

# 基于全光纤飞秒激光器的微纳光子器件三维激光直写系统

## 中标结果公告

采购项目名称：基于全光纤飞秒激光器的微纳光子器件三维激光直写系统

采购文件编号：ZTXY-2017-H56467

采购人名称：北京交通大学

采购人地址：北京市海淀区上园村 3 号

采购人电话：010-51683701

采购代理机构全称：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

采购代理机构地址：北京市朝阳区南磨房路 37 号华腾北塘商务大厦 1103 室

采购用途：教学专用

采购方式：公开招标

简要技术要求：熔接大芯径保偏光纤(稀土掺杂光纤)、单模光纤、多模光纤等，熔接时对应的裸光纤包层范围 60-500 $\mu$  m，涂覆层范围 100-2000 $\mu$  m...

评审办法：综合评分法

招标公告日期：2017 年 7 月 7 日

确定中标日期：2017 年 7 月 31 日（ZTXY-2017-H56467）

结果如下：

中标供应商	中标金额（元）
名称：北京凌云光子技术有限公司 地址：北京市海淀区翠湖南环路 13 号院 7 号楼 5 层 501 室	262450

主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价及服务要求

名称	规格型号	数量	单价（元）
保偏光纤熔接机	FSM-100P	1 套	262450

交货期：合同签订免税办理完成后三个月内

交货地点：北京交通大学

评委名单：王明生、刘颖莉、韩菲菲、范红霞、侯冰

联系人：李响、武宗政

电 话：010-51909075

传 真：010-51909075

备 注：公告期限为自公告发布之日起 1 个工作日

中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

2017 年 7 月 31 日