

## 关于“张仲景国医大学筹建处智慧教室家具购置项目”招标文件变更的情况说明

南阳市政府采购中心：

我校“张仲景国医大学筹建处智慧教室家具购置项目”（项目编号：豫财招标采购-2024-110），现需对采购需求和评分标准等内容进行变更，具体如下：

1、原采购文件中采购需求中第1项 讲桌 的技术参数的第2条的“基材：ABS工程塑料+高档木纹扶手+优质冷轧钢板，ABS工程塑料壁厚 $\geq 4.0\text{mm}$ ，钢制部分壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$ ；电解质钢板符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》，GB/T10125-2012《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》标准规定的要求；涂料抑菌静电喷涂粉末符合 GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》标准规定的要求；锁具，经久耐用，符合 GB/T10125-2012《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》标准。导轨，符合 GB/T10125-2012《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》标准；门铰，经久耐用，符合 GB/T10125-2012《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》标准。”

变更为“基材：ABS工程塑料+高档木纹扶手+优质冷轧钢板，ABS工程塑料壁厚 $\geq 4.0\text{mm}$ ，钢制部分壁厚 $\geq 1.0\text{mm}$ ；电解质钢板符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》，GB/T10125-2021《人造气氛

腐蚀试验盐雾试验》标准规定的要求；涂料抑菌静电喷涂粉末符合 GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》标准规定的要求；锁具，经久耐用，符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》标准。导轨，符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》标准；门铰，经久耐用，符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》标准。”

2、评分标准中的中第 2 项 技术部分的技术响应

“完全符合招标文件技术要求的得满分 35 分，有不符合招标文件技术要求的视为负偏离，每有一处非加“★”不满足扣 0.6 分，扣完为止；”

变更为“完全符合招标文件技术要求的得满分 35 分，有不符合招标文件技术要求的视为负偏离，每有一处非加“★”不满足扣 0.6 分，扣完为止；注 1、非加“★”技术参数与功能要求不响应视为负偏离不作为废标条件；加“★”技术参数为实质性响应，如有负偏离做废标处理。2、投标人应如实填写技术条款偏差表，如有弄虚作假的，一经查实，即废除该投标人投标资格。”

特此说明

张仲景国医大学筹建处

2024 年 4 月 22 日

