

# 招 标 文 件

采购方式：公 开 招 标

项目编号：HNZC2022-019-001

项目名称：乐东县购置应急设备采购服务

采 购 人：乐东黎族自治县应急保障事务中心

采购代理：海南政采招投标有限公司

2022 年 3 月 15 日

# 目 录

第一章	招标公告	.....
第二章	用户需求书	.....
第三章	投标人须知	.....
第四章	合同条款	.....
第五章	投标文件格式	.....
第六章	评审方法和程序	.....
	附表 1、资格审查表	
	附表 2、符合性审查表	
	附表 3、技术商务评分表	

# 第一章 招标公告

乐东县购置应急设备采购服务招标项目的潜在投标人应在海南政采招投标有限公司获取招标文件，并于 2022 年 04 月 13 日 15 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

- 1、项目编号：HNZC2022-019-001
- 2、项目名称：乐东县购置应急设备采购服务
- 3、预算金额：200 万元
- 4、最高限价：200 万元

注：超出采购预算金额（最高限价）的投标，按无效投标处理。

- 5、采购需求：乐东黎族自治县应急保障事务中心采购乐东县购置应急设备采购服务；一批不分包，其他详见《用户需求书》
- 6、合同履行期限：合同生效之日起 15 日内。
- 7、本项目不接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无
- 3、本项目的特定资格要求：
  - 3.1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定需提供的材料：
    - 3.1.1 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力（提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件、自然人的身份证明复印件加

盖公章)；

3.1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供 2021 年至今任意一个月的财务报表（资产负债表、利润表）复印件加盖公章或会计师事务所出具的 2020 年度财务审计报告）；

3.1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函并加盖公章）；

3.1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2021 年至今任意一个月的税收缴纳证明和社保缴纳证明复印件加盖公章）；

3.1.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函）。

3.2 必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人；

3.3 提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有环保类行政处罚记录声明函。

### 三、获取招标文件

1、时间：2022 年 03 月 23 日起至 2022 年 03 月 30 日

[每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 24:00（北京时间，法定节假日除外）]

2、地点：海南政府采购网-海南省政府采购电子化交易管理系统

3、方式：**按以下步骤报名并获取文件**

3.1 网上注册：投标人须在海南政府采购网(<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>)中的海南省政府采购电子化交易管理系统平台进行注册。（网站联系电话：0898-68546705）

3.2 提交报名材料：提交报名材料至海南政采招投标有限公司现场审核并缴纳报名费（地点：海口市国贸路 49 号中衡大厦 13 楼 A 座）。

3.2.1 现场递交报名材料时间：2022-03-23 至 2022-03-30，每天上午 09:00 至 12:00，下午 14:30 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）

3.2.2 现场报名材料：单位法人授权委托书原件、营业执照副本复印件、法人身份证复印件、被授权代表身份证复印件（以上复印件均加盖公章，项目编号以招标文件中 HNZC2022-019-001 的编号为准，未在规定时间内提交报名材料至海南政采招投标有限公司现场审核的视为无效报名）

3.3 获取招标文件方式：下载电子版的招标文件及其他文件。

3.3.1 投标报名进入投标报名首页，点击采购公告名称，可查看采购公告具体内容，点击需要参与的标包并填写报名相关信息，确认信息无误点击提交，完成报名，未按时在系统平台报名的视为无效报名。

4、售价：人民币 0 元/套

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1、时间：2022 年 04 月 13 日 15:00 时（北京时间）

2、地点：海口市国贸路 49 号中衡大厦 13 楼 A 座开标厅

五、本公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日

## 六、其他补充事宜

### 1、保证金缴纳相关事项

投标保证金的金额：5000 元

投标保证金到账截止时间：与投标截止时间一致

投标保证金缴纳帐户名称：海南政采招投标有限公司

开户银行：中国工商银行海口国贸支行

帐 号：2201028119200122488

财务联系人：郑小姐 联系电话：0898-68501523

### 2、采购信息及采购结果发布媒体：中国政府采购网

( [www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn) ) 、 海 南 省 政 府 采 购 网

<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/>

3、本项目支持节能产品管理、环境标志产品管理、进口产品管理、中小企业发展等相关政策。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

### 1. 采购人信息

采购人名称：乐东黎族自治县应急保障事务中心

采购人地址：乐东黎族自治县

采购项目联系人：陈先生

联系方式：0898-85523767

### 2. 采购代理机构信息

代理机构名称：海南政采招投标有限公司

代理机构地址：海口市国贸路 49 号中衡大厦 13 楼 A 座

代理机构联系人：贾玲

联系方式：0898-68501635/13976096820

电子邮箱：JL\_1399@163.com

邮编：570125

### 3. 项目联系方式

项目联系人：贾玲

联系电话：0898-68501635/13976096820

## 第二章 用户需求书

### 一、商务要求

- 1、交付时间：合同生效之日起 15 日内。
- 2、交付地点：用户指定地点。
- 3、交付方式：免费送至用户指定地点。
- 4、采购资金的支付方式、时间、条件：合同签订并生效后付款 30%，设备到货安装调试合格后付款 70%。（具体以签订合同为准）
- 5、申请人的资格要求：见招标公告。
- 6、验收要求：按标书技术参数和国家行业标准进行验收。
- 7、售后服务要求：
  - 7.1 设备按原厂商标准提供维护。
  - 7.2 提供一年 5×8 小时上门保修，免费更换全部配件；提供 7×24 小时技术支持和服务，2 小时内作出实质性响应，对重大问题提供现场技术支持，24 小时内到达指定现场。问题解决后 24 小时内，提交问题处理报告，说明问题种类、问题原因、问题解决中使用的方法及造成的损失等情况，3 年内定期回访每年不少于 2 次，免费提供技术培训，并提供需方要求的所有培训资料，所有设备超过保修期后，三年内维修只收取零部件成本费。



## 二、技术要求：

### 参考配置及技术要求

序号	名称	项目特征	单位	数量	单位
1	无人机(含6组电池及一套充电器)	1、飞行器： 1.1、重量（含电池及桨）：1375±10g； 1.2、轴距：≥350mm； 1.3、最大上升速度：≥5m/s； 1.4、最大下降速度：≥3m/s； 1.5、最大可倾斜角：≥25°； 1.6、最大旋转角速度：≥150°/s 2、云台： 2.1、稳定系统：3轴（俯仰、横滚、偏航）； 2.2、可控转动范围：俯仰：-90°至+30° 2.3、角度抖动量：±0.02°。 3、视觉系统： 3.1、速度测量范围：飞行速度≤50 km/h（高度≤10m，光照充足）； 3.2、高度测量范围：0-10m 3.3、精确悬停范围：0-10m 3.4、障碍物感知范围：0.7-30m。 4、相机： 4.1、影像传感器：有效像素≥2000万； 4.2、镜头：FOV 84° 8.8 mm/24 mm（35 mm 格式）	套	2	套

		等效)、f/2.8 - f/11 带自动对焦(对焦距离 1 m - 无穷远) 5、智能飞行电池容量: 不低于 5800mAh。			
2	摩托艇(含拖车)	1、规格尺寸: $\geq 3.1 \times 1.2 \times 1.1$ m(长*宽*高); 2、乘员数: 不低于 3 人; 3、最大载重: $\geq 300$ kg; 4、气缸数: 4; 5、排量: 不低于 1300CC; 6、最大功率: 不低于 63KW; 7、最大扭矩: 不低于 11Nm; 8、油箱容积: $\geq 30$ L。	台	1	台
3	望远镜	1、放大倍数: 10~20 倍; 2、目径直径: 不低于 20mm; 3、物径直径: 不低于 30mm; 4、视野宽度: 不低于 80m; 5、视界: 不低于 1000m; 6、防水: 不低于 IPX6; 7、镜片材质: BAK-4。	个	10	个
4	扬声器	1、扩音器应由声筒、控制按键、手柄、挂带等组成, 1 个 DC 充电口接口、1 个 USB; 2、重量: $\leq 0.5$ kg; 4、▲功率: $\geq 20$ W; 5、失真度: $< 1\%$ ; 6、▲喊话距离: $> 500$ m;	个	10	个

		<p>7、工作电压: DC3.7V;</p> <p>8、▲录音时长: <math>\geq 160S</math></p> <p>9、频率响应: 100Hz-15KHz;</p> <p>10、▲工作时间: <math>&gt;11h</math>;</p> <p>11、▲声强检测: <math>\geq 90dB</math>;</p> <p>12、充电时间: <math>\leq 4.5h</math>;</p> <p>13、环境适用性: <math>+60^{\circ}C \sim -20^{\circ}C</math>。</p>			
5	棉纱手套	<p>1、材质: 棉纱;</p> <p>2、规格: 总长<math>\geq 21cm</math>、掌围<math>\geq 15cm</math>;</p> <p>3、工艺: 袖口应采用锁边设计, 指尖应加密, 应耐磨、灵活性好。</p>	副	1000 0	副
6	冲锋衣	<p>1、面料、里料、内胆要求: 塔丝隆 70DX320D, 228T 消光塔丝隆、里料: 300T 涤塔夫、内胆绒: 320g 优质摇粒绒;</p> <p>2、面料内层贴合薄膜: 防泼水性能(洗前): 4-5 级 防水性能(静水压): <math>\geq 5000mm</math> 水压柱(洗前), 透湿率: <math>\geq 10000g/m^2/24h</math> (洗前), 水洗色牢度: 4-5 级;</p> <p>3、服装款式及要求: 三穿式户外工作服, 外套与抓绒内胆可单穿可套穿, 外套的所有线缝作封胶、压胶处理, 要求达到 100%防水功能, 外套: 立领设计, 带防风雨帽, 帽子可拆卸, 门襟为复式门襟, 前片下方左右各开一个反插式口。</p>	套	200	套
7	安全	<p>1、防撞防砸, 材质: abs, 耐高温, 耐冲击, 耐腐</p>	顶	100	顶

	帽	<p>蚀；</p> <p>2、绝缘性能好；</p> <p>3、可调整内衬。</p>			
8	反光衣	<p>1、尺寸大小：适合所有人员佩戴（可通过最下面反光条处的魔术贴进行大小调节）；</p> <p>2、面料材质：100%聚酯纤维；</p> <p>3、反光带材料：进口 PVC 晶格 A 级反光条，具有色泽鲜艳、耐腐蚀、牢固耐用等特点；</p> <p>4、衣服结构：腰部绑带往前包；</p> <p>5、产品字样：采用高强度反光膜，夜间可清晰看出字体部分内容；</p> <p>6、▲耐水色牢度：≥3 级、耐汗渍色牢度：≥3 级、耐干摩擦色牢度≥3 级；</p> <p>7、▲顶破强力：≥600N；</p> <p>8、背面印“应急救援”字样。</p>	件	1000	件
9	复膜编织布	<p>1、复膜编织布应采用聚乙烯涂层超强防水，双覆膜坚固牢靠、加密编制、抗性强、密度均匀、不漏水，热合包边，不散边，应能用于仓库堆放物遮盖、搭建临时工棚、各种机器设备外护套、防洪防汛等；</p> <p>2、单位面积质量：≥95g/m<sup>2</sup>；</p> <p>3、宽幅：≥4 米；</p> <p>4、长度：≥50 米。</p>	m <sup>2</sup>	1000 0	m <sup>2</sup>
10	编织袋	<p>1、挡水袋应采用聚丙烯制成，经纬扁丝交错处不应有同时断丝，袋口应采用热切工艺应无散边；</p>	个	2000 00	个

		<p>2、规格尺寸<math>\geq 50*75\text{cm}</math>;</p> <p>3、▲经、纬密度<math>\geq 40</math>根/10cm;</p> <p>4、▲拉伸负荷性能：<math>\geq 850\text{N}/50\text{mm}</math>;</p> <p>5、▲抗老化性能：<math>\geq 4</math>级;</p>			
11	防汛专用沙袋	<p>1、材质：防汛专用沙袋应采用加强无纺布和高分子纳米吸水膨胀颗粒组成;</p> <p>2、规格尺寸：<math>\geq 40*60\text{cm}</math>;</p> <p>3、膨胀时间：<math>\leq 5</math>分钟。</p>	个	5000	个
12	柴油抽水机和配套30米管及管件	<p>1、燃油类型：柴油;</p> <p>2、口径：80mm;</p> <p>3、最大流量：<math>\geq 460\text{m}^3/\text{h}</math>;</p> <p>4、最大扬程：<math>\geq 30</math>米;</p> <p>5、自吸时间：<math>\leq 120\text{S}/4\text{m}</math>;</p> <p>6、最大吸程：<math>\geq 8\text{m}</math>;</p> <p>7、油箱容量：3.6L;</p> <p>8、动力类型：单缸、四冲程、风冷、立式;</p> <p>9、动力功率：不低于6KW;</p> <p>10、净重：<math>50\pm 5\text{kg}</math>;</p> <p>11、配件：应配有出水管不少于30m、进水管不低于2m、专用工具包等。</p>	套	20	套
13	5.5kw柴油发电机	<p>1、发电机组的焊接应牢固，焊缝应均匀、无裂纹、药皮、溅渣、焊穿、咬边、漏焊及气孔等缺陷;</p> <p>2、燃油：柴油;</p> <p>3、油箱：<math>\geq 10\text{L}</math>;</p>	套	10	套

		<p>4、交流输出: 220V;</p> <p>5、最大功率: <math>\geq 5.5\text{KW}</math>;</p> <p>6、启动方式: 电启动;</p> <p>7、电压整定范围: 电压整定上升、下降<math>\geq 3\%</math>;</p> <p>8、频率降: <math>\leq 5\%</math>;</p> <p>9、稳态频率带: <math>\leq 2.5\%</math>;</p> <p>10、燃油消耗率: <math>\leq 600\text{g/kW}\cdot\text{h}</math>;</p> <p>11、噪声<math>\leq 100\text{dB(A)}</math>。</p>			
14	水下机器人	<p>1、最大下潜深度: 水下<math>\geq 175</math> 米;</p> <p>2、尺寸 (<math>\pm 10</math>): 380mm*350mm*170mm;</p> <p>3、重量: <math>4.5 \pm 0.5\text{KG}</math>;</p> <p>4、最大航速: <math>\geq 2</math> 米/秒;</p> <p>5、电池可外挂; 单电池续航时间<math>\geq 4</math> 小时; 可外挂电池组实现<math>\geq 8</math> 小时续航</p> <p>6、电池循环次数<math>\geq 300</math> 次</p> <p>7、推进器: 不少于 6 个推进器, 可外挂 1 个横移推进器, 抗流能力强, 应能实现前进后退、升沉、平移、俯仰、转艏、横摇六大维度全姿态运行;</p> <p>8、应可搭配防水草专用保护罩, 保护螺旋桨不被水生植物缠绕, 开放式外形设计, 电机可更换;</p> <p>9、运动姿态: 360 度全方位移动;</p> <p>10、线揽: 最大抗拉拉力不超过 100kg, 标配 200M 和 300M 线缆长度, 可作为信号传输, 也可以在水下救援时作为救援绳索使用。</p>	个	2	个

		<p>11、应提供外挂扩展电池+水下专用 LED 灯接口、水下机械手接口、全向双频机械扫描式成像声呐接口、激光测距仪接口、横移推进器接口、水下广角外挂相机接口;</p> <p>12、相机最大分辨率不低于 1200 万;</p> <p>13、深度传感器: <math>&lt; \pm 0.05\text{m}</math>;</p> <p>14、温度传感器: <math>&lt; \pm 1^{\circ}\text{C}</math>;</p> <p>15、补光灯:LED 补光灯不低于 2 颗, 照度不底于 1500LM。</p>			
15	<p>防爆 工作 灯</p>	<p>1、防爆工作灯应完全按照 GB12476.1-2013/GB12476.5-2013/GB3836.1-2010/3836.2-2010 和 3836.3-2010 要求设计, 外壳保护型 “tD”、增安、隔爆型防爆等级, 防爆标志: Ex d e IIC T6 GC/Ex tD A21 IP66 T80<math>^{\circ}\text{C}</math>, 可在各种易燃易爆场所工作;</p> <p>2、额定电压: DC24V;额定功率: <math>\geq 30\text{W}</math>;</p> <p>3、外形尺寸 (<math>\pm 10</math>): 250<math>\times</math>215<math>\times</math>650mm;</p> <p>4、▲外壳防护等级: 不低于 IP66;</p> <p>5、▲外壳耐压试验, 灯腔试验气体: 氢气浓度 <math>\geq 30\%</math>; 乙炔浓度 <math>\geq 10\%</math>;</p> <p>6、▲内部点燃的不传爆试验, 灯腔试验气体: 氢气浓度 <math>\geq 25\%</math>; 乙炔浓度 <math>\geq 7\%</math>;</p> <p>7、灯具通过最高温度 95<math>^{\circ}\text{C}</math> 和最低温度 -25<math>^{\circ}\text{C}</math> 进行高低温试验, 各个橡胶件部件未发生变形损坏, 可</p>	个	10	个

		<p>适用于振动强、雨水多、维护不方便等恶劣场所作业；</p> <p>8、采用高穿透性高可视性能的绿色信号金属按钮开关；</p> <p>9、电池采用高能无记忆电池，一次充电后半年内储电量应不低于满电量的 85%，两年内储电量应不低于满电量的 55%，并设有低电压放电保护；</p> <p>10、外壳采用铝合金材质，灯头可上下左右 360°调整，灯头可固定在灯体或其它支撑物上使用，也可方便地卸下手持使用，还能固定在升降架上，灯体底部装有方便移动的轮子轻松移动灯体位置，可在 2.8 米范围内任意调节；</p> <p>11、连续照明时间应不低于 30 小时，电池循环使用寿命应不低于 1000 次；</p> <p>12、重量应不超过 15kg。</p>			
16	<p>防爆探照灯</p>	<p>1、技术性能应符合 GB30734-2014《消防员照明灯具要求》；</p> <p>2、隔爆型最高防爆等级，外壳防护等级：Ex dib II CT6 Gb ，适用于各种易燃易爆场所安全工作。外形美观，体积小，重量轻，可采用手提、肩挎等携带方式，携带方便；</p> <p>3、额定电压：DC14.8V，额定容量：≥2200mAh，额定功率：≥9W</p> <p>4、连续放电时间：强光≥6h，工作光≥10h，频闪</p>	个	10	个



		<p>光<math>\geq</math>20h;</p> <p>5、电池初始状态,进入强光模式,连续照明 200min,光斑中心照度值为 1200lx,射程大于 1000m</p> <p>6、LED 光源寿命: 固态免维护 LED 光源,光效高,聚光好,平均使用寿命<math>&gt;</math>10 万小时。</p> <p>7、高能无记忆电池,容量大,无污染,充放电性能优异,自放电率低,具有工作光、强光、频闪三种光设计,按动按钮可进行自由转换。</p> <p>8、灯体应具有夜光警示标识,方便识别方位,时刻给后方人员提供警示,</p> <p>9、灯具应具有倾斜感应报警呼救功能,单片机以每秒 60 次的速度检测人的运动状态,当人体无脉搏跳动 30 秒,灯具尾部红色 LED 爆闪</p> <p>10、柄开关处有电量显示功能,满电绿色、警示电红色。</p>			
17	移动照明灯	<p>1、移动照明灯整体采用优质金属材质,表面应无锈蚀,涂覆层无剥落或起泡现象,无划伤,龟裂破损等机械损伤,各紧固部位无松动;</p> <p>2、移动照明灯应配有 4 个 500 瓦灯头集中固定在灯盘上,可简单拆卸及上下左右调整,每个灯头单独做上下左右角度调节旋转,灯盘可实现水平回转角<math>\geq</math>360°,仰俯角<math>\geq</math>60°,根据现场要求任意调整照射角度,提供全方位照明;</p> <p>3、▲升降灯杆应采用三级高强度铝合金气动升降灯</p>	个	10	个

		<p>杆，升至最大高度（≤5 米）和下降所需时间≤30S</p> <p>；</p> <p>4、▲升降移动照明灯交流电源供电照明装置在 198V-253V 电压波动范围内应能正常工作；</p> <p>5、▲升降移动照明灯外部带电端子与机壳之间以及电源接线端子与地之间的绝缘电阻≥100MΩ；工作噪声≤100dB；</p> <p>6、▲灯具 10 米处平均照度≥135Lx；</p> <p>7、限位性能：1h 内升降杆下滑应不超过 10cm；</p> <p>8、抗弯性能：在承受一定的水平拉力后，不得产生永久性变形；</p> <p>9、▲启动性能：发电机在-5℃环境中放置 24h 后取出，立即启动，发电机应能在 30S 内顺利启动；</p> <p>10、发电机功率：≥2000W，油箱额定容量：15L，连续照明时间≥8h，通过无线遥控可在 50 米范围内分别控制每盏灯的开启和关闭；</p> <p>11、▲升降移动照明灯照明系统防护等级不低于 IP55。</p>			
18	手提式防爆探照灯	<p>1、电池额定电压：DC22.2V，最大电压：25.2V</p> <p>2、电池额定容量：≥2.5Ah；</p> <p>3、电池使用寿命：充放电≥1000 次；</p> <p>4、光源使用寿命：≥100000h；</p> <p>5、.连续放电时间：聚光强光≥5h；聚光工作光≥10h；泛光强光单侧≥8h；泛光强光双侧光≥4h；泛</p>	个	10	个

		<p>光工作光单侧<math>\geq 16h</math>; 泛光工作光双侧光<math>\geq 8h</math>;</p> <p>6、充电时间: <math>\leq 3h</math>;</p> <p>7、重量: <math>\leq 1.5kg</math>;</p> <p>8、外壳材质为 ZL102, 透明件材质为钢化玻璃, 透光板材质为 ABS;</p> <p>9、产品尾部设计有红色方位灯;</p> <p>10、多档照明模式 要求有强光、工作光和爆闪光三档工作模式;</p> <p>11、冷暖可调功能(双光型) 双光型产品设计有冷暖可调功能, 使用中可根据现场需要 进行黄光和白光的切换, 满足不同场所的使用需求, 实现一灯多用;</p> <p>12、手提式探照灯光源功率: 应采用 <math>2*12W</math> (双光型), 双光型采用 <math>12W</math> 黄光+<math>12W</math> 白光设计;</p> <p>13、▲外壳防护等级 IP66/IP68, 防水防尘, 应可在水下 <math>1m</math> 处连续工作 <math>30min</math> 以上;</p> <p>14、防爆性能应符合 GB3836 .1-2010、GB3836 .2-2010 和 GB3836 .4-2010 标准中 Ex d ia II CT6 Gb, 隔爆、本安双重防爆设计, 可在各种 1 区及 2 区 等各种易燃易爆场所安全工作。</p>			
19	汽油桶	<p>1、材质: 白铁皮;</p> <p>2、壁厚: <math>\geq 0.6mm</math>;</p> <p>3、容量: <math>\geq 10L</math>;</p> <p>4、重量(空桶): <math>1.5 \pm 0.2kg</math>。</p>	个	10	个

20	油锯	<p>1、发动机功率：<math>\geq 3\text{KW}</math>；</p> <p>2、常温启动时间：<math>\leq 20\text{S}</math>；</p> <p>3、怠速翻转性能 在最低空载转速下稳定运转 5min 后进行翻转，各位置停留时间不少于 3s，油锯不应熄火；</p> <p>4、怠速性能：在最低空载转速下稳定运转 5min 后进行翻转，然后突然加大油门，油锯不应熄火；</p> <p>5、离合器接合转速：<math>\geq</math>怠速转速的 1.25 倍；</p> <p>6、满负荷工况耳旁噪声<math>\leq 80 \text{ dB(A)}</math>；</p> <p>7、手拉起动性能：拉动 1000 次不应损坏；</p> <p>8、密封性：不允许漏气、漏油；</p> <p>9、手感震动：<math>\leq 8\text{m/s}^2</math>。</p>	台	10	台
21	冲锋舟（含 40 马力船外机）	<p>1、▲冲锋舟应采用含碱量不大于 5%，含石蜡不大于 2%的玻璃布或玻璃毡作增强材料，采用耐水性、工艺性能好的不饱和聚酯树脂做粘接剂；</p> <p>2、▲规格尺寸：长<math>\geq 6</math> 米，宽<math>\geq 2</math> 米；</p> <p>3、船壳和部件的表面不得有碰伤、裂纹、皱褶、树脂稀少和裸露的玻璃纤维，内部不应有汽泡分层和疏松缺陷；边缘平整圆滑、无分层；金属件不应有腐蚀现象；</p> <p>4、▲船体在构造上应有足够的稳定性，静浮状态横倾不大于 <math>3^\circ</math> ，纵倾不大于 <math>5^\circ</math> ；</p> <p>5、▲船体不应渗漏，对贯穿船体附件在安装时要做到水密气密，保证无液体渗入船体；</p>	套	2	套

		<p>6、▲船壳外表面涂覆胶衣树脂, 其厚度不大于 0.5mm;</p> <p>7、▲船体玻璃钢壳体巴氏硬度不低于 30;</p> <p>8、▲冲锋舟应搭载不低于 40 马力舷外机。</p>			
22	充气型救生衣	<p>1、充气型救生衣采用手动充电装置, 须手动拉绳打开, 适用于在水中作业者, 可在水中工作穿着;</p> <p>2、浮力<math>\geq 150N</math>;</p> <p>3、漂浮时间<math>\geq 24h</math>;</p> <p>4、口部与水面高<math>\geq 24cm</math>;</p> <p>5、后倾角: <math>30^{\circ} \sim 40^{\circ}</math> ;</p> <p>6、充气时间: <math>\leq 5S</math>。</p>	件	100	件
23	救生圈	<p>1、外表质量: 救生圈表面应无凹凸、无开裂, 沿救生圈周长四个相等间距位置, 应环贴有不低于 50mm 宽度的逆向反光带, 整体式救生圈的材料和外壳内充式救生圈的内充材料应采用闭孔型发泡材料;</p> <p>2、颜色: 橙红色;</p> <p>3、质量: <math>\leq 2.6kg</math>;</p> <p>4、规格尺寸: 外径<math>\leq 800mm</math>, 内径<math>\geq 400mm</math>;</p> <p>5、▲漂浮性能: 救生圈挂着不少于 14.5kg 的铁块, 浮于水中, 应保持浮起 24h;</p> <p>6、▲跌落性能: 救生圈从 10m 高度投落到水泥, 应无开裂或破碎;</p> <p>7、▲耐燃烧性能: 救生圈应耐火, 不应燃烧或继续熔化;</p>	个	1000	个

		8、▲强度: 悬挂 90kg 的重物, 30min 后检查救生圈, 应无破裂和永久变形。			
24	救生绳	1、材质: 高强丙纶长丝线; 2、救生绳长度: 总长 1000m, 单根应可根据需求订制; 3、救生绳直径: $\geq 12\text{mm}$ ; 4、▲断裂强力: $\geq 3000\text{N}$ ; 5、救生绳配浮环与安全拉钩; 6、▲水上漂浮时间 $> 24\text{h}$ 。	米	600	米
25	空压机	1、空压机应采用 4 级往复式压缩系统, 功率不低于 2.2KW, 转速 $2300\text{r}/\text{min} \sim 2800\text{r}/\text{min}$ ; 2、充气压力: $20\text{Mpa} \sim 30\text{Mpa}$ ; 3、充气流量: $\geq 100\text{L}/\text{min}$ ; 4、质量: $\leq 45\text{kg}$ 。	套	1	套
26	强光电筒	1、强光电应前置开关, 防滚动圆柱形结构, 由六角攻击头盖、照明单元、握柄、电池、尾盖及挂绳组成, 总重量 $< 230\text{g}$ (含电池); 2、▲强光电初始进入状态为强光模式, 距光源 5m 处光斑中心, 初始照亮度 $\geq 1001\text{x}$ 、初始进入状态为弱光模式, 距光源 1m 处光斑中心, 初始照亮度 $\geq 1001\text{x}$ ; 3、强光电爆闪频率应为 8-10Hz; 4、强光电光束角应为 $4^\circ - 7^\circ$ ; 5、拉绳承受 50N 拉力不会断裂;	个	100	个

		<p>6、▲强光电在 0.5m 深度水中, 60 分钟内内部不应进水, 且能正常工作;</p> <p>7、▲应急手电可充电电池应具有过充保护、过放保护、防短路功能;</p> <p>8、跌落可靠性: 自 1.5 米高度, 强光电以水平状态, 头部向下及尾部向下状态, 分别跌落到水泥地面上, 应急手电应无裂纹、破碎、且能正常工作;</p> <p>9、其他要求: 印“XX 应急”。</p>			
27	6 人橡皮船 (含外机、拖架、外机挂架、充电式充气泵、一套补漏设备)	<p>1、橡皮艇: 船总长<math>\geq 350</math> (cm), 船总宽<math>\geq 170</math> (cm), 材质: PVC 塑料材质, 厚度<math>\geq 1.2</math>mm, 气室: 4+1, 气囊直径: 44 (cm) 载荷人数<math>\geq 6</math>, 划桨 2 个, 配备舷外机挂机板, 铝合金板仓底板;</p> <p>2、橡皮艇涂覆织物径向拉伸强度<math>\geq 60</math>kN/m、纬向拉伸强度<math>\geq 50</math>kN/m、经向撕裂强度<math>\geq 250</math>N;</p> <p>3、▲橡皮艇气密性: 浮囊 (充气 40kPa, 静放 120min) <math>\geq 36</math>、龙骨 (充气 20kPa, 静放 15min) <math>\geq 18</math>;</p> <p>4、皮划艇两侧印有“XX 应急”字样;</p> <p>5、▲橡皮艇应搭载不低于 15 马力船外机;</p> <p>6、配件: 应配有拖架、外机挂架、充电式充气泵。</p>	套	3	套
28	冲锋舟、橡皮船	<p>1、冲锋舟、橡皮船专用机油;</p> <p>2、容量: <math>\geq 1</math>L。</p>	桶	30	桶

	专用油				
29	水下相机	<p>1、水下相机应能适用于低温、裸机水下 10 米以上工作环境；</p> <p>2、像素：不低于 2000 万；</p> <p>3、水下相机应可通过语音指定控制相机；</p> <p>4、电池容量：不低于 1700mAh；</p> <p>5、其它功能：应具有防抖、一站式剪辑、8 倍慢动作、定时拍摄等功能。</p>	个	2	个
30	水库 函管 检查 机	<p>1、摄像头规格：直径不小于 5.5MM；</p> <p>2、像数：不低于 48 万，景深（视距）5MM—150MM，8MM—200MM，10MM—∞MM 可选配；</p> <p>3、镜头长：18MM；</p> <p>4、摄像头外壳：钛合钢；</p> <p>5、照明类形：前置 LED；</p> <p>6、探头导向：四方向转向，单边角度<math>\geq</math>150 度，360 度轴向转动，导向长度<math>\geq</math>2 米；</p> <p>7、插入管：4 层钢丝编织管；</p> <p>8、摄像头要有防水功能；</p> <p>9、内存：不低于 16G，可支持扩展。</p>	台	2	台
31	手提 式汽 油发 电机	<p>1、启动系统：手动；</p> <p>2、油箱容量：<math>\geq</math>3.6L；</p> <p>3、额定频率：50HZ；</p> <p>4、额定电压：220V</p>	台	6	台



		<p>5、最大功率：不小于 2.2KW；</p> <p>6、重量：≤22kg。</p>			
32	防爆 导轨 头灯	<p>1、导轨灯电源应采用可充电电池，配备独立的电池充电底座，</p> <p>2、导轨灯应具有与消防头盔匹配的固定连接件；</p> <p>3、导轨灯应具有强光、弱光切换功能和闪烁方式的低压警告功能；</p> <p>4、照度：强光≥600lx，弱光≥390lx；</p> <p>5、连续工作时间：强光≥240min，弱光≥480min；</p> <p>6、低电压报警时间：10s~20s；</p> <p>7、低电压状态下连续工作时间：强光≥15min，弱光≥30min；</p> <p>8、绝缘性能：常温环境下≥20MΩ，湿热环境下&gt;5MΩ；</p> <p>9、外壳防护等级：不低于 IP66（潜水深度 1.5m，持续时间 1h）。</p>	把	100	把

## 第三章 投标人须知

### 一、总则

#### 1. 名词解释

1.1 采购人：乐东黎族自治县应急保障事务中心

1.2 采购代理机构：海南政采招投标有限公司

1.3 投标人：已从采购代理机构购买招标文件并向采购代理机构提交投标文件的投标人。

#### 2. 适用范围

本招标文件仅适用于采购人或者采购代理机构组织的本次招标投标活动。

#### 3. 合格的投标人

3.1 凡有能力按照本招标文件规定的要求交付货物、工程和服务的投标单位均为合格的投标人。

3.2 投标人参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定并具备招标文件第一章“投标人资格条件”规定的条件。

3.3 投标人应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

3.4 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。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、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

4. 联合投标时，联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交。联合体各方签订共同投标协议后，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。联合体中至少有一方完全满足投标人资格要求的特定条件。联合投标时，联合体内最多允许有两家单位。

#### 5. 投标费用

无论招标投标过程中的做法和结果如何，投标人均自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

#### 6. 现场考察、答疑会

6.1 现场考察（如有），采购单位应在规定的时间、地点组织已报名的潜在投标人进行现场考察。（组织时间、地点、联系人、联系电话：遵照招标公告或更正公告的相关约定。）

6.2 答疑会（如有），采购单位在规定的时间内、地点组织已报名的潜在投标人召开答疑会。（组织时间、地点、联系人、联系电话：遵照招标公告或更正公告的相关约定。）

6.3 潜在投标人现场考察和参加答疑会所发生的费用自理。

6.4 除采购单位的原因外，投标人自行负责在现场考察中所发生的意外伤害和财产损失。

6.5 采购单位在现场考察和答疑会中所提供的信息，供潜在投标人在编制投标文件时参考。采购单位不对潜在投标人现场考察做出的判断和决策负责。

## 7. 法律适用

本次招标活动及由本次招标产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

## 8. 招标文件的约束力

8.1 本招标文件由采购人或者采购代理机构负责解释。

## 二、招标文件

### 9. 招标文件的组成

9.1 招标文件由六部分组成，包括：

第一章 招标公告

第二章 用户需求书

第三章 投标人须知

第四章 合同条款

第五章 投标文件格式

第六章 评审方法和程序

附表 1 资格审查表

附表 2 符合性审查表

附表 3 技术商务评分表

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与招标人联系解决。

9.2 投标人被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本招标文件不再对上述情况进行描述。

9.3 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。

#### 10. 招标文件的澄清

采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。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至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

#### 11. 招标文件的更正

11.1 当招标文件与更正公告的内容相互矛盾时，以采购人或者采购代理机构最后发出的更正公告为准。

11.2 投标人在收到更正公告后，应于一个工作日内正式书面回函采购人或者采购代理机构。逾期不回的，采购人或者采购代理机构视同投标人已收到更正公告。

11.3 为使投标人有足够的时间按招标文件的更正要求修正投标文件，采购人或者采购代理机构有权决定推迟投标截止日期和开标时间，并将此变更书面通知所有购买了同一招标文件的投标人。

### 三、投标文件

#### 12. 投标文件的语言及度量衡

12.1 投标文件以及投标人与采购人或者采购代理机构之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

12.2 投标人已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释投标文件时，以译文为准。

12.3 除在招标文件第五章中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

12.4 本招标文件所表述的时间均为北京时间。

#### 13. 投标文件的组成

13.1 投标文件应包括下列部分（目录及有关格式按招标文件第五章“投标文件格式”要求）：

13.1.1 投标函、投标报价及相关证明文件。

13.1.2 投标人资格证明文件。

13.2 若投标人未按招标文件的要求提供资料，或未对招标文件做出实质性响应，将导致投标文件被视为无效。

14. 投标报价

14.1 本次采购采用总承包方式，因此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、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

14.2 采购人或者采购代理机构不接受任何有选择的报价。

15. 投标货币

投标报价均须以人民币为计算单位。招标文件另有规定的，从其规定。

16. 投标保证金

16.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金金额：5000 元/人民币。

16.2 投标保证金可采用下列形式之一，并符合下列规定：

16.2.1 投标保证金应当以支票、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提交。

16.2.1.1 投标保证金以支票、汇票、本票或者等非现金形式应当按照招标文件第一章的规定的保证金数额，在投标保证金到账截止时间前到达海南政采招投标有限公司指定账户，并注明所投标项目的项目编号及分包号（如有）（开户银行及账号见招标文件第一章）

16.2.1.2 投标保证金以金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交的，应符合以下要求：

（1）受益人为采购人。

（2）投标保函随着投标文件一起密封提交。

（3）投标保函应注明所投标项目的项目编号及分包号（如有）。

16.2.2 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的，投标无效。

16.3 投标保证金的退还

16.3.1 中标人的投标保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内无息退还（除有特殊情况外）。

16.3.2 落标的投标人的投标保证金将在招标人发出中标通知书 5 个工作日内无息退还。

16.4 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回投标；
- (2) 中标人不按第 31 条规定签订合同；
- (3) 投标人提供虚假材料谋取中标的；
- (4) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
- (5) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (6) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

17. 投标有效期

17.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

17.2 在特殊情况下，采购人或者采购代理机构可于投标有效期满之前，征得投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃投标，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

18. 投标文件的数量、签署及形式

18.1 投标文件一式伍份，固定胶装。其中正本壹份，副本肆份，副本可以是正本的复印件。

18.2 投标文件须按招标文件的要求执行，每份投标书均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

18.3 投标文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法定代表人或授权代表签署和加盖投标人公章。

#### 四、投标文件的递交

19. 投标文件的密封及标记

19.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。

19.2 投标人提交投标文件时应单独备有一个“唱标信封”，并将下列内容单独密封入该信封，封口处应加盖骑缝章：

- (1) 从投标文件正本中复印的开标一览表；
- (2) 交纳投标保证金证明文件的复印件；
- (3) 投标函。
- (4) 提供与正本一致的电子文件（应提供U盘）1份，电子介质的投标文件与纸质投标文件应具有同等的法律效力。

19.3 投标专用袋（箱）和“唱标信封”上须按招标人提供的格式注明：

- (1) 项目编号及项目名称；
- (2) 分包号（如有的话）；
- (3) 投标人的名称、地址、联系人、联系电话

19.4 投标文件未按第 19.1、19.2 及 19.3 条规定密封和标记的投标人，采购人或者采购代理机构不对投标文件被错放或先期启封负责。

19.5 未按照招标文件要求密封和标记的投标文件，采购人或者采购代理机构应当拒收。

19.6 唱标信封未按照招标文件要求提供的投标人，投标无效。

20. 投标截止时间

20.1 投标人须在招标文件第一章规定的投标截止时间前将投标文件送达采购人或者采购代理机构规定的投标地点。

20.2 若采购人或者采购代理机构按 11.3 条规定推迟了投标截止时间，采购人或者采购代理机构和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

20.3 逾期送达的投标文件，采购人或者采购代理机构应当拒收。

21. 投标文件的修改和撤回

21.1 投标人在提交投标文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购人或者采购代理机构在投标截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法定代表人或其授权代表签署。

21.2 投标文件的修改文件应按第 19 条规定签署，正、副本分别密封，并按第 19.2、19.3 条规定标记，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人或者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。

21.3 投标人不得在投标截止时间以后修改投标文件。

21.4 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。

## 五、开标及评标

### 22. 开标

22.1 采购人或者采购代理机构按招标文件第一章规定的时间和地点开标。采购人有关工作人员参加。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。

22.2 投标人应委派授权代表参加开标活动，采购人或者采购代理机构有权要求参加开标的代表持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购人或者采购代理机构对投标文件的处理不承担责任。

22.3 开标时，采购人或者采购代理机构、公证员（如有）或投标人代表将查验投标文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份投标文件中“开标一览表”的内容，以及采购人或者采购代理机构认为合适的其他内容，采购人或者采购代理机构将作开标记录。

22.4 按照第 21 条规定，同意撤回的投标文件将不予拆封。

### 23. 评标委员会

评标委员会由采购人代表和有关专家共 5 人以上的单数组成，采购人代表不得担任评标委员会组长，其中专家的人数不得少于成员总数的 2/3，专家均从政府采购专家库中随机抽取产生。负责评审所有投标文件并推荐中标候选人。

### 24. 对投标文件的资格审查和符合性审查



#### 24.1 资格审查的内容包括：

详见附表 1

#### 24.2 符合性审查的内容包括：

详见附表 2

以上资格审查和符合性审查的内容只要有一条不满足，则投标文件无效。

24.3 所谓偏离是指投标文件的内容高于或低于招标文件的相关要求。所谓重大负偏离是指投标人所投标的范围、质量、数量和交货时间等明显不能满足招标文件的要求。重大负偏离的认定须经评标委员会三分之二以上无记名投票同意。

24.3.1 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。

24.4 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

24.4.1 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准

24.4.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

24.4.3 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

24.4.4 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价。

24.4.5 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

#### 25. 投标文件的澄清

25.1 在评标期间，评标委员会有权要求投标人对其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进行澄清。投标人应派授权代表和技术人员按评标委员会通知的时间和地点接受询标。

25.2 评标委员会认为有必要，可要求投标人对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清材料作为投标文件的补充，

25.3 投标人不按评标委员会规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

25.4 并非每个投标人都将被询标。

#### 26. 评标及定标

26.1 评标委员会分别对通过资格性审查和符合性审查的投标文件进行评价和比较。

26.2 评标委员会按招标文件“附则”中的评标办法对每份投标文件进行评审，确定中标候选人。最低投标价等任何单项因素的最优不能作为中标的保证。

### 26.3 关于政策性优惠

根据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》[财库(2020)46号]的规定，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，以及根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》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》[财库(2017)141号]的相关规定，本项目相应的政府采购政策优惠条件及要求如下：

#### 节能环保清单

26.3.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，其评标价=投标报价\*(1-2%)；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

26.3.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，其评标价=投标报价\*(1-1%)；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

#### 监狱企业

26.3.3 监狱企业视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，否则不得享受相关扶持政策。

#### 残疾人福利性单位

26.3.4 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。残疾人福利性单位的具体标准及要求见“关于促进残疾人就业政府采购政策的通知[财库(2017)141

号]”。属于残疾人福利性单位的，投标时需按照有关要求提供规定的《残疾人福利性单位声明函》[规定格式见“财库(2017)141号”附件]，并对声明的真实性负责，否则不得享受相关扶持政策。

### 中小企业

#### 26.3.5 中小企业的认定标准：

1) 中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。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；

2) 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准(工信部联企业(2011)300号)；

3) 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[财库(2020)46号]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。（4）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[财库(2020)46号]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。

#### 26.3.5.1 具体评审价说明：

1) 投标人符合[财库(2020)46号]规定的小微型企业报价给予6%(工程项目为3%)扣除，用扣除后的价格参加评审。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。

#### 26.3.5.2 投标人为小型和微型企业(含监狱企业和残疾人福利性单位)的情况：

1) 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家

小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予 2%(工程项目为 1%)的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2) 适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1%作为其价格分。

3) 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

4) 投标人为工信部联企业(2011)300 号文规定的小型 and 微型企业(含联合体)的，必须如实填写“中小企业声明函”(内容、格式见“财库(2020)46 号”附 1)，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

26.3.6 如有虚假骗取政策性优惠，将依法承担相应责任。

#### 27. 评标过程保密

27.1 在宣布中标结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较投标文件和中标意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何投标人或与评标工作无关的人员。

27.2 投标人不得探听上述信息，不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

27.3 在评标期间，采购人或者采购代理机构将有专门人员与投标人进行联络。

27.4 采购人或者采购代理机构和评标委员会不向落标的投标人解释落标原因，也不对评标过程中的细节问题进行公布。

## 六、授标及签约

#### 28. 定标原则

评标委员会将严格按照招标文件的要求和条件进行评标，根据评标办法推荐出一至三人为中标候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。中标人将在中国海南政府采购网上公示。

#### 29. 质疑处理

29.1 接收质疑函方式：投标人认为招标文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人或者采购代理机构提出质疑；潜在投标人对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件之日起7个工作日内提出。

29.2 联系部门、联系电话和通讯地址详见本招标文件中第一章招标公告。

29.3 投标人应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。

### 30. 中标通知

30.1 采购人或者采购代理机构应按评审报告的评审结果向预中标人发出中标通知书。

30.2 中标人收到中标通知书后，须立即以书面形式回复采购人或者采购代理机构，确认中标通知书已收到，并同意接受（若到采购人或者采购代理机构领取则无需回复）。

30.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。

### 31. 签订合同

31.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订中标合同，否则投标保证金将不予退还，给采购人造成损失的，投标人还应承担赔偿责任。

31.2 招标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

31.3 签订合同后，中标人不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，中标人不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同，中标人的履约保证金（如有）将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，中标人还应承担相应赔偿责任。

### 32. 采购代理服务费用

本次采购活动采购代理服务费用由采购人支付。

## 第四章 合同条款

### 合同通用条款

#### 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设备、机械、仪器、备件、工具、技术及手册等有关资料。“工程”系指按合同要求进行施工。

(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，如安装、调试、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）安装和调试的地点。

#### 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. 付款方式

付款方式见合同专用条款。

#### 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，乙方应将每台设备和仪器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）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。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，或是在第 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。

12.6 货物（含软件及相关服务）的安装按招标文件要求进行。

### 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 risk 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，上述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 如果乙方无合法理由拖延交货，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“中华人民共和国民法典”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招标人鉴证, 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。

#### 合同专用条款部分

甲方: \_\_\_\_\_

乙方: \_\_\_\_\_

甲乙双方根据 2022 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 (项目编号: HNZC2022-019-001、乐东县购置应急设备采购服务) 公开招标采购结果及招标文件的要求, 经协商一致, 达成如下货物购销合同:

#### 一、货物及其数量、金额等

序号	采购货物名称	规格型号	数量	单位	单价	总价	免费质保期	交货时间
合同总金额: 人民币 (大写) _____								
¥: _____								
甲方	联系人: 固定电话:							
乙方	联系人: 固定电话:							

二、**交货地点:** 用户指定。

三、**付款:** 见用户需求书。

四、**合同纠纷处理:** 本合同执行过程中发生纠纷, 作如下\_\_\_处理:

1、由甲乙双方协商处理。

2、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。

3、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

五、**合同生效:** 本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

**六、合同鉴证：**采购代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与招标文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

**七、组成本合同的文件包括：**

- (一) 合同通用条款和专用条款；
- (二) 乙方的开标一览表及投标报价明细表；
- (三) 中标通知书；
- (四) 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

**八、合同备案**

本合同一式肆份，中文书写。甲方执贰份、乙方、采购代理机构各执壹份。

甲方：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

法定（授权）代表人：\_\_\_\_\_

二〇二二年\_\_月\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

法定（授权）代表人：\_\_\_\_\_

二〇二二年\_\_月\_\_日

户名：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

**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。

**采购代理机构：**海南政采招投标有限公司（盖章）

地 址：海口市国贸路 49 号中衡大厦 13 楼 A 座

经办人：\_\_\_\_\_

二〇二二年\_\_月\_\_日

## 第五章 投标文件格式

注：请投标人按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

### 一、投标函、投标报价及项目相关文件

#### 1、投标函

海南政采招投标有限公司：

你们\_\_\_\_\_号招标文件（包括更正公告，如果有的话）收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加投标。

（1）我们郑重承诺：我们是符合《中华人民共和国政府采购法》第 22 条规定的投标人，并严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第 77 条的规定。

（2）我们接受招标文件的所有的条款和规定。

（3）我们同意按照招标文件第二章“投标人须知”第 17 条的规定，本投标文件的有效期为从开标截止日期起计算的六十天，在此期间，本投标文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。如果我们中标，本投标文件在此期间之后将继续保持有效。

（4）我们同意提供采购人要求的有关本次采购的所有资料。

（5）我们理解，你们无义务必须接受投标价最低的投标，并有权拒绝所有的投标。同时也理解你们不承担我们本次投标的费用。

（6）如果我们中标，为执行合同，我们将按投标人须知有关要求提供必要的履约保证。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 2、开标一览表

项目名称&项目编号：

1	2	3	4	5	6	7	8	9
序号	货物名称	品牌型号	原产地及制造厂名	数量	单位	单价	单项总价	交货期
交货地点： 投标报价总计：¥ _____ 人民币（大写）_____								

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字）：\_\_\_\_\_

注：① 投标报价应包括招标文件所规定的采购范围的全部内容；

② 报价总计包含运费、税费、安装调试费等一切相关费用。

表内“序号”应与“用户需求书”中设备清单的“序号”一致



### 3、商务要求响应表

说明：投标人必须仔细阅读招标文件第二章用户需求书中所有商务条款，并将所有商务要求列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。投标人必须根据所投项目的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该投标文件作废标处理。

序号	原商务要求条款描述	投标人商务要求条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1			
2			
3			

投标人名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、投标人根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。

3、请在“投标人商务要求条款描述”中列出所投项目的详细商务情况。

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。

## 4、技术要求响应表

说明：投标人必须仔细阅读招标文件第二章用户需求书中所有技术规范条款，并将所有技术规范条款列入下表，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的，该投标文件作废标处理。

序号	原技术规范条款描述	投标人技术规范条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1			
2			
3			

投标人名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、投标人根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。

3、请在“投标人技术规范条款描述”中列出所投设备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。

## 5、产品质量及服务承诺书

此承诺由投标人根据自身实际情况并结合招标文件相关要求据实填写，格式由投标人自定，主要内容应包括：质量保证、售后服务体系、人员、零配件等来源渠道和价格、日常维护费用等（分质保期内和期后两个时间段）

投标人名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

## 6、项目验收方案

（格式自定）

投标人名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

注：①5—6 项均须法定代表人或被授权人签字并加盖投标单位公章  
②1—4 项为必须提供的内容，未提供或未按要求提供将不能通过符合性审查

7、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

7.1 具有独立承担民事责任的能力。（提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件、自然人的身份证明复印件加盖公章）

7.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。【提供会计师事务所出具的 2020 年财务审计报告或 2021 年至今任意一个月的财务报表（资产负债表、利润表）复印件加盖公章】

7.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（提供承诺函并加盖单位公章）

7.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。（提供 2021 年至今任意一个月的税收缴纳证明和社保缴纳证明复印件加盖公章。）

## 7.5 政府采购活动前三年内无重大违法记录声明函

**海南政采招投标有限公司：**

本公司声明如下：

本单位在参加（项目编号：HNZC2022-019-001、乐东县购置应急设备采购服务）项目的政府采购活动前三年内，未有任何违法行为记录。

投标人名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

8、必须为未被列入信用中国网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人；

9、投标保证金证明单据

## 10、政府采购活动前三年内无环保类行政处罚记录声明函

海南政采招投标有限公司：

本公司声明如下：

本单位在参加（项目编号：HNZC2022-019-001、乐东县购置应急设备采购服务）项目的政府采购活动前三年内，未有环保类行政处罚记录。

投标人名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

## 11、法定代表人授权书格式

### 法定代表人授权书

致海南政采招投标有限公司：

兹授权：\_\_\_\_\_先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参加海南政采招投标有限公司组织的（项目编号：HNZC2022-019-001、乐东县购置应急设备采购服务）项目的政府采购活动。

授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的公开招标采购活动，并负责一切投标文件的提供与确认，其签字与我司公章具有相同的法律效力。有效期限与招标文件中标注的投标有效期相同，自法定代表人签字之日起生效。

被授权人：\_\_\_\_\_（亲笔签名） 联系电话：\_\_\_\_\_

职 务：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

公司名称：\_\_\_\_\_（公章） 营业执照号码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_（亲笔签名） 联系电话：\_\_\_\_\_

职 务：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

生效日期：20 年 月 日

**法定代表人**

**居民身份证正面复印件粘贴处**

**被授权人**

**居民身份证正面复印件粘贴处**

**法定代表人**

**居民身份证反面复印件粘贴处**

**被授权人**

**居民身份证反面复印件粘贴处**

注：本授权书内容不得擅自修改。



## 二、其他资料

- 1、投标人概况：包括简要历史、既往同类项目的完成情况、投标人技术能力简要介绍（字数控制在二页纸以内）。
- 2、投标人认为对其中标有利的其它书面材料。

## 第六章 评审办法和程序

### 一、评标办法

#### (一) 评审规则

1. 评标办法采用综合评分法。
2. 综合评分法评标步骤：先进行初步评审，再进行技术、商务的详细评审。只有通过初步评审的投标人才能进入详细的评审。
3. 综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况，其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，评出各投标人的总分，评分的算术平均值即为该投标人的合计得分。合计得分与投标报价分（投标报价的分值计算由招标人工作人员负责计算）相加得出综合得分。综合得分相同的，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人，综合得分次高的投标人为第二中标候选人，以此类推，评标委员会推荐出一至三名中标候选人。

#### (二) 初步评审

1. 采购人或者采购代理机构应当根据“资格审查表”对投标文件的资格进行评审，评标委员会根据“符合性审查表”对投标文件的符合性进行评审，只有对“资格审查表”和“符合性审查表”所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。对是否实质性响应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评审，否则将被淘汰。
2. 无效投标的认定

投标文件出现但不限于下列情况的将被认定为无效投标

- 2.1 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- 2.2 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- 2.3 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- 2.4 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- 2.5 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 2.6 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

#### (三) 详细评审

本项目采用如下综合打分法，总分为 100 分，具体打分方法如下：

项目评定标准及评分表见**评审评分表**

评分项目	技术商务评分	价格评分
权重	70%	30%

1. 价格占 30 分：将所有通过初步评审的投标报价中最低价为评标基准价，其价格分为满分（30 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) × 30 分。

**2. 整个项目的技术商务分占 70 分，具体由评委根据投标人的投标文件中《商务要求响应表》《技术要求响应表》及有关投标人的质量保证、售后服务说明等资料说明等情况打分。**

**其中价格评审按如下方法处理：**

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。

2.2 投标报价有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

2.2.1 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准

2.2.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.2.3 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

2.2.4 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价。

2.2.5 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

## 附表 1

## (HNZC2022-019-001) 资格审查表

序号	评议内容	投	投	投
		标 人 1	标 人 2	标 人 3
1	是否按招标文件要求提交投标保证金			
2	具有独立承担民事责任的能力。（提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件、自然人的身份证明复印件加盖公章）			
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。【提供会计师事务所出具的 2020 年财务审计报告或 2021 年至今任意一个月的财务报表（资产负债表、利润表）复印件加盖公章】			
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函并加盖单位公章）			
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。（提供 2021 年至今任意一个月的税收缴纳证明和社保缴纳证明复印件加盖公章。）			
6	提供参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函			
7	必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人；			
8	提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有环保类行政处罚记录声明函			
9	结 论			

1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

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

3、结论是合格的，才能进入下一轮。

审核人：\_\_\_\_\_

日期\_\_\_\_\_

附表 2

(HNZC2022-019-001) 符合性审查表

序号	审查项目	评议内容	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	投标文件递交情况	正本和副本的数量是否符合招标文件要求			
2	投标文件的有效性	是否符合投标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
3	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天			
4	交付时间	是否满足招标文件要求			
5	其它	是否有其它无效报价认定条件			
结 论					

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入详细评审。

评委：\_\_\_\_\_

日期\_\_\_\_\_

附表 3

(HNZC2022-019-001) 技术商务评分表

投标人及货物				投标人 1	投标人 2	投标人 3
序号	评比项目	评比内容	满分			
1	主要规格及技术性能 (40分)	<p>1、完全满足招标文件要求得满分，</p> <p>2、带▲号的条款为该产品重要技术指标，应提供国家认可的第三方检测机构出具的检验（测）报告佐证。不满足（负偏离、未体现或未提供检测报告）一项扣3分，其他技术指标，不满足一项扣1分，扣完为止。</p> <p><b>评审依据：</b>提供国家认可的第三方检测机构出具的检验（测）报告复印件加盖投标人公章，开标现场必须提供原件核查。</p>	40			
2	售后服务及培训(10分)	<p>根据各投标人提供的售后服务方案进行综合评审，方案包括但不限于：</p> <p>1、保修年限：在基本保修年限基础上，每增加3个月得1分，最高4分；</p> <p>2、响应时间：依据投标人响应时间2小时以内的得3分，2—4小时的得2分，4小时以上的得1分，未提供的不得分；</p> <p>3、培训计划：提供详细的培训计划、培训内容、培训师资的得3分，缺一项扣1分，未提供不得分。</p> <p><b>评审依据：</b>售后服务及培训方案。</p>	10			
3	项目实施方案 (10分)	<p>根据各投标人提供的项目组织实施方案进行综合评审，方案包括但不限于：</p> <p>1、项目实施组织安排：组织项目实施技术人员团队，明确工作范围和工作内容，人员安排具体得4分，人员安排模糊得2分，有缺项得1分，未提</p>	10			

		<p>供不得分。</p> <p>2、实施计划：明确任务、工期、责任人得3分，有缺项得1分，未提供不得分；</p> <p>3、质量保证措施：明确货物质量生产保证措施、运输方案保证措施、验收方案的得3分，有缺项的得1分，未提供的不得分。</p> <p><b>评审依据：</b>项目实施方案。</p>				
4	验收方案 (6分)	<p>方案必须包括但不限于：对验收标准和验收方式等内容。</p> <p>方案详尽且无缺漏得6分；</p> <p>方案有一项缺漏得4分；</p> <p>方案缺漏较多或与招标需求不相符得2分；未提供不得分。</p> <p><b>评审依据：</b>验收方案。</p>	6			
6	相关业绩 (4分)	<p>提供近三年的类似业绩证明。每提供一份得2分，最高4分。</p> <p><b>评审依据：</b>合同复印件或中标通知书复印件加盖投标人公章。</p>	4			
7	投标报价 (30分)	见评审办法	30			
8	评比总得分(100分)		100			

为了便于评委对投标文件内容的审核，投标人可针对本投标文件第六章中“技术商务评分表”编写响应页码索引表，即该评分项目内容在投标文件中的页码。