### **报价明细表（采购包1）**

项目名称：

项目编号：

货币：人民币 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物  名称 | 品牌 | 生产  厂家 | 规格  型号 | 投标单价（元） | 单价最高限价（元） | 总价最高限价（元） | 单位 | 数量 | 合计 | 中小  企业 | 备注 |
| 1 | 42重呼吸道多病原微流体芯片 |  |  | 10块/盒 |  | 55000 | 55000 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 2 | 23重呼吸道多重病原核酸荧光PCR检测试剂（样本进结果出） |  |  | 24次/盒 |  | 15500 | 372000 | 盒 | 24 |  |  |  |
| 3 | TaqMan™ Fast Virus 1-Step Multiplex Master Mix for qPCR |  |  | 5X1mL |  | 20000 | 40000 | 套 | 2 |  |  |  |
| 4 | 高频物种(人、大鼠、小鼠、食蟹猴等)的rRNA去除试剂盒 |  |  | 96次/套 |  | 48000 | 96000 | 套 | 2 |  |  |  |
| 5 | 带磁珠的人/小鼠/大鼠核糖体RNA去除试剂盒 |  |  | 96次/套 |  | 50000 | 100000 | 套 | 2 |  |  |  |
| 6 | Q5® High-Fidelity 2X Master Mix（高保真热启动） |  |  | 500次/套 |  | 7200 | 72000 | 套 | 10 |  |  |  |
| 7 | SuperScript™ IV VILO™ Master Mix高效反转录体系 |  |  | 500次/套 |  | 65000 | 195000 | 套 | 3 |  |  |  |
| 8 | 高DNA投入量的转座酶法DNA建库试剂盒 |  |  | 96次/套 |  | 24000 | 48000 | 套 | 2 |  |  |  |
| 9 | 重组鼠源Rnase酶抑制剂 |  |  | 2000U |  | 100 | 3000 | 支 | 30 |  |  |  |
| 10 | 华大/Illumina双平台RNA建库试剂盒 |  |  | 38000 |  | 38000 | 38000 | 套 | 1 |  |  |  |
| 11 | 1型DNA酶 |  |  | 1000U |  | 500 | 5000 | 支 | 10 |  |  |  |
| 12 | Bst 3.0DNA聚合酶 |  |  | 500次/套 |  | 3000 | 15000 | 套 | 5 |  |  |  |
| 13 | 呼吸道常见定植菌核糖体RNA去除试剂盒 |  |  | 24次/套 |  | 17300 | 34600 | 套 | 2 |  |  |  |
| 14 | 呼吸道多病原全基因组探针杂交捕获建库试剂盒 |  |  | 24次/套 |  | 39000 | 78000 | 套 | 2 |  |  |  |
| 15 | ONT连接法多样本辅助建库试剂 |  |  | 24次/套 |  | 20000 | 200000 | 套 | 10 |  |  |  |
| 16 | NGS测序标签试剂盒（96indexs） |  |  | 192T/盒 |  | 15000 | 60000 | 盒 | 4 |  |  |  |
| 17 | DNA纯化磁珠 |  |  | 60mL |  | 6400 | 25600 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 18 | 无RNA酶去离子水 |  |  | 5mL |  | 50 | 5000 | 支 | 100 |  |  |  |
| 投标总报价 | | 大写： 小写： | | | | | | | | | | |

说明：

1、本表中的中小企业是指生产厂家为“中型企业”或者“小型、微型企业”，政策功能类型及编号是指产品在节能、环保品目清单内的编号。

2、响应报价子目出现漏项或报价数量与招标文件要求不符的，将被视为无效投标。

3、供应商报价要求：本次采购供应商应以“单价及总价”的形式进行填报，各采购包单价合计须与所填总价保持一致且单价不得超过该包段需求中各子目最高限价（如单价合计与总价合计经采购人或采购代理机构核验不一致，所产生不利后果由供应商自行承担）。

投标人名称： （盖章）

法定代表人或被授权人： （签字或盖章）

年 月 日