

招标公告

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 30000 吨级重大件甲板运输船生产设计外包进行招标，拟采用国内公开招标采购的方式选择生产设计承包方（设计服务商），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。本招标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招标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处进行资格预审。资格预审合格的潜在投标人，振华启东海工招标处将另行通知在规定的时间内购买标书。

1. 项目编号：ZPMC(QD)-ZB2023-04-067

2. 项目内容：30000 吨级重大件甲板运输船生产设计外包

2.1 项目简介：

主船体由钢材全焊接而成，包含有球鼻首结构。主船体由一个连续的主甲板、双层底舱及单壳边舱组成。本船将包含升高的艏楼甲板，住舱及驾驶室的甲板室。主甲板为全开敞甲板，满足靠泊时大型桥吊从艏部或两舷滚装滚卸。机舱位于船体前部，安装有 4 套发电机组及辅助设备。一套停泊发电机组和一套应急发电机组。船舶推进系统包括 2 套吊舱拉式推进器，同时艏部布置了两套侧向轴隧式推进器。船上配备了符合 IMO 规范的 2 级动力定位系统。本船按超重大型货物运输船设计，包含并不限于装载桥吊。本船的设计满足全球海域航行。

主要设计参数

总长：	~170.0m
型宽：	40.0m
型深：	10.5m
设计吃水：	6.5m
航速	~12.0kn
货物甲板长度：	~140.0m

入级符号

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

★ CSA Bridge Crane and Heavy Equipment Carrier; Loading Computer (S,I,D); PSPC(B); Ice Class B; In-Water Survey; SPS; G-ECO(BWM(T)); GEP(EAL,SC,GWC); ESP; i-Ship(Es)

★CSM AUT-0; Electrical Propulsion System; DP-2; AMPS

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 500 万元以上（含）；
- (2) 经营范围包括本次招标项目内容（船舶工程设计）的，营业执照 5 年以上；
- (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）；
- (8) 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）；
- (9) 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）；
- (10) 当招标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) 近 5 年内有类似或工程船相关成功业绩 2 例以上；
- (12) 法律、法规规定的其他条件；
- (13) 必须提供设计施工方案、人员架构、设计工期、业绩证明等资质文件；
- (14) 设计软件必须是 Tribon M3。
- (15) 存在行政处罚的单位，根据处罚情况招标小组讨论决定是否通过资格预审。

3.2 潜在投标人需提交材料清单：

- (1) 企业法人营业执照正副本复印件（年度工商年检已完成）；
- (2) 投标报名表及授权委托书、法定代表人身份证复印件及简历，企业情况简介；
- (3) 完全自主承担设计的 2 艘运输船或类似工程船舶的业绩证明，（提供合同复印件）；

(4)项目常规设计周期至少投入的人员及组织架构(人员至少 50 人及以上):船体 18 人、机装 13 人(含管系、轮机、通风)、电气 10 人、舾装 9 人(含铁舾、涂装、内装)。项目经理必须从事船舶生产设计 10 年以上,并负责过运输船项目至少 1 项或类似海工船型多艘,各专业主管必须从事船舶生产设计 8 年以上,项目成员中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、现场丰富经验的技术人员,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,驻场人员每月出勤 26 天);

(5)提供 50 人或以上且近 1 年在该投标人缴纳的社保记录(社保、综合保险,社保名单需和组织构架人员一致),以保证项目进度、质量可控;

(6)提供以往编制的主要设备安装工艺:如主机、主推进器等安装工艺文件;

(7)提供以往编制的吊装工艺文件(方案必须含钢丝绳、吊锁具配置方案);

(8)近 3 年的财务报表(资产负债表、利润分配表);

(9)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;

(10)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;

(11)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;

(12)本项目生产设计任务不允许分包、转包,并签订承诺书。一旦发现允许分包、转包,后续项目取消投标资格。

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、有效且必须在有效期内。资格预审审查办法采用合格制,凡按照本投标邀请书第三条所要求并完整提供资格预审材料的申请人经招标工作小组审核后均可通过资格预审。未通过资格预审的申请人不具有投标资格。如有必要,招标人将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。

以上材料需列明目录,并装订成册。

另外,因中交集团要求,我司之后所有的招标项目均将逐步转移至中交供应链管理系统中进行线上招标,请所有潜在意向投标方,除提交上述预审资料外,自行前往中交供应链管理系统(网址:<http://ec.ccccltd.cn/PMS/>)

进行在线注册，以便今后继续参与我司招标项目。具体准入条件和标准如下：

1. 具有法律主体资格，持有营业执照、税务登记证、组织机构代码证，或具有统一社会信用代码的营业执照，并具有增值税一般纳税人资格；
2. 生产商需具有一定的生产能力、规模和相应的技术力量，并具有 ISO9001 质量体系认证证书、ISO14001 环境体系认证证书、ISO45001 职业健康安全体系认证证书。对于国家强制执行生产许可证制度的行业产品，需提供生产许可证或其他强制认证证明；
3. 贸易商（包括经销商和代理商）需具有固定的经营场所，经营产品质量合格，具有本企业的 ISO9001 质量体系认证证书、ISO14001 环境体系认证证书、ISO45001 职业健康安全体系认证证书。并具有产品生产企业的代理协议或产品销售授权资质；
4. 提供的产品需符合法律规定。对于列入强制性产品认证目录中的产品，需提供产品认证证书；
5. 具有良好的售后服务跟踪体系；
6. 具有良好的资金财务状况；
7. 具有良好的商业信誉，近三年经营活动中无违法记录，并与中交集团无重大法律纠纷记录。

注，如潜在意向投标方如暂不具备质量、环境、职业健康安全三体系认证证书，可以由申请单位填写《供应商让步使用审批单》，经申请单位供应商管理职能部门分管领导审批通过后注册。

3.2 提交材料时间、地点（本项目线上招标，具体时间以线上时间为准）

报名与材料递交截止时间：2023年5月16日下午4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：吴光楠（招标中心）

报名邮箱：wuguangnan@zpmc.com

备案邮箱：zpmcsupply@zpmc.com（报名时必须抄送）

电话：021-31198766

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（本次免标书费），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的，上海振华重工(集团)股份

有限公司视情况重新发出招标邀请。

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，招标人均无义务和责任承担这些费用。

7. 招标人：上海振华重工(集团)股份有限公司

附件 1:

项目投标报名表

上海振华重工（集团）有限公司：

我单位报名参加贵单位组织的 30000 吨级重大件甲板运输船生产设计外包 项目的投标（招标编号：**ZPMC(QD)-ZB2023-04-067**），并遵守招标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	
企业性质	
项目联系人 及身份证号码	
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，招标方概不负责。

注：潜在投标人在提交纸质报名资料前需将此表格填写完整并盖章扫描后发送至报名邮箱，抄送备案邮箱。