附件1

采购需求明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 物资质量技术标准或服务内容及标准要求 | 计量单位 | 采购数量（预估采购量） | 单价（元） | 预算金额（万元） | 分包方案 | 交货（服务）期限 |
| 1 | 沙门氏菌属诊断血清 | 1ml\*60瓶 | 体外诊断试剂，沙门菌属诊断血清，用于检测人体样本中的伤寒沙门菌、副伤寒沙门菌、鼠伤寒沙门菌。临床上用于各型沙门菌的分型。套装，由60种沙门氏菌血清组成，用沙门氏菌属的代表菌株制成灭活菌抗原分别或混合免疫家兔所得的血清，经吸收除去非特异性凝集素后制成，通过玻片凝集试验原理供沙门氏菌属常见菌型定型，能够有效鉴别具体亚型。 | 套 | 1 | 6600 | 0.66 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 2 | 志贺氏菌属诊断血清 | 1ml\*54瓶 | 体外诊断试剂，志贺菌属诊断血清，用于检测人体样本中的志贺菌。临床上用于志贺菌属的分群。套装， 用志贺氏菌属的代表菌株制成灭活菌抗原分别或混合免疫家兔所得的血清,经吸收除去非特异性凝集素后制成，通过凝集试验原理用于各型志贺氏菌分型，能够有效鉴别具体亚型。 | 套 | 1 | 5940 | 0.594 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 3 | O1群霍乱弧菌诊断血清 | 1ml\*11瓶 | O1群霍乱弧菌诊断血清，用于检测人体样本中的O1群霍乱弧菌。临床上用于O1群霍乱弧菌感染的辅助诊断。由霍乱弧菌O抗原标准株制备成灭活抗原，免疫家兔所得，经吸附去除非特异性凝集成分，能够有效鉴别具体亚型。 | 套 | 1 | 1210 | 0.121 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 4 | 肠道致病性大肠埃希氏菌属诊断血清 | 1ml\*18瓶 | 体外诊断试剂，肠道致病性大肠埃希菌诊断血清用于检测人体样本中的肠道致病性大肠埃希菌。临床上用于肠道致病性大肠埃希菌感染的辅助诊断，能够有效鉴别具体亚型。 | 套 | 1 | 1980 | 0.198 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 5 | 副溶血弧菌凝集血盒K型套装 | 2ml\*72 | 体外诊断试剂，套装，用于肠炎弧菌K型鉴定。 | 套 | 1 | 72000 | 7.2 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
|  | 副溶血弧菌凝集血盒O型套装 | 2ml\*11 | 体外诊断试剂，套装，用于肠炎弧菌O型鉴定。 | 套 | 1 | 12450 | 1.245 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 7 | 肠道病原监测用引物、探针及阳性质粒套装 | 2OD | 可灵敏检测低拷贝数模板（1pg＜RNA＜100ng）可以在宽广的区域内得到良好的标准曲线，对多种高低丰度的靶基因进行准确定量检测，重复性好，特异性高 | 套 | 1 | 17000 | 1.7 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 8 | 一步法实时qRT-PCR检测试剂盒(探针法) | 50 次 | 可灵敏检测低拷贝数模板（1pg＜RNA＜100ng）可以在宽广的区域内得到良好的标准曲线，对多种高低丰度的靶基因进行准确定量检测，重复性好，特异性高 | 套 | 10 | 400 | 0.4 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 9 | 探针法DNA实时荧光定量检测试剂盒 | 50 次 | 可灵敏检测低拷贝数模板（1pg＜DNA＜100ng）可以在宽广的区域内得到良好的标准曲线，对多种高低丰度的靶基因进行准确定量检测，重复性好，特异性高 | 套 | 10 | 300 | 0.3 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 10 | 八种病毒性腹泻病病原体核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法) | 50T | 最低检出浓度≥1000Copies/mL，CV≤3% | 套 | 10 | 6000 | 6 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 11 | 肠道细菌联检试剂盒(荧光 PCR 法) | 50T | 最低检出浓度≥1000Copies/mL，CV≤3% | 套 | 10 | 4500 | 4.5 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 12 | 大便无菌采样杯（螺旋口） | 40ml | 用于粪便标本的采集。产品经环氧乙烷灭菌，产品无菌。保证正常使用场景的密封性良好，采集临床样本能够避免在运输过程中渗漏和污染，结果检测后处理样本，能够避免标本被污染和挥发以及标本的准确复测。产品使用安全可靠，符合国家GB15980-1995医疗卫生要求。 | 只 | 1000 | 1.2 | 0.12 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 13 | 轮状病毒A组核酸检测试剂盒（PCR法） | 25T/盒 | 最低检出浓度≥1000Copie，CV≤5%；快速、准确地检测A组轮状病毒, 具有高度特异性和灵敏度，能在短时间内检测出极低浓度的病毒核酸。 | 盒 | 4 | 1100 | 0.44 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 14 | 人星状病毒核酸检测试剂盒（PCR法） | 25T/盒 | 最低检出浓度≥1000Copie，CV≤5%，需具备较强特异性，准确性高。 | 盒 | 4 | 1100 | 0.44 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 15 | 五种致泻性大肠埃希菌核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法) | 50T | 最低检出浓度≥1000Copies/mL，CV≤3% | 套 | 10 | 5250 | 5.25 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 16 | 五种致泻性大肠埃希菌核酸检测试剂盒（PCR法） | 25T/盒 | 最低检出浓度≥1000Copie，CV≤5%，需具备高灵敏度，较强特异性。 | 盒 | 3 | 5500 | 1.65 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 17 | 腺病毒通用型核酸试剂盒（PCR法） | 25T/盒 | 最低检出浓度≥1000Copie，CV≤5%，需具备较强特异性，准确性高。 | 盒 | 4 | 1100 | 0.44 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 18 | 诺如病毒核酸检测试剂盒/含内标（PCR） | 25T/盒 | 最低检出浓度≥1000Copie，CV≤5%；需具备较强特异性，准确性高。 | 盒 | 4 | 1100 | 0.44 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 19 | 沙门氏菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 25T/盒 | 最低检出浓度≥1000Copie，CV≤5%；需具备较强特异性，准确性高。 | 盒 | 5 | 1000 | 0.5 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 20 | 志贺氏菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 25T/盒 | 最低检出浓度≥1000Copie，CV≤5%；需具备较强特异性，准确性高。 | 盒 | 5 | 1000 | 0.5 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 21 | 副溶血弧菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 25T/盒 | 最低检出浓度≥1000Copie，CV≤5%；需具备较强特异性，准确性高。 | 盒 | 5 | 1000 | 0.5 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 22 | 霍乱弧菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 25T/盒 | 最低检出浓度≥1000Copie，CV≤5%；需具备较强特异性，准确性高。 | 盒 | 5 | 1000 | 0.5 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 23 | 封口膜 |  | 防水防湿，能有效阻止样品的挥发和污染，可快速有效密封各类器皿。 | 卷 | 1 | 200 | 0.02 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 24 | 冻存管（进口） | 25个/包 | 无酶无热原，耐低温，密封性好，聚丙烯材质，容量1.8mL。 | 包 | 80 | 50 | 0.4 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 25 | 冻存盒 | 100孔/盒 | 耐用，全塑料，便于短期或长期储存，可高压灭菌并在-196℃至+121℃温度范围内使用。 | 个 | 30 | 30 | 0.09 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 26 | 采样棒（塑料）/一次性样本接种环 | 5ul | EO灭菌，无酶无热源，杆体纤细，可弯曲，全身光滑圆润，无毛刺， | 个 | 20000 | 0.5 | 1 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 27 | 菌种保存管 | 81支/盒 | 内含天然的多孔磁珠，有利于细菌吸附及保存；保存管密封性强，耐低温性能好。 | 盒 | 2 | 980 | 0.196 | 第一包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 28 | 甲型H1N1、H3N2流感病毒检测试剂盒(四色实时荧光PCR法) | 50T | 产品最低检出限为10³Copies/mL，CV值≤3% | 盒 | 2 | 3000 | 0.6 | 第二包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 29 | 高致病性甲型流感H5、H7病毒检测试剂盒(双色实时荧光PCR法) | 50T | 产品最低检出限为10³Copies/mL，CV值≤3% | 盒 | 2 | 1500 | 0.3 | 第二包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 30 | 呼吸道腺病毒分型（3、4、7、55)检测试剂盒(四色实时荧光PCR法) | 50T | 产品最低检出限为10³Copies/mL，CV值≤3% | 盒 | 2 | 3000 | 0.6 | 第二包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 31 | 呼吸道腺病毒分型（14、16、21）检测试剂盒(三色实时荧光PCR法) | 50T | 产品最低检出限为10³Copies/mL，CV值≤3% | 盒 | 2 | 2250 | 0.45 | 第二包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 32 | 呼吸道合胞病毒A型、B型核酸检测试剂盒（双色实时荧光PCR法） | 50T | 产品最低检出限为10³Copies/mL，CV值≤3% | 盒 | 2 | 1500 | 0.3 | 第二包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 33 | 人副流感病毒（1、2、3、4型）检测试剂盒（四色实时荧光PCR法） | 50T | 产品最低检出限为10³Copies/mL，CV值≤3% | 盒 | 4 | 3000 | 1.2 | 第二包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 34 | 人冠状病毒（OC43、229E、HKU1、NL63）检测试剂盒（四色实时荧光PCR法） | 50T | 产品最低检出限为10³Copies/mL，CV值≤3% | 盒 | 2 | 3000 | 0.6 | 第二包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 35 | 冠状病毒SARS、MERS核酸检测试剂盒（双色实时荧光PCR法） | 50T | 产品最低检出限为10³Copies/mL，CV值≤3% | 盒 | 2 | 1500 | 0.3 | 第二包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 36 | 猴痘病毒核酸检测试剂盒（PCR法） | 24人份/盒 | 见附件2 | 套 | 5 | 1500 | 0.75 | 第三包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 37 | 埃博拉病毒核酸检测试剂盒（PCR法） | 24人份/盒 | 见附件2 | 套 | 5 | 1500 | 0.75 | 第三包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 38 | 梅毒螺旋体核酸检测试剂盒（PCR法） | 96人份/盒 | 见附件2 | 套 | 10 | 200 | 0.2 | 第三包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| 39 | 核酸提取或纯化试剂 | 32人份/盒 | 见附件2 | 套 | 10 | 200 | 0.2 | 第三包 | 合同签订后，收到采购计划5日内 |
| **备注** | **本次询价仅为招单价，需求明细中采购数量仅为预估采购量，实际以招标完成后需求科室打计划数量为准。** |
| 说明：1.投标供应商须对所投**包内所有产品和数量**进行唯一报价，否则视为无效投标**（投标供应商可选择任意一包或者几包进行投标）**。2.投标报价应包括所有货物供应、运输、售后服务、伴随服务等价格。运杂费由中标供应商承担。3.投标供应商必须保证所投产品为全新、未使用过的产品。4.交货地点具体信息另行提供。5.本项目各包均确定 1 家供应商中标 |