# 渭南市科技馆2025年临展科普项目合同包1

# （人工智能主题临展项目）采购需求

##

## **一、基本要求**

（一）功能要求：按照采购人需求提供临时展览服务项目。

（二）采购项目需要落实的政府采购政策：

1、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）。

2.《财政部 国家发展改革委关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库〔2004〕185号）；《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）；《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

3.服务期限：自合同签订之日起至活动结束并撤展完成，合同签订之日起5日内完成布展，展出时间2个月，结束展出5日内完成撤展。

4、服务地点：渭南市科技馆一楼临时展厅

## **二、需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范标准**

执行的国家相关标准、行业标准、地方标准以及其他标准、规范，并统一执行最新标准规范。

## **三、服务指标的具体要求**

（一）基本要求

数量指标：展览天数≥60天

质量指标：设备完好率≥95%

游客满意度≥90%

（二）工作范围

须按国家有关标准及规范完成磋商文件规定的所有工作内容：

1.履行所有规定服务；

2.服务须达到磋商文件规定的质量标准及使用要求。

3.展览目标受众：以青少年为主要展出对象。

4.展览主题：

合同包1：人工智能科普类，主题名称不限，符合社会主义核心价值观；

合同包2：本次临展主题为沉浸式光影互动展。采用全数字化多媒体应用，通过体验互动、图像捕捉等技术实现交互体验；使用花、流水、动物等艺术视觉元素，打造一个浮光掠影的自然世界。寓教于乐，让前来参观的观众能身临其境感受神奇的光影世界及趣味的自然知识。同时配套加入互动科学课程，给各年龄段的观众带来知识与艺术的双重体验。

合同包3：以航天航模为主题，内容策划、效果设计、动线规划与动态交互装置设计。通过大量航天模型展示中国航天史，并加入多样化的互动模型及互动体验。

各标包需最少配置2名人员驻场，配合市科技馆的临展及讲解安排进行讲解、科普活动等工作；临展展陈设施设备出现问题时及时进行维修处理。

5.展览面积：约350-400平方米。

6.展出时间：2个月。

四、拟投入本项目的费用测算

本项目采购预算88.5万元，包括本次项目所需的人工费、服务费、管理费、税金等所有费用。

五、服务质量、标准、期限、效率等要求

1、供应商整体设计展厅布展效果图；

2、供应商与采购人详细沟通展览的布展效果相关内容，并根据采购人要求，完善展厅布展效果设计，与采购人确定最终布展效果；

3、供应商与采购人交流各方进场相关事宜，包括环境搭建进场、展览展项及布展团队人员进场等，并安排各方团队进场进行布展；

4、现场布展过程中，供应商随时与采购人进行交流，确保展览总体效果；

5、供应商将严格按照既定的开展时间要求完成现场布展工作，并与采购人完成布展验收工作；

6、供应商对采购人完成展览及展项的培训工作；

7、供应商负责展览期中各类协调工作的管理。

六、付款方式

布展完成并验收合格付合同价款的60%，按合同要求完成展览工作，撤展后3日内付合同价款的40%。

七、验收标准

展览布展完成后由成交供应商向采购人提出验收申请，采购人根据磋商文件、成交供应商响应文件及合同组织相关人员进行验收。

 渭南市科技馆

2025年3月27日