# 开标一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 项目名称 | 投标报价 | 交货期 | 备注 |
| A包 | “气质联用仪等设备”项目 | 赛默飞世尔ThermoFisher TSQ8000EVO三重串联四极杆气质联用仪大写：壹佰壹拾玖万元整 小写：￥1190000.00元 | 90日 | 原产地：新加坡 |

投标人（公章）：

投标人法定代表人（或代理人）签字：

日期：2018年3月16日

注：交货期指最终交货时间（日历天）。

#  投标分项报价一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | GCMSMS质谱主机(EI 源 )  | 赛默飞世尔 | ThermoFisher TSQ8000EVO | 详见3技术偏离表应对投标书部分 | 台 | 1 | 704000 | 704000 | 新加坡，赛默飞世尔 |
| 2 | 气相色谱主机 | 赛默飞世尔 | ThermoFisher TRACE1300 | 详见3技术偏离表应对投标书部分 | 台 | 1 | 140000 | 140000 | 新加坡，赛默飞世尔 |
| 3 | 分流/不分流进样口(含电子流量控制)  | 赛默飞世尔 | ThermoFisher SSL | 详见3技术偏离表应对投标书部分 | 套 | 1 | 30000 | 30000 | 新加坡，赛默飞世尔 |
| 4 | 色谱反吹组件（包括反吹硬件、独立的电子流量控制和阻尼柱等。） | 赛默飞世尔 | ThermoFisher BK | 详见3技术偏离表应对投标书部分 | 套 | 1 | 10000 | 10000 | 新加坡，赛默飞世尔 |
| 5 | 样品位160位液体自动进样器 | 赛默飞世尔 | ThermoFisher  | 详见3技术偏离表应对投标书部分 | 台 | 1 | 140000 | 140000 | 新加坡，赛默飞世尔 |
| 6 | 超过1050种农药和环境污染物的MRM数据库 | 赛默飞世尔 | ThermoFisher TraceFinder | 详见3技术偏离表应对投标书部分 | 套 | 1 | 35000 | 35000 | 新加坡，赛默飞世尔 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 5MS 30m\*0.25mm\*0.25um  | 赛默飞世尔 | ThermoFisher TG-5MS | 详见3技术偏离表应对投标书部分 | 根 | 2 | 8000 | 16000 | 新加坡，赛默飞世尔 |
| 8 | 稳压电源一套 | **深圳山特** | **SANTAK** 3G6KS | 功率不小于6KW，蓄电工作时间不小于1小时 | 套 | 1 | 8000 | 8000 | **深圳山特** |
| 9 | 1. 氦气过滤器1个，
2. 衬管20支，
3. 石墨垫20个，
4. 泵油4L，
5. 石墨密封垫（进样口端及质谱端各20个），
6. 柱螺帽（进样口端及质谱端各5个），
7. 柱螺帽（死堵3个），
8. 自动进样针10支，
9. O型环20个，
10. 隔垫200个，
11. 调谐液1支，
12. 样品瓶500个
 | 赛默飞世尔 | ThermoFisher | 详见3技术偏离表应对投标书配置部分 | 套 | 1 | 92000 | 92000 | 新加坡，赛默飞世尔 |
| 10 | 安装工具包 | 赛默飞世尔 | ThermoFisher Kit | 详见3技术偏离表应对投标书部分 | 套 | 1 | 1000 | 1000 | 新加坡，赛默飞世尔 |
| 11 | 计算机 | 联想 | 联想启天M410 | CPU酷睿二双核，单主频3.8G/8G内存/1000G硬盘/DVD-RW/21”LCD  | 台 | 1 | 4900 | 4900 | 中国，联想 |
| 12 | 激光打印机 | 联想 | 联想LJ2655DN | 双面激光打印机 | 台 | 1 | 1100 | 1100 | 中国，联想 |
| 13 | 高纯氦气、钢瓶、减压阀 | 普莱克斯 |  | 国内著名气体 | 套 | 各1 | 4000 | 4000 | 中国，普莱克斯 |
| 14 | 高纯氮气、钢瓶、减压阀 | 普莱克斯 |  | 国内著名气体 | 套 | 各1 | 4000 | 4000 | 中国，普莱克斯 |

投标人（公章）：

投标人法定代表人（或代理人）签字：

日期：2018年3月16日