

紧急公开采购公告

上海振华重工（集团）股份有限公司为下属单位/子集团上海振华重工启东海洋工程股份有限公司（以下简称：振华启东海工）就 60 人/100 人两艘风电运维船项目进行紧急公开采购，拟采用国内紧急公开采购的方式选择生产设计承包方，中标单位和上海振华重工启东海洋工程股份有限公司签订合同。本紧急公开采购公告对各潜在投标人发布，符合要求的潜在投标人应当在本吃紧急公开采购公告规定的时间内将资格预审文件提交到 振华启东海工招标中心进行资格预审。资格预审合格的潜在投标人，振华启东海工招标中心将另行通知在规定的时间内购买标书。

1. 项目编号：ZPMC(QD)-ZB-2022-086

2. 项目内容：60 人/100 人两艘风电运维船生产设计外包

2.1 项目简介：

本项目包含两型设计，分别为 60 人和 100 人的运维母船，两艘船为钢制、全电力推进系统，配备动态补偿栈桥、工作子艇、具有 DP2 动力定位能力、直升机平台、智能物流系统等。值得一提的是，该项目两型船的电站都采用了直流组网系统，同时配备电池，是国内第一个采用直流主网加电池方案，变转速发电机组的海工船舶项目。该方案的使用，将显著降低船舶在生命周期内的燃油消耗，降低船东运营成本，减小船舶对环境的影响。两型船都采用的是 Ulstein 创新船艏 X-BOW 和船艉 X-STERN 设计。X-BOW 的使用将会提高船舶在恶劣海况下的适航性和可操作性，同时提高住舱的舒适度；入级中国船级社 (CCS)。项目基本设计由乌斯坦完成，包含 IMO MSC. 266(84) (SPS) 规则。

主要设计参数

60 人 SOV

总 长： 约 72.76 m

两柱间长： 约 69.83 m

型 宽： 约 17.5 m

型 深： 约 7.0 m

设计吃水： 约 5.0 m

结构吃水： 约 5.5 m

100 人 SOV

总 长： 约 93.4 m

两柱间长： 约 89.3 m

型 宽： 约 18.0 m

型 深： 约 7.6 m

设计吃水： 约 5.6 m

结构吃水： 约 6.0 m

作业区域：两艘船适用于无限航区。

挂旗国：中国

60 人 SOV 保证船舶在试航吃水 4.7 米,螺旋桨推进功率 100% ,在静水深海开敞水域中航速不小于 12.7 节。

试航速度应根据风速及浅水效应进行修正。速度修正的方法应按说明书中的规定。

100 人 SOV 保证船舶在试航吃水 5.0 米,螺旋桨推进功率 100% ,在静水深海开敞水域中航速不小于 13.3 节。

60 人 SOV, 保证本船的载重量在结构吃水 5.5m, 海水比重 1.025 吨/立方米的情况下, 不少 1700 公吨。

100 人 SOV, 保证本船的载重量在结构吃水 6.0m, 海水比重 1.025 吨/立方米的情况下, 不少 2800 公吨。

在船舶建造合同生效后 60 人 SOV 船 23 个月交船, 100 人 SOV 船 25 个月交船。

入级符号

本项目按照中国船级社(CCS)现行最新规范和规则进行设计、建造, 并受之检验, 取得如下船级符号:

★CSA Offshore Engineering Support Ship;SPS;In-water Survey;Helicopter Facilities;

★CSM AUT-0; DP-2;G-ECO(BWM(T),
NOI1, VIB1);G-EP(GPR, OIL1, RSC1, AFS);Hybrid;

3. 潜在投标人资格预审

3.1 潜在投标人的资格要求:

- (1) 凡在中华人民共和国境内注册、注册资金 **100**万元以上(含);
- (2) 经营范围包括本次紧急公开采购项目内容(船舶工程设计)的;
- (3) 具有法人资格, 能独立承担民事责任;
- (4) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

(5) 具有良好的商业信誉和财务会计制度;

(6) 投标人没有处于被责令停业、相关资格被注销、投标资格被暂停或取消、财产被接管、冻结、破产状态;

(7) 近 3 年未发生职业病 (未如实陈述者, 我司有权取消中标资格和没收投标保证金及其他处罚措施);

(8) 近 3 年有较好的生产安全记录, 近 1 年未发生一般及以上生产安全事故 (未如实陈述者, 我司有权取消中标资格和没收投标保证金及其他处罚措施);

(9) 近 3 年未发生突发环境事件, 近 1 年无因违法排放污染物、非法转移处置危险废物等受到环保主管部门处罚; (未如实陈述者, 我司有权取消中标资格和没收投标保证金及其他处罚措施);

(10) 当紧急公开采购项目涉及国家行政许可要求时, 具有相应的行政许可资质;

(11) 法律、法规规定的其他条件。

3.2 潜在投标人需提交材料清单:

(1) 企业法人营业执照复印件;

(2) 法定代表人身份证复印件;

(3) 企业情况简介;

(4) 承担或参与设计的风电相关的工程船或类似 PSV、AHTS 海工项目业绩证明, (提供复印件, 生产设计案例至少 2 例);

(5) 两个项目预计投入的人员及组织架构 (项目经理必须从事船舶生产设计 10 年以上, 并负责过风电相关的工程船或类似 PSV、AHTS 等海工项目经验及有相应专业的高级职称证书及以上; 各专业主管必须从事船舶生产设计 8 年以上, 有相应专业的中级职称证书, 并负责过风电相关的工程船或类似 PSV、AHTS 海工项目; 在设计过程中, 设计成员绝对不允许出现应届毕业生或工作未满 2 年的人员 (发现一例, 罚款 5 万)。; 驻厂人员必须具备设计、现场丰富经验及熟练的英语交际能力的技术人员 (第三方监理为国外监理公司), 投标人为驻场人员必须购买意外保险 (每人保额不低于 150 万元)。

(6) 近 3 年的财务报表 (2019~2021 的资产负债表, 现金流量表, 利润表) (具体年份可视情况适当放宽);

(7) 提供 30 人以上 (含 30 人) 且近 2 年连续在该投标人缴纳的受雇单位缴纳个人所得税记录或社保记录 (社保或综合保险), 以保证项目进度、质量可

控；

(8) 近 3 年发生的生产安全事故的状况描述，尤其说明发生一般及以上生产安全事故的情况；

(9) 近 3 年的环保处置情况描述，尤其说明发生的突发环境事件、受到环保主管部门处罚的情况；

(10) 近 3 年的企业及受控分包商员工的职业健康情况描述，尤其说明发生职业病的情况；

(11) 本项目生产设计任务不允许分包、转包承诺书，一旦出现取消合同，紧急公开采购方所有的损失，均由投标人承担；

(12) 潜在投标人认为需要提交的其他材料。

所有提交的资格预审材料均需加盖潜在投标人公章，保证所提供的材料真实、有效，没有伪造、涂改、借用等情况，一经发现，我司有权取消中标资格和没收投标保证金及其他处罚措施。

如有必要紧急公开采购人将组织潜在投标人现场考察投标人的履约能力、技术实力、设备配置、近 3 年业绩、投标人的资质等，潜在投标人应予以积极配合。

3.3 提交材料时间、地点

报名与材料递交截止时间：2022 年 5 月 6 日下午 15 点之前停止报名

地 址：上海浦东新区东方路 3261 号 B 座 314 室

联 系 人：周玮（紧急公开采购中心）

报名邮箱：zhouwei2@zpmc.com

备案邮箱：zpmcsupply@zpmc.com(报名时必须抄送)

电话：021-31192912（周玮）

传真：021-58392698

各潜在投标人在报名截止时间前以邮件方式确认报名（报名表详见附表），盖公司印章扫描后同时发以上两个邮箱报名。盖章纸质版资格预审资料在报名截止前快递至上海浦东新区东方路 3261 号 B 座 314 室（周玮 收）。

4. 经资格预审审查通过的潜在投标人，上海振华重工启东海洋工程股份有限公司通知投标人买标书，标书工本费人民币 0 元（本次免收），资格审查未

通过的潜在投标人，资格审查文件不予退还，不通知资格审查结果。

5. 经审查，资格预审通过的潜在投标人不足 3 方的，上海振华重工集团股份有限公司视情况重新发出紧急公开采购公告或议标，重新组织紧急公开采购。

6. 潜在投标人应承担所有与准备和参加投标有关的一切费用。不论投标的结果如何，紧急公开采购人均无义务和责任承担这些费用。

7. 紧急公开采购人：上海振华重工(集团)股份有限公司

附件：

项目投标报名表

上海振华重工（集团）股份有限公司：

我单位报名参加贵单位组织的60人/100人两艘风电运维船生产设计外包紧急公开采购（紧急公开采购编号：ZPMC(QD)-ZB-2022-086），并遵守紧急公开采购投标程序及有关规定。我方拟派_____担任本项目的联系人，全权代表我单位处理本次投标中的有关事务，并签署全部有关文件、协议及合同。我单位对授权联系人的签名负全部责任。具体情况如下，如有失实，由我方承担相应责任。

投标单位名称	
投标标段	/
企业性质	
项目联系人	
联系人身份证	
联系电话/手机	
E-mail	
通信地址	
邮政编码	
投标单位（签章）：	
备注：以上《投标报名表》信息必须完整准确填写，若由于投标方报名信息填写不完整、不准确造成的一切后果，紧急公开采购方概不负责。	