

(三) 分项报价表
3.1、分项报价明细表

单位：人民币/元

序号	货物名称	品牌	生产厂家	技术参数	单位	数量	单价	合价	商品属性
1	酶学转化法甲基化建库试剂盒	NEB	New England Biolabs	<p>1. 酶学转化法甲基化建库试剂盒相比于传统的重亚硫酸盐测序方法可显著避免对 DNA 造成损伤，导致 DNA 断裂、丢失和 GC 偏嗜，适用于 illumina 测序平台。高效的EM-Seq酶促转化可以最大程度地减少对 DNA 的损伤，结合相应的文库制备流程，最终产生的高质量文库可以从有限的测序数据中更灵敏的检测到 5-mC和5-hmC；</p> <p>2. 起始DNA量：≥100ng;</p> <p>3. 在≥1X 测序深度下比传统方法多检测到 20%以上的 CpG 位点。而在≥8X测序深度下，CpG 位点覆盖度差异增加至2倍;</p> <p>4. 文库插入片段长度 50-250bp;</p> <p>5. 每套试剂检测样本数96个;</p>	套	3	32160.00	96480.00	无

2	高通量测序试剂盒	Illumina NovaSeq	因美纳 (中国) 科学器材有限公司	<p>1. 二代测序试剂, 适用于Illumina NovaSeq 测序仪;</p> <p>2. 具备单端, 以及双端序列读取能力, 最大读长2x150个碱基;</p> <p>3. 单次运行测序数据量3000GB;</p> <p>4. 读长 2*150bp 时, 测序质量 Q30 数值85%;</p> <p>5. 每次运行可生成200亿个片段标签序列;</p> <p>6. 单次可同时运行 1张或者2张测序芯片;</p> <p>7. 测序芯片可兼容独立泳道上样系统;</p> <p>8. 测序试剂盒具备可识别追踪系统, 配备射频识别芯片 (RFID) 系统;</p>	套 6	170950.00	1025700.00	无
3	NGS通用封闭剂	twist	Twist Bioscience Corp.	<p>1. 稳定高效的封闭体系, 适配各种常用 index (Illumina Truseq) 系统;</p> <p>2. 可识别不同长度的单端、双端及 UMI接头文库;</p> <p>3. 每盒试剂检测样本数96个。</p>	盒 1	37396.00	37396.00	无

4	NGS快速杂交液	twist	Twist Bioscience Corp.	1. 灵活快速的杂交缓冲体系, 可实现 15分钟至 4 小时的高效捕获操作, 有效缩短杂交时间及报告周期; 2. 每盒试剂检测样本数96个。	盒	1	6718.00	6718.00	无
5	NGS快速洗脱液	twist	Twist Bioscience Corp.	1. 特异高效的洗脱系统, 可通过不同温度调整而灵活控制捕获效率; 2. 每盒试剂检测样本数96个。	盒	1	6718.00	6718.00	无
6	杂交及纯化磁珠	twist	Twist Bioscience Corp.	1. 含有链霉亲和素修饰的杂交磁珠, 完整配套探针杂交捕获体系, 实现捕获目标片段的高效率; 2. 含有稳定高效的磁珠, 实现扩增后目标片段纯化; 3. 每盒试剂检测样本数96个。	盒	1	28996.00	28996.00	无
7	定制探针	twist	Twist Bioscience Corp.	1. NGS定制寡核苷酸靶向捕获探针; 2. 适配 illumina二代测序平台; 3. 120bp双链DNA探针, 厂家提供电子质检报告: 探针能够检测到>99.9%的预期设计位点, >98%的探针测序深度≥3X; 4. 每盒试剂检测样本数96个;	盒	1	288115.00	288115.00	无
大写: 壹佰肆拾玖万零壹佰贰拾叁元整 小写: (¥1490123.00)									

注：1、本项目的设备、材料、专用工具、质保期内的易损件等购置、安装调试、验收、培训费、调试费、税费、运费、杂费、售后服务费等所有费用均需在产品报价中。

2. 商品属性应在“环保产品”、“节能产品”、“自主知识产权产品”、“自主知识产品”、“无”四个选择项中选择填写。
3. 表格行数可根据具体需要自行调整。

供应商名称：中仪医疗器械有限公司 

法定代表人：李越 (电子签章)

2023年09月02日