

北京交通大学隧道和交通岩土工程复杂环境下水热力三场  
耦合作用综合实验平台项目

中标结果公告

采购项目名称：北京交通大学隧道和交通岩土工程复杂环境下水热力三场耦合作用  
综合实验平台项目

采购文件编号：ZTXY-2019-H26371

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：\*1. 模拟通道：16个\*数字通道：8个；\*2. 支持振弦式传感器。详见招标文件。

评审办法：综合评分法

招标公告日期：2019年5月17日

确定中标日期：2019年6月11日（ZTXY-2019-H26371）

结果如下：

分包1：

中标供应商	中标金额（元）
名称：北京国信晟通科技发展有限公司 地址：北京市海淀区蓝靛厂南路25号1幢4层06-1号	3226200

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）
数据采集仪	DT85G	3	42000

交货期：合同签订后2个月内

交货地点：北京交通大学

分包 2:

中标供应商	中标金额（元）
名称：北京瑞科中仪科技有限公司 地址：北京市海淀区建材城西路 50 号 2 号楼 2 层 2080 室	4607000

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
压力体积控制器系统	V2 4MPa/200cc 压力/体 积控制器	2	33000

交货期：合同签订后 4 个月内

交货地点：北京交通大学

评委名单：郭越、万青云、李加斌、葛庆昆、刘林（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 6 月 12 日