

## 采购需求修改说明

项目名称：钟楼区公卫中心办公家具项目

项目编号：常采公[2023]0036号

修改内容：

1、第五章 采购需求 8.4 中“诊疗桌（清单序号 77），尺寸：主桌：1400\*700\*750；侧桌：1200\*400\*600”修改为“诊疗桌（清单序号 77），尺寸：主桌：1400\*700\*750；侧桌：1200\*400\*645”。

2、第四章 评标程序、评标方法和评标标准 二、评标标准中 3.5 “椅子检测内容 1. 外观、座面、椅背耐久性各 12 万次合格、座面左右弯曲交替负荷耐久性 10 万次合格（客户要求） 2. 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$  3. 钢中非金属夹杂物含量（提供实测数据）（A $\leq 0.5$ 、B、C、D.DS） 4. 卷边（提供实测数据）；符合 1.QB/T 2280-2016 《办公家具办公椅》 2.GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》 3.ISO 4967-2013《钢中非金属夹杂物含量的测定标准评级图显微检验法》 4..GB/T 245-2016《金属材料管卷边试验方法》；检测报告中提供检测样品图片，需在同一份报告中且同时满足得 2 分，缺项不得分。”修改为“样品椅子检测内容 1. 外观、座面、椅背耐久性各 12 万次合格、座面左右弯曲交替负荷耐久性 10 万次合格（客户要求） 2. 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$  3. 钢中非金属夹杂物含量（提供实测数据）（A $\leq 0.5$ 、B、C、D.DS） 4. 卷边（提供实测数据）；符合 1.QB/T 2280-2016 《办公家具办公椅》 2.GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》 3.ISO 4967-2013《钢中非

金属夹杂物含量的测定标准评级图显微检验法》4. GB/T 245-2016《金属材料管卷边试验方法》，需在同一份报告中且同时满足得2分，缺项不得分。”

3、第四章 评标程序、评标方法和评标标准 二、评标标准中 3.6 “诊疗桌 检测：1. 外观. 结构安全、甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$ 等；2. 其他有害物质限量 3. 显微组织（铁素体+少量珠光体）（提供实测数据）；符合：1. GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》2. GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》3. GB/T 13298-2015《金属显微组织检验方法》；检测报告中提供检测样品图片，需在同一份报告中且同时满足得2分，缺项不得分。”修改为“样品诊疗桌 检测：1. 外观. 结构安全、甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$ 等；2. 其他有害物质限量 3. 显微组织（铁素体+少量珠光体）（提供实测数据）；符合：1. GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》2. GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》3. GB/T 13298-2015《金属显微组织检验方法》，需在同一份报告中且同时满足得2分，缺项不得分。”

4、第四章 评标程序、评标方法和评标标准 二、评标标准中 3.7 “定制更衣文件组合柜 检测：1. 外观、金属喷漆（塑）涂层理化、强度和耐久性、稳定性、报告 2. 2. 抗拉强度：335~470N/mm<sup>2</sup>、断后伸长率： $\geq 24\%$ 、屈服强度、 $\geq 230 \text{ N/mm}^2$  3. 化学成分（C $\leq 0.20\%$ ，S $\leq 0.045\%$ ，Mn $\leq 1.40\%$ ，Si $\leq 0.35\%$ ，P $\leq 0.045\%$ ）、4. 弯曲（合格）；符合：1 QB/T 1097-2010《钢制文件柜》2. GB/T 228.1-2010.《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》3. GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 火花源原子发射光谱分析方法（常规法）》4. GB/T 232-2021.《金属材料 弯曲试验方法》；检测报告中提供检测样品图片，需在同一份报告中且同时满足得2分，缺项不得分。”修改为“样品定制更衣文件组合柜 检测：1. 外观、金属喷漆（塑）涂层理化、强度和耐久性、稳定性、报告 2. 2.

抗拉强度：335~470N/mm<sup>2</sup>、断后伸长率：≥24%、屈服强度、≥230N/mm<sup>2</sup> 3，化学成分（C≤0.20%，S≤0.045%，Mn≤1.40%，Si≤0.35%，P≤0.045%）、4. 弯曲（合格）；符合：1 QB/T1097-2010《钢制文件柜》2. GB/T228.1-2010.《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》3. GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 火花源原子发射光谱分析方法（常规法）》4. GB/T 232-2021.《金属材料 弯曲试验方法》，需在同一份报告中且同时满足得2分，缺项不得分。”

5、第四章 评标程序、评标方法和评标标准 二、评标标准中 3.9“投标人具有符合认证的中国环境标志产品认证证书（十环）（产品类别包含：木质柜类；木骨架为主的椅凳类；钢台；金属质柜类，木制台桌类；每缺失一项扣1分，最高得4分。”修改为“投标人具有符合认证的中国环境标志产品认证证书（十环）（产品类别包含：木质柜类；木骨架为主的椅凳类；金属质柜类；木制台桌类），每缺失一项扣1分，最高得4分。”

