

稀疏裂隙岩体水流—传热模拟与高放射核废处置温度预测研究中标结果公告

采购项目名称：稀疏裂隙岩体水流—传热模拟与高放射核废处置温度预测研究

采购文件编号：ZTXY-2017-H56495

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：截止频率不小于 512KHz，能捕捉瞬间位移…

评审办法：综合评分法

招标公告日期：2017 年 7 月 5 日

确定中标日期：2017 年 7 月 26 日（ZTXY-2017-H56495）

结果如下：

中标供应商	中标金额（元）
名称：济南巍盛测控技术有限公司 地址：济南市市中区济微路 111 号 5 号楼 3-601 室	190000

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）
便携式多路光栅数据采集仪	SD-6, 32	1	190000

交货期：签订合同后 10 个工作日之内

交货地点：北京交通大学指定地点

评委名单：李保强、宁璐、戴琳、常霞、李月凤

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 26 日