附表：

新冠核酸检测试剂耗材详表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 名称 | 规格 | 约需要的数量 | 备注 | 单价 |
| 1 | 核酸提取试剂盒+配套耗材 | 64人份/盒 | 1000 | 首次提供2盒 |  |
| 2 | 核酸提取试剂盒+配套耗材 | 20T/盒（1T/条×20条） | 1000 | 首次提供10盒 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 名称 | 规格 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 3 | 可高温高压灭菌袋 | 840×1100mm容量89L/个 | 250 |  |  |
| 4 | 可高温高压灭菌袋 | 254×356m容量3L/个 | 250 |  |  |

技术要求

（一）防护用品技术参数

感染性废弃物垃圾袋：黄色垃圾袋应印有感染性废物标识,应符合《医疗废物专用包装物容器标准和警示标识规定》，符合HJ 421-2008标准。

1. 病毒DNA/RNA提取试剂盒招标参数

1、适用设备：

1.1通过旋转磁棒、磁吸、转移等动作使磁性颗粒与液体分离，通过裂解、洗涤、洗脱、弃磁珠等步骤后得到高纯度的核酸提取产物；并非旋转样本提取仓实施提取过程。

1.2、通过震荡磁棒、磁吸、转移等动作使磁性颗粒与液体分离，通过裂解、洗涤、洗脱、弃磁珠等步骤后得到高纯度的核酸提取产物；并非旋转样本提取仓实施提取过程。

2、样本适用性：血清、全血、尿液、粪便、拭子洗液、组织等。

3、仪器匹配性：能够匹配天隆NP968-C核酸提取仪。

4、试剂板具有二维码，仪器扫码后可直接运行二维码内的提取程序。

5、包装形式：试剂组分已经预封装在提取耗材的不同孔位内，高温热封贴膜后抽真空包装。

6、配备单排八孔可拆分搅拌套，可独立拆分为八支独立搅拌套：或震荡联管式搅拌套。

7、规格：64T/盒（16T/板×4板）、20T/盒（1T/条×20条）。

8、配套耗材：免费配套相应数量的搅拌套。

9、支持最小1个样本提取试剂。

10、储存及有效期：室温保存条件下，有限期不少于12个月。

11、生产企业具备医疗器械生产及经营许可。