

北京交通大学暂态稳定预测软件模块开发测试与部署项目 中标结果公告

采购项目名称：北京交通大学暂态稳定预测软件模块开发测试与部署项目

采购文件编号：ZTXY-2019-F26943

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：本次软件开发技术服务为甲方承担的国重项目《多源信息驱动的大电网动态特征分析、安全稳定评估及趋势预测方法》配套，配合甲方完成国重项目规定的关于电力系统暂态稳定评估与紧急控制软件的全部功能，全面满足项目合同书中规定的所有技术指标。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 13 日

确定中标日期：2019 年 12 月 4 日（ZTXY-2019-F26943）

结果如下：

中标供应商	中标金额（元）
名称：北京微度沃克科技有限责任公司 地址：北京市昌平区回龙观镇科星西路 106 号院 4 号楼 7 层 713	400000

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）
人工费	-	4 人	25000
差旅费	-	-	100000

软件模块研发	-	1 套	200000
--------	---	-----	--------

交付期：合同签订后 6 个月内

交付地点：北京交通大学

评委名单：沈英琪、杨树苹、熊万里、何钧、张桂丰（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 5 日