参数表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | | 糖、醇、乳酸检测器 | | | | | | | |
| 一般项目  填写本行 | | | 预算金额 | | | 30.00万人民币 | | | 设备数量 | 1 |
| 是否必须  进口 | | | ■是 □否 | | 是否免税  （进口设备填写） | | □是 ■否 | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | | | | |
| 该分析平台（BioPAT® Trace）可以在线测量葡萄糖和乳酸或小分子醇类，比如甲醇和乙醇。该系统主要用于实验室和工业化重组蛋白药物中试车间微生物和哺乳动物细胞培养过程中葡萄糖、乳酸、甲醇或乙醇等的实时监测，进而在无人干涉情况下自动控制生物过程。 | | | | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 描述 | | | | | | 数量 | | |
| 1 | | 设备主体 | | | | | | 1 | | |
| 2 | | 管路配件 | | | | | | 1 | | |
| 3 | | 校准液 | | | | | | 1 | | |
| 4 | | 透析电极 | | | | | | 1 | | |
| 5 | | 透析电极适配器 | | | | | | 1 | | |
| **技术参数要求** | | | | | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | | | | | |
| 1 | 测量范围 | | | 葡萄糖1-40g/L  乳酸0.5-10g/L  甲醇0.5-20g/L  乙醇1-40g/ | | | | | | |
| 2 | 测量精度 | | | 葡萄糖 | 乳酸 <1.5 %1-20g/L | <1.5%1-10g/LF.S.  甲醇<2.0 %0.5-20g/L  乙醇<2.0 %1.0-40g/L | | | | | | |
| 3 | 使用寿命 | | | 葡萄糖乳酸（耗材）30天或5000个分析；  甲醇乙醇15天或5，000个分析 | | | | | | |
| 4 | 重量 | | | 1.8kg | | | | | | |
| 5 | 尺寸 | | | 120 x 170 x 200 mm (长x高x 宽) | | | | | | |
| **售后服务要求（每一项都是**“★”**）** | | | | | | | | | | |
| 1 | 质保期 | | | 1年 | | | | | | |
| 2 | 备件库 | | | 国内无备件库 | | | | | | |
| 3 | 维修服务 | | | 国内有维修人员和维修站 | | | | | | |
| 4 | 收费标准 | | | 根据实际情况报价 | | | | | | |
| 5 | 培训支持 | | | 支持现场培训 | | | | | | |
| 6 | 维修响应 | | | 24小时远程回复，15天内到现场维修 | | | | | | |
| 7 | 到货时间 | | | 6个月 | | | | | | |
| 单一来源  理由 | 本单位发酵罐均为德国赛多利斯产品，所以只能采购赛多利斯的糖、醇、乳酸检测器。 | | | | | | | | | |