

# 上海科技馆“无界之问”主题临展展品租借单一来源公示

来源：上海科技馆 发布时间：2026-04-17 浏览次数：49

## 一、项目信息

采购人：上海科技馆

项目名称：上海科技馆“无界之问”主题临展展品租借

拟采购的货物或服务的说明：

### 标项一

标项名称：上海科技馆“无界之问”主题临展展品租借

数量：1

预算金额（元）：1140000

单位：项

简要规格描述：租借深圳市人工智能与机器人研究院研发创作的16件科技艺术作品。

备注：

### 标项二

标项名称：上海科技馆“无界之问”主题临展展品租借

数量：1

预算金额（元）：60000

单位：项

简要规格描述：租借深圳市人工智能与机器人研究院研发创作的16件科技艺术作品。

备注：

拟采购的货物或服务的预算总金额（元）：1200000

采用单一来源采购方式的原因及说明：

### 一、背景与事由

为高质量举办“上海科技馆AI机器人专题展览”，我馆拟租借深圳市人工智能与机器人研究院研发创作的16件科技艺术作品。上述作品所有权完全归属深圳市人工智能与机器人研究院，且在国内外的科技艺术领域具有独特性。本次展览旨在以艺术化、公众可感知的方式，展示我国在机器人技术及智能装备领域的前沿科研成果，重点呈现人工智能、机器人、特种机器人具有代表性的科技内容。

### 二、展品的独特性与不可替代性

#### 1. 来源唯一，具备原创性

16件科技艺术作品均基于深圳市人工智能与机器人研究院自主研发的大型桥梁智能检修机器人、模块化自重构太空机器人以及其实验室机器人为基础进行艺术转化与创作。附件的声明明确确认上述机器人由该院自主研发，属于国家重点基础设施和重点工程的科研成果。

#### 2. 技术成果具有高度独特性

上述机器人代表了我国在机器人技术及智能装备领域的前沿水平，其技术复杂性、应用场景的特殊性以及科研成果的系统性，决定了相关艺术创作无法从其他机构复制或替代。经查询，国内目前无其他单位基于同类国家重点基础设施和重点工程科研成果，创作大型科技艺术装置。

#### 3. 展示内容在国内外具有唯一性

16件作品将前沿科研成果与艺术表达深度融合，既是科学展示，也是艺术创作，形成了在内容与形式上均不可复制的展示资源，对于体现我国科技自主创新能力、丰富公众科学艺术体验具有不可替代的价值。

### 三、科普与艺术价值

#### 1. 重要的教育与科普资源

作品所依托的机器人技术，来源于国家重大基础设施和重点工程的实际应用场景，具有较强的科普教育意义。通过艺术化的转化与呈现，能够帮助公众直观理解复杂机器人系统的工作原理、应用价值及未来发展方向，符合上海科技馆“提升公众科学素养”的使命定位。

#### 2. 前沿科技与艺术融合的示范

该类作品将科研成果转化为具备审美价值与叙事性的艺术装置，是科技与艺术深度融合的典型范例。引入此类作品，有助于丰富展览的呈现方式，提升展览的吸引力与传播力，进一步增强上海科技馆在科技艺术融合领域的引领作用。

### 四、结论

综上，本次拟租借的16件科技艺术作品，来源唯一、内容独特，具有重要的科普教育与艺术展示价值。采用租借方式引入该批作品，是保障“AI机器人专题展览”内容质量、展示我国前沿科技成果的必要选择。

## 二、拟定供应商信息

名称： 深圳市人工智能与机器人研究院

地址： 广东省深圳市龙岗区坂田街道雅宝路1号星河WORLDG2-14-15层

## 三、公示期限

2026年04月17日 至 2026年04月24日

## 四、其他补充事宜

供应商声明和专家论证意见详见附件

## 五、联系方式

#### 1. 采购人

联系人： 招标采购部1

联系地址： 浦东新区世纪大道2000号

联系电话： 68622000

#### 2. 财政部门

联系人：

联系地址：

联系电话：

#### 3. 采购代理机构

联系人： /

联系地址： /

联系电话： /

## 六、附件

专业人员论证意见（格式见附件）

### 附件信息:

[上海科技馆“无界之问”主题临展展品租借项目专家意见.pdf](#) (1.5 M)

[声明.pdf](#) (2.1 M)

异议