**附件 仪器需求及预算征集**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器名称 | 关键参数或关键配置 | **参考/推荐型号**  **（非指定）** | 数量  （台/套） | 单价  （万元） | **小计**  **（万元）** |
| **1** | 气相色谱 | 采用不小于7英寸的彩色触摸屏进行操控，可以显示仪器运行状态等参数，可以同时安装三个进样口、四个检测器，配置FID检测器。 | 岛津GC-2030 | 1 |  |  |
| **2** | 气相色谱 | 采用不小于7英寸的彩色触摸屏进行操控，可以显示仪器运行状态等参数，可以同时安装三个进样口、四个检测器，配置两个进样口，顶空自动进样器，FID检测器及TCD检测器。 | 岛津GC-2030 | 1 |  |  |
| **3** | 紫外可见分光光度计 | 最小分辨率可以达到0.1nm，在光谱分析中可提供样品紫外可见光谱的精细结构。配备1cm，2cm，3cm比色皿。 | 岛津UV-2600i | 1 |  |  |
| **4** | 纯水仪 | 电阻率：18.2 MΩ.cm@25℃，  总有机碳(TOC)：≤ 2ppb,  颗粒：直径大于0.22μm的颗粒数量:<1/mL.  微生物：<0.01CFU/mL,  热原（内毒素）：<0.001EU/mL.  RNases (核糖核酸酶)：<1pg/mL  DNases (脱氧核糖核酸酶)：<5pg/mL  Proteases(蛋白酶)：<0.15μg/mL  流速：0.05-2L/min 流速可调 | Milli-Q® EQ 7000 | 1 |  |  |
| **5** | 手持式土壤分析仪 | 可分析K，Ca，Ti，V，Cr，Mn，Fe，Co，Ni，Cu，Zn，As，Se，Rb，Sr，Y，Zr，Nb，Mo，Ag，Cd，Sn，Sb，W，Re，Pd，Au，Hg，Pb，Bi，Cs，Ba，Th，U共34种标准元素。 | TRUEX 200S | 1 |  |  |
| **备注：**（1）表中“推荐型号”并非我司采购的指定型号，欢迎广大供应商推荐技术参数相当或优于的其他仪器；  （2）本表仅为预算报价表；我司将根据各供应商的方案、报价，另行采购流程。 | | | | | | |