十三、中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)的规定,本公司(联合体)参加<u>(奈曼旗蒙古族中学)</u>的 <u>(关于高考综合改革基础条件保障需求设施设备采购)</u>采购活动,提供的货物 全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订 分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 3. <u>(三联水嘴、三联水嘴)</u>,属于 <u>(工业)行业</u>;制造商为 <u>(浙江春雷机械制造有限公司)</u>,从业人员 <u>71</u> 人,营业收入为 <u>117</u> 万元,资产总额为 <u>527</u> 万元,属于微型企业 (请填写:中型企业、小型企

业、微型企业);

- 4. <u>(高中物理近代物理演示仪器、高中物理传感器演示仪器、高中物理光学演示仪器、高中化学实验室配套仪器、高中生物模型、高中生物玻璃仪器)</u>,属于 <u>(工业)行业</u>;制造商为 <u>(上海中科教育装备集团有限公司)</u>,从业人员 <u>94</u> 人,营业收入为 <u>11229.36</u> 万元,资产总额为 <u>25956.57</u> 万元,属于 <u>小型企业</u>(请填写:中型企业、小型企业、微型企业);
- 5. (数字化探究软件、电流传感器、微电流传感器、电压传感器、力传 感器、温度传感器、相对压强传感器、压强传感器、微力传感器、表面温度传感 器、红外温度传感器、磁感应传感器、加速度传感器、静电计传感器、光电门传 感器、光强分布传感器、分体式位移传感器、小量程位移传感器、长距传感器、 旋转运动传感器、声波传感器、快速温度传感器、飞行计时器、微电压传感器、 智能机械能传感器、光强度传感器、三轴磁场传感器、电荷传感器、高温传感器、 数控功率电阻、G-M 传感器、风速传感器、压力传感器、差压传感器、向心力实 验器、平抛运动实验器、电阻定律实验器、多用力学轨道、摩擦力实验器、螺线 管、安培力实验器、斜面上力的分解、法拉第电磁感应定律实验器 1 、法拉第电 磁感应定律实验器川、智能电源、光电池实验器、楞次定律实验器、查理定律实 验器、可调单摆实验器、压缩气体做功实验器、模块组合逻辑电路、音频信号发 生器、温差发电实验器、机械能守恒实验器、智能机械能守恒实验器、力的合成 分解实验器、环形线圈、高中 EXB 系列电学实验板、胡克定律实验器、地磁场实 验器、电磁铁实验器、光强与距离关系实验器、线性与非线性、教学 RS、TR 实 验器、玻璃导电实验器、人体发电演示器、三角磁力固定座、力矩盘套件、探究 作用力和反作用力的关系实验器、光强与分布、传感器 ABS 专制箱、采集器铝合 金箱、附件、电流传感器、微电流传感器、电压传感器、力传感器、微力传感器、 光电门传感器、温度传感器、表面温度传感器、红外温度传感器、磁感应传感器、 加速度传感器、相对压强传感器、压强传感器、静电计传感器、光强分布传感器、 分体式位移传感器、小量程位移传感器、长距传感器、旋转运动传感器、声波传 感器、快速温度传感器、飞行计时器、向心力实验器、平抛运动实验器、电阻定 律实验器、多用力学轨道、机械能守恒实验器、摩擦力实验器、斜面上力的分解、

楞次定律实验器、力的合成分解实验器、环形线圈、光强与分布、螺线管、安培 力实验器、模块组合逻辑电路、音频信号发生器、温差发电实验器、光电池实验 器、查理定律实验器、可调单摆实验器、法拉第电磁感应定律实验器!、法拉第 电磁感应定律实验器Ⅱ、智能电源、胡克定律实验器、传感器 ABS 专制箱、采集 器铝合金箱、附件、数字化探究软件、电流传感器、电压传感器、二氧化碳传感 器、色度传感器、浊度传感器、中和滴定装置、pH 传感器、氧还原传感器、电 导率传感器、溶解氧传感器、二氧化硫传感器、氧气传感器、压强传感器、相对 湿度传感器、温度传感器、溶解二氧化碳传感器、表面温度传感器、钙离子传感 器、高温传感器、二氧化氮传感器、氢气传感器、溶解氧-气中氧一体传感器、 相对压强传感器、钠离子传感器、差压传感器、钾离子传感器、氯离子传感器、 一氧化碳传感器、硝酸根离子传感器、铵根传感器、远红外加热器、化学反应速 率实验器、磁力搅拌器、原电池实验器、中和热实验装置、水电解实验器、水电 解-氢燃料电池套件、中和滴定实验器、多用电极实验支架、传感器 ABS 专制箱、 采集器铝合金箱、附件、电流传感器、电压传感器、二氧化碳传感器、色度传感 器、浊度传感器、中和滴定装置、pH 传感器、氧还原传感器、电导率传感器、 溶解氧传感器、二氧化硫传感器、氧气传感器、压强传感器、相对湿度传感器、 温度传感器、溶解二氧化碳传感器、相对压强传感器、磁力搅拌器、原电池实验 器、中和热实验装置、水电解实验器、多用电极实验支架、中和滴定实验器、远 红外加热器、化学反应速率实验器、传感器 ABS 专制箱、采集器铝合金箱、附件、 数字化探究软件、光强度传感器、二氧化碳传感器、电导率传感器、氧气传感器、 相对湿度传感器、温度传感器、溶解二氧化碳传感器、酒精传感器、pH 传感器、 溶解氧传感器、电流传感器、微电流传感器、电压传感器、心率传感器、色度传 感器、表面温度传感器、氧还原传感器、高温传感器、呼吸率传感器、心电图传 感器、二氧化氮传感器、二氧化硫传感器、溶解氧-气中氧一体传感器、钠离子 传感器、钙离子传感器、差压传感器、钾离子传感器、氯离子传感器、磁力搅拌 器、光合作用实验装置、多用电极实验支架、传感器 ABS 专制箱、采集器铝合金 箱、附件、光强度传感器、电导率传感器、溶解氧传感器、氧气传感器、二氧化 碳传感器、相对湿度传感器、温度传感器、溶解二氧化碳传感器、酒精传感器、 pH 传感器、呼吸率传感器、心电图传感器、磁力搅拌器、光合作用实验装置、 多用电极实验支架、传感器 ABS 专制箱、采集器铝合金箱、附件),属于 (工业)行业;制造商为 (北京威成亚实验室设备有限公司),从业人员 52 人,营业收入为 10392.64 万元,资产总额为 3411.80 万元,属于小型企业(请填写:中型企业、小型企业、微型企业);

- 6. ____(智能采集终端、智能采集终端、智能采集终端、智能采集终端、智能采集终端、智能采集终端) ,属于 ___(工业)行业 ;制造商为 ___(深圳 市翰智煌电子有限公司) ,从业人员 ___47 ___人,营业收入为 ___13027 ___万元,资产总额为 ___16507 ____万元,属于 ___小型企业 ____(请填写:中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也 不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

注: 1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年数据的新成立企业可不填报。

- 2. 中型、小型、微型企业请在投标文件中附此函。
- 3. 供应商提供《中小企业声明函》内容不实的,属于"隐瞒真实情况,提供虚假资料"的情形,依照有关规定追究相应责任。

企业名称(盖章): 北京欧曼达科技有限公司

日期: 2025 年8月5日