## 北京交通大学城轨车站设备材料性能劣化机理、服役能力建模 及车站导向通行能力提升技术研究与示范项目 中标结果公告

采购项目名称:北京交通大学城轨车站设备材料性能劣化机理、服役能力建模及车站导向通行能力提升技术研究与示范项目

采购文件编号: ZTXY-2019-H26998

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:科研

采购方式: 公开招标

采购需求: 双坐标加速度传感器, 频率: 0.1-2.5k。详见招标文件。

评审办法:综合评分法

招标公告日期: 2019年11月25日

确定中标日期: 2019 年 12 月 16 日 (ZTXY-2019-H26998)

结果如下:

中标供应商	中标金额(元)
名称: 朗斯测试技术(秦皇岛北戴河)有限公司	458500
地址:秦皇岛市北戴河区北二路草厂新村	

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	単价 (元)
	6米线长		
双坐标加速度传感器	频率: 0.1-2.5k	4 个	4500
	灵敏度: 100MV/g		

精度: 0.5%	
----------	--

交付期: 合同签订后一个月内交货

交付地点: 买方指定地点

评委名单:孙家跃、杜海燕、刘颖莉、顾衡、李家明(自行选定)

联系人: 李响、王师安

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 2019年12月17日