

中国科学院声学研究所主干海缆中标候选人公示
(招标编号: 1396-01-2340BLGN321)

公示结束时间: 2023 年 10 月 07 日

一、评标情况

标段(包)[001]主干海缆:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 江苏亨通海洋光网系统有限公司, 投标报价: 8887.004300 万元,
质量: 满足招标文件要求; , 工期/交货期/服务期: 320 天;

中标候选人第 2 名: 中天科技海缆股份有限公司, 投标报价: 9102.746900 万元, 质
量: 满足招标文件要求; , 工期/交货期/服务期: 320 天;

中标候选人第 3 名: 烽火海洋网络设备有限公司, 投标报价: 8166.901200 万元, 质
量: 满足招标文件要求; , 工期/交货期/服务期: 320 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(江苏亨通海洋光网系统有限公司)的项目负责人: 门廉超-;

中标候选人(中天科技海缆股份有限公司)的项目负责人: 赵树铎-;

中标候选人(烽火海洋网络设备有限公司)的项目负责人: 王焰正-;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

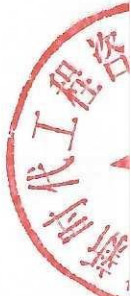
中标候选人(江苏亨通海洋光网系统有限公司)的资格能力条件: 中标候选人均满足招
标文件对投标人的资格要求; ;

中标候选人(中天科技海缆股份有限公司)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(烽火海洋网络设备有限公司)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(江苏亨通海洋光网系统有限公司)的评标情况: 2023 年 9 月 19 日北京时
间上午 9:40 (北京时间), 本项目的评标委员会成立, 对本项目开展评标工作, 2023 年 9
月 27 日评标委员会对本项目进行了复核工作, 对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(中天科技海缆股份有限公司)的评标情况：2023年9月19日北京时间上午9:40（北京时间），本项目的评标委员会成立，对本项目开展评标工作，2023年9月27日评标委员会对本项目进行了复核工作，对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(烽火海洋网络设备有限公司)的评标情况：2023年9月19日北京时间上午9:40（北京时间），本项目的评标委员会成立，对本项目开展评标工作，2023年9月27日评标委员会对本项目进行了复核工作，对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：江苏亨通海洋光网系统有限公司，交货期：分两批交货：第一批：交付双层铠装海缆（DA）90km、单层铠装海缆（SA）384km、轻型保护海缆（LWP）228km、DA-SA海缆接头盒4套、DA-DA海缆接头盒14套、SA-SA海缆接头盒14套、LWP-LWP海缆接头盒8套。2023年12月31日前第二批交付双层铠装海缆DA185km、单层铠装海缆SA235km、轻型保护海缆（LWP）690km。2024年8月31日前。

第二中标候选人：中天科技海缆股份有限公司，交货期：分两批交货：第一批：交付双层铠装海缆（DA）90km、单层铠装海缆（SA）384km、轻型保护海缆（LWP）228km、DA-SA海缆接头盒4套、DA-DA海缆接头盒14套、SA-SA海缆接头盒14套、LWP-LWP海缆接头盒8套。2023年12月31日前。第二批交付双层铠装海缆（DA）185km、单层铠装海缆（SA）235km、轻型保护海缆（LWP）690km。2024年8月31日前。

第三中标候选人：烽火海洋网络设备有限公司，交货期：分两批交货：第一批：交付双层铠装海缆（DA）90km、单层铠装海缆（SA）384km、轻型保护海缆（LWP）228km、DA-SA海缆接头盒4套、DA-DA海缆接头盒14套、SA-SA海缆接头盒14套、LWP-LWP海缆接头盒8套。

询有
1010203

2023年12月31日前。第二批交付双层铠装海缆(DA)185km、单层铠装海缆(SA)235km、轻型保护海缆(LWP)690km。2024年8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、何彦瑛

电 话：13910096765

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：新时代工程咨询有限公司（盖章）

