

中新创达咨询有限公司

# 公开招标文件

项目名称：公务执法艇

项目编号：BSZC2020-G1-310455-ZXCD

招标单位：隆林各族自治县农业农村局（盖单位公章）



招标代理机构：中新创达咨询有限公司（盖单位公章）



二〇二〇年八月

## 目录

第一章 投标人须知及前附表.....	6
一、投标人须知前附表.....	6
二、投标须知.....	8
第二章 项目需求表.....	15
第三章 合同书（格式） .....	32
第四章 评标方法和中标标准.....	38
第五章 投标文件（格式） .....	42

**中新创达咨询有限公司**  
**公务执法艇（BSZC2020-G1-310455-ZXCD）**  
**公开招标采购公告**

项目概况：

公务执法艇的潜在投标人应在百色市公共资源交易平台（网址：<http://www.bsggzy.org.cn>）自行下载招标文件电子版并打印下载回执获取招标文件，并于2020年9月28日10点30分（北京时间）前递交投标文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：BSZC2020-G1-310455-ZXCD

项目名称：公务执法艇；

预算金额：约450.00万元；

采购需求：A033110 水面工作船（具体要求详见招标文件）；

合同履行期限：40日历天

服务期限：接到采购人供货通知后40日内交付采购人及相关部门验收合格并办理完成所有船检手续。

本项目（不）接受联合体投标。

**二、投标人资格要求：**

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

2. 在中华人民共和国境内注册，为本次所投船舶的制作商或其授权经销（代理）商，并在资金、人员、设备等方面具有相应的供货能力；

3. 对在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)等渠道列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。

4. 未被工商行政管理部门列入经营异常名录或严重违法企业名单；

5. 本次所投报船舶的生产厂家需具有与本次采购船舶材质、规格等相符且有效的船舶生产企业生产资质和设计资质证明；

6. 落实政府采购政策需满足的资格要求：《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）、《关于我区政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（桂财采[2015]24号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）、

支持采用本国产品、优先采购环境标志产品、节能产品、政府采购支持不发达地区和少数民族地区等政策。

7. 本项目不接受联合体投标。

### 三、获取招标文件：

时间：2020年9月8日至2020年9月14日；

地点：本项目采用不记名方式购买招标文件，潜在投标人不需投标报名，于2020年9月8日至2020年9月14日止在百色市公共资源交易中心网（<http://www.bsggzy.org.cn/>）下载招标文件电子版（逾期下载无效）。

售价：招标文件电子版每套售价250元（不再收取其他任何费用），招标代理机构在投标人递交投标文件现场（请各投标人尽量合理安排时间，招标代理工作人员以购买招标文件凭证接收投标文件）

未在政采云注册的供应商可在获取招标文件后登录政采云（<https://www.zcygov.cn/>）进行注册，如在操作过程中遇到问题或者需要技术支持，请致电政采云客服热线：400-881-7190。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点：

截止时间：2020年9月28日10点30分（北京时间）

地点：百色市园博园主展馆新政务中心三楼（市公共资源交易中心）

投标人须按照《百色市公共资源交易中心疫情防控期间进场交易项目服务指南》要求入场，投标人及投标人员在递交投标文件时需手持“投标人（供应商）承诺书”（格式见附件1）、“各交易活动参与人承诺书”（格式见附件2），疫情区过来的投标人员须出具当地检疫部门的健康证明（格式自拟），如投标人未按要求提供以上材料或者拒绝配合检查导致无法按时到达开标现场的，视为无效投标。

### 五、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、投标保证金：人民币伍万元整（¥50000.00元）。供应商可自主选择以银行转账、支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳，于截标前将投标保证金从供应商对公账户转账或电汇至百色市公共资源交易中心账户，具体账户信息详见招标文件。缴纳时注明项目名称（或项目编号）。

2、网上公告媒体查询：中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、中国采购与招

标网（<http://www.chinabidding.com.cn/>）、广西壮族自治区政府采购网（<http://zfcg.gxzf.gov.cn/>）、百色市公共资源交易中心网（<http://www.bsggzy.org.cn/>）。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：隆林各族自治县农业农村局

地址：隆林各族自治县新州镇民生街 249 号

联系人：王荣兵

联系方式：15077393330

2. 采购代理机构信息

名称：中新创达咨询有限公司

地址：百色市右江区龙腾路 13 号龙晟国际写字楼 1102 室

联系方式：0776-2222337/18477662104

3. 项目联系方式

项目联系人：郑飞

电话：0776-2222337/18477662104

4. 监督部门：隆林各族自治县政府采购服务中心 电话：0776-8216909

中新创达咨询有限公司

2020年9月7日

# 第一章 投标人须知及前附表

## 一、投标人须知前附表

项号	内 容
1	项目名称：公务执法艇 项目编号：BSZC2020-G1-310455-ZXCD
2	<p>投标人资格：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；</li> <li>在中华人民共和国境内注册，为本次所投船舶的制作商或其授权经销（代理）商，并在资金、人员、设备等方面具有相应的供货能力；</li> <li>对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）等渠道列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。</li> <li>未被工商行政管理部门列入经营异常名录或严重违法企业名单；</li> <li>本次所投报船舶的生产厂家需具有与本次采购船舶材质、规格等相符且有效的船舶生产企业生产资质和设计资质证明；</li> <li>落实政府采购政策需满足的资格要求：《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）、《关于我区政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（桂财采[2015]24号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）、支持采用本国产品、优先采购环境标志产品、节能产品、政府采购支持不发达地区和少数民族地区等政策。</li> <li>本项目不接受联合体投标。</li> </ol>
3	投标报价：投标人须就《项目需求表》中所有货物及服务内容作完整唯一报价。
4	投标有效期：投标截止日期后 60 天。
5	投标文件：正本一套、副本四套，共五套。
6	<p>投标保证金：人民币<u>伍万元整（¥50000.00）</u>。</p> <p>采用转账、电汇、支票、汇票、本票、保函等非现金形式，投标单位必须于投标截止时间前将投标保证金从对公账户汇至百色市公共资源交易中心账户， <b>广西北部湾银行账号：8000895552555525730612</b></p>

	<p><b>账号名称：百色市公共资源交易中心</b>  <b>开户行：广西北部湾银行股份有限公司百色分行</b>  <b>缴纳时注明项目名称或项目编号！</b></p>
7	<p>投标截止时间及地点：投标人应于<b>2020年9月28日上午10时30分</b>前将投标文件密封送交到百色市园博园主展馆新政务中心三楼（市公共资源交易中心），逾期送达或未密封将予以拒收（或作无效投标文件处理）。</p>
8	<p>开标时间及地点：<b>2020年9月28日上午10时30分</b>在百色市园博园主展馆新政务中心<b>三楼（市公共资源交易中心）</b>截标</p>
9	<p>评标方法：综合评分法</p>
10	<p>中标服务费：本项目的代理服务费参照《国家计委关于印发招标代理服务收费管理暂行办法的通知》（计价格[2002]1980号）和《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费的通知》（发改办价格[2003]857号）文件精神，按货物类标准向中标人收取，由中标人在办理中标手续时向代理单位一次性付清。</p>
11	<p>1、本公开招标文件中描述投标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用投标人法定主体行为名称制作的印章，投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章等其它形式印章均不能代替公章。                  2、本公开招标文件中描述投标人的“签字”是指投标人的法定代表人（负责人）或被授权人亲自在公开招标文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签名章、印鉴、影印等其它形式均不能代替亲笔签字。招标文件要求“签字或签章”时，可任选一种形式。</p>
12	<p>构成本公开招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，按公开招标采购公告、投标人须知前附表、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购单位负责解释。</p>
13	<p>本项目预算金额为：<b>450.00万元</b>。</p>
14	<p>原件核查                  要求原件核查的材料必须于截标时间前交给采购代理机构并签收，原件目录一式两份，并加盖投标单位公章，采购人或者采购代理机构或者评标委员会有权要求投标人提供原件进行核对，无法提供原件进行核对的，在资格审查或评标评审时不予认可。提供虚假材料的，将报告有关政府采购监督管理部门追究虚假应标责任。</p>

## 二、投标人须知

### 一、总 则

#### 1. 项目名称及项目编号

1.1 详见本须知前附表第 1 项。

#### 2. 投标人资格

2.1 参加本项目的投标人必须满足本须知前附表第 2 项要求的资格，且已向代理机构购买公开招标文件书；

2.2 符合投标人资格的投标人应承担投标及履约中应承担的全部责任与义务。

#### 3. 投标费用

3.1 投标人应自行承担所有与本次投标有关的全部费用。

### 二、公开招标文件

#### 4. 公开招标文件构成

4.1 公开招标文件包括：

- (1) 公开招标采购公告；
- (2) 投标人须知及前附表；
- (3) 项目需求表；
- (4) 合同基本条款及合同书（格式）；
- (5) 评标方法和中标标准；
- (6) 投标文件（格式）；

#### 5. 公开招标文件的澄清和修改

5.1 投标人要认真审核《项目需求表》中的货物及服务要求，如发现表中有误或要求不合理的，投标人必须在规定的时间内要求澄清，否则，由此产生的后果由投标人负责。

5.2 如果投标人认为本公开招标文件中存在有倾向性、排他性的内容或条款的，可以在获得招标文件之日起 7 个工作日内，以书面形式并附上相关证明材料向本采购项目联系人反映。

5.3 任何投标人对公开招标文件的澄清要求，均应在获得招标文件之日起 7 个工作日内的正常工作时间一次性以书面形式通知采购代理机构，同时认定其他形式为无效。采购代理机构答复在公开招标采购公告发布网站上公布。为确保项目的如期完成，采购代理机构将可能对投标人在公告发布之日起七个工作日之后提出的澄清问题不予答复。

5.4 采购代理机构对已发出的公开招标文件进行必要修改的，在公开招标文件要求提交投标文件截止时间 15 天前，在公开招标采购公告发布媒体上发布更正公告。

5.5 采购代理机构可视具体情况，延长投标截止日期和开标时间。

### 三、投标文件的编制



## 6. 投标文件编写注意事项

6.1 投标人应认真阅读公开招标文件，按照公开招标文件的要求编制投标文件。如果没有按照公开招标文件要求提交投标文件，没有对公开招标文件提出的实质性要求和条件作出响应，该投标将被拒绝。

6.2 公开招标文件提出的实质性要求和条件是指本采购项目所涉货物及服务内容及其它要求、合同条款等内容。

## 7. 投标的语言及计量单位

7.1 投标人的投标文件以及投标人与采购代理机构所有来往函电统一使用中文（特别规定除外）。

7.2 投标文件中使用的计量单位除公开招标文件中有特殊规定外，一律使用法定计量单位。

## 8. 投标文件构成

8.1 投标文件（按公开招标文件第五章要求的格式及顺序自行填写并装订）：

- (1) 投标函；
- (2) 投标保证金交纳证明；
- (3) 投标报价表；
- (4) 技术偏离表；
- (5) 售后服务承诺书；
- (6) 项目实施方案；
- (7) 投标人资格证明文件；
- (8) 投标人认为有必要提供的其他有关材料。

## 9. 投标文件格式

9.1 投标人应参照公开招标文件第五章中“投标文件（格式）”编制投标文件。

9.2 投标人应按公开招标文件提供的投标函、投标报价表、技术偏离表等格式详细完整地填写各项内容。

9.3 在投标报价表中，投标人必须详细写明相应内容。

9.4 投标文件须编制目录及页码，目录与页码必须保持一致，否则因此造成的一切后果由投标人自行承担。

## 10. 投标报价

10.1 投标人应在投标函上标明投标总报价，在投标报价表上标明单价和总价。如投标函上的投标报价与投标报价表上的投标报价不符，以投标函的投标报价为准；小写与大写不符的，以大写为准；单价累计之和与总价不符，以单价累计之和为准，如单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准；如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝。

10.2 投标报价：投标人就《项目需求表》中的所有货物及服务内容作完整唯一报价。如果投标人所填报的货物及服务内容与公开招标文件相比较有存在漏项的状况且在评标时被接

受，则将被认为该遗漏项目已包含在投标价中，中标人在服务时应严格按公开招标文件要求的服务内容完整提供，不得要求采购人对其漏报的服务内容追加支付货款。

## 11. 投标货币

11.1 投标应以人民币报价。

## 12. 投标人资格证明文件（属复印件的复印后必须加盖投标单位公章）

12.1 投标人资格证明文件含以下文件[其中注明必须提交的文件均必须提交，否则将被当作资格审查不合格而取消投标资格]：

(1) 营业执照、组织机构代码、税务登记证复印件（若投标人注册所在地进行商事登记制度改革而上述相关证照已按规定合并的，须提供合并后的证照）或事业单位法人证书复印件或证明其具备独立承担民事责任能力的证明文件复印件（**必须提供**）；

(2) 提供本单位在参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件（**必须提供**）；

(3) 投标人“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）及中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询结果网页打印件（请提供）；

(4) 投标人 2018 年或 2019 年的财务报表（至少包含资产负债表）复印件（新成立的单位请按实际提供）（**必须提供**）；

(5) 投标人 2020 年任一月份依法纳税凭证或依法免缴税费的证明复印件（**必须提供**）；

(6) 投标人 2020 年任一月份社保缴纳凭证复印件（缴纳社保的单位必须是投标单位）（**必须提供**）；

(7) 法定代表人（负责人）身份证复印件（**必须提供**）；

(8) 投标保证金交纳证明（**必须提供**）；

(9) 授权委托书原件及委托代理人身份证复印件（**授权委托书代理时必须提供**）。

12.2 本项目不接受联合体投标，中标后不得转包、分包。

## 13. 投标的有效期

13.1 投标文件有效期详见本须知前附表规定。

13.2 在特殊情况下，采购代理机构可与投标人协商延长投标文件的有效期。

## 14. 投标文件书写及签名、盖章要求

14.1 投标文件正副本必须用不褪色的墨水书写或打印，否则其投标无效（副本可以用正本复印）。

14.2 投标文件的书写应清楚工整，修改处应由法定代表人（或企业负责人）或委托代理人签字或盖章并加盖单位公章，否则其投标无效。

14.3 字迹潦草、表达不清、未按要求填写或可能导致非唯一理解的投标文件实质性内容可能被认定为无效的投标。

14.4 投标文件应由法定代表人（或企业负责人）或委托代理人在凡规定签名、盖章处逐一签名、加盖单位的公章，否则其投标无效。

14.5 投标文件的份数：投标文件的份数详见本须知前附表规定。并在文件上注明“正本”、

“副本”字样，一旦正本和副本不符，以正本为准。

14.6 投标人提供的投标材料（正、副本），属投标条件书要求必须提供的材料，投标人必须加盖单位公章。

#### 15. 投标保证金

15.1 投标保证金应用人民币，金额按本须知前附表要求交纳。

15.2 交款方式：转账、电汇、支票、汇票、本票、保函等非现金形式。

15.3 投标人应按本须知前附表要求明确的开户名称、开户银行、账号及时间规定前提交投标保证金到达指定账户上，并将交纳凭证复印件装订于投标文件中。

15.4 对未按本公开招标文件要求交纳投标保证金的投标文件，投标将被拒绝。

15.5 办理投标保证金手续时，必须以投标单位名义递交保证金，以免耽误投标。

15.6 投标人的投标保证金，将在中标通知书发出后 5 个工作日内予以退还，不计利息。

### 四、投标文件的递交

#### 16. 投标文件的密封与标记

16.1 投标人应将投标文件正、副本分别装订成册，在每个文件封面上标明“正本”或“副本”字样，封面上写明项目名称、项目编号、招标代理机构等内容。

16.2 投标文件正副本一并装入“投标文件袋”并加以密封，所有封贴处必须密封后加盖密封章。

16.3 投标文件袋上都应写明：

(1) 项目名称：\_\_\_\_\_

(2) 项目编号：\_\_\_\_\_

(3) 招标代理机构：\_\_\_\_\_

(4) 注明“截标时才能启封”（投标文件袋上注明“\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分前不得拆封”）

16.4 投标文件的密封以投标文件袋无明显缝隙暴露袋内文件且封口处加贴封条并盖有密封签章为合格。

16.5 投标人在递交投标文件时未按本须知要求密封、标记的，采购代理机构有权拒收，拒收所产生的后果由投标人自负。

#### 17. 投标截止时间

17.1 投标文件的递交不得迟于本须知前附表规定的截止时间。

17.2 投标人必须在规定时间内将投标文件送到本须知前附表规定地点，超过投标截止时间送达的投标文件将不予受理。

17.3 投标人的法定代表人（或企业负责人）或其委托代理人凭个人有效身份证明原件（委托代理人还需凭法人（或企业负责人）授权委托书）签到后递交投标文件。

#### 18. 投标文件的修改及撤回

18.1 投标人在投标截止时间前，对所递交的投标文件可以进行补充、修改或撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容为投标文件的组成部分。

18.2 投标文件的修改或撤回通知应由法定代表人（或企业负责人）（或委托代理人）签字并加盖单位公章，按本须知的规定编制、密封、标记和递交，并在封面上标明“修改”或“撤回”字样。对已递交的投标文件进行补充、修改或撤回的书面通知可单独用文件袋另行封装。

18.3 在投标截止日期后，投标人不得对其投标做任何修改。

18.4 在投标截止期日后的投标有效期内，投标人不得撤回其投标，否则其全部投标保证金将被没收。

## 五、开标与评标

### 19. 开标

#### 19.1 开标准备

招标代理机构将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人（负责人）或其授权代表应参加开标会并签到。投标人的法定代表人（负责人）或其授权代表未按时签到或带齐开标资料的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。

#### 19.2 开标程序

19.1 开标会由招标代理机构主持，主持人宣布开标会议开始；

19.2 主持人介绍参加开标会的人员名单；

19.3 主持人宣布评标期间的有关事项，告知应当回避的情形，提请有关人员回避；

19.4 由采购人代表同检验参加开标会的投标人资格证件；

19.5 投标人或其当场推荐的代表检查投标文件密封的完整性并签字确认；

19.6 由招标代理机构工作人员启封投标文件；

19.7 启封投标文件，唱标；

19.8 招标代理机构做开标记录，投标人代表对开标记录进行当场校核及勘误，并签字确认；同时由记录人、监督人当场签字确认。投标人代表未到场签字确认或者拒绝签字确认的，不影响评标过程；

19.9 开标会议结束。

**20. 评标:**根据《中华人民共和国财政部令第87号—政府采购货物和服务招标投标管理办法》第四十四条“公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查”的规定，由采购人对投标人进行资格审查，合格投标人不足3家的，不得评标。合格投标人满足3家或3家以上的，按以下程序进行评标：

#### 20.1 组建评标委员会

本项目的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，成员人数应当为五人。其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。

#### 20.2 评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

#### 20.3 评标程序

##### 20.3.1 符合性审查

评标委员会对投标人的投标文件的完整性、有效性、合法性等进行符合性审查。

### 20.3.2 实质审查与比较

(1) 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

(2) 评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人进行询标，投标人要向评标委员会澄清有关问题，并最终书面进行答复。

投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权视该投标文件无效。

(3) 各投标人的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数，由指定专人进行计算复核。

(4) 采购代理机构工作人员协助评标委员会根据本项目的评标标准计算各投标人的商务报价得分。

(5) 评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目最终得分、性价比、评标价等。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

### 20.3.3 澄清问题的形式

对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，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代表签字或盖章确认，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。投标人的投标文件响应内容若出现前后不一致并且不属于澄清范围的，评标委员会有权做出对投标人不利的认定。评标委员会将以低标准进行评审，若中标，则签合同时将按高标准执行。

### 20.3.4 错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

(1) 开标需求表总价与投标报价明细表汇总数不一致的，以开标需求表为准；

(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；

(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；

(4) 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。

### 20.3.5 评委表决

在评标过程中出现法律法规和招标文件均没有明确规定的情形时，由评标委员会现场协商解决，协商不一致的，由全体评委投票表决，以得票率二分之一以上专家的意见为准。

## 20.4 评标原则和评标办法

20.4.1 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

20.4.2 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评标标准等详见《第四章：评标办法及评标标准》。

#### 20.5 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

#### 20.6 原件核对

投标人提供的复印件模糊不清或疑似伪造的，采购人或者采购代理机构或者评标委员会有权要求投标人提供原件进行核对，无法提供原件进行核对的，在资格审查或评标评审时不予认可。

#### 20.7 评标结果

（一）采购代理机构将在评标结束后两个工作日内将评标报告送采购人，采购人依法确定中标人。

（二）中标人确定后，采购代理机构在中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn>)、广西壮族自治区政府采购网（<http://zfcg.gxzf.gov.cn>）及百色市公共资源交易中心网（<http://www.bsggzy.org.cn>）发布中标公告。

（三）在发布中标公告的同时，采购代理机构向中标人发出中标通知书。

（四）投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑，并及时索要书面回执。

（五）采购代理机构应当按照有关规定就采购人委托授权范围内的事项在收到投标人的书面质疑之日起七个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

（六）采购代理机构无义务向未中标的供应商解释未中标原因和退还投标文件。

#### 20.8 无效投标

(1) 投标文件未按照公开招标文件要求密封或“外层包封”标明的项目名称与“公开招标文件”中标明的不一致；

(2) 投标文件由委托代理人签字或盖章，但未随投标文件一起提交有效的“授权委托书”原件；

(3) 投标截止(开标)时间以后送达投标文件；

(4) 投标文件正本没有按公开招标文件的要求加盖单位公章和由法定代表人（负责人）（或授权委托代理人）签名或盖章；

(5) 投标人未按照公开招标文件要求提交投标保证金；

(6) 投标文件字迹模糊导致无法确认工作方案、投标价格等内容；

(7) 投标人在一份投标文件中，对同一项目有两个或两个以上报价；

(8) 投标人对同一项目递交两份或两份以上不同的投标文件；

(9) 投标文件中含有虚假资料；

(10) 未响应公开招标文件中规定的其他实质性要求；

(11) 投标报价高于采购控制价。

## **六、评标结果**

### **21. 中标公告**

21.1 采购代理机构将在评标结束五个工作日内将评标报告送采购人，采购人确认后，中标结果将在公开招标采购公告发布媒体上公告。

21.2 投标人如对中标公告有异议，可以在中标公告发布期内以书面形式向采购代理机构提出质疑。采购代理机构将在收到投标人的书面质疑后七个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

21.3 质疑投标单位首先经过质疑程序，若对采购代理机构的答复不满意或者采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，投标单位可以在答复期满后十五个工作日内向采购单位监督管理部门投诉。

21.4 未遵循程序规定的质疑和投诉，采购人和采购代理机构将不予受理。

### **22. 中标通知**

22.1 在发布公告期满后，采购代理机构将向中标供应商发出中标通知书。

22.2 采购代理机构无义务向未中标的投标人解释未中标原因和退还其投标文件。

### **23. 合同授予标准**

23.1 合同将授予被确定为实质上响应招标文件要求，评标认为具备履行合同能力，综合评分最高的投标人。

23.2 采购人应按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商，也可以事先授权评标委员会直接确定中标供应商。

23.3 中标供应商因不可抗力或者自身原因放弃中标资格的，采购人可以与排位在中标供应商之后第一位的中标候选供应商签订采购合同，以此类推，或重新采购。

### **24. 签订合同**

24.1 投标人收到中标通知书后，应按中标通知书中规定的时间、地点与采购人签订合同。

24.2 如中标人不按中标通知书的规定签订合同，则按中标人违约处理。采购代理机构将取消该中标决定，并对该中标人的全部投标保证金不予退还。

24.3 如遇 27.2 情形，采购代理机构有权从中标候选供应商中确定中标人，组织中标人与采购人签订合同或重新采购。

## **七、其他事项**

### **25. 中标服务费**

25.1 本项目的代理服务费参照《国家计委关于印发招标代理服务收费管理暂行办法的通知》（计价格[2002]1980号）和《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务费的通知》（发改办价格[2003]857号）文件精神，按货物类标准向中标人收取，由中标人在办理中标手续时向代理单

位一次性付清。

## 25.2 履约保证金

25.2.1 履约保证金为中标金额的 3%，可采用履约保函或转账方式。采用履约保函形式的，由投标单位向采购单位提供；采用转账方式的，在签订合同前由中标供应商一次性缴入百色市公共资源交易中心账户（户名：百色市公共资源交易中心，开户行：广西北部湾银行股份有限公司百色分行，账号：800089555266666），否则，不予签订合同。

25.2.2 项目验收合格之日起 3 个月后，中标供应商按合同履约的，填写履约保证金退付意见书（见附表）并经采购人确认后，履约保证金由百色市公共资源交易中心如数退还。如中标供应商不按双方签订的合同规定履约，则对其全部履约保证金不予退还，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

25.2.3 在履约保证金到期退还日期前，若中标供应商的开户名称、开户银行、帐号有变动的，请以书面形式通知百色市公共资源交易中心，否则由此产生的后果由中标供应商自负。

## 26. 解释权

26.1 本公开招标文件是根据《中华人民共和国政府采购法》和政府采购管理的有关规定及参照国际惯例编制，解释权属本采购代理机构。



## 第二章 项目需求表

说明：

- 1、本需求表中的品牌型号、技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，投标单位可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。
- 2、本需求表中参考品牌型号及技术参数及配置不明确或有误的，或投标单位选有其他品牌型号替代的，请以详细正确的品牌型号、技术参数及配置同时填写投标报价表和技术偏离表。
- 3、评标时，如果评标委员会发现本需求表某项技术参数要求仅有某一品牌满足招标文件要求，视为特有的参数或其它限制性要求，评委将认定不作为评审因素。
- 4、表中的外形尺寸和重量仅供参考。
- 5、打▲项为实质性技术性能或要求，必须满足，否则投标无效。
- ▲6、本项目不接受原装整机进口产品参加投标。

序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求
1	27 米钢铝 执法船	1 艘	一、船体部分 1. 概述 1.1 用途及航区 主要用于渔政管理、渔政执法等；内河B级航区。 1.2 船型 机动单体公务执法船，采用V型折角型快艇线型，配置有艏压浪板，保证船舶具有良好的航行稳定性和适航性；主船体为单底，单甲板全电焊横骨架式钢质结构，具有二层风雨密铝质焊接结构甲板室。 1.3 规范与规则 本船按下列规范规则及相关标准设计与建造：中华人民共和国海事局《内河船舶法定检验技术规则》（2019），中国船级社《钢质内河船舶建造规范》（2016）及其修改通报（2019）。 2. 总体性能 2.1 主尺度要素： 最大船长：                    27.10m 总长：                          26.500m 设计水线长：                  25.51m 船长（垂线间长）：          25.51m 型深：                          2.00m 最大宽度：                     5.35m 型宽：                          5.20m 设计吃水：                     0.95m 设计水线船宽：                5.006m 排水量：                       61.804t 航速：                          30km/h 肋距：                          0.5m 乘员：                          44人 船员：                          4人 2.2 船舶类型

序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求
			<p>本船为执法船。</p> <p>2.3设计航速 本船在满载排水量状态下，风力小于蒲氏3级，主机转速2100r/min时最大的静水设计航速30km/h。根据高速船要求<math>V \geq 3.7 \nabla^{0.1667} = 3.7 \times 61.8040.1667 = 7.4 \text{m/s} = 26.49 \text{km/h}</math>，故本船为高速船。</p> <p>2.4稳性及干舷 稳性及干舷满足中华人民共和国海事局《内河船舶法定检验技术规则》（2019）对内河B级航区的船舶的要求。</p> <p>3.总布置。 3.1主甲板以下自艏向艉依次是：舵机舱、机舱、空舱1（底板下设生活污水柜）、空舱2（底板下设淡水舱）和艏尖舱。 3.2设有二层甲板室，下层自艏向艉依次为：机舱棚、卫生间、上边甲板通道、乘员室、会议室、上首甲板通道；上层自艏向艉依次为：驾驶甲板平台、接待室、驾驶室。 甲板室两舷侧的外走道宽600mm，设有高度900mm的不锈钢栏杆。此外本船甲板室外侧面设有电子显示屏。 主甲板设舵机舱舱口盖、系缆桩、导缆孔等；主甲板艏部设有艏尖舱舱口盖、系缆桩、导缆孔、艏舷墙、锚泊设备等。 顶篷甲板上设有铝质桅杆一个，以及船名灯箱、航行信号灯、LED显示屏等。</p> <p>3.2.1 会议室 乘员室设有双人沙发12座，对称布置，三人沙发2张，茶几3张，布置有中央空调2套。</p> <p>3.2.2 接待室 接待室设有单人沙发12座，对称布置，布置有中央空调1套。</p> <p>3.2.3 驾驶室 驾驶室设驾控台组，配备操作控制单元、报警显示单元、通信、导航设备单元等，设有可升降铝合金驾驶座椅1把，布置有壁式挂机1台。</p> <p>3.2.4卫生间 在主甲板#17-#20左右舷各设有1个卫生间，每个卫生间设有蹲便器1个，两卫生间之间设有1个洗手池。</p> <p>4.结构部分 4.1主船体外板及甲板采用CCSB船用钢，船体骨架结构采用Q235普钢，甲板室采用5083铝合金板，甲板室与主甲板的钢铝连接材料为钢铝复合过渡接头（3A21+TA2+CCSB）。</p> <p>4.2主船体为单底，单甲板全电焊横骨架式钢质结构，甲板室采用全电焊纵骨架式铝质结构。</p> <p>4.3按照《钢质内河船舶建造规范》（2016）及其修改通报（2019）对B级航区船舶的有关要求进行计算设计与校核本船的结构强度。全船肋距为500mm。</p> <p>4.4主要构件尺寸 4.4.1主船体（全钢）</p>

序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求
			<p>平板龙骨（5mm），船底板/舷侧外板/主甲板4mm。</p> <p>水密舱壁（4mm），防撞舱壁舱壁板（5mm），艤封板5mm。</p> <p>舱壁扶强材L40×40×4，</p> <p>中内龙骨⊥5×200/6×60</p> <p>旁内龙骨/实肋板⊥4×200/5×50，短纵桁⊥4×200/5×50</p> <p>船底纵骨L63×40×5，</p> <p>强肋骨⊥4×120/5×50，主肋骨/甲板横梁L50×32×4</p> <p>甲板纵桁/强横梁⊥4×150/5×50</p> <p>4.4.2甲板室（全铝）：</p> <p>上建围壁/驾驶甲板板/顶甲板4mm；机舱围壁板5mm</p> <p>上建侧壁强扶强材⊥4×120/5×50，上建前后壁前扶强材⊥4×100/5×50，上建舷侧纵骨-50x6mm</p> <p>驾驶甲板强横梁⊥4×120/5×x50，纵骨-50×8</p> <p>顶甲板强横梁⊥4×120/5×50，纵骨-50×8</p> <p>5、舾装部分</p> <p>5.1锚泊设备</p> <p>配C100kg霍尔锚（GB/T546’-1997）1只，配Φ12.5mm有档锚链27.5m。另外配备2个锚卸扣和4个连接卸。</p> <p>使用Φ12.5mm电动起锚机1台以及配套相关设备。</p> <p>5.2系泊设备</p> <p>在主甲板左右两舷及船艏设有双十字带缆桩共7座，船艏舷墙设导缆孔5座，配备Φ32x30m丙纶绳系船索3根，Φ20x30m丙纶绳系船索2根。</p> <p>5.3舵设备</p> <p>设有流线型舵2门，双舵总面积0.8m，采用液压舵机（扭矩12KN.M）1套，在驾驶室操舵，操舵装置设置于舵机舱内</p> <p>5.4舱面属具</p> <p>5.4.1门</p> <p>机舱棚设有2扇1750x600铝质单开门，进机舱，通道两侧各设1扇1700x900铝质双开门，会议室上艏甲板设1扇900×650内河船下舱门盖。2卫生间各设有1扇2000x600的铝质单开空腹门，驾驶甲板平台进接待室设1扇1780×800铝质单开门，接待室进驾驶室设有1扇1780×800木门驾驶室两侧各设1780×600铝质单开门。</p> <p>5.4.2窗</p> <p>机舱棚左右两侧各设6只矩形铝质移窗，左右舷卫生间各设1扇铝质矩形移窗，乘员室与会议室两侧自#23+135至#38，各设侧幕墙玻璃5块，#38-#41位置两侧各设1350×1000移窗1扇，#41位置往前两舷各设异形幕墙1块，会议室前壁左右两侧按模具各订制挡风玻璃1块。接待室两侧设幕墙玻璃4块，其中靠艤1块为异形。驾驶室两侧设幕墙玻璃2块，其中靠艏位置1块为异形，驾驶室前壁按模具订制挡负玻璃3块。</p> <p>5.4.3梯</p> <p>艤甲板往机舱设有机舱斜梯2架，艤甲板通往机舱顶甲板设铝质楼梯踏步，舵机舱、艏尖舱各设有钢质直梯1架。通道往主甲板通道设木质踏步</p>

序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求
			<p>通往两舷边走道，会议室设有木质踏步通往船艏甲板。</p> <p>5.4.4盖 舵机舱设有1个铝质水密舱口盖580x580xR130，艏尖舱设有1个铝质水密舱口盖580x580xR130，乘员室和会议定各设有1个400x400木质检修口盖。</p> <p>5.4.5舷墙、栏杆、护舷材 船艏甲板各设有舷墙，船甲板舷墙高度约540mm，艏甲板舷墙高度540mm。主甲板四周设不锈钢栏杆，距甲板边线高度900mm，并在艏部（FR4-FR6）及船中（FR27-FR30）两舷设有4个栏杆门，方便乘员上下。 机舱棚顶部设不锈钢栏杆高度900mm。 两侧船舷设置R75的钢质半圆型护舷材。</p> <p>5.5舱室内装饰 所有甲板舱室的内装选用优质品牌材料与设备，内装的效果达到简洁实用，防火阻燃、安全环保，隔音降噪的要求。</p> <p>5.5.1 驾驶室、接待室、船员室、休息室、乘员室地面铺实木地板，顶部铺绝缘隔热材料并采用造型软包，四壁铺隔热绝缘材料及铝质蜂窝板。</p> <p>5.5.2厨房间、卫生间地面铺设玻璃钢防滑地板，四壁为白色石纹板，天花为扣板。</p> <p>5.5.3机舱地面铺3mm铝合金花纹板，顶部铺吸音岩棉材料并采用铝合金扣板吊顶，四壁铺吸音岩棉材料及铝塑防火板。</p> <p>5.6消防用品及救生设备 机舱设6kg手提式干粉灭火器2具，9升泡沫灭火器2具、乘员室、会议室、接待室、驾驶室各设6kg手提式干粉灭火器1具。 本船在机舱顶甲板机舱入口处旁设置消防栓2只，配20米消防水带及水龙头2只，φ13水雾/水柱两用型水枪2把，配备带绳消防水桶2只，太平斧2把，铁钩铁钎1套，砂箱4个。 本船配备定制救生衣47件，另配有儿童救生衣5件，设带30m救生浮索救生圈4只。2只救生圈配自亮浮灯，2只救生圈配30m浮索。</p> <p>二、轮机部分</p> <p>1. 主机及推进装置 推进装置采用双机双桨。主机选用船用柴油机2台，单机额定功率为330kW，额定转速为2100r/min。齿轮箱选用减速离合倒顺船用齿轮箱2台，减速比为2.38：1。</p> <p>2. 柴油发电机组 选用船用发电机组1台，额定电压220V，频率50Hz，额定功率/转速分别为25kW/1500r/min，安装在机舱中后部。</p> <p>3. 机舱布置 为尾机型机舱，机舱布置于#3-#17肋位之间，全长为7.0m。轮机的主要机器设备均布置在舱底。</p> <p>4. 轴系 双轴系，轴线与船体基线的夹角约为5.5度。 轴系由联轴节、艏轴、轴套管、油密封装置、导流帽、螺旋桨及艏轴架等组成，全长约为3640mm。艏轴基本轴径为80mm，材料为45#钢调质。艏</p>

序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求
			<p>轴采用油密封装置，轴套管采用厚壁无缝钢管焊制。</p> <p>5. 主机遥控系统及操舵系统</p> <p>在驾驶室内设有主机组的遥控装置，以实现主机组的遥控。采用机械式的软轴遥控装置，通过驾驶室控制台的手柄可实现主机调速、齿轮箱的离合和换向。</p> <p>本艇采用人力液压舵机，最大扭矩为12kn.m。通过驾驶室操纵装置可实现±35度范围任意角度的转舵。</p> <p>驾驶室控制台装有如下主机仪表：水温表、转速表及主机高水温报警器、低油压报警器等。</p> <p>6. 动力系统</p> <p>6.1燃油系统</p> <p>主、辅柴油机均用0#轻燃油作燃料。本系统由燃油箱、双联粗油滤器及管路阀件等组成。燃油箱设置在机舱前部船舳处，设置一个油箱1700L。主、辅机燃油泵将燃油从燃油箱经双联粗油滤器、机带精油滤器至高压油泵，其回油回至燃油箱。</p> <p>6.2冷却水系统</p> <p>主、辅机的冷却水系统均为闭式。主机淡水系统由节温器、热交换器、中冷器、滑油冷却器、淡水泵及淡水箱等组成。</p> <p>主机采用艏排气，其排气管的形式为气水混合排气管，主机排气管设有一个自制的不锈钢消音器。辅机为艏排气，其排气管的形式为气水混合排气管，并设有一个随机配带的消音器。</p> <p>7. 船舶系统</p> <p>7.1舱底水系统</p> <p>在机舱设有两台50CBZ-30型卧式自吸离心泵作为舱底泵，可通过舱室底部的舱底水吸口来抽吸舱底积水。并另配SL-1000GPH型可移动舱底水泵一台作为备用。</p> <p>7.2消防系统</p> <p>在机舱设有两台50CBZ-30型卧式自吸离心泵作为消防泵，将消防用水从吸水口抽取消防用水，泵送至艏甲板上的消防栓以供全船消防用，也可抽吸各舱舱底积水。</p> <p>8. 机舱通风系统</p> <p>机舱采用自然进风、自然排风。</p> <p>9. 机舱污污水处理系统</p> <p>在机舱内#14-#16处左舷侧设有污水水箱及污水水手摇泵，由污水水手摇泵将机舱内的污水水抽至污水水箱内，通过污水水国际通岸接头排至岸上的接收装置。</p> <p>10. 生活污水处理系统</p> <p>在空舱1地台板底下设有污水箱一只，容积：1000L，卫生间的粪便污水收集到污水箱后，通过生活污水国际通岸接头排至岸上的接收装置。</p> <p>11. 全船空气及测量系统</p> <p>11.1本艇的燃油箱设有自闭式管式液位指示器和电感液位计，从而方便船员在机舱和驾驶台能观测到各箱体内的液位高度。</p>

序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求
			<p>11.2各舱室及箱体均设有透气口，且燃油箱和污水箱的透气口还设有可拆卸的金属防火网，所有透气孔的最低进水处均高于甲板200mm。</p> <p>12. 固定式二氧化碳灭火系统 本艇在尾甲板设有一套固定式二氧化碳灭火系统，型号：7×12L，通过该系统可供机舱消防灭火。</p> <p>三、电气部分</p> <p>1. 电源设备</p> <p>1.1主电源 设有1台船用柴油发电机组（AC220V 25KW 50HZ）。</p> <p>1.2 DC24V电源</p> <p>1.2.1驾驶台设充电机1台（CDHD-50A），设2块12V 6CQW-200AH型蓄电池串联成24V的蓄电池组为全船DC24V设备电源。</p> <p>1.2.2有两组分别由2块12V 6CQ-200AH型蓄电池串联成24V的蓄电池组作为主机启动电源，设2块12V 6CQ-150AH蓄电池作为发电机组启动电源，当启动完成正常运转时，可自行对蓄电池组进行充电。</p> <p>1.2.3船尾设岸电箱1个（AC220V 80A）。</p> <p>2. 配电</p> <p>2.1本船配电系统均采用双线绝缘系统。</p> <p>2.2本船设有主配电板、直流充放电板各1块，可对全船各用电设备进行接通、断开控制，并对其进行电气保护。船电和岸电电源采用空气开关控制，2者相互连锁。主配电板设有电压表、电流表、频率各1块，直流部分设有电压表、电流表各1块。</p> <p>2.3在驾驶室内装有1只航行信号灯控制箱，控制全船的航行信号灯。</p> <p>3. 电力设备 机舱设总用泵1台；机舱风机2台；空调水泵1台。</p> <p>4. 照明 客舱设荧光蓬顶灯1套，机舱设有荧光舱顶灯1套。</p> <p>5. 航行信号灯 设有11只航行信号灯，即： 1只桅灯、2只红色环照灯、1只白环照灯、1只绿环照灯、1只红闪光灯、1只绿闪光灯、1只白闪光灯、1只艏灯、1只红色的左舷灯、1只绿色的右舷灯，所有航行信号灯均为24V/25W；</p> <p>6. 通信导航设备</p> <p>6.1设有1套甚高频电话：IC-M200。</p> <p>6.2驾驶室设有公共广播系统1套，具有航行安全接收装置及对外扩音装置。</p> <p>6.3驾驶台设有舵角指示器1只。</p> <p>6.4本船设有电笛1台。</p> <p>6.5本船设有遥控探照灯2盏(220V 1000W)。</p> <p>6.6本船设有雷达1台作为夜航用(带GPS及测深模块)，AIS 1台。</p> <p>7. 船内通讯和报警设备</p> <p>7.1本船机舱及客舱设有声力电话2台，机舱配套有闪光分铃器1个。</p> <p>7.2本船设有通用报警系统1套。</p>

序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求																										
			7.3本船设有监测报警系统1套。 8. 其它电气设备 8.1驾驶室前部设有刮雨器（DC24V）。 8.2客舱设有36000BTU整体式空调3台，驾驶室设有1.5HP壁挂式空调1台。 9. 避雷、接地 桅杆顶端设有铜质避雷针1根，其规格满足规范要求。 10. 电缆 电缆采用“CCS”中国船级社认可型CJPJ/SC型船用电缆（随机电缆除外）。																										
2	12米钢玻执法船	1艘	一、船体部分 1. 概述 1.1船型、用途及航区 为单机、柴油机为动力驱动的纵流消波船型，船体材料为钢质，上层建筑采用纤维增强塑料（玻璃钢）制造。 本船主要用作水上执法，适航于我国内河B级航区。 本船船长 $5m < L = 11.10m < 15m$ ，航速 $V = 27km/h = 7.5/s > 3.7 \nabla 0.1667 = 5.25m/s$ 且 $V > 18km/h$ ，故本船属于高速船。 1.2主要尺度及线型要素 <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">总</td> <td style="width: 50%;">长：LOA</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">12.02 m</td> </tr> <tr> <td>船</td> <td>长：L</td> <td style="text-align: right;">11.10 m</td> </tr> <tr> <td>船</td> <td>宽：B</td> <td style="text-align: right;">2.65 m</td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>深：D</td> <td style="text-align: right;">1.30 m</td> </tr> <tr> <td>吃</td> <td>水：T</td> <td style="text-align: right;">0.62 m</td> </tr> <tr> <td>排</td> <td>水 量：△</td> <td style="text-align: right;">8.17 t</td> </tr> </table> 1.3船员及工作人员 船 员：1人 工 作 人 员：11人 1.4干舷与储备浮力 本船干舷及稳性满足中华人民共和国海事局《内河船舶法定检验技术规则》（2019）对内河B级航区的要求。 1.5续航力 本船续航力8h。 1.6是否夜航 本船不夜航。 1.7主机及航速 本船推进装置采用单机单桨。主机为船用柴油机，功率为162kw，转速为2300r/min.；齿轮箱采用减速顺倒船用齿轮箱，减速比为2:1，传动能力0.1kW/rpm。在正常排水量状态下，静深水航速27km/h 1.8舱室划分 <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">#0~#2</td> <td style="width: 70%;">舵机舱</td> </tr> <tr> <td>#2~#8</td> <td>机舱</td> </tr> <tr> <td>#8~#21</td> <td>乘员舱</td> </tr> <tr> <td>#21~#首</td> <td>尖舱首</td> </tr> </table>	总	长：LOA	12.02 m	船	长：L	11.10 m	船	宽：B	2.65 m	型	深：D	1.30 m	吃	水：T	0.62 m	排	水 量：△	8.17 t	#0~#2	舵机舱	#2~#8	机舱	#8~#21	乘员舱	#21~#首	尖舱首
总	长：LOA	12.02 m																											
船	长：L	11.10 m																											
船	宽：B	2.65 m																											
型	深：D	1.30 m																											
吃	水：T	0.62 m																											
排	水 量：△	8.17 t																											
#0~#2	舵机舱																												
#2~#8	机舱																												
#8~#21	乘员舱																												
#21~#首	尖舱首																												

序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求																																																																																																
			<p>2. 船体结构</p> <p>主船体外板采用CCSB船用钢板，其它采用Q235普通钢板；上层建筑围壁和顶蓬采用玻璃钢制造。内装饰采用轻质阻燃材料。</p> <p>船体结构型式为单底、单甲板、横骨架式，肋骨间距为400mm。</p> <p>主要构件尺寸如下：</p> <p>A、钢制船体：</p> <table border="0"> <tr> <td>1、船底板</td> <td>t=4.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>2、舷侧板</td> <td>t=4.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>3、客舱甲板</td> <td>t=3.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>4、舱壁板</td> <td>t=3.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>5、舵处底板</td> <td>t=3.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>6、尾封板</td> <td>t=4.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>7、平板龙骨</td> <td>t=4.0</td> <td>mm      b=600 mm</td> </tr> <tr> <td>8、机舱实肋板</td> <td>⊥4×90/4×40</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>9、机舱中内龙骨</td> <td>⊥4×90/5×50</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>10、中内龙骨</td> <td>⊥4×130/4×60</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>11、实肋板</td> <td>⊥4×130/4×40</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>12、旁内龙骨</td> <td>⊥4×130/4×40</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>13、底肋骨</td> <td>L40×40×3</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>14、侧普肋骨</td> <td>L40×40×3</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>15、侧强肋骨</td> <td>⊥3×70/3×40</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>16、地台板横梁</td> <td>L40×40×3</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>17、地台板强横梁</td> <td>⊥3×80/3×40</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>18、地台板纵桁</td> <td>⊥3×80/3×40</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>19、舱壁扶强材</td> <td>L50×32×3</td> <td>mm</td> </tr> </table> <p>B、玻璃钢上建</p> <table border="0"> <tr> <td>1、主甲板</td> <td>t=5.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>2、前端壁</td> <td>t=5.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>3、侧后壁</td> <td>t=4.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>4、顶蓬甲板</td> <td>t=4.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>5、主甲板强横梁</td> <td>Π80×60×80×4.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>6、主甲板纵桁</td> <td>Π50×40×50×3.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>7、主甲板横梁</td> <td>Π50×40×50×3.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>8、前端壁扶强材</td> <td>Π60×50×60×3.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>9、侧后壁扶强材</td> <td>Π60×50×60×3.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>10、顶蓬纵骨</td> <td>Π50×40×50×3.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>11、顶蓬横梁</td> <td>Π50×40×50×3.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>12、前窗玻璃厚度</td> <td>t=8.0</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>13、侧窗玻璃厚度</td> <td>t=6.0</td> <td>mm</td> </tr> </table> <p>3. 船舶舾装</p> <p>3. 系泊设备</p> <p>3. 1在船艏配置15kg大抓力锚一口，锚索选用Φ22mm合成纤维锚索1根，长50m。</p>	1、船底板	t=4.0	mm	2、舷侧板	t=4.0	mm	3、客舱甲板	t=3.0	mm	4、舱壁板	t=3.0	mm	5、舵处底板	t=3.0	mm	6、尾封板	t=4.0	mm	7、平板龙骨	t=4.0	mm      b=600 mm	8、机舱实肋板	⊥4×90/4×40	mm	9、机舱中内龙骨	⊥4×90/5×50	mm	10、中内龙骨	⊥4×130/4×60	mm	11、实肋板	⊥4×130/4×40	mm	12、旁内龙骨	⊥4×130/4×40	mm	13、底肋骨	L40×40×3	mm	14、侧普肋骨	L40×40×3	mm	15、侧强肋骨	⊥3×70/3×40	mm	16、地台板横梁	L40×40×3	mm	17、地台板强横梁	⊥3×80/3×40	mm	18、地台板纵桁	⊥3×80/3×40	mm	19、舱壁扶强材	L50×32×3	mm	1、主甲板	t=5.0	mm	2、前端壁	t=5.0	mm	3、侧后壁	t=4.0	mm	4、顶蓬甲板	t=4.0	mm	5、主甲板强横梁	Π80×60×80×4.0	mm	6、主甲板纵桁	Π50×40×50×3.0	mm	7、主甲板横梁	Π50×40×50×3.0	mm	8、前端壁扶强材	Π60×50×60×3.0	mm	9、侧后壁扶强材	Π60×50×60×3.0	mm	10、顶蓬纵骨	Π50×40×50×3.0	mm	11、顶蓬横梁	Π50×40×50×3.0	mm	12、前窗玻璃厚度	t=8.0	mm	13、侧窗玻璃厚度	t=6.0	mm
1、船底板	t=4.0	mm																																																																																																	
2、舷侧板	t=4.0	mm																																																																																																	
3、客舱甲板	t=3.0	mm																																																																																																	
4、舱壁板	t=3.0	mm																																																																																																	
5、舵处底板	t=3.0	mm																																																																																																	
6、尾封板	t=4.0	mm																																																																																																	
7、平板龙骨	t=4.0	mm      b=600 mm																																																																																																	
8、机舱实肋板	⊥4×90/4×40	mm																																																																																																	
9、机舱中内龙骨	⊥4×90/5×50	mm																																																																																																	
10、中内龙骨	⊥4×130/4×60	mm																																																																																																	
11、实肋板	⊥4×130/4×40	mm																																																																																																	
12、旁内龙骨	⊥4×130/4×40	mm																																																																																																	
13、底肋骨	L40×40×3	mm																																																																																																	
14、侧普肋骨	L40×40×3	mm																																																																																																	
15、侧强肋骨	⊥3×70/3×40	mm																																																																																																	
16、地台板横梁	L40×40×3	mm																																																																																																	
17、地台板强横梁	⊥3×80/3×40	mm																																																																																																	
18、地台板纵桁	⊥3×80/3×40	mm																																																																																																	
19、舱壁扶强材	L50×32×3	mm																																																																																																	
1、主甲板	t=5.0	mm																																																																																																	
2、前端壁	t=5.0	mm																																																																																																	
3、侧后壁	t=4.0	mm																																																																																																	
4、顶蓬甲板	t=4.0	mm																																																																																																	
5、主甲板强横梁	Π80×60×80×4.0	mm																																																																																																	
6、主甲板纵桁	Π50×40×50×3.0	mm																																																																																																	
7、主甲板横梁	Π50×40×50×3.0	mm																																																																																																	
8、前端壁扶强材	Π60×50×60×3.0	mm																																																																																																	
9、侧后壁扶强材	Π60×50×60×3.0	mm																																																																																																	
10、顶蓬纵骨	Π50×40×50×3.0	mm																																																																																																	
11、顶蓬横梁	Π50×40×50×3.0	mm																																																																																																	
12、前窗玻璃厚度	t=8.0	mm																																																																																																	
13、侧窗玻璃厚度	t=6.0	mm																																																																																																	



序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求																
			<p>3.2 配备 <math>\phi</math> 16mm 纤维系船索 2 根，每根长 25m，总长 50m。</p> <p>3.3 艏艉两侧装有不锈钢单十字型系缆桩 4 只，主甲板两边配不锈钢吊环 12 只。</p> <p>3.4 舱面属具                      驾驶室前窗为钢化玻璃窗，配有船用刮雨器。                      侧窗采用铝合金钢化玻璃风雨密移窗，配有窗帘。                      后舱门采用风雨密双开门。                      在首尾两舷设有不锈钢栏，中部两舷设有不锈钢拉手。</p> <p>4. 舱室设施与装饰</p> <p>4.1 乘员舱                      乘员舱设于 #11~#25+200 肋位，室内设木柜 1 个、四人座沙发 2 张、单人座椅 2 张、可升降驾驶椅 1 张，副驾驶椅 1 张。                      驾控上设有仪表台、方向盘，侧壁采用白色高分子板装饰，合成革软包天花板（低播焰性材料），天花板与顶蓬甲板间敷设泡沫塑料隔热板，地面铺设生态仿木地板。</p> <p>4.2 卫生间                      卫生间设于 #11~#14 右舷，内配蹲便器、洗手盆等设备。</p> <p>4.3 机舱                      机舱设于 #2~#11 肋位，机舱的周壁与顶部均采用吸音棉降噪，并且在 11# 舱壁安装 25mm 防火陶瓷棉。</p> <p>5. 救生消防设备</p> <p>5.1 救生衣 13 件，安放在座椅底下。救生圈 2 只（其中 1 只救生圈带 30m 可浮救生索）。</p> <p>5.2 消防泵为手摇泵，在客舱入口处设有一只 JPS. 8 消防软管卷盘，长 20m。  <math>\phi</math> 6mm 水枪（水雾/水柱两用型式）一支，其射程 12m。                      5kg 手提式干粉灭火器：乘员舱 2 具，机舱 1 具。                      9L 手提式泡沫灭火器：机舱 1 具。</p> <p>5.3 本船配带 2m 绳消防桶 1 只。</p> <p>二、轮机部分</p> <p>1. 主机及推进装置                      推进装置采用单机单桨。主机为船用柴油机，功率为 162kw，转速为 2300r/min.；齿轮箱采用减速顺倒船用齿轮箱，减速比为 2:1，传动能力 0.1kW/rpm。</p> <p>2. 轮机主要设备</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">主机</td> <td style="width: 50%;">齿轮箱</td> </tr> <tr> <td>气缸数量：6</td> <td>减速比：2：1</td> </tr> <tr> <td>额定功率/转速：162kW / 2300r/min</td> <td>数量：1 台</td> </tr> <tr> <td>数量：1 台</td> <td>ZC 证书</td> </tr> <tr> <td>ZC 证书</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力液压舵机</td> <td>手摇泵</td> </tr> <tr> <td>最大扭矩：1.05kNm</td> <td>流量：32L/min</td> </tr> <tr> <td>整个舵角：70</td> <td>数量：2 台</td> </tr> </table>	主机	齿轮箱	气缸数量：6	减速比：2：1	额定功率/转速：162kW / 2300r/min	数量：1 台	数量：1 台	ZC 证书	ZC 证书		人力液压舵机	手摇泵	最大扭矩：1.05kNm	流量：32L/min	整个舵角：70	数量：2 台
主机	齿轮箱																		
气缸数量：6	减速比：2：1																		
额定功率/转速：162kW / 2300r/min	数量：1 台																		
数量：1 台	ZC 证书																		
ZC 证书																			
人力液压舵机	手摇泵																		
最大扭矩：1.05kNm	流量：32L/min																		
整个舵角：70	数量：2 台																		

序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求
			<p>数量：1套 ZC证书</p> <p>3. 机舱布置 为尾机舱型，机舱布置于#2-#11肋位之间，全长为3.6m。在#6-#10开有机舱盖口，机舱出入口位于#3—#5船舳处，正常及紧急情况下均可由此出入机舱，轮机的主要机器设备均布置在舱底。 在机舱#6-#11处布置有一套主推进装置；主机和齿轮箱。 在机舱#2-#4处船舳处设有一只日用油箱。 在机舱#3-#5处右舷处设有一台发电机组。 在机舱#8-#9处 左舷侧设有一台电动泵做舱底水泵。</p> <p>4. 艏尖舱布置 艏尖舱布置于肋位#0-#2处，全长0.8m。在艏尖舱顶部艏甲板中部开有出入口，并配有舱口盖。 在艏尖舱内设有人力液压舵机油缸、舵装置。</p> <p>5. 轴系、舵装置 5.1轴线与基线的夹角为3.5度左右，由艏轴组成，全长约为2145mm。基本轴径70mm，材料为45#。艏轴采用油润滑，艏轴油密封装置。 轴系的组成：轴系由联轴器、艏轴、艏管、油密封装置、导流帽、螺旋桨及艏轴架等组成。 5.2舵装置设计为上下舵承结构悬挂式流线型平衡舵叶。 舵杆的材料是35#，舵杆直径为70mm，舵装置布置于船体中心。</p> <p>6. 操舵系统 舵系统采用人力液压舵机，操舵器置本系统设有舵角指示仪和舵角反馈器及其监控仪表，舵角指示器安装在驾驶室的仪表台上，通过驾驶室操纵装置可实现+35至-35度范围内任意角度的转舵。</p> <p>7. 动力系统 7.1燃油系统 主柴油机均用0#轻柴油机作燃料。日用油箱设在2#-4#之间，并设置延伸至距主甲板以上200mm的空气管，燃油可从机舱甲板注入。主机燃油泵将燃油从日用油箱经机带双联精油滤器至高压油泵，其回油回至日用油箱。 7.2滑油系统 主机滑油系统由滑油泵、滑油滤清器、滑油冷却器、湿式油底壳和滑油管路组成，主机滑油系统均随机配。 7.3冷却系统 冷却系统采用内外双循环水冷却方式，内循环用淡水对柴油机进行冷却，外循环用海水通过海淡水换热器对淡水进行冷却。</p> <p>8. 通风系统 机舱采用自然进风、自然排风。</p> <p>9. 防污系统 机舱内设有舱底油水分离器一台，设有污水箱一只。</p> <p>三、电气部分</p>

序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求
			<p>1. 电源设备</p> <p>1.1 主电源 设有1台船用柴油发电机组（AC220V 5KW 50HZ）。</p> <p>1.2 DC24V电源</p> <p>1.2.1 设2块12V 6-CQW-200AH型蓄电池串联成24V的蓄电池组为全船DC24V设备电源, 设充电机1台 (CDHD-30/24) 作为蓄电池组充电装置, 该蓄电池供给主机启动电源, 当启动完成正常运转时, 可自行对蓄电池组进行充电。</p> <p>1.2.3 船尾设岸电插座及插头1套（AC220V 20A）。</p> <p>2. 配电</p> <p>2.1 交流采用单线双线绝缘系统, 直流采用双线绝缘系统。</p> <p>2.2 设有主配电板及充放电板各1块, 安装在驾驶室, 可对全船各用电设备进行接通、断开控制, 并对其进行电气保护。。</p> <p>2.3 在驾驶室内装有1只航行信号灯控制板, 控制全船的航行信号灯。</p> <p>3. 电力设备 设1.5HP挂式空调1台。</p> <p>4. 照明</p> <p>4.1 客舱设LED射灯1套, 机舱设2盏水密舱顶灯。</p> <p>4.2 配有1盏电动搜索灯（DC24V 100W）, 装在驾驶室顶蓬甲板首部。</p> <p>5. 航行信号灯 设有9只航行信号灯, 即: 1只桅灯、2只红色环照灯、1只白环照灯、1只艏灯、1只红色的左舷灯、1只绿色的右舷灯, 1只黄闪光灯, 1只白闪光灯, 所有航行信号灯均为24V/15W;</p> <p>6. 通信导航设备</p> <p>6.1 设有1套甚高频电话: IC-M200</p> <p>6.2 设有车载DVD, 带收音功能。</p> <p>7. 船内通讯和报警设备</p> <p>7.1 驾驶台设有舵角指示器1只（舵机配套）。</p> <p>7.2 设有1只DC24V, 120dB电笛, 由驾控台按钮控制, 可对外扩音。</p> <p>7.3 设有监测报警系统1套。</p> <p>8. 其它电气设备</p> <p>8.1 驾驶室前部设有刮雨器（DC24V）。</p> <p>8.2 配有一只长排警灯警报器, 装于顶蓬甲板。</p> <p>9. 避雷、接地 在桅杆顶端设有1根铜质质避雷针, 高出顶端白桅杆300mm。</p> <p>10. 电缆 电缆采用“CCS”中国船级社认可型CJPJ/SC型船用电缆。</p>

序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求																																				
	7.6 米全铝 执法船	1 艘	<p>一、船体部分</p> <p>1. 用途、主要尺度及性能</p> <p>1.1 用途及艇型及航区</p> <p>1.1.1 用途：作为日常巡逻船，主要承担水上行政执法。</p> <p>1.1.2 艇型：为单机、单桨、汽油挂机为动力驱动的纵流消波船型，船体及上层建筑均采用铝合金制造。</p> <p>1.1.3 航区：本艇适航于我国内河B级航区。</p> <p>1.2 主要尺度及船型系数</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">总</td> <td style="width: 10%;">长：</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">7.60 m</td> </tr> <tr> <td>船</td> <td>长：</td> <td></td> <td style="text-align: right;">6.79 m</td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>宽：</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2.40 m</td> </tr> <tr> <td>型</td> <td>深：</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.10 m</td> </tr> <tr> <td>设 计</td> <td>吃 水：</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.45 m</td> </tr> <tr> <td>排 水</td> <td>量：</td> <td></td> <td style="text-align: right;">3.69T</td> </tr> <tr> <td>航</td> <td>速：</td> <td></td> <td style="text-align: right;">60km/h</td> </tr> <tr> <td>乘</td> <td>员：</td> <td></td> <td style="text-align: right;">5人</td> </tr> <tr> <td>船</td> <td>员：</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1人</td> </tr> </table> <p>1.3 船舶类型 本艇为巡逻船。</p> <p>1.4 干舷及稳性 本艇干舷及稳性满足中华人民共和国海事局《内河船舶法定检验技术规则》（2019）对内河B航区船舶的要求。</p> <p>1.5 续航力 本艇续航力为4h。</p> <p>1.6 主机、航速 主机采用四冲程汽油挂机1台，单机额定功率为250HP，深静水试航速度为60km/h。</p> <p>2. 总布置</p> <p>2.1 舱体舱室划分</p> <p>主甲板以下： 尾~2#为尾尖舱，2#~5#空舱1，5#~11#地台板以上为乘员舱（地台板以下为空舱2），11#~首为首尖舱； 主甲板及以上： 尾~5#为尾甲板，布置挂机斗、落舱、尾栏杆、水密人孔盖、缆桩、吊环等； 5#~11#为甲板室；11#~首为首甲板，布置首栏杆、缆桩、吊环等。</p> <p>2.2 尾尖舱（尾~2#）： 挂机斗装有一台汽油挂机，挂机由驾驶员在驾控台遥控操作。</p> <p>2.3 落舱（3#~5#）： 设踏步、流水孔。</p> <p>2.4 乘员舱（5#~11#） 室内设有船用座椅5张，可升降驾驶椅1张，驾驶台1个。</p>	总	长：		7.60 m	船	长：		6.79 m	型	宽：		2.40 m	型	深：		1.10 m	设 计	吃 水：		0.45 m	排 水	量：		3.69T	航	速：		60km/h	乘	员：		5人	船	员：		1人
总	长：		7.60 m																																				
船	长：		6.79 m																																				
型	宽：		2.40 m																																				
型	深：		1.10 m																																				
设 计	吃 水：		0.45 m																																				
排 水	量：		3.69T																																				
航	速：		60km/h																																				
乘	员：		5人																																				
船	员：		1人																																				

序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求
			<p>3. 船体结构：</p> <p>为单底、单甲板、铝制船体，全焊接结构，船体结构按《内河高速船入级与建造规范》（2016）进行设计。</p> <p>3.1 主要结构形式</p> <p>单层结构，纵骨架式。</p> <p>3.2 船体材料</p> <p>结构所用材料均为铝合金（5083）。</p> <p>4. 船舶舾装</p> <p>4.1 系泊设备</p> <p>配备15kg马氏大抓力锚1口，锚索采用直径18mm丙纶绳1根，长50m。系船索采用直径16mm丙纶绳2根，每根长16m，总长32m。</p> <p>4.2 门窗盖梯</p> <p>4.2.1门</p> <p>乘员舱后壁（5#肋位）设有1650×600铝合金风雨密门1张，乘员可由此从主甲板进入乘员舱。</p> <p>4.2.2窗</p> <p>乘员舱侧窗为风雨密铝合金移窗；</p> <p>乘员舱前壁左右设8mm钢化夹胶玻璃（其中驾驶区一侧设雨刮器）。</p> <p>4.2.3盖</p> <p>尾甲板设2个铝质水密舱口盖，首甲板设1个铝质水密人孔盖，均持有船检证书；</p> <p>4.2.4梯</p> <p>尾落舱设置铝合金防滑踏步；乘员舱后门处设木质踏步。</p> <p>4.3护舷</p> <p>护舷为铝合金护舷材，由半剖铝管制成。</p> <p>4.4 隔音隔热</p> <p>本艇乘员舱围壁及顶部设隔热层。</p> <p>4.5 装修</p> <p>4.5.1乘员舱</p> <p>本艇乘员舱周壁装修材料采用防火板面板。</p> <p>天花采用白色铝塑板装饰，地板采用PVC塑胶地板，天花与顶棚甲板间敷设隔音隔热棉；</p> <p>5. 救生、消防设备</p> <p>配船用救生衣7件。</p> <p>于艉部两舷栏杆上共设有救生圈2只（其中1只带30m可浮救生索）。</p> <p>配备手提式5kg干粉灭火器2只。</p> <p>尾甲板上配备带2m绳消防桶1只</p> <p>二、轮机部分</p> <p>1、主机及推进装置</p> <p>主机采用四冲程汽油机挂机1台，单机额定功率250HP（183.9kW），额定转速5500r/min。</p> <p>2、艉机布置</p>

序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求
			<p>本船为舵机安装在尾封板上，安装部位进行加强。</p> <p>3、主机遥控系统及操舵系统 在驾驶室内设有操控装置，以实现主机组的操控，采用机械式的软轴遥控装置，通过驾驶室控制台的手柄可实现主机调速，操舵装置采用液压操舵。</p> <p>4、燃油系统 主机采用汽油作燃料，由汽油箱及管路阀件等组成，设有1只汽油箱，汽油可从甲板表面注入。主机油泵将汽油从汽油箱泵出输至主机中。油箱位于甲板下，油箱顶部设置遮阳板，油箱前部为敞开式，保证通风。</p> <p>5. 舱底水系统 在艏尖舱设有移动式电动舱底泵一台，可将舱底水抽出排到舷外。</p> <p>6. 消防系统 消防采用5kg手提式干粉灭火器2具和带绳消防桶一只。</p> <p>三、电气部分</p> <p>1、电源 本船设有2块蓄电池（6-CQW-150AH 12V），分别作为全船DC12V设备电源，互为备用，其中1块蓄电池兼做主机启动电源，主机启动后自带充电发电机可对2块蓄电池转换充电。</p> <p>2、岸电 配备岸电插座1只，电制相关参数为：单相220V，50Hz，16A，连接到充电机（GCA-30A），当船舶靠岸充电机连接岸电可对蓄电池进行充电。</p> <p>3、配电 在驾驶室设有直流充放电板一块，对全船直流设备进行分配电及控制、保护，防护等级IP22。</p> <p>4、无线电及航行设备</p> <p>4.1本船设有甚高频电话（IC-M200）1台。</p> <p>4.2电笛（120dB）1台。</p> <p>4.3雨刮器（12V）1台。</p> <p>4.4车载DVD1台，带收音机功能。</p> <p>4.5本船配备有测深手锤1只，测深杆2根。</p> <p>5、照明及航行信号灯设备</p> <p>5.1本船驾驶室设有吸顶灯（12V 5W）4盏。</p> <p>5.2本船顶棚甲板设有遥控搜索灯（12V 100W）1盏。</p> <p>5.3本船设有白桅灯1盏，白环照灯1盏，红环照灯2盏，白闪光灯1盏，黄闪光灯1盏，左、右舷灯各1盏、白艏灯1盏，航行信号灯均为12V 15W，驾驶台设有航行信号灯控制板1块，对航行信号灯进行控制及保护，当发生故障时发出声光报警。</p> <p>6、其他设备 设有长排警灯警报器1套。</p> <p>7、避雷接地 桅杆顶部装有铜质避雷针（Φ12×400）1根，其位置高出黄闪光灯300mm。</p> <p>8、电缆采用CJPJ/SC型船用电缆，主机启动采用CBVR型软电缆。</p>

序号	设备名称	数量	设备参数、性能及有关要求
<p>商务条款及其他要求：</p> <p>一、交付时间：签订合同之日起 11 个月交付，从交付日起，办理一切相关手续时间不超过 1 年。</p> <p>二、交付地点：隆林各族自治县农业农村局指定地点。</p> <p>三、付款方式：</p> <p>1、合同签订，支付合同总价的百分之三十预付款；</p> <p>2、船体合拢发动机进舱安装支付合同总价的百分之三十进度款；</p> <p>3、船舶12米钢玻、7.6米铝合金船交付取得建造地海事局颁发的船舶检验证书支付合同总价的百分之二十进度款；</p> <p>4、船舶交付至目的地组装完毕验收合格，办理一切相关手续后支付合同总价的百分之二十的尾款。</p> <p>四、其他要求：</p> <p>1、报价含以下部分，包括：</p> <p>（1）货物及服务的价格；</p> <p>（2）必要的保险费用和各项税金；</p> <p>（3）实施和完成工作所需的耗材费、劳务费、技术服务费、交通、通讯、办公场地、管理费、税费和利润等费用和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项（所有）费用。</p> <p>2、在履行本合同期间及以后，供应商未经采购人同意不得就本合同与任何第三方签订合同。否则，承担所有经济 and 法律责任。</p> <p>3、供应商若无法在规定的时间内完成的，采购人有权终止合同，并上报采购监督部门，追究相关法律责任，对造成的损失采购人保留索赔的权利。</p> <p>4、合同履行期间，如供应商或法定代表人存在严重违法违规行为，在政府相关执法部门调查或被行政处罚期间，采购方可视情况中止合同。</p> <p>5、软装货物的款式、颜色、材质等由采购单位确认后供货安装。</p> <p>五、验收</p> <p>（1）采购单位应当及时组织到场货物及项目完工后的验收；</p> <p>（2）取得建造地海事局颁发的船舶检验证书，验收费用由供应商承担。</p> <p>六、其它要求：</p> <p>（1）配置清单打“●”项提供货物品牌、型号、生产厂家盖章的技术参数确认书（如有）。</p> <p>（2）投标人应提供针对于本项目的组织实施方案，包括设备系统安装、调试、验收方案、质控方案以及运行维护。</p>			

## 第三章 合同书（格式）



# 政府采购合同书(格式)

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_

供应商（乙方）\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照招标文件（采购文件）规定条款和中标（成交）供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

## 第一条 合同标的

### 1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
1								
2								
3								
...								
人民币合计金额（大写）						（小写）		

2、合同合计金额包括实施和完成工作所需的耗材费、劳务费、技术服务费、交通、通讯、办公场地、管理费、税费和利润等费用和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项（所有）费用。

## 第二条 质量保证

- 1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。
- 2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。
- 3、满足乙方在投标文件中对质量承诺和采购单位对项目总体要求。

## 第三条 权利保证

- 1、乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。
- 2、乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 3、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。
- 4、乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

## 第四条 交付和验收

- 1、交付时间：\_\_\_\_\_，地点：隆林各族自治县采购单位指定地点。
- 2、乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。
- 3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。
- 4、甲方应当及时组织到场货物及项目完工后的验收：
  - 4.1 进场设备、材料的验收：进场的设备、材料须提供相关的检验报告、合格证等合格证明文件，产品质量满足招标文件要求和投标文件所作响应，并经采购单位现场管理代表签字确认。
- 5、采购单位委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。
- 6、甲方对验收有异议的，在验收后5个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后10日内及时予以解决。
- 7、验收费用：验收所发生的费用由乙方负责。

#### **第五条 服务和培训**

- 1、甲方应提供必要服务条件（如场地、电源、水源等）。
- 2、乙方负责甲方有关人员的培训。

#### **第六条 售后服务、质保期**

- 1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。
- 2、货物质保期：按乙方投标文件的承诺。
- 3、乙方提供的服务承诺和售后服务及质保期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

#### **第七条 付款方式和保证金**

- 1、合同签订，支付合同总价的百分之三十预付款；
- 2、船体合拢发动机进舱安装支付合同总价的百分之三十进度款；
- 3、船舶交付取得建造地海事局颁发的船舶检验证书支付合同总价的百分之二十验收款；
- 4、船舶交付至目的地组装完毕验收合格，办理一切相关手续后支付合同总价的百分之二十的尾款。

#### **第八条 履约保证金**

履约保证金为中标金额的3%，可采用履约保函或转账方式。采用履约保函形式的，由投标单位向采购单位提供；采用转账方式的，在签订合同前由中标供应商一次性缴入百色市公共资源交易中心账户（户名：百色市公共资源交易中心，开户行：广西北部湾银行股份有限公司百色分行，账号：800089555266666），否则，不予签订合同。

项目验收合格之日起1个月后，中标供应商按合同履约的，填写履约保证金退付意见书（见附表）并经采购人确认后，履约保证金由百色市公共资源交易中心如数退还。如中标供应商不按双方签订的合同规定履约，则对其全部履约保证金不予退还，履约保证金不足以赔

偿损失的，按实际损失赔偿。

在履约保证金到期退还日期前，若中标供应商的开户名称、开户银行、帐号有变动的，请以书面形式通知百色市公共资源交易中心，否则由此产生的后果由中标供应商自负。

**第九条 税费：本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。**

**第十条 质量保证及售后服务**

1、乙方应按招标文件规定的货物及服务性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。产品达不到招标文件规定的货物及服务性能、技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物及服务的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 2 小时内到达甲方现场。

3、在质保期内，乙方应对货物及服务出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4、上述的货物及服务免费质保期为 1 年，因人为因素出现的故障不在免费质保范围内。

**第十一条 货物包装、发运及运输**

1、乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

3、货物的运输方式：乙方自定。

4、使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

5、乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

6、货物及服务在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

7、货物及服务在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物及服务已交付。

8、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

**第十二条 违约责任**

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

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

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4、未经甲、乙双方协商同意，甲方无故延期接收货物及服务、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 20 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

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

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

7、由于乙方提供的货物及服务达不到招标文件规定的货物及服务性能、技术要求，致使验收不合格的，甲方不予验收，后果由乙方负责。

8、乙方不能就所中标的项目进行分包、转包，如发现乙方有分包、转包现象，甲方有权中止合同，由此造成的损失由乙方负责。

9、由于乙方违约所产生的货物运输费、装卸费、仓储费、保管费、检验费、人工费等由乙方负责；货物及服务质量问题逾期未处理所造成的货物及服务损失由乙方承担。

10、其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

### **第十三条 不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### **第十四条 合同争议解决**

1、因货物服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物及服务质量进行鉴定。货物及服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物及服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向隆林各族自治县人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

### **第十五条 诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向隆林各族自治县人民法院提起诉讼。

### **第十六条 合同生效及其它**

1、合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

**第十七条 合同的变更、终止与转让**

1、除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

**第十八条 签订本合同依据**

1、政府采购招标文件；2、乙方提供的投标文件；3、投标承诺书；4、中标通知书。

**第十九条** 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购单位或采购代理机构应当将合同副本报同级财政部门备案。

甲方（章）	乙方（章）
年 月 日	年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：

## 第四章 评标方法和中标标准

### 一、评标原则

（一）评委构成：评审委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

（二）评标依据：评委将以公开招标文件和投标文件为评标依据，按百分制打分。

（三）评标方式：以封闭方式进行。主观分由各评标委员会成员独立打分，不得协商评分。

（四）按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）之规定，投标人及投标产品被认定为小型和微型企业产品（以有效的中小企业声明为准）的，对小型和微型企业产品的价格给予 6% 的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标价×(1-6%)；除上述情况外，评标报价=投标价。

根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68 号）、《关于我区政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（桂财采[2015]24 号）的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受小型、微型企业评审中价格扣除的政府采购政策。（必须提供相关声明文件，否则不予以认定）

根据《三部门联合发布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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受小型、微型企业评审中价格扣除的政府采购政策。（必须提供残疾人福利性单位声明函，否则不予以认定）

（五）评审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，评审委员会应当将其作为无效投标处理。

### 二、评标方法

（一）对进入详评的，采用综合评分法。

（二）计分办法（按四舍五入取至百分位）：

1. 价格分.....30 分

某评标供应商价格得分=评标供应商最低报价（金额） / 某评标供应商报价（金额）×30 分

2. 设计制造能力分.....13 分

(1) 投标人获得三级钢质船舶生产条件的得 1 分，获得二级钢质船舶生产条件的得 2 分，获得一级钢质船舶生产条件的得 3 分（提供有资质的第三方出具或认证的相关证明材料复印件，原件核查）。

(2) 投标人具备船舶设计能力的，甲级得 3 分，乙级得 2 分，丙级得 1 分（提供有资质的第三方出具或认证的相关证明材料复印件，原件核查）。

(3) 投标人具有安全生产标准化企业，三级得 3 分，二级得 2 分，一级得 1 分，满分 3 分（提供证书复印件，原件核查）。

(4) 产品制造商在资源节约，环境友好的两型建设方面符合《两型工业企业》，并取得两型认证证书。每项得 2 分，满分 4 分（提供相关证明材料复印件，原件核查）。

**3. 信誉业绩分.....15 分**

(1) 2018 年至今，投标人具有 24 米以上（含 24 米）公务执法船舶业绩每个得 1 分。此项满分 7 分。（提供合同证明材料复印件，证明材料必须包含公务执法船舶长度，原件核查）

(2) 投标人获得科技创新型企业荣誉者得 2 分（提供证书复印件，原件核查）。

(3) 投标人获得高新技术企业的得 3 分（提供证书复印件，原件核查）。

(4) 投标人通过中国船级社质量认证公司颁发的质量体系认证证书得 1 分、环境管理体系认证证书得 1 分、职业健康安全管理体系认证证书得 1 分，满分 3 分（提供证书复印件，原件核查）。

**4. 技术指标及效果图分.....26 分**

(1) 根据投标人对招标技术要求响应情况, 完全满足招标文件要求的得 5 分, 每负偏离一项扣 1 分, 扣完为止。

(2) 投标产品的外型效果图（正面、左侧面、右侧面、背面），标注名称，外形威严大方，满足招标文件有关要求每项得 1.5 分，满分 6 分。

(3) 投标产品的内饰效果图（卫生间、配餐间、会议室、接待室、驾驶室、船员室等 6 项），内装美观精致, 舱室功能布局科学合理每项得 1 分，满分 6 分。

(4) 配置清单打“●”项提供货物品牌、型号、生产厂家盖章的技术参数确认书，满足招标文件技术指标要求的，每项得 1 分，满分 9 分。

**5. 售后服务承诺及专业技术团队分.....6 分**

(1) 投标人提供的售后服务方案，项目培训方案、验收实施方案、维护保养方案等, 3 项内容合理，每项得 1 分，满分 3 分。

(2) 专业技术人员投入情况（包含姓名、身份证号码、联系方式、专业技术职称），并提供船舶类（包含船体、轮机、电气、舾装）工程师证书、2020 年任一月份社保缴纳证明），每人得 1 分，满分 3 分。

**6. 项目实施方案.....8 分**

(1) 投标人对船体、轮机、电气、舾装等 4 项内容提供的实施工艺方案合理，每项得 1 分，满分 4 分。

(2) 投标人提供计划进度安排、施工节点图、安全生产保障方案、质量保证方案等 4 项内容合理，每项得 1 分，满分 4 分。

**7. 政策功能分(节能、环保、广西工业产品等).....2 分**

(1) 投标产品列入财政部、国家发展和改革委员会制定和公布的政府采购节能产品、环境标志产品品目清单内，且具有有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书的，每一项加 0.3 分；如投标产品同时属于“节能产品清单”和“环保产品清单”两个清单中产品的，每一项加 0.5 分，（以品目清单复印件及产品证书为准，投标产品需清晰反映在品目清单上），满分 1 分。

(2) 采用广西工业产品的金额占本次投标总金额的 80%以上（含）的加 1 分。

备注：根据《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则的通知》【桂政办发（2015）78 号文】的规定，“广西工业产品”是指广西境内生产的工业产品，具体以生产企业的工商营业执照注册所在地为准。“使用广西工业产品 80%以上”是指参加政府采购项目或招标项目时供货范围中采用广西工业产品的金额占本次投标总金额的 80%以上（含）。

总得分 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 。

**三、中标候选人推荐原则**

评标委员会将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。总得分且投标报价相同的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且技术性能评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。采购人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。除非有法定事由，如排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

**四、特别说明**

评标委员会认为投标人的投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，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；投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

## 第五章 投标文件 (格式)

{ 投标文件正、副本 (正本一套、副本四套) 分别按以下顺序装订成册, 在每个文本封面上标明 “正本” 或 “副本” }

封面格式

\_\_\_\_\_本

项目名称:

项目编号:

# 投 标 文 件

投 标 人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

招标代理机构: \_\_\_\_\_

日 期:

(至\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时\_\_\_分以前不得开封)

# 目 录

一、投标函.....	
二、投标保证金交纳证明.....	
三、投标报价表.....	
四、技术偏离表.....	
五、售后服务承诺书 .....	
六、项目实施方案.....	
七、投标人资格证明文件.....	
八、投标人认为有必要提供的其他有关材料 .....	

## 一、投标函

致：中新创达咨询有限公司

根据贵方（项目名称）\_\_\_\_\_项目公开招标文件（项目编号：\_\_\_\_\_），正式授权下述签字人\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表投标人\_\_\_\_\_（投标单位名称），提交下述文件：

一、投标文件（按公开招标文件第五章要求的格式及顺序自行填写提交，正本一套，副本四套，共五套）：

- (1) 投标函；
- (2) 投标保证金交纳证明；
- (3) 投标报价表；
- (4) 技术偏离表；
- (5) 售后服务承诺书；
- (6) 项目实施方案；
- (7) 投标人资格证明文件；
- (8) 投标人认为有必要提供的其他有关材料。

二、据此函，签字人兹宣布同意如下：

1、按公开招标文件项目服务要求，我方报价为：（大写）\_\_\_\_\_元人民币，（小写）（¥\_\_\_\_\_）。

2、我方同意在投标人须知规定的截标日期起遵循本投标文件，并在投标人须知第 4.1 条规定的投标有效期满之前均具有约束力，并有可能中标。

3、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- (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) 参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

4、我方根据公开招标文件的规定，承担完成合同的责任和义务。

5、我方已详细审核公开招标文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

6、如果在投标截止时间后的投标有效期内撤回投标或者有其他违约行为，贵方对我方的投标保证金可不予退还。

7、同意向贵方提供贵方可能要求的与本投标有关的任何数据或资料。

8、我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标人为中标人。

9、若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

10、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，知悉以下之法律责任：供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；涉嫌犯罪的，移送司法机关处理：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、中标的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (5) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

三、与本投标有关的正式通讯地址为：

地址： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

开户名称： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

帐号： \_\_\_\_\_

法定代表人（或企业负责人）或委托代理人签字或盖章： \_\_\_\_\_

投标人盖公章： \_\_\_\_\_

投标日期： \_\_\_\_\_

## 二、投标保证金交纳证明

### 三、投标报价 (格式)

项目名称: \_\_\_\_\_

项目编号: \_\_\_\_\_

项号	货物名称	数量及单位 ①	品牌、生产厂家	型号规格	单价 (元) ②	单项合价 (元) ③=①×②	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
...							
投标总报价 (人民币大写):					(¥ 元)		
交货期:							

投标人 (盖单位公章) \_\_\_\_\_

法定代表人 (或企业负责人) 或委托代理人签字或盖章 \_\_\_\_\_





## 五、售后服务承诺书

（由投标人按《项目需求表》自行填写）

投标人盖章：\_\_\_\_\_

法定代表人（或企业负责人）或委托代理人签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 六、项目实施方案

（由投标人按《项目需求表》及项目特点自行填写）

## 七、投标人资格证明文件

（按照第一章“投标人须知”第12条要求提供，均需加盖单位公章）

（1）营业执照、组织机构代码、税务登记证复印件（若投标人注册所在地进行商事登记制度改革而上述相关证照已按规定合并的，须提供合并后的证照）或事业单位法人证书复印件或证明投标人具备独立承担民事责任能力的证明文件（**必须提供**，如为联合体投标，联合体各方均要求提供）；

（2）提供本单位在参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件（**必须提供**）；

（3）投标人“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）及中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询结果网页打印件（请提供）；

（4）投标人2018年或2019年的财务报表（至少包含资产负债表）复印件（新成立的单位请按实际提供）（**必须提供**）；

（5）投标人2020年任一月份依法纳税凭证或依法免缴税费的证明复印件（**必须提供**）；

（6）投标人2020年任一月份社保缴纳凭证复印件（缴纳社保的单位必须是投标单位）（**必须提供**）；

（7）法定代表人（负责人）身份证复印件（**必须提供**）；

（8）投标保证金交纳证明（**必须提供**）；

（9）授权委托书原件及委托代理人身份证复印件（**授权委托书时必须提供**）。

## 授权委托书（格式）

兹授权\_\_\_\_\_同志为我方参加中新创达咨询有限公司（项目名称：\_\_\_\_\_）  
采购（项目编号：\_\_\_\_\_）委托代理人，其代理权限为：\_\_\_\_\_

代理期限从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止

委托单位：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人（或企业负责人）：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

签发日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：1、企业法人（或企业负责人）正反面身份证复印件

2、委托代理人身份证正反面复印件

说明：

- 1、法人授权委托书所签发的代理期限必须涵盖代理人所有签字为有效的时间。
- 2、委托书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。
- 3、委托书不得转借、转让，不得买卖。

### 八、投标人认为有必要提供的其他有关材料

（由投标人根据自己实际情况如实提交）

<p>证明文件（格式及内容仅供参考）</p>	<p>证明文件在投标文件中的页码（如有请填写，没有不需要填写）</p>
<p>投标人认为需要提供的证明及材料.....</p>	

## 附件 1 政府采购项目履约保证金退付意见书

供 应 商 申 请	采购编号： <hr/> 项目名称： <hr/> <p style="text-align: center;">该项目已于_____年____月____日验收并交付使用。根据合同规定，该项目的履约保证金期限于_____年____月____日已满，请将履约保证金（大写）¥_____（小写）退付到达以下帐户。</p> <p style="margin-left: 40px;">单位名称：                      开户银行：                      帐    号：                      联系人及电话：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 40px;">供应商签章：                       年    月    日</p>
采 购 单 位 意 见	退付意见（是否同意退付履约保证金及退付金额）：   <p style="text-align: right; margin-right: 40px;">采购单位签章                       年    月    日</p> 联系人及电话：
公 共 资 源 交 易 部 门 意 见	此表于_____年____月____日收到。 会计审核：  业务负责人审核：  单位负责人签字：  出纳办理转帐日期：

注：供应商凭经采购单位审批的退付意见书到百色市公共资源交易中心财务科（联系电话：0776-2852696）办理履约保证金退付事宜。

## 附件 2 中小企业声明函

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

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

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

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

## 残疾人福利性单位声明函

### 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（盖章）：

日期：



## 投标人承诺书

本单位\_\_\_\_\_承诺严格落实党中央、国务院以及广西壮族自治区政府和百色市委、市人民政府相关疫情防控工作部署，遵守《中华人民共和国传染病防治法》及其他疫情防控相关要求。本单位于\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日参加\_\_\_\_\_项目的开标活动。本单位承诺在开标过程中做到以下几点：

1. 参与投标人员积极配合交易场所工作人员进行体温检测和人员信息登记。不符合防控管理要求的人员，不进入交易场所，并于必要时积极配合交易场所工作人员做好现场临时隔离工作。

2. 参加投标人员自觉做好个人防护，全程正确佩戴口罩，听从交易场所工作人员的引导。

3. 本单位派出的投标人员\_\_\_\_\_（姓名），\_\_\_\_\_（身份证号码），\_\_\_\_\_（联系电话），在\_\_\_\_\_（省、市）居住，无疫情接触史、身体健康。

4. 本单位保证做好投标期的各项准备工作，并提前到达交易场所的开标区域，避免因工作疏忽导致时间拖延和人员聚集。

5. 开标活动结束后，本单位人员迅速离场，不在交易场所公共区域停留。

承诺人（公章）：

年 月 日

## 各交易活动参与者承诺书

本人姓名：\_\_\_\_\_，所在单位名称：\_\_\_\_\_，

身份证号码：\_\_\_\_\_，联系方式：\_\_\_\_\_，

本人参加\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_\_\_\_项目的交易活动，是项目的（招标人（采购人）代表□、监督人员□、代理机构工作人员□、投标人（供应商）代表□）。本人承诺严格落实党中央、国务院以及广西壮族自治区政府和百色市委、市人民政府相关疫情防控工作部署，遵守《中华人民共和国传染病防治法》及疫情防控相关要求。本人承诺在履行现场监督职责过程中做到以下几点：

1. 本人近期 14 天内未去过湖北省、也未途经湖北省返邕，或：本人省外返邕后已按要求隔离满 14 天，未出现任何症状，目前身体状况良好。
2. 本人承诺没有与确诊或疑似新冠肺炎病例有过接触史，也没有发烧、发热、咳嗽等状况。本人目前身体状况良好。
3. 本人配合交易场所工作人员进行体温检测和人员信息登记，如有不符合防控管理要求的情况，不进入交易场所，并于必要时积极配合交易场所工作人员做好现场临时隔离工作。
4. 本人在项目交易当日提前到达交易现场，自觉做好个人防护，全程正确佩戴口罩，严格遵守交易现场管理规定，听从现场工作人员的引导。
5. 参加交易活动结束后，本人迅速离场，不在交易场所公共区域内停留。

承诺人（签字）：

年 月 日