

原招标文件中第四章 采购内容及要求

序号	名称	参数	数量	单位
5	磁流体	<p>(一) 科学原理 观看磁液多样变化，了解磁性材料的特点和应用。 展项由展台，保护罩，磁液盒等组成，台体蒙皮 1.5mm；人造石：T= 12mm；台体外观烤漆；透明亚克力：T=8mm；磁性液体；不锈钢 304：T= 1.5mm。展示内容（现象）：通过电磁控制结合灯光效果，磁流体会显 现出多样的变化。</p> <p>(二) 功能描述 观众选择音乐按下音乐播放键，指示灯亮，展项通电。观看磁流体的舞动；音乐播放结束，若 2 分钟内无人继续互动则展项断电，互动结束。</p> <p>(三) 技术参数： 台体组件：主体采用 30mm*1.5mm 方管焊接骨架，1.5mm 冷板围边焊接，台面 12mm 人造石+9mm 阻燃板；表面处理，汽车烤漆工艺；1 套； 保护罩：主体 8mm 透明亚克力管数控雕刻、表面抛光处理；1 套； 磁液盒：主体采用 5mm 厚亚克力制作盒体，附加 5mm 厚环氧板 1.5mm 厚不锈钢进行加固，椎体造型采用工业纯铁机加工制成，导磁性更好；1 套； 电磁铁线圈：漆包线密绕定制 音频控制 PCB 控制板：天强自制 控制系统：可编程逻辑控制器 配电柜：断路器、漏电件、导线、端子排、导轨、线槽等，1 套</p>	1	套

变更为 招标文件中第四章 采购内容及要求

序号	名称	参数	数量	单位
5	磁流体	<p>(一) 科学原理 观看磁液多样变化，了解磁性材料的特点和应用。 展项由展台，保护罩，磁液盒等组成，台体蒙皮 1.5mm；人造石：T= 12mm；台体外观烤漆；透明亚克力：T=8mm；磁性液体；不锈钢 304：T= 1.5mm。展示内容（现象）：通过电磁控制结合灯光效果，磁流体会显 现出多样的变化。</p> <p>(二) 功能描述 观众选择音乐按下音乐播放键，指示灯亮，展项通电。观看磁流体的舞动；音乐播放结束，若 2 分钟内无人继续互动则展项断电，互动结束。</p> <p>(三) 技术参数： 台体组件：主体采用 30mm*1.5mm 方管焊接骨架，1.5mm 冷板围边焊接，台面 12mm 人造石+9mm 阻燃板；表面处理，汽车烤漆工艺；1 套； 保护罩：主体 8mm 透明亚克力管数控雕刻、表面抛光处理；1 套； 磁液盒：主体采用 5mm 厚亚克力制作盒体，附加 5mm 厚环氧板 1.5mm 厚不锈钢进行加固，椎体造型采用工业纯铁机加工制成，导磁性更好；1 套； 电磁铁线圈：漆包线密绕定制 音频控制 PCB 控制板：天强自制 控制系统：可编程逻辑控制器 配电柜：断路器、漏电件、导线、端子排、导轨、线槽等，1 套</p>	1	套