

# 牡丹江市坤图项目管理有限公司

## 公开招标文件

项目名称：海林市应急抢险采购物资

项目编号：**[231083]KTXM[GK]20240001**

## 第一章 投标邀请

牡丹江市坤图项目管理有限公司受海林市应急管理局的委托，采用公开招标方式组织采购海林市应急抢险采购物资。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

### 一.项目概述

#### 1.名称与编号

项目名称：海林市应急抢险采购物资

批准文件编号：海政采计划[2024]00396

采购项目编号：[231083]KTXM[GK]20240001

#### 2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	海林市应急抢险采购物资	1	详见采购文件	1,501,200.00
2	海林市应急抢险采购物资	1	详见采购文件	1,436,275.00
3	海林市应急抢险采购物资	1	详见采购文件	2,057,150.00
4	海林市应急抢险采购物资	1	详见采购文件	2,143,516.00

### 二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、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。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

3.其他资质要求：

合同包1（海林市应急抢险采购物资）：无

合同包2（海林市应急抢险采购物资）：无

合同包3（海林市应急抢险采购物资）：无

合同包4（海林市应急抢险采购物资）：无

### 三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的地点：详见招标公告；

获取招标文件的方式：供应商须在公告期内凭用户名和密码，登录黑龙江省政府采购网，选择“交易执行-应标-项目投标”，在“未参与项目”列表中选择需要参与的项目，确认参与后即可获取招标文件。

### 其他要求

1.采用“现场网上开标”模式进行开标，投标人需到达开标现场。

2.采用“不见面开标”模式进行开标投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前30分钟登录黑龙江省政府采购网进行签到，选择“交易执行-开标-供应商开标大厅”参加远程开标。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标“不按规范标记导致废标的，由供应商自行承担相关责任”。

3.将采用电子评标的方式，为避免意外情况的发生处理不及时导致投标失败，建议投标人需在开标时间前1小时完成投标文件上传，否则产生的一系列问题将由投标人自行承担。

注：开标模式详见供应商须知-开标方式

#### 四.招标文件售价

本次招标文件的售价为 无 元人民币。

#### 五.递交投标文件截止时间、开标时间及地点：

递交投标文件截止时间：详见招标公告

投标地点：详见招标公告

开标时间：详见招标公告

开标地点：详见招标公告

备注：所有电子投标文件应在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购云平台，逾期递交的投标文件，为无效投标文件。

#### 六.询问提起与受理：

项目经办人：张艾佳 联系方式：17745306800

#### 七.质疑提起与受理：

1.对采购文件的质疑：

项目经办人：张艾佳 联系方式：17745306800

2.对评审过程和结果的质疑：

质疑联系人：张艾佳 电话：17745306800

#### 八.公告发布媒介：

中国政府采购网 黑龙江省政府采购网

#### 联系信息

1. 采购代理机构

采购代理机构名称：牡丹江市坤图项目管理有限公司

地址：牡丹江市西安区西八条路万达华府B区西门295号门市

联系人：张艾佳

联系电话：17745306800

账户名称：系统自动生成的缴交账户名称

开户行：详见投标人须知

账号：详见投标人须知

2. 采购人信息

采购单位名称：海林市应急管理局

地址：海林市新华街80号

联系人：冯涛

联系电话：18324533567

牡丹江市坤图项目管理有限公司

## 第二章 供应商须知

### 一、前附表：

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共4包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业 采购包2：非专门面向中小企业 采购包3：面向中小企业，采购包专门预留 采购包4：非专门面向中小企业
6	评标办法	合同包1（海林市应急抢险采购物资）：综合评分法 合同包2（海林市应急抢险采购物资）：综合评分法 合同包3（海林市应急抢险采购物资）：综合评分法 合同包4（海林市应急抢险采购物资）：综合评分法
7	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告
8	保证金缴纳截止时间（同递交投标文件截止时间）	详见招标公告
9	电子投标文件递交	电子投标文件在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购网--政府采购云平台
10	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“黑龙江省政府采购网--黑龙江省政府采购管理平台”）
11	中标人确定	采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。
12	备选方案	不允许
13	联合体投标	包1：不接受 包2：不接受 包3：不接受 包4：不接受

1 4	代理服务费收取方式	<p>向中标/成交供应商收取</p> <p>采购机构代理服务收费标准：本项目招标代理报酬等费用全部由中标人支付。按照《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格[2015]299号）的规定执行，该文件内关于招标代理费实行市场调节价</p>
1 5	投标保证金	<p>本项目允许投标供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳保证金。</p> <p>海林市应急抢险采购物资：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>海林市应急抢险采购物资：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>海林市应急抢险采购物资：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>海林市应急抢险采购物资：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>银行账号：无</p> <p>特别提示：</p> <p>1、投标供应商应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标保证金到账（保函提交）的截止时间与投标截止时间一致，逾期不交者，投标文件将作无效处理。</p> <p>2、投标供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（项目编号：***、包组：***）的投标保证金”。</p>

1 6	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“黑龙江省政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话4009985566按5转1号键。</p> <p><b>不见面开标（远程开标）：</b></p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至黑龙江省政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体环境要求详见操作手册）</p> <p>6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；</p> <p>（2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</p> <p>7. 供应商必须保证在规定时间内完成已投项目的电子响应文件解密，并在规定时间内进行签章确认，未在规定时间内签章的，视同接受开标结果。</p>
1 7	电子投标文件 签字、盖章要求	<p>应按照第七章“投标文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。</p> <p>说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。</p>
1 8	投标客户端	<p>投标客户端需要自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购云平台”下载。</p>

19	有效供应商家数	<p><b>包1：3</b> 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p><b>包2：3</b> 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p><b>包3：3</b> 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p><b>包4：3</b> 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p>
20	报价形式	<p>合同包1（海林市应急抢险采购物资）：总价</p> <p>合同包2（海林市应急抢险采购物资）：总价</p> <p>合同包3（海林市应急抢险采购物资）：总价</p> <p>合同包4（海林市应急抢险采购物资）：总价</p>
21	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
22	其他	
23	项目兼投兼中规则	兼投兼中：本项目兼投兼中。

### 三、投标须知

#### 1. 投标方式

1.1 投标方式采用网上投标，流程如下：

应在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）提前注册并办理电子签章CA，CA用于制作投标文件时盖章、加密和开标时解密（CA办理流程及驱动下载参考黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）办事指南-CA办理流程）具体操作步骤，在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn/>）下载政府采购供应商操作手册。

1.2 缴纳投标保证金（如有）。本采购项目采用“虚拟子账号”形式收退投标保证金，每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。

1.3 查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

#### 2. 特别提示

2.1 缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

### 三、说明

#### 1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

#### 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

#### 3.投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

#### 4.当事人：

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指本项目采购单位。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指牡丹江市坤图项目管理有限公司。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人的临时组织。

4.5“中标人”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的投标人。

#### 5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

#### 6.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3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。

6.4联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

#### 7.语言文字以及度量衡单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。



## 8.现场踏勘

- 8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。
- 8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。
- 8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

## 9.其他条款

- 9.1无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。

## 四、招标文件的澄清和修改

1.采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间15日前，不足15日的，顺延投标截止之日，同时在“黑龙江省政府采购网”、“黑龙江省公共资源交易网”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者变更公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

## 五、投标文件

### 1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

### 2.投标报价

2.1投标人应按照“第四章招标内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4对报价的计算错误按以下原则修正：

- （1）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；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）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。

注：修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

### 3.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 4.投标保证金

4.1投标保证金的缴纳：

投标人在提交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和招标文件本章“投标须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

4.2投标保证金的退还：

- （1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致

无法及时退还的除外；

(2) 未中标供应商投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；

(3) 中标供应商投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

**4.3**有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

## **5.投标文件的修改和撤回**

**5.1**投标人在提交投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

**5.2**在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

## **6.投标文件的递交**

**6.1**在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

## **7.样品（演示）**

**7.1**招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

**7.2**开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

**7.3**评标结束后，中标供应商与采购人共同清点、检查和密封样品，由中标供应商送至采购人指定地点封存。未中标投标人将样品自行带回。

# **六、开标、评审、结果公告、中标通知书发放**

## **1.网上开标程序**

**1.1**主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 宣布开标会议相关人员姓名；
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加开标会议人员对开标情况确认；
- (5) 开标结束，投标文件移交评标委员会。

## **1.2**开标异议

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，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

**1.3**投标人不足三家的，不得开标。

#### 1.4备注说明:

(1) 若本项目采用不见面开标, 开标时投标人使用 CA证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的CA证书应为该投标文件生成加密、上传的同一把 CA证书。

(2) 若本项目采用不见面开标, 投标人在开标时间前30分钟, 应当提前登录开标系统进行签到, 填写联系人姓名与联系号码; 在系统约定时间内使用CA证书签到以及解密, 未成功签到或未成功解密的视为其无效投标。

(3) 投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义, 应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议, 采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

#### 2.评审(详见第六章)

#### 3.结果公告

3.1中标供应商确定后, 采购代理机构将在黑龙江省政府采购网发布中标结果公告, 中标结果公告期为 1 个工作日。

3.2项目废标后, 采购代理机构将在黑龙江省政府采购网上发布废标公告, 废标结果公告期为 1 个工作日。

#### 4.中标通知书发放

发布中标结果的同时, 中标供应商可自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书, 中标通知书是合同的组成部分, 中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。

中标通知书发出后, 采购人不得违法改变中标结果, 中标供应商无正当理由不得放弃中标。

### 七、询问、质疑与投诉

#### 1.询问

1.1供应商对政府采购活动事项有疑问的, 可以向采购人或采购代理机构提出询问, 采购人或采购代理机构应当在3个工作日内做出答复, 但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的, 采购代理机构应当告知其向采购人提出。

1.2为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复, 询问采用实名制, 询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构, 正式受理后方可生效, 否则, 为无效询问。

#### 2.质疑

2.1潜在投标人已依法获取招标文件, 且满足参加采购项目基本条件的潜在供应商, 可以对招标文件提出质疑; 递交投标文件的供应商, 可以对该项目采购过程和中标结果提出质疑。采购中心应当在正式受理投标人的书面质疑后七个工作日作出答复, 但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.2对招标文件提出质疑的, 应当在首次获取招标文件之日起七个工作日内提出; 对采购过程提出质疑的, 为各采购程序环节结束之日起七个工作日内提出; 对中标结果提出质疑的, 为中标结果公告期届满之日起七个工作日内提出。

2.3质疑供应商应当在规定的时限内, 以书面形式一次性地向采购中心递交《质疑函》和必要的证明材料, 不得重复提交质疑材料, 《质疑函》应按标准格式规范填写。

2.4供应商可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑, 应当递交供应商法定代表人签署的授权委托书, 其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的, 应当由本人签字; 供应商为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章, 并加盖公章。

2.5供应商提出质疑应当递交《质疑函》和必要的证明材料。《质疑函》应当包括下列内容:

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、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;

(7) 供应商首次下载招标文件的时间截图。

2.6有下列情形之一的, 采购中心不予受理:

(1) 按照“谁主张、谁举证”的原则, 应由质疑供应商提供质疑事项的相关证据、依据和其他有关材料, 未能提供的;

(2) 未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的;

(3) 未在质疑有效期限内提出的;

(4) 超范围提出质疑的;

(5) 同一质疑供应商一次性提出质疑后又提出新质疑的。

2.7有下列情形之一的, 质疑不成立:

(1) 质疑事项缺乏事实依据的;

(2) 质疑供应商捏造事实或者提供虚假材料的;

(3) 质疑供应商以非法手段取得证明材料的。

2.8质疑的撤销。质疑正式受理后, 质疑供应商申请撤销质疑的, 采购中心应当终止质疑受理程序并告知相关当事人。

2.9对虚假和恶意质疑的处理。对虚假和恶意质疑的供应商, 报省级财政部门依法处理, 记入政府采购不良记录, 推送省级信用平台, 限制参与政府采购活动。有下列情形之一的, 属于虚假和恶意质疑:

(1) 主观臆造、无事实依据进行质疑的;

(2) 捏造事实或提供虚假材料进行质疑的;

(3) 恶意攻击、歪曲事实进行质疑的;

(4) 以非法手段取得证明材料的。

3.0接收质疑函的方式: 为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理, 质疑采用实名制, 且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购代理机构, 正式受理后方可生效。

联系部门: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

联系电话: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

通讯地址: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

### 3.投诉

3.1质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出书面答复的, 可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

3.2供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

## 第三章 合同与验收

### 一、合同要求

#### 1.一般要求

1.1采购人应当自中标通知书发出之日起30日内, 按照招标文件和中标供应商投标文件的规定, 与中标供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标供应商投标文件作实质性修改。

1.2合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.3政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.4采购人与中标供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

1.5政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

1.6政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.7拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.8采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.9采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

## 2.合同格式及内容

2.1具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），投标文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

## 二、验收

中标供应商在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照招标文件、投标文件及合同约定填写验收单。

### 政府采购合同（合同文本）

甲方：\*\*\*（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：\*\*\*（填写中标投标人）

地址（详细地址）：

合同号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

#### 1.合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1)合同格式以及合同条款
- (2)中标结果公告及中标通知书
- (3)招标文件
- (4)投标文件
- (5)变更合同

2.本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

#### 3.合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

#### 4.付款方式及时间

\*\*\*（见招标文件第四章）

#### 5.交货安装

交货时间：

交货地点：

#### 6.质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

#### 7.包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

#### 8.运输要求

(1) 运输方式及线路:

(2) 运输及相关费用由乙方承担。

#### 9.知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时, 免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

#### 10.验收

(1) 乙方将标的物送达至甲方指定的地点后, 由甲乙双方及第三方(如有)一同验收并签字确认。

(2) 对标的物的质量问题, 甲方应在发现后向乙方提出书面异议, 乙方在接到书面异议后, 应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的, 对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中, 有明确质量保证期的, 适用质量保证期。

(3) 经双方共同验收, 标的物达不到质量或规格要求的, 甲方可以拒收, 并可解除合同且不承担任何法律责任,

#### 11.售后服务

(1) 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(2) 其他售后服务内容: (投标文件售后承诺等)

#### 12.违约条款

(1) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款, 按日承担违约部分合同金额的违约金。

(2) 其他违约责任以相关法律法规规定为准, 无相关规定的, 双方协商解决。

#### 13.不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 双方协商解决。

#### 14.争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成可以采用下列方式解决:

(1) 提交 仲裁委员会仲裁。

(2) 向 人民法院起诉。

#### 15.合同保存

合同文本一式五份, 采购单位、投标人、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份, 自双方签订之日起生效。

16.合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

甲方: (章)

乙方: (章)

采购方法人代表: (签字)

投标人法人代表: (签字)

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

联系电话:

联系电话:

签订时间 年 月 日

附表: 标的物清单(主要技术指标需与投标文件相一致)(工程类的附工程量清单等)

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价(元)	金额(元)
**	**	**	**	**	**	**

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价（元）	金额（元）
合计：人民币大写：**元整						¥：**

## 第四章 招标内容与技术要求

### 一、项目概况：

主要功能或目标：海林市应急抢险采购物资，满足参数要求，加强区域内配套各类安全生产、应急防范等救援物资装备的配置。有效完善和提升海林市应对各类事故处置救援和灾害救助能力，对保障社会稳定，切实提高区域综合防灾减灾能力

需满足的要求：满足技术参数要求，符合国家相关标准，验收合格

合同包1（海林市应急抢险采购物资）

### 1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后15个日历日内交货
标的提供的地点	海林市应急管理局
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，验收合格一次性支付
验收要求	1期：满足技术参数要求，符合国家相关标准，验收合格
履约保证金	不收取
合同履行期限	合同签订后15个日历日内交货
其他	

### 2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	所属行业	招标技术要求
1	△	其他泵	10吨污水泵	台	220.00	900.00	198,000.00	工业	详见附表一
2	△	其他泵	20吨污水泵	台	46.00	1,460.00	67,160.00	工业	详见附表二
3	△	其他泵	30吨污水泵	台	29.00	1,940.00	56,260.00	工业	详见附表三
4		其他泵	移动泵车	台	6.00	146,000.00	876,000.00	工业	详见附表四
5		其他泵	汽油机水泵（自加）2.5	台	1.00	4,000.00	4,000.00	工业	详见附表五
6		发电机	汽油发电机（自加）12.5	台	1.00	5,980.00	5,980.00	工业	详见附表六
7		发电机	2kw汽油发电机	台	20.00	3,500.00	70,000.00	工业	详见附表七
8		发电机	发电机组	台	1.00	63,800.00	63,800.00	工业	详见附表八
9		发电机	5kw汽油发电机	台	40.00	4,000.00	160,000.00	工业	详见附表九

附表一：10吨污水泵 是否进口：否



参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★功率: $\geq 2200W$ 流量: $\geq 10m^3/h$ ★扬程; $\geq 20$ 米 出水口径: $\geq 50mm$ 电线长度; $\geq 7$ 米 额定电流: $\geq 4.9A$ 额定电压:380V 频率: 50HZ 绝缘等级: F级 净重: $\leq 30kg$
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二: 20吨污水泵 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★功率: $\geq 2200W$ 流量: $\geq 20m^3/h$ ★扬程; $\geq 15$ 米 出水口径: $\geq 65mm$ 电线长度; $\geq 7$ 米额定电流: $\geq 4.9A$ 额定电压:380V 频率: 50HZ 绝缘等级: F级 净重: $\leq 35kg$
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三: 30吨污水泵 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★功率: $\geq 2200W$ 流量: $\geq 40m^3/h$ ★扬程; $\geq 9$ 米 出水口径: $\geq 80mm$ 电线长度; $\geq 7$ 米 额定电流: $\geq 4.9A$ 额定电压:380V 频率: 50HZ 绝缘等级: F级 净重: $\leq 35kg$
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四：移动泵车 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>发电机组：≥55KW</p> <p>静音拖车车：≥50KW 全铜无刷</p> <p>变频泵：≥500立方 出水管：≥100米</p> <p>★功率：≥50KW</p> <p>功率因数：≥COS =0.8(滞后)</p> <p>输出电压：≥400V 输出电流：≥90A 额定频率：≥50HZ</p> <p>额定转速：≥1500rpm</p> <p>外形尺寸：2900*1500*1900 (L*W*H mm) ±50 燃油牌号：0#轻柴油（常温）</p> <p>稳态电压调整率（%）：≤±1 电压波动率（%）：≤±0.5</p> <p>瞬态电压调整率（%）：+20~-15 电压稳定时间（S）：≤1</p> <p>稳态频率调整率（%）：≤±1 频率波动率（%）：≤±0.5</p> <p>瞬态频率调整率（%）：+10~-7</p> <p>频率稳定时间（S）：≤3 柴油机技术参数：</p> <p>气缸数/取提结构：4/L型 ★常用功率：≥60Kw</p> <p>★备用功率：≥66KW</p> <p>启动方式：DC24V电启动</p> <p>冷却方式：封闭式水循环冷却</p> <p>供油方式：直喷 调速方式：电调 压缩比：16.5</p> <p>：1</p> <p>进气方式：涡轮增压中冷</p> <p>转 速：≥1500rpm</p> <p>发电机技术参数：</p> <p>★电机功率：≥50KW</p> <p>★最高速度：≥80km/h</p> <p>★注：带独立式行走功能，手机遥控，ADS功能</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五：汽油机水泵（自加）2.5 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>缸径*行程: ≥65*50MM</p> <p>★功率: ≥3.5KW</p> <p>点火系统: TCL</p> <p>燃料箱容量: ≥3.5L</p> <p>进出口口径: ≥50mm</p> <p>1 ★ 额定流量: ≥25m³/h</p> <p>★额定扬程;≥25m</p> <p>规定自吸高度: ≥6m</p> <p>启动方式: 回弹式绳索启动</p> <p>净重: ≤30KG</p> <p>长*宽*高mm:≤550*450*500</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六: 汽油发电机(自加) 12.5 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>类型: 单缸四冲程 强制风冷 缸径*行程: ≥90*70MM 排</p> <p>量: ≥420CM³</p> <p>最大输出功率: ≥6.5kw</p> <p>点火系统: TCL</p> <p>燃料箱容积: TCL</p> <p>连续工作时间: ≥8小时 ★额定输出:≥50HZ</p> <p>额定电压:≥380V</p> <p>电机片数: ≥280片</p> <p>★额定功率: ≥6.0KW 最大功率: ≥6.5KW</p> <p>额定输出电压: 230V</p> <p>启动方式: 手启动/电启动 净重: ≤85KG</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表七: 2kw汽油发电机 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<p>发电机组参数：</p> <p>★最大输出功率（kw）：≥2.5</p> <p>★额定输出功率（kw）：≥2</p> <p>额定电压（V）：≥220</p> <p>额定电流（A）：≥11</p> <p>额定频率（Hz）：≥50</p> <p>额定转速（rpm）：≥3000</p> <p>相数：单相</p> <p>功率因数：≥1</p> <p>点火系统：晶体管电子点火（TCL）</p> <p>励磁方式：AVR自动稳压</p> <p>发动机参数：</p> <p>发动机类型：单缸、四冲程、强制风冷、顶置式气门</p> <p>排量（cc）：≥212</p> <p>缸径×行程（mm）：≥70*55</p> <p>机油容量（L）：≥0.5</p> <p>燃料：92#以上汽油（可选液化气双燃料）</p> <p>启动方式：手电两用</p> <p>附属配置</p> <p>燃油容量（L）：≥15</p> <p>机油报警器：有</p> <p>燃油指示表：有</p> <p>电池容量：12V-7HA电池</p> <p>输出接线方式：全铜接线柱</p> <p>其他</p> <p>连续工作时间（h）：≥8</p> <p>噪音水平：≤DbA/7m 75</p> <p>控制面板：有</p> <p>随机工具：插头、火花塞套筒、说明书、合格证</p> <p>脚轮附件：选装</p> <p>外形尺寸（长*宽*高）mm：≤650*460*500</p> <p>重量（kg）：≤50</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表八：发电机组 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>1</p> <p>额定电压：三相230V/400V  频率HZ： 50  ★最大输出： ≥14.0KVA  额定输出： ≥12.5KVA  额定电流： ≥14.5A  ★功率因数： ≥0.8  绝缘等级： 定子及转子： H级  发动机：  型式： 空气冷却四冲程OHV双缸汽油发动机  ★排量： ≥680cc  ★最大功率： ≥21P  启动方式： 电启动  燃料： 92#  机油容量L： ≥1.5  油箱容量L： ≥40  励磁有刷电机： 有  机油报警器： 有  燃油指示表： 有  电流指示表： 有  尺寸（长*宽*高）： ≤950*650*660mm  净重（KG）： ≤175  耗油量【全负荷】： ≤5L/H  连续运转时间（H）： ≥8  噪音【db/7M】： ≤78</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表九： 5kw汽油发电机 是否进口： 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	类型：单缸四冲程 强制风冷 缸径*行程：≥90*65MM  排量：排量：≥420CC  点火系统：TCL  燃料箱容积：25L  ★连续工作时间：≥8小时  ★ 额定输出:50HZ  ★额定电压:220V/380V  电机片数：≥280片  ★额定功率：≥5.0KW  ★最大功率：≥5.5KW  额定输出电压：230V  启动方式：手启动/电启动 净重：≤80KG
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

合同包2（海林市应急抢险采购物资）

**1.主要商务要求**

标的提供的时间	合同签订后15个日历日内交货
标的提供的地点	海林市应急管理局
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，验收合格一次性支付
验收要求	1期：满足技术参数要求，符合国家相关标准，验收合格
履约保证金	不收取
合同履行期限	合同签订后15个日历日内交货
其他	

**2.技术标准与要求**

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	所属行业	招标技术要求
1	△	编结用原料	编织袋	条	241,834.00	1.50	362,751.00	工业	详见附表一
2		其他纺织用料	彩条布	平方米	58,555.00	2.00	117,110.00	工业	详见附表二
3		铸铁管	铁锹	把	1,342.00	32.00	42,944.00	工业	详见附表三
4		铸铁管	铁镐	把	306.00	40.00	12,240.00	工业	详见附表四
5		应急救援设备类	雨衣	件	532.00	280.00	148,960.00	工业	详见附表五

序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价(元)	分项预算总价(元)	所属行业	招标技术要求
6		绳、索、缆及其制品	救生绳	根	37.00	180.00	6,660.00	工业	详见附表六
7		绳、索、缆及其制品	救生绳	根	55.00	220.00	12,100.00	工业	详见附表七
8		绳、索、缆及其制品	救生绳	米	45.00	356.00	16,020.00	工业	详见附表八
9		天篷、遮阳篷、帐篷	单帐篷	顶	63.00	1,450.00	91,350.00	工业	详见附表九
10		手电筒	工业级强光手电	个	50.00	80.00	4,000.00	工业	详见附表一十
11		应急救援设备类	油锯	个	40.00	4,200.00	168,000.00	工业	详见附表一十一
12		绳、索、缆及其制品	电缆(四芯铜)	米	5,000.00	16.00	80,000.00	工业	详见附表一十二
13		架线设备	八号铁线	捆	10.00	280.00	2,800.00	工业	详见附表一十三
14		架线设备	十号铁线	捆	10.00	315.00	3,150.00	工业	详见附表一十四
15		应急救援设备类	电焊机	台	50.00	1,200.00	60,000.00	工业	详见附表一十五
16		绳、索、缆及其制品	油丝绳	吨	20.00	8,500.00	170,000.00	工业	详见附表一十六
17		应急照明灯	手提式防爆探照灯	个	100.00	330.00	33,000.00	工业	详见附表一十七
18		应急照明灯	超强手提式防爆探照灯	个	6.00	9,000.00	54,000.00	工业	详见附表一十八
19		应急救援设备类	雨衣	件	530.00	40.00	21,200.00	工业	详见附表一十九
20		焊接用制品	电焊条	箱	50.00	135.00	6,750.00	工业	详见附表二十
21		其他电话通信设备	中继台	台	1.00	9,800.00	9,800.00	工业	详见附表二十一
22		移动通信(网)设备	对讲机	台	14.00	960.00	13,440.00	工业	详见附表二十二

附表一：编织袋 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<p>1.材料：全新聚丙烯树脂</p> <p>2.色泽：白色</p> <p>3.尺寸：80cm*50cm ±1.0</p> <p>4、质量：80g/m<sup>2</sup> ±3</p> <p>5、经纬密度：40*40至48*48 根/10cm ±2</p> <p>6、等效孔径O95：0.1~0.5mm</p> <p>7、摩擦系数：≥0.3</p> <p>8、顶破强力：≥1.2KN</p> <p>9、垂直渗透系数：10<sup>-3</sup>- 10<sup>-2</sup>cm/s</p> <p>外观质量：</p> <p>1、跳丝：同处跳丝长度小于2cm</p> <p>2、断丝：同处经纬丝断缺之和小于3根</p> <p>3、缝合：不允许出现脱针、断线、卷折处未缝住</p> <p>4、色泽：明亮、不混杂</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二：彩条布 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.规格：双面复膜编织布</p> <p>2.色泽：红、蓝、白三色</p> <p>3.尺寸：幅宽6m（±5%），每卷长度50m（±0.5%）</p> <p>4.质量：80g/m<sup>2</sup>（±5%）</p> <p>5.经纬密度：经纬密度每10cm径向57根，纬向51根</p> <p>6.剥离强度：不可剥离</p> <p>7.纵向梯形撕裂强力：≥0.12kN</p> <p>8.顶破强力：≥1.2kN</p> <p>9.渗透系数：≤10-11cm/s</p> <p>外观允许偏差：</p> <p>1.折皱:宽度为5cm，长度15cm，1m内不多于3处</p> <p>2.复合:不允许复合宽度不足、明显脱膜、气泡或硬块</p> <p>3.边不良:≤300cm，每50cm计一处，100m内不超过5处</p> <p>4.杂物:软质，直径≤5mm，100m内不超过10处</p> <p>5.稀档:1m 内经纬丝断丝之和小于3根</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三：铁锹 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求



	1	1、总长:≥150cm 2、锹杆长: ≥1.2 (槐木杆) 3、锹头:≥长30cm、宽20cm 4、锹头厚: ≥1.8mm 5、总重量: ≥2.0kg 6、锹头采用50锰钢材质, 高温淬火干粉喷塑。
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四：铁镐 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、材质：铸铁玛钢 2、形式：十字扣 3、且表面经过喷漆处理防雨、防锈 4、重量：≥2.2kg 其他：执行标准 《GB15831-2006》材质不低于KT330-08
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五：雨衣 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	材质：涤丝纺pvc 颜色;蓝黑+反光条 尺码:L-XXXL 功能：配有可拆卸加绒内里, 可折叠颈部一体防雨帽, 紧颈口, 以防渗漏, 袖口、裤口配有收缩功能, 更有效保暖, 上衣配有收纳袋、内里配有收纳袋、方便储存收纳。四季通用、防水防雪防暴雨防冰雹,
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六：救生绳 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	直径: ≥12mm 材质: 高强度涤纶 重量: ≤78g/m ★断破力: ≥2500kg 高强度塑胶保护套绳头
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表七：救生绳 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	材质：高强度涤纶丝材质 编织重量：≥10m约1.8kg 尺寸：≥直径10mm（内附3mm钢筋丝） ★拉力：≥约1300kg 配有高强度铝合金八字环缓降器 八字环拉力：≥35kN 八字环尺寸：≥宽7cm 高14cm 八字环适用绳径：≥8-13mm 八字环重量：≥120g
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表八：救生绳 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	材质：丙纶、金属 绳径：≥8mm 重量：≤35g/m ★断破力：≥800kg 颜色：蓝色
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表九：单帐篷 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格:宽≥4.3*长7 顶高≥ 2.3 框架结构:拼接式 面料:600D蓝色牛津布 功能:防雨, 防潮, 挡风, 遮阳, 保温 面积:≥30平米 保温性能:加厚棉保温防寒 抗风等级: 可抗风7~9级 承重等级: 7~9cm积雪 杆件材质:镀锌圆管≥0.8MM
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十：工业级强光手电 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>★灯珠功率：≥20W</p> <p>★光照强度：≥32000LX</p> <p>灯光模式：三挡可调，强光、弱光、爆闪</p> <p>电池类型：18650</p> <p>电池容量：≥4000mAh</p> <p>1 充电时间：≤3h</p> <p>抗摔高度：≥1.2m</p> <p>净重：≤220g</p> <p>充电方式：Type-C</p> <p>广角照射范围：160m<sup>2</sup></p> <p>续航时间：最高24h</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十一：油锯 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>★功率：≥3.9kw</p> <p>燃油箱容积：≥500ML</p> <p>机油箱容积：≥260ML.</p> <p>缸径行程：≥45*60MM.</p> <p>排量：≥78CC</p> <p>机器节距：0.325#.</p> <p>★转速15000R/MIN</p> <p>加油系统：自动可调节.</p> <p>导板尺寸：20寸</p> <p>混合油比例：25:1.</p> <p>毛重/净重：≤7.5KG/5.5KG</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十二：电缆（四芯铜） 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>★额定电压：≥0.5KV-1KV</p> <p>材质：高纯度无氧铜</p> <p>护套材质：聚氯乙烯</p> <p>导体材质：无氧铜</p> <p>铠装类型：铠装电缆</p> <p>封装/规格：3芯*4+1芯*2.5平方</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十三：八号铁线 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	材质：铁丝 丝径：≥4mm 米数/重量：5m/500g 每捆200米
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十四：十号铁线 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	材质：铁丝 丝径：≥3.5mm 米数/重量：7m/500g 每捆230米
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十五：电焊机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	尺寸（mm）：≥360*165*290 重量：≤10kg 输入电压：220V/380V 额定输入容量：≥7.5/9.5KVA 输出空载电压：78/68V 电流调节范围：30-185A 输入电源线：≥4mm <sup>2</sup> 输出电缆线：≥25mm <sup>2</sup>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十六：油丝绳 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	材质：碳钢 规格：≥18*7+FC-16mm 丝径：≥0.21 表面状态：光面涂油 内芯：麻芯 强度：≥1770MPa 断破强力：≥110.8Kn 最大起重重量：≥4吨
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十七：手提式防爆探照灯 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	★额定电压：≥11v ★额定功率：≥3W 额定容量：≥4400mAH ★最长待机：≥36小时 点亮模式：2档强光工作光轻触开关 最强亮度：≥1200lm ★放电：强亮≥8小时工作光≥16小时 充电：≤8h 电池寿命：≥1000次循环 规格:Φ65mm*165mm重量：1g
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十八：超强手提式防爆探照灯 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	LED光源 ★最高亮度：≥200000lm 最低亮度：≥80lm 输出光强高：≥655000坎德拉 照射距离：≥1600m ★最快充电：≤2h 尺寸：≤245*150*68mm 重量：≤3050 g（含电池） 寿命：≥60000小时 ★最长待机：≥15天 防摔能力：≥1.2m 防护等级：IP65 电路温控功能，根据工作状态和外界温度自动调节亮度输出，保持使用舒适度采用双面镀膜防刮花光学镜片 新设计的主动冷却系统，风扇转速高达10500转/分，采用创新的散热结构设计铝制光面反光杯筒身采用航天铝合金制造，表面通过三级硬质氧化处理。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十九：雨衣 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	颜色:黑+反光条 尺码:均码 功能:配有收纳袋、方便储存收纳。 季节:四季通用 场合:户外/日常/工作/徒步,防水防暴雨防冰雹
说明	打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十:电焊条 是否进口:否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	规格(mm):≥2.5 电流(A):≥100-160 长度(mm):≥350 可焊接厚度(mm):3.0-7.0 5公斤/包
说明	打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十一:中继台 是否进口:否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	20公里距离能收到信号,与对讲机对接调试好频道。
说明	打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十二:对讲机 是否进口:否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	电源类型:锂电池 距离:3-10公里 规格:单只 信道数量:3000个 产品尺寸:长≥120mm;宽≥55mm;高≥37mm
说明	打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

合同包3(海林市应急抢险采购物资)

### 1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后15个日历日内交货
标的提供的地点	海林市应急管理局
投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期:支付比例100%,验收合格一次性支付
验收要求	1期:满足技术参数要求,符合国家相关标准,验收合格
履约保证金	不收取
合同履行期限	合同签订后15个日历日内交货
其他	

## 2.技术标准与要求

序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	所属行业	招标技术要求
1		应急救援设备类	水域救援头盔	顶	10.00	115.00	1,150.00	工业	详见附表一
2		应急救援设备类	水域救援靴	双	10.00	220.00	2,200.00	工业	详见附表二
3		应急救援设备类	水域救援手套	双	100.00	10.00	1,000.00	工业	详见附表三
4		应急救援设备类	水域救援牛尾绳	根	10.00	65.00	650.00	工业	详见附表四
5		应急救援设备类	水域救援刀	把	10.00	150.00	1,500.00	工业	详见附表五
6	△	应急救援设备类	激流救生衣	件	10.00	680.00	6,800.00	工业	详见附表六
7	△	应急救援设备类	冲锋舟	台	10.00	60,000.00	600,000.00	工业	详见附表七
8	△	应急救援设备类	组合式快速救援橡皮艇	台	1.00	20,000.00	20,000.00	工业	详见附表八
9		卫星电话	卫星电话	台	81.00	7,750.00	627,750.00	工业	详见附表九
10		应急救援设备类	水面移动救生担架	台	2.00	160,000.00	320,000.00	工业	详见附表一十
11		应急救援设备类	水上救生飞翼	台	8.00	35,000.00	280,000.00	工业	详见附表一十一
12		应急救援设备类	救生索抛投器	台	10.00	18,000.00	180,000.00	工业	详见附表一十二
13		应急救援设备类	潜水靴(救援)	双	10.00	110.00	1,100.00	工业	详见附表一十三
14		应急救援设备类	水域救援干式服	件	10.00	1,500.00	15,000.00	工业	详见附表一十四

附表一：水域救援头盔 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<p>在救援中保护救援人员的头部，可配合灯具和运动摄影仪使用，镂空护耳设计，在不影响听力的同时保护耳朵。</p> <p>符合CE 1385安全标准;国家消防检测;;</p> <p>后部齿轮式旋钮调节，可调试头盔大小;</p> <p>可调节插扣式下颚带;</p> <p>ABS塑料外壳轻巧耐用，内部EVA泡绵衬垫抗冲击;</p> <p>≥10个透气/排水孔;</p> <p>前部墨鱼干支架，左右两侧导轨，可安装照明工具。</p> <p>多用途头盔(用于水域救援，消防队，皮划艇、漂流、摩托艇、冲浪、滑板等水上运动及各种极限运动)</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二：水域救援靴 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>符合 XF-633-2006(消防员抢险救援防护服装) 1.整体为系带中帮设计，双层结构，一体合成皮革与5mm氯丁橡胶涂层提供保暖,脚踝保护以及更好的固定。内有弹性潜水材料内胆，为足部提供良好的保暖性和踝部支撑。</p> <p>2.氯丁橡胶内底≥7mm,厚度达到≥3cm可以提供良好的减震性，增加舒适度。</p> <p>3.鞋底防骨设计，坚固结实，安全舒适，可以适应水面和陆地的各种地形，防滑性能≥25.5°，鞋底抗刺穿性能≥1833。</p> <p>4.经常磨损区域采用合成皮革和橡胶补强处理，靴帮抗切割性能：经抗切割试验后，未被割穿。</p> <p>5.靴子内划设有排水孔，方便出水。</p> <p>6.脚跟处凸起设计，方便与脚蹼搭配使用。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三：水域救援手套 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、手套为五指分离式，手套本体环形延伸，并超出腕骨≥25 mm。</p> <p>2、手心为凯夫拉防割布料，手背由≥2mm厚的氯丁橡胶制成。</p> <p>3、材质为90% neoprene（氯丁橡胶）和凯夫拉防割布料组合。</p> <p>4、手掌和手指部位由Amara（合成皮革）合成皮革制成且带有涂层。</p> <p>5、重量≤155g。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四：水域救援牛尾绳 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求



	1	<p>1.宽管状尼龙织带，内置弹性带，高抗拉强度，良好的尺寸稳定性和耐磨性，有效提高水域场合人、物拖拉能力。</p> <p>2.带有不锈钢 O 型环和三角形连接锁，挂接方便快捷。</p> <p>3.牵引绳两端加厚塑胶塑封，良好的耐候性，牢固且耐摩擦。</p> <p>4.牵引绳与 PFD 快卸式腰带组合使用，紧急情况，牵拉人、物可快速分离。</p> <p>5.规格：4.规格：静态长度<math>\geq 102\text{cm}</math>、伸展长度<math>\geq 161\text{CM}</math>。</p> <p>6.快速连接锁扣：航空铝材质。7.两端缝合：Z 形线迹并加固 缝合表面编有反光丝方便黑暗条件下反光。颜色：黑色。强度性能：<math>\leq 5\text{KN}</math>。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五：水域救援刀 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.刀片为钛合金。</p> <p>2.平刃和齿刃，还有一个绳索切割钩。</p> <p>3.同时平头也可以作为一字螺丝刀。</p> <p>4.特制的刀鞘可以将刀稳稳的固定住，捏一下 刀鞘的两端，刀就会自动弹出。</p> <p>5.波点形的手柄可以提供良好的摩擦力，即使在湿润的环境下也不会脱落。</p> <p>6.刀鞘的卡子可以牢固的固定在 PFD 上面。</p> <p>7. 刀柄带有开瓶器，刀尾尖头型破窗锥。</p> <p>8.刀长：<math>\geq 189\text{mm}</math>，刀刃长度<math>\geq 68\text{mm}</math>，硬度<math>\geq 54.9\text{HRC}</math>。</p> <p>9.切割性能：经测试，操作人员使用试样可以切断直径为<math>9.5\text{mm}</math>的尼龙制安全绳，切割时间：<math>\geq 3.1\text{s}</math>；切断直径为<math>12.5\text{mm}</math>的尼龙制安全绳，切割时间：<math>\geq 4.8\text{s}</math>；切割直径为<math>16\text{mm}</math>的尼龙制安全绳，切割时间：<math>\geq 5.6\text{s}</math>。</p> <p>10.耐腐蚀性能：水域救援刀经 48h 的中性盐雾 试验后，无明显腐蚀现象。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六：激流救生衣 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>激流救生衣： 1、救生衣采用<b>1680D</b>材质的尼龙面料，腰部两侧设计<b>2</b>组梯型扣，尼龙织带调整松紧<b>2cm</b>，底部尼龙带加固<b>4cm</b>。</p> <p>2、背心式设计，胸襟采用塑钢开口拉链，并使用塑料拉头浮力片固定于布料夹层内，设置<b>≥10</b>个前置挂点，后领口增加手提式松紧提拉带设计。</p> <p>3、活饵快卸系统：环绕救生衣胸部设置一条多功能快速释放腰带，宽<b>≥5cm</b>，配置有一根快速牵引绳，可以固定在肩部。</p> <p>4、环绕救生衣腰部设置抛绳包快速释放带，可挂载专用抛绳包和装备存放袋。</p> <p>5、前胸设置<b>PF</b>D自救装置，后背部设有牵引绳连接拉环。</p> <p>6、正面配置<b>2</b>个大容量排水网布构成的置物袋，肩部配置一个对讲机口袋，后背配置一个大容量置物袋（以上置物袋均为可拆卸式设计）。</p> <p>7、救生衣前后面缝制<b>10</b>条反光条，并且下摆部带有连接点，用于连接腿部固定带，以防救援时救生衣被冲脱。</p> <p>8、救生衣为激流救援型，救援浮力<b>≥205N</b>，并且在淡水浸泡<b>24h</b>后，浮力损失<b>≤1%</b>。</p> <p>9、人员穿着救生衣以任意方式下水后，在自由漂浮状态下，人嘴能高出水面<b>120mm</b>以上。</p> <p>10、救生衣衣身能承受<b>≥3200N</b>的作用力<b>30min</b>而不损坏。</p> <p>11、救生衣肩部能承受<b>≥900N</b>的作用力<b>30min</b>而不损坏。</p> <p>12、裆带与救生衣衣体之间能承受<b>≥900N</b>的作用力而不发生脱离或损坏。</p> <p>13、使用者落水后，救生衣不发生明显移位，没有影响水中姿态及浮力破损，不对属具及附件造成损坏。</p>
---	--

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表七：冲锋舟 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<p>此冲锋艇为玻璃钢材质，具有轻质高强，耐高温，耐低温，抗腐蚀，抗老化，主要原材料为彩色胶衣和高档树脂及高档玻纤布制成。</p> <p>一.主要参数：</p> <p>≥5.2米长，≥1.8米宽，型深≥0.7米，内河B级，速度≥40公里每小时，乘员8-10人。</p> <p>二、基本配置</p> <p>1、全玻璃钢船体</p> <p>2、双层内胆</p> <p>3.全艇不锈钢吊环</p> <p>三、动力配置（合理配置）</p> <p>40马力舷外机</p> <p>1-1产品为2冲程，符合GJB 9001C-2017标准</p> <p>1-2、气缸数：2</p> <p>1-3、输出功率：40HP/（≥29kw）</p> <p>1-4、排气量：≥700cc</p> <p>1-5、启动方式：手动</p> <p>1-6、操作方式：后操</p> <p>1-7、档位：前--空--倒档</p> <p>1-8、性能要求：操舵灵活，左右满舵角度≥44°。</p> <p>1-9、安全要求：1）、倾斜摇摆：舷外机横倾10°，纵倾5°，时长10分钟后能正常工作，不影响使用。2）、水密性：启动发动机落水后1分钟，通过沥干、排水措施，2次拉发能正常启动。</p> <p>1-10、燃油：无铅汽油</p> <p>1-11、冷却系统：水冷</p> <p>1-12、净重：&lt;83KG</p> <p>1-13、最大转数（RPM）：4500-5500</p>
--	---	---

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表八：组合式快速救援橡皮艇 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	1	<p>1、外形尺寸：长≥4300mm，宽 ≥1900mm，船高≥740mm</p> <p>2、重量≥65KG</p> <p>3、承重≥1100KG、核载人数≥10人。</p> <p>4、船身设有外置控制单元，充气前打开使各气室连通，一次充满，无需各个气室单独充气，减少充气时间。充气完成后关闭，使各气室又相互独立。每条船艇配备一个快速充气装置，充气时间≤90s</p> <p>5、船体挂机面板为可更换式面板，便于长短轴发动机交替使用，又便于破损后快速维修更换。</p> <p>6、材质：采用优质PVC加网材质，厚度≥0.9mm，具有耐油、耐磨损、耐盐碱的优点及优越的抗腐蚀、抗高温，抗紫外线性能。</p> <p>7、船体材料性能：船体材料性能：扯断伸长率（%）≤65；扯断强度（MPa）≥66；粘和强度（N/mm）≥6；盐雾老化：24小时盐雾试验后，无明显腐蚀破坏现象；撕裂性能（N）≥630；耐磨体积（cm<sup>3</sup>）≥4.2；耐油性质量变化（%）≤0.8；耐油性体积变化（%）≤0.1；抗刺穿力（N）≥530</p> <p>8.橡胶涂覆织物：经向拉伸强度≥160KN/m、纬向拉伸强度≥140KN/m、经向梯形撕裂强度≥600N。耐压性：浮囊充气 40kPa，静放 5min无异常，龙骨充气 40kPa，静放 5min无异常。气密性：浮囊在充气40kPa，静放120min时，剩余压力≥36kPa；龙骨在充气20kPa，静放 15min 时，剩余压力≥18kPa；</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表九：卫星电话 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、定位导航：北斗+GPS+格洛纳斯+伽利略</p> <p>3、操作系统不低于Android 12</p> <p>4、CPU不低于八核2.0GHZ，内存不低于2GB+16GB</p> <p>5、屏幕不低于3英寸，电容式触摸屏，同时支持触摸和全功能键盘操作</p> <p>6、后置摄像头不小于13000万像素+闪光灯</p> <p>7、带DMR数模一体硬件对讲，独立实体按键，对讲频率为U段400-470MHz,支持实时对讲录音;支持P OC公网对讲，独立实体按键；</p> <p>8、卫星天线：可折叠支持可外接全向手持天线或车载天线便于不同场景应用</p> <p>9、支持调频应急广播，具备智能降噪功能，能消除环境噪音，确保语音通话清晰</p> <p>10、电池不低于5200mAh可拆卸电池，支持180小时待机，超10小时卫星通话</p> <p>11、防护等级≥IP68，跌落防护不低于1.8米</p> <p>12、支持：WIFI、蓝牙5.1</p> <p>13、支持独立按键强光手电筒，便于应急照明;支持SOS物理按键一键求援/一键报警</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十：水面移动救生担架 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1、水上加温担架为担架型，具有声光报警指示灯，侧面固定抓手≥9个；具有3条横向绑带和快速搭扣并可搭配头颈固定辅助装置；主体颜色为红色；采用HDPE材质；具有软胶防撞软胶条。</p> <p>2、水上加温担架尺寸：≤1810mm*739mm*267mm，整机重量≤29kg；采用双电机驱动推进结构，推进器数量≥2个；螺旋桨有安全防护罩，进水口间隙≤5mm。</p> <p>3、遥控器能控制水上加温担架进行加锁、解锁、加减速、前进、后退、左转、右转等操作；能够正常显示水上加温担架和遥控器剩余电量，通信信号强度，工作模式；遥控器续航时间≥12.5h。</p> <p>4、内嵌本机操控功能：水上加温担架内嵌有油门控制、方向控制、速度档位调节等按键，不需要外接操控手柄等即可控制水上加温担架航行。</p> <p>5、航向保持功能：水上加温担架在静水中能够直线行驶，没有明显航向偏移，罗盘角度偏移角度≤5°；位置保持功能：水上加温担架在返航完成后在流动的水中能够一直保持在返航点。</p> <p>6、水上加温担架具有GPS/北斗/格洛纳斯多种定位模式，具有一键返航功能、失联原路返航功能、低电量返航功能，返航精度≤0.5米。</p> <p>7、遥控距离：空旷无干扰情况下，水上加温担架遥控直线距离≥3000m。</p> <p>8、水上加温担架最大空载速度≥7m/s，水上加温担架最大载人速度（人体重量60公斤）≥4.0 m/s，水上加温担架拖拽浮体重量（载荷）≥200kg，水上加温担架有效浮力≥80kg。</p> <p>★9、水上加温担架续航时间：水上加温担架空载续航时间≥90min；载人续航时间≥60min。水上加温担架充电时间≤2h。水上加温担架能够在水面或陆地折叠及展开，便携运输，产品折叠和展开所需时间≤20s。担架加热功能：水上加温担架具有加热功能，可将担架加热至温度≥40°C。</p> <p>★10、水上加温担架可使用无人机作为空中中继或与其组成空海一体模式，可通过无人机空中中继远程控制水上加温担架，也能够按照无人机飞行轨迹跟随航行。</p>
---	--

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十一：水上救生飞翼 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1		<p>1、机器采用抗腐蚀和抗紫外线的 HDPE 材质，韧性高，耐撞击，防磨损。机器前端设有防撞柔性结构，机器采用双电机驱动推进结构；螺旋桨具有安全防护罩，进水口间隙≤5mm。</p> <p>2、机器尺寸：≤1020mm×800mm×200mm，设备总重量≤13.3kg。</p> <p>3、指南针校准和指南针异常警告功能：机器能够正常完成校准并正常运行及指南针异常警告提示。</p> <p>4、遥控器操控功能：机器能够正常按照加减速、左右方向运行。遥控器能够正常显示机器电量和本机电量，通信信号质量，遥控器待机时间≥10.1h。</p> <p>5、机器具有GPS/北斗双定位模式，同时具备一键返航功能、数据链丢失原路返航功能、低电量返航功能，返航精度≤1m。</p> <p>6、遥控距离：在空旷且直线遥控距离≥2000m；高空抛投高度≥30m。</p> <p>7、机器最大空载速度≥8.8m/s，负载速度（80kg人体）≥3m/s，拖拽力≥500kg，最大负载：在水中能负载4名体重不小于80kg人员。</p> <p>8、机器具有救援拉绳，并设置有反光带，具有双面航行功能，在水中行驶发生翻转时，可以正常航行，并且设有倒挡功能，可180°翻转。</p> <p>★9、机器开机自检时间≤1.9s，续航时间：以2m/s的速度运行持续时间≥90min，充电时间≤98min，空海一体模式：无人机和机器人配合，无人机能清晰传回前方视频，机器能够按照无人机飞行轨迹跟随航行。</p> <p>10、导航灯显示功能：配备两个嵌入式黄色闪烁雾灯，微光情况下，机头部位具有导航灯显示救援机器人位置、闪烁频率≥1.03Hz。</p> <p>11、防水等级：浸没在1m深水下2小时后，机器未进水，无损坏。在任意面1.5米高处跌落到硬地面1次，机器能够正常工作。</p> <p>12、扩展接口：机器预留扩展接口，便于需求功能的扩展及通信。</p> <p>13、设有可拆卸横杆：机器配备可拆卸抓握横杆，便于被困人员抓握到机器人。</p> <p>★14、本机操控功能：机器本机配备操控键，被救人员在遥控信号质量不佳等情况下可通过操控键操控机器航行。</p> <p>15、可选配挂载探照灯，照明距离≥200m；可选配挂载声光报警器，可进行警示；可选配挂载喊话器，喊话距离≥200m。</p>

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十二：救生索抛投器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>采用内置压缩空气为动力的大推力超远程特种救生抛投器。同时在救援或电力电信架线或桥梁隧道施工，遇到需一次性跨越山谷以及高楼/铁塔等情况下使用本设备，可明显降低施工难度，加快工程或抢修进度。抛投器可在数秒内将救生圈以及绳索发射至300米以上距离，水上救援覆盖范围更广。弹头带尾翼弹道稳定。丰富的附件使应用范围更加广泛，能适用于各种复杂、危险需要远距离救援的场合。</p> <p>产品参数及特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、使用压缩空气，工作压力：<math>\geq 8.5\text{MPa}</math>，抛投方式：力座式。</li> <li>2、抛射性能：救援绳或牵引绳 抛投距离<math>\geq 359</math>米，抛射偏差角<math>\leq 0.44^\circ</math>；救援绳或水浮绳抛投距离为<math>\geq 255</math>米，偏差角<math>\leq 0.43^\circ</math>；发射锚钩抛投距离<math>\geq 117</math>米，偏差角为<math>\leq 0.37^\circ</math>。</li> <li>3、破断强度：牵引绳：断裂强度<math>\geq 2550\text{N}</math>；救援绳：断裂强度<math>\geq 7070\text{N}</math>；锚钩抛绳6毫米高分子绳拉力<math>\geq 15.28\text{KN}</math>。</li> <li>4、空中飞行时间：3-5秒钟，发射初速：<math>\geq 60\text{m/s}</math>，水用救援弹里的水用浮具入水<math>\leq 5</math>秒自动充气成为救生圈，产生<math>\geq 8</math>公斤浮力。</li> <li>6、抛投器主机上设置弹珠倾斜仪，能使救援弹抛射的更加接近目的地、且抛射距离更准。</li> <li>7、抛投器配有缓冲底座，底座上有调校发射角度的角度仪，能使救援弹抛射的更加接近目的地、且抛射距离更远。设备带有安全按钮保险联锁，安全可靠，操作简捷方便。</li> <li>8、抛投器采用内置<math>\geq 1.5\text{L}</math>碳纤维气瓶，可快速的进行救援无需在另外接气瓶，加快救援进度，提高救援效率。</li> <li>9、抛投器缸体上面配有气压表，可以清晰的看到使用时抛投器内部的充气气压值，避免冲入的气压过大或过小从而影响使用效果。同时也保证使用人员安全。</li> <li>10、抛投器配有收绳用的手动回收线盘，能快速回收救援绳，提高救援的时间和效率。</li> <li>11、抛投器包装为高尔夫包包装。利于救援人员迅速投入救援工作，可迅速拿放各种配件。</li> <li>12、远距离抛投器标准配置为：基本发射组件一套、内置1.5L气瓶一个、底座一个、陆用弹体<math>\geq 2</math>个（内含救援绳索）、水用弹体<math>\geq 2</math>个（内含救援绳索）、训练弹一个、冲绳器一个、救援弹发射导管一根、训练弹发射导管一根、绳包<math>\geq 3</math>个（其中一个含150m绳索）、16克CO<sub>2</sub>气瓶<math>\geq 4</math>个、触发剂4个、水用保护套<math>\geq 2</math>套、常用密封圈一套、高尔夫包包装<math>\geq 2</math>个、手动回收线盘<math>\geq 1</math>个、减压吹绳器1个、外接充气接头1根、可折叠三爪锚钩1个。</li> </ol>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十三：潜水靴(救援) 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、采用柔软的双层氯丁橡胶面料制作，高拉伸强度，极佳的舒适度和保暖性。</li> <li>2、靴底至脚踝的超长实用型 防水拉链，穿脱更方便。</li> <li>3、入口拉链内侧，设有轻柔的一片式 氯丁橡胶面料挡布，作为有效的水隔离层，阻止水渗入靴内部。</li> <li>4、强韧的模压成型塑胶大底，具有稳固的止滑能力和出色的耐磨性能。鞋面和后跟部位补强护层，提高了靴身强度，缓解碰撞的冲击力，增加足部安全；后跟部位带有止滑凸块，易与蛙鞋稳固结合。适用于潜水、划艇、冲浪、漂流等亲水运动领域。</li> <li>5、规格及说明 筒身：氯丁橡胶，厚度<math>\geq 5\text{mm}</math>。</li> </ol>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十四：水域救援干式服 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>干式水域救援服：1.采用320D加粗3层防水透气复合尼龙布，层压复合面料技术，面料具有超轻、耐磨、抗切割、防水、透气等功能，可安全可靠的应用于寒冷水域救援工作，面料断裂强力：经向<math>\geq 2300N</math>，纬向<math>\geq 1100N</math>，透气蒸汽性能<math>\geq 1650g/</math>（每平方米、24小时），接缝强力<math>\geq 280N</math>，耐静水压性能<math>\geq 26.3KPa</math>。</p> <p>2.红色为整体主色配置黑色补强，颜色醒目，更利于救援；有门襟设计，防水拉链闭合，外设挡水护盖，如厕时不用脱下整件衣服。集成式腰部束紧设计，左右两侧可调节舒适度；增加可拆卸可调节Y型背带。采用一体式袜套，防水，保暖。</p> <p>3.大腿部两侧增加有排水孔工具袋，便于携带随行物品。</p> <p>4.高亮反光带，两手臂都有水平竖直反光条，反光条宽度<math>\geq 24mm</math>，提高昏暗和有雾环境可见性；膝盖和臀部位置耐磨采用杜邦考杜拉的加厚层，耐磨性能：面料经过<math>\geq 2000</math>次循环摩擦后未破损，加强成层经过<math>\geq 6000</math>次循环摩擦后未破损。</p> <p>5.前斜拉链为气密防水拉链及粘贴保护盖，方便快速穿脱，保证完美的气密性。</p> <p>6.领口、袖口使用乳胶材质，保证气密性和增强舒适度。橡胶颈部和腕关节弹性伸缩袖口、领口。</p> <p>7.配可调节式魔术贴松紧领口及袖口，衣服穿着贴身，袖口领口方便穿着贴身，并有保护作用。</p> <p>8.保温性能：试验人员穿好防护服在常温静水中浸泡<math>\geq 1h</math>，体温下降<math>\leq 0.9</math>摄氏度，且试验人员能捡起直径8mm的铅笔并书写。</p> <p>9.防渗漏性能：水中浸泡1小时后服装进水量<math>\leq 241g</math>；温度适用性能：高低温循环后，产品无皱缩、破裂、胀大、分解等现象。</p> <p>10增加便携式手拧收纳袋，便于随行收纳。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

## 合同包4（海林市应急抢险采购物资）

## 1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后15个日历日内交货
标的提供的地点	海林市应急管理局
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，验收合格一次性支付
验收要求	1期：满足技术参数要求，符合国家相关标准，验收合格
履约保证金	不收取
合同履行期限	合同签订后15个日历日内交货
其他	

## 2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	所属行业	招标技术要求
1	△	无人机	无人机	套	23.00	42,595.00	979,685.00	工业	详见附表一

序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	所属行业	招标技术要求
2	△	无人机	无人机	套	9.00	68,179.00	613,611.00	工业	详见附表二
3	△	无人机	无人机	套	2.00	275,110.00	550,220.00	工业	详见附表三

附表一：无人机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>起飞重量（无配件）：≤950g 对角线轴距：≥380 mm</p> <p>最大信号有效距离（无干扰、无遮挡）：≥15km 最长飞行时间：≥45 分钟</p> <p>最大可抗风速：≥12m/s</p> <p>全向感知系统：飞行器的前、后、左、右、上、下均具备视觉或红外避障传感器，能够在探测到障碍物时在App上进行提醒，并自动减速刹车</p> <p>GNSS：支持GPS+GLONASS+BEIDOU，支持单北斗模式 工作环境温度：工作温度范围覆盖-10° C 至40° C</p> <p>最大飞行海拔高度：≥6000米 云台相机</p> <p>相机类型：具有长焦可见光、广角可见光和红外热成像相机 红外传感器分辨率：≥640*512</p> <p>遥控器&amp;图传系统</p> <p>工作频段：支持2.4G、5.8G图传 4G图传：支持4G图传控制</p> <p>配件</p> <p>RTK：支持RTK厘米级定位，RTK可拆卸</p> <p>RTK重量：RTK重量≤30g 充电器：支持100W充电器</p> <p>喊话器</p> <p>支持挂载喊话器，适配于无人机</p> <p>喊话器重量：喊话器重量≤90g</p> <p>电池：三块电池，一个充电管家</p> <p>为无人机设备提供1年的设备及不低于50万三责保险服务，在保障期内出现设备损坏、故障时，提供免费维修更换服务。</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二：无人机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求



1	<p>1.对称电机轴距<math>\leq 700\text{mm}</math></p> <p>2.整机重量（含桨叶、1组电池、云台相机组件）小于等于4kg</p> <p>3.GNSS系统：支持仅用北斗定位系统进行搜星定位</p> <p>4.最大飞行海拔高度大于等于7000m</p> <p>5.最大可承受风速6级风</p> <p>6.最大飞行时间：大于等于40分钟</p> <p>7.红外障碍感知：飞行器具备六向红外TOF传感器</p> <p>8.额外挂载硬件：支持在飞行器顶部挂载喊话器、探照灯等硬件，挂载的硬件支持通过遥控器控制。</p> <p>9.最大信号有效距离（无干扰、无遮挡）：大于等于15km</p> <p>10.变焦相机：有效像素大于等于4000万</p> <p>11.广角相机：有效像素大于等于1200万</p> <p>12.激光测距仪：测量范围大于等于1km</p> <p>13.红外相机：支持点测温、区域测温，最大支持20倍数字变焦，视频分辨率大于等于640×512@30Hz，支持MP4格式，照片分辨率大于等于640×512，支持红外超分辨率功能扩展分辨率到1280*1024，提升画面质量</p> <p>无人机喊话器参数：</p> <p>1.重量：<math>\leq 290\text{g}</math>（不含快拆支架），<math>\leq 310\text{g}</math>（带快拆支架）</p> <p>2.光通量：<math>\geq 2000\text{lm}</math></p> <p>3.照明出光角度：<math>\geq 13^\circ</math></p> <p>4.喊话器声压：距离喇叭口1m处音量<math>\geq 120\text{dB}</math></p> <p>5.100m处中心光照度：<math>\geq 6\text{lux}</math>，探照面积：<math>\geq 400\text{m}^2</math></p> <p>6.控制角度：俯仰<math>-120^\circ \sim +45^\circ</math></p> <p>7.控制距离：与无人机控制距离相同</p> <p>8.喊话方式：实时喊话，录音上传，音频文件播放，TTS（多国语言），背景音播放</p> <p>9.为无人机设备提供1年的设备及不低于50万三责保险服务，在保障期内出现设备损坏、故障时，提供免费维修更换服务。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三：无人机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1.对称电机轴距<math>\leq 2250\text{mm}</math></p> <p>2.最大起飞重量<math>\leq 95\text{kg}</math></p> <p>3.最大额外负载<math>\geq 40\text{kg}</math></p> <p>4.GNSS定位悬停精度绝对值垂直<math>\leq 0.3\text{ m}</math>，水平<math>\leq 0.6\text{ m}</math></p> <p>5.最大飞行海拔高度<math>\geq 6000\text{m}</math></p> <p>6.最大可承受风速6级风</p> <p>7.避障系统：飞行器具备双目视觉系统和毫米波相控阵雷达系统，可探测前后左右上下方向的障碍物。探测到附近障碍物时，飞行器能通过地面站软件发出警示信息；距离障碍物距离较近时，飞行器能主动刹停。</p> <p>8.货箱：货箱自重<math>\leq 3\text{kg}</math></p> <p>9.载荷能力：货箱最大载重<math>\geq 40\text{KG}</math></p> <p>10.空吊收放重量：空吊支持收放重量<math>\geq 40</math>公斤</p> <p>喊话照明套装参数：</p> <p>机载双链路喊话器：</p> <p>1、重量：<math>\leq 580\text{g}</math></p> <p>2、20cm处的音量<math>\geq 130\text{db}</math></p> <p>3、声音传播距离：<math>&gt; 500\text{m}</math></p> <p>4、喊话方式包含但不局限：录音上传、实时语音、音频文件播放、文字转语音、混合播放</p> <p>5、供电方式：无人机云台接口供电</p> <p>机载探照灯</p> <p>1.重量：<math>\leq 750\text{g}</math></p> <p>2.尺寸：<math>\leq 130*W135*H170\text{mm}</math></p> <p>3.光通量<math>\geq 13000\text{lm}</math>（双供电模式）；光通量<math>\geq 8000\text{lm}</math>（单供电模式）；</p> <p>4.光效：(功率60W)<math>\geq 130\text{lm/W}</math>;(功率120W)<math>\geq 108\text{lm/W}</math></p> <p>5.照明角度：<math>\geq 15^\circ</math></p> <p>6.50m处中心光照度（120W）：<math>\geq 85\text{lux}</math>，探照面积<math>\geq 130\text{m}^2</math></p> <p>10段抛投：</p> <p>1.尺寸：<math>&lt; 1020 \times 75 \times 130\text{mm}(\text{L} \times \text{W} \times \text{H})</math></p> <p>2.重量：<math>&lt; 2.3\text{kg}</math>3.抛投钩：10个</p> <p>4.单钩挂载能力：15kg</p> <p>5.适配无人机：T20/25/40/50/其他类似结构无人机</p> <p>6.安装方式：快装</p> <p>7.连接控制方式：自带遥控器以及链路</p> <p>8.灯光配置：25W白光照明灯2路 5W红蓝爆闪灯4路</p> <p>9.为无人机设备提供1年的设备及不低于50万三责保险服务，在保障期内出现设备损坏、故障时，提供免费维修更换服务</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

## 第五章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

### 1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

（1）法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法通则》（以下简称《民法通则》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

（2）这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

### 2.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供标准格式的《资格承诺函》。

### 3.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）进行查询；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（3）查询记录：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、信用报告进行查询；

4.采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、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投标人作无效投标处理。

### 5.按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

## 第六章 评审

### 一、评审要求

#### 1. 评标方法

海林市应急抢险采购物资：综合评分法,是指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中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

海林市应急抢险采购物资：综合评分法,是指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中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

海林市应急抢险采购物资：综合评分法,是指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中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

海林市应急抢险采购物资：综合评分法,是指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中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

#### 2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2 具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足三家的,不得评标。

#### 3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:

(1) 参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人;

(2) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;

(3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系;

3.3 评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;

(2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;

(3) 对投标文件进行比较和评价;

(4) 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标供应商;

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为;

(6) 法律法规规定的其他职责。

#### 4. 澄清

4.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

4.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.3 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.4 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

#### 5. 有下列情形之一的,视为投标人串通投标

5.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;(不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致);

5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

5.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

5.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.5不同投标人的投标文件相互混装；

5.6不同投标人的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

## **6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标**

6.1投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

6.2投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

6.3投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

6.4属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

6.5投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

6.6投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

6.7投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

## **7.投标无效的情形**

7.1详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

## **8.废标的情形**

8.1出现下列情形之一的，应予以废标。

(1)符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；（或参与竞争的核心产品品牌不足3个）的；

(2)出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3)投标人的报价均超过了采购预算；

(4)因重大变故，采购任务取消；

(5)法律、法规以及招标文件规定其他情形。

## **9.定标**

9.1评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标人或者推荐中标候选人。

## **10.其他说明事项**

若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商投标的情况发生时，由投标人自行承担责任。

## **二、政府采购政策落实**

### **1.节能、环保要求**

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行

### **2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除**

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同小、微企业）

合同包1（海林市应急抢险采购物资）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

合同包2（海林市应急抢险采购物资）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

合同包3（海林市应急抢险采购物资）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

合同包4（海林市应急抢险采购物资）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
----	----	------	--------	------

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×(1-C1)；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

### 3.价格扣除相关要求

3.1所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

- （1）符合中小企业划分标准；
- （2）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。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。
- （3）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。
- （4）小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

3.2在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- （1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- （2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- （3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

3.3投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。投标人可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对投标人和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

3.4提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

### 三、评审程序

## 1.资格性审查和符合性审查

1.1资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

1.2符合性审查。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

1.3资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

## 2.投标报价审查

2.1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；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。

## 3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

## 4.核心产品同品牌审查

4.1采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定进入评审的投标人，其他投标无效。

4.2使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

## 5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

## 6.汇总、排序

6.1综合评分法：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标的优劣顺序排列确定，以上均相同的由采购人确定。

6.2最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按技术指标优劣顺序排列确定，上述均相同的由采购人确定。

### 表一资格性审查表

合同包1（海林市应急抢险采购物资）

(一)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
--------------------------------	--------------------------------------



<p>(二) 承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“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。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”规定的情形。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>(三) 承诺通过“全国企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“信用中国”、“中国政府采购网”等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、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。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>(四) 承诺通过“中国执行信息公开网”（<a href="http://zxgk.court.gov.cn">http://zxgk.court.gov.cn</a>）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>(五) 承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>法定代表人授权书</p>	<p>提供标准格式的“法定代表人授权书”并按要求签字、加盖公章（法定代表人参加投标的不提供）</p>

合同包2（海林市应急抢险采购物资）

<p>（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>（二）承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“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。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”规定的情形。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>（三）承诺通过“全国企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“信用中国”、“中国政府采购网”等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、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。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>（四）承诺通过“中国执行信息公开网”（<a href="http://zxgk.court.gov.cn">http://zxgk.court.gov.cn</a>）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>

<p>(五) 承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>法定代表人授权书</p>	<p>提供标准格式的“法定代表人授权书”并按要求签字、加盖公章（法定代表人参加投标的不提供）</p>

合同包3（海林市应急抢险采购物资）

<p>(一) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>(二) 承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“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。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”规定的情形。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>(三) 承诺通过“全国企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“信用中国”、“中国政府采购网”等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、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。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>

（四）承诺通过“中国执行信息公开网”（ <a href="http://zxgk.court.gov.cn">http://zxgk.court.gov.cn</a> ）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（五）承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
法定代表人授权书	提供标准格式的“法定代表人授权书”并按要求签字、加盖公章（法定代表人参加投标的不提供）
促进中小企业发展	采购包整体专门面向中小企业

合同包4（海林市应急抢险采购物资）

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（二）承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“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。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）

（三）承诺通过“全国企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“信用中国”、“中国政府采购网”等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、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。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（四）承诺通过“中国执行信息公开网”（ <a href="http://zxgk.court.gov.cn">http://zxgk.court.gov.cn</a> ）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（五）承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
法定代表人授权书	提供标准格式的“法定代表人授权书”并按要求签字、加盖公章（法定代表人参加投标的不提供）

表二符合性审查表：

合同包1（海林市应急抢险采购物资）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响；投标承诺书。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行“法定代表人（或授权代表）签字或盖章、单位盖章”。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

合同包2（海林市应急抢险采购物资）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响；投标承诺书。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行“法定代表人（或授权代表）签字或盖章、单位盖章”。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

合同包3（海林市应急抢险采购物资）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响；投标承诺书。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行“法定代表人（或授权代表）签字或盖章、单位盖章”。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

合同包4（海林市应急抢险采购物资）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响；投标承诺书。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行“法定代表人（或授权代表）签字或盖章、单位盖章”。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

表三详细评审表：

海林市应急抢险采购物资

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分20.0分 商务部分50.0分 报价得分30.0分

技术部分	技术参数响应程度 (20.0分)	所投产品技术指标全部满足招标文件要求的得满20分。1、技术偏离及详细配置明细表中“响应文件响应情况”应如实填写，并与“磋商文件的服务需求”一一对应，如简单填写为“响应”或“完全响应”的将视为实质性不满足，视为投标无效； 2、产品★号标记条款为重要指标，不允许出现负偏离，出现负偏离的，视为投标无效；一般条款一项负偏离扣1分，累计5项为无效响应。
商务部分	供货安装方案 (16.0分)	提供配送服务方案，方案包含：(1) 货物包装保护方案 (2) 货物装运 (3) 运输风险防控方案 (4)质量与安装方案、产品安装措施等。以上四项内容，满分16分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣2分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失)
	质量保证措施方案 (16.0分)	评委会根据供应商提供的方案，从以下4方面进行综合评审：①质量管理体系 (4分) ②服务质量保证措施 (4分) ③服务质量检查 (4分) ④验收方法和标准 (4分) 以上四项内容，满分16分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣2分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失)。
	应急预案 (8.0分)	提供应急预案，内容包括：(1) 运输中出现紧急情况的应急预案 (2) 装卸货物中出现紧急情况的应急预案。以上两项内容，满分8分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣1分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致及前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误及内容缺失)。
	售后服务要求 (10.0分)	1、提供售后服务方案，内容包括：(1) 售后服务方案 (2) 售后服务人员的配备方案。以上两项内容，满分8分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣2分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失)。2、提供售后服务承诺并加盖公章，得2分，未提供加盖公章的承诺函不得分。承诺应包含以下内容①所供货物包含安装；②在接到维修通知的24小时内到达现场；③安装后产品质量出现问题时，24小时内提出处理方案；④承诺设立服务专线，并列明联系方式。(承诺函格式自拟)
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值 【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。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。

海林市应急抢险采购物资

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分20.0分 商务部分50.0分 报价得分30.0分

技术部分	技术参数响应程度 (20.0分)	所投产品技术指标全部满足招标文件要求的得满10分。1、技术偏离及详细配置明细表中“响应文件响应情况”应如实填写，并与“磋商文件的服务需求”一一对应，如简单填写为“响应”或“完全响应”的将视为实质性不满足，视为投标无效； 2、产品★号标记条款为重要指标，不允许出现负偏离，出现负偏离的，视为投标无效；一般条款一项负偏离扣1分，累计5项为无效响应。
商务部分	供货安装方案 (16.0分)	提供配送服务方案，方案包含：(1) 货物包装保护方案 (2) 货物装运 (3) 运输风险防控方案 (4)质量与安装方案、产品安装措施等。以上四项内容，满分16分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣2分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失)
	质量保证措施方案 (16.0分)	评委会根据供应商提供的方案，从以下4方面进行综合评审：①质量管理体系 (4分) ②服务质量保证措施 (4分) ③服务质量检查 (4分) ④验收方法和标准 (4分) 以上四项内容，满分16分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣2分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失)。
	应急预案 (8.0分)	提供应急预案，内容包括：(1) 运输中出现紧急情况的应急预案 (2) 装卸货物中出现紧急情况的应急预案。以上两项内容，满分8分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣1分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致及前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误及内容缺失)。
	售后服务要求 (10.0分)	1、提供售后服务方案，内容包括：(1) 售后服务方案 (2) 售后服务人员的配备方案。以上两项内容，满分8分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣2分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失)。2、提供售后服务承诺并加盖公章，得2分，未提供加盖公章的承诺函不得分。承诺应包含以下内容①所供货物包含安装；②在接到维修通知的24小时内到达现场；③安装后产品质量出现问题时，24小时内提出处理方案；④承诺设立服务专线，并列明联系方式。(承诺函格式自拟)
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值 【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。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。

海林市应急抢险采购物资

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分20.0分 商务部分50.0分 报价得分30.0分



技术部分	技术参数响应程度 (10.0分)	所投产品技术指标全部满足招标文件要求的得满10分。1、技术偏离及详细配置明细表中“响应文件响应情况”应如实填写，并与“磋商文件的服务需求”一一对应，如简单填写为“响应”或“完全响应”的将视为实质性不满足，视为投标无效； 2、产品★号标记条款为重要指标，不允许出现负偏离，出现负偏离的，视为投标无效；一般条款一项负偏离扣1分，累计5项为无效响应。
	冲锋舟性能证明 (3.0分)	1.性能要求：操舵灵活，左右满舵角度 $\geq 44^\circ$ 。提供相关证明材料中数值大于要求数值，加1分。 2.安全要求：1)、倾斜摇摆：舷外机横倾 $10^\circ$ ，纵倾 $5^\circ$ ，时长10分钟后能正常工作，不影响使用。2)、水密性：起动发动机落水后1分钟，通过沥干、排水措施，2次拉发能正常起动。提供相关证明材料中能够完全满足此安全要求的加1分。 3.提供中国船级社型式认可证书、中国船级社船用产品证书，每提供一项得0.5分，共得1分
	组合式快速救援橡皮艇性能证明 (5.0分)	1.每条船艇配备一个快速充气装置，充气时间 $\leq 90s$ 。提供相关证明材料中数值大于要求数值，加1分。 2.船体挂机艉板为可更换式艉板，即便于长短轴发动机交替使用，又便于破损后快速维修更换。提供相关证明材料符合参数描述，加2分 3.橡胶涂覆织物：经向拉伸强度 $\geq 160KN/m$ 、纬向拉伸强 $\geq 140KN/m$ 、经向梯形撕裂强度 $\geq 600N$ 。耐压性：浮囊充气 40kPa，静放 5min无异常，龙骨充气 40kPa，静放 5min无异常。气密性：浮囊在充气40kPa，静放120min时，剩余压力 $\geq 36kPa$ ；龙骨在充气20kPa，静放 15min 时，剩余压力 $\geq 18kPa$ ；提供相关证明材料符合参数描述且数值优于要求数值，加1分 4.橡皮艇原材料需依据《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》GB/T2423.1-2008、《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温》GB/T2423.2-2008标准进行耐高低温检测，在 $-50^\circ C$ 至 $70^\circ C$ 环境内存放24h，外观完好；依据《塑料实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯》GB/T16422.3-2022方法标准进行抗老化试验，UV灯照射24h材料无褪色无变形；依据CPSC-C H-C1001-09.3邻苯4项有毒物质检测，DBP、BBP、DEHP、DNOP四项均低于0.005%，符合SL297-2004《防汛储备物资验收标准》橡皮艇符合以上检测依据证明材料加1分。
	水面移动救生担架性能证明 (1.0分)	1.水上加温担架续航时间：水上加温担架空载续航时间 $\geq 90min$ ；载人续航时间 $\geq 60min$ 。水上加温担架充电时间 $\leq 2h$ 。水上加温担架能够在水面或陆地折叠及展开，便携运输，产品折叠和展开所需时间 $\leq 20s$ 。担架加热功能：水上加温担架具有加热功能，可将担架加热至温度 $\geq 40^\circ C$ 。提供相关证明材料中数值大于要求数值，加0.5分 2.水上加温担架可使用无人机作为空中中继或与其组成空海一体模式，可通过无人机空中中继远程控制水上加温担架，也能够按照无人机飞行轨迹跟随航行。提供相关证明材料完全符合参数描述，加0.5分

	水上救生飞翼性能证明 (1.0分)	<p>1.机器开机自检时间<math>\leq 1.9s</math>，续航时间：以2m/s的速度运行持续时间<math>\geq 90min</math>，充电时间<math>\leq 98min</math>，空海一体模式：无人机和机器人配合，无人机能清晰传回前方视频，机器能够按照无人机飞行轨迹跟随航行。提供相关材料完全符合参数描述，且证明材料中数值大于要求数值，加0.5分。</p> <p>2.本机操控功能：机器本机配备操控键，被救人员在遥控信号质量不佳等情况下可通过操控键操控机器航行。提供相关材料完全符合参数描述加0.5分</p>
商务部分	供货安装方案 (16.0分)	提供配送服务方案，方案包含：(1) 货物包装保护方案 (2) 货物装运 (3) 运输风险防控方案 (4) 质量与安装方案、产品安装措施等。以上四项内容，满分16分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣2分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失)
	质量保证措施方案 (16.0分)	评委会根据供应商提供的方案，从以下4方面进行综合评审：①质量管理体系 (4分) ②服务质量保证措施 (4分) ③服务质量检查 (4分) ④验收方法和标准 (4分) 以上四项内容，满分16分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣2分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失)。
	应急预案 (8.0分)	提供应急预案，内容包括：(1) 运输中出现紧急情况的应急预案 (2) 装卸货物中出现紧急情况的应急预案。以上两项内容，满分8分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣1分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致及前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误及内容缺失)。
	售后服务要求 (10.0分)	<p>1、提供售后服务方案，内容包括：(1) 售后服务方案 (2) 售后服务人员的配备方案。以上两项内容，满分8分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣2分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失)。</p> <p>2、提供售后服务承诺并加盖公章，得2分，未提供加盖公章的承诺函不得分。承诺应包含以下内容①所供货物包含安装；②在接到维修通知的24小时内到达现场；③安装后产品质量出现问题时，24小时内提出处理方案；④承诺设立服务专线，并列明联系方式。(承诺函格式自拟)</p>
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ <p>【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。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。</p>

海林市应急抢险采购物资

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分20.0分 商务部分50.0分 报价得分30.0分

技术部分	技术参数响应程度 (20.0分)	所投产品技术指标全部满足招标文件要求的得满10分。1、技术偏离及详细配置明细表中“响应文件响应情况”应如实填写，并与“磋商文件的服务需求”一一对应，如简单填写为“响应”或“完全响应”的将视为实质性不满足，视为投标无效； 2、产品★号标记条款为重要指标，不允许出现负偏离，出现负偏离的，视为投标无效；一般条款一项负偏离扣1分，累计5项为无效响应。
商务部分	供货安装方案 (16.0分)	提供配送服务方案，方案包含：(1) 货物包装保护方案 (2) 货物装运 (3) 运输风险防控方案 (4) 质量与安装方案、产品安装措施等。以上四项内容，满分16分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣2分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失)
	质量保证措施方案 (16.0分)	评委会根据供应商提供的方案，从以下4方面进行综合评审：①质量管理体系 (4分) ②服务质量保证措施 (4分) ③服务质量检查 (4分) ④验收方法和标准 (4分) 以上四项内容，满分16分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣2分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失)。
	应急预案 (8.0分)	提供应急预案，内容包括：(1) 运输中出现紧急情况的应急预案 (2) 装卸货物中出现紧急情况的应急预案。以上两项内容，满分8分，每缺少一项扣4分，每有一项内容有缺陷的扣1分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致及前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误及内容缺失)。
	售后服务要求 (10.0分)	1、提供售后服务方案，内容包括：(1) 售后服务方案 (2) 售后服务人员的配备方案。以上两项内容，满分4分，每缺少一项扣2分，每有一项内容有缺陷的扣1分 (缺陷是指：凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失)。 2、提供厂家售后服务承诺，得6分，未提供加盖公章的承诺函不得分。供应商承诺应包含以下内容①所供货物包含安装；②在接到维修通知的24小时内到达现场；③安装后产品质量出现问题时，24小时内提出处理方案；④承诺设立服务专线，并列明联系方式。(承诺函格式自拟)
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值 【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。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。

## 第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

### 投标文件封面

(项目名称)

### 投标文件封面

项目编号：**[231083]KTXM[GK]20240001**

所投采购包：第 包

(投标人名称)

年 月 日

## 投标文件目录

- 一、投标承诺书
- 二、资格承诺函。
- 三、授权委托书
- 四、主要商务要求承诺书
- 五、技术偏离表
- 六、中小企业声明函
- 七、监狱企业
- 八、残疾人福利性单位声明函
- 九、分项报价明细表
- 十、联合体协议书
- 十一、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十二、项目组成人员一览表
- 十三、投标人业绩情况表
- 十四、各类证明材料

格式一：

投标承诺书

采购单位、牡丹江市坤图项目管理有限公司：

1.按照已收到的 项目（项目编号： ）招标文件要求，经我方（投标人名称）认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行招标文件、投标文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

2.我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。

3.我方郑重声明：所提供的投标文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。

4.我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚。

5.我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。

6.我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。

7.我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消中标资格、接受有关监督部门处罚等后果：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与招标人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子函件：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人\_\_\_\_\_ (加盖公章)

法定代表人\_\_\_\_\_ (签字)

授权委托人\_\_\_\_\_ (签字)

年 月 日

格式二：

《投标资格承诺函》

牡丹江市坤图项目管理有限公司：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

(1)具有独立承担民事责任的能力；

(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

(3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(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；

(6)符合国家法律、行政法规规定的其他条件。

2.我公司作为本项目参加政府采购活动的投标人、法定代表人/单位负责人近3年内不具有行贿犯罪记录。

3.我公司在截至投标截止日未被列入失信被执行人、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。

4.我公司未违反“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，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。”的情形。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人（单位盖章）：

日期:

格式三:

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、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、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。

投标人: \_\_\_\_\_ (加盖公章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字)

授权委托人: \_\_\_\_\_ (签字)

法定代表人身份证扫描件  国徽面	法定代表人身份证扫描件  人像面
授权委托人身份证扫描件  国徽面	授权委托人身份证扫描件  人像面

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

格式四:

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有**主要商务条款要求 (如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等)。若有不符合或未按承诺履行的, 后果和责任自负。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容 (如标的提供的时间、地点, 质保期等) 。

特此承诺。

投标人名称: (加盖公章)      法定代表人 (或授权代表) 签字或盖章

年 月 日

格式五: (工程类项目可不填写或不提供)

技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标人提供响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1			
			1.2			
			.....			
2		★	2.1			
			2.2			
			.....			
.....						

说明:

1. 投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

2. “偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。

3. 佐证文件名称及所在页码：系指能为投标产品提供技术参数佐证或进一步提供证据的文件、资料名称及相关佐证参数所在页码。如直接复制招标文件要求的参数但与佐证材料不符的，为无效投标。

4. 上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式六：（不属于可不填写内容或不提供）

#### 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……  
以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：  
日期：

#### 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……  
以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：  
日期：

格式七：（不属于可不填写内容或不提供）

#### 监狱企业

提供由监狱管理局、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。

格式八：（不属于可不填写内容或不提供）

#### 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。

单位名称（加盖公章）：

日期：

**格式九：**

分项报价明细表（网上开评标可不填写）

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，且与投标客户端生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表信息内容不一致，以投标客户端生成的内容为准。

**格式十：（不属于可不填写内容或不提供）**

联合体协议书

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）  
法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）  
联合体成员名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）  
法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**格式十一：**

（未要求可不填写）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

**格式十二：**

项目组成人员一览表（未要求可不填写）

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

**注：**

1. 本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
2. 如投标人中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式十三：

投标人业绩情况表（未要求可不填写）

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式十四：

各类证明材料（未要求可不填写）

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。