**北京化工大学质子转移反应飞行时间质谱仪采购项目更正公告**

项目名称：北京化工大学质子转移反应飞行时间质谱仪采购

招标编号：1010-184BIECC5962

采购人名称：北京化工大学

采购人地址：北京市朝阳区北三环东路15号

采购人联系方式: 张老师，010-64433870

招标代理机构全称：北京国际工程咨询有限公司

招标代理机构地址：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座611室

招标代理机构联系方式：010-82373532

联系人：孙恺宁、丁亚男

各投标人：

针对我公司代理的上述项目有如下事项更正：

更正事项1: 招标文件第八章“第二部分 技术规格”

1.原内容: \*2.3离子源：离子-分子反应器，具有通过RF技术使离子束聚焦能力。

更正为：\*2.3离子源：离子-分子反应器，具有使离子束聚焦能力。

2.原内容：\*3.3分辨率：≥10000 (FWHM)@m/z79，对m/z˃100的离子分辨率≥12000；

更正为：\*3.3分辨率：不降低灵敏度和提高检测限前提条件下，≥10000 (FWHM)@m/z79，对m/z˃100的离子分辨率≥12000；

3.原内容：2.1离子-分子反应器和RF聚焦

更正为：2.1离子-分子反应器

4.原内容：2.2多频RF控制电子器件

更正为：删除此项要求

5.原内容：四阶涡轮分子泵

更正为：多阶涡轮分子泵

更正事项2：英文版招标文件中“Part 2 Specifications”

1.原内容：Ion source：ion-molecule reactor (IMR) with RF focusing。

更正为：Ion source：ion-molecule reactor (IMR) with ion focusing ability。

2.原内容：Mass spectrometry tuning and optimization：Thuner software package allows automatic instrument tuning and optimization；

更正为：Mass spectrometry tuning and optimization：Software package allows automatic instrument tuning and optimization；

3.原内容：Ion-molecule reactor with RF focusing

更正为：Ion-molecule reactor

4.原内容：Multi-frequency RF control electronics

更正为：Null

5.原内容：4-stage turbo pump

更正为：Multiple-stage turbo pump

更正事项3: 投标截止时间及开标时间

更正为: 投标截止时间及开标时间为2019年1月7日上午9：00（北京时间）

其他事宜不变。

请各投标人根据上述内容安排相应事宜，并务必在收到本更正公告后，加盖单位公章回传到010-82370881。

北京国际工程咨询有限公司

2018-12-19