：临高县“三防”指挥部 2017 年防汛抢险救灾物资储备项目—2017 年度临高县“三防”指挥部防汛抢险救灾物资采购

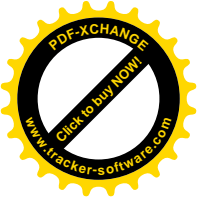
项目编号	采购品目名称	参考规格型号和配置技术参数	计量单位	工程数量	市场单价 (元)	总价 (元)
合计						1389300
500203012001	浮力背心	可产生至少 22 磅（相当于 10 千克重力）的浮力，胸围范围 80 至 140 厘米，在肩部和腰部两侧有不少于 4 条可调节的固定带；前置不少于 2 个大容量口袋和不少于 3 个四方位可插入挂点，背部一个额外的四方位可插入挂点以及魔术织带固定带；带有快速解脱功能释放带；下摆部有两个腿部固定带的固定点，前后各不少于 2 条反光带。整套救生衣包括救生衣本体、腿部固定带、荧光棒、高频哨。	件	30	2203	66090
500203012002	军用救生衣	救生衣采用防水面料，双面可穿着，一面为数码迷彩色，另一面为普通救生衣使用的警戒色，并同时设置反光条，同时配备救生哨，配备双面拉链，扣具为卡扣式。浮力：≥80N；包布抗拉强度（N/50mm）：≥784；插扣抗拉强度：≥800N；单面逆向反光片：≥200cm ² 。提供省级以上检测机构出具的检测（或分析）报告复印件，且供货时每件救生衣印有船舶检验局（ZC）或中国船级社（CCS）标志、型号、产品编号、生产日期。	件	30	207	6210



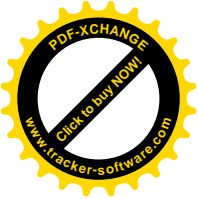
500203012003	水域救援手套	在手套的背面有 2mm 的氯丁橡胶层和 3mm 的缓冲垫层，提供良好的保暖性和抗冲击性；在手掌和手指覆盖区都经过橡胶涂层的加固处理；在经常性磨损区域包括内侧的手指、手掌和虎口处，都做了非常稳定的加固垫，确保在用手划水和操作绳索的时候都可以得到良好的保护。在手腕处设有魔术贴，可以快速调节和固定，并确保手套不会滑落；手腕处设有按扣，可以将一副手套固定在一起，防止丢失。	双	30	811	24330
500203012004	水域救援靴	鞋帮高于脚踝，整体为系带设计；5mm 氯丁橡胶与一体合成皮革组成双层结构，提供优越的保暖性；7mm 的氯丁橡胶内垫可以提供良好的减震性；超强的大底可以适应水面和陆地的各种地形，防止刚性损害；脚掌侧面带有排水孔；脚跟处凸起设计，方便与脚蹼搭配使用；脚踝处带有魔术贴搭扣，可以使靴口贴合脚踝，增强舒适性。	双	30	1050	31500
500203012005	湿式救援服	材质：3 毫米带有钛涂层的氯丁橡胶；采用 3MM 带有钛涂层氯丁橡胶规格的材质，提供良好的热反射和耐磨性能。在肩部、背部和手臂处都采用比躯干部分更宽松弹性的材质提高关部位的灵活性，降低救援活动时的束缚性；胸前采用双向的 YKK?前置拉链和腰部、踝部拉链可以使救援者穿、脱装备都非常的迅速和便捷；所有的缝线处都是用暗针缝制，并且都做了加固压胶处理，在膝盖和小腿处都有聚氨酯涂层垫，可以提供额外的保护；在躯干的两侧部位有大摩擦力区域用于搭配 PFD 固定使用；手臂和腿部有荧光反射区，并且有 RESCUE 救援字样。	件	30	3810	114300
500203012006	军用雨衣	分体式；雨衣采用加涂 100%防水 PVC 涂层，高密度防水军工级面料，高强度反光条，暗藏式帽子，内置隐藏口袋 松紧袖口。	件	30	220	6600



500203012007	移动式多功能照明灯	<p>额定电压：12V；电池额定容量：24AH； 1、光源光通量：≥2800lm；光源平均使用寿命：≥10000h；电池连续放电时间：聚光≥10h；泛光≥7h；所有灯全亮：≥3.5h；聚光10m处照度：≥900lx；泛光10m处照度：≥250lx；光源升高时高度：≥1900mm；重量：≤26kg；2、外壳防护等级：不低于IP65；红蓝闪烁警示灯，可视距离大于0.8km；3、性能要求：整体采用一体箱式设计，现场组装使用。可手提，可如行李箱式在地面拉动。超静音滚轮，超高承重能力；特制合金灯头壳，具有良好的防腐、抗震、抗冲击、抗静电等性能；箱体应为高级工程塑料，具备优良的抗冲击、韧性和耐高低温性能；具有电量显示、充电提醒功能；具备直接用外接电源使用；4、外形尺寸（长*宽*高）使用状态（伸灯头）：≤465*290*1900mm；使用状态（伸云台）：≤465*290*1500mm；使用状态（缩）：≤465*290*900mm；未使用状态（箱体）：≤465*290*575mm；5、重量：≤25kg；外壳防护等级：≥IP65（灯头）/IP54（箱体）；★6、提供产品检验报告复印件、彩页。</p>	套	1	13200	13200
500203012008	手提式汽油发电机	<p>排气量（cm³）：98.5；噪音（dB（A））（距7米处）（1/4负荷~额定负荷）：54-59；额定功率交流（KVA）：1.6；最大功率（KVA）：2；连续工作时间（hr）（1/4负荷~额定负荷）8.2-3.4；耗油量（L/hr）（1/4负荷）0.44；额定直流电压（V）12；额定直流电流（A）8；额定功率直流（W）96。</p>	台	35	11100	388500
500203012009	强光手电筒	<p>1. 项目特征和技术参术要求：1、额定电压：DC22.2V；光源类型：LED；额定功率：≥12W；使用寿命：至少100000h；电池额定容量：>2.4Ah；重量：≤1.4kg； 2、外形尺寸：≤305×120×85mm； 3、★最小照度值：强光≥1400lm；工作光≥650lm； 4、防爆等级：Ex dI a IIC T6 Gb； 5、★平均照度值：强光≥2500lx；工作灯≥1100lx； 6、5米处中心照度（lx）：强光≥4000lx； 7、★连续放电时间：强光≥300min；弱光≥600min； 8、灯具上有电量显示装置，通过5段式显示可以看出灯具的现有电量，并具有强光、工作光切换功能，低电量闪烁告警功能；充电时间：正常充电少于3h。同时有快充功能，在快充模式下，2h可充满电，充电15min可支持强光工作1h； 9、★外壳防护等级：IP66/IP68； 10、灯具尾部有高穿透性、高可视性能的方位灯，在抢险现场可以清晰显示使用人员的相互方位；灯头透明件采用12mm厚钢化玻璃；灯头壳、灯身筒、提手、隔爆隔材料采用ADC12高强度铝合金；灯头盖、尾盖材料采用6061-T5高强度铝合金；按键帽材料采用耐磨抗撕拉硅</p>	个	30	1980	59400



		橡胶；灯具有抗摔功能，从1米高的位置摔落地面后可以保证无机械松动，且能正常运行使用； 11、提供产品检验报告复印件和产品彩页。				
500203012010	拖船架	适用于5-6米长船，长度：5960mm；宽度：2200mm；载重：1000KG；材料：镀锌钢。提供生产厂家营业执照、产品性能参数彩页等并盖生产厂家公章复印件。	个	2	17895	35790
500203012011	铝合金冲锋舟	总长：4.2m；总宽：1.9m；型深：0.4m；材质：铝合金；乘员：6-8人。后操外挂配置：雅马哈动力30HP；航速：40km/h。提供生产厂家营业执照、产品性能参数彩页等并盖生产厂家公章复印件。	艘	2	51870	103740
500203012012	橡皮艇	尺寸 3.9X1.7X0.45M；船体材料 0.9mmPVC；乘员6-8人；船体重量 80KG；最大载重：685KG；船外机型号：雅马哈30HMHS。提供生产厂家营业执照、产品性能参数彩页等并盖生产厂家公章复印件。	艘	2	35000	70000
500203012013	冲锋舟	≥ 5.0mX1.7mX0.5m；船体材料：优质玻璃钢制造；乘员10-12人；最大载重：≥900KG；船外机型号：YAMAHA E40XMHL。提供生产厂家营业执照、产品性能参数彩页等并盖生产厂家公章复印件。	艘	1	53500	53500
500203012014	钢管桩	φ 40mm 镀锌钢管(国标)，长3m。提供经销商营业执照复印件。	条	1000	116	116000
500203012015	编织袋	85cm×50cm；单袋质量：80克/条，纯白色98%；经纬密度：40×40至48×48根/10cm；经向断裂强度≥18.0KN/m；纬向断裂强度≥16.0KN/m；经纬向断裂伸长率≥15%；顶破强力≥1.2KN；摩擦系数≥0.3；缝向断裂强度≥7KN/m；垂直渗透系数≤10-3-10-2cm/s；超声波无线缝口，包装密封式打包，供货时外观井字包装，出厂合格证。提供厂家营业执照、省级以上检测机构出具的检测（或分析）报告等并盖生产厂家公章复印件。	条	50000	2.17	108500
500203012016	土工布	400 g/m ² ；幅宽：4.0m或6.0m；长度：50 m；单位面积质量：400g/m ² （允许偏差 -7%）；纵向断裂强度≥11.0 kN/m；横向断裂强度≥11.0 kN/m；断裂伸长率介于25%~100%；CBR 顶破强力≥1.5 kN；垂直渗透系数 K×（10-3~10-1）cm/s。提供厂家营业执照、省级以上检测机构出具的检测（或分析）报告等并盖生产厂家公章复印件。	m ²	5000	10.2	51000



500203012017	物资货架	按照中华人民共和国国家标准 GB/T28200-2011《钢制储物柜（架）技术要求及试验方法》要求执行。用材均采用优质钢板，冷轧板符合 GB710 优质碳素钢、簿板技术条件的国家标准。产品表面处理及质量符合国家标准 GB6807 钢铁工件涂前磷化处理技术条件。工艺质量要求：1、装备架组合装配后，单架整体尺寸（长、宽、高）允许偏差±3mm 以内。2、装备架从地面到底层层板间距 90-190mm。3、立柱截面 48×85mm，允许偏差±2mm，轴线直线度偏差<1/1000，采用 1.8mm 热轧钢板。4、立柱上挂板孔间距 50mm，挂板尺寸偏差<0.3mm。5、横梁截面 60×40×20mm，允许偏差±2mm，水平平面度偏差<2/1000，采用 1.5mm 热轧钢板。6、金属表面无裂痕，无毛边、锐角和棱角等，下料、冲压尺寸公差±<2.0mm。7、折弯到位，保持所需角度。邻边垂直度，对边平行度不得小于板材厚度 2 倍。8、组装后的装备架，接头的外表要求光滑，冲压件表面不允许有裂痕。凡触及人体和存放物品的部分，应去掉毛边、锐角和棱角等。9、紧固件连接各部位的安装应牢固可靠，不允许有松动现象。10、凡需焊接的部件要焊接牢固，表面应平整，不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬边等缺陷。11、同一型号的配置和零部件能互换、主副架有良好的对接性。12、层板可沿立柱垂直方向调节层高距离，互换性强。载重性能要求：架体空间利用率>83%；层板静载荷层板加均布静载荷 500kg，经 24h 的连续试验后，最大挠度小于 4.0mm，卸载后的残余变形量在经过 2h 后，小于 0.30mm；全静载荷：每层层板上加均布静载荷 500kg×4= 2000kg，经 24h 的连续试验后，最大挠度小于 4.0mm，卸载后的残余变形量在经过 2h 后，小于 0.30mm。提供厂家营业执照副本、ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO4001 环境管理体系认证证书、中国环境标志产品认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、货架检验检测报告等复印件，加盖厂家公章。货架设计占地面积 8M×10M(80M ²)，需提供规格：长 800MM×深 600MM×高 2000MM(2 层)货架平、立面设计效果图。	m ²	80	723	57840
500203012018	电缆	3 组 4mm ² 铜芯，超净绝缘材料 PVC 聚氯乙烯，保证产品阻燃性能优异，无卤低烟，高耐腐蚀性，抗老化，耐高温 70 度，耐强力拉伸后绝缘层明显变化。	m	2000	14.8	29600
500203012019	电动叉车	载重不小于 1500kg，起升高度不小于 3000mm，驱动电机不小于 1.5KW，起升电机不小于 3KW，蓄电池不少于 285AH，门架落地高度不大于 2030mm，整车重量不少于 1340K；转弯需要自动降速，货叉下降不少于 3 种安全模式，电子液压转向；货物举升到顶自动平稳限位，自动限制整车行走速度，进口控制器；驱动单元浮动式安装，整车带后站板和护臂，护臂收缩降低行走速度。提供生产厂家营业执照复印件、特种设备制造许可证复印件。	部	1	53200	53200

供货商所提供的货物必须满足以上技术标准和参数。