|  |
| --- |
| **呼吸道传染病试剂盒参数明细** |
| 序号 | 名 称 | 规 格 | 数 量 | 参数 |
| 1 | 致病菌呼吸道症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 25 人份/盒 | 3盒 | "1.用于肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、百日咳鲍特菌、试A族链球菌、肺炎克雷伯菌、肺炎支原体、肺炎衣原体、鹦鹉热衣原体、军团菌、隐球菌、曲霉菌、肺孢子菌的定性检测。2.细菌类试剂盒共用一套反应程序。3.反应程序：每管反应体系≤25ul。4.检测性能：灵敏度5\*102copies/mL，线性范围：5\*102-2\*1010 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。\*5.反应程序：95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）45循环。6.质量控制：含有1管阳性对照，便于结果判定。\*7.包装及分装：采用预混液技术，反应液1管，酶混合液1管。8.试剂盒规格：10T/盒9.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月。" |
| 2 | 急性呼吸道传染病多病原核酸检测试剂盒（15+6） | 10T/盒 | 3盒 | 1.用于甲型流感病毒、腺病毒、呼吸道合胞病毒、乙型流感病毒、副流感病毒、人偏肺病毒、人鼻病毒、冠状病毒、人博卡病毒、肠道病毒、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、新型冠状病毒（ORF1ab基因、N基因）、 百日咳杆菌、A族链球菌、肺炎支原体、军团菌、肺炎衣原体、鹦鹉热衣原体、曲霉菌属、隐球菌、肺炎克雷伯菌的定性检测。\*2.每管反应体系≤25ul（反应体系18μL、酶混合液 2μL 、样本5μL )扩增时间≤70min。3.检测性能：灵敏度5\*102copies/mL，线性范围：5\*102-2\*1010 copies/mL，精密度：检测精密度参考品的变异系数＜5％。\*4.反应程序：50℃ (10min) 1循环；95℃ (30S) 1循环；（95℃ 5s、60℃ 30s）45循环。5.质量控制：含有阴阳性对照，便于结果判定。\*6.包装及分装：试剂盒采用预分装核酸扩增反应液的形式，96 孔板的每条 8 联管可分别检测一个样本，7.试剂盒规格：10T/盒8.有效期：12个月，到货后质保期≥10个月。 |

服务要求：1、为保证良好的售后服务及质量，需提供保证本次项目的售后服务承诺、产品质量承诺书。

2、参与竞价需提供报价单、参数详情及资质证明，不接受只提供报价单。

3、所有提供报价试剂，在我方后续使用过程中必须满足我方实验要求，如不满足或所得结果不达标，我方有权要求更换试剂。

4、为保证高效完成本次采购项目，因本次采购试剂耗材品类杂、数量多，供应商需指定专人跟我方沟通联络、清点验收；

5、履行项目所必需的设备和专业技术能力（新疆本地仓储证明，及冷链试剂需要提供冷链运输合同或者自有冷暖证明）；

6、要求提供营业执照、法人身份证明、近半年依法缴纳税收和社会保障资金证明材料、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面申明；