海洋环境动态干扰模拟装置-招标公告 (招标编号: TC23120KQ)

招标项目所在地区: 湖北省武汉市

一、招标条件

本海洋环境动态干扰模拟装置(招标项目编号: TC23120KQ) , 已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资 金来源为国拨,招标人为武汉第二船舶设计研究所。本项目已具备招标条件,现进行公开招标。

二、项目概况和招标范围

项目规模: 1套。

招标内容与范围:本招标项目划分为标段1个标段,本次招标为其中的:

001 第1包

三、投标人资格要求

001 第1包:

见公告

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 2023年07月27日09时00分00秒---2023年08月03日17时00分00秒

获取方法: /

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023年08月17日10时00分00秒

递交方法: /

六、开标时间及地点

开标时间: 2023年08月17日10时00分00秒

开标地点及方式: /

七、其他公告内容

1.招标条件

本招标项目海洋环境动态干扰模拟装置(项目名称)招标人为武汉第二船舶设计研究所,招标项目资金来自 国有资金(资金来源),出资比例为100%。该项目已具备招标条件,现对海洋环境动态干扰模拟装置 (项目名称) 采购进行公开招标。

2.项目概况与招标范围

2.1项目名称:海洋环境动态干扰模拟装置

2.2招标编号: TC23120KQ

2.3数 量: 1套

2.4

技术规格:海洋环境动态干扰模拟装置主要由外海压力模拟水舱、压力平衡减压与消声装置、海洋环境随机动态 负载发生器、随机动态负载控制器、传感测量装置组成。

2.5交货地点: 用户使用现场

2.6交 货 期: 2023年12月31日前完成

3.投标人资格要求

本次招标要求投标人在中华人民共和国境内注册,具备有效的营业执照或事业单位法人证书,单位负责人为同一 人或者存在控股关系的不同单位,不得同时参与同一标段标或者未划分标段的同一招标项目投标。

3.2本次招标不接受(接受或不接受)联合体投标。



- 3.3投标人具有ISO9001或等效质量管理体系证书(发证日期至证书有效期在有效期内的)。
- 3.4投标人未被 "信用中国" 网站 (www.creditchina.gov.cn) 列入失信被执行人名单。
 - 4.招标文件的获取
- 1 凡有意参加投标者,请于2023年7月27日至2023年8月3
- 日,每日上午9时至17时(北京时间,下同),登陆中招联合招标采购平台(网址:www.365trade.com.cn)购买并下载招标文件,现场不予受理。
- 2招标文件电子版每套售价1000元,下载需要支付采购平台管理费200元,售后不退。

3

登陆中招联合招标采购平台(网址:www.365trade.com.cn)注册会员,在公告栏中寻找有意向参与的项目,点击公告右上角"我要参与"并在线支付标书费完成下载流程,如有采购平台问题请联系客服010-86397110。(注:标书费发票按照投标人在平台注册信息开具,请自行下载电子发票)

5.投标文件的递交

- 5.1投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为2023年8月17日10时00
- 分, 地点为武昌区张之洞路与干家街交汇处国控紫阳广场B座18层会议中心。
 - 5.2逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件,招标人将予以拒收。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为中国船舶集团有限公司。

九、联系方式

招标人: 武汉第二船舶设计研究所

地址:湖北省武汉市江夏区藏龙岛科技园杨桥湖大道19号

联系人: 吴国东

电话: 027-88730719

电子邮件: /

招标代理机构:中招国际招标有限公司

地址:北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦

联系人: 周天维

电话: 010-62108105

电子邮件: zhoutianwei@cntcitc.com.cn

东方。 洛专用章 330102

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人):	 (签名)
招标人或其招标代理机构:	 (盖章)