

分项价格表

项目名称：购买 DNA 实验室基因分析仪器金额单位：元

序号	名称	品牌	型号	规格及技术参数	单位	数量	单价	总价	备注
1	遗传分析仪	ABI	3500XL 基因分析仪	1、24 通道毛细管电泳系统。 2、使用波长 505nm 的固态激光激发源。 3、可对 DNA 片段进行六种荧光染料的多重检测。 4、使用无线射频识别 (RFID) 技术追踪关键消耗品的使用数据。 5、使用即插即用型方便安装的消耗品。 6、使用内部无涂层的 24 通道毛细管。 7、毛细管使用可用于固定的框架，便于安装。 8、每天最大可分析 1100 个样本。 9、软件具有安全管理、审核管理和多用户数据库管理功能。 10、操作便捷，具有快速启动功能、系统维护提醒、提供向导式样品板设置。 11、数据分析软件支持中文，英语两种语言界面。	台	1	3216300	3216300	



22

				<p>12、数据分析软件兼容 CODIS，包括 CODIS 8、CMF3.2、R.16 和 CMF3.3 格式。</p> <p>13、数据分析软件具有过饱和(Off-scale)数据恢复功能，具有更高的数据库检材一次分析通过率。</p>					
2	PCR 基因扩增仪	ABI	ProFlex 3×32PCR 扩增仪	<p>1、加热模块：支持 4 种加热模块，3×32 孔独立模块，优于梯度的 VeriFlex 96 孔模块，双 96 孔高通量模块以及可以用于数字芯片的双槽式模块，可自由更换；</p> <p>2、3×32 孔独立模块：可同时运行 3 个独立的实验，每个模块分为 2 个 VeriFlex 温控区域，可设置 2 个不同的退火温度，温差可达 5°C；VeriFlex 96 孔模块：6 个独立控制的 VeriFlex 温控区域，区域间温度差异可以达到 5°C，整板温差可以达到 25°C；</p> <p>3、样品通量：支持 0.2ml 单管、八联管，96 孔模块还可支持 0.2ml 96 孔板；</p> <p>4、PCR 体积范围：10-100μl，其中双槽加热模块为 33 nL；</p> <p>5、温度范围：0°C-100.0°C；</p>	台	1	130000	130000	



			<p>6、温度显示：显示经计算机计算的样品实际温度，精确到 0.1℃；</p> <p>7、加热模块最高升降温速率达 6.0℃/秒，样品升降温速率达 4.4℃/秒；</p> <p>8、温度准确度：±0.25℃（35-99.9℃）；</p> <p>9、重现性：任意温度达到时间误差小于 5 秒；</p> <p>10、8.4 英寸彩色 TFT LCD 屏幕，编程快速简便直观；</p> <p>11、显示屏显示倒计时时间和已完成循环数，闪烁图形提示温度变化当前状态；</p> <p>12、存储能力：主机可储存 PCR 程序 1000 个，若使用 U 盘存储则无限制；</p> <p>13、自动断电保护，恢复供电后自动执行未完成循环；</p> <p>14、软件功能：循环时间和温度自动延伸/自动下降；有时间日期显示；</p> <p>15、用户自检程序：用户可常规运行多种诊断程序以检测仪器升降温速度和升降温精度；</p> <p>16、无线连接，在任何地方都能通过手机实时监控仪器</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--



			运行状态; 17、热学模拟模式:简单准确地模拟市场上其他 PCR 仪的变温速率,实现无缝过渡。					
报价金额合计	大写: 叁佰叁拾肆万陆仟叁佰元整 小写: 3346300 元							

说明:

1、使用产品需填写产品品牌;

2、本表为合同包内所有货物的报价明细表。栏目中的“单价”为综合单价,包含货物所有隐含的内容,如运输费、保险费、管理费和利润等。“报价金额合计”应与《报价一览表》“总报价”一致。

供应商名称(盖单位章): 海南熊吉生物科技有限公司

法定代表人(或经营者)或其委托代理人签字: 李金成

日期: 2021年07月06日

