内河船舶计算软件使用许可 供应商需求公告

为保证船舶设计图纸审查质量和工作效率,保障船舶具备安全技术条件,我中心需采购内河船舶专业审图软件使用许可,现依据《自治区港航发展中心自行采购管理办法》要求编制采购方案如下:

一、项目名称及预算:

内河船舶计算软件使用许可。

二、项目内容

(一)正版中国船级社武汉河船规范研究所发布的内河船舶计算系统软件。软件模块和数量如下:

序号	软件名称	功能模块	套数	备注
1	船舶稳性计算衡准	静水力计算 邦金曲线计算 舱容曲线计算 完整稳性计算 许用重心高度计算 倾斜试验计算 破损稳性计算	32套	升级
2	船舶总纵 强度计算	总纵弯曲计算 弯扭组合计算	22套	

(二) 软件使用期限: 2025 年 7 月 1 日至 2026 年 6 月 30 日; 期间提供线上技术支持。

三、项目预算金额(最高限价)

人民币伍万元整(¥50000.00)。

四、供应商的资格要求

- (一) 国内注册的具备独立法人资格单位。
- (二)具有正版中国船级社武汉河船规范研究所发布的 内河船舶计算系统软件的销售权限。
- (三)具有正版中国船级社武汉河船规范研究所发布的 内河船舶计算系统软件的技术支持能力。
- (四)截至本项目自行采购公告期结束,未在"信用中国"网站(www.creditchina.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,并符合《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。

五、供应商的选择方式

本中心成立临时合议小组,按照内控制度流程对在规定 报名期限内报名并符合资格要求的响应供应商进行比选。在 符合基本条件要求的供应商中,以最高得分者中标的原则评 选出中标供应商。

六、评标标准和中标原则

评分标准(总分100分): 在满足资格条件前提下,按如下方法计算总分: 总分=100×(1-合同报价/最高限价)。

中标候选人推荐原则:评标小组将根据总得分由高到低排列次序(得分相同时,按企业注册资金大小顺序排列)并推荐中标候选供应商。采购供应商应当确定评标小组推荐排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同,或者招标文件规定应

当提交履约保证金而在规定的期限内未能足额提交的,采购供应商可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的,采购供应商可以确定排名第三的中标候选人为中标人,以此类推。

七、报名方式及截止时间

投标人应于 2025 年 3 月 11 日 18:00 前(上班时间: 8:00~12:00, 15:00~18:00) 将投标文件**密封(请在信封封面注明投标项目名称)**邮寄或现场提交到南宁市青秀区百花岭路 6 号广西壮族自治区港航发展中心办公楼 404 室,逾期送达的将予以拒收。递交材料如下: 1. 工商营业执照及法定代表人身份证(复印件); 2. 响应文件(含报价和合同范本)。

本公告在广西壮族自治区港航发展中心门户网站公告 3 个工作日,从 2025 年 3 月 7 日至 2025 年 3 月 11 日。如规 定时间内投标供应商不足三家,我中心将另行发布延期公 告。延期后仍不足三家的则在实际报名的供应商中评选。

八、网上公告媒体

广西壮族自治区港航发展中心门户网站 (<u>http://www.gxghj.cn/</u>)。

九、联系事项

- (一) 联系人及联系电话: 陆工,0771-2115490。
- (二)联系地址及邮政编码:南宁市青秀区百花岭路 6 号广西壮族自治区港航发展中心 404 室,530029。

广西壮族自治区港航发展中心 2025年3月6日