

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

3.1

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千家街交汇外国控紫阳广场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



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）