|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **产品(项目)名称** | **规格** | **数量** | **计量单位** | **预算单价** | **金额** |
|
| 1 | 异丙醇 | 500mL，色谱纯 | 1 | 瓶 | 125 | 125 |
| 2 | 二硫化碳 | 低苯级，CNW | 5 | 瓶 | 486 | 2430 |
| 3 | FFAP毛细管气相色谱柱 | 30m×0.32mm×0.5μm，等效或优于Agilent | 1 | 根 | 7300 | 7300 |
| 4 | HP-5 ms UI超高惰性毛细管气相色谱柱 | 30 m×0.25 μm×0.25mm ；等效或优于Agilent | 1 | 根 | 7600 | 7600 |
| 5 | 1,2-二氯乙烷 | 500mL，色谱纯 | 1 | 瓶 | 108 | 108 |
| 6 | 1,2-二氯乙烯 | ≥2000μg/mL，溶剂1,2-二氯乙烷 | 1 | 支 | 75 | 75 |
| 7 | 四氯乙烯 | ≥1000μg/mL，溶剂二硫化碳 | 1 | 支 | 65 | 65 |
| 8 | 正壬烷 | ≥3000μg/mL，溶剂二硫化碳 | 1 | 支 | 55 | 55 |
| 9 | 正戊烷 | ≥3000μg/mL，溶剂二硫化碳 | 1 | 支 | 55 | 55 |
| 10 | 正辛烷 | ≥3000μg/mL，溶剂二硫化碳 | 1 | 支 | 72 | 72 |
| 11 | 正庚烷 | ≥3000μg/mL，溶剂二硫化碳 | 1 | 支 | 76 | 76 |
| 12 | 异戊烷 | ≥3000μg/mL，溶剂二硫化碳 | 1 | 支 | 65 | 65 |
| 13 | 三溴甲烷 | ≥1000μg/mL，溶剂二硫化碳 | 1 | 支 | 35 | 35 |
| 14 | 乙二醇 | ≥1000μg/mL，溶剂甲醇 | 1 | 支 | 65 | 65 |
| 15 | 玻璃管切割器合金钢头 | 适用于20mm活性炭管，带2个替换用刀片 | 2 | 个 | 40 | 80 |
| 16 | 焦磷酸 | 纯度≥95%，100g/瓶 | 10 | 瓶 | 205 | 2050 |
| 17 | 两联电炉 | 双联，1kw×2 | 4 | 个 | 125 | 500 |
| 18 | 坩埚钳 | 50cm，304不锈钢 | 2 | 个 | 22 | 44 |
| 19 | 乙醇 | 默克1.11727.2508，色谱纯 | 1 | 瓶 | 800 | 800 |
| 20 | 玻璃离心管 | 10mL，带旋盖 | 300 | 支 | 3.5 | 1050 |
| 21 | 三甲苯磷酸酯 | 标准品 | 2 | 支 | 52 | 104 |
| 22 | 聚四氟乙烯滤膜 | 0.25 μm | 10 | 盒 | 88 | 880 |
| 23 | 果糖 | 分析纯，500g/瓶 | 1 | 瓶 | 195 | 195 |
| 24 | 木糖 | 分析纯，500g/瓶 | 1 | 瓶 | 460 | 460 |
| 25 | 离心管 | 2mL平底，500个/包 | 1 | 包 | 78 | 78 |
| 26 | 硫酸氧钛 | 分析纯，100g/瓶 | 1 | 瓶 | 210 | 210 |
| 27 | 硫酸 | 分析纯，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 18 | 18 |
| 28 | 30%过氧化氢 | 优级纯，500ml/瓶 | 1 | 瓶 | 20 | 20 |
| 29 | 高锰酸钾标定溶液 | C(1/5 KMnO4)=0.1000mol/L，500ml/瓶 | 2 | 瓶 | 100 | 200 |
| 30 | 一次性使用无菌注射器（5mL） | 50支/盒 | 20 | 盒 | 32.8 | 656 |
| 31 | 三甲苯磷酸酯 | 标准品 | 2 | 支 | 52 | 104 |
| 32 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 标准品，CAS：84-74-2 | 2 | 支 | 76 | 152 |
| 33 | 间苯二酚标准溶液 | 1000μg/ml | 1 | 支 | 100 | 100 |
| 34 | 氢醌标准溶液 | 1000μg/ml | 2 | 支 | 256 | 512 |
| 35 | 芍药素 | 10mg，纯度达到98% | 1 | 支 | 4380 | 4380 |
| 36 | 锦葵色素 | 10mg，纯度达到98% | 1 | 支 | 2800 | 2800 |
| 37 | PAH液相色谱柱 | 4.6mm\*250mm，粒径5um，等效或优于Waters | 1 | 支 | 9600 | 9600 |
| 38 | 滤膜专用切割套件 | 空气样滤膜用 | 1 | 套 | 4550 | 4550 |
| 39 | 陶瓷剪刀 | 空气样滤膜用 | 1 | 把 | 49 | 49 |
| 40 | ICPMS 泵油 | 适配赛默飞 ICPMS iCAP TQ | 1 | 瓶 | 8560 | 8560 |
| 41 | ICPMS 镍采样锥 | 适配赛默飞 ICPMS iCAP TQ | 1 | 个 | 6390 | 6390 |
| 42 | ICPMS 镍截取锥 | 适配赛默飞 ICPMS iCAP TQ | 1 | 个 | 8900 | 8900 |
| 43 | ICPMS ICAP TQ 石英矩管 | 适配赛默飞 ICPMS iCAP TQ | 1 | 支 | 3690 | 3690 |
| 44 | ICPMS ICAP TQ 石英中心管 | 适配赛默飞 ICPMS iCAP TQ | 1 | 支 | 4300 | 4300 |
| 45 | 全氟化合物专用混标套装（20种混标+14种内标） | ★PFAS-L Custom-PFAS Mixture 73 with 20 analytes， 5 µg/mL in Methanol:Water，1mL/ Custom-Labeled PFAS-14 Mixture 66， 2 µg/mL in Methanol/Water， 1mL符合空气全氟检测方法要求的20种全氟一管混标和14种内标一管混标的套装，甲醇：水溶液为溶剂，脱去全氟化合物本底。定制产品全氟化合物专用混标套装，定制产品，含体系认证证书（提供COA证书) | 1 | 套 | 14600 | 14600 |
| 46 | 丙三醇 | 分析纯，500ml/瓶 | 50 | 瓶 | 59 | 2950 |
| 47 | 异丙醇 | 分析纯，500ml/瓶 | 5 | 瓶 | 22 | 110 |
| 48 | 甲醛 | 分析纯，500ml/瓶 | 20 | 瓶 | 17 | 340 |
| 49 | 甲醇 | 分析纯，500ml/瓶 | 20 | 瓶 | 16 | 320 |
| 50 | 二甲苯 | 分析纯，500ml/瓶 | 20 | 瓶 | 22 | 440 |
| 51 | 三溴乙醇（avertin） | 99.5%，5g/瓶 | 5 | 瓶 | 280 | 1400 |
| 52 | 无水乙醇 | 分析纯，500ml/瓶 | 5 | 瓶 | 22 | 110 |