

# 采购合同（货物类）

合同编号：KJY20172133

项目名称：北京师范大学植物功能属性测量系统项目

货物名称：植物功能属性测量系统

买 方：北京师范大学

卖 方：北京科众联进出口有限公司

签署日期：2017 年 月 日

# 合 同 书

北京师范大学(买方) 北京师范大学植物功能属性测量系统采购(项目名称)  
中所需植物功能属性测量系统(货物名称) 北京科技园拍卖招标有限公司(招标采购单位)以 KJY20172133 号招标文件在国内公开 (公开/邀请) 招标。经评标委员会评定北京科众联进出口有限公司(卖方)为中标人。买、卖双方同意按照下面的条款和条件, 签署本合同。

## 1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分, 应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。为便于解释, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 协议

## 2、货物和数量

本合同货物: 植物功能属性测量系统

数量: 1 台

型号: HPFM-GEN3

原产地和制造商名称: 美国/ DYNAMAX

## 3、合同总价

本合同总价为: 人民币免税价肆拾柒万玖仟元整

免税价 ¥479,000.00

## 4、付款方式

合同签订后买方支付卖方 100%货款。

## 5、本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间: 合同生效后 90 天内

交货地点: 北京师范大学

## 6、合同的生效。

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章并后生效。

买 方：北京师范大学


卖 方：北京科众联进出口有限公司

2017 年 12 月 25 日

2017 年 月 日

授权代表(签字)

授权代表(签字):

  
12/25



地址：北京市海淀区新街口外大街 19 号

地址：北京市海淀区紫竹院路 116 号

嘉豪国际中心 C515 室

邮政编码：100875

邮政编码：100097

电 话：58800148

电 话：010-51709126

附件 1：配置清单

附件 2：中标通知书

附件 3：售后服务承诺书

附件 1: 配置清单

序号	货物名称	主要规格	数量
1	植物功能属性测量系统, 包括 1. HPFM-GEN3 植物高压导水率测量仪 1 台 1.1 主机 1 台 1.2 手册 1 套 1.3 配件 1 套 2. SAPIP 植物茎流计 5 台 2.1 SAPIP 植物茎流计主机 5 台 2.2 TDP-30 插针式植物茎流传感器 15 个 2.3 电缆线 15 条 2.4 手册 5 套	HPFM-GEN3	1 台

附件 2: 中标通知书



北京科技园拍卖招标有限公司  
Beijing Science Park Auction & Tender Co., Ltd

## 中标通知书

北京科众联进出口有限公司:

贵公司在“北京师范大学植物功能属性测量系统项目（招标编号：  
KJY20172133）”中，经评标委员会小组综合评审推荐，并经业主单位确认，  
贵公司为此项目中标供应商，中标金额 ¥479000 元，人民币大写：肆拾柒  
万玖仟圆整。

请持本通知书尽快与甲方签订供货合同，并将一份合同（纸质版及 PDF  
格式电子版，电子版需加盖公章的扫描件）送至我公司备案。请在与甲方  
签订供货合同 5 个工作日内，持交保证金时我公司开具的收据校验联办理  
退保证金手续。

北京科技园拍卖招标有限公司地址：北京海淀区万泉庄万柳光大西园 6  
号楼；财务处联系电话：010-82575731-268 联系人：张蕾

北京科技园拍卖招标有限公司



北京科众联

地址：北京海淀区万泉庄万柳光大西园 6 号楼 0100369  
Tel: 010-82575731 Fax: 010-82575350 Email: www.bepamb.com

### 附件 3：售后服务承诺书

针对买方购买卖方所代理的仪器设备，卖方郑重承诺将严格按照标书要求供应全新的设备，并完全符合合同规定的质量、性能、规格指标等，提供 12 个月的质量保证期，软件终身免费升级，终身维修等全面、长期的服务保障。我们将严格履行合同所规定的各项义务，对于这些仪器设备的售后服务，卖方的保证不仅仅限于以下几点：

#### 一、仪器的检查

到货仪器开箱时，须甲乙双方在场，按合同清单开箱验货，如发现有仪器缺损、破坏、缺少等，由卖方按合同清单更换或补齐；如系统仪器设备齐全，甲乙双方须签订货物验收单。如有争议以商检报告为准裁决。

#### 二、仪器的安装和调试

仪器到货后，卖方接到买方发出的安装时间、地点的邮件或书面通知后（如征得卖方同意，也可口头或电话通知），卖方工程师将及时作好相关的安装准备工作，并于约定之日抵达安装现场，进行仪器的安装、调试工作。在卖方安装调试过程中需买方积极配合协助相关工作。安装调试完成后，卖方将严格按照买方在招标文件中所列标准协助买方进行验收。

#### 安装现场情况：

- 1、安装调试：卖方负责给买方进行安装调试，卖方对买方的安装调试有以下要求：
- 2、安装现场工作：
  - a) 安装现场需要研究人员或相关人员来协调工作，参与安装与学习使用。
  - b) 现场有关基建、交流电、所需梯子等关联需求的项目，需由买方负责。
  - c) 买方学员能够独自正确操作仪器，并按照指南定期维护仪器。
  - d) 买方参加培训人员必须达到 5 人以上。

#### 安装完成后：

1. 买方参与学习的人员按照说明书定期维护仪器。
2. 安装调试结束后，配合工程师观测数据，并熟练掌握数据的下载、分析处理等。
3. 仪器稳定运行且所测数据正常后，确认仪器安装调试工作完成。
4. 买方的负责人员应签写安装调试报告。

#### 三、培训内容

1. 相关背景知识及系统的基本介绍
2. 初步熟悉仪器的基本结构和性能
3. 应用软件的基本操作
4. 培训买方学员安装使用仪器的动手能力
5. 简单故障的判断及排除
6. 日常维护及注意事项

#### 四、售后服务

1. 保修期内, 仪器出现一般性故障, 卖方在接到买方的通知后, 工作日 24 小时内由专业技术人员通过远程诊断方式对故障做出甄别, 并以电话、传真、邮件或其他有效方式给予解决方案。对于出现的重大应急故障, 卖方在接到通知后将适时提供解决方案, 如果买方无法自行解决或不能在卖方指导下远程解决, 卖方在 2 个工作日内派遣专业工程技术人员赶赴现场, 予以排查处理。
2. 此项目所有进口仪器设备, 如因买方无法及时安装, 则自到达买方之日后的第 30 天起计算质量保证期。在保修期内, 非人为因素造成仪器设备出现故障而无法排除时, 卖方有责任迅速与生产厂方联系返厂免费维修; 人为因素及自然灾害造成仪器设备出现故障而无法排除时, 不在免费保修范围之内, 卖方亦将及时与生产厂方联系返厂维修, 产生的相关费用由甲乙双方协商解决。
3. 在保修期之外, 仪器出现非人为故障, 卖方将仅收取配件费用。如有异议, 甲乙双方协商解决。

#### 五、保证与承诺

1. 卖方保证所提供的设备为标书标明的原厂生产的原装新产品。
2. 保修期内, 卖方技术人员应协助买方维护仪器正常运转, 如仪器损坏必须现场处理的, 接到买方申请后, 卖方将派遣专业人员前往处理, 费用由买方负责。在设备的质保期内, 如设备出现是属于卖方原因导致的故障(即除了不可抗拒的原因以及买方使用不当导致的损坏), 卖方无偿予以保修, 并免费提供备件及易损件。由此发生的一切费用由卖方承担。
3. 保修期外, 仪器所需的耗材、配件、备件由卖方负责以优惠价格配给。在保修期以外, 如果仪器或系统出现故障, 卖方依然提供保修服务的条款, 卖方只收取配件费及关联运费等费用。如有异议, 甲乙双方可以协商解决。
4. 卖方提供终身技术咨询, 并无偿提供软件的升级服务。
5. 卖方给买方提供 5 年以上的库存量。
6. 卖方提供所有设备安装专用工具, 设备装卸说明书、故障排除说明书等。
7. 卖方安装调试期间可能产生的元器件损坏、测试材料的准备, 如因时间关系, 可以使用随机的易损件进行更换, 但卖方必须及时补足给买方, 所产生的所有费用, 由卖方负责。