

科技创新服务能力建设-高精尖学科建设（市级）-材料科学与工程学科

中标结果公告

采购项目名称：科技创新服务能力建设-高精尖学科建设（市级）-材料科学与工程学科

采购文件编号：ZTXY-2019-H22691

采购人名称：北京工业大学

采购人地址：北京市朝阳区平乐园 100 号

采购人联系方式：席老师 010-67392339、苗老师 010-67391606

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

采购方式：公开招标

评审办法：综合评分法

招标公告日期：2019 年 7 月 24 日

确定中标日期：2019 年 8 月 15 日（ZTXY-2019-H22691）

采购用途：教学

简要技术要求：

分包 21：具备实时观察离子束加工的监控功能…

分包 22：该设备可与扫描电镜配套使用，用于材料的微区成分定性定量分析，并具备实时能谱面分布成像技术，随着样品的移动，实时刷新元素面分布信息…

结果如下：

分包号	中标公司名称/地址	中标金额（元）
21	名称：建发（北京）有限公司 地址：北京市东城区广渠门内大街 43 号 12 层 43-（12） 1201 室	8,493,000
22	名称：牛津仪器科技（上海）有限公司 地址：上海市徐汇区虹漕路 461 号 60 号楼 1 层	249,000

分包 21

主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价及服务要求

序号	名称	规格型号	数量	单价（元）	服务要求及履约时间
1	聚焦离子束电子束双束	Helios G4	1 套	7,187,000	合同签订后 10 个月

	显微镜	PFIBCxe			内，货交北京工业大学理科楼 M 区 1 层 117 房间。
2	X 射线能谱仪/背散射 电子衍射系统	UltiMax 100+Symmetry	1 套	1,306,000	

分包 22

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）	服务要求及履约时间
能谱仪	X-Max ^N 20	1 台	249,000	合同签订后 4 个月内，货交北京工业大学理科楼 2 楼 M213 房间。

评委名单：李立宾、徐胜利、黄建中、牛继华、杨飞

项目联系人：王文姣、王师安、鲁智慧

联系电话：010-51908151 传真：010-51909075

收费金额：9.0679 万元（分包 21:8.6944 万元，分包 22:0.3735）

收费标准：依据国家计委计价格[2002]1980 号文

备注：本项目公告期为一个工作日。

中天信远国际招标投标咨询（北京）有限公司

2019 年 8 月 15 日