

## 补充文件（一）

关于下沙校区宿舍家具更新项目（项目编号：ZJXL-HSZ-202402）的补充文件如下：

1、原招标文件第三部分 采购需求现增加以下内容：

### 四、产品标准

供应商所投产品需满足以下相关标准要求：

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

GB 18584-2001 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量

GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件

GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件

QB/T 2741-2013 学生公寓多功能家具

GB/T 3976-2014 学校课桌椅功能尺寸及技术要求

GB/T 6728-2017 结构用冷弯空心型钢

QB/T 2189-2013 家具五金 杯状暗铰链

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

GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件

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

GB/T 37652-2019 家具售后服务要求

GB/T 29899-2013 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法

GB/T 28203-2011 家具用连接件技术要求及试验方法

### 五、项目验收：

1、本项目委托采购代理机构进行项目全过程履约验收，对原材料及成品进行抽样检测。

2、履约验收费用 5 万元（含检测费、专家费、交通费等），由中标单位支付。

3、验收依据

《招标及投标文件》、产品明示质量指标及国家法律、法规、规章的有关规定

4、验收评价判定原则

当所送检产品检测内容不合格时，验收结论为“不合格”；否则，判定产品的验收结论为“符合要求”。

检测不合格的，限期整改，整改完成后，再进行验收（验收费按原验收费用的 30% 计取，由中标单位支付），验收不合格的甲方有权终止合同，并上报财政，进行根据相关法律法规进行处罚。



2、删除原招标文件 第四部分 评标办法 二、评审标准 序号 8 的评分内容：

|   |    |  |     |     |
|---|----|--|-----|-----|
| 8 | 技术 | <p>投标人提供近 1 年以来委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA 资质）的第三方检测机构出具的家具成品合格抽样检测报告（如有最新国家标准要求，检验报告按最新标准要求提供），其中核心技术指标需满足以下评分内容，不满足不得分（每项 3 分，最高 6 分）：</p> <p>1、钢木公寓床：1. QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》2. GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》3. GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》4. GB/T 7314-2017《金属材料 室温压缩试验方法》5. QB/T 4371-2012.《家具抗菌性能的评价》判定：1. 全项（耐腐蚀 350h）2. 结构安全达标 3. 甲醛释放量<math>\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3</math>，苯、甲苯、二甲苯、TVOC 未检出。4. 规定塑性压缩力<math>\geq 10\text{KN}</math> 5. 抗菌性能<math>\geq 99\%</math>：大肠杆菌、枯草芽孢杆菌。</p> <p>2、公寓椅：符合检测 QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》检测全项目标准要求其中甲醛释放量检测结果<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{L}</math>；产品重金属含量可溶性铅、镉、铬、汞未检出。</p> | 0-6 | 客观分 |
|---|----|--|-----|-----|

3、删除原招标文件 第四部分 评标办法 二、评审标准 序号 9 的评分内容：

|   |    |  |      |     |
|---|----|--|------|-----|
| 9 | 技术 | <p>投标人提供近 1 年以来具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA 资质）的第三方检测机构出具的家具原材料合格检测报告（如有最新国家标准要求，检测报告按最新标准要求提供），其中核心技术指标需满足以下评分内容，不满足不得分（每项 1 分，最高 10 分）：</p> <p>1、橡胶木实木：提供符合 1. 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》2. GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》3. GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》4. GB 29894-2013《木材鉴别方法通则》判定：1. 甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>。2. 含水率<math>\leq 9-10\%</math>3. 甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>。4. 材质鉴定（提供实测数据）该样品为橡胶木属木材。</p> | 0-10 | 客观分 |
|---|----|--|------|-----|



|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <p>2、钢管：</p> <p>(1) 符合 GB/T3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准要求的检测报告。</p> <p>(2) GB/T228.1-2021 《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》：提供实测数据：1.壁厚（1.5mm）、抗盐雾 2、抗拉强度：400-470N/mm、断后伸长率：≥30%、屈服强度：≥260N/mm:提供实测数据</p> <p>3、轨道：符合 QB/T 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》标准要求耐腐蚀 300h、功能：水平静载荷。</p> <p>4、封边条：符合 GB 28481-2012 《塑料家具中有害物质限量》产品重金属含量可溶性铅、镉、铬、汞未检出；QB/T 4463-2013 标准检测甲醛释放量未检出。</p> <p>5、面料：符合 GB 18401-2010 标准的甲醛含量未检出。</p> <p>6、塑粉：GB 28481-2012 《塑料家具中有害物质限量》重金属含量可溶性铅、镉、铬、汞（未检出）、邻苯二甲酸酯、多环芳烃（未检出）。</p> <p>7、铰链：符合 QB/T 2189-2013 《家具五金 杯状暗铰链》标准要求耐腐蚀 300h、功能：操作力。</p> <p>8、塑料：符合 GB 28481-2012 标准要求的检测：邻苯二甲酸酯未检出、重金属含量未检出、多环芳烃未检出。</p> <p>9、家具锁：符合 GB/T3325-2017 《金属家具通用技术条件》标准要求的检测报告：电镀层盐雾 18H、外观。</p> <p>10、气杆：符合 QB/T2280-2016 标准的密封性能、耐高低温性能（-30℃和 60℃各存储 48h 后，进行测试）、循环寿命（经耐高低温性能试验样品，经 5 万次循环）。</p> |  |  |
|--|---|--|--|

4、原招标文件 第四部分 评标办法 二、评审标准 序号 7:

|   |        |   |     |     |
|---|--------|---|-----|-----|
| 7 | 需求偏离情况 | <p>不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效。</p> <p>满足招标文件明确的全部技术、商务条款要求的该项得满分。</p> <p>一般参数要求（采购需求中未打★及▲的指标条款）每负偏离一项</p> | 0-8 | 客观分 |
|---|--------|---|-----|-----|



|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | 扣1分，重要参数要求（采购需求中打★的指标条款）每负偏离一项扣2分，扣完为止<br>注：采购需求中要求提供佐证材料的，不提供的视为负偏离。 |  |  |
|--|--|---|--|--|

现调整为：

|   |        |   |      |     |
|---|--------|---|------|-----|
| 7 | 需求偏离情况 | 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效。<br>满足招标文件明确的全部技术、商务条款要求的该项得满分。<br>一般参数要求（采购需求中未打★及▲的指标条款）每负偏离一项扣1分，重要参数要求（采购需求中打★的指标条款）每负偏离一项扣2分，扣完为止<br>注：采购需求中要求提供佐证材料的，不提供的视为负偏离。 | 0-20 | 客观分 |
|---|--------|---|------|-----|

5、原招标文件 第四部分 评标办法 二、评审标准 序号 11：

|    |    |   |     |     |
|----|----|---|-----|-----|
| 11 | 技术 | 项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。工作思路和要点内容完整、符合本项目实际。完全符合得4分，部分符合得2分，不符合不得分。 | 0-4 | 主观分 |
|----|----|---|-----|-----|

现调整为：

|    |    |   |     |     |
|----|----|---|-----|-----|
| 11 | 技术 | 项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。工作思路和要点内容完整、符合本项目实际。完全符合得5分；基本符合得3分，部分符合得1分；不符合不得分。 | 0-5 | 主观分 |
|----|----|---|-----|-----|

6、原招标文件 第四部分 评标办法 二、评审标准 序号 12：

|    |    |   |     |     |
|----|----|---|-----|-----|
| 12 | 技术 | 安装服务实施方案，安装方案的制定，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用工作思路和要点内容完整，符合本项目实际。完全符合得4分；部分符合得2分；不符合不得分。 | 0-4 | 主观分 |
|----|----|---|-----|-----|

现调整为：

|    |    |   |     |     |
|----|----|---|-----|-----|
| 12 | 技术 | 安装服务实施方案，安装方案的制定，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用工作思路和要点内容完整，符合本项目实际。完全符合得5分；基本符合得3分，部分符合得1分；不符合不得分。 | 0-5 | 主观分 |
|----|----|---|-----|-----|



7、原招标文件 第四部分 评标办法 二、评审标准 序号 13:

|    |    |   |     |     |
|----|----|---|-----|-----|
| 13 | 技术 | 售后服务方案及承诺：<br>提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。工作思路和要点内容完整，符合本项目实际。完全符合得 2 分；部分符合得 1 分；不符合不得分。 | 0-2 | 主观分 |
|----|----|---|-----|-----|

现调整为:

|    |    |   |     |     |
|----|----|---|-----|-----|
| 13 | 技术 | 售后服务方案及承诺：<br>提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。工作思路和要点内容完整，符合本项目实际。完全符合得 4 分；基本符合得 2 分，部分符合得 1 分；不符合不得分。 | 0-4 | 主观分 |
|----|----|---|-----|-----|

8、原提交投标文件截止时间及开标时间：“2024 年 05 月 10 日 14 :30”现延期至“2024 年 05 月 14 日 14 :30”，其他不变。



浙江省杭州第四中学  
 浙江信钢建设工程咨询有限公司  
 2024 年 04 月 28 日

