

某平台表面声场扫描机构设计及加工中标公告

(招标编号：0701-234704190226)

一、中标人信息：

标段(包)[001]某平台表面声场扫描机构设计及加工：

中标人：中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所
中标价格：89
万元

二、其他：

1. 采购机构：中国船舶集团有限公司系统工程研究院
2. 采购机构联系人、联系方式：
胡先生 010-59516380、陶女士 010-59516318
3. 项目名称：某平台表面声场扫描机构设计及加工采购
4. 采购内容：完成某平台表面声场扫描机构设计及加工采购
5. 采购方式：招标采购
6. 项目公告发布媒体：全军武器装备采购信息网、中国招标投标公共服务平台
7. 采购公告统一编码：HLJGGG20230731118
8. 公示时间：自本报告发布之日起3个自然日
9. 成交候选人
排序 供应商名称 最终报价
(万元)

- 1 中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所 89.0
- 2 北京神州普惠科技股份有限公司 89.8

9. 提出异议的渠道和方式：相关利害关系人对谈判结果有异议的，请先与采购机构联系人联系，并将经授权人签字且加盖公章的书面异议函扫描件以传真或电子邮件形式发送至联系人指定地址，如异议函未经授权人签字或加盖公章，将被视为无效异议。

三、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系统工程研究院。

四、联系方式

招 标 人：中国船舶集团有限公司系统工程研究院

地 址：北京市海淀区丰贤东路 1 号

联 系 人：胡先生

电 话：18110079620

电子邮件：/

招标代理机构：中技国际招标有限公司

地 址：北京市丰台区通用时代中心 C 座 813 室

联 系 人：李悦杨、汪锴、郭振海、刘子琦、李连珂、宋佳

电 话：010-81168670、6334863

电子邮件：liyueyang@cgci.gt.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）