云南省疾病预防控制中心采购计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购部门：性艾所 | | | 经办人： | | 曾志君 | | 日期：2025年2月13日 | |
| 序号 | 名称 | 规格、技术参数、性能要求 | | 数量 | 计量单位 | 预算单价（元） | 预算总金额（元） | 交货地点/备注 |
| 1 | DNA一代测序服务 | 1、提供以sanger双脱氧末端终止法为测序原理的DNA测序服务，包含测序所需引物合成服务。 2、测序反应有效碱基数不少于700bp(如果扩增靶区域小于700bp，应完全覆盖扩增靶区域)。 3、非样本质量问题，扩增阳性样本测序成功率≥90%，测序色谱图文件峰形清晰地长度不低于目的片段长度的80%。 4、反馈的测序结果应包含所测序列的序列图和峰图，按客户要求命名文件，文件名能快速识别样本类别和送样批次。 5、非样本浓度问题，测序不成功的样本在不重复送样的情况可优化重测一次。 6、参加过有资质机构组织的HIV基因型耐药检测能力验证并获得优秀评价，提供有关资质认证材料和能力验证证明。 7、供应商负责按用户要求提供免费分次上门取样服务，并负责免费低温运输至测序点，不额外向客户收取运输费用。 8、供应商须在取样后5个工作日内反馈样本检测结果。 9、免费合成测序引物。 10、供应商每月1次向用户发送费用使用情况电子清单。 | | 3400 | 反应 | 8 | 27200 |  |
|  | 合计 |  | |  |  | 合计： | 27200 |  |