广州石化中学家具采购项目更正公告（第一次）

1. **项目基本情况**

原公告的采购项目编号：GDLXD2402GZHG0827

原公告的采购项目名称：广州石化中学家具采购项目

首次公告日期：2024年9月6日

**二、更正信息：**

更正事项：采购公告与采购文件

更正原因：招标文件内容更正

更正内容：

原公告的投标文件提交截止时间：2024年09月29日 09时30分00秒，更正为2024年09月30日 09时30分00秒

原公告的开标时间：2024年09月29日 09时30分00秒，更正为2024年09月30日 09时30分00秒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 更正前 | 更正后 |
| 1 | 课桌椅技术参数要求：▲3、桌面板和椅面板主材的检测满足GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准要求、物理力学性能按GB/T11718-2021标准判定所检项目合格:甲醛释放量(1m³气候箱法)按GB/T39600-2021标准判定:合格(E1级)（需提供检测机构出具的具有CMA或CNAS或SGS标志的检测报告） | 课桌椅技术参数要求：▲3、桌面板和椅面板主材的检测满足GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准要求、物理力学性能按GB/T11718-2021标准判定所检项目合格:甲醛释放量(1m³气候箱法)按GB/T39600-2021标准判定:合格(E1级)（需提供第三方检测机构出具的检测报告） |
| 2 | 课桌椅技术参数要求：▲4、提供椅子检测报告，检测依据QB/T4071-2010《课桌椅》、GB/T22048-2008《玩具及儿童用品 聚氯乙烯塑料中领苯二甲酸脂增塑剂的测定》、GB6675-2003《国家玩具安全技术规范》、SN/T1877.2-2007《塑料原料及其制品中多环芳经的测定方法》 | 课桌椅技术参数要求：▲4、提供课桌椅检测报告，检测依据QB/T 4071-2021《课桌椅》、GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》（需提供第三方检测机构出具的检测报告） |
| 3 | 课桌椅技术参数要求：▲喷塑材质达到(铅≤800ppm,镉≤50ppm,汞≤800ppm，六价铬≤800ppm，多溴联苯(PBBS)≤800ppm，多溴二苯醚(PBDEs)≤800ppm,DEHP≤800ppm,BBP≤800ppm,DBP≤800ppm,DIBP≤800ppm)ROHS2.0 10项 。（需提供检测机构出具的具有CMA或CNAS或SGS标志的检测报告） | 课桌椅技术参数要求：▲喷塑材质达到(铅≤1000ppm,镉≤100ppm,汞≤1000ppm，六价铬≤1000ppm，多溴联苯(PBBS)≤1000ppm，多溴二苯醚(PBDEs)≤1000ppm,DEHP≤1000ppm,BBP≤1000ppm,DBP≤1000ppm,DIBP≤1000ppm)ROHS2.0 10项 。（需提供第三方检测机构出具的检测报告） |
| 4 | 储物柜技术参数要求：▲铁皮柜符合国家QB/T1097-2010《钢制文件柜》标准（需提供检测机构出具的具有CMA或CNAS或SGS标志的检测报告） | 储物柜技术参数要求：▲铁皮柜符合国家QB/T1097-2010《钢制文件柜》标准（需提供第三方检测机构出具的检测报告） |
| 5 | 宿舍连体双层钢木床技术参数要求：▲双层床成品，检验依据GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，产品形状和位置公差：底脚与水平面的差值≤2.0，管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭。焊接件：焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅焊接处表面波纹应均匀，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。结构安全：人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外)。（需提供检测机构出具的具有CMA或CNAS或SGS标志的检测报告） | 宿舍连体双层钢木床技术参数要求：▲双层床成品，检验依据GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，产品形状和位置公差：底脚与水平面的差值≤2.0，管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭。焊接件：焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅焊接处表面波纹应均匀，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。结构安全：人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外)。（需提供第三方检测机构出具的检测报告） |
| 6 | 宿舍钢制储物柜技术参数要求：▲成品柜，检验依据符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》和GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准的要求。（需提供检测机构出具的具有CMA或CNAS或SGS标志的检测报告） | 宿舍钢制储物柜技术参数要求：▲成品柜，检验依据符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》和GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准的要求。（需提供第三方检测机构出具的检测报告） |
| 7 | 餐厅餐桌椅技术参数要求：▲桌子主件，桌面板甲醛释放量 mg/m³(1m³气候箱法)要求达到E1≤0.124，检验依据GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》，判定依据GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》。（需提供检测机构出具的具有CMA或CNAS或SGS标志的检测报告） | 餐厅餐桌椅技术参数要求：▲桌子主件，桌面板甲醛释放量 mg/m³(1m³气候箱法)要求达到E1≤0.124，检验依据GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》，判定依据GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》。（需提供第三方检测机构出具的检测报告） |
| 8 | 餐厅餐桌椅技术参数要求：**椅子参数：**1.椅身：全新聚丙烯加玻璃纤维,一体成型，厚度3-6mm(椅身），胶背净重约2.5KG。外观类似笑脸,背宽380mm，椅宽420，对背部支持作用更好，包裹性更强，符合人体工学概念；结构稳定，可承重130KG，胶背34KG12万次循环推背测试（常规6色）。2.椅领：为衣领设计，加上腰身部分手提式设计，方便不同人群移动椅子。椅背为笑脸设计，笑口处下端厚度1公分，笑口处上下间距5cm，左右两侧间距2cm，背部共有17根线条设计，一定程度增加背部支撑力，椅领处可以加隐藏式挂钩，挂钩采用优质钢材，激光切割，表面做喷涂处理，（座面可加软包座垫）。3.椅脚：优质钢架19mm\*1.5mm厚；喷涂架，流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能。特制固定脚垫，全新PE制作.脚垫长：26mm 厚：10mm 宽：18mm.抗磨损性强。可以堆叠。▲提供椅子检测报告（需提供检测机构出具的具有CMA或CNAS或SGS标志的检测报告）▲桌子椅子主件，五金件用料检验须依据:GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》 经过乙酸盐雾测试连续喷雾48小时，镀层测试等级为10级（需提供检测机构出具的具有CMA或CNAS或SGS标志的检测报告） | 餐厅餐桌椅技术参数要求：**椅子参数：**1.规格：高805\*宽490\*坐高425mm（±2mm）2.椅身：全新聚丙烯加玻璃纤维,一体成型，厚度3-6mm(椅身），胶背净重约2.5KG。外观类似笑脸,背宽380mm，椅宽420mm，对背部支持作用更好，包裹性更强，符合人体工学概念；结构稳定，可承重130KG，胶背34KG12万次循环推背测试（常规6色）。3.椅领：为衣领设计，加上腰身部分手提式设计，方便不同人群移动椅子。椅背为笑脸设计，笑口处下端厚度1公分，笑口处上下间距5cm，左右两侧间距2cm，背部共有17根线条设计，一定程度增加背部支撑力，椅领处可以加隐藏式挂钩，挂钩采用优质钢材，激光切割，表面做喷涂处理，（座面可加软包座垫）。4.椅脚：优质钢架19mm\*1.5mm厚；喷涂架，流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能。特制固定脚垫，全新PE制作.脚垫长：26mm 厚：10mm 宽：18mm.抗磨损性强。可以堆叠。▲提供椅子检测报告（需提供第三方检测机构出具的检测报告）▲桌子椅子主件，五金件用料检验须依据:GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》，QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》 经过乙酸盐雾测试连续喷雾48小时，镀层测试等级为10级（需提供第三方检测机构出具的检测报告） |

其他内容不变

更正日期：2024年09月14日

**三、其他补充事项**

1.更正公告为原采购公告、原采购文件不可分割的部分，原采购公告、原采购文件相应条款与本公告有不一致之处，以本公告为准。请供应商务必按照更正后的内容编制投标/响应文件，本公告发布，视同书面通知所有潜在供应商。

**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：广州石化中学

地  址：广州市黄埔区石化路166号大院

联系方式：020-82506189

2.采购代理机构信息

名  称：广东立信达招标采购有限公司

地  址：广州市天河区粤垦路628号长讯大厦四楼

联系方式：020-81224718

3.项目联系方式

项目联系人：吴工

电  话：020-81224718

发布人：广东立信达招标采购有限公司

发布时间：2024年9月14日