

综合电力变配电与低压能量管理快速试验验证条件-招标公告

(招标编号: TC23120CH)

招标项目所在地区: 湖北省武汉市

一、招标条件

本综合电力变配电与低压能量管理快速试验验证条件(招标项目编号: TC23120CH), 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06月05日09时00分00秒---2023年06月12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06月29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06月29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

本招标项目综合电力变配电与低压能量管理快速试验验证条件(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, 现对综合电力变配电与低压能量管理快速试验验证条件(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: 综合电力变配电与低压能量管理快速试验验证条件

2.2招标编号: TC23120CH

2.3数量: 1套

2.4

技术规格: 综合电力变配电与低压能量管理快速试验验证条件包含变电分系统快速试验验证条件、配电分系统快速试验验证条件、低压能量管理快速试验验证条件、变电分系统快速试验验证接口条件、配电分系统快速试验验证接口条件、低压能量管理快速试验验证接口条件及快速试验验证管理系统等部分。



2.5交货地点：用户使用现场

2.6

交货期：在6个月内完成项目的设计、制造、安装、调试和验收交付工作。其中，2023年10月15日前完成设计和制造工作，到货试验场地；2023年11月15日完成安装和调试工作，具备试验能力。

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2020年至今（合同签订日期为准）应具备投标类似货物1项业绩，投标文件提供合同复印件等证明材料。

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6月5日至2023年6月12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6月29日10时00分，地点为武昌区张之洞路与千家街交汇处政通壹公馆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。

6.发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）（发布公告的媒介名称）上发布。

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：贾元才

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）

