**附件1**

**询价响应报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 数量 | **金额(元)** |
| 1 | 你不得不知的声学概念 | 展示声波频率的概念及人和部分动物的听觉频率。 | 套 | 1 |  |
| 2 | 闻声起舞的小球 | 两个频率相同的音叉靠近，其中一个振动发声时，另一个也会振动发声 | 套 | 1 |  |
| 3 | 振动与松紧、长短 | 展示琴弦音调的影响因素——琴弦的粗细、长短和松紧。 | 套 | 1 |  |
| 4 | 桌面音乐会 | 通过释放小球，碰撞桌面道具，聆听不同材料发出的声音，了解音色的概念。 | 套 | 1 |  |
| 5 | 声驻波 | 展示声学中的驻波现象及其原因。 | 套 | 1 |  |
| 6 | 骨传声 | 展示骨传声的原理和过程。 | 套 | 1 |  |
| 7 | 会唱歌的机器 | 展示留声机的发声原理。 | 套 | 1 |  |
| 8 | 交响乐队 | 展品结合导电油墨材料，展示交响乐队最常见的座次排列、乐手任务介绍。 | 套 | 1 |  |
| 9 | 触碰音乐 | 换一种方式体验不同乐器，了解数字音乐的魅力。 | 套 | 1 |  |
| 10 | 感受音乐 | 展示不同民族乐器的声音。 | 套 | 1 |  |
| 11 | 转动的音符 | 展示八音盒的原理及其演奏效果。 | 套 | 1 |  |
| 12 | 旋律阶梯 | 展示下落的小球敲击阶梯状的音砖，探索不同音阶的声音。 | 套 | 1 |  |
| 13 | 脚尖上的音符 | 展示地面钢琴与科技的结合，了解演奏的奥妙之处。 | 套 | 1 |  |
| 14 | 特雷门琴 | 展示特雷门琴的原理及演奏方式。 | 套 | 1 |  |
| 15 | 击打的乐趣 | 展示多种外观类似的打击乐器。 | 套 | 1 |  |
| 16 | 来自电磁的声音 | 展示运用电磁来控制钢珠撞击不同金属片，产生不同音符的律动。 | 套 | 1 |  |
| 17 | 钉子音乐盒 | 通过钢球滚过钉盘，奏出音乐旋律，模拟展示随机高斯旋律。 | 套 | 1 |  |
| 18 | 自然音效 | 展示不同乐器发出的自然音效，以及钢珠滚动的过程模拟海浪的声音。 | 套 | 1 |  |
| 19 | 看得见的声音 | 展示声音的可视化，用不同方法展示声音的形状。 | 套 | 1 |  |
| 20 | 吹孔听音 | 气流通过吹孔而进入管体内，引起管体的振动从而发音，能听到不同音调的声音。 | 套 | 1 |  |
| 21 | 听扳手唱歌 | 敲击扳手，聆听不同长度的扳手发出的声音，了解其中的原理。 | 套 | 1 |  |
| 22 | 氛围布置 |  | 项 |  |  |
| 23 | 布撤展费用 |  | 项 | 1 |  |
| 合计金额 |  |

申报单位名称（盖章）：

 联系人：

电 话：

2023年 月 日