

## 明细表1

表单名：1货物和服务询价申请单操作时间：2022-11-21

物品名称	规格型号	单位	数量	技术要求1	备注
SpotOn 测序芯片D版 (FLO-MIN106D)	512通道/张	张	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 芯片有512个通道，每个通道有4个纳米孔</li> <li>2. 未使用的芯片有800个以上活性纳米孔为合格芯片</li> <li>3. 芯片可重复使用，非一次性</li> <li>4. 一张芯片的数据产量在10-30G之间，数据产量的多少主要取决于样本的质量</li> <li>5. 用于三代测序仪MinION MK1C测序</li> </ol>	
新冠全基因组测序建库辅助试剂盒（RBK-NCOV-1200）	10份/盒	盒	8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 标配新冠特异性引物</li> <li>2. 每盒10人份反应用量</li> <li>3. 用于三代测序仪新冠病毒基因组建库</li> </ol>	
快速建库条码测序试剂盒(SQK-RBK004)	12种标签/6个反应/盒	盒	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 快速barcode建库试剂盒，可实现多样本pooling快速建库</li> <li>2. 每盒拥有12个不同barcode，每次最多可pooling 12个样本建库</li> <li>3. 每盒试剂盒中测序接头用量为6个反应，每个反应最多可以pooling12个样本，一个试剂盒最多可满足72个样本建库测序</li> <li>4. 用于三代测序仪MinION MK1C测序</li> </ol>	
RAP补充试剂盒 (EXP-RAP001)	12个反应/盒	盒	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SQK-RBK004的补充试剂盒，搭配其中的barcode使用</li> <li>2. 每盒有12次反应用量</li> <li>3. 用于三代测序仪MinION MK1C测序</li> </ol>	
芯片清洗试剂盒 (EXP-WSH004)	6次/盒	盒	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 用于芯片清洗，实现芯片二次使用</li> <li>2. 每盒试剂盒有6次反应用量</li> </ol>	