**更正前内容：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评标标准** | **权重** | **主观分/客观分属性** | **投标文件中评标标准相应的商务技术资料目录\*** |
| 2 | 投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的，有一个得1分，最高得3分。（证明材料：提供认证证书复印件加盖公章，未提供不得分） | 3 | 客观分 | 认证证书 |
| 3 | 投标人具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，提供证书扫描件，有得1分，没有不得分。（证明材料：提供认证证书复印件加盖公章，未提供不得分） | 1 | 客观分 | 认证证书 |
| 5 | 投标人具有有效期内的家具产品环保卫士认证证书的得1分，否则不得分。 | 1 | 客观分 | 认证证书 |
| 6 | 投标人提供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），其中核心技术指标评分内容如下（每项3分，最高6分）：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》5QB/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≤0.02mg/m³ ，苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出.4.规定塑性压缩力≥10KN 5.抗菌性能（抑菌率）≥99%：大肠杆菌、枯草芽孢杆菌.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≤0.3mg/L；产品重金属含量可溶性铅、镉、铬、汞未检出。 | 6 | 客观分 | 检测报告 |
| 7 | 投标人提供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），其中核心技术指标评分内容如下（每项1分，最高10分）：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.甲醛释放量检测结果≤0.1mg/L2.含水率≤9-10/%3.甲醛释放量≤0.01mg/m³4.材质鉴定（提供实测数据）该样品为橡胶木属木材，拉丁名*Hevea.spp*2、钢管：（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。（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。4、实木多层板：符合GB/T9846-2015《普通胶合板》；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/T39600- 2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；JC/T2039-2010《家具抗菌性能的评价》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》；GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；JC/T2039- 2010《抗菌防霉木质装饰板》；含水率7-9%；胶合强度≥1.5MPa；静曲强度（顺纹）≥30.0MPa；弹性模量（顺纹）≥5000M Pa；甲醛释放量ENF≤0.025mg/m3;总挥发性有机化合物（72h）（苯、 甲苯、二甲苯）均未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；抑菌率（大肠杆菌）≥99%；防霉质量分级（黑曲霉）0级。5、面料：符合GB 18401-2010 标准的甲醛含量未检出。.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）。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。8、三合一连接件：1GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》.2.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》3.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》4.GB/T 6461-2002 《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。 符合：三合一连接件铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾200小时以上，保护等级和耐 腐蚀等级10级；中性盐雾试验连续喷雾200小时以上，保护等级和耐腐蚀等 级10级；乙酸盐雾试验连续喷雾200小时以上，保护等级和耐腐蚀等级10级； 理化性能：金属镀层抗盐雾18h，1.5mm以下锈点≤20点/d㎡，其中≥1.0mm锈 点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）9、家具锁：符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求的检测电镀层盐雾18H。10、气杆：符合QB/T2280-2016标准的基本安全、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）。 | 10 | 客观分 | 检测报告 |
| 9 | “★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣2分；其他条款低于技术要求（负偏离）的每条扣1分。扣完为止。（“★”条款需提供照片、说明书等证明材料，不提供不得分，其他条款提供证明材料或承诺函，格式自拟） | 4 | 客观分 | 重要参数响应 |
| 10 | 样品综合情况分：提供满足招标文件要求的样品。对产品用材等方面符合安全、卫生等情况以及制造工艺先进性、合理化、器材耐用、所有材料的抗老化、安全等方面，评审专家根据各投标文件提供数据，结合样品，综合评定：（1）产品制造工艺先进合理，外观整体效果美观得4分，有所欠缺得2分，不符合不得分；（2）产品性能、功能完全满足采购需求，技术特色科学合理得4分，有所欠缺得2分，不符合不得分；（3）产品尺寸、形状、结构合理且具有安全性得4分，有所欠缺得2分，不符合不得分；（4）投标产品材料完全符合采购需求，材料安全卫生得3分，有所欠缺得1.5分，不符合不得分。注：样品提供不全或严重偏离样品要求的不得分 | 15 | 主观分 | 样品 |
| 11 | 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。 | 4 | 主观分 | 实施规划方案 |
| 12 | 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。 | 4 | 主观分 | 安装服务方案 |
| 13 | 售后服务方案及承诺：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3分；部分符合得1.5分；不符合不得分。 | 3 | 主观分 | 售后服务 |
| 15 | 投标人的设计创新1、在满足招标文件要求前提下结合高中学生使用需求，投标人可以提供功能性、安全性优化设计方案科学合理的得3分，有所欠缺得1.5分，未提供不得分。2、在整体美观实用性方面提供合理化设计方案科学合理的得3分，有所欠缺得1.5分，未提供不得分。 | 6 | 主观分 | 设计方案 |

**更正后内容：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评标标准** | **权重** | **主观分/客观分属性** | **投标文件中评标标准相应的商务技术资料目录\*** |
| 2 | 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的，有一个得1分，最高得3分。（证明材料：提供认证证书复印件加盖公章，未提供不得分） | 3 | 客观分 | 认证证书 |
| 3 | 投标人或投标产品制造商具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，提供证书扫描件，有得1分，没有不得分。（证明材料：提供认证证书复印件加盖公章，未提供不得分） | 1 | 客观分 | 认证证书 |
| 5 | 投标人或投标产品制造商具有有效期内的家具产品环保卫士认证证书的得1分，否则不得分。 | 1 | 客观分 | 认证证书 |
| 6 | 投标人提供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），其中核心技术指标评分内容如下（每项3分，最高6分）：1、钢木公寓床：符合甲醛释放量≤0.013mg/m³ ；苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出；规定塑性压缩力≥11KN ；抗菌性能（抑菌率）≥99%：大肠杆菌、枯草芽孢杆菌。2、公寓椅：符合检测甲醛释放量检测结果≤0.2mg/L；产品重金属含量可溶性铅、镉、铬、汞未检出。 | 6 | 客观分 | 检测报告 |
| 7 | 投标人提供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），其中核心技术指标评分内容如下（每项1分，最高6分）：1、橡胶木实木:1.甲醛释放量≤0.01mg/m³；2.材质鉴定（提供实测数据）该样品为橡胶木属木材。2、钢管：提供实测数据：1.壁厚≥1.5mm；2.断后伸长率≥49%；屈服强度≥280N/mm。3、实木多层板：甲醛释放量ENF≤0.024mg/m3;总挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯）均未检出；总挥发性有机化合物释放率（TVOC）未检出；抑菌率（金黄色葡萄球菌）100%；防霉质量分级（黑曲霉）0级。4、塑粉：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）。5、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。6、三合一连接件： 三合一连接件铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾200小时以上，保护等级和耐腐蚀等级10级；中性盐雾试验连续喷雾200小时以上，保护等级和耐腐蚀等级10级；乙酸盐雾试验连续喷雾200小时以上，保护等级和耐腐蚀等级10级。 | 6 | 客观分 | 检测报告 |
| 9 | “★”的技术条款低于采购清单技术要求（负偏离）的每条扣2分；其他条款低于采购清单技术要求（负偏离）的每条扣1分。扣完为止。（“★”条款需提供照片、说明书等证明材料，不提供不得分，其他条款提供证明材料或承诺函，格式自拟） | 6 | 客观分 | 重要参数响应 |
| 10 | 样品综合情况分：提供满足招标文件要求的样品。对产品用材等方面符合安全、卫生等情况以及制造工艺先进性、合理化、器材耐用、所有材料的抗老化、安全等方面，评审专家根据各投标文件提供数据，结合样品，综合评定：（1）产品制造工艺先进合理，外观整体效果美观进行评分（评分范围：4，3，2，1，0）；（2）产品性能、功能完全满足采购需求，技术特色科学合理进行评分（评分范围：4，3，2，1，0）；（3）产品尺寸、形状、结构合理且具有安全性进行评分（评分范围：4，3，2，1，0）；（4）投标产品材料完全符合采购需求，材料安全卫生进行评分（评分范围：3，2，1，0）。注：样品提供不全或严重偏离样品要求的不得分 | 15 | 主观分 | 样品 |
| 11 | 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、符合本项目实际进行评分（评分范围：5，4，3，2，1，0）。 | 5 | 主观分 | 实施规划方案 |
| 12 | 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，符合本项目实际进行评分（评分范围：5，4，3，2，1，0）。 | 5 | 主观分 | 安装服务方案 |
| 13 | 售后服务方案及承诺：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，符合本项目实际进行评分（评分范围：3，2，1，0）。 | 3 | 主观分 | 售后服务 |
| 15 | 投标人的设计创新1、在满足招标文件要求前提下结合高中学生使用需求，投标人可以提供功能性、安全性优化设计方案科学合理进行评分（评分范围：3，2，1，0）。2、在整体美观实用性方面提供合理化设计方案科学合理进行评分（评分范围：3，2，1，0） | 6 | 主观分 | 设计方案 |