成都市泡桐树小学（天府校区）

购买能源分类、人机大战项目机器人器材方案

1. 目的：

为丰富学校机器人创客课程，锻炼学生的综合素养，本期和下期机器人特长队日常教学将持续开展，同时，四川省青少年机器人竞赛将在12月举行，我们将为四川省青少年机器人竞赛能源分类、人机大战挑战赛做准备。综上两个原因，需购买如下器材：

1. 预算：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **产品编码** | **产品名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| C1 | JMC-NY-1799 | 机器人入门教育系统V1.0 | 套 | 3 | 830.00 | 2490.00 |
| M6 | JMC-NY-2106+ | 威奇机器人教育系统V3.0 | 套 | 3 | 2400.00 | 7200.00 |
| JMC-KX-1041A | 2021普及赛综合2106扩展包系统V1.0 | 套 | 3 | 1000.00 | 3000.00 |
| SC-TB-2001A | 机器人锂电套装 | 套 | 3 | 500.00 | 1500.00 |
| 场地道具 | JMP-CD1024 | 能源分类赛场地道具 | 套 | 2 | 430.00 | 860.00 |
|  | JMP-BE-6304A | 超声波传感器(金属套装版) | 个 | 8 | 200.00 | 1600.00 |
|  |  | 自动机器人结构包（含光电） | 套 | 3 | 1600.00 | 4800.00 |
|  |  | 遥控机器人结构包（含遥控器套装） | 套 | 3 | 1900.00 | 5700.00 |
|  | 合计金额 | | | | | 27150.00 |

编制： 部门审核： 财务审核： 审批：

成都市泡桐树小学（天府校区）科创组

2021年10月21日