生产任务通知单

任务编号: TS2022052401

| 1,任务类 型 ☑客户订单 | 型: 4 (订单号: SIN07022) □ 研发 | □样机 □其它 | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------|------|---------------|--|--|--|
| 2,任务信息 | | | | | | | |
| 录入日期 | 2022-5-24 | | 答交时间 | 2022-8-24 | | | |
| 客户名称 | 江苏超跃化学有限公司 | | 销售姓名 | 张德军 | | | |
| 合同号码 | CYCG2022052114013 | | 产品线 | 近红外 | | | |
| 生产型号 | Master10-Pro | | 数 量 | 1 | | | |
| 序 列 号 | 建议生产统一编排主机及测量池 | | 特殊配置 | □否 図是(详见第4部分) | | | |
| | 附件序列号,已有编号方案可以咨 | | | | | | |
| | 询张德军 NSN220001 | | | | | | |
| 3, 外观说明 1) 机身丝印型号: | | | | | | | |
| 1) 机身丝5 2) 机身铭牌 | | | | | | | |
| 3) 其他说明 | , , | | | | | | |

4,硬件配置

| 序号 | 型号/物料号 | 数量 | 描述 | 备注 |
|----|--------------|----|-----------------------|----------------|
| 1) | Master10-Pro | 1 | 8 通道近红外主机 | |
| 2) | NP-800-EX | 1 | 防爆机柜,ModbusRTU 通讯, | |
| | | | 温控功能,带遮雨棚 | |
| 3 | NP-070-5-F01 | 8 | 耐腐蚀流通池 | 1注意超跃上一个订单还有4 |
| | | | 池体材质: 陶瓷, 物料接触材 | 套同样的测量池没有交货,目 |
| | | | 质:PTFE,蓝宝石, | 前有邱老师和郑老师的不同方 |
| | | | 过程接口: DN25PN10 法兰; | 案,需要他们把这8套池子所 |
| | | | 温度: 常温-150C, 压力: | 要用的部件及备件都考虑进去 |
| | | | 0-6bar,光程: 5mm。 | (测试用的,交货用的,o圈, |
| | | | 其中包含 | 蓝宝石,螺栓,弹片等),还 |
| | | | 2 个不锈钢光纤短接头 | 要考虑交货时间的问题。 |
| | | | NP-910, | 2 这个测量池是本项目最关键 |
| | | | 2 个光纤聚焦镜头 NP-221, | 的部分,请特别注意! |
| | | | 2 根 2m 长光纤 NP-220-02: | 3 建议生产统一协调。 |
| | | | SMA905 接口终端, 直径 | 4 注意探头池体外还包含光 |
| | | | 0.6um,最高耐受温度 80 度, | 纤,聚焦头等配件(左侧红色 |
| | | | 长度2米,一端包含不锈钢套 | 标注) |
| | | | 管,外径 8mm 长度 100mm | |

5, 软件

| 序号 | 物料号 | 数量 | 描述 | 备注 |
|----|----------|----|-----------------|--------|
| 1) | | 1 | 光谱仪操作基础软件包, 包含 | |
| | S-IR | | 光谱仪的控制,测量,谱图预 | |
| | | | 览,性能检查等功能。 | |
| 2) | | 1 | 近红外建模软件,包含定量功 | |
| | | | 能,具有模型建立、提供多种 | |
| | S-Cal | | 光谱预处理方法和自动建模 | |
| | | | 功能,中文操作界面,简单易 | |
| | | | 用 | |
| 3 | | 1 | 在线测量模块, 能控制多通道 | 基本功能配置 |
| | | | 仪器按顺序进行测量和模型 | |
| | S-Online | | 预测,包含 IO 通讯功能,将 | |
| | | | 数据和仪器状态等信息跟 | |
| | | | DCS 进行通讯 | |

6, 配套成品采购

| 序号 | 物料号 | 数量 | 描述 | 备注 |
|----|-----------|----|----------------------|-------|
| 1) | NP-200-30 | 16 | 工业标准低羟基石英近红外 | 外购即可。 |
| | | | 专用光纤, 由高聚物或不锈钢 | |
| | | | 包裹, 2 个 SMA905 接口终端, | |
| | | | 直径 0.6um, 最高耐受温度 80 | |
| | | | 度, 长度 30 米 | |
| 2) | NP-916 | 8 | 防爆带指示灯按钮,用于采样 | |
| | | | 同步. | |

7, 包装要求等

备注:

注意该套系统提供3年质保服务。