报价函

成都市第二人民医院：

根据成都市第二人民医院《靶向P选择素的微波响应纳米递送平台增强免疫应答治疗膀胱尿路上皮癌的初步研究》课题检测服务采购项目需求，我公司仔细研究，具体报价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 参数 | 预估数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | XRD | 项 | 金属MOF晶型确认（特征峰、包覆后峰型变化、元素掺杂引起的衍射峰偏移） | 20 |  |  |
| 2 | BET | 项 | 金属MOF比表面积（m²/g）、孔径分布（2–50 nm范围），确认包覆后比表面积趋势 | 20 |  |  |
| 3 | TEM | 项 | 金属MOF形貌（立方体/包覆层厚度）、壳层分布情况； | 20 |  |  |
| 4 | 扫描电镜 | 项 | 金属MOF表面形貌 | 20 |  |  |
| 5 | DLS | 项 | 金属MOF粒径 | 20 |  |  |
| 6 | FTIR | 项 | 金属MOF特征峰确认 | 20 |  |  |
| 7 | Zeta电位 | 项 | 金属MOF表面电荷（mV） | 20 |  |  |
| 8 | EDS元素分布 | 项 | 金属MOF元素面分布图 | 20 |  |  |
| 9 | 电子顺磁共振 | 项 | 金属MOF价态确认 | 20 |  |  |
| 总计（元） | | | | | |  |

报价单位：（盖章）

报价时间：