中标公告

项目名称：北京化工大学2020年度高精尖创新中心专项01包生物惰性高效液相色谱等设备购置项目

招标编号：BUCTGJJ2020001/BIECC-ZB7931

采购单位名称：北京化工大学

采购单位地址：北京市朝阳区北三环东路15号

采购单位联系方式：梁老师，010-64433870

采购代理机构全称：北京国际工程咨询有限公司

采购代理机构地址：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座611室

采购代理机构联系方式：孙恺宁，010-82376721

采购预算资金：人民币541万元。

采购用途：生物惰性高效液相色谱等设备，共五套，共分5个包。

招标代理费收取标准：参照执行国家计委计价格【2002】1980号文件、国家发展和改革委员会文件发改价格【2011】534号和发改办价格【2003】857号文件货物类收费标准。在标准取费的基础上，下浮20%取费。

01包

中标供应商名称：北京邱鸿科技发展有限公司

中标供应商地址：顺义区天竺地区府前一街13号4幢2层205室

中标金额：558000.00元

拟收取招标代理服务费金额：人民币6696.00元

简要技术需求及标的基本情况：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **采购内容** | **数量** | **单位** | **规格型号** | **单价（元）** | **交货期**  **（含安装）**  **（日历天）** |
| 01 | 生物惰性高效液相色谱 | 1 | 台/套 | 1260 Infinity II | 558000 | 合同签订后3个月内 |

02包

中标供应商名称：北京邱鸿科技发展有限公司

中标供应商地址：顺义区天竺地区府前一街13号4幢2层205室

中标金额：379000.00元

拟收取招标代理服务费金额：人民币4548.00元

简要技术需求及标的基本情况：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **采购内容** | **数量** | **单位** | **规格型号** | **单价（元）** | **交货期**  **（含安装）**  **（日历天）** |
| 02 | 多角度激光光散射仪 | 1 | 台/套 | miniDAWN | 379000 | 合同签订后3个月内 |

03包

中标供应商名称：北京罗赫商贸有限公司

中标供应商地址：北京市丰台区鑫福里五号创享空间A236室

中标金额：715000.00元

拟收取招标代理服务费金额：人民币8580.00元

简要技术需求及标的基本情况：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **采购内容** | **数量** | **单位** | **规格型号** | **单价（元）** | **交货期**  **（含安装）**  **（日历天）** |
| 03 | 温控双通道分子间相互作用分析仪 | 1 | 台/套 | OpenSPR 2 | 715000 | 合同签订后3个月内 |

05包

中标供应商名称：北京邱鸿科技发展有限公司

中标供应商地址：顺义区天竺地区府前一街13号4幢2层205室

中标金额：3298000.00元

拟收取招标代理服务费金额：人民币32222.40元

简要技术需求及标的基本情况：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **采购内容** | **数量** | **单位** | **规格型号** | **单价（元）** | **交货期**  **（含安装）**  **（日历天）** |
| 05 | 激光共聚焦显微镜 | 1 | 台/套 | TCS SP8 | 3298000 | 合同签订后3个月内 |

04包 无合格投标人，予以废标。

评审专家名单:顾敏、杨树苹、王立明、姜秀杰、秦蒙。

招标公告日期：2020年1月17日

中标日期：2020年4月9日

公示截止日期：2020年4月10日

特此公告

发布公告的媒介：本次中标结果公告同时在＜中国采购与招标网>（http：//www.chinabidding.com.cn）、＜中国政府采购网>（http：//www.ccgp.gov.cn）、<北京化工大学采购与招标办公室>（http://cgb.buct.edu.cn）上发布。

北京化工大学

2020年4月9日