

本国产品成本比例声明表

序号	采购文件要求的产品名称	响应文件中响应的主要产品/技术名称 (规格型号)	响应的产品是否为本国产品
1	新能源汽车运用与维修专业实训设备	智能网联汽车应用技术平台车 HeadWay DS-810 智能网联应用技术模拟仿真平台 MSLD DS-524 嵌入式智能汽车感知与交互实验装置 Headway-C5-1 测试仪表工具车 DS2025-QB12 移动测试目标 DS2025-QB13 标定工具 DS2025-QB14 交通标识牌 DS2025-QB15 上机位平台 定制刀片电池解剖实训台 DS2025-DZ21 新能源动力电池仿真教学软件 LZ-NDC-05 新能源电动空调教学实训系统 DS2025-DZ22 检测实训平台 DS2025-DZ23 电机控制器拆装检测教学实训台 DS2025-DZ24 混动变速器拆装检测教学实训台 DS2025-DZ25 动力电池展示 DS2025-DZ26 高压部件及连接器展示 DS2025-DZ27 新能源混合动力汽车控制策略与三电系统综合开发测试平台 PFAutoECU-McsDT-M01 新能源汽车维护与高压组件更换仿真教学软件 LZ-NIDWH-02 新能源汽车故障诊断仿真教学软件 LZ-JLPG-01 人员安全防护套装 DS2025-DZ28 电池模组均衡仪 DS2025-DZ29 动力电池举升车 GS20EFSB 检测工具套装 DS2025-DZ31 动力电池管理系统实验台 DS2025-DZ32 电动车高压连接器插拔实训台 DS2025-DZ352 新能源汽车全域热管理展示平台 DS2025-DZ353 新能源汽车全车电器展示平台 DS2025-DZ357 新能源汽车三电技术展示平台 DS2025-DZ359 新能源汽车电池管理原理实验系统 PFAutoECU-BMS-E01-2 新能源汽车电机控制实验开发系统 PFAutoECU-MCU-E01-2 汽车电工电子实验系统 PFAutoECU-EEDA-S01 新能源汽车电子电器传感器实验开发系统 PFAutoECU-RP01x+ 新能源汽车底盘装配线仿真教学软件 LZ-NDPZP-01 汽车电控与车载CAN网络故障诊断实验设备 PFAutoECU-MCU-Dcan 新能源汽车 DS2025-DZ94 车联网通信实验设备 PFAutoECU-V2X-S01 汽车技术实训室文化装饰 定制	是
本国产品在产品总成本中占比合计 (%) :			100

投标(供应商)盖章

公司全称: 沃水金禾(北京)技术有限公司

日期: 2026年07月09日

注:

