

大功率快速安全电能补给试验验证条件-中标候选人公示

(招标编号：TC23120ER)

公示开始时间：2023年08月03日09时00分00秒

公示结束时间：2023年08月08日23时59分59秒

本大功率快速安全电能补给试验验证条件（招标项目编号：TC23120ER）经评标委员会评审，确定001 第1包的中标候选人，现公示如下：

一、评标情况

001第1包

1、中标候选人基本情况

排序	中标候选人名称	投标报价	质量	工期/交货期
1	湖南福德电气有限公司	428.9万元(人民币)	/	/
2	华翔翔能科技股份有限公司	398万元(人民币)	/	/
3	深圳市锐深科技有限公司	477万元(人民币)	/	/

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

序号	中标候选人名称	项目负责人姓名	相关证书名称及编号
1	湖南福德电气有限公司	/	/
2	华翔翔能科技股份有限公司	/	/
3	深圳市锐深科技有限公司	/	/

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

序号	中标候选人名称	响应情况
1	湖南福德电气有限公司	/
2	华翔翔能科技股份有限公司	/
3	深圳市锐深科技有限公司	/

二、提出异议的渠道和方式

/

三、其他公示内容

一、评标情况

中标候选人第一名：湖南福德电气有限公司

中标候选人第二名：华翔翔能科技股份有限公司

中标候选人第三名：深圳市锐深科技有限公司



二、提出异议的渠道和方式

公示期内如有异议请向招标代理机构书面提出

三、公示

中招国际招标有限公司受招标人的委托，对大功率快速安全电能补给试验验证条件1套国内公开招标，现已完成评审工作，并将评标排序结果公示如下，公示期为3日：

项目名称：大功率快速安全电能补给试验验证条件

排序第一：湖南福德电气有限公司

交货期：合同签订后5个月内完成项目的设计、制造、安装、调试和验收交付工作

评标情况：满足招标文件要求

得分：88.20

排序第二：华翔翔能科技股份有限公司

交货期：合同签订后5个月内完成项目的设计、制造、安装、调试和验收交付工作

评标情况：满足招标文件要求

得分：75.10

排序第三：深圳市锐深科技有限公司

交货期：合同签订后5个月内完成项目的设计、制造、安装、调试和验收交付工作

评标情况：满足招标文件要求

得分：72.00

四、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。

五、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@cncitc.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）