

关于浙江理工大学下沙校区生活区学生宿舍家 具更换项目（二期）更正函

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：ZZCG2025X-GK-122

原公告的采购项目名称：关于浙江理工大学下沙校区生活区学生宿舍
家具更换项目（二期）

首次公告日期：2025年7月3日

二、更正信息

更正事项：公开招标公告

更正内容：

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	第四章 招标需求：标项一和标项二	<p>（四）其他特殊要求</p> <p>涉及新家具采购安装宿舍，须聘请第三方具有国家职业资质的治理公司和检测公司（须两家不同的公司），开展全覆盖的空气治理，并进行全覆盖的空气检测，验收时出具每间宿舍的空气检测（CMA）合格报告。家具拆装搬运过程中，如遇家具木板、五金等配件丢失、损坏的，供货商须负责更换、增补或修补加固，确保家具正常使用。</p>	<p>（四）其他技术、服务要求</p> <p>1. 服务内容包括但不限于原材料、半成品、成品全程跟踪检测；全覆盖的空气检测、治理；家具生产、二次利用家具拆装、运输、包装、仓储，以上家具更换项目涉及的所有费用均由投标人承担。</p> <p>2. 需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，如涉及国家规定的标准及规范、行业标准及规范、其它相关标准及规范，则按最新相关标准及规范执行，上述标准及规范如有不一致，则以更严格者为准；产品本体、零部件、配件产品质量符合中华人民共和国有关质量标准，上述标准如有不一致，则以更严格者为准。</p> <p>3. 该项目须拆除原房间旧家具并搬运至校内指定位置，其中约10间二次利用家具需拆、搬运、安装至指定房间。</p> <p>4. 家具拆装搬运过程中，如遇家具木板、五金等配件丢失、损坏的，供货商须负责更换、增补或修补加固，确保家具正常使用。</p> <p>5. 采购人有权抽取中标人提供的所有产品的原材料、半成品、成品（在组织生产过程中和交货后）委托专业家具检测</p>

		<p>机构（采购人指定）进行全程跟踪检测（包含但不限于环保、材质、外观尺寸、工艺、理化性能、力学性能、有害物质限量等方面检测）。</p> <p>6. 涉及新家具采购安装宿舍，须聘请第三方具有国家职业资质的治理公司和检测公司（须两家不同的公司），开展全覆盖的空气治理，并进行全覆盖的空气检测，验收时出具每间宿舍的空气检测（CMA）合格报告。</p> <p>7. 中标人应在合同规定时间内完成全部货物现场安装并使之符合验收合格的标准。在安装过程中采购人有权采取适当的方式对中标人货物质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。采购人检查时发现中标人所供货物不符合合同约定或者中标人安装时造成货物损坏的，采购人有权要求中标人无条件换货或退货，中标人不同意换货或退货的采购人有权单方解除合同，中标人应按合同约定承担违约责任。</p> <p>8. 采购人为安装提供工作场地、电源等条件，货物安装所需的耗材应由安装服务提供方提供，安装服务提供方在安装过程中应当遵守采购人工作场所的工作纪律及相关管理规定。</p> <p>9. 在货物的安装过程中，安装服务提供方或其聘请的雇员遭受人身损害或安装服务提供方或其聘请的雇员令采购人或第三方遭受人身损害或财产损失，由此引起的一切经济责任和法律责任由中标人全部承担。</p>
(五) 验收标准		

		<p>任何损坏及质量问题，中标人负责妥善处理直至采购人满意，由此产生的费用由中标人承担；</p> <p>4. 验收时中标人向采购人提供所有板材、油漆、五金件等原材料的出货证明及检测合格证明、验收标准，同时家具产品必须和招标文件要求及采购人认可的式样或样品相一致；</p> <p>5. 采购人有权对不合格产品采用以下方式处置：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 更换：由中标人承担所发生的全部费用； (2) 贬值处理：双方合议定价； (3) 退货处理：中标人退还采购人支付的合同价款，同时承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。 <p>6. 验收合格的条件</p> <p>6.1 所供货物符合产品标准和招标文件及合同的要求；</p> <p>6.2 在进行测试和验收过程中发现的问题已被解决并得到采购人的认可；</p> <p>6.3 合同中规定的所有货物和材料均已交付；</p> <p>6.4 所供货物已通过使用单位组织的验收；</p> <p>6.5 所有相关的技术文件及资料均已提交并得到接受。</p> <p>7. 采购人验收时对产品外观、数量、规格型号等进行检验，但并不自然免除中标人对产品内在质量瑕疵应承担的全部责任；采购人有权在任何时间包括质保期内或质保期满后提出异议，不受上述期间限制。</p> <p>(六) 商务要求</p> <p>1. 板材：侧板和层板以及门板均采用$\geq 18\text{mm}$厚三聚氰胺饰面多层板、其余部位均采用$\geq 16\text{mm}$厚三聚氰胺饰面多层板，</p> <p>2. 封边：采用$\geq 1.5\text{mm}$PVC封边，颜色要求与板材一致；</p> <p>3. 衣柜分2部分部分，上部门开门内部设棉被，挂衣和折叠区域，挂衣杆设不锈钢挂衣杆，下部分鞋架立柱采用$\geq 25*25*1.0\text{mm}$方管，鞋架横管采用$\geq 19*1.0$圆管；衣柜采用铝塑复合</p>
2	第四章 招标需求：标项一 三人组合衣柜	<p>1. 板材：侧板和层板以及门板均采用$\geq 18\text{mm}$厚三聚氰胺饰面多层板、其余部位均采用$\geq 16\text{mm}$厚三聚氰胺饰面多层板，</p> <p>2. 封边：采用$\geq 1.5\text{mm}$PVC封边，颜色要求与板材一致；</p> <p>3. 衣柜分2部分部分，上部门开门内部设棉被，挂衣和折叠区域，挂衣杆设不锈钢挂衣杆，下部分鞋架立柱采用$\geq 25*25*1.0\text{mm}$方管，鞋架横管采用$\geq 19*1.0$圆管；衣柜采用铝塑复合</p>

小中课米

		<p>拉手，底座带隐藏式锁片孔；</p> <p>4. 五金件（品牌参照或相当于）：导轨符合 QB/T 2454-2013 要求，铰链符合 QB/T 2189-2013 要求，把手满足 GB/T 3325-2017 标准。</p> <p>5. 板材：优质 E0 级三聚氰胺饰面多层板；</p> <p>6. 钢制作工艺要求：所有铁件必须做到焊接平整、无虚焊、无明显焊疤、焊接处需打磨光滑。各钢件表面整体焊接后经酸洗磷化生产工艺；</p> <p>7. 五金件：导轨符合 QB/T 2454-2013 要求，铰链符合 QB/T 2189-2013 要求。</p>	<p>4. 板材：优质 E0 级三聚氰胺饰面多层板；</p> <p>5. 钢制作工艺要求：所有铁件必须做到焊接平整、无虚焊、无明显焊疤、焊接处需打磨光滑。各钢件表面整体焊接后经酸洗磷化生产工艺；</p> <p>6. 五金件：导轨符合 QB/T 2454-2013 要求，铰链符合 QB/T 2189-2013 要求，把手满足 GB/T 3325-2024 要求。</p>
3	第四章 招标需求：标项二三人组合衣柜	<p>1. 板材：侧板和层板以及门板均采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚三聚氰胺饰面多层板、其余部位均采用 $\geq 16\text{mm}$ 厚三聚氰胺饰面多层板；</p> <p>2. 封边：采用 $\geq 1.5\text{mm}$ PVC 封边，颜色要求与板材一致；</p> <p>3. 衣柜分 2 部分部分，上部门开门内部设棉被，挂衣和折叠区域，挂衣杆设不锈钢挂衣杆，下部分鞋架立柱采用 $\geq 25*25*1.0\text{mm}$ 方管，鞋架横管采用 $\geq 19*1.0$ 圆管；衣柜采用铝塑复合拉手，底座带隐藏式锁片孔；</p> <p>4. 五金件：导轨符合 QB/T 2454-2013 要求，铰链符合 QB/T 2189-2013 要求。</p> <p>5. 板材：优质 E0 级三聚氰胺饰面多层板；</p> <p>6. 钢制作工艺要求：所有铁件必须做到焊接平整、无虚焊、无明显焊疤、焊接处需打磨光滑。各钢件表面整体焊接后经酸洗磷化生产工艺；</p> <p>7. 五金件：导轨符合 QB/T 2454-2013 要求，铰链符合 QB/T 2189-2013 要求。</p>	<p>1. 板材：侧板和层板以及门板均采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚三聚氰胺饰面多层板、其余部位均采用 $\geq 16\text{mm}$ 厚三聚氰胺饰面多层板，</p> <p>2. 封边：采用 $\geq 1.5\text{mm}$ PVC 封边，颜色要求与板材一致；</p> <p>3. 衣柜分 2 部分，上部门开门内部设棉被，挂衣和折叠区域，挂衣杆设不锈钢挂衣杆，下部分鞋架立柱采用 $\geq 25*25*1.0\text{mm}$ 方管，鞋架横管采用 $\geq 19*1.0$ 圆管；衣柜采用铝塑复合拉手，底座带隐藏式锁片孔；</p> <p>4. 板材：优质 E0 级三聚氰胺饰面多层板；</p> <p>5. 钢制作工艺要求：所有铁件必须做到焊接平整、无虚焊、无明显焊疤、焊接处需打磨光滑。各钢件表面整体焊接后经酸洗磷化生产工艺；</p> <p>6. 五金件：导轨符合 QB/T 2454-2013 要求，铰链符合 QB/T 2189-2013 要求，把手满足 GB/T 3325-2024 要求。</p>
4	第四章 招标需求：标项一和标项二	桌面芯板采用 $\geq 25\text{mm}$ 厚三聚氰胺饰面多层板双面贴防火板	桌面芯板采用 $\geq 25\text{mm}$ 厚多层板双面贴防火板
5	第四章 招标需求	标项 2：浙江理工大学下沙校区生活一区 5、6 号楼家具更新	标项 2：浙江理工大学下沙校区生活二区 5、6 号楼家具更新

