

**北京交通大学城市轨道交通系统安全保障基础理论方法技术研究
与应用示范项目
中标结果公告**

采购项目名称：北京交通大学城市轨道交通系统安全保障基础理论方法技术研究与应用
示范项目

采购文件编号：ZTXY-2018-H261065

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：每台都是智能化的不少于 2 通道声发射系统。详见招标文件。

评审办法：综合评分法

招标公告日期：2018 年 11 月 6 日

确定中标日期：2018 年 11 月 29 日（ZTXY-2018-H261065）

结果如下：

分包 1：

中标供应商	中标金额（元）
名称：北京神州翔宇技术有限公司 地址：北京市昌平区回龙观镇黄平路 19 号 2 号楼 608 室	147500

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）
双通道声发射系统	PCI-2	1	147500

交货期：签订合同后 8-12 周内供货

交货地点：北京交通大学（客户指定地点现场交货）

分包 2:

中标供应商	中标金额 (元)
名称: 北京神州翔宇技术有限公司 地址: 北京市昌平区回龙观镇黄平路 19 号 2 号楼 608 室	239000

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)
多通道数据采集器	LVDS-8100	3	70000

交货期: 签订合同后 4 周内交货

交货地点: 北京交通大学 (客户指定地点现场交货)

评委名单: 李保强、赵志强、王明生、翁世平、高连荣 (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

2018 年 11 月 29 日