# 更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：11000024210200077730-XM001（BMCC-ZC24-0129）

原公告的采购项目名称：24分类发展经费-设备购置-中蓝校区学生宿舍家具设备购置

首次公告日期：2024年4月2日

原公告链接：http://www.ccgp-beijing.gov.cn/xxgg/sjzfcggg/sjzbgg/t20240402\_1577938.html

二、更正信息

更正事项：招标文件第四章“二、评标标准”、投标截止时间、开标时间和地点

更正内容：

（一）对招标文件第四章“二、评标标准”进行更正，具体更正内容如下：

1. 招标文件第四章“二、评标标准”序号2、商务部分（5分）删除认证范围的“设计开发、生产”等内容、删除低VOCs认证证书，更正后内容详见附件；

2. 招标文件第四章“二、评标标准”序号3、技术部分（21分）删除ISO14025的证书要求、调整了关于中国环境标志产品认证证书的部分描述、删除了“CNAS标识”的要求，更正后内容详见附件；

3. 招标文件第四章“二、评标标准”序号6、供货方案和供货保障措施（6分）细化了主观分评审因素，更正后内容详见附件；

4. 招标文件第四章“二、评标标准”序号8、售后服务（11分）调整了质保期得分，细化了主观分评审因素，更正后内容详见附件。

具体更正后的评标标准详见附件，评标委员会将根据更正后的评标标准完成相关评标工作。

（二）投标截止时间、开标时间和地点，具体更正内容如下：

投标截止时间、开标时间更正为：2024年5月6日14点00分（北京时间）

地点更正为：地点：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦B座1706第一会议室

更正日期：2024年4月19日

三、其他补充事宜

更正后评标标准详见附件，其他事宜均不变。

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：北京工业大学

地 址：北京市朝阳区平乐园100号

联系人/联系方式：李老师，67392339

**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：010－82370045

**3.项目联系方式**

项目联系人：王爽、于歌、吕绍山

电 话：010-61196301

邮 编：100083

电子邮箱：[bjmdzx@vip.163.com](mailto:bjmdzx@vip.163.com)

北京明德致信咨询有限公司

2024年4月19日

附件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **标准分** | **评分标准** |
| 1 | 价格部分 | 30 | 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分=（评标基准价/投标报价）×30 %×100 |
| 2 | 商务部分 | 4 | 1、投标人具有有效的环境管理体系认证证书，且认证范围包括（金属家具或钢木家具类）的得 1分。  2、投标人具有有效的质量管理体系认证证书，且认证范围包括（金属家具或钢木家具类）的得 1分。  3、投标人具有有效的职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包括（金属家具或钢木家具类）的得 1分。  4、投标人具有有效的中国绿色产品认证证书且认证范围包括（金属家具或钢木家具类）的得1分。  提供扫描件并加盖公司公章。 |
| 3 | 技术部分 | 21 | 1、满足招标文件第五章“采购需求”第四节具体技术参数及规格要求，普通指标共45项，每有一项负偏离扣0.2分，共7分，扣完为止。  2、投标人具有有效的中国环境标志产品认证证书且认证范围包括（金属家具或钢木家具类）的得2分。  提供扫描件并加盖公司公章。  3、投标产品原材料及成品检测报告（**相关检测报告投标人应在开标时提供原件，原件单独密封并随投标文件一同递交，现场备查。**）  提供投标截止前12个月内权威检测机构出具的在国家认证认可监督管理委员会(https://www.cnca.gov.cn)可查询的有CMA的抽检合格检测报告，需提供官网查询截图，并且需符合下列检测要求，共12项检测报告，每提供1项满足全部要求的检测报告，得1分，不满足得0分，本项最高12分  **1、钢管**  GB/T3325-2017  ①：金属件外观：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；合格。  ②：金属喷漆(塑) 涂层：硬度：≥H；冲击强度:冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀：100h内,观察在溶液中样板上划道两侧3mm 以外,应无鼓泡产生；100h后,检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；附着力：不低于2级；合格。  QB/T3827-1999、QB/T3832-1999  ③金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾试验连续喷雾360h；涂（镀）层本身的耐腐蚀等级、涂（镀）层对基体的保护等级均达到≥10级；合格；   1. **钢板**   GB/T3325-2017  ①：金属件外观：喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；合格。  ②：金属喷漆(塑) 涂层：硬度：≥H；冲击强度:冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀：100h内,观察在溶液中样板上划道两侧3mm 以外,应无鼓泡产生；100h后,检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；附着力：不低于2级；合格。  QB/T3827-1999、QB/T3832-1999  ③金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾试验连续喷雾360h；涂（镀）层本身的耐腐蚀等级、涂（镀）层对基体的保护等级均达到≥10级；合格；  **3、饰面刨花板**  GB/T 15102-2017  ①外观质量（优等品）；②理化性能：静曲强度、弹性模量、内结合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面胶合强度、表面耐冷热循环、表面耐划痕；合格。  GB/T 4897-2015  ②含水率、板内密度偏差；合格；  GB/T 35601-2017  ③可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)总含量；合格；  GB/T 39600-2021  ④甲醛释放量(气候箱法）≤0.013mg/m³  **4、多层板**  GB/T9846-2015  ①静曲强度（顺纹、横纹），弹性模量（顺纹、横纹）；合格。②胶合强度；合格③含水率；合格。  GB/T34722-2017  ②表面耐划痕；合格。  GB/T35601-2017  ③苯、甲苯、二甲苯；合格。  **5、胶粘剂**  GB 18583-2008  ①苯、甲苯+二甲苯；总挥发性有机物；合格。  ②游离甲醛为未检出。  **6、六门更衣柜 （带顶柜）**  GB/T 3325-2017（此项需做全性能检测）  ①产品外观性能要求：金属件（喷涂层）；合格。  ②主要尺寸及偏差：柜类主要尺寸，产品外形尺寸偏差；合格。  ③产品形状和位置公差：邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、着地平稳性；合格。  ④产品安全性能要求：结构安全、有害物质限量：涂层和覆面层中可溶性重金属4个；合格。  ⑤表面涂饰层理化性能-金属喷漆（塑）涂层：硬度、冲击强度、附着力、耐腐蚀100h；合格。  ⑥力学性能：柜类强度和耐久性：适用项全项；柜类稳定性：适用项全项；合格。  QB/T3827-1999、QB/T3832-1999  ⑦金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾试验连续喷雾100h；涂(镀)层本身的耐腐蚀等级、涂(镀)层对基体的保护等级均达到≥10级；合格。  **7、学生椅**  GB/T 3325-2017（此项需做全性能检测）  ①：产品外观性能要求：金属件（喷涂层、焊接件）；木制件（虫蛀、贯通裂缝、腐朽材、节子、树脂囊、斜纹材、倒棱、崩茬）；合格。  ②：主要尺寸和偏差：椅凳类主要尺寸，产品外形尺寸偏差；合格。  ③：产品形状和位置公差：着地平稳性；合格。  ④：产品安全性能要求：结构安全、有害物质限量：涂层和覆面层中可溶性重金属4个；合格。  ⑤：表面涂饰层理化性能-金属喷漆（塑）涂层：硬度、冲击强度、附着力、耐腐蚀100h；合格。  ⑥：表面涂饰层理化性能-木制件表面涂层：耐液、附着力、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、抗冲击、耐磨；合格。  ⑦：力学性能：椅凳类强度和耐久性：适用项全项；椅凳类稳定性：适用项全项；合格。  GB/T 39600-2021  ⑧甲醛释放量（气候箱法）≤0.013mg/m³  QB/T3827-1999、QB/T3832-1999  ⑨金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾试验连续喷雾100h；涂(镀)层本身的耐腐蚀等级、涂(镀)层对基体的保护等级均达到≥10级；合格。  **8、六层脸盆架**  GB/T 3325-2017（此项需做全性能检测）  ①产品外观性能要求：金属件（喷涂层）；合格。  ②主要尺寸及偏差：产品外形尺寸偏差；合格。  ③产品形状及位置公差：着地平稳性；合格。  ④产品安全性能要求：结构安全、有害物质限量：涂层和覆面层中可溶性重金属4个；合格。  ⑤表面涂饰层理化性能-金属喷漆（塑）涂层：硬度、冲击强度、附着力、耐腐蚀100h；合格。  ⑥力学性能：跌落试验；合格。  QB/T3827-1999、QB/T3832-1999  ⑦金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾试验连续喷雾100h；涂(镀)层本身的耐腐蚀等级、涂(镀)层对基体的保护等级均达到≥10级；合格。  **9、床底柜**  GB/T 3325-2017（此项需做全性能检测）  ①产品外观性能要求：金属件（喷涂层）；合格。  ②主要尺寸及偏差：柜类主要尺寸，产品外形尺寸偏差；合格。  ③产品形状和位置公差：邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、着地平稳性；合格。  ④产品安全性能要求：结构安全、有害物质限量：涂层和覆面层中可溶性重金属4个；合格。  ⑤表面涂饰层理化性能-金属喷漆（塑）涂层：硬度、冲击强度、附着力、耐腐蚀100h；合格。  ⑥力学性能：柜类强度和耐久性：适用项全项；柜类稳定性：适用项全项；合格。  QB/T3827-1999、QB/T3832-1999  ⑦金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾试验连续喷雾100h；涂(镀)层本身的耐腐蚀等级、涂(镀)层对基体的保护等级均达到≥10级；合格。  **10、两门更衣柜**  GB/T 3325-2017（此项需做全性能检测）  ①产品外观性能要求：金属件（喷涂层）；合格。  ②主要尺寸及偏差：柜类主要尺寸，产品外形尺寸偏差；合格。  ③产品形状和位置公差：邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、着地平稳性；合格。  ④产品安全性能要求：结构安全、有害物质限量：涂层和覆面层中可溶性重金属4个；合格。  ⑤表面涂饰层理化性能-金属喷漆（塑）涂层：硬度、冲击强度、附着力、耐腐蚀100h；合格。  ⑥力学性能：柜类强度和耐久性：适用项全项；柜类稳定性：适用项全项；合格。  QB/T3827-1999、QB/T3832-1999  ⑦金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾试验连续喷雾100h；涂(镀)层本身的耐腐蚀等级、涂(镀)层对基体的保护等级均达到≥10级；合格。   1. **护头板**   GB/T10802-2006  ①回弹率、75%压缩永久变形、拉伸强度、伸长率；合格。  GB 18401-2010  ②甲醛含量、异味；合格。  ③染色牢度：耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦；合格。  GB/T17657-2022  ④含水率、抗冲击性能、表面耐污染性能；合格。   1. **连体高架床（公寓床）**   GB/T 3325-2017（此项需做全性能检测）  ①外观性能要求：金属件（喷涂层、焊接件、管材）；木制件（虫蛀、贯通裂缝、腐朽材、节子、树脂囊、斜纹材、倒棱、崩茬）；合格。  ②主要尺寸及偏差：床类主要尺寸-双层床，产品外形尺寸偏差；合格。  ③形状和位置公差：邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、着地平稳性；合格。  ④安全性能要求：结构安全、有害物质限量：涂层和覆面层中可溶性重金属4个；合格。  ⑤表面涂饰层理化性能-金属喷漆（塑）涂层：硬度、冲击强度、附着力、耐腐蚀100h；合格。  ⑥表面涂饰层理化性能-木制件表面涂层：耐液、附着力、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、抗冲击、耐磨；合格。  ⑦力学性能：双层床强度和耐久性：适用项全项；双层床稳定性：适用项全项；合格  GB/T 39600-2021  ⑧甲醛释放量（气候箱法）≤0.013mg/m³  QB/T3827-1999、QB/T3832-1999  ⑨金属表面耐腐蚀：乙酸盐雾试验连续喷雾100h；涂(镀)层本身的耐腐蚀等级、涂(镀)层对基体的保护等级均达到≥10级；合格。  **提供扫描件并加盖投标人公章。扫描件应确保清晰可辩，如投标文件中相关指标不清晰评标委员会将核对原件。**  **注：以上检测报告投标人应在开标时提供原件，原件单独密封并随投标文件一同递交，现场备查。原件可于结果公告发布后与代理机构联系领取事宜。** |
| 4 | 类似  业绩 | 3 | 投标人近3年（自2021年1月1日起至投标截止日止）同类产品业绩：每提供一个符合要求的业绩的得1分，最多得3分。业绩以提供的合同为准，要求必须提供与最终用户签订的合同首页、合同金额所在页、签字盖章页复印件作为证明。未提供或未按要求提供的得0分。  同类产品指：与本项目相似的钢制宿舍家具采购项目。 |
| 5 | 家具效果和  设计方案 | 18 | 根据技术需求及校方使用需求做深化设计，至少应包括房间布置图、效果图、连体高架床的具体设计说明和其它产品设计图等。考虑方案的实用性、合理性、整体效果，结合产品的选型、配置、是否符合校方使用需求，等进行评审。  1.房间布置图、效果图完全符合学校实际需要且整体效果完整明确、清晰易懂、制作效果精美得9分；房间布置图、效果图效果图一般或与采购人实际情况有差别但不影响项目执行的，得6分；房间布置图、效果图与采购人实际情况有重大差别，影响项目执行的，得3分；未提供此项内容得0分；  2.设计方案和图纸完全符合学校实际需要且整体效果完整明确、清晰易懂、制作效果精美9分；设计方案和图纸一般或与采购人实际情况有差别但不影响项目执行的，得6分；设计方案和图纸与采购人实际情况有重大差别，影响项目执行的，得3分；未提供此项内容得0分； |
| 6 | 供货方案和供货保障措施 | 6 | 1、根据各投标人货源组织、运输及供货流程管控等方面；确保供货时间的承诺及服务方案：科学合理，与本项目的实际切合度高，可行性强，完全满足采购需求的得 3分；基本可行，与采购需求有出入但不影响项目执行的，得 1分；不满足采购需求或未提供不得分。  2、根据各投标人提供的供货保障措施：科学合理，与本项目的实际切合度高，可行性强，完全满足采购需求的，得 3分；基本可行与采购需求有出入但不影响项目执行的，得1 分；不满足采购需求或未提供不得分。 |
| 7 | 厂商生产及检验设备水平 | 6 | 所投产品的制造厂商应具备相应生产能力：包括①全自动喷涂流水线、②CNC数控加工中心、③中央吸尘设备、④焊接机器人、⑤光纤激光切割板管一体机、⑥光纤激光切割机、⑦冷压机、⑧热压机、⑨防火板后成型机、⑩柜桌床力学性能综合试验机、⑪VOC检测环境箱、⑫盐雾试验机，共12项履行合同所需设备。上述12项设备每缺少1项设备扣0.5分，本项最多得6分。  提供设备的实景照片和对应设备的购置发票复印件，否则视为不满足。 |
| 8 | 售后服务 | 11 | 1、本项目质保期为三年，满足招标文件要求且质保期每增加一年得1分，最多得 2分。  提供扫描件并加盖公司公章。以上证书开标时提供原件备查。  2、评委根据供应商提供的售后服务方案、保障措施、保修期外服务提供情况等分别打分：（包括但不限于服务体系、服务内容、应急解决方案、响应时间、专业技术人员、售后服务电话、售后服务车辆、备品备件、维修工具等的提供情况、保障措施和质保期后服务提供承诺及保障情况）  （1）服务方案完善、详细，与本项目的实际切合度高，完全满足采购需求的得 9分；服务方案合理，可行，基本符合本项目的实际情况，与采购需求有出入但不影响项目执行的，得 6分；服务方案不完整或有缺失，可行性一般，得3分；不满足采购需求或未提供不得分。 |
| 9 | 节能环保 | 1 | 每有一项产品为政府采购节能产品（强制节能产品除外）或环境标志产品的得0.5分最多得1分。投标人须提供所投货物列入国家发展和改革委员会、财政部发布的“节能产品政府采购清单”,且认证证书在有效截止日期内否则不予考虑。 |
| 总计 | | 100分 | |