

北京中医药大学孙思邈医院中医药传承创新示范试点第四批科研设备项目中标（成交）明细

中海建国际建设咨询集团有限责任公司受北京中医药大学孙思邈医院委托，采用公开招标进行采购中医药传承创新示范试点第四批科研设备项目（项目编号：COCICC-ZTCZA-241227）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（中医药传承创新示范试点第四批科研设备项目）

1.1、中标（成交）供应商：陕西伊泰生物科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,259,760.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1-1	其他医疗设备	全自动化学发光免疫分析仪	cobas 8000 e 801 1.免疫方法学:采用电化学发光。2.单模块检测速度:≥300测试/小时。3.单模块试剂通道:≥48个, 自带冷藏功能。4.采用一次性Tip/cup加样系统。5.具备样品凝块检出功能及样品探针堵孔报警和防碰撞功能, 具备试管液面探测及摄像机气泡探测功能。6.样本处理:采用轨道进样模式, 同时在机样本管数量≥300个, 并可连续装载, 可使用原始管直接上机检测。7.急诊样本:可在任何时间即时插入STAT急诊样本, 急诊项目检测时间≤9分钟。8.样本类型:包括血清、血浆、尿液、脑脊液(CSF)、唾液等。9.支持不停机状态连续装载试剂盒及辅助耗材。10.定标要求:两点定标, 校准有效期≥2月。11.平均样本需求量:≤30μL。12.样本稀释(浓缩)功能:可进行样本自动稀释和浓缩检测。13.复检功能:对异常结果标本实行实时或批量自动复检, 如遇特高浓度的样本, 可以自动进行稀释后复检。14.拥有自我备机功能, 具备仪器轨道发生故障时, 有可独立装载标本的紧急进样口。15.数据传输: 具有仪器与信息网络双向通讯功能(LIS、HIS)。16.配置1台电脑。	罗氏	日本	898,000.00	1.00	台	898,000.00
1-1-2	其他医疗设备	多道移液器	Research plus8 道移液器 1) 用于微量或少量(0.5μl-300 μL)液体的多道手动移液。2) 密度调节窗口: 根据液体的不同密度自行调节; 3) 可整支高温高压灭菌和紫外消毒; 4) 移液器的量程设定单手可调, 在操作过程中随时可观察到量程的数值; 5) 体积显示: 量程刻度由四位数字放大显示; 6) 弹性吸嘴: 伸缩式弹性吸嘴	艾本德	德国	20,900.00	10.00	把	209,000.00
1-1-3	其他医疗设备	单道移液器(高精度)	Research plus单道移液器 1) 坚固耐用, 耐高温抗腐蚀; 2) 密度调节窗口: 根据液体的不同密度自行调节, 确保移液精准性; 3) 可整支高温高压灭菌和紫外消毒; 4) 移液器的量程设定单手可调, 在操作过程中随时可观察到量程的数值; 5) 体积显示: 量程刻度由四位数字放大显示; 6) 弹性吸嘴: 伸缩式弹性吸嘴	艾本德	德国	2,680.00	57.00	把	152,760.00