**改善办学保障条件--AB栋实验室及配套保障设施设备购置项目（新竣工楼配套及开办费）子项目2（轻工专业5-8包）**

**中标结果公告**

一、项目编号：BMCC-ZC25-0550

二、项目名称：改善办学保障条件--AB栋实验室及配套保障设施设备购置项目（新竣工楼配套及开办费）子项目2（轻工专业5-8包）

三、中标信息：

05包

供应商名称：北京佰惠联科技有限公司

供应商地址：北京市丰台区大井东里1号院1号楼五层502房间

中标金额：2496100.00元

06包

供应商名称：北京腾达科仪科技有限公司

供应商地址：北京市通州区潞苑南大街甲560号B区304-C51

中标金额：3016000.00元

07包

供应商名称：广东省中科进出口有限公司

供应商地址：广州市越秀区先烈中路100号大院9号102房自编A一楼

中标金额：3638155.00元

08包

供应商名称：北京晟乾鑫源科技发展有限公司

供应商地址：北京市海淀区玉泉路东采石路5号1号楼2204

中标金额：1247300.00元

四、主要标的信息

05包：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物类 | | | | |
| 名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 单价(元) |
| 快速表面积和孔隙率测定系统 | 贝士德 | BSD-660 | 1套 | 395000.00 |
| 全自动菌落计数仪 | 杭州迅数 | HD1000 | 1台 | 88000.00 |
| 电热鼓风干燥箱 | 精宏 | DHG-9203A | 2台 | 6300.00 |
| 恒温水浴锅 | 宁波新芝 | SC-5A | 8台 | 3500.00 |
| 鼓风干燥箱 | 施都凯 | HBAO-80 | 10台 | 8500.00 |
| 双层防爆冰箱 | 英鹏 | BSC250 | 10台 | 13500.00 |
| 数显型顶置式搅拌器 | IKA | RW 20 | 30台 | 8500.00 |
| 磁力加热搅拌 | IKA | HS 10 | 30台 | 12000.00 |
| 循环水真空泵 | 浙江知信 | SHZ-III | 30台 | 1200.00 |
| 十万分之一天平 | 赛多利斯 | QUINTIX125D | 9台 | 32000.00 |
| 电子天平 | 舜宇恒平 | JA5003 | 20台 | 3500.00 |
| 集热磁力搅拌器 | 瑞成伟业 | DF-101D | 30台 | 650.00 |
| 鼓风干燥箱 | 施都凯 | HBAO-80 | 10台 | 8500.00 |
| 数显型顶置式搅拌器 | IKA | RW 20 | 30台 | 8500.00 |
| 磁力加热搅拌 | IKA | HS 10 | 30台 | 12000.00 |
| 循环水真空泵 | 浙江知信 | SHZ-III | 20台 | 1200.00 |

06包：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物类 | | | | |
| 名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 单价(元) |
| 液相色谱单四极杆质谱联用仪 | 安捷伦 | 1260 Infinity III-MSD | 1套 | 1170000.00 |
| 防晒系数分析仪 | 蓝菲 | UV-2000s | 1台 | 550000.00 |
| 高压均质机 | Aitesen | AH-LAB | 1台 | 96000.00 |
| 低频核磁 | 纽迈 | PQ001 | 1台 | 600000.00 |
| 真空干燥箱 | 博讯 | BZF-50 | 10台 | 11000.00 |
| 恒温恒湿干燥箱 | 博讯 | BSC150 | 5台 | 19000.00 |
| 真空干燥箱 | 博讯 | BZF-50 | 10台 | 11000.00 |
| 恒温恒湿干燥箱 | 博讯 | BSC150 | 15台 | 19000.00 |

07包：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物类 | | | | |
| 名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 单价(元) |
| 真空水泵 | 大龙 | QCVP-III | 6台 | 1100.00 |
| 喷枪 | 山涂 | 007 | 6台 | 1810.00 |
| 点胶控制器 | 希普智造 | SP211 | 2台 | 10500.00 |
| 台式自动涂膜机 | 苏州圣恳 | HLKGM3125H | 1台 | 35000.00 |
| 超滤杯 | 中科瑞阳 | 非标 | 2台 | 12350.00 |
| 旋涂仪 | 赛德凯斯 | KW-4E | 1台 | 72800.00 |
| 纳滤评测装置 | 赛菲 | SF－MA－MP | 2台 | 39000.00 |
| 耐溶剂纳滤评测装置 | 赛菲 | SF－MA（EX） | 1台 | 46800.00 |
| 超/微滤评测装置 | 赛菲 | SF-SA | 10台 | 6500.00 |
| 渗透汽化评测装置 | 赛菲 | SF-PV | 1台 | 59800.00 |
| 高压反渗透评测装置 | 赛菲 | SF－MA-HP | 1台 | 121000.00 |
| 平板纳滤膜中试设备 | 赛菲 | SF-MA-NF | 1台 | 91000.00 |
| 死端过滤器 | 赛菲 | SF-DF | 3台 | 3900.00 |
| 电渗析试验机 | 赛菲 | SF-ED | 1台 | 46800.00 |
| 流动电位测定仪 | 赛菲 | SF-SD | 1台 | 15600.00 |
| 膜过滤器 | 微克迅 | TC-20B | 2台 | 7995.00 |
| 食品3D打印机 | 时印 | FOODBOT-D1 | 1台 | 52000.00 |
| 蠕动泵 | 大龙 | QPump2S | 6台 | 3000.00 |
| 数显搅拌机 | 大龙 | OS-T60-Plus | 6台 | 5330.00 |
| 三孔三温水浴锅 | 长风 | HW.SY11-KP3 | 2台 | 4090.00 |
| 水浴锅 | 长风 | HW.SY11-KP2 | 10台 | 3900.00 |
| 空压系统 | 淄博宏润 | HY-100 | 1台 | 1950.00 |
| 恒压过滤常数测定实验装置（板框过滤） | 睿智 | BHGL-BK | 2台 | 67500.00 |
| 洞道干燥器实验装置 | 睿智 | BDGZ-B | 2台 | 79000.00 |
| 单相流动阻力测定实验装置 | 睿智 | BDLZ-B | 2台 | 70460.00 |
| 离心泵性能测定实验装置 | 睿智 | BLXB-SB | 2台 | 76440.00 |
| 化工传热综合实验装置 | 睿智 | BCRZ-B | 2台 | 100100.00 |
| 流量计性能测定实验装置 | 睿智 | BJLL-B | 2台 | 64200.00 |
| PLC触摸屏测控型沿程阻力综合实验仪 | 杭州源流 | MGH-ZY 2-8-LCD | 1台 | 25662.00 |
| PLC触摸屏测控型孔口管嘴综合实验仪 | 杭州源流 | MGH-ZK 2-6-LCD | 1台 | 24206.00 |
| PLC触摸屏测控型局部阻力综合实验仪 | 杭州源流 | MGH-ZJ 2-7-LCD | 1台 | 24115.00 |
| PLC触摸屏测控型伯努利方程综合实验仪 | 杭州源流 | MGH-ZN 2-2-LCD | 1台 | 24752.00 |
| 冷冻干燥机 | 四环 | LGJ-12A | 1台 | 20800.00 |
| 高速冷冻离心机 | 卢湘仪 | TGL-21M | 2台 | 44460.00 |
| 高速离心机1 | 湘仪 | TG16-WS | 1台 | 4884.00 |
| 高速离心机2 | 湘仪 | TG16-WS | 4台 | 8184.00 |
| 数字式PH/mv计校准仪 | 雷磁 | PHSJ-5T | 3台 | 6352.00 |
| 电子天平1 | 奥豪斯 | AX124ZH | 6台 | 12666.67 |
| 电子天平2 | 奥豪斯 | AX125DZH | 1台 | 22000.00 |
| 数字粘度计1 | 欧普 | OU7125-2 | 1台 | 47450.00 |
| 紫外-可见分光光度计 | 天美 | UV-2510 | 3台 | 39000.00 |
| 数字粘度计2 | 衡平 | NDJ-5S | 15台 | 2400.00 |
| 电子天平3 | 奥豪斯 | AX523ZH | 15台 | 11268.00 |
| 电子天平4 | 奥豪斯 | PX2202ZH | 5台 | 6900.00 |
| 电导率仪 | 雷磁 | DDSJ-319L | 2台 | 9082.00 |
| 湍球塔气体吸收实验装置 | 大有 | DYQ031Ⅱ | 2台 | 38025.00 |
| 筛板式填料式多级气体吸收实验装置 | 大有 | DYQ006Ⅱ | 2台 | 38870.00 |
| 氧吸收与解吸实验装置（含氧分析仪） | 睿智 | BTXS-BO | 2台 | 97000.00 |
| 精馏塔实验装置 | 睿智 | BJLT-B | 2台 | 99500.00 |
| 阿贝折光仪 | 仪电物光 | WYA-2S | 4台 | 11830.00 |
| 溶氧仪 | 雷磁 | JPSJ-606T | 4台 | 7950.00 |
| 反应釜 | 京立龙 | 250 mL | 15台 | 500.00 |
| 可控温微型反应釜1 | 京立龙 | GR-250/SC-L | 1台 | 23436.00 |
| 可控温微型反应釜2 | 京立龙 | GR-500/SC-L | 1台 | 25116.00 |
| 真空泵 | 求精 | 2XZ-4G | 3台 | 2000.00 |
| 酒精浓度与密度计 | 科思 | AU-120ET | 3台 | 9100.00 |
| 氮氢空一体机 | 中惠普 | NHA-500 | 3台 | 18480.00 |
| 二氧化碳离子计 | 齐威 | PXS-CO2 | 4台 | 2310.00 |
| 二氧化碳气体检测仪 | 泰伦德 | TAJ-901 | 4台 | 4900.00 |
| 二氧化碳传感器 | 三木测控 | PN-139-CO2 | 4台 | 6000.00 |
| 油浴锅 | 中器 | SC-50 | 2台 | 16520.00 |
| 干燥箱 | 中器 | DHG-9240B | 6台 | 5236.00 |
| 防爆冰箱 | 英鹏 | BL-200SM300L | 1台 | 18200.00 |
| 电热鼓风干燥箱 | 中器 | DHG-9070B | 4台 | 3283.00 |
| 水浴振荡器 | 金河源 | SHA-BS | 4台 | 15400.00 |
| 真空干燥箱 | 中器 | DZF-6090 | 6台 | 13800.00 |

08包：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物类 | | | | |
| 名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 单价(元) |
| 会议预约系统 | VerSen | 21.5英寸 | 1套 | 14300.00 |
| 精馏塔工艺3D仿真软件 | 东方仿真 | V1.0 | 1套 | 50000.00 |
| 吸收-解吸工艺3D仿真软件 | 东方仿真 | V1.0 | 1套 | 50000.00 |
| 恒压过滤常数测定实验3D虚拟仿真软件 | 欧倍尔 | V1.0 | 1套 | 50000.00 |
| 流化床干燥实验3D虚拟仿真软件 | 欧倍尔 | V1.0 | 1套 | 50000.00 |
| 液液萃取塔实验3D虚拟仿真软件 | 欧倍尔 | V1.0 | 1套 | 50000.00 |
| 膜分离实验虚拟仿真软件 | 欧倍尔 | V1.0 | 1套 | 50000.00 |
| 喷雾干燥实验3D虚拟仿真软件 | 欧倍尔 | V1.0 | 1套 | 50000.00 |
| 模拟软件 | 东方科软 | Materials Stuido 2025 | 1套 | 638000.00 |
| 实验室安全虚拟现实3D培训考试系统 | 东方仿真 | V1.0 | 15套 | 4000.00 |
| 实验室安全VR系统 | 东方仿真 | V1.0 | 1套 | 80000.00 |
| VR整体平台 | 东方仿真 | V1.0 | 1套 | 75000.00 |
| 淀粉酶高产菌的中试生产仿真软件 | 欧倍尔 | V1.0 | 1套 | 30000.00 |

五、评审专家名单：张连清、魏天兴、赵颖燕、王加加、万缨、张长恒（采购人代表）、易帆（采购人代表）。

六、代理服务收费标准及金额：详见招标文件。

05包代理服务费为：31457.10元；

06包代理服务费为：37176.00元；

07包代理服务费为：44019.71元；

08包代理服务费为：17720.30元。

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜  
05包中标供应商评审总得分（总平均分）：93.34分；

06包中标供应商评审总得分（总平均分）：95.20分；

07包中标供应商评审总得分（总平均分）：89.97分；

08包中标供应商评审总得分（总平均分）：92.54分。

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称：北京工商大学

地 址：北京市海淀区阜成路33号

联系方式：李老师，010-81353689

2.采购代理机构信息

名 称：北京明德致信咨询有限公司

地　 址：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦B座1709室

联系方式：孙恺宁、杨梦雪、吕家乐、王爽、吕绍山

010－61196355、15801412428

3.项目联系方式

项目联系人：孙恺宁、杨梦雪、吕家乐、王爽、吕绍山

电　 话：010－61196355、15801412428

十、附件

1.05包、06包、07包、08包招标文件

北京明德致信咨询有限公司

2025年06月19日