

中国科学院声学研究所海洋地球物理观测平台中标候选人公示
(招标编号: 1396-01-2340BLGN125)

公示结束时间: 2023 年 04 月 24 日

一、评标情况

标段(包)[001]海洋地球物理观测平台(6套):

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 中地装(重庆)地质仪器有限公司, 投标报价: 1215.898200 万元, 质量: 满足招标文件要求; , 工期/交货期/服务期: 540 天;

中标候选人第 2 名: 青岛国科海洋环境工程技术有限公司, 投标报价: 1253.400000 万元, 质量: 满足招标文件要求; , 工期/交货期/服务期: 540 天;

中标候选人第 3 名: 嵘廓(上海)信息科技有限公司, 投标报价: 1253.250000 万元, 质量: 满足招标文件要求; , 工期/交货期/服务期: 540 天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(中地装(重庆)地质仪器有限公司)的项目负责人: 宋元俊-;

中标候选人(青岛国科海洋环境工程技术有限公司)的项目负责人: 谷友双-;

中标候选人(嵘廓(上海)信息科技有限公司)的项目负责人: 马亦农-;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(中地装(重庆)地质仪器有限公司)的资格能力条件: 中标候选人均满足招标文件对投标人的资格要求; ;

中标候选人(青岛国科海洋环境工程技术有限公司)的资格能力条件: 中标候选人均满足招标文件对投标人的资格要求; ;

中标候选人(嵘廓(上海)信息科技有限公司)的资格能力条件: 中标候选人均满足招标文件对投标人的资格要求; ;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(中地装(重庆)地质仪器有限公司)的评标情况: 2023 年 4 月 13 日北京时间上午 9:40(北京时间), 本项目的评标委员会成立。评标从 2023 年 4 月 13 日北京时间上午 9:40 开始, 评标委员会对本项目所递交的投标文件进行了初步评审, 包括形式评审, 资格评审, 响应性评审; 对通过初步审查的投标文件进行了综合评估, 包括商务评审, 技术评



审，投标报价评审，价格合理性因素评审，最终得出评标结果；

中标候选人(青岛国科海洋环境工程技术有限公司)的评标情况：2023年4月13日北京时间上午9:40(北京时间)，本项目的评标委员会成立。评标从2023年4月13日北京时间上午9:40开始，评标委员会对本项目所递交的投标文件进行了初步评审，包括形式评审，资格评审，响应性评审；对通过初步审查的投标文件进行了综合评估，包括商务评审，技术评审，投标报价评审，价格合理性因素评审，最终得出评标结果；

中标候选人(嵘廓(上海)信息科技有限公司)的评标情况：2023年4月13日北京时间上午9:40(北京时间)，本项目的评标委员会成立。评标从2023年4月13日北京时间上午9:40开始，评标委员会对本项目所递交的投标文件进行了初步评审，包括形式评审，资格评审，响应性评审；对通过初步审查的投标文件进行了综合评估，包括商务评审，技术评审，投标报价评审，价格合理性因素评审，最终得出评标结果；

二、提出异议的渠道和方式

若对上述评标结果公示有异议，请在公示期内联系招标代理机构并以书面形式提出质疑，逾期将不再受理。

三、其他

第一中标候选人：中地装(重庆)地质仪器有限公司，交货期：分两批交货 第一批2套，2024年2月29日前；第二批：4套，2024年10月31日前；

第二中标候选人：青岛国科海洋环境工程技术有限公司，交货期：分两批交货：第一批：2套，2024年2月29日前；第二批：4套，2024年10月31日前；

第三中标候选人：嵘廓(上海)信息科技有限公司，交货期：分两批交货第一批2套，2024年2月29日前；第二批：4套，2024年10月31日前

四、监督部门

本招标项目的监督部门为国家发展和改革委员会。

五、联系方式

招标人：中国科学院声学研究所

地址：北京市海淀区北四环西路21号

联系人：张先生

电话：010-82547818

电子邮件：/



招标代理机构：新时代工程咨询有限公司

地 址：北京市海淀区花园路7号新时代大厦10层

联 系 人：张乐、何彦璞

电 话：13910095765

电子邮件：xsdzxzb3@sina.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：张乐（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

