### **附件：采购需求**

### **一、科学音乐会：**

科学音乐会拟于2025年9月19日、20日在合肥市科技馆蜀西湖馆区开展，活动主要由科学表演、乐器演奏、舞蹈表演组成。每场总时长约60分钟，其中科学表演由馆方提供，投标人负责乐器及舞蹈表演，乐器演奏由管弦乐或者民乐组成不少于10人的乐队，进行现场音乐演奏。第一场团队由成年人组成，第二场团队以未成年人为主。每场大致分为五个篇章，表演需与馆方提供的科学表演相结合，选择曲目得到馆方认可。

1.演出时间：9月19日、20日

2.演出时长：每场演出总时间不低于60分钟，舞蹈及演奏曲目约4-5首，可根据单曲时长进行增减，五个篇章的主题及曲目要求如下：

① 第一场：如果元素会唱歌（9月19日）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 篇章 | 主题 | 形式 | 时长 |
| 第一篇章 | 电音奇缘 | 乐器演奏 | 3分钟 |
| 第二篇章 | 银河踏歌 | 乐器演奏 | 3分钟 |
| 第三篇章 | 化舞流光 | 舞蹈表演 | 3分钟 |
| 第四篇章 | 元素派对 | 科普剧（馆方提供） | 30分钟 |
| 第五篇章 | 寰宇漫溯 | 乐器演奏 | 3分钟 |

②第二场 （9月20日）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 篇章 | 主题 | 实验 | 时长 |
| 第一篇章 | 自然之声 | 实验＋乐器演奏 | 12分钟 |
| 第二篇章 | 声波之谜 | 实验＋乐器演奏 | 12分钟 |
| 第三篇章 | 共鸣之音 | 实验＋乐器演奏 | 10分钟 |
| 第四篇章 | 觅光之路 | 实验＋乐器演奏 | 12分钟 |
| 第五篇章 | 科技之韵 | 实验＋乐器演奏 | 10分钟 |

3.中标单位需提供保障活动高质量开展的设备，并将清单提前与馆方沟通确认。演出场景搭建包括但不限于乐器的搬运、布置和调试，乐器、收音系统及话筒布置等。演出日前两天完成场地搭建和设备调试，并进行全流程全要素彩排。

4.中标单位需保证活动中所使用的音乐、音效、舞蹈、乐队演奏的乐曲、图片素材和视频不存在版权争议。保证所报设备及服务的完整性，如出现缺项、漏项，应由中标单位免费补齐。

**二、科技小夜曲：**

拟于2025年9月19日、20日在合肥市科技馆蜀西湖馆区开展，表演形式为：乐团成员在展品附近依次演奏，配备馆方辅导员做展品介绍。单场时长不超过8分钟，其中展品讲解由馆方提供，投标人负责根据展品展现形式或原理，配以乐器表演。

1.演出时间：9月19日、20日

2.演出时长：演出总时长约30分钟，曲目5首，可根据单曲时长进行增减，五个对应的展品如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 展厅 | 展品名称 | 时长 |
| 一 | 智造 | 六子联方 | 5分钟 |
| 二 | 能量 | 风的样子 | 5分钟 |
| 三 | 公共空间 | 铁链条之舞 | 5分钟 |
| 四 | 工具 | 盾构机 | 5分钟 |
| 五 | 好奇 | 好奇之景 | 5分钟 |

3.中标单位需提供保障活动高质量开展的设备，并将清单提前与馆方沟通确认。演出场景搭建包括但不限于乐器的搬运、布置和调试，乐器、收音系统及话筒布置等。演出前进行全流程全要素彩排。

4.中标单位需保证活动中所使用的音乐、音效、舞蹈、乐队演奏的乐曲、图片素材和视频不存在版权争议。保证所报设备及服务的完整性，如出现缺项、漏项，应由供应商免费补齐。

**三、活动场地布置：**

派遣专业人员对场地进行实地考察，根据科技馆实际情况，制作2个活动门头、剧场及展品旁美陈，提供效果图和示意图，供馆方审阅和确认。场景功能主要用于沉浸氛围营造，在大厅及剧场进行简易搭建及适度软装，要求安排经验丰富的技术人员，按照方案进行布置安装和调试及拆除，确保安装质量，符合安全标准，场景布置美观、不影响通道、可移动，白天不影响展厅展品的正常展示和使用。

1.搭建时间为指定日期当日17:00-次日6:00，需在规定时间内在馆方指定位置完成搭建及调试，配备相应的运送物料车辆和搭建人员，保证9月19日-20日两天的正常展示使用，在活动结束后负责拆卸撤展。

2.物料设计:根据活动版块不同，中标人需根据采购人提供的文字、图片、IP形象等资料并结合科学之夜的主题进行设计，使用字体、图片不产生版权问题，内容包括但不限于：

（1）活动主视觉:包括整体主视觉1套，根据不同活动运用写实、插画等风格呈现,并制作横屏、竖屏等不同规格尺寸的衍生设计。

（2）门头制作与搭建：根据科学之夜主题进行整理提炼，设计2套活动门头，每个门头尺寸不小于7\*4米。内容内容及方案以与馆方沟通为准，整体设计符合大众审美，并在指定位置进行搭建。

（3）展品展板：根据选定的5个展品及路线，设计并制作活动打卡板5套。

（4）节目单：设计科学之夜节目单，印刷品纸张品质不低于150克铜版纸或200克卡纸，每页尺寸为A4或根据实际情况调整，文字内容由馆方提供。印刷数量不少于800份。

（5）其他衍生设计：包含但不限于活动中使用的徽章、活动邀请函、工作证、文化衫、文创用品用图等。

3.撤场：按照活动计划，高效、安全地安排撤场工作，恢复场地并确保场地的整洁，不留安全隐患。配合馆方完成撤展所需的流程与材料。

4.应急预案与风险管理：评估活动过程中可能存在的风险因素，制定详细的风险控制措施。准备突发事件的应急响应计划，明确处理流程和责任人。