

更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：BUAAZB20260049 (BMCC-ZC26-0603)

原公告的采购项目名称：北航实验学校小学部学生课桌椅、教师座椅购置

首次公告日期：2026年6月11日

二、更正信息

更正事项：采购文件

1. 更正内容：

招标文件“第六章 项目需求说明”中“三、技术要求”“（四）、技术要求”中“1.课桌椅”相关内容

更正为：#5.桌子立柱采用：33*82*1.2mm 菱形管，桌子横档采用 20*40*1.2mm 扁圆管，桌子升降管采用：25*60*1.2mm 菱形管。满焊结构，无虚焊、漏焊。投标人或投标产品制造商提供课桌立柱（桌腿）检测报告，符合 GB/ T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》或 QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》的检测依据，检测内容包含金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀性。

2. 更正内容：

招标文件“第二章 合同格式及主要条款”中“合同特殊条款”“8.付款条件”以及“第六章 项目需求说明”中“四、商务要求”“2.付款进度和方式”

更正为：合同签订后 10 个工作日内，中标人将合同总价 3%的履约保证金交至采购人后，采购人支付合同总价 50%的货款；所有货物安装完毕并验收合格后 10 个工作日内，买方支付合同总价 50%的货款，同时无息退还卖方履约保证金。

3. 更正内容：招标文件“第一章 投标人须知”中“21.3条”相关内容

更正为：

第 1.2 项 相关证书-第 5 项 投标产品制造商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每具有 1 个上述有效证书得 1 分，最高得 3 分；（认证范围包含钢塑课桌椅或钢木课桌椅）；

第 2.2 项 相关检测报告-第 2 项 删除“投标产品制造商提供脚套检测报告，符

合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》以及 GB/T 1040.2-2022《塑料拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件》以及 GB/T 250-2008《纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡》检测依据，检测项目包含塑料件外观、耐老化性，检测结果老化试验 500h，拉伸强度保持率不低于 90%；断裂伸长率保持率不低于 90%；冲击强度保持率不低于 90%；外观颜色变色评级 ≥ 3 级；满足得 2 分，不满足不得分”

第 2.3 项 履约能力证明 为了保证产品加工质量，投标人或者投标产品制造商具备该项目所需的生产线，具有激光切割机、激光切管机、数控裁板锯、封边机、全自动焊接机器人、自动喷塑生产线、喷涂废水处理设备、等离子废气净化设备，（提供购买上述设备的发票复印件），完全满足得 6 分，每少一项扣 1 分，最低得 0 分。

第 2.4 项 样品

| 序号 | 名称 | 评审因素及说明 | 分值 |
|-----|----|--|----|
| 2.4 | 样品 | <p>投标人共需提供课桌、课椅、座椅各一件。</p> <p>每种样品最高得 3 分，最低得 0 分。评审规则如下：</p> <p>1. 课桌：课桌规格尺寸及工艺完全符合招标文件要求，结构牢固无松动，部件表面光滑、无裂纹、无鼓包，与人体接触部位、存放物品的部位无毛刺、刃角；桌面光滑平整、无凹陷；稳定性强；在兼顾环保性的前提下，采取了科学合理且有效的防止实木开裂设计，设计较好符合人体工学，得 3 分；</p> <p>课桌规格尺寸及工艺基本符合招标文件要求，结构较牢固，部件表面较光滑、无裂纹、无鼓包，与人体接触部位、存放物品的部位无毛刺、刃角；桌面光滑平整、无凹陷；稳定；在兼顾环保性的前提下，采取了较为有效的防止实木开裂设计，设计基本符合人体工学，得 2 分；</p> <p>课桌规格尺寸及工艺仅少部分符合招标文件要求，结构不牢固，部件表面有重大缺陷，与人体接触部位、存放物品的部位有多处毛刺、刃角；桌面不平整、有凹陷；稳定性不足，没有采取有效的防止实木开裂设计，设计不符合人体工程学，得 1 分；</p> <p>完全没有按照招标文件中的技术参数要求制作，或未提供样品的，得 0 分。</p> <p>2. 课椅：座面、靠背工学弧度达标，圆角处理到位，无尖角毛刺，三角支架焊接牢固，焊缝饱满无虚焊、漏焊，升降档位顺畅，插销/丝杆操作省力不卡顿，钢管</p> | 9 |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>壁厚、板材厚度达到招标文件技术参数要求，靠背倾角、座深尺寸适配学生坐姿，防驼背效果达标，得3分；</p> <p>座面、靠背工学弧度基本达标，圆角处理到位，无尖角毛刺，三角支架焊接稍欠牢固，焊缝无虚焊、漏焊，升降档位稍欠顺畅，插销 / 丝杆操作省力不卡顿，钢管壁厚、板材厚度达到招标文件技术参数要求，靠背倾角、座深尺寸适配学生坐姿，防驼背效果达标，得2分；</p> <p>座面、靠背工学弧度不达标，圆角处理欠到位，无尖角毛刺，三角支架焊接不牢固，焊缝无虚焊、漏焊，升降档位不顺畅，插销 / 丝杆操作省力稍有卡顿，钢管壁厚、板材厚度达到招标文件技术参数要求，靠背倾角、座深尺寸适配学生坐姿，防驼背效果达标，得1分；</p> <p>完全没有按照招标文件中的技术参数要求制作，或未提供样品的，得0分。</p> <p>3. 座椅：</p> <p>整体造型规整对称，适配教师办公教学场景，座面、靠背圆角完整，无尖角、无毛刺、无变形翘曲，面料平整、色泽一致，无色差、污渍、破损、褶皱，坐垫厚度达标，高密度回弹、受力均匀，久坐不塌陷，座面人体工学弧度合理，边缘圆弧过渡，坐姿舒适不压腿，缝线精细工整、针距均匀，无跳线、断线、开线，靠背高度充足，可完整支撑腰背，支撑性强、不软塌，靠背弧度符合人体工学，后仰角度合理，久坐不累，靠背框架加固牢固，受力不晃动、不变形，钢管框架厚实完全符合招标文件技术参数要求、焊接饱满，无虚焊、漏焊、焊渣，整体结构稳固，坐压、左右摇晃无松动、无异响，椅脚防滑脚垫齐全，摆放平稳、静音防滑，材质环保无异味，面料耐磨、耐刮、不易起球，五金配件齐全、安装牢固，整体工艺精细，得1分；</p> <p>整体造型规整对称，适配教师办公教学场景，座面、靠背圆角完整，无尖角、无毛刺，面料稍欠平整、稍有色差、污渍、破损、褶皱，坐垫厚度达标，高密度回弹、受力均匀，久坐不塌陷，座面人体工学弧度合理，边缘圆弧过渡，缝线精细工整、针距欠均匀，无跳线、断线、开线，靠背高度充足，支撑腰背稍欠，靠背弧度符合人体工学，后仰角度稍欠合理，久坐不累，受力不晃动、不变形，钢管框架厚实符合参数要求、焊接饱满，无虚焊、漏焊、焊渣，整体结构稳固，坐压、左右摇晃无松动、无异响，椅脚防滑脚垫齐全，摆放平稳、静音防滑，材质环保无异味，面料耐磨、不易起球，五</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>金配件齐全、安装牢固，整体工艺稍欠精细，得2分；整体造型规整欠对称，适配教师办公教学场景，座面、靠背圆角完整，无尖角、无毛刺、无变形翘曲，面料欠平整、坐垫厚度达标，高密度回弹、受力均匀，久坐不塌陷，座面人体工学弧度不合理，缝线精细欠工整，靠背高度充足，不能完整支撑腰背，靠背弧度符合人体工学，后仰角度合理，久坐不累，靠背框架欠牢固，钢管框架符合参数要求、焊接饱满，无虚焊、漏焊、焊渣，整体结构稳固，坐压、左右摇晃无松动、无异响，椅脚防滑脚垫齐全，摆放平稳、静音防滑，材质环保无异味，面料耐磨、耐刮、不易起球，五金配件齐全、安装牢固，整体工艺精细，得1分；完全没有按照招标文件中的技术参数要求制作，或未提供样品的，得0分。</p> <p>本项最高得9分，最低得0分。</p> | |
|--|---|--|

4. 更正内容：**提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

更正为：

提交投标文件截止时间：2026年07月20日上午09：00（北京时间）。

开标时间：2026年07月20日上午09：00（北京时间）。

地点：北京市海淀区北四环中路辅路柏彦大厦**东附楼开标室2**。

三、其他补充事宜

其他事宜不变。

四、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：北京航空航天大学实验学校小学部

地址：北京市海淀区学院路37号

联系方式：周老师，010-82317160

采购人业务监督联系人：庞老师、朱老师

采购人业务监督联系电话：010-82314673、010-82314680

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17层09室

联系方式：孙恺宁、刘亚运、吕家乐、徐昊云、王爽、高宇、张闻、王希
010-61196355、15801412428、skn@zbbmcc.com

3. 项目联系方式

项目联系人：孙恺宁、刘亚运、吕家乐、徐昊云、王爽、高宇、张闻、王希
电 话：010-61196355、15801412428