

经济技术开发区(龙泉)南二路309号鼎峰动力港13栋2单元5层 江苏省盐城市盐南高新区新河街道新园路52号西伏河绿色低碳科创园B11号楼1103室 江苏省盐城市盐南高新区新河街道新园路52号西伏河绿色低碳科创园B11号楼1103室 上海市嘉定区汇旺东路599号六幢瀚轩大厦9楼926室 上海市嘉定区汇旺东路599号六幢瀚轩大厦9楼926室 上海市嘉定区汇旺东路599号六幢瀚轩大厦9楼926室 上海市嘉定区汇旺东路599号六幢瀚轩大厦9楼926室 上海市嘉定区汇旺东路599号六幢瀚轩大厦9楼926室 上海市嘉定区汇旺东路599号六幢瀚轩大厦9楼926室 上海市嘉定区汇旺东路599号六幢瀚轩大厦9楼926室 上海市嘉定区汇旺东路599号六幢瀚轩大厦9楼926室 上海市嘉定区汇旺东路599号六幢瀚轩大厦9楼926室 四川省成都市经济技术开发区(龙泉)南二路309号鼎峰动力港13栋2单元5层 四川省成都市经济技术开发区(龙泉)南二路309号鼎峰动力港13栋2单元5层 四川省成都市经济技术开发区(龙泉)南二路309号鼎峰动力港13栋2单元5层 四川省成都市经济技术开发区(龙泉)南二路309号鼎峰动力港13栋2单元5层 江苏省盐城市盐南高新区新河街道新园路52号西伏河绿色低碳科创园B11号楼1103室 四川省成都市经济技术开发区(龙泉)南二路309号鼎峰动力港13栋2单元5层 上海市嘉定区汇旺东路599号六幢瀚轩大厦9楼926室 四川省成都市经济技术开发区(龙泉)南二路309号鼎峰动力港13栋2单元5层 北京市海淀区西三环中路10号1号楼1层1053室。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 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。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 的 _____ 在中国境内生产。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 的 _____ 在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

投标供应商（签章）：_____

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：

- 1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
- 2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
- 3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
- 4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
- 5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。