# 2、投标分项报价一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 规格及型号 | 技术参数 | 单 位 | 数 量 | 单 价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 激光粒度仪 | S3500系列Blue wave（蓝波2型） | 1.测量范围：0.01-3500um(依据样品性质,上限可扩展)  \*2.分析理论：全量程米氏及弗朗霍夫衍射理论  3.典型测量时间：≤20s；  \*4.主光源：共焦双光源设计，波长780nm高稳定固体冷光激光光源，功率≥3mW  \*5. 2个激光光源，波长405nm蓝紫光激光光源，波长473nm蓝光激光光源，功率≥3mW；  \*6.检测器：非均匀交叉面积补偿三维立体系统，或相当于此功能的检测器。  7.智能全自动对光；  8.光路设计：全量程采用一套光路及透镜排列完成测试，无需手动或自动选择/更换透镜或样品池，对宽分布样品一次测试同样测试准确；  \*9.重复性误差≤±0.5%；  10.准确性误差≤±0.6%；  11.仪器的光学测量系统（主机）与样品分散系统完全独立，样品池清洗方便；  12.我们采用实时接收性光路，非扫描型光路，因此理论数据采集速度：≥100000Hz；  二.分散系统：  \*1.插入式样品池设计，即插即用，主机可自动识别干/湿法测量池；  2.湿法分散器采用离心泵循环，泵速0-3000转/分钟，连续可调；  3.湿法分散器具有内置超声功能，频率35KHz,功率连续可调，时间可自由设定；功率30W；  4.分散器参考体积：≥200-600ml  三.软件 ：  1.提供同时包括中、英文版本的应用软件的光盘及操作说明书。  2.软件需具备SOP，用户报告设计，结果评估的功能。  3.可以实时显示D10,D50,D90分散趋势曲线，软件终生免费升级。  四.配置：  1. 激光粒度仪主机1台；  2. 湿法分散系统1套；  3. 应用软件  **4.配套操控主机1台：**  **4.1电脑型号：联想启天M415-D189**  cpu： Intel 酷睿四核 i7-6700  主板： Intel B250芯片，含PCI插槽  内存： 8GB  硬盘： 1T 7200RPM 3.5 SATA3  光驱： DVD光驱  网卡： 集成千兆网卡  显卡： GT730 1GB独显  声卡： 集成  显示器：22英寸宽屏LED液晶  键盘： 防水键盘  鼠标： USB黑色光电鼠标  机箱： 启天15L黑色机箱/210W电源  操作系统： Windows 7/10 Home Basic 64操作系统  其它端口： 6×USB3.0（前4后2）、2×USB2.0（后置）、2×PS/2、1×VGA、1×HDMI、1×COM  随机附件： 教育应用软件  其它： 三年有限保修，免费上门  节能｜环保编号： 节能编号：CQC16701158213  **4.2打印机型号：HP M203dn**  产品类型:黑白激光打印机  产品定位:个人办公/商用高效  最大打印幅面:A4  最高分辨率:1200×1200dpi  黑白打印速度:28ppm  处理器:800MHz  内存标配：256MB，最大：256MB  双面打印自动 :纠错  网络功能:有线网络打印  打印性能  打印方式:激光打印  首页打印时间黑白：6.4秒  打印语言：PCL5c，PCL6，PS，PCLm，PDF，URF，PWG  月打印负荷：30000页  接口类型：USB2.0  10Base-T/100Base-TX（RJ-45网络接口） | 1 | 套 | 477800.00 | 477800.00 | 美国、美国麦奇克有限公司 |
| 合 计 | | 大写：　　肆拾柒万柒仟捌佰元整 小写： 477800.00元 | | | | | | |  | \*2.分析理论：全量程米氏及弗朗霍夫衍射理论 |

投标人（公章）： 河南茂生仪科技有限公司

投标人法定代表人 （或代理人）签字：