

中国科学院沈阳自动化研究所 单一来源采购征求意见公示

中国科学院沈阳自动化研究所万米级近底多波束测量系

位采购项目采用单一来源方式

中国科学院

中国科学院

中国科学院沈阳自动化研究所

中国科学院沈阳自动化研究所

中国科学院沈阳自动化研究所



中国科学院沈阳自动化研究所

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院沈阳自动化研究所
采购项目名称	万米级近底多波束测量系统
采购项目预算（万元）	150
拟采用采购方式	单一来源采购
采购项目概况、拟采用采购方式的理由、供应商（制造商及代理商）名称及地址	

（1）采购项目概况

万米级近底多波束测量系统采购项目所属科研项目子课题为“深渊 AUV 研制与自主对接技术研究”，拟采购一套能耐压 11000 米，耐腐蚀，精确测量地形地貌

研究所为万米级近底多波束测量系统主要研制单位。水下机器人近底测量、扫描成像系统可以实现深海探测高精度探测需求。应用需求：1. 能够实现对深海复杂环境的精确探测；2. 能够在极深（10000 米级）的工作环境下

供应商名称及地址

供应商：中国科学院声学研究所
 供应商地址：北京市海淀区北四环西路 1921 号

使用部门负责人签字

李智刚

联系电话

024-23970082

单一来源采购单位内部会商意见表（二）

中央预算单位	中国科学院沈阳自动化研究所
采购项目名称	中国科学院沈阳自动化研究所

采购项目编号	中国科学院沈阳自动化研究所
--------	---------------

<p>1. 项目概况</p>	<p>1. 项目名称: 中国科学院沈阳自动化研究所</p> <p>2. 项目编号: 中国科学院沈阳自动化研究所</p> <p>3. 项目内容: 中国科学院沈阳自动化研究所</p> <p>4. 项目预算: 中国科学院沈阳自动化研究所</p>
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>2. 采购需求</p>	<p>1. 采购标的名称: 中国科学院沈阳自动化研究所</p> <p>2. 采购标的数量: 中国科学院沈阳自动化研究所</p> <p>3. 采购标的规格: 中国科学院沈阳自动化研究所</p> <p>4. 采购标的用途: 中国科学院沈阳自动化研究所</p>
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>3. 评审意见</p>	<p>1. 评审专家: 中国科学院沈阳自动化研究所</p> <p>2. 评审日期: 中国科学院沈阳自动化研究所</p> <p>3. 评审地点: 中国科学院沈阳自动化研究所</p> <p>4. 评审结论: 中国科学院沈阳自动化研究所</p>
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>4. 其他事项</p>	<p>1. 其他事项: 中国科学院沈阳自动化研究所</p> <p>2. 其他事项: 中国科学院沈阳自动化研究所</p> <p>3. 其他事项: 中国科学院沈阳自动化研究所</p> <p>4. 其他事项: 中国科学院沈阳自动化研究所</p>
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------