重庆市第七人民医院

二氧化碳细胞培养箱需求调研

我院检验科拟购买二氧化碳细胞培养箱1台，限价4.05万元，主要技术参数及商务需求附后。有意向参与市场调研的供应商，请于2023年7月28日上午12：00前，将纸质资料交医院采购工作组。

一、二氧化碳细胞培养箱主要性能指标要求

1.工作室容积（L）≥150，隔板层数可扩展至五层

2.温度控制 温度波动度 ： ≤±0.2℃

温度均匀性： ≤±0.3℃

温度控制范围：≥5℃~55℃

3.二氧化碳控制：CO2浓度控制方式：红外传感器 / PID控制

CO2浓度控制范围：0~20%

CO2浓度控制误差：±0.1%

CO2浓度均匀性： ±0.2%

二、商务要求

1、签订合同后5日内交货。

2、整机质保1年，从验收合格之日起计算（若供应商有更优惠的质保期，请在文件中明确应答）。

三、纸质资料要求

产品生产厂家资质、注册证、销售公司资质、产品详细技术参数及配置、商务应答、一次性报价表（最低拟成交价）、销售人员授权及联系电话，其他承诺或优惠。所有证照在有效期内，加盖公司鲜章。

资料提交地点：重庆市第七人民医院采购工作组办公室（院内11号楼，职工食堂二楼），联系人：杨老师，电话：62852113。

本需求调研为采购前工作，不等同于询价采购程序。院方综合各公司所报品牌型号、价格、质保等情况执行后期采购工作。

重庆市第七人民医院

采购工作组

2023年7月26日