

阿拉善盟策克口岸经济开发区社会事务局策克口岸核酸检验设备一批采购项目中 标（成交）明细

内蒙古铭卓项目管理有限公司受阿拉善盟策克口岸经济开发区社会事务局委托，采用竞争性磋商进行采购策克口岸核酸检验设备一批采购项目（项目编号：CKKAS-C-H-220003）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（策克口岸核酸检验设备一批采购项目）

1.1、中标（成交）供应商：内蒙古中技服医疗器械有限公司

1.2、中标（成交）总价：2,689,000.00 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	其他医疗设备	核酸提取仪	<p>1、处理体积：20uL-1000uL（加样体积20uL-400 uL）2、样品通量：1~96。 3、样本类型：提取纯化病毒、细菌、动物和植物组织等生物样本中的DNA和RNA；适用于咽拭子、鼻咽拭子、痰液、肺泡灌洗液、全血、血浆、粪便等各种样本类型。4、配套试剂磁珠回收效率：≥98%。5、加热温度：裂解加热温度：室温~120℃，洗脱加热温度：室温~120℃。6、磁棒结构：采用整体式磁棒，不易被样本和试剂粘附、污染。整体式磁棒磁场均匀，吸附磁微粒效果极佳，吸附均匀；顶端吸附模式，吸附集中磁棒顶点，回收效果极佳。7、磁棒模块、磁套模块结构：磁棒模块、磁套模块均采用独立丝杆结构，运动低噪声，低磨损，保证仪器长时间稳定运行。8、▲高斯强度：采用军工级稀土磁原料，高斯强度高达5000及以上，保证磁吸效果。9、▲混合模式：震荡混合，多模式多档速度可调（>20档）。 10、▲试剂种类：磁珠法试剂，能提供1人份/板、8人份/板、16人份/板的核酸提取试剂能满足各种标本量的提取任务，减少试剂无谓的损耗。11、▲磁套类型：通用八联磁棒套，方便用户操作。12、▲预封装试剂盒兼容性：兼容32通量、48通量、64通量的绝大多数提取仪，最大程度减少用户混肴和错用。13、显示屏：10.1英寸全彩大屏幕显示，触控式操作，简单易用。14、操作界面：中/英文操作系统，图形化彩色控制面板，实时显示温度和实验进程信息。15、内部程序：内建20组模式程序（可存储 >50000组程序）。16、程序管理：新建、编辑、删除模式程序，自由灵活编辑提取程序。17、自我清洁：具有内置可定时紫外消毒功能。18、污染控制：外排式HEPA过滤独立风路设计，其中的生物滤棉可吸附其中的核酸气溶胶，严格控制孔间污染及批次污染，高效合理的布局设计，无需防滴漏保护，杜绝交叉污染；19、▲语音提醒：智能语音提醒用户实验前放置相应耗材及实验后及时转移核酸20、▲快速提取：操作时间短，普通模式：适用多种提取试剂，操作时间<50分钟/次；快捷模式：<15分钟/次完成，每次可同时提取1-96份样品。高纯度、高得率。21、结果稳定：避免人工操作引起的差异及错误，结果稳定，重复性好。22、模块化设计：采用模块化结构，核心部件升级具有更高精度和更低故障率。23、▲自动检测功能：内置红外感应器，可检测提取试剂盒数量和放置位置，准确提示用户放置8联磁棒套，运行中仅启动加热有试剂盒的板位，节约能耗。24、操作方式（兼备两种模式）：（1）设备远程触屏操控；（2）仪器面板按键操作；25、使用电源：AC 220V±22V 50Hz±1Hz 600VA。26、外观尺寸及重量：（宽*深*高）：600*410*575mm 净重量：45KG</p>	江苏硕世生物科技股份有限公司	江苏	226,000.00	3.00	台	678,000.00
1-2	其他医疗设备	核酸扩增仪	<p>1、样品容量：96×0.2ml。2、使用耗材：0.2ml单管，8×0.2ml排管，96孔板（国产管适用）。3、▲反应体系：6ul-125ul。4、加热/制冷模块：半导体热电模块。5、▲温度控制范围：4℃-100℃。6、升温速率：3.5℃/s（MAX）。7、降温速率：3.2℃/s（MAX）8、控温精度：±0.1℃。9、温度控制区域数量：6区独立温控。10、▲温度均一性：±0.25℃。11、梯度温度列数：12。12、▲梯度温度变化范围：1℃-32℃。13、梯度温度选择范围：30℃-100℃（室温低于28℃）。14、激发光源：全波长免维护卤素灯（质保5年）。15、激发光波长范围：380nm-780nm。16、▲激发光通道数：5（可扩展至6通道）。17、▲检测组件：-20℃ CCD。18、检测光波长范围：380nm-780nm。19、检测通道数：5（可扩展至6通道）。20、▲激发和检测通道传播介质：双向96根耐高温专业光纤。21、适用燃料及探针：FAM/SYBR Green I/Eva Green/LC Green/Fluorescein, VIC/HEX/TET/CY3/Cy3.5/JOE/Yellow555, ROX/Texas Red, Cy5/Cy5.5/LC Red, Tamara。22、置信度：可进行5000和10000个拷贝的有效区分，置信度大于99.8。23、分辨率：单重反应低至1.5倍变化。24、软件功能：软件功能丰富，可通过染料及探针实现绝对定量、相对定量、基因分型、扩增效率计算、熔解曲线,并可以直接与EVO工作站软件直接调用数据等。25、▲自动化平台：可与自动化工作站配套使用，提高工作效率。26、远程监控：可与实验室信息管理系统联网。27、数据输出形式：用户设置</p>	江苏雅睿生物技术股份有限公司	江苏	254,000.00	6.00	台	1,524,000.00

品目号	品目名称	规格型号	品牌	产地	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-3	新型冠状病毒核酸检测系统	<p>1新型冠状病毒核酸快速检测系统。▲1.1设备主机基于实时荧光定量PCR检测技术方法。▲1.2核酸快速检测系统检测位为：≥48孔；1.3适用耗材：0.2ml透明无裙边48孔板、八联管、PCR单管等；1.4变温速度：最大升温速率≥8°C/s，最大降温速率≥6.1°C/s；1.5热盖温控范围：40°C-110°C；1.6温度均匀性：≤±0.2°C；温度精确度：≤0.1°C；1.7温控范围：0.0°C-100.0°C；梯度范围：35°C-100°C；梯度跨度：1°C-40°C；1.8荧光检测：2秒内完成48个孔位全部通道的荧光扫描；1.9激发光源：高亮免维护LED；温控技术：半导体制冷片加热制冷技术。</p> <p>▲1.10操作方式：7英寸全彩屏触摸屏显示屏，具备内置液晶触摸屏单机和外接电脑两种操作方式；1.11软件功能：支持绝对定量、相对定量、等温扩增、熔解曲线、高分辨熔解曲线、基因分型、终点荧光分析等功能；▲1.12断电保护：瞬时断电保护，仪器重启后继续运行未完成实验。1.13支持中/英文双语切换；可实现一台主控计算机控制10台仪器；▲1.14单机分析：无需电脑，在仪器上即可完成数据分析，连接专用热敏打印机可直接输出样本扩增曲线以及CT值；1.15核酸快速检测系统检测通道：4个，通道1：FAM、SYBR Green I/通道2：HEX、VIC、TET、JOE/通道3：ROX、Texas Red/通道4：Cy5。▲1.16样本处理：无需核酸提取纯化，可原始样本上样检测；手工操作少，在同一仪器内部全自动完成核酸裂解、释放、扩增、结果输出，一次开盖，避免密闭空间气溶胶污染。1.17适用样本：呼吸道拭子、痰液等；▲1.18完整检测时间：≤47分钟</p>	卡尤迪	北京	243,500.00	2.00	台	487,000.00

内蒙古铭卓项目管理有限公司
2022年06月09日