

2021 年省本级政府货物设备招标采购合同

买方: 海南大学

卖方: 广州卓镁仪器设备有限公司

统一社会信用代码: 91440104MA59BKM414

买、卖双方根据 2021 年 8 月 24 日 2021 年省本级政府海南大学 2021 分析测试中心科研平台建设 (招标编号: HNJV2021-1-35) 1 包的设备招标采购评标的结果和“招标文件”的要求, 并经双方协调一致, 达成购销合同:

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分:

招标文件合同条款

投标人提交的投标函和投标报价表

招标采购中标品目清单

技术规格 (包括图纸, 如果有的话)

规格响应表 (如果有的话)

中标通知书

履约保证金

二、设备名称 (见附件: 中标清单)

仪器设备型号:

仪器设备产地及厂家:

仪器设备单价:

仪器设备数量:

合同总价: 878,800.00 元

大写: 捌拾柒万捌仟捌佰元整.

开标当天美元兑人民币汇率为 1 美元=6.4942 元人民币

三、设备质量要求及卖方对质量负责条件和期限:

卖方提供的设备必须是全新 (包括零部件) 的设备 (软件不作此类要求, 具体以清单要求为准)。有关设备必须符合国家检测标准, 或具有有关质检部门出具的产品检验

合格证明。

卖方对所提供的设备须提供相应的维修保养期，保养期内非因买方的人为原因而出现质量问题，由卖方负责。卖方负责包换、包修或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。卖方不能修理或不能调换，按不能交货处理。在保质期满后，卖方应保证以合理的价格，长期提供备件和保养服务，当发生故障时，卖方应按保质期内同样的要求进行维修处理，合理收取维修费。

四、交货时间、地点、方式：

中标供应商不得延误合同签订、仪器设备交付时间。本项目合同签订后国产设备30天内，进口设备合同签订后90天内发货到业主指定地点安装完成，由买方负责验收。设备运送产生的费用，由卖方负责。

对于中标产品的塑料包装材料应符合海南禁塑制品名录要求，优先使用低（无）挥发性有机物（VOCs）含量油墨印刷标识和全生物降解塑料，对于采购产品的运输优先使用清洁能源汽车。如因包装材料、运输环节等被处罚，由卖方承担。

五、卖方应随设备向买方交付设备使用说明书及相关的资料。

六、国产设备、不免税自用进口设备：买方只接受由当地国家、地方税务机关监制，并套印当地国家、地方税务机关印章的相关人民币正式发票（国内人民币发票）；免税自用进口设备：买方接受外汇含税发票，连同购汇水单、报关单作报销凭证和验收单据，并以开标当天中国人民银行公布的外汇牌价（卖出价）的汇率折算为人民币结算。

七、付款方式：买方验收合格，经核准由买方按合同规定和实际发票金额三周内支付货款。

八、违约责任：按《中华人民共和国民法典》执行。

九、因设备的质量问题发生争议，由国家和当地政府指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，买卖双方应当接受。

十、本合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地人民法院管辖。

十一、本合同壹式伍份，中文书写。买方执叁份，卖方、招标代理机构各执壹份，均具同等效力。

十二、本合同经买、卖、鉴证三方签字、盖章并在鉴证方收到卖方的履约保证金后，合同即生效。

十三、买卖双方应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，双方签订书面合同。如超过期限未签合同，应重新招标或顺延下一中标候选人。

十四、卖方必须按时供货并完成安装验收，逾期供货、安装或验收不合格的，卖方须按合同总价每日万分之五的比例支付违约金，买方从其合同应付款中扣除。违约金最高不超过合同总价的百分之二十。

十五、其它未尽事宜，双方友好协商解决。

附：中标通知书、中标清单

买方：海南大学

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

银行帐号：

2021 年 9 月 26 日

卖方：广州卓镁仪器设备有限公司

地址：广州市天河区体育西路 55 号 501 自编 B40

法定代表人：

委托代理人：

手机号码：

开户银行：

银行帐号：

2021 年 9 月 26 日

招标机构：海南省教学仪器设备招标中心

地址：海口市西沙路 3 号

鉴证方代表：

电话：0898-66779294

2021 年 9 月 26 日

采购代理机构声明：本合同标的经采购代理机构依法定程序采购，合同主要条款内容与招标文件的内容一致。

中标清单

项目名称: 2021 分析测试中心科研平台建设 I 包

项目编号: HNJY2021-1-35

中标单位: 广州卓镜仪器设备有限公司

序号	品名名称	厂商	品牌规格型号	数量/单位	单价	单项总价
1	激光闪射法导热系数测试仪	德国耐驰	品牌: 耐驰 规格型号: LFA 467 HyperFlash®	1 套	878800.00	878800.00
	产品参数	<p>1. 工作条件</p> <p>1.1 环境温度: 10-40℃;</p> <p>1.2 相对湿度: 20-70%;</p> <p>1.3 电源规格: 220V (AC), 50Hz.</p> <p>2. 技术规格</p> <p>2.1 测试原理: 激光闪射法</p> <p>2.2 仪器结构: 垂直式结构, 氙灯光源在下, 红外检测器在上</p> <p>★2.3 温度范围: -100 ~ 500℃</p> <p>2.4 升温速度: 最快 50℃/min</p> <p>2.5 炉体带外围冷却装置: 配置带制冷功能的恒温水浴, 温度稳定性 0.03℃</p> <p>2.6 氙灯能量: 10J/pulse, 软件控制, 功率可调</p> <p>★2.7 脉冲宽度: 10 μs, 程序控制连续可调</p> <p>2.8 MCT 红外检测器, 进行非接触式的样品表面升温信号测试</p> <p>2.9 具有自动控制的红外镜头调节系统, 可调节红外传感器视场, 排除样品支架的干扰信号, 提高测试结果的准确性</p> <p>2.10 数据采集速率: 2 MHz</p> <p>★2.11 具备激光脉冲能量校正技术, 以提高比热的测量精度</p> <p>2.12 热扩散系数测量范围: 0.01 ~ 2000 mm²/s</p> <p>2.13 导热系数测量范围: 0.1 ~ 4000 W/mK</p> <p>2.14 热扩散系数重复性: ±2%</p> <p>2.15 热扩散系数准确度: ±3%</p>				

<p>2.16 比热测定重复性: $\pm 3\%$</p> <p>2.17 比热测定准确度: $\pm 5\%$</p> <p>★2.18 自动进样: 样品支架为直径 12.7mm, 样品位数可达 16 位</p> <p>2.19 测试气氛: 氧化性、惰性、动态或静态</p> <p>★2.20 软件自动选择最佳数据分析模型, 有 18 种模型可选, 包括增强 Cape-Lehmann 模型、辐射修正模型、多层模式分析模型、平面测量分析模型等</p> <p>3. 配置要求</p> <p>3.1 导热系数测试仪主机, 1 台</p> <p>3.2 中英文操作及分析软件, 1 套</p> <p>3.3 原装进口恒温水浴, 1 台</p> <p>3.4 MCT 红外探测器, 1 套</p> <p>3.5 红外镜头调节系统, 1 套</p> <p>3.6 液氮制冷系统 (含 60L 液氮罐), 1 套</p> <p>3.7 样品支架: 可容纳四片 12.7mm 圆形样品, 2 套</p> <p>3.8 样品支架: 可容纳 1 片 25.4*25.4 圆形样品, 1 套</p> <p>3.9 In-Plane 平面方向测试样品支架, 1 套</p> <p>3.10 层叠样品支架, 1 套</p> <p>3.11 粉末样品支架, 1 套</p> <p>3.12 液体样品支架, 1 套</p> <p>3.13 标准样组件, 1 套</p> <p>3.14 石墨喷罐: 200ml, 3 个</p> <p>3.15 品牌电脑, 1 套</p>	<p>大写: 捌拾柒万捌仟捌佰元整</p> <p>总价: ¥878,800.00</p>
<p>交货期: 进口设备合同签订后 90 天内必须发货到业主指定地点安装完成, 开标当天美元兑人民币汇率为 1 美元=6.4942 元人民币。</p>	

政府采购中标通知书

广州卓镁仪器设备有限公司：

我们很高兴地通知贵方，贵方在参加海南大学 2021 分析测试中心科研平台建设（HNJY2021-1-35）I 包的投标中，经评标委员会专家组审议、推荐，采购人确认贵公司为本项目中标单位，中标金额：壹佰贰拾捌万柒仟元整（878,800.00 元）。

请贵单位按要求于 2021 年 9 月 9 日前到我中心交纳履约保证金及中标服务费。履约保证金 2%，计：17,576.00 元；中标服务费依照中华人民共和国国家计划委员会[计价格 [2002] 1980 号]收费标准收取，计：13182.00 元。并与用户办理签约手续，逾期可视为放弃。注：需要开“专用发票”者，请在转账时注明“开专用发票”字样。并提供：

- 1、纳税人识别号。
- 2、单位地址及联系电话。
- 3、开户银行及账号，不注明或不提供以上 3 项者，一律以“普通发票”来开具，一旦开了“普通发票”，不再改开“专用发票”。
- 4、请把开专票信息及材料发送到 A66779720@126.com 邮箱。

附：招标采购中标品目清单

交纳中标服务费账号

单位名称：海南省教学仪器设备招标中心

开户银行：中国银行股份有限公司海口美舍河支行

银行帐号：266255028427

财务联系电话：66757906

海南省教学仪器设备招标中心

2021 年 8 月 31 日

