

成交合同书

项目名称：宁波工程学院机械与汽车工程学院采购激光粒度仪项目

货物名称：激光粒度仪

采购编号：ZJZC-241293

合同编号：HW2412230

买 方：宁波工程学院

卖 方：浙江纳德科学仪器有限公司



签署日期：2015年01月03日

成 交 合 同 书

宁波工程学院（买方）宁波工程学院机械与汽车工程学院采购激光粒度仪项目（项目名称）中所需激光粒度仪（货物名称）以 ZJZC-241293 号招标文件进行公开招标，经评标委员会评定，浙江纳德科学仪器有限公司（卖方）为中标单位。依据《中华人民共和国民法典》的规定，买卖双方本着平等互利的原则，在友好协商的基础上，按照下述的条款和条件，签署本合同。

合同文件

1. 下列文件构成本合同的组成部分

- (1) 招标文件
- (2) 卖方投标文件
- (3) 中标通知书
- (4) 卖方承诺书

2. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述规定的合同文件内容一致。

3. 货物名称、规格型号、数量及金额

本合同要求提供的货物名称、规格型号、数量及金额详见附件。

货物名称	规格型号	产地品牌	数量	单价（元）	总价（元）
激光粒度仪	Bettersize2600	丹东百特	1套	175000	175000
合计：人民币 175000.00 元					

以上货物必须是全新的，尚未使用过的原装合格正品。

4. 合同总价

本合同总价为人民币元（大写）壹拾柒万伍仟元整（人民币 175000.00 元），分项金额、配置及技术参数详见附件。

5. 付款方式：

合同签订且具备实施条件后 7 个工作日内支付合同金额的 40%作为预付款，设备供货、安装、调试并经买方验收合格后，自收到发票后 7 个工作日内支付剩余货款。

6. 履约保证金：无。

7. 交货时间及交货地点

本合同货物的交货时间：签订合同 7 个工作日内。

本合同货物的交货地点：杭州湾学院学科 B 楼。

卖方负责办理运输和保险，有关运输和保险的一切费用由卖方承担。

8. 质量要求、技术标准、卖方对质量的条件和期限

(1) 质保期：质保三年，质保期内设备出现的非人为损坏由卖方免费维修或更换零部件。

(2) 运维周期：质保期外，卖方需提供有偿的运维服务，确保设备的持续正常运行。

(3) 服务标准：卖方提供必要的免费培训，直至使用相关人员掌握设备的运用。

(4) 服务效率：卖方提供 7*24 小时的技术支持和服务，质量故障时 12 小时内现场响应。

(5) 卖方应保证合同项下所发产品完全是崭新的未曾使用过，没有经过第三方改装或者修理的。在质量保证期内，卖方应负责修理和替换不合格的产品并承担一切费用，包括部件调换的运输费用。

(6) 卖方应提供所有产品的质量证明书。

(7) 免费提供质保期内备品备件；卖方对主要设备须提供足够的备品备件、附件和耗材并保证是原厂生产，以满足设备正常运行的需要。

(8) 质保期满后提供长期有偿维修，维修只收材料成本费（不得高于同类同质产品的市场价）。

(9) 技术标准和服务要求详见招标文件（ZJZC-241293）、响应文件（ZJZC-241293）、承诺书。

9. 验收标准、方法及提出异议时间

(1) 产品检验：货到买方所在地后当场开箱检验，买卖双方按设备清单进行交接产品检验。若有产品及部件、数量或规格等与合同不符，或有损坏、缺陷、短缺等情况，由卖方负责调换、补齐。各类产品及配件说明书等资料完整。买方要求卖方以纸质及电子文档形式提供实验指导书。

(2) 验收时，买卖双方相关技术人员共同参与。所有人员以公正务实的态度进行检查及验收；验收合格后买卖双方签署验收报告。

10. 技术培训

卖方负责设备安装调试并现场培训设备的操作、使用和日常保养维护知识，不再另行收费。（培训的人数不限，培训时间由采购人确定，培训的目标：采购人使用老师能正常使用为止）

11. 违约责任

(1) 卖方逾期供货的，每逾期一日，应当向买方支付合同总金额的千分之三的违约金。

(2) 卖方提供的产品不符合质量要求的，买方有权选择要求修理、更换、重做、退货、减少价款。因修理、更换、重做导致逾期验收通过的，按逾期供货处理。买方选择退货的，卖方还应当向买方支付合同总金额的 20% 的违约金。

(3) 卖方未能在约定时间内响应报修通知并修复的，每发生一起，应当向买方支付违约金 2000 元。

(4) 任何一方擅自解除本合同的，应当向对方支付合同总金额的 30% 的违约金。

12. 合同的生效

本合同自双方签字并盖章之日起生效。

13. 解决争议的方法

因执行本合同发生的纠纷，由买方住所地法院管辖。

发生纠纷后，当事人一方实现债权的费用，包括但不限于律师代理费、诉讼费、保全费、鉴定费等，由违约方承担。

14. 本合同一式 伍 份，买方执 叁 份，卖方执 贰 份，具有同等法律效力。

买 方：宁波工程学院

卖 方：浙江纳德科学仪器有限公司

名 称：(印章)

名 称：(印章)

法定代表人/授权人 (签字):

法定代表人/授权人 (签字):

地址：宁波市江北区风华路 201 号

地址：浙江省杭州市余杭区良渚

街道七贤路 1-2 号 1 幢 7 层

统一社会信用代码：12330200419525025W 统一社会信用代码：913301057853465100

开户银行：宁波市农行翠柏支行

开户银行：中国农业银行杭州文三路
支行

帐 号：39054001040000062

帐 号：19000401040005928

联系人及电话：伍芷凝 15096315259

联系人及电话：余翔 15394212056



Handwritten signature of the seller's authorized representative.

Vertical red stamp on the right edge of the page.

技术参数

序号	主要技术参数
	技术要求
1	量程范围：湿法0.02-2600μm；
2	折射率测试：仪器具有折射率测试功能，可对未知或混合样品进行折射率测试
3	准确性标定：具有准确性标定功能，保证仪器的准确可靠；给用户免费提供一个刚玉工作标样，也可随时验证仪器状态。
	服务内容及标准：
1	货物必须为合格产品，质量达到国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，供货时应当提供有关货物的合格证明材料等。
2	所提供设备的质量、规格、厂家、品牌等应与响应文件中所注明的一致。所有投标产品都必须在有效期内。若发现质量问题应及时调换或作退货处理，若多次出现质量问题，采购人有权拒绝按采购量购进。
3	保证货物是全新、未使用过的合格产品。并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养后，在其使用寿命期内应具有满意的性能。且后续厂家需持续提供商品的校准服务。在货物质量保证期内卖方应对由于设计、工艺或者材料的缺陷而发生的任何不足或者故障负责。