

白沙黎族自治县应急物资采购

招标编号：HNYH2020-20-0204

公 开 招 标 文 件

采 购 人：白沙黎族自治县应急管理局

招标代理机构：海南源和招标代理有限公司

日 期：二〇二〇年六月

目 录

第一章 投标邀请函

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标办法及标准

第五章 合同条款及格式

第六章 投标文件格式

第一章 投标邀请函

海南源和招标代理有限公司受白沙黎族自治县应急管理局委托,对白沙黎族自治县应急物资采购(项目编号:HNYH2020-20-0204)项目进行国内公开招标采购,现诚邀合格的供应商前来投标。

1、项目的名称、用途、数量、简要技术要求或项目基本概况及采购预算:

1.1 项目名称:白沙黎族自治县应急物资采购

1.2 招标编号:HNYH2020-20-0204

1.3 用途:工作需要

1.4 数量及分包:一批,本项目共分A、B、C、D、E,5个包(具体要求详见第三章 采购需求)

1.5 本项目采购预算:¥375 万元(大写:叁佰柒拾伍万元整),报价超出每包采购预算的视为无效报价。

包号	标包名称	采购预算(万元)
A包	防汛抗旱	150.2756
B包	地震救援	42.1966
C包	应急救援	111.4966
D包	森林防火	59.5306
E包	应急通讯	11.5006

1.6 采购需求:白沙黎族自治县应急物资采购,其它要求详见公开招标文件第三章 采购需求。

1.7 简要服务要求或项目基本概况:应急物资采购,其他要求详见公开招标文件第三章 采购需求。

2、A、B、C、D、E包供应商资格要求:

2.1 符合《政府采购法》第二十二条规定;

2.2 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、其他组织或者自然人(需提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件,如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照或登记证即可)(须加盖本单位公章);

2.3 具有依法缴纳社会保障资金(需提供2020近期一个月依法缴纳社会保障资金记录证明)(须加盖本单位公章);

2.4 具有依法纳税的良好记录(需提供2020近期一个月依法缴纳税收记录凭证)(须

加盖本单位公章)；

2.5 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（提供声明函并加盖本单位公章）；

2.6 须购买本项目的公开招标文件并缴纳投标保证金；

2.7 本项目不接受联合体投标。

投标时必须提交以上相关证明资料。

3、采购文件获取办法：

3.1 发售招标文件时间：2020年6月11日至2020年6月17日（上班时间：08:00-12:00, 14:30-17:00，公告期限：5个工作日）。如欲邮寄，请和我公司联系，我们将以快件邮寄，邮寄每套另加50元。

标包编码	标包名称	采购文件售价（元）	投标保证金(元)
HNYH2020-20-0204（A）	防汛抗旱	200	15000
HNYH2020-20-0204（B）	地震救援	200	4000
HNYH2020-20-0204（C）	应急救援	200	10000
HNYH2020-20-0204（D）	森林防火	200	6000
HNYH2020-20-0204（E）	应急通讯	200	1000

3.2 购买公开招标文件时需提供以下证明资料：

3.2.1 需提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照即可（复印件须加盖本单位公章）；原件核验

3.2.2 法人授权委托书（须加盖本单位公章）

3.2.3 法定代表人身份证复印件和被授权人身份证复印件（须加盖本单位公章）

3.3、购买标书地点：

地 点：海南源和招标代理有限公司

地 址：海口市蓝天路12-1号国机中洋公馆1号楼B座1605号

4、开标时间、地点

4.1 开标时间：兹定于2020年7月1日北京时间08:40公开开标。递交投标文件时间：2020年7月1日北京时间08:30至08:40，投标截止时间：2020年7月1日北京时间08:40，逾期递交或不符合招标文件的投标文件，恕不接受，届时请参加投标人出席开标仪式并签名确认开标金额。

4.2 开标地点：海口市蓝天路12-1号国机中洋公馆1号楼B座1605号（海南源和招

标代理有限公司会议室)。

5、联系方式:

采购单位:白沙黎族自治县应急管理局

地 址:海南省白沙黎族自治县

联系人:许先生 电 话:0898-27723239

代理机构:海南源和招标代理有限公司

联 系 人:黄女士 电 话:0898-66729439

传 真:0898-66723196

6、投标方应将“投标文件”采用胶装形式装订成册。投标文件的任何缺漏,都会导致投标无效,招标代理机构对因投标文件未装订成册而造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。(注:参加投标的投标人在开标时提交一份电子版的投标文件,放至投标文件袋中一同递交。电子光盘或U盘的内容包含不加密的投标文件制作成word格式、PDF格式文档,两者缺一不可)。

7、所有投标文件都应附有投标保证金缴纳凭证,投标人应按招标文件要求金额缴纳投标保证金。**重要提示:投标保证金应在递交投标文件截止时间之前一天北京时间17:30分汇入所要求的银行账户上,并注明项目名称和项目编号,之前帐款不做抵扣。**

投标保证金缴纳账户如下:

单位名称:海南源和招标代理有限公司

开户银行:平安银行股份有限公司海口海府支行

银行帐号:1101 5493 3420 09

联 系 人:符女士 电 话:0898-66720094

8、项目需要落实的政府采购政策:

本项目支持《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《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》。

9、采购信息公告查阅:

中国海南政府采购网:<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/>

全国公共资源交易平台(海南省):<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>

海南源和招标代理有限公司
2020年6月10日

第二章 投标人须知

投标人应认真阅读本招标文件中所有的事项、格式、条款、技术规范等实质性的条件和要求。投标人被视为充分熟悉本招标项目的全部内容以及与履行合同有关的全部内容，熟悉招标文件的格式、条件和范围。投标人没有按照招标文件的要求提交相关资料，或者投标人没有对招标文件相关内容都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标无效。

A 说明

1 优惠政策

1.1 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。

(1) 关于小微企业（供应商）产品参与投标

①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8%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

②小型、微型企业作为联合体一方参与政府采购活动且《联合投标协议书》中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，对联合体报价给予2%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

③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”（详见第六部分 投标文件格式）。

④小微企业（供应商）是指符合《小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供该企业制造的货物，由该企业承担工程、提供服务，或者提供其他小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

⑤根据《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）的规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。（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）。

⑥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，在政府采购活动中，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。向残疾

人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（详见第六部分 投标文件格式）。

(2) 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

(2.1) 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。对于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的投标单价给予 1%的扣除（同时属于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的，投标单价只能给予 1%的扣除），用扣除后的价格参与评审。

注：非强制节能产品与环保产品评审价格扣除只能选其一，不进行重复扣除。

(2.2) 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。

(2.3) 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。

(2.4) 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。

2、适用范围

2.1 本公开招标文件仅适用于本次招标采购中所叙述白沙黎族自治县应急物资采购项目

2.2 资金来源系政府财政资金

3、定义

3.1 “采购人”系指业主

3.2 “投标人”系指响应公开招标文件的、参加投标竞争的依法成立的制造商、代理商、供货商或其他组织。

3.3 “采购代理机构”系指组织本次招标的招标机构海南源和招标代理有限公司。

3.4 “采购人”和“采购代理机构”统称“招标采购单位”

3.5 “评标委员会”系指招标代理机构从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专家。

3.6 “货物”系指所有的由投标人为满足招标文件要求而向招标方提供的方案及其它有关技术资料 and 材料。

3.7 “服务”系指投标人为满足招标文件要求而向招标方承担的运输、技术服务、售后服务、保险和其它类似的义务。

3.8 “日期、时间”系指公历日、北京时间。

3.9 招标文件中所规定的“书面形式”，是指任何手写、打印或印刷通讯，包括传真发送。

3.10 “合同”系指由本次招标所产生的合同或合约文件。

3.11 招标文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对招标文件内容的理解和解释。

4、合格的投标方

4.1 是响应招标文件，参加投标竞争，具备投标条件的中华人民共和国独立法人或其他组织，具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的货物和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；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；法律、行政法规规定的其他条件。且有能力提供招标货物及服务，并通过评标委员会审核的制造厂商、供货商或代理商，均为合格的投标方。

4.2 合同中提供的所有货物及其辅助服务，其来源均应符合招标文件要求而提供的工具、备件、图纸和其他材料，本合同的支付也仅限于这些货物和服务。

4.3 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。

5、纪律

5.1 投标人不得串通作弊，以不正当的手段妨碍、排挤其他投标人，扰乱招标市场，破坏公平竞争原则。

6、投标费用的承担

6.1 投标人应自行承担所有与参加投标有关的全部费用，无论投标过程中的结果如何，采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

7、其他要求：

7.1、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。采购人有权对中标候选人所提供货物（服务）的技术指标、资质证书资料等进行抽查，如发现与其投标文件

件中的描述不一致或并无实际提供货物（服务）的能力，采购人有权取消其中标资格，没收投标保证金，并报政府采购主管部门严肃处理。

B 招标文件说明

8、招标文件的构成

8.1 招标文件的组成，包括

第一章 投标邀请函

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标办法及标准

第五章 合同条款及格式

第六章 投标文件格式

8.2 投标人必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交投标文件，将有可能导致投标文件被拒绝接受，所造成的负面后果由投标人负责。

8.3 采购文件第三章《采购需求》中列明标的物的技术要求是采购人基于实际工作需要而提出的基本需求，如果有专利、商标、品牌、规格型号等信息的，仅起技术说明、参考作用，不具有任何限制型，投标产品响应其指标性能要求即可。

9、公告

招标代理机构将在指定的网站（中国海南政府采购网：

<http://www.cccp-hainan.gov.cn/>、全国公共资源交易平台（海南省）：

<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ggzy/>）上发布招标公告、更正公告、中标公告及合同公告等招标过程中的所有信息，请务必时时关注网上公告。

10、招标文件的询问或澄清

10.1 投标人在收到招标文件后，若有疑问需要询问或要求澄清的，可以书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在投标截止日 15 日前按招标文件中的联系方式，以书面形式通知采购代理机构。采购代理机构将以澄清或书面形式进行答复，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）分发给所有购买了本招标文件的投标人。未对采购代理机构提出书面意见，即视为接受了本招标文件中的所有条款和规定。投标人对采购代理机构提供的招标文件所做出的推论、解释和结论，采购代理机构概不负责。投

标人由于对招标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，均由投标人自负。

11、 质疑和投诉

11.1 如果投标人对本次招标活动有疑问，可依据《中华人民共和国政府采购法》和相关规定，向招标代理机构提出质疑。

11.2 投标人如认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起 7 个工作日内，按《中华人民共和国财政部令 94 号》中的质疑范本以书面形式向招标代理机构提出质疑。匿名、非书面形式、7 个工作日之外的质疑均不予受理。

11.3 投标人须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

11.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

11.5 招标代理机构在《中华人民共和国政府采购法》规定的时间内没有对投标人的质疑进行回复，或投标人对招标代理机构的回复不满意时，可向政府采购监管部门投诉。

12、 招标文件的澄清及更正、补充

12.1 在投标截止日期 15 天前，无论出于何种原因，采购代理机构可主动地或解答投标人提出澄清的问题时对招标文件进行修改，并以书面形式通知所有购买招标文件和每一投标人，对方在收到该通知后应立即以传真的形式确认已收到该修改。同时在海南政府采购网上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

12.2 为使投标人的准备投标文件时有合理的时间考虑招标文件的修改，如有必要，采购代理机构可酌情推迟投标截止时间和开标时间，并以书面形式通知已购买招标文件的每一投标人。

12.3 在投标截止时间前十五天，采购代理机构均可对招标文件用更正公告的方式进

行修正。

12.4 当招标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。

12.5 招标文件的修改书将构成招标文件的一部分，并对投标人具有约束力。

C 投标文件的编写

13、要求

13.1 投标人应仔细阅读“招标文件”的所有内容，按“招标文件”的要求提供“投标文件”，并保证所提供的全部资料的真实性，以确保其投标对“招标文件”做出实质性响应。若投标方不能按招标文件要求提供与本标相关的文件、图片资料、证明材料，其投标书将视为不完整的标书，其投标可能被拒绝。

13.2 投标文件的语言为中文。

13.3 投标文件的所有计量单位执行中华人民共和国的计量单位。

14、“投标文件”的组成

14.1 “投标文件”应包括下列部分：

(1) 投标函

(2) 开标一览表

开标一览表投标方应按招标文件采购需求中要求填写投标报价单。

(3) 投标报价明细表

投标报价明细表应按不同物资费用类别分开填写（详见第六部分 投标文件格式）。

A、报价包括本项目的价格、运输（如有）、保险（如有）、技术服务、售后服务、质量保证、税金等的全部费用。

B、优惠条款：如投标商有优惠内容，应明显标注。

(4) 规格响应表

本项目涉及产品的主要技术规格和质量水平的详细描述；偏离表以及产品所遵循的技术规范标准；

(5) 投标证明文件

根据本招标文件第一部份《投标邀请函》第2条“投标人资格要求”准备。

(6) 其他资料（如投标保证金、投标货物符合“招标文件”规定的证明文件，及投标人认为需加以说明的其他内容：项目配备人员情况表（如有）、本项目的售后服务的内容

和措施及承诺（如有）等）

15、“投标文件”格式

15.1 投标人应按“招标文件”中提供的“投标文件格式”填写投标函、“开标一览表”、“规格响应表”及“服务方案（如有）”等。投标人应在投标报价明细表中注明提供的货物名称、型号规格、技术配置及参数、原产地（生产厂名）、数量和价格等（见附件格式）。

15.2 投标人可对本“招标文件”中“招标采购项目货物清单及范围”所列的所有货物进行以包为单位投标，但不得将一包中的内容拆开投标。

16、投标报价

16.1 若采用总承包方式，投标人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、等其他有关的所有费用。

若采用分包方式，投标人的报价应包括对应分包的全部货物、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、等其他有关的所有费用。

16.2 采购代理机构不接受任何有选择的报价，必须是唯一报价。

16.3 预中标人的投标报价超过采购预算的，视为无效投标。

16.4 投标人不能低于成本价恶意报价，如投标人的报价过低（低于预算金额的80%），评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其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，且采购人有权要求中标人提供预算金额的10%作为履约保证金；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

16.5 投标人应在“招标文件”所附的“开标一览表”上写明投标总价，在投标报价明细表上写明投标货物的单价{单价=（货价+运抵用户指定地点运、保、税）}及汇总总价。投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本办法第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

16.6 投标人应按上述条款的要求填写货物报价。此报价作为招标方评标标准，但不能限制买方以其它方式签订合同的权力。

16.7 投标人所报的投标价在合同执行期间是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

投标价不是固定价的投标文件将作为非响应性投标而予以拒绝。

16.8 投标总报价表及投标分项报价表应包括：

总报价应包括投标人对每个分项下所提供设计、制造、采购、各项税费、交货、技术服务、运输（如有）、保险（如有）、可靠性运行、预验收、最终验收及质量保证期期间的全部责任和义务及合同实施过程中不可预见费用等。投标人应将货物需求一览表中的所有项目在投标分项报价表上列出并逐项报价。如果投标分项报价表中有列出但未标价的项目，则将其视为已包含在其他项目的报价中，合同执行中不另予支付。

16.8.1 从中华人民共和国境内（不包括中国香港、澳门、台湾）供应的货物及服务，包括：

1) 报出所供货物的 EXW 价（工厂交货价），除应包括向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其他税费外，还应包括对货物在制造或组装时使用的部件和原材料从国外进口的全部进口成本，含已交纳或应交纳的全部关税、增值税和其他税费。

2) 货物从工厂运至最终目的地（详见货物需求一览表及技术规格）的内陆运输、保险费、和伴随货物交运的有关费用。

3) 技术服务费及其他相关费用（包括技术资料等）。

17、投标人资格的证明文件

投标人应按招标文件要求填写并附上“资格证明文件”。

18、投标保证金

18.1 投标保证金为“投标文件”的组成部分之一，是为了保护采购代理机构和采购人免遭因投标人的行为而蒙受损失，采购代理机构和采购人在因投标人的行为受到损害时可以没收投标人的投标保证金。

18.2 投标方应向招标方提供投标保证金。

18.3 投标保证金应在递交投标文件截止时间之前存入指定账户并注明汇款单位、项目名称以及项目编号，逾期不予以接受投标。

18.4 中标方的投标保证金，将在中标方签订采购合同之日起 5 个工作日内予以原额无息退还。未中标的投标人的投标保证金，将在发出《中标通知书》之日起 5 个工作日内予以原额无息退还。

18.5 发生以下情况投标保证金可能被没收

- (1) 在投标有效期内撤回其投标
- (2) 中标后的规定期限内未签合同

(3) 中标未按合同金额的 2% 交纳履约保函

19、投标有效期

19.1 “投标文件”从开标之日起，投标有效期为 60 天。

19.2 特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期期满之前，要求投标人同意延长投标有效期。投标人可以拒绝或同意上述要求，但要求与答复均须是书面文件。对于同意该要求的投标人，招标人既不要求也不允许其修改“投标文件”。

20、“投标文件”的数量、签署及修改

20.1 投标方应将“投标文件”采用胶装形式装订成册。

20.2 投标方递交的纸质版投标文件为一式五份（正本一份，副本四份），电子版一份（word 格式和 PDF 格式的投标文件，光盘或 U 盘，须标明公司名称或项目名称，并密封在“正本袋”中），每一份“投标文件”上要明确注明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本有差异，以正本为准；如果“开标一览表”内容与投标文件中“报价明细表”内容不一致的，以“开标一览表”为准；如果制造厂（商）提供的“产品图片资料”或“产品说明书”内容与投标文件中“规格响应表”内容不一致的，以制造厂（商）提供的“产品图片资料”或“产品说明书”为准。

20.3 投标文件正本须经投标方的法定代表人或其授权代表在投标文件对应签字处签字和在对应的盖章处盖单位公章，投标文件正本还需逐页盖章和盖骑缝章，副本可以采用经盖章的响应文件正本复印，未按要求制作的投标文件将被视为无效响应。

20.4 除投标人对错处作必要修改外，“投标文件”中不许有加行、涂抹或改写。修改处必须由法人代表或授权代表签名或盖公章。

20.5 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

D 投标文件的递交

21、“投标文件”的密封和标记

21.1 投标人应将“投标文件”正本和副本分别用信封密封，每一密封件封口处应加盖骑缝章，并在信封面上标明：项目编号、项目名称、包号、投标方名称、于开标之前不准启封字样，并注明“正本”或“副本”，加盖印章。

21.2 为了方便开标、唱标，投标人应将“投标文件”的正本中的“开标一览表”、“投标保证金缴纳回单”分别单独密封于一小信封内，并在该信封上标明：项目编号、项目名称、包号、投标方名称、于开标之前不准启封字样，并注明“开标一览表”、“投标保证金

金缴纳回单”字样，加盖印章。

21.3 投标文件自制部分必须打印，每页须按顺序加注页码，装订牢固且不会轻易脱落（注：胶装）。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方自行承担。

21.4 不能按“招标文件”提出的要求制作的标书，被视为不完整的投标书，势必影响评标工作进行。

21.5 “投标文件”需由专人送交。投标方应按招标文件中的规定进行密封和标记后，将“投标文件”按照“招标文件”中注明的开标时间和地址送至采购代理机构。

21.6 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将拒绝接受该投标人的投标文件。

22、递交“投标文件”的时间、地点以及截止时间

22.1 递交“投标文件”的地点与开标仪式的地点相同。

22.2 所有“投标文件”都必须按采购代理机构在“投标邀请函”中规定的投标截止时间之前送至开标地点。

23、迟交的“投标文件”

23.1 采购代理机构拒绝接收在投标截止时间后递交的“投标文件”。

23.2 投标截止后如投标人少于3名，本次招标将宣布失败，如需要采取其他方式采购，本招标文件可作为其他采购方式的依据，如不改变采购方式，采购代理机构将原封退回收到的任何投标文件，对受影响的投标人不承担任何责任。

24、投标文件的修改和撤回

24.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标，但修改和撤回投标必须在规定的投标截止时间之前；修改的投标内容应按规定密封、签署及标记“修改”字样，并按规定递交；撤回投标应向采购代理机构提出撤回申请，经同意后将投标人所提交的投标文件原封退回。

24.2 投标文件的修改文件应按第20条规定签署，并按第21条规定密封、标记，还须注明“修改投标文件”和“开标前不得启封”字样。修改文件须在投标截止时间前送达采购代理机构规定的投标地点。上述补充或修改若涉及投标报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

24.3 投标人不得在投标截止时间以后修改投标文件。

24.4 投标人不得在投标截止时间起至投标有效期满前撤回投标文件，否则投标保证金将被没收。该投标人的投标文件不予退还。

E 开标和评标

25、开标

25.1 招标代理机构按招标文件规定的时间和地点进行开标。采购人代表、招标代理机构有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

25.2 若投标文件未密封，招标代理机构将拒绝接受该投标人的投标文件。

25.3 投标人不足 3 家的，不得开标，项目按废标处理。

25.4 开标由采购人或者采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

25.5 开标过程应当由采购人或者采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

25.6 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

26、评标委员会

招标代理机构从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专家，由 5 人组成评标委员会，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的 2/3。该评标委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

26.1 采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

（一）核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

（二）宣布评标纪律；

（三）公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

（四）组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

（五）在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

(六) 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

(七) 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

(八) 核对评标结果，有财政部第 87 号令第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

26.2 为保证定标的公正性，在评标过程中，评委不得与投标人私下交换意见。在招标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人员，不得也不应将评标情况扩散出评委人员之外。

26.3 评标委员会不向落标方解释落标原因，不退还投标文件。

27、评标原则和步骤及评标方法

27.1 评标基本原则：评标工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家及地方政府有关政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、信用”的原则进行，评标委员会对所有投标人的投标评估，都采用相同的程序和标准。

27.2 评标步骤：由采购人代表和招标代理机构代表共同对投标人的投标资格进行审查，然后由评标委员会进行符合性审查和技术、商务部分的详细评审。只有通过资格审查的投标人才能进入符合性审查和详细评审。

27.3 本项目评标采用综合评分法。综合得分按由高到低顺序排列。综合得分相同时，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。综合得分最高的投标人为第一中标候选供应商，综合得分次高的投标人为第二中标候选供应商。

28、资格性审查：采购人代表和招标代理机构代表根据国家相关法律法规和招标文件的规定，对投标人的资格证明文件进行资格性审查，如投标人不具备投标资格，则按无效投标处理。资格性审查评审标准详见本项目招标文件第四章评标办法及标准。

29、符合性审查：评标委员会对通过投标资格审查的投标文件进行符合性审查，只有对本项目招标文件第四章评标办法及标准中《符合性审查表》所列各项做出实质性响应的投标文件才能通过审查。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的详细评审，否则将被淘汰。

30、详细评审

30.1 详细评审是对通过初步评审的投标进行技术、商务、价格的评审。

30.2 技术评分：按货物技术性能比较。

30.3 价格评分标准：将所有通过筛选的投标报价中最低价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分，统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。

30.4 计算得分保留小数点后两位（两位后四舍五入）。

30.5 根据上述项评审方法计算进入详细评审的各投标人的综合得分，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。详细评审详见本项目招标文件第四章《详细评审标准》

F 授予合同

31、定标原则

31.1 严格按照“招标文件”的要求和条件进行评标，择优定标。

31.2 本次招标，合同将授予符合“招标文件”的要求，并且性价比最合理，能提供最佳服务的投标者。

31.3 不能保证最低报价的投标最终中标。

31.4 评标结束后，采购代理机构组织编写评标报告，采购人根据评标报告和授标建议书推荐的中标候选供应商确定中标人，并送报采购管理机关备案。

31.5 如果中标人不能按照招标文件的要求及投标文件的承诺签订合同或中标人的投标文件与事实不符，采购人可以取消中标人的中标资格并将合同授予另一中标候选人，或者依法重新招标或采取其他采购方式。采购人对影响的投标人不承担任何责任。

32、中标通知

32.1 评标结束后，根据评标委员会裁定的结果，由海南源和招标代理有限公司签发《中标通知书》。

32.2 《中标通知书》将作为签订合同的重要依据。中标人不与招标人按期订立合同的，其投标保证金不予退还并取消其中标资格，给招标人造成的损失超过投标保证金金额的，应当对超出部分予以赔偿。

33、授予合同时变更数量的权力

采购代理机构在授予合同时，有权根据评标的情况，对“采购需求”中列明的货物的数量和服务予以增加或减少，额度不大于10%。

34、签订合同

34.1 中标方应按《中标通知书》指定的时间、地点与采购人签订合同，采购代理机构予以鉴证。

34.2、《中标通知书》中标方的“投标文件”及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。

35、履约保证金

35.1 中标人在收到《中标通知书》后 5 个工作日内，应按照规定向招标代理机构提交由国内一家银行，或具有金融许可证的其他机构出具的金额为合同总价 2%的履约保证金函、银行转帐支票或现金等。

35.2 如果中标人拒绝按时提交履约保证金，视为放弃中标项目，应承担违约责任。

36、招标代理服务费

36.1 参照国家财政部、国家计委、国家物价局（2002）1980 号，国家发改委（2003）857 号等文件规定收取招标代理服务费。

36.2 本次招标代理服务费由中标方以货币形式支付。

第三章 采购需求

一、项目基本概况

1、项目名称及编号：白沙黎族自治县应急物资采购（项目编号：HNYH2020-20-0204）

2、采购预算：¥375 万元（大写：叁佰柒拾伍万元整），报价超出每包采购预算的视为无效报价。

3、交货时间：自签订合同之日起 30 天之内，中标方须完成本项目的全部工作任务，包括的最终验收工作。

4、交货地点：采购人指定地点。

5、付款方式：由双方签订合同时协商确定。

二、采购清单：

1、A 包防汛抗旱采购清单：

序号	货物名称	技术要求	单位	数量
1	备用船外挂机	★二冲 60 马力正转主机 缸数：3 缸 排量达到 849Cc 输出功率 44.1KW@5000R/MIN 艉板高度 521MM 电启动	部	2
2	抛投器（远距离）	救生抛投器 绳子尺寸 4mm*230M 抛绳拉力≥2000N ★陆地抛投距离可达到的 230M ★水面距离不低于 170M 浮具入水 5 秒内成为救生圈 拉绳为聚丙烯纤维材质，要结实耐用 独立可拆卸充气系统。	套	3
3	柴油抽水机	6 寸清水泵 电启动 发动机功率>8.5KW 噪声<83dB 流量≥120m ³ /h 吸程≥7M 排量≥499CC 扬程≥25 米 燃料容量（L）≥12.5L 综合运行时间≥5.5h ★提供厂家针对本项目的授权书和产品参数确认函。	台	20
4	柴油抽水机	4 寸清水泵	台	10

		电启动 发动机功率>6.5KW 噪声<83dB 流量≥60m ³ /h 吸程≥8M 排量≥410CC 扬程≥32米 燃料容量(L)≥5.5L 综合运行时间≥3h ★提供厂家针对本项目的授权书和产品参数确认函。		
5	柴油发电机	柴油发电机 额定频率在50HZ 单相230V 额定电压 额定功率≥6.5KW(8.12KVA) 最大功率≥7.0KW(8.75KVA) 额定电流29A/10A T.H.D<23% 发动机排量≥499CC 机油加注量≥1.65L 发动机功率≥8.6KW/3600rpm 功率因数1 手/电启动(一键启动/带遥控) 综合运行时间≥8.5h 噪声<98db 油箱额定容积≥18L ★提供厂家针对本项目的授权书和产品参数确认函。	台	15
6	汽油发电机	汽油发电机 额定频率在50HZ 单相230V 额定电压 额定功率≥5.5KW 最大功率≥6.0KW 功率因数1 额定电流24 / 8 T.H.D<5% 发动机排量≥420CC 机油加注量≥1.1L 发动机功率9.6KW/3600rpm 启动方式:手/电启动 燃料:汽油(92#) 油箱额定容积≥25L 综合运行时间≥13h 噪音dB(A)声压级平均值:<76dB 方形电机 ★提供厂家针对本项目的授权书和产品参数确认函。	台	12

7	聚丙烯树脂防老化型编织袋	<p>全新聚丙烯树脂 每条袋质量：≥80g； 尺寸：≥85×50cm； 色泽：黑色； 防老化性能：照射时间 200h，强力保持率≥75%； 每 500 条编织袋为一件，外用黑色编织布包装，机械打包 3~4 道，包装平整、牢固、无破损、无沾污，每件包装内放置产品合格证； ★每件包装外印白色标志：防汛专用编织袋（防老化型）、规格、数量：500 条、重量、监制单位、生产厂家、生产日期、厂址、联系电话、邮政编码。</p>	条	60000
8	救生衣	<p>闭孔泡沫橙色船用工作救生衣 颜色：橙色。 浮力：≥73.5 N 哨笛：1 只 带逆向反光片 ★中国船级社（CCS）认证</p>	件	300
9	救生圈	<p>船用专业救生圈 颜色：橙色。 浮力≥14.5KG、带有逆向反光片 四周配备尼龙救生绳、加大救生效果 采用高密度聚乙烯材料、要结实耐磨耐损，更好防水。</p>	件	150
10	土工布	<p>材料：由合成纤维针刺或者编织而成 宽度要求 4 米、长度 50 米 要具有耐高温、耐腐蚀、以及透水性 ★提供第三方标准检测报告。</p>	捆	20
11	彩条布	<p>颜色：红白蓝三色相间 材质：PE 双层膜+PE 编织层 宽度 5 米、长度 50 米 工艺：PE 颗粒高温拉丝、机器经纬编织、双层热合覆膜制作、编织紧密 可防水防雨、遮阴防晒 ★提供第三方检测报告。</p>	捆	11
12	警戒带	<p>长 100 米、宽 4CM 带有禁止通行、注意安全、警戒线等字样 盘装、带转动手柄、可回收带子 带有反光、夜间也可使用</p>	盘	60
13	防汛观察无人机	<p>最大起飞重量：≤7kg(提供公安部检测报告) 最大额外负载：≥1.4kg(提供公安部检测报告) GPS 定位悬停精度绝对值：垂直≤0.5 m，水平≤1.5 m(提供公安部检测报告) 视觉定位悬停精度绝对值：垂直≤0.1 m，水平≤0.3 m(提供公安部检测报告) RTK 模式悬停精度："垂直≤±0.1 m 水平≤±0.1</p>	套	1

	<p>m”(提供公安部检测报告)</p> <p>最大上升速度: ≥ 5 m/s(提供公安部检测报告)</p> <p>最大下降速度: ≥ 3 m/s</p> <p>最大水平飞行速度: ≥ 80km/h</p> <p>最大飞行海拔高度: ≥ 3000m</p> <p>最大可承受风速: 5 级风</p> <p>最长飞行时间 (空载、大容量电池) : ≥ 33 分钟</p> <p>工作环境温度: -20° C 至 50° C(提供公安部检测报告)</p> <p>机体外观: 飞行器外观完整, 无导线裸露在外</p> <p>单人作业前准备时间: 为了提升效率, 单人必须在 3 分钟内完成作业前准备</p> <p>单人更换螺旋桨时间: 为了提升效率, 在更换桨叶时, 单人必须在 1 分钟内完成螺旋桨更换</p> <p>前视避障: 飞行器支持前视视觉系统, 可探测前方 30 米距离以内的障碍物。发现障碍物时, 飞行器能保持悬停; 同时通过地面站软件发出警示信息。(提供公安部检测报告)</p> <p>顶部避障: 飞行器支持顶部避障功能, 能够探测 2.5m 距离以内的障碍物。发现障碍物时, 飞行器能保持悬停; 同时通过地面站软件向用户发出警示信息(提供公安部检测报告)</p> <p>下视视觉: 飞行器支持下视视觉定位系统, 可探测下方 10 米以内的障碍物; (提供公安部检测报告)</p> <p>降落保护: 在自主降落过程中, 无人机飞行器能够检测下方地形. 当下方地形为不平整地面或水面, 飞行器保持悬停, 同时通过地面站软件向用户发出警示信息</p> <p>双惯性测量单元冗余: 单个飞行器至少配置有 2 个惯性测量单元</p> <p>扩展接口: 飞行器支持 CAN BUS、GPIO、PWM 扩展接口</p> <p>下置双云台: 飞行器支持配置并同时使用两个下置云台相机</p> <p>上置云台: 支持通过支架在飞行器顶部挂载云台相机</p> <p>FPV 摄像头: 飞行器配置 FPV 镜头, 画面分辨率: 608×448 ; 俯仰角度: $0 \sim 60^{\circ}$ 通过地面站可显示 FPV 摄像头面, 并可控制 FPV 镜头的俯仰</p> <p>展开时间: 从携行状态到起飞状态的展开时间 $\leq 1\text{min}45\text{s}$</p> <p>无人机防雨等级: 中雨防护等级(提供公安部检测报告)</p> <p>夜航灯: 具备夜航灯, 并可通过 App 控制夜航灯开关, 提升夜间飞行的安全性</p> <p>机臂灯可关闭: 支持关闭机臂灯, 以便执行隐蔽任务</p> <p>图传加密: 为保证数据安全, 图传链路需通过 AES-256</p>		
--	---	--	--

	<p>技术进行加密</p> <p>最大信号有效距离（无干扰、无遮挡）：不小于 8 km（FCC）（提供公安部检测报告）</p> <p>时间同步：支持飞机各模块和负载之间的时间同步，满足精准测绘的需求</p> <p>4G 图传：支持遥控器通过 4G 控制飞机</p> <p>遥控器，支持同时接收 FPV 镜头和主相镜头的两路画面；具有 HDMI、SDI 视频输出接口，USB、CAN 总线扩展接口；支持不少于 10 个自定义按钮；同时支持数传链路和图传链路；配置 LCD 屏幕，可直接显示飞行器飞行信息，包括飞行器电池电量，飞行高度，飞行距离，飞行速度，相机参数设置；</p> <p>无人机综合管理平台：通过远程客户端平台，支持多台无人机位置与飞行参数远程查看，无人机与团队管理，记录无人机历史飞行数据（提供公安部检测报告）</p> <p>远程视频直播功能：通过远程客户端平台，利用无线网络，支持多架无人机同时视频直播（提供公安部检测报告）</p> <p>民航客机信息告警：能够接收 ADS-B 民航客机的广播信息，并能过地面端软件向用户发出 3 个等级的预警信息（提供公安部检测报告）</p> <p>双信号控制传输：支持双频通信，当其中一个信道阻塞时，飞行器应能切换到另一个信道通信</p> <p>飞行参数记录：具备飞行参数记录单元，其记录包括身份识别编码、速度、高度、航迹、飞行姿态、航向、地面站规划记录、通讯链路异常报告、地面站操纵记录、传感器记录、系统故障记录、卫星数量记录、电量和电压记录等，飞行参数可存储、导出并回放；（提供公安部检测报告）</p> <p>无人机可持续存储数据能力 $\geq 50h$</p> <p>航线规划功能：具有自主起飞、自主着陆、自主巡航功能</p> <p>自检功能：当飞行控制、电池电压、发动机转速、遥控遥测等信号模块或部件发生故障时，控制站能进行声、光报警，自动锁定多旋翼无人机、禁止飞行（提供公安部检测报告）</p> <p>低电返航功能：飞行器能判断电池电量。电量不足时，地面站软件能提示用户执行返航。若用户在设定时间内未做选择，则飞行器将自动返航（提供公安部检测报告）</p> <p>链路中断返航功能：当无人机处于飞行状态，发生通信链路与控制站中断时间超过预设安全阈值时，能立即执行预设的安全返航。（提供公安部检测报告）</p> <p>遥控信号中断返航功能：当飞行器与遥控器失去通讯信号时，飞行器能够终止飞行任务并按照原路径自动</p>		
--	---	--	--

	<p>返回航点并降落；在返航过程中，如信号恢复正常，用户可以通过遥控器取消返航。（提供公安部检测报告）</p> <p>异常情况报警功能:当无人机发生电量不足、超速或失速飞行、姿态角超过规定范围、定位卫星数量不足、发动机异常、通信中断等情况时，控制站应能进行声、光报警(提供公安部检测报告)</p> <p>测绘航拍区域:可根据用户设定的飞行区域以及飞行器相机参数，智能规划飞行航线，执行航拍任务，并支持将航线任务保存至本地。支持将拍摄得到的照片导入电脑端 3D 重建软件，生成拍照区域的三维地图。（提供公安部检测报告）</p> <p>SDK 开发功能:支持移动端软件开发套件、机载端软件开发套件、负载扩展接口开放协议，提供机载第三方设备供电和通讯接口，支持第三方进行二次开发。（提供公安部检测报告）</p> <p>航点飞行设置功能:可将飞行器当前的位置记录为航点，并设定飞行的速度、高度，进行航线飞行任务的规划；可设置 240 个智能航点，支持悬停、拍照、录像等航点动作</p> <p>电池信息获取:飞行器可以通过电池上的通讯接口实时获得电池信息，例如电压、电量、电流等(提供公安部检测报告)</p> <p>电池冗余:支持双电池并联供电，当一块电池出现故障时，飞行器应仍能正常工作(提供公安部检测报告)</p> <p>自动放电储存保护功能:电池电量$\geq 70\%$无任何操作存储 10 天后，电池可启动自放电至 65%电量，以保护电池(提供公安部检测报告)</p> <p>电池剩余电量显示功能:电池自带电量指示灯，可以显示电池当前电量</p> <p>过充保护功能:具有过充保护功能。当充电电压过高时，充电设备能断开充电电路</p> <p>电池均衡功能:具有电池均衡功能。电池能进行自动调整，使其内部电芯状态基本保持一致。</p> <p>电池自加热功能:电池安装到飞行器且开启电源之后，当环境温度$\leq 10^{\circ}\text{C}$时能自动加热，使电池电芯保持在 $15\sim 20^{\circ}\text{C}$ 之间。</p> <p>充电过流保护功能:当充电电流过大时，充电设备能断开充电电路</p> <p>过放电保护功能:当电池电压下降到一定值时，电池能停止放电</p> <p>短路保护功能:短接电池两个电极后消除短路，电池应仍能正常工作</p> <p>电芯损坏检测功能:飞行器电池电芯损坏或电芯严重不平衡的情况下，地面端软件能进行提示</p>		
--	--	--	--

		<p>电池循环次数查看功能:可以通过地面站软件进行查看电池已充放电循环次数。</p> <p>车载充电器功能:可配置车载充电器为电池充电。</p> <p>地面站显示屏≥ 7.85英寸屏幕,分辨率$\geq 2048 \times 1536$,亮度≥ 1000 cd/m²; \geqAndroid 5.1 系统,存储空间 ROM ≥ 64GB。</p> <p>遥控器等效全向辐射功率 (EIRP), 2.4 GHz: 26 dBm (FCC); 17 dBm (CE); 20 dBm (SRRC) 5.8 GHz: 28 dBm (FCC); 14 dBm (CE); 20 dBm (SRRC)</p> <p>★提供厂家针对本项目的授权书。</p>		
14	防洪挡板	<p>展开尺寸\geq长 70cm\times高 90cm\times宽 90cm。</p> <p>缩小后尺寸\leq长 70cm\times高 90cm\times宽 15cm 。</p> <p>挡水布面材质: 优于或等于聚氯乙烯材质。</p> <p>挡水布面材质特性: 具有防火、防水特性。</p> <p>防洪板框架材质: 优于或等于高强度钢管 。</p> <p>钢管尺寸: 直径≥ 19mm。</p> <p>钢管厚度: ≥ 0.8mm 。</p> <p>最大安全防洪高度: 无水流情况下≥ 90cm, 有水流的情况下≥ 75cm。</p> <p>最大转弯半径: ≥ 30度 。</p> <p>防洪原理:L 形书挡原理,水在防洪板上产生一个向下的重力固定住防洪板,能维持水平面的水压平衡,阻止水流击倒挡板,从而起到防洪的作用。</p> <p>重量:≤ 4.5KG 。</p> <p>设计使用年限: ≥ 10年 。</p> <p>设计功能: 防洪、水流改道。</p> <p>使用场景: 市政防洪,企事业单位防洪,水库防洪,乡村水流改道、围堵缺口。</p> <p>使用方法: 应急防洪一人可携带 2 个,打开固定扣,左右展开防洪板,链接固定扣即可。</p> <p>挡水布,断裂强力≥ 500N,断裂伸长率$\geq 26\%$。(提供 CNAS 认证的第三方检测报告)</p> <p>防洪板框,抗拉强度≥ 620MPa,架断后伸长率$\geq 8\%$。(提供 CNAS 认证的第三方检测报告)</p> <p>★提供厂家专利不侵权承诺函。</p> <p>★提供厂家针对本项目的授权书。</p> <p>★提供样品。</p>	套	600

2、B包地震救援采购需求:

序号	货物名称	技术参数	单位	数量
1	液压钳	切割力: 最大 18t; 中央 7t; 展开力: 5.5t; 展开宽度: 160mm; 工作压力: 720bar。 ★需要提供国家消防装备质量监督检验中心检测报告。	个	2
2	生命探测仪	1. 隔墙探测距离: 穿透 50cm 墙体, 静止生命体探测距离 \geq 25m; 运动生命体探测距离 \geq 35 m; 2. 穿透能力: 能够穿透 8m 厚砖混实体墙体探测到生命体征性; 3. 探测显示: 运动目标和呼吸目标需以不同图形区分显示, 运动目标实时跟踪显示, 4. 探测张角: 不小于 $\pm 60^\circ$; 5. 遥控距离: 空旷环境下遥控距离 \geq 120 米; 6. 探测精度: ± 10 cm; 7. 模式选择: 可对空气、废墟、穿墙等场景进行搜索模式的选择, 实现优化检测。 8. 可更换电池: 加强野外搜索电池续航能力, 单块电池续航时间 \geq 12 小时; 9. 工作温度: -20°C $-+60^\circ\text{C}$; 10. 雷达探测准确率 \geq 95%; 11. ★所投产品需提供国家级权威机构出具的检测报告(复印件加盖厂家公章, 原件备查); 12. ★所投产品需提供软件著作权(复印件加盖厂家公章, 原件备查); 13. ★制造厂家需是国家高新技术企业(复印件加盖厂家公章); 14. ★制造厂家通过 S09001 质量管理体系认证(复印件加盖厂家公章); 15. ★制造厂家通过 S045001 职业健康管理体系认证(复印件加盖厂家公章); 16. ★非制造厂家需提供制造厂家针对本项目的授权书(原件); 17. ★提供产品的厂家售后服务承诺函(原件); 18. ★提供样品。 19. ★需要提供生产厂家授权原文件(原件)	部	1
3	液压剪切器	工作压力: ≥ 720 bar; 剪断力: ≥ 29.3 t; 开口距离: 115mm ★需要提供国家消防装备质量监督检验中心检测报告。	部	2
4	液压扩张器	工作压力: ≥ 720 bar; 扩张力: ≥ 14.7 t; 牵引力: ≥ 6.2 t; 扩张距离: 623mm; 牵引距离: 542mm ★需要提供国家消防装备质量监督检验中心检测报告。	部	2

5	液压剪扩器	<p>额定压力: $\geq 63\text{Mpa}$ 开口距离: $\geq 160\text{mm}$ 剪切能力: (Q235 材料) $\phi 20\text{mm}$ 钢板厚度: (Q235 材料) 8mm 额定扩张力: 25KN 手柄力: $\leq 300\text{N}$ 张开打压次数: ≤ 9 次 闭合打压次数: ≤ 11 次 重量: $\leq 12\text{ kg}$ 长*宽*高: $\geq 740*230*175\text{mm}$ ★需要提供国家消防装备质量监督检验中心检测报告。</p>	部	2
6	液压顶撑器	操作压力: $\geq 720\text{bar}$; 撑顶力: $\geq 14\text{ton}$	部	2
7	汽油链锯	<p>功率: $2.8\text{ kw /}6000\text{ r/min}$; 锯切生产率 $\geq 85\text{ cm}^2/\text{s}$; 净重 (不包括锯链、导板、油料) $\leq 8\text{kg}$; 单缸、风冷、二冲程发动机, 缸径: 51mm, 排量: 78.5ml; 导板全长/有效长 (mm) $570/470$; 点火提前角: $30. \pm 2$。化油器型式: 泵模式, 无触点磁电机, 传动方式: 离心式离合器直接传动, 锯链节距: 0.404, 传动链片数: 64 片, 传动链片厚度: 1.6mm, 燃油箱容积: 0.9L, 润滑油油箱容积: 0.3L。 ★需要提供国家消防装备质量监督检验中心检测报告。</p>	部	2
8	双轮锯	<p>汽缸排量 (CC): ≥ 70.7 缸径 (mm): ≥ 50 活塞行程 (mm): 36 标准怠速 (rpm): 2600 无负荷最大转速 (rpm): 13500 功率 (kw): 4.1 燃油箱体积 (L): 0.77 机油箱容积 (L): 0.42 机油泵供油: 自动供油 质量 (无燃油、润滑油片) (kg): 13.5 噪音水平 (dB): 104 锯片规格 (mm): 315 切割深度 (mm): 110 产品出厂标准配置: $\phi 310\text{mm}$ 2 付 (4 片) ★需要提供国家消防装备质量监督检验中心检测报告。</p>	部	2

9	无齿锯	配有半自动 SmartTension™系统，可实现最佳的动力传输、最小的磨损和最长的皮带使用寿命。重量轻，采用优异的功率重量比，起动可靠、振动超低，因此操作轻松，效率特别高。适合道路施工，与 KV7 手推车配套使用时，易于直轨或弯轨切割或靠近人行道切割。新型铸镁曲轴箱，采用三螺栓接头，与切割头连接，其扭转刚度比以前的双螺栓解决方案高。 ★需要提供国家消防装备质量监督检验中心检测报告。	部	2
10	千斤顶	最低高度 180MM，起升高度 115MM，调整高度 60MM，最大高度 355MM，产品净重 2.7KG	个	2
11	手动破拆器	1、伸缩冲击手柄：作为冲击、敲击、劈、撬、刨之用。 2、钢制接杆手柄：与工具头组合使用， $\geq 45 \times 185\text{mm}$ ，重 $\leq 0.6\text{KG}$ 。 3、尖凿：冲击凿开混凝土及砖石墙体。 $\geq 45 \times 390\text{mm}$ 硬度 HRC36-45，重 $\leq 1.2\text{KG}$ 。 4、大平凿：冲击凿开任何坚硬物体。 $\geq 45 \times 440\text{mm}$ 硬度 HRC36-45，重 $\leq 1.4\text{KG}$ 。 5、长平开口凿：冲击凿开任何坚硬物体。 $\geq 45 \times 440\text{mm}$ 硬度 HRC36-45，重 $\leq 1.4\text{KG}$ 。 6、金属切割器：撕开铁皮（汽车、飞机）， $\geq 310 \times 60\text{mm}$ 硬度 HRC36-45，重 $\leq 1.3\text{KG}$ 。 7、撬锁拔钉器：翘掉挂锁，拔起钢钉等， $\geq 310 \times 45\text{mm}$ 硬度 HRC36-45，重 $\leq 1.3\text{KG}$ 。 8、阔斧：劈开木质门窗， $\geq 230 \times 220\text{mm}$ ，硬度 HRC36-45，重 $\leq 1.3\text{KG}$ 。 9、多功能腰斧：可直接用来锤敲、勾撬、锯， $\geq 285 \times 160\text{mm}$ ，硬度 HRC36-45，重 $\leq 0.8\text{KG}$ 。 10、鹰嘴翘：撕开铁皮、击开硬物体， $\geq 135 \times 120\text{mm}$ ，硬度 HRC36-45，重 $\leq 0.7\text{KG}$ 。 破拆工具组附带外包装箱，内置海绵填充物以固定工具，可以手提携带，材质结实耐用。 ★需要提供国家消防装备质量监督检验中心检测报告。	个	5
12	单兵应急包	规格： $\geq 65\text{L}$ 主兜尺寸： \geq 长 32cm 宽 20cm 高 75cm 正面配兜： \geq 长 23cm 宽 6cm 高 30cm 两侧耳兜： \geq 长 21cm 宽 6cm 高 35cm 腰带最大适用范围： $\geq 135\text{cm}$	个	5

13	大锤	<p>总长：91CM 头重：4.5KG 大锤头部采用高碳工具钢，经过整体锻打一次成型，锤柄柄采用 TPR+PVC，绝缘、强度高、永不折断。经过特殊热处理工艺硬度保持住 HRC48-55 之间。是火场必不可少的的工具！手柄根据人体工程学专业设计、防滑不震手不宜折</p>	个	6
14	凿岩机	<p>（单缸、风冷、二冲程）最大输出功率（kW/r/min）： 2.3/4250 燃油消耗量（g/kw.h）：≤480 工作质量（Kg）：23 冲击频率（n/min）：1900 冲击能（J）：≥69 离合转速：2500 工作转速（r/min）：4250</p>	部	2
15	液压动力泵	<p>外型紧凑小巧，方便搬运； 油箱重量轻，液面可视更加方便操作； 四周的泵架保护设计既能保证泵使用更加安全又可方便搬运； 带双倍流量功能，该功能可使救援工具救援速度加快。 双输出，360 度旋转卡扣接口、操作更便捷、更安全。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 三级轴向四冲程汽油机 2. 功率：≥2kw。 3. 燃油油缸容量：≥1.5L， 4. 液压油油缸容量：≥4.0L， 5. 有液压油位指示器 6. 可接驳两套工具同时使用 7. 工作压力：≥700 bar 8. 重量：≤25 Kg 9. ★需要提供国家消防装备质量监督检验中心检测报告。 	部	2

3、C包应急救援采购需求：

序号	货物名称	技术参数	单位	数量
1	救灾帐篷	1、规格尺寸：370cm*320cm*267cm； 2、面料为 333dtex*333dtex 涤沦丝 PU 涂层布； 3、通用杆、地杆、立杆采用 25mm*1.0mm 焊接钢管； 边高 175cm、使用面积 12 m ² ； 4、三通、四通等连接管件采用直径为 28mm*1.0mm 焊接钢管； 5、性能：防雨、防潮、防寒、保暖、挡风、遮阳。	顶	268
2	棉被	1、规格尺寸：150cm*200cm； 2、面料:100%棉； 3、★投标人须提供生产厂家 ISO9001 质量管理体系认证证书； 4、★投标人须提供生产厂家 ISO14001 环境管理体系认证证书。 提供以上有效期内的证书复印件，并加盖公章。	件	700
3	运动服 (女装)	1、规格尺寸：中码、大码； 2、面料:66%棉 29%聚酯纤维 5%氨纶。 3、★投标人须提供生产厂家 AAA 诚信企业等级证书； 4、★投标人须提供生产厂家中国绿色环保产品证书； 5、★投标人须提供生产厂家的国家权威检测质量合格产品证书。 提供以上有效期内的证书复印件，并加盖公章。	套	200
4	运动服 (男装)	1、规格尺寸：中码、大码； 2、面料:66%棉 29%聚酯纤维 5%氨纶。 3、★投标人须提供生产厂家 AAA 诚信企业等级证书； 4、★投标人须提供生产厂家中国绿色环保产品证书； 5、★投标人须提供生产厂家国家权威检测质量合格产品证书。 提供以上有效期内的证书复印件，并加盖公章。	套	300
5	防寒服 (提供样品)	1、规格尺寸：中码、大码； 2、面料：春亚纺防雨涂层面料（成份：100%聚酯纤维） 里布：塔夫绸 170T（成份：100%聚酯纤维）毛领：涤纶（克重：每米 1300 克，毛高：1 公分）填充物：回笼棉（100%聚酯纤维，克重：400 克）。	件	280
6	折叠床	1、规格尺寸：194cm*68cm； 2、承重 300 公斤；加粗钢管壁厚 1.1mm；三层复合 PE 布；加棉垫。	张	159
7	雨衣雨鞋	1、规格尺寸：均码； 2、雨衣面料:PVC 牛津布带反光标志；雨鞋材料:环保 PVC；牛筋底筒高 46cm。	套	490

8	雨伞	1、规格尺寸：94cm； 2、长伞:122cm 伞下直径;全纤维碰击布；自动开手动收。	把	200
9	强光手电	1、规格尺寸：21cm*12cm*8cm； 2、铝合金、抗摔塑料；防水带侧灯；流明 1200 射程 500 米；续航 48 小时。	个	300
10	柴油叉车	1、规格：2900mm*1280mm*2250mm 2、3 吨标配；柴油发动机；发动机功率 39KW；额定起重量 3 吨；最大升起高度 3 米；	辆	1
11	叉车	1、规格：550mm*1150mm 2、载重：3000KG；货叉离地高度 75mm；货叉升至最高 195mm。转向轮 180*50mm；承重轮 74*70mm；货叉尺寸 160*50mm。	部	1

4、D包森林防火采购需求：

序号	物品名称	技术参数	单位	数量
1	森林防火服(国标)	<p>一、产品基本要求：</p> <p>1 面料：原液芳纶、单位面积质量$\leq 210\text{g}/\text{m}^2$；</p> <p>2、颜色：桔红色；</p> <p>3、面料阻燃性（洗涤 50 次后）：续燃时间$\leq 1\text{S}$ 阴燃时间$\leq 1\text{S}$；不能有熔融滴落现象；</p> <p>4、面料断裂强力：面料断裂强力性能要求，经向$\geq 1100\text{N}$ 纬向$\geq 1000\text{N}$；</p> <p>5、面料撕破强力：面料撕破强力性能要求，经向$\geq 100\text{N}$ 纬向$\geq 100\text{N}$；</p> <p>6、服装的上衣长度应符合穿着时盖住裤子上端 20cm 以上，裤子两侧口袋设计应避免活褶向上倒；</p> <p>7、森林防火服的胸围、袖口、裤腿膝盖以下应有反光带，保证 360 度可视；</p> <p>8、裤后裆和肩接缝强力不小于 650N；2.15 单衣片的接缝强力不小于 200N；</p> <p>9、服装缝纫线应具有阻燃性；</p> <p>二、产品质量要求：</p> <p>★1. 所投产品依据 GB/T33536-2017 经检测产品面料阻燃性符合国家标准要求。</p> <p>★2. 所投产品依据 GB/T33536-2017 经检测产品甲醛含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>★3. 所投产品依据 GB/T33536-2017 经检测产品 PH 值为 6.8。</p> <p>★4. 所投产品依据 GB/T33536-2017 经检测产品耐洗色牢度（原样变色为 4 级、涤布沾色为 3-4 级）</p> <p>（注：以上产品质量要求 1 至 4 项需提供国家法律规定正规的第三方检测机构出具的检测并合格的检测报告或证明文件，提供复印件并加盖厂家公章）。</p>	套	30

2	森林防火服(国标)	<p>一、产品基本要求:</p> <p>1、防火服透气性好、纯棉阻燃,穿着舒适。衣领可立,与头盔连成一体;重点部位双线加固缝制,包档处理,防刮、耐磨;胸前,背后,腿部配有醒目反光条;桔红色立体口袋设计。</p> <p>2、面料用达到国家阻燃防护服 GB8965-2009 标准;采用永久阻燃直贡缎面料加工而成;面料透湿量大于 6000g/(m².24h);面料热稳定性(尺寸变化率)≤10%;服装成品 PH 值在 4-9 之间;</p> <p>3、前胸、后胸、手臂、腿部有醒目反光材料,胸前有“森林消防”刺绣胸章,左臂有“森林防火”专用臂章,背后有“森林防火”字样,反光条总宽度 5CM,反光部分 3CM,确保扑火人员的夜间可视度;胸口和裤腿口采用紧扣设计,防止灰尘进入,阻燃时间小于 2 秒;采用钩、扣便于连结解脱,扣、钩不易燃,不易融,上衣有五个立体口袋设计合理,裤子有两个立体口袋设计,有隔热和存储物品作用;</p> <p>二、产品质量要求:</p> <p>★1. 所投产品依据 GB 8965.1-2009 经检测产品面料阻燃性符合国家标准要求。</p> <p>★2. 所投产品依据 GB 8965.1-2009 经检测产品面料断裂强力及撕破强力均符合国家标准要求。</p> <p>★3. 所投产品依据 GB 8965.1-2009 经检测产品面料透湿量为 6800g/(m²×24h)。</p> <p>★4. 所投产品依据 GB 8965.1-2009 经检测产品面料耐洗色牢度、耐水色牢度、耐摩擦色牢度均符合国家标准要求。</p> <p>★5. 所投产品依据 GB 8965.1-2009 经检测产品甲醛含量为≤23mg/kg。</p> <p>(注:以上产品质量要求 1 至 5 项需提供国家法律规定正规的第三方检测机构出具的检测并合格的检测报告或证明文件,提供复印件并加盖厂家公章)。</p>	套	360
3	二号扑火工具	柳条木柄,橡胶鞭	把	1000
4	风水灭火器	<p>1、基本要求:</p> <p>1.1 具备定点灭火和地表深层灭火功能,背负式工作。</p> <p>1.2 多水囊(3个)更换连续供水。</p> <p>1.3 配置陶瓷柱塞曲轴泵,无级可调节枪杆,大细网水过滤器。</p> <p>1.4 具多样水源(自备水囊、池塘、湖泊、沟渠等)取水功能。</p> <p>2、技术(参数)要求:</p> <p>2.1 汽油机功率(Kw): ≥ 1.25。</p> <p>2.2 喷射方式:高压喷雾喷射、高压水柱喷射。</p> <p>2.3 射程(m): 直流>12米,雾化>8米。</p>	部	60

		<p>2.4 最大流量(L/min): ≥ 4.8。</p> <p>2.5 水袋容积(L): > 20。</p> <p>2.6 单袋水连续工作时间(min): ≥ 5。</p> <p>2.7 喷射部件耐压性能: 喷射部件在 1.5 倍额定工作压力下保持 1min, 无破裂、渗漏等现象。</p>		
5	大军锹	槐树木柄, 长 1.3 米全钢	把	40
6	大军镐	槐树木柄, 长 1.2 米全钢	把	36
7	据叠式洋铲	军工配套, 全钢	部	55
8	望远镜	放大率 20 \times , 视场 8.30', 出瞳直径 3.7mm, 出瞳距离 11.2mm	部	20
9	夜视望远镜	光学放大倍率 5, 物镜口径 40mm, 无光观察距离 200m。	部	10
10	伸缩梯子	单边升降梯, 加厚, 承重 400 斤	部	10
11	GPS 定位仪	<p>1 Android 6.0 及以上版本操作系统;</p> <p>2 处理器 1.5G, 4 核处理器 ;</p> <p>★3 存储: $\geq 16GB$ 内存, $\geq 2GB$ 闪存, 支持 TF 扩展卡;</p> <p>★4 蜂窝移动: 内置 4G 全网通通讯, 移动联通电信的 4G/3G/2G 都支持;</p> <p>通讯: 支持 WIFI、蓝牙、USB、支持 NFC 闪联;</p> <p>★5 WiFi 与蜂窝移动双联智能选择上网;</p> <p>★6 USB Type C 接口, 支持 OTG 功能;</p> <p>★7 锂电池电量不小于 5200mAh, 可拆卸更换, 单块电池可连续工作大于 12 小时;</p> <p>★8 支持物理全键盘, 物理按键 iHand 拼音输入法, 能快速完成信息录入;</p> <p>9 屏幕: 3.7 英寸高亮户外彩色电容触摸屏;</p> <p>10 体积: \geq长 208mm\times宽 83mm\times厚 24mm, 重量要小于 0.5kg (含电池);</p> <p>11 三防: IP67; 抗 1.2 米自由跌落;</p> <p>12 工作温度: $-20^{\circ}C \sim +55^{\circ}C$; 存储温度: $-30^{\circ}C \sim +65^{\circ}C$;</p> <p>配套软件参数:</p> <p>★1 支持第三方地图作底图功能;</p> <p>2 支持面设计、面放样、土方计算功能;</p> <p>★3 支持测距仪: 深威达、Leica Disto D8/D5/D3、Trupulse 360B 等;</p> <p>4 支持底图放样: CAD\ArcGIS\格式导入, 图上选点\线直接放样;</p> <p>支持倾斜测量功能;</p> <p>5 支持自定义图层显示: 支持底图按图层显示;</p> <p>6 支持根据横断面显示道路示意线;</p> <p>7 支持纬地、海地 PM 导入生成道路数据;</p>	部	1

		<p>8 界面图示化显示，支持手动切换平曲线、横断面显示；</p> <p>9 放样界面有箭头指示目标方向；</p> <p>10 支持自由检核功能，道路任意位置测量后即可知道填挖量；</p> <p>★11 支持回头曲线、虚交点、横偏（折断）线路</p> <p>12 支持超高、加宽、边坡放样</p> <p>13 支持静态定时关机</p> <p>★支持横偏和起点偏移线路原型，Hi-Survey 软件对线元法进行改进，在线元添加界面新增横偏与起点方位角录入即可解决这种特殊的线路</p> <p>★自由采集断面功能，支持不设道路中线采集断面，即实时生成道路中线和断面数据，主要用于已有线路的踏勘。</p> <p>★支持导入 landxml 道路数据。</p> <p>★支持自动软固件升级</p>		
12	砍刀	猛钢利造, 净重 1.4 kg (±0.5)	把	200
13	便携式背负式水袋	<p>1、未注水盛水容器重 (kg) : ≤ 4;</p> <p>2、铜质水枪净重 (kg) : ≤ 1;</p> <p>3、内筒外径 (mm) : 19 ± 0.05;</p> <p>4、外筒外径 (mm) : 28 ± 0.05;</p> <p>5、盛水容器盛水量 (L) : ≥ 22;</p> <p>6、最大射程 (m) : 直流 > 11, 散流 > 10, 雾化 > 4;</p> <p>7、喷水量 (cm³) : > 115;</p> <p>8、最佳灭火距离 (m) : > 4;</p> <p>9、空载摩擦阻力 (N) : < 6;</p> <p>10、工作压力 (Mpa) : ≤ 0.5;</p> <p>11、水枪长度 (mm) : 500 ± 5;</p> <p>12、工作长度 (mm) : 840 ± 10;</p> <p>13、使用寿命: ≥ 25000 次往复拉动 (不更换密封圈)。</p>	个	100
14	油锯	气缸, 20 寸导板, 20 寸链条, 排量 25U, 功率 0.8 千瓦。	部	19
15	高枝锯	长 3 米, 排量 25.4cc, 功率 0.9 千瓦。	部	10

16	高压消防水带	<p>1. 8-6530 涤纶长丝, 聚氨酯 20 米</p> <p>★2. 产品依据 GB6246-2011 标准经检测产品在外观质量: 编织层均匀, 表面整洁; 无跳双经, 断双经、跳纬及划伤, 衬里厚度均匀, 表面光滑平整, 无折皱或其他缺陷。</p> <p>★3. 产品依据 GB6246-2011 标准经检测产品在爆破压力 (MPa) ≥ 2.4, 无经线断裂现象。</p> <p>★4. 产品依据 GB6246-2011 标准经检测产品在延伸率为 1.2%、膨胀率为 3.4%。</p> <p>★5. 产品依据 GB6246-2011 标准经检测产品在在 0.8MPa 的水压下, 当弯曲半径为 1000mm 时, 试样弯曲部分内侧无明显折皱。</p> <p>★6. 产品依据 GB6246-2011 标准经检测产品在扯断延长率 $\geq 280\%$、扯断强度 $\geq 12\text{MPa}$</p> <p>★7. 产品依据 GB6246-2011 标准经检测产品在热空气老化附着强度 织物层与衬里 $\geq 94\%$、爆破压力 (MPa) $\geq 92.5\%$</p> <p>★8. 产品依据 GB6246-2011 标准经检测产品在耐磨性能耐磨次数为 100, 在设计工作压力下, 不发生渗漏或破裂。</p> <p>★9. 产品依据 GB6246-2011 标准经检测产品符合 CNCA-C18-03:2014、CCCF-MHSB-07 的标准要求。</p> <p>(注: 以上 2 至 9 项需提供国家法律规定正规的第三方检测机构出具的检测并合格的检测报告或证明文件, 提供复印件并加盖厂家公章)。</p>	捆	20
----	--------	---	---	----

5、E包应急通讯采购需求：

序号	物品名称	技术参数	单位	数量
1	数字对讲机	<p>(1) 采用国际 DMR 技术标准，具有数字化语音，在对讲机可接听范围内，均具有清晰的通话效果。</p> <p>(2) 采用 TDMA 双时隙工作方式，一组中继频率可分为两信道工作，具有更高的频率资源利用率，有利于缓解频率资源紧张的现状。相比 FDMA 对讲机或模拟对讲机，工作时间可延长 40%。</p> <p>(3) 支持双时隙直通工作模式，一个直通频点可分为两信道工作，适用于直通频点紧张的情况。</p> <p>(4) 系统接入限制功能:配合数字中继台，可通过设定通话密钥和对讲机 ID 有效范围，屏蔽非法用户入网。</p> <p>(5) 可实现组呼、个呼、全呼、紧急呼叫、限时通话等多种呼叫功能，具有 1000 条通信录容量；</p> <p>(6) 具有中文别名显示功能，目标对讲机可以识别呼叫发起方；</p> <p>★(7) 具备信号强度数值显示、可用于现场信号场强测试；</p> <p>(8) 具备数字、模拟和脱网工作模式，可实现模拟到数字的平滑过渡，包括用户原有投资；</p> <p>(9) 可定义省电模式，可节约 10%的电池电量；</p> <p>(10) 支持亚音频/亚音数码等模拟信令。</p> <p>(11) 具有 VOX 声控发射功能，解放双手；</p> <p>★(12) 对讲机具有 6 个自定义功能按钮，具有一键操作模式（长按、短按），可通过一键操作方式发起语音呼叫、发送预置短消息等；</p> <p>(13) 支持电话互联功能，在系统中增加电话互联网关，升级中继台的电话互联功能，即可实现手台与有线电话的互联；</p> <p>(14) 对讲机具有遥感遥测功能，可利用对讲机侧面的 I/O 口进行二次应用开发，可对阀门、传感器、触发器等进行遥测控制，可应用于多种领域；</p> <p>★(15) 自带 IP 互联功能：对讲机可自动漫游功能，可通过判断各基站信号强度，在系统各基站间自动漫游；</p> <p>(16) 具有扫描等多种附加功能；</p> <p>(17) 具有单独工作者功能，在特殊行业如：公安、特警、救灾、消防、封闭管道等危险环境下单独工作的人员，需在听到定时的提示音后按 PTT 回复，保障后方不丢失与行动人员的联络；</p>	台	25

	<p>(18) 单呼权限控制, 在数字模式下, 可通过对讲机参数设定, 控制对讲机单呼权限的开启或关闭。</p> <p>(19) 电池电量提示, 用户可通过 LED 指示灯状态或语音提示方式了解电池电量。</p> <p>★ (20) 具有开机密码功能, 该功能通过密码来保护对讲机, 以免有未经授权的使用。如果启用, 会在对讲机启动的时候提示用户输入密码。如果密码连续输错三次, 那么对讲机将会被锁定 15 分钟。15 分钟后, 会提示用户重新输入密码。对讲机会保持锁定状态, 直到输入正确的密码;</p> <p>★ (21) 具有坚固的防震防撞特性; 符合更高耐用性和可靠性规范要求, 防护级别 IP68 (IP68: 全防尘, 防水 2 米泡 2 小时), 美国军标 810C、D、E、F 和 G, 在林业严酷环境下仍可充分发挥性能。</p> <p>★信道容量:1000 频率:136-174 MHz /403-527 MHz 电源:额定 7.5V VHF 工作温度:-30 ~ + 60° C UHF 工作温度:-40 ~ + 85° C 电池平均寿命:在载波静噪和大功率发射模式下启用省电功能, 电池工作周期为 5/5/90 的情况下 大容量 2450mAh 电池 VHF: 模拟/数字: 18/25h UHF: 模拟/数字: 16.5/24h</p> <p>接收机 频率:136-174 MHz /403-527 MHz 信道间隔:12.5 kHz/ 25 kHz 频率稳定度:(-30°C、+60°C、+25°C Ref) +/- 0.5 ppm 模拟灵敏度:(12dB SINAD) 0.16uV 数字灵敏度 :0.14uV 互调 (TIA603D) :70 dB 临近信道选择性 (TIA603A) -1T 60 dB @ 12.5 kHz / 70 dB @ 25 kHz 临近信道选择性 (TIA603D) -2T 45 dB @ 12.5 kHz / 70 dB @ 25 kHz 杂散抑制 (TIA603D) :70 dB 额定音频下的音频失真 3%</p> <p>发射机 频率:136-174 MHz /403-527 MHz 信道间隔:12.5kHz/25kHz</p>	
--	---	--

	<p>频率稳定性:± 0.5 ppm 低功率输出:VHF :1W UHF :1W 高功率输出:VHF :5W UHF:4W 传导/辐射发射 -36 dBm < 1GHz / -30 dBm > 1GHz 音频响应:TIA603D 4FSK D 数字调制 12.5kHz 数据: 7K60F1D 和 7K60FXD 12.5kHz 语音: 7K60F1E 和 7K60FXE 12.5kHz 语音和数据: 7K60F1W 数字话音编码器类型:AMBE+2™ 数字协议:ETSI TS 102 361-1, -2, -3 GPS 北斗 精确性规范适用于长期跟踪(95%值)在额定-130dBm 信号强度下 5 个卫星可见) TTF (首次定位时间) - 冷启动 <60 秒 TTF (首次定位时间) - 热启动 <10 秒 水平位置精度 <5 米 ★蓝牙 (标准蓝牙设备) 版本 4.0 支持配置: 蓝牙耳机配置 (HSP)、串口配置 (SPP) 同时连接: 1 个音频配件和 1 个数据设备 范围: 2 级, 10 米 永久可发现: 可选 环境规范 工作温度:-30 ° C/+60° C 存放温度:-40 ° C/+85° C 热冲击:符合美国军标 湿度:符合美国军标 ★ESD: IEC61000-4-2 Level 4 ★浸水: IEC60529-IP68 包装测试:美国军标 810D 和 E ★提供产品的技术指标彩页 ★需承诺无缝接入海南省防汛电台网系统</p>	
--	--	--

三、质量要求

1、供应商所提供的产品应为全新的未使用过的产品，应完全符合国家相关产品及技术质量标准，符合招标文件要求的数量、技术规格和质量标准。应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。

2、根据用户按检验标准自己检验的结果或当地技术监督部门的检验结果、或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符或证实货物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求等，用户可向供应商提出索赔。

四、培训要求

1、投标人应提供产品基本原理、安装、运行和维护的课堂培训和操作培训，必要时为用户提供产品原厂家培训，培训在产品安装地点进行。投标人须提供详细的培训计划。

第四章 评标办法及标准

1、评标原则和步骤及评标方法

1.1 评标基本原则：评标工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家及地方政府有关政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、信用”的原则进行，评标委员会对所有投标人的投标评估，都采用相同的程序和标准。

1.2 评标步骤：由采购人代表和招标代理机构代表共同对投标人的投标资格进行审查，然后由评标委员会进行符合性审查和技术、商务部分的详细评审。只有通过资格审查的投标人才能进入符合性审查和详细评审。

1.3 本项目评标采用综合评分法。综合得分按由高到低顺序排列。综合得分相同时，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。综合得分最高的投标人为第一中标候选供应商，综合得分次高的投标人为第二中标候选供应商。

2、资格性审查：采购人代表和招标代理机构代表根据国家相关法律法规和招标文件的规定，对投标人的资格证明文件进行资格性审查，如投标人不具备投标资格，则按无效投标处理（资格性审查表见附表1）。

附表 1

资格性审查表

项目名称：白沙黎族自治县应急物资采购

项目编号：HNYH2020-20-0204

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人	须提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件；或三证合一营业执照复印件（加盖公章）			
2	社会保障资金缴纳记录	提供 2020 近期一个月社会保障资金缴费记录复印件（加盖公章）			
3	依法缴纳税收记录	提供 2020 近期一个月纳税证明（加盖公章）			
4	无重大违法记录声明	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声明（加盖公章）			
5	投标保证金	是否足额缴纳投标保证金			
6	购买招标文件	是否已购买招标文件			
结 论					

注：（1）表中只需填写“√”通过或“×”不通过；

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

（3）结论是合格的，才能进入下一轮，不合格的被淘汰。

（4）符合资格要求的投标人至少达到三家或以上，才能进入公开招标程序。

审查代表：

日期： 年 月 日

3、符合性审查：评标委员会对通过投标资格审查的投标文件进行符合性审查，只有对附表 2《符合性审查表》所列各项做出实质性响应的投标文件才能通过审查。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的详细评审，否则将被淘汰。

附表 2

符合性审查表

项目名称： 白沙黎族自治县应急物资采购

项目编号： HNYH2020-20-0204

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的式样和签署要求			
2	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝			
3	投标报价	投标价是否固定价且投标价是唯一的			
4	投标有效期	满足要求			
5	交货期	是否满足招标文件要求			
结 论					

注：（1）表中只需填写“√”通过或“×”不通过；

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

（3）结论是合格的，才能进入下一轮，不合格的被淘汰。

评委签名：

日期： 年 月 日

4、详细评审

4.1 详细评审是对通过初步评审的投标进行技术、商务、价格的评审。

4.2 技术评分：按货物技术性能比较。

4.3 价格评分标准：将所有通过筛选的投标报价中最低价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分，统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。

4.4 计算得分保留小数点后两位（两位后四舍五入）。

4.5 根据上述项评审方法计算进入详细评审的各投标人的综合得分，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

详细评审表详见下表：

详细评分表

项目名称：白沙黎族自治县应急物资采购

项目编号：HNYH2020-20-0204

包号：A包

标包名称：防汛抗旱

序号	评分项目	基准分值	评分标准
A、价格分（30分）			
1	投标报价	30分	依据各有效供应商的投标有效报价进行计算。 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权重×100 评标基准价：满足招标文件要求且投标价格最低的投标有效报价。 超过采购人预算价的投标，为无效投标。
B、商务分（30分）			
1	培训方案	10分	根据供应商提供的培训方案的科学性、合理性、规范性、高效性和可操作性，进行综合评定：科学合理、内容较完备可行得10-7分；内容一般得6-3分；内容差得3-0分。
2	服务响应方案	11分	根据供应商提供的服务响应方案的科学性、合理性、规范性、高效性和可操作性，进行综合评定：科学合理、内容较完备可行得11-8分；内容一般得7-4分；内容差得3-0分。
3	业绩	3分	2018年至今投标人承担过机电设备项目的1个得1分，满分3分。（提供合同复印件）

4	项目服务团队	6分	<p>项目服务团队负责人具有机电水平的，得2分。</p> <p>项目服务团队成员(不包含项目负责人)具有机电、安全等全面服务力量的得4分，缺一项扣2分，扣完为止。</p> <p>(提供相关人员 2019 年至今连续六个月缴纳社保的证明材料加盖公章, 提供国家政府部门颁发的证书。证书原件核查)</p>
C、技术分 (40 分)			
1	技术参数	40分	<p>投标人提供的产品技术参数与招标文件规定参数进行点对点比较： 1. 完全满足招标文件要求, 得40分； 2. 带“★”号的产品技术参数不满足招标文件要求的每项扣 5 分, 其他技术参数不满足招标文件要求的每项扣 2 分, 扣完为止.</p>

详细评分表

项目名称：白沙黎族自治县应急物资采购
包号：B包

项目编号：HNYH2020-20-0204
标包名称：地震救援

序号	评分项目	基准分值	评分标准
A、价格分（30分）			
1	投标报价	30分	依据各有效供应商的投标有效报价进行计算。 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权重×100 评标基准价：满足招标文件要求且投标价格最低的投标有效报价。 超过采购人预算价的投标，为无效投标。
B、商务分（32分）			
1	应急服务	12分	评审专家根据投标人提供的应急服务方案，进行横向比较。优：9-12分；良：5-8分；差：1-4分；不提供不得分。
2	售后服务	12分	评审专家根据各投标人的售后服务方案细则进行横向比较评分。售后服务方案必须包括但不仅限于招标文件要求用户需求中的商务要求。 （1）方案完整详细、合理、可行性高，服务承诺综合评比最优的，得9-12分； （2）方案内容较完整较详细、较合理、可行性一般，服务承诺综合评比一般的，得5-8分； （3）方案内容不完整不详细、不合理、可行性低，服务承诺综合评比差的，得1-4分； （4）不提供不得分。
3	培训方案	8分	根据投标人制定针对本项目的培训方案（内容包括技术原理、操作、日常基本维护与保养），使参加培训的人员能独立使用，同时能独立处理常见性故障内容的科学合理性，适用性，内容全面性，务实性等进行综合打分。优：6-8分；良：3-5分；差：1-2分；不提供不得分。
C、技术分（38分）			
1	技术参数	38分	根据投标人所投货物对招标文件“用户需求书”中的各项要求的点对点应答、响应承诺情况，由评委逐项进行评议并评分。所有技术要求完全响应的得38分。带★的指标不满足每个扣5分，非★的指标不满足每个扣1分，扣完为止。

详细评分表

项目名称：白沙黎族自治县应急物资采购

项目编号：HNYH2020-20-0204

包号：C包

标包名称：应急救援

序号	评分项目	基准分值	评分标准
A、价格分（30分）			
1	投标报价	30分	依据各有效供应商的投标有效报价进行计算。 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权重×100 评标基准价：满足招标文件要求且投标价格最低的投标有效报价。 超过采购人预算价的投标，为无效投标。
B、商务分（41分）			
1	应急服务	15分	评审专家根据投标人提供的应急服务方案，进行横向比较。 优：10-15；良：5-9；差：1-4；不提供不得分。
2	售后服务	12分	评审专家根据各投标人的售后服务方案细则进行横向比较评分。售后服务方案必须满足招标文件要求，但不仅限于该要求。 （1）方案完整详细、合理、可行性高，服务承诺综合评比最优的，得9-12分； （2）方案内容较完整较详细、较合理、可行性一般，服务承诺综合评比一般的，得5-8分； （3）方案内容不完整不详细、不合理、可行性低，服务承诺综合评比差的，得1-4分； （4）不提供不得分。
3	类似项目业绩	4分	根据投标人提供的自2017年1月1日至今单个同类项目业绩，按每提供1个业绩得2分，满分4分。（须提供合同复印件或中标通知书加盖公章，不提供不得分）
4	投标人样品评比	10分	提供防寒服样品，通过交叉比对投标人提供的样品实用性、材质、耐用性等性能进行综合评比：样品质量排名第1名（仅有1名）得10分，第2名（仅有1名）得5分，其余名次得2分；不提供样品则不得分。
C、技术分（29分）			
1	技术参数	29分	根据投标人所投货物对招标文件“用户需求书”中的各项要求的点对点应答、响应承诺情况，由评委逐项进行评议并评分。所有技术要求完全响应的得29分。带★的指标不满足每个扣3分，非★的指标不满足每个扣1分，扣完为止。

详细评分表

项目名称：白沙黎族自治县应急物资采购
包号：D包

项目编号：HNYH2020-20-0204
标包名称：森林防火

序号	评分项目	基准分值	评分标准
A、价格分（30分）			
1	投标报价	30分	依据各有效供应商的投标有效报价进行计算。 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权重×100 评标基准价：满足招标文件要求且投标价格最低的投标有效报价。 超过采购人预算价的投标，为无效投标。
B、商务分（40分）			
1	应急服务	15分	评审专家根据投标人提供的应急服务方案，进行横向比较。优：10-15；良：5-9；差：1-4；不提供不得分。
2	售后服务	12分	评审专家根据各投标人的售后服务方案细则进行横向比较评分。售后服务方案必须满足招标文件要求，但不仅限于该要求。 （1）方案完整详细、合理、可行性高，服务承诺综合评比最优的，得9-12分； （2）方案内容较完整较详细、较合理、可行性一般，服务承诺综合评比一般的，得5-8分； （3）方案内容不完整不详细、不合理、可行性低，服务承诺综合评比差的，得1-4分； （4）不提供不得分。
3	投标人综合实力	6分	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书。按每提供一个得2分，最多得6分。
		5分	投标人依据国家标准获得GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》达标级证书得2分、三星级证书得3分、四星级证书得4分、五星级证书得5分，不提供不得分； 注：开标时提供证书复印件并加盖公章，未提供不得分。
4	投标文件质量	2分	投标文件质量：是否规范完整，是否按要求进行胶装，是否有技术商务评分内容页码索引表，便于查阅（0-2分）。
C、技术分（30分）			
1	技术参数	30分	根据投标人所投货物对招标文件“用户需求书”中的各项要求的点对点应答、响应承诺情况，由评委逐项进行评议并评分。所有技术要求完全响应的得30分。带★的指标不满足每个扣4分，非★的指标不满足每个扣1分，扣完为止。

详细评分表

项目名称：白沙黎族自治县应急物资采购

项目编号：HNYH2020-20-0204

包号：E包

标包名称：应急通讯

序号	评分项目	基准分值	评分标准
A、价格分（30分）			
1	投标报价	30分	依据各有效供应商的投标有效报价进行计算。 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权重×100 评标基准价：满足招标文件要求且投标价格最低的投标有效报价。 超过采购人预算价的投标，为无效投标。
B、商务分（40分）			
1	投标人系统实施经验	15分	投标人具有海南省防汛无线电台业绩经验。提供合同复印件，每个案例得5分，本项最高得分15分。单项合同金额在100万元以上的，每个合同得3分；（提供中标通知书及合同复印件）
2	投标人售后服务能力	15分	投标人具有海南省防汛无线电台维修维护业绩经验。提供合同复印件，每个案例得5分，本项最高得分15分。（提供中标通知书及合同复印件）
3	投标人售后服务能力	4分	提供合格产品服务代理商出具的授权文件，（提供授权书复印件）；
4	投标人培训方案	3分	投标人培训方案的完整性、先进性、实用性：优秀得3分，良好得2分，一般得1分，不提供不得分；
5	投标人售后服务方案	3分	投标人售后服务方案的完整性、先进性、实用性：优秀得3分，良好得2分，一般得1分，不提供不得分
C、技术分（30分）			
1	技术参数	30分	根据投标人所投货物对招标文件“用户需求书”中的各项要求的点对点应答、响应承诺情况，由评委逐项进行评议并评分。所有技术要求完全响应的得40分。带★的指标不满足每个扣4分，非★的指标不满足每个扣1分，扣完为止。

第五章 合同条款及格式

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲方和乙方（以下简称合同双方）签署的、合同格式中列明的合同双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。

(3) “货物（含软件及相关服务）”系指乙方按合同要求，须向甲方提供的一切备件、工具、技术及手册等有关资料。

(4) “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的所有辅助服务，如运输、保险以及其它的服务，如提供技术援助、培训及其他类似的义务。

(5) “甲方”系指购买货物（含软件及相关服务）的单位。

(6) “乙方”系指根据合同规定提供货物（含软件及相关服务）和服务的制造商或代理商。

(7) “现场”系指将要进行货物（含软件及相关服务）验收的地点。

2. 技术规范

提交货物（含软件及相关服务）的技术规范应与招标文件的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其投标文件的规格响应表（如果被甲方接受的话）相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3. 专利权

乙方须保障甲方在使用该货物（含软件及相关服务）或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权、版权、专有技术等权利的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切损失和费用。

4. 包装要求

4.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物（含软件及相关服务），均应采用相应的标准保护措施进行包装，使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物（含软件及相关服务）安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物（含软件及相关服务）锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5. 装运标志

5.1 乙方应在每一包装箱邻接的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记:

- (1) 收货人
- (2) 合同号
- (3) 装运标志
- (4) 收货人代号
- (5) 目的地
- (6) 货物(含软件及相关服务)名称、品目号和箱号
- (7) 毛重/净重
- (8) 尺寸(长 X 宽 X 高, 以厘米计)

5.2 如果货物(含软件及相关服务)单件重量在两吨或两吨以上, 乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标志标明“重心”和“吊装点”, 以便装卸和搬运。根据货物(含软件及相关服务)的特点和运输的不同要求, 乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标记。

5.3 因缺少装运标志或者装运标志不明确导致货物在运输、装卸过程中产生的损失, 乙方应承担相应的过错责任。

6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种, 具体在合同专用条款中规定。

6.1.1 现场交货: 乙方负责办理运输和保险, 将货物(含软件及相关服务)运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物(含软件及相关服务)运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货: 由乙方负责办理运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 甲方自提货物(含软件及相关服务): 由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 乙方应在合同规定的交货期前 30 天以电报、传真或电传形式将合同号、货物(含软件及相关服务)名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式六份包括合同号、货物(含软件及相关服务)名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长 X 宽 X 高)、单价、总价和备妥待交日期以及对货物(含软件及相关服务)在运输

和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下，乙方装运的货物（含软件及相关服务）不应超过合同规定的数量或重量。否则，乙方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。

7. 装运通知

现场交货或工厂交货条件下的货物（含软件及相关服务），在乙方已通知甲方货物（含软件及相关服务）已备妥待运输后 24 小时之内，乙方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积（立方米）、发票金额、运输工具名称及启运日期，以电报、传真或电传通知甲方。如因乙方延误将上述内容用电报、传真或电传通知甲方，由此引起的一切损失应由乙方负担。

8. 保险

如果货物（含软件及相关服务）是按现场交货方式报价的，由乙方办理货物（含软件及相关服务）运抵现场这一段的保险，保险以人民币按照发票金额的 110% 投保“一切险”，保险范围包括乙方承诺装运的货物（含软件及相关服务）；如果货物（含软件及相关服务）是按工厂交货或甲方自提货物（含软件及相关服务）方式报价的，其保险由甲方办理。

9. 支付

合同生效后，（买方提供有关证明文件），货物到达目的地后，投标人向业主提请货物验收。采购人在接到投标人通知的 5 天内派人到现场负责组织验收，货物验收合格后，卖方应按买方提供的“要求一览表”中给用户供货的中标清单，分别填写发票，并注明合同号码，填写“货物验收单”（注明发票呈码），国产货物：买方只接受由当地国家、地方税务机关监制，并套印当地国家、地方税务机关印章的相关人民币正式发票（国内人民币发票）；

10. 技术资料

合同项下技术资料（除合同专用条款规定外）将以下列方式交付：

10.1 合同生效后 60 天之内，乙方应将货物的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和服务手册等交给甲方。

10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随每批货物（含软件及相关服务）一起发运。

10.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲方通知后 3 天内将这些资料免费交给甲方。

11. 质量保证

11.1 乙方应保证货物（含软件及相关服务）是全新的，未使用过的，是用一流的工艺

和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物（含软件及相关服务）在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物（含软件及相关服务）质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

11.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门检验结果，或者在质量保证期内，如果货物（含软件及相关服务）的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应在一个月以内以书面形式通知乙方，提出索赔。

11.3 乙方在收到通知后三十天内应免费维修或更换有缺陷的货物（含软件及相关服务）或部件。

11.4 如果乙方在收到通知后三十天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

11.5 除合同专用条款规定外，合同项下货物（含软件及相关服务）的质量保证期为自货物（含软件及相关服务）通过最终验收起 12 个月。

12. 检验及安装

12.1 在交货前，制造商应对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物（含软件及相关服务）符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

12.2 货物（含软件及相关服务）运抵现场后，甲方将对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。如发现货物（含软件及相关服务）的规格或数量或两者都与合同不符，甲方有权在货物（含软件及相关服务）运抵现场后 90 天内，根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的检验证书向乙方提出索赔，除责任由保险公司或运输部门承担的之外。

12.3 如果货物（含软件及相关服务）的质量和规格与合同不符，或在第 11 条规定的质量保证期内证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，甲方将有权向乙方提出索赔。

12.4 甲方有权提出在货物（含软件及相关服务）制造过程中派人到制造厂进行监造，乙方有义务为甲方监造人员提供方便。

12.5 制造厂对所供货物（含软件及相关服务）进行机械运转试验和性能试验时，必须

提前通知甲方。

13. 索赔

13.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外，甲方有权根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的商检证书向乙方提出索赔。

13.2 在第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物（含软件及相关服务）所需的其它必要费用。

(2) 根据货物（含软件及相关服务）的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物（含软件及相关服务）的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物（含软件及相关服务）来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第 11 条规定，相应延长修补或被更换部件或货物（含软件及相关服务）的质量保证期。

13.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未能答复，上达索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知后 30 天内或甲方同意的更长时间内，按照第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从已付款或从乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

14. 拖延交货

14.1 乙方应按照合同专用条款中规定的交货期交货和提供服务。

14.2 如果乙方毫无理由地拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收违约损失赔偿和 / 或终止合同。

14.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应进行分析，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

15. 违约赔偿

除第 16 条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从货款中扣除违约赔偿费，赔偿费应按每周迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务交货价的 1% 计收。但违约损失赔偿费的最高限额为迟交货物（含软件及相关服务）或

没有提供服务的合同价的5%。一周按7天计算，不足7天按一周计算。甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

16. 不可抗力

16.1 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。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电报、传真或电传通知另一方，并在事故发生后14天内，将有关部门出具的证明文件用特快专递寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续120天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

17. 税费

17.1 中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方承担。

17.2 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

17.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由乙方承担。

18. 仲裁

18.1 买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如果协商仍得不到解决，任何一方均可按“中华人民共和国合同法”规定提交调解和仲裁。

18.2 仲裁裁决应为终局裁决，对双方均具有约束力。

18.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外应由败诉方负担。

18.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，合同其它部分继续执行。

19. 违约终止合同

19.1 乙方有下列违约情况之一，并在收到甲方违约通知后的合理时间内，或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失，甲方可向乙方发出书面通知，终止部分或全部合同。在这种情况下，并不影响甲方向乙方提出索赔。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延期的限期内提供全部或部分货物（含软件及相关服务）；

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

19.2 在甲方根据第20.1条规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物（含软件及相关服务）类似的货物（含软件及相关服务），乙

方应对购买类似货物（含软件及相关服务）所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

20. 破产终止合同

如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面通知乙方终止合同，该终止合同以不损害或影响甲方已经采取或将采取补救措施的权利。

21. 转让与分包

21.1 未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

21.2 对投标中没有明确分包的合同，乙方应书面通知甲方本合同中将分包的全部分包合同，在原投标文件中或后来发出的分包通知均不能解除乙方履行本合同的义务。

22. 适用法律

本合同应按中华人民共和国的法律进行解释。

23. 合同生效及其它

23.1 合同在双方签字盖章后生效。

23.2 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议并经采购代理机构鉴证，该协议将作为本合同的一个组成部分。

24. 合同适用

本合同通用条款适用货物和服务类采购项目，工程类项目的合同通用条款按建设部门颁发的有关标准通用合同执行。

2020 年政府货物设备招标采购合同（仅供参考）

甲方：_____

乙方：_____

甲乙双方根据____年__月__日_____项目（项目编号：_____）招标采购结果及公开招标文件的要求，经协商一致，达成以下协议：

一、货物及其数量、金额等

序号	产品名称	品牌型号、规格	单位	数量	单价	合计
1						
...						

总 计	小写：_____元 大写：_____元
-----	------------------------

二、交货期：

本项目在签订合同____天内发货到采购人指定地点安装调试，由甲方负责验收。设备运送产生的费用，由乙方负责。

三、付款方式：_____

四、交货地点：_____

五、货物质量要求及乙方对质量负责条件和期限：

5.1、乙方提供的货物必须是全新（包括零部件）的货物。有关货物必须符合国家检测标准，或具有有关质检部门出具的产品检验合格证明。

5.2、乙方对所提供的货物须提供相应的维修保养期，保养期内非因甲方的人为原因而出现质量问题，由乙方负责。乙方负责包换、包修或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。乙方不能修理或不能调换，按不能交货处理。在保质期满后，乙方应保证以合理的价格，长期提供备件和保养服务，当发生故障时，乙方应按保质期内同样的要求进行维修处理，合理收取维修费。

六、违约赔偿

6.1、除 6.2 条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从合同款中扣除违约赔偿费，每延迟一个工作日迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务，按合同金额的 0.5% 计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 10%。如果乙方延迟交货时间超过一个月，甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

6.2. 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

七、合同纠纷处理：

本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理：

7.1、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。

7.2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

八、合同生效：

本合同经甲乙双方各自指定的代表人签字和盖章、以及招标代理机构签字和盖章后生

效。

九、合同鉴证：

招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、报价文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

十、组成本合同的文件包括：

- 10.1、本项目公开招标文件；
- 10.2、乙方的报价文件和乙方的书面承诺（如有）；
- 10.3、中标通知书；
- 10.4、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。

十一、合同备案

本合同一式肆份，中文书写。甲方执两份，乙方、招标代理机构各执壹份。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

年 月 日

年 月 日

鉴证方：海南源和招标代理有限公司

地 址：海口市蓝天路12-1号 国机中洋公馆1号楼B座1605号

鉴证方代表：

电 话：0898-66722390

年 月 日

采购代理机构声明：本合同标的经采购代理机构依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致，合同以双方签订时为准

第六章 投标文件格式要求

项目名称：白沙黎族自治县应急物资采购

项目编号：HNYH2020-20-0204

() 包 (标包名称)

投标文件

投标人（盖章）： _____

地 址：

日 期： 年 月 日

注：“请勿在开标时间之前启封”

1、投 标 函

致：海南源和招标代理有限公司

根据贵方为_____项目的投标邀请_____（招标编号），签字代表（全名、职务）经正式授权并代表投标方_____（投标方名称、地址）提交下述文件正本一份和副本四份。

- （1）投 标 函
- （2）开标一览表
- （3）投标报价明细表
- （4）规格响应表
- （5）投标人资格证明文件
- （6）反商业贿赂承诺书
- （7）诚信投标、诚信履约承诺书
- （8）制造厂商授权委托书
- （9）中标服务费承诺书
- （10）退还投标保证金申请函
- （11）小型、微型企业声明函
- （12）残疾人福利性单位声明函
- （13）投标人认为需要提供的其他资料

据此函，签字代表宣布同意如下：

（1）所附投标报价表中规定的应提供服务及货物投标总价为 _____（人民币），即_____（文字表述）。

（2）我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后____内完成项目的服务。

（3）我方同意按照公开招标文件的要求，向贵单位交纳人民币_____元(大写：_____)的投标保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还投标保证金：

3.1 如果我方在投标有效期内撤回投标：

3.2 我方提供了虚假响应公开招标文件的投标文件；

3.3 在投标过程中有违规违纪行为；

3.4 我方在投标有效期内收到中标通知书后，由于我方原因未能按照公开招标文件要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同。

(4) 投标方已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

(5) 其投标自开标日起有效期为60天。

(6) 如果在规定的开标时间后，投标方在投标有效期内撤回投标，其投标保证金将被贵方没收。

(7) 投标方同意提供，按照贵方要求与投标有关的一切数据或资料，并理解贵方不一定接受最低价的投标。

(8) 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： _____ 邮编： _____

电话： _____ 传真： _____

投标方代表姓名、职务（印刷体）： _____

投标方名称： _____（公章）

法定代表人或被授权人（签字）： _____

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

2、开标一览表

项目编号	
项目名称	
包号及标包名称	
投标报价总计	小写：_____元； 大写：_____元
交货时间	
交货地点	
备注	是否小微型企业产品：是（ ）；否（ ）
	是否监狱企业参加采购活动：是（ ）；否（ ）
	是否残疾人福利性单位参加采购活动：是（ ）；否（ ）

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人（签字）：_____

日 期：_____年_____月_____日

- 注：** 1、开标一览表应准确填写，若开标一览表与投标文件不符时，以开标一览表为准；
- 2、报价中必须包含货物的购置和运输保险、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用等，合同的执行以交付时间为准；
- 3、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。
- 4、是否小微型企业产品栏，在相应的括弧里打勾（√），空白则默认为非小微型产品响应。
- 5、是否监狱企业栏，在相应的括弧里打勾（√），空白则默认为非监狱企业参与响应。
- 6、是否残疾人福利性单位栏，在相应的括弧里打勾（√），空白则默认为非残疾人福利性单位参与响应。

3、投标报价明细表

项目名称：

项目编号：

包号：

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
序号	货物名称 品牌型号规格	制造厂名及技 术参数	数量	单位	单价	投标单 项总价	交货时间	交货地点	质保期
报价总计：		小写： 大写：							

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人（签字）：_____

职 务：_____

日 期：_____年_____月_____日

注：1、所有价格系用人民币表示。

2、第6栏的单价应包括全部运输、调试（如有）、培训（如有）、技术服务、必不可少的部件、标准备件、专用工具等费用。

3、单价和投标总价。如果单价与总价有出入，以单价为准；大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；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金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准并修改单价。

4、规格响应表

说明：投标人必须仔细阅读采购文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述，提供虚假材料谋取中标、成交的，属违反政府采购法相关规定，该投标文件作废标处理。

序号	货物/服务名称	原技术规范主要条款描述	投标人技术规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)	佐证材料索引 页码(如有)
1					
2					
3					
4	...				

投标人名称： _____（公章）

法定代表人或被授权人（签字）： _____

日期： _____年____月____日

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。

5、投标人资格证明文件

5.1、营业执照副本的复印件（须加盖投标人公章）

5.2、组织机构代码证书复印件（须加盖投标人公章）

5.3、税务登记证复印件（须加盖投标人公章）

（注：如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照副本复印件，加盖单位公章）

5.4、提供 2020 近期一个月依法缴纳社会保障资金（附当地社保机构或银行出具的社会保险缴费及纳税记录复印件）（须加盖本单位公章）；

5.5、提供 2020 近期一个月纳税的凭证（税务机关或银行出具的纳税记录复印件）（须加盖本单位公章）；

5.6、附投标保证金缴纳凭证（须加盖本单位公章）；

5.7 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（须加盖本单位公章）

海南源和招标代理有限公司：

 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。特此声明。

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人（签字）：_____

日 期：____年____月____日

5.8、法定代表人授权书（格式）

法定代表人授权书

致：海南源和招标代理有限公司

（投标人名称）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_____ 项目进行投标，以本公司的名义处理一切与之相关的事务。

本授权书自_____年____月____日至_____年____月____日内签字有效，特此声明。

投标人名称：_____（公章）

法定代表人：_____（亲笔签名）

被授权人：_____（亲笔签名）

职 务：_____

生效日期：_____年____月____日

法定代表人

居民身份证复印件粘贴处

（正反两面）

被授权人

居民身份证复印件粘贴处

（正反两面）

注：本授权书内容不得擅自修改。

5.9、法定代表人身份证明（格式）

法定代表人身份证明（法定代表人投标）

统一社会信用代码： _____

供应商名称： _____

单位性质： _____

单位住所： _____

成立日期： ____年____月____日

营业期限： _____

姓名： _____， 性别： _____， 年龄： _____， 职务： _____， 系（供应商名称）
的 法定代表人。

特此证明。

投标人名称： _____（公章）

法定代表人： _____（签章）

生效日期： ____年____月____日

附： 法定代表人身份证复印件

法定代表人身份证
复印件正面粘贴处

法定代表人身份证
复印件反面粘贴处

注： 本授权书内容不得擅自修改

5.10、投标人的资格声明

致：海南源和招标代理有限公司

(须加盖本单位公章)

关于贵方 2020 年__月__日的_____ (招标项目名称及编号)招标文件内容，本签字人愿意参加投标，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1、由工商局签发的我方工商营业执照副本(原件)复印件一份，组织机构代码证书(原件)复印件一份，税务登记证副本(原件)复印件一份；(如已办以上三证合一的企业仅提供统一社会信用代码的营业执照复印件即可)；

2、提供 2020 近期一个月依法缴纳社会保障资金及纳税的凭证(附当地社保机构、税务机关或银行出具的社会保障缴费及纳税记录复印件)(须加盖本单位公章)；

3、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、违法记录的声明一份(须加盖本单位公章)。

4、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

投标人的名称和地址：

法定代表人或被授权人：

名称：_____ (公章)

签字：_____

地址：_____

签字人姓名、职务：_____

传真：_____

电话：_____

邮编：_____

6、反商业贿赂承诺书

我公司郑重承诺：

在_____（项目名称及编号）活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府招标代理机构工作人员、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，我公司及参与投标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。

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人（签字）：_____

日 期：____年____月____日

7、诚信投标、诚信履约承诺书

致：_____（采购单位名称）

我方就本次投标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招标要求、中标条件和合同条款，没有任何异议。

二、我们在投标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。我们保证所有的投标响应在投标有效期内不发生任何变更。

三、我们的投标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，如果中标后放弃中标，不论原因何在，都是不诚信投标的行为，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，绝不以任何理由弃标。

五、我们知道，中标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，没有中标后放弃中标、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。

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人（签字）：_____

日 期：_____年_____月_____日

8、制造厂商授权委托书

致：_____（采购人名称）

作为设在_____（制造商地址）的制造/生产_____（货物名称和/或描述）的_____（制造商名称）在此以制造厂的名义授权_____（代理公司名称和地址）用我厂制造的上述货物就项目编号为：_____询价文件递交投标文件并进行后续的合同谈判和签署合同。

根据询价文件的规定，我们在此保证为上述公司就此次招标而提交的货物承担全部质量保证责任。

出具授权书的制造商名称：_____

（公章）_____

日期：_____

注：1、如投标人所投产品为国外品牌产品，可以由该品牌产品在国内的总代理出具授权（该总代理须提供获得授权的证明材料）。国外品牌在国内生产的产品，适用本条规定。由区域代理商出具的授权书，必须确保授权链的完整。

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

3、制造厂盖章可以为公章或授权专用章。

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人（签字）：_____

日 期：_____年____月____日

9、中标服务费承诺书

致：海南源和招标代理有限公司：

我们在贵公司组织的_____项目（货物或服务）招标中若获中标（招标文件编号：_____），我们保证在签收中标通知书的同时按招标文件的规定，以支票、汇票或现金方式，向贵公司一次性支付应该缴纳的中标服务费用。收费标准参照“中华人民共和国国家计划委员会[计价格 [2002] 1980号]”文件规定收取。

特此承诺！

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人（签字）：_____

公司地址：_____

电话：_____ 传真：_____

邮编：_____

日期：_____年_____月_____日

10、退还投标保证金申请书

致：海南源和招标代理有限公司

我司于____年__月__日将投标保证金_____元以银行转帐方式汇入贵公司账号，参加贵公司组织的编号为_____的招标活动。现开标评标已经结束，现向贵公司请将保证金退回以下账户。

我司的银行账户信息如下：

收 款 人	收款人名称			
	收款人地址			
	开户银行		联系人	
	帐 号		联系电话	
	纳税人识别号			

投标人名称： _____（公章）

日 期： ____ 年 ____ 月 ____ 日

11、小型、微型企业声明函（如有）

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：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：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，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明及相关证明资料的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

（须提供相关证明材料）

投标人名称：_____（公章）

日期：_____年____月____日

12、残疾人福利性单位声明函（如有）

本单位郑重声明，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，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_____项目采购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。

投标人名称：_____（公章）

日期：_____年____月____日

13、投标人认为需要提供的其他资料

13.1、投标人根据公开招标文件要求认为需提供的其他商务技术说明材料，格式自定；

13.2、售后服务承诺函(如有)格式自定。

投标人名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（亲笔签名）

响应日期：_____年____月____日