**附件2**

**办公家具采购综合评分表**

**单位A：**

**单位B：**

**单位C：**

**……**

| **序号** | **评审**  **项目** | **评审标准** | **证明材料** | **分值** | **评分** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位A** | **单位B** | **单位C** |
| 1 | 投标报价 | 符合要求且最低的响应报价为基准价，其价格分为满分。  其他响应承包商的价格分统一按照报价得分=(基准价/响应报价)×100×0.30计算。 | 提供响应报价，并加盖公章 | 30分 |  |  |  |
| 2 | 商务部分 | 【同类业绩】近三年（自2021年7月1日起至本项目公告截止日期）在深圳市内服务过同类政府机关、国有企业1个（含）以上项目案例的，每提供1个得4分，满分20分。 | 提供相应合同文件，并加盖公章 | 20分 |  |  |  |
| 【服务方案】评价所有涉及本项目包括但不限于交货日期、家具安装服务人数、现场安装需要时长、售后服务（维护服务、应急情况处理方案等）的服务方案。横向比较，分档评分：评价为优得16-20分；良得11-15分；中得6-10分；差得0-分。 | 提供综合服务方案，加盖公章 | 20分 |  |  |  |
| 3 | 技术部分 | 【生产设备】投标人需具备以下生产设备和生产线：全自动封边机、一种数控六面钻、数控测孔机、高效四工序数控开料机、侧边打磨机、数控开料锯、便携式VoCs气体检测仪、床垫综合测试机、机械臂激光焊接机、沙发耐久性测试机、自动送料金属带锯床。每提供1种完全满足要求的生产设备（生产线）资料得1分，满分10分； 注：如投标人提供的生产设备（生产线）名称与上述名称不完全一致，但实际功能相同或相似，投标人需提供书面说明。 | 提供设备和生产线在工厂车间的实景彩色图片 | 10分 |  |  |  |
| 4 | 技术部分 | 【环保要求】1.水性油漆（面漆）：VOC含量未检出、甲醛含量未检出、乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出、耐霉菌性能：桔青霉、可可毛球二孢防霉等级达到0级，抗菌性能：表皮葡萄球菌、白色假丝酵母抗细菌率≥99%.  2.水性油漆（底漆）：VOC含量未检出、甲醛含量未检出、乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出、耐霉菌性能：桔青霉、可可毛球二孢防霉等级达到0级，抗菌性能：表皮葡萄球菌、白色假丝酵母抗细菌率≥99%.  3.沙发：抗菌性能：表皮葡萄球菌、白色假丝酵母抑菌率均≥99.5%，防霉性能：桔青霉、可可毛球二孢防霉等级达到0级。  4.高回弹海绵：等级≥151N，25%压陷硬度≥180N、75%压缩永久变形≤6%、回弹率≥58%、拉伸强度≥155kPa、伸长率≥120%、撕裂强度≥3.0N/cm；恒定负荷反复压陷疲劳性能≤20%；抗引燃特性-阴燃的香烟：进行试验和检查时，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，阻燃Ⅰ级，防霉性能：桔青霉、可可毛球二孢防霉等级达到0级，抗菌性能：表皮葡萄球菌、白色假丝酵母抗菌性能值≥99.5%。  5.中密度纤维板：静曲强度（MPa)≥36；弹性模量（MPa)≥4500；内胶合强度(MPa)≥0.6；吸水厚度膨胀率(%)≤7；表面胶合强度(MPa)≥1.6；握螺钉力（N）板面≥1600、板边≥1100；密度（g/cm³)符合要求；板内密度偏差(%)±1范围内；含水率(%)≤7；甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.03（mg/m³），抗细菌性能：表皮葡萄球菌、白色假丝酵母抗细菌率≥99.5%，防霉菌性能：可可毛球二孢、桔青霉防霉菌等级达到0级。  投标人需提供以上5份2023年1月1日至本项目投标截止日之前第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件。每提供1个得4分，满分20分。 | 提供扫描件，并加盖公章，原件备查 | 20分 |  |  |  |
| 合计 | | | | 100分 |  |  |  |

备注：1.各项评审打分按照四舍五入，小数点后保留2位进行计算；

2.若出现拟推荐成交候选供应商票数相同的情况，以抽签方式确定最终供应商。