仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  办公家具 |
| 主要用途描述：  办公用 |
| 参数要求：  **办公桌1张：**  1、面材：选用美国进口胡桃木木皮，木皮厚度0.6mm，木皮宽度不小于200mm，无节疤，无裂纹，无朽木，并经过烘干、防虫、防腐处理，色差过渡自然，木纹清晰，色泽一致，木皮拼接必须顺交圈，拼接自然，胶粘牢固，平整不得透胶，无鼓泡，无龟裂，无分层，无干湿花。  2、基材：采用E0级优质中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，纤维板密度0.7-0.8g/cm，含水率≤10％，甲醛释放量﹤5mg/100g各项技术指标均达国际标准。  3、封边：实木木皮封边，胶粘牢固，无分层和明显色差，枪眼小并进行修补。  4、油漆：采用“大宝”牌环保油漆，经“五底三面”工艺，做成全封闭，色泽美观，无皱皮，发粘，无明显粒子，无划痕，无雾光，无杂渣，达到平整光滑，木纹清晰自然，漆膜饱满均匀，手感光滑，色泽美丽，漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70度）不低于3级。  5、胶水：采用“顶立”牌白乳胶，甲醛释放量符合国家标准。  6、五金配件：优质五金连接件，经多次酸碱腐蚀测试，经久耐用，安装严密、平整、端正、牢固，启闭灵活，滑动自然，无杂音，无松动。  **办公椅1张：**  1、优质头层牛皮饰面，  2、超大头枕，扶坐一体式沙发坐垫设计，  3、18MM厚单层分体弯板,  4、高弹力海绵，  5、豪华底盘带4档顷仰锁定功能，  6、100#沉口4公分电镀气杆，  7、∮350MM铝合金脚，  8、φ60MM黑色尼龙轮。  **班前椅2张：**  1、优质头层牛皮饰面，  2、优质黑色PP加玻纤背架，  3、高弹力海绵，  4、黑色连体固定扶手，  5、∮25管1.8厚电镀弓形架。  **文件柜1套**：  1、面材：选用美国进口胡桃木木皮，木皮厚度0.6mm，木皮宽度不小于200mm，无节疤，无裂纹，无朽木，并经过烘干、防虫、防腐处理，色差过渡自然，木纹清晰，色泽一致，木皮拼接必须顺交圈，拼接自然，胶粘牢固，平整不得透胶，无鼓泡，无龟裂，无分层，无干湿花。  2、基材：采用E0级优质中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，纤维板密度0.7-0.8g/cm³，含水率≤10％，甲醛释放量﹤5mg/100g各项技术指标均达国际标准。  3、封边：实木木皮封边，胶粘牢固，无分层和明显色差，枪眼小并进行修补。  4、油漆：采用“大宝”牌环保油漆，经“五底三面”工艺，做成全封闭，色泽美观，无皱皮，发粘，无明显粒子，无划痕，无雾光，无杂渣，达到平整光滑，木纹清晰自然，漆膜饱满均匀，手感光滑，色泽美丽，漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70度）不低于3级。  5、胶水：采用“顶立”牌白乳胶，甲醛释放量符合国家标准。  6、五金配件：优质五金连接件，经多次酸碱腐蚀测试，经久耐用，安装严密、平整、端正、牢固，启闭灵活，滑动自然，无杂音，无松动。"  **沙发1套**：  1、优质牛皮饰面，  2、高弹力海绵，  3、沙发架木方采用四面刨光、烘干、除虫处理实木木架，  4、锰钢蛇簧加平衡线处理，永不变形，  5、沙发脚采用钢管焊接而成表面磨沙喷涂。  **茶几1套**：  1、面材：选用美国进口胡桃木木皮，木皮厚度0.6mm，木皮宽度不小于200mm，无节疤，无裂纹，无朽木，并经过烘干、防虫、防腐处理，色差过渡自然，木纹清晰，色泽一致，木皮拼接必须顺交圈，拼接自然，胶粘牢固，平整不得透胶，无鼓泡，无龟裂，无分层，无干湿花。  2、基材：采用E0级优质中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，纤维板密度0.7-0.8g/cm³，含水率≤10％，甲醛释放量﹤5mg/100g各项技术指标均达国际标准。  3、封边：实木木皮封边，胶粘牢固，无分层和明显色差，枪眼小并进行修补。  4、油漆：采用“大宝”牌环保油漆，经“五底三面”工艺，做成全封闭，色泽美观，无皱皮，发粘，无明显粒子，无划痕，无雾光，无杂渣，达到平整光滑，木纹清晰自然，漆膜饱满均匀，手感光滑，色泽美丽，漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70度）不低于3级。  5、胶水：采用“顶立”牌白乳胶，甲醛释放量符合国家标准。  6、五金配件：优质五金连接件，经多次酸碱腐蚀测试，经久耐用，安装严密、平整、端正、牢固，启闭灵活，滑动自然，无杂音，无松动。  **物品架1套：**  1、橡胶木全实木，油漆：采用“大宝”牌环保油漆，经“五底三面”工艺，做成全封闭，色泽美观，无皱皮，发粘，无明显粒子，无划痕，无雾光，无杂渣，达到平整光滑，木纹清晰自然，漆膜饱满均匀，手感光滑，色泽美丽，漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70度）不低于3级。  2、胶水：采用“顶立”牌白乳胶，甲醛释放量符合国家标准。 |