

# 分项报价表

项目名称：海南大学科研仪器设备更新置换项目--生态文明创新平台（二）

项目编号：HD2025-1-019

包号：采购包1



| 序号 | 品目名称                           | 厂家品牌、产地、详细的规格、配置、技术参数  | 数量 | 单位 | 单价（元）      | 单项总价（元）    | 是否进口设备 |
|----|--------------------------------|--|----|----|------------|------------|--------|
| 1  | 微流控芯片光刻系统                      | 厂家：杭州玉之泉精密仪器有限公司<br>品牌：玉之泉<br>产地：中国<br>规格型号：UVD-500<br>配置及技术参数详见技术响应表  | 1  | 台  | 980000.00  | 980000.00  | 否      |
| 2  | 过程质谱-电感耦合等离子发射光谱联用仪            | 厂家：安捷伦科技<br>品牌：Agilent<br>产地：中国<br>规格型号：7900<br>配置及技术参数详见技术响应表   | 1  | 台  | 1780000.00 | 1780000.00 | 否      |
| 3  | 气相色谱-三重四极杆质谱联用仪                | 厂家：安捷伦科技<br>品牌：Agilent<br>产地：新加坡<br>规格型号：8890-7000E<br>配置及技术参数详见技术响应表  | 1  | 台  | 1750000.00 | 1750000.00 | 是      |
| 4  | 表型信息高性能处理服务器（基因测序仪+全自动核酸提取纯化仪） | <b>基因测序仪</b><br>厂家：武汉华大智造科技有限公司<br>品牌：华大智造<br>产地：中国<br>规格型号：DNBSEQ-G99RS<br>配置及技术参数详见技术响应表<br><b>全自动核酸提取纯化仪</b><br>厂家：杭州博日科技股份有限公司<br>品牌：博日科技<br>产地：中国<br>规格型号：NPA-32E<br>配置及技术参数详见技术响应表 | 1  | 台  | 1588000.00 | 1588000.00 | 否      |
| 5  | 超高灵敏度质谱定量分析系统                  | 厂家：安捷伦科技<br>品牌：Agilent<br>产地：新加坡<br>规格型号：1290Infinity III-6495D<br>配置及技术参数详见技术响应表  | 1  | 台  | 4370000.00 | 4370000.00 | 是      |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>投标报价总计</b>   | (小写): ¥10468000.00<br><br>(大写): 人民币壹仟零肆拾陆万捌仟元整 |  |
| <p>交货期: 国产产品合同签订生效之日起 90 天内交付, 进口产品合同签订生效之日起 120 天内交付 (供应商将全部产品无偿运送至采购人指定地点安装、调试, 并经采购人验收合格后, 才视为交付完成)。</p> <p>交货地点: 采购人指定地点。</p> |  |  |

投标人名称: 广东汉朔威仪器设备有限公司 (盖章)

法定代表人或被授权代表 (签字):

日期: 2025 年 6 月 13 日



注释:

1. 此表为表样, 行数可自行添加, 但表式不变;
2. 相关安装调试费用、质保及人员培训、后续服务及其他所有费用由投标人自行计算填列;
3. 总价=单价×数量, 但必须满足招标文件要求;
4. “投标报价明细表”中“投标报价总计”数应当等于“开标一览表”中“投标报价总价”数。

广东省政府采购交易平台 HD2025-1-019  
广东汉朔威仪器设备有限公司 2025-06-12 15:19:12