**纺织学院申请EAT纺织品设计软件购置项目单一来源采购公示**

纺织学院申请EAT纺织品设计软件购置项目采用单一来源方式采购，该项目拟由德国EAT GmbH "The Design Scope Company"进行销售和提供售后服务。现将有关情况向潜在学校采购供应商征求意见。征求意见期限从2015年11月9日起至2015年11月22日止。

项目编号：DHDXSB2015026

项目预算: 7.2万美元

项目名称：EAT纺织品设计软件

邀请采购供应商：EAT GmbH "The Design Scope Company"

单一来源理由：

1）德国EAT纺织品设计软件包括图案设计、工艺设计、面料仿真等多项技术，在小提花织物、大提花织物、印花面料等方面具有强大的设计功能，相比同领域其它纺织品设计软件功能完备，使用便捷，技术完善，适用于卓越纺织品设计专业方向的教学与学生实践；2）该软件兼容性强，所设计文件适用于纺织学院现有的提花织机、多臂织机、数码印花机等设备，有利于开展现有的教学工作；3）该软件具有强大的面料仿真模拟功能，可以让设计人员在不进行实际织造前能对设计图进行合适的改进，以提高设计效率和产品效果。由于以上几点原因，纺织学院申请购买EAT纺织品设计软件用于纺织品设计方向的教学工作。因此，需要从德国The Design Scope Company采购。

潜在学校采购供应商对公示内容有异议的，请于公示期满后两个工作日内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式将意见反馈至以下单位：

采购人：东华大学

地址：上海市松江区人民北路2999号行政楼123办公室

联系人：林磊 联系电话：021-67792465

附：EAT纺织品设计软件技术参数

EAT纺织品设计软件包括以下模块：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目序号 | 名称 | 明细 |
| PAC-JAC-11 | Design Scope Victor Jacquard System | EAT Program Manager Windows  Design/Edit Jacquard  Scan  Print  Jacquard Processing |
| Hardlock01577 |  | Dongle  3D Weave |
| PKG-DOB-PRE-40 | Design Scope victor Dobby Premium | Main module Dobby Premium  Dobby Scope  Print |
|  | Simulation |  |

**保修期：**24个月，包括加密狗维修及软件更新。

**安装要求：**购买1个月内到货并安装，提供免费培训。