

# 货物采购合同

采购人（甲方）：南京市中心医院

供应商（乙方）：江苏世纪共创家具制造有限公司

兹经甲、乙双方充分协商，签订本合同，共同信守。

## 一、货物清单及金额

序号	货物名称	品牌.产地	规格	材料及工艺	单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	医疗配药柜	仪美、广东	800*600*1200	1、主要材料：电解钢板，具有更抗酸、更防锈、更防蚀、和涂层接触更稳固、使用寿命更长等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度12mm； 2、主要板材厚度：柜门用1.0mm；其它用0.8mm；踢脚线面贴1.0mm304不锈钢； 3、柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；一个600*550*450mm有机玻璃三边挡水板； 4、功能配置：主柜(对开掩门，内无层板)+塑料调节脚+人造石面+不锈钢水盆带不锈钢下水器+有机玻璃三边挡水板，龙头头（感应式）； 5、五金配置：阻尼门铰、一体折弯拉手等； 6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。 ▲7、医疗配药洗消柜：依据GB/T 3325-2024, GB/T 35607-2024, QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999；硬度检测合格；冲击强度检测合格；耐盐浴检测合格；附着力检测合格；柜类强度和耐久性：结构和底架强度试验检测结果合格，跌落试验检测结果合格，开门垂直加载试验检测合格；开门水平加载试验检测合格；开门猛关试验检测合格；甲醛释放量≤0.04mg/m <sup>3</sup> ；苯≤0.03mg/m <sup>3</sup> ；甲苯≤0.08mg/m <sup>3</sup> ；二甲苯≤0.1mg/m <sup>3</sup> ；总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.25mg/m <sup>3</sup> ；可迁移元素：铅 Pb≤90mg/kg，镉 Cd≤50mg/kg，铬 Cr≤25mg/kg，汞 Hg≤25mg/kg，锑 Sb≤60mg/kg，钡 Ba≤1000mg/kg，硒 Se≤500mg/kg，砷 As≤25mg/kg；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾≥400小时），涂（镀）层本身的耐腐蚀等级≥9级；涂（镀）层对基体的保护等级≥9级。拉门耐久性（8万次循环无缺陷）检测结果合格；	米	27.2	5000	136000



创建于2024年1月1日

医疗 配药 操作 2	仪美、 广东 2800 *600 *850	1、主要材料：电解钢板，具有更抗酸、更防锈、和涂层接触更稳固、使用寿命更长等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度12mm； 2、主要板材厚度：柜门用1.0mm；其它用0.8mm；踢脚线面贴1.0mm304不锈钢； 3、柜体为窄边框结构，柜门和抽屉面为隐藏式折边拉手，双层结构； 4、功能配置：主柜（上抽下掩门+标签卡，内含1块活动层板）+塑料调节脚+人造石面； 5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等； 6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。	米 41.41 5200 215332	



扫描全能王 创建

3	医疗 配药 分类 垃圾 柜	仪美、 广东	2500 *600 *900	<p>1、主要材料：电解钢板，具有更抗酸、更防锈、更防蚀、和涂层接触更稳固、使用寿命更长等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度 12mm；</p> <p>2、主要板材厚度：柜门用 1.0mm；其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；柜体下方配有脚踏板，通过脚踏传动系统可使台面上的 ABS 塑料翻盖向上翻转 70 度；</p> <p>4、功能配置：主柜+塑料调节脚+脚踏装置+ABS 塑料翻盖板+塑料脚踏板+304 不锈钢合页+304 不锈钢脚踏+人造台面+垃圾桶；</p> <p>5、五金配置：脚踏装置、阻尼门铰、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉未静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>▲7、医疗配药分类垃圾桶：依据 GB/T 3325-2024，GB/T 35607-2024，QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999；硬度检测合格；冲击强度检测合格；耐盐浴检测合格；附着力检测合格；柜类强度和耐久性：柜类强度试验检测结果合格，跌落试验检测结果合格，开门垂直加载试验检测合格；开门水平加载试验检测合格；开门猛烈关试验检测合格；甲醛释放量≤0.04mg/m<sup>3</sup>；苯≤0.03mg/m<sup>3</sup>；甲苯≤0.08mg/m<sup>3</sup>；二甲苯≤0.1mg/m<sup>3</sup>；总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.25mg/m<sup>3</sup>；可迁移元素：铅 Pb ≤90mg/kg，镉 Cd≤50mg/kg，铬 Cr≤25mg/kg，汞 Hg≤25mg/kg，锑 Sb≤60mg/kg，钡 Ba≤1000mg/kg，硒 Se≤500mg/kg，砷 As≤25mg/kg；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾≥400 小时），涂（镀）层本身的耐腐蚀等级≥9 级；涂（镀）层对基体的保护等级≥9 级。拉门耐久性（8 万次循环无缺陷）检测结果合格；</p>



扫描全能王 创建

医疗 配药 操作 组合 柜	2400 *400 /650 *850 /200 0	1、主要材料：电解钢板，具有更抗酸、更防锈、更防蚀、和涂层接触更稳固、使用寿命更长等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度12mm；  2、主要板材厚度：背架、层板托架用1.3mm，柜门、抽面、背架背板用1.0mm，其它用0.8mm；踢脚线面贴1.0mm304不锈钢；  3、柜体为窄边框结构；柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；背板上配有电源开关；  4、功能配置：背架+带LED灯带吊柜+操作地柜+活动井字ABS塑料隔板+人造石面；  5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等；  6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。	米 米 米 米 米 米	24.24 24.24 9400 227856 24.24 9400



扫描企鹅王 创建

5	医疗 配药 操作 组合 柜(注 射器 存放 柜)	仪美、 广东	880* 650* 2000	1、主要材料：电解钢板，具有更抗酸、更防锈、更防蚀、和涂层接触更稳固、使用寿命更长等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度 12mm；  2、主要板材厚度：背架、层板托架用 1.3mm，柜门、抽面、背架背板用 1.0mm，其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；  3、柜体为窄边框结构；柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；  4、功能配置：背架+吊柜+注射器存取盒+操作柜+人造石面+标签卡；  5、五金配置：阻尼门铰、锁具、一体折弯拉手等；  6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。	组 5	10 8200 82000
6	治疗 柜	仪美、 广东	950* 600* 1950	1、主要材料：电解钢板，具有更抗酸、更防锈、更防蚀、和涂层接触更稳固、和涂层接触更稳固、使用寿命更长等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度 12mm；  2、主要板材厚度：柜门用 1.0mm；其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；  3、柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；  4、功能配置：上柜（上配 2 块活动层板+对开钢框玻璃掩门）+下柜（上 2 个抽屉，对开掩门，内含 1 块活动层板）+标签卡+人造石台面；  5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等；  6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。	组 11	11 8700 95700



7	大输液柜 仪美、广东	520*650*2000	▲7、输液柜：依据 GB/T 3325-2024、GB/T 35607-2024、QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999；硬度检测合格；冲击强度检测合格；耐盐浴检测合格；附着力检测合格；柜类强度和耐久性：搁板定位试验-水平向外的力试验检测合格；搁板定位试验-垂直向下的力试验检测合格；搁板弯曲试验检测合格；搁板支撑件强度试验检测合格；顶板和底板持续加载试验检测合格；结构、底架和/或腿强度试验检测合格；跌落试验检测合格；开门垂直加载试验检测合格；开门水平加载试验检测合格；开门猛烈关试验检测合格；柜架类稳定性：所有开门、推拉构件和翻门关闭，所有储存部件空载，检测合格；所有开门、推拉构件和翻门开启试验，所有储存部件空载，检测合格；开门、推拉构件和翻门开启并解锁，检测合格；甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ ；苯 $\leq 0.03\text{mg/m}^3$ ；甲苯 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ ；二甲苯 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ ；总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.25\text{mg/m}^3$ ；可迁移元素：铅 Pb $\leq 90\text{mg/kg}$ ，镉 Cd $\leq 50\text{mg/kg}$ ，铬 Cr $\leq 25\text{mg/kg}$ ，汞 Hg $\leq 25\text{mg/kg}$ ，锑 Sb $\leq 60\text{mg/kg}$ ，钡 Ba $\leq 1000\text{mg/kg}$ ，硒 Se $\leq 500\text{mg/kg}$ ，砷 As $\leq 25\text{mg/kg}$ ；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾 $\geq 400$ 小时），涂（镀）层本身的耐腐蚀等级 $\geq 9$ 级；涂层（镀）层对基体的保护等级 $\geq 9$ 级。拉门耐久性（8 万次循环无缺陷）检测结果合格；	组9	12200	109800



8	医疗 配药 操作 组合 柜(高 危药 品存 放)	仪美、 广东	880* 400/ 850* 650*	1、主要材料：电解钢板，具有更抗酸、更防锈、更防蚀、和涂层接触更稳固、使用年限更长等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度12mm； 2、主要板材厚度：背架、层板托架用1.3mm，柜门、抽面、背架背板用1.0mm，其它用0.8mm；踢脚线面贴1.0mm304不锈钢； 3、柜体为窄边框结构；柜门为隐藏式折边拉手，双层结构； 4、功能配置：背架+吊柜+操作柜+人造石面+LED灯条+开关+标签卡； 5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具（含1把数字密码锁）、一体折弯拉手等； 6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。	组 9	8000 72000
9	医疗 配药 操作 组合 柜(转 角柜)	仪美、 广东	930* 930* 2000	1、主要材料：电解钢板，具有更抗酸、更防锈、更防蚀、和涂层接触更稳固、使用年限更长等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度12mm； 2、主要板材厚度：背架、层板托架用1.3mm，柜门、抽面、背架背板用1.0mm，其它用0.8mm；踢脚线面贴1.0mm304不锈钢； 3、柜体为窄边框结构；柜门为隐藏式折边拉手，双层结构； 4、功能配置：双背架+双吊柜+转角操作柜+人造石面+LED灯条+电源开关+标签卡，不含充电轨道； 5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等； 6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。	组 9	10200 91800



仪美、 广东	800* 560* 200	1、主要材料：电解钢板，具有更抗酸、更防锈、更防腐、和涂层接触更稳固、使用年限更长等特点； 2、主要板材厚度：板件全用 0.8mm； 3、柜体为窄边框结构； 4、整柜为框架式； 5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。	米	45.64	1200	54768	
斜顶 仪美、 广东	930* 930* 200	1、主要材料：电解钢板，具有更抗酸、更防锈、更防腐、和涂层接触更稳固、使用年限更长等特点； 2、主要板材厚度：板件全用 0.8mm； 3、整柜为框架式； 4、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。	组	9	1360	12240	
医用 垃圾 柜	260* 260* 355	1、主要材料：HDPE 全新材料经久耐用，冻不易破裂，防晒不易老化。 2、一体成形，抗拉强度大，高强防撞击，牢固耐摔。 3、配置脚踏装置+丝印标识。	个	6	350	2100	

合计：壹佰贰拾玖万捌仟零壹拾肆元整（1298014）



上海创健

备注:本合同价款包含以下内容:

- (1) 包括但不限于货物设计、制造、包装、仓储、运输、装卸、保险、安装、调试及其材料、质保期内备品和备件发生的所有含税费用,以及包装拆除物的清理费用等;
- (2) 验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用;
- (3) 支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金;
- (4) 乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用;
- (5) 供应商认为需要的其他费用。

本合同为固定单价,单价在本合同执行期间不予变化。

乙方应进行现场测量、规划和深化设计,根据甲方房间的现场实际情况,产品的尺寸、产品细节等可能进行调整,需要进行调整的乙方应配合并且价格包含在固定单价内,最终设计方案、尺寸、款式及颜色等内容,经甲方确认后再下单制作。结算数量以实际数量为准,合同结算金额=单价\*实际数量。

## 二、货款支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由乙方开具发票,甲方按照本条第3款的约定支付。
3. 付款条件:
  - 1) 本合同项下的采购资金由甲方支付,乙方向甲方开具合法票据,通过信函或当面送达甲方,发票不得由第三方代开,乙方未提供合法票据的,甲方有权拒绝支付合同款项,产生的损失由乙方承担。
  - 2) 乙方开具的发票上的货物和技术服务名称须与合同所列示的内容完全一致,否则甲方有权拒收发票,由此引起的一切责任由乙方负责。
  - 3) 付款方式:自合同签订、货物安装验收合格后支付合同金额90%,验收合格一年后支付合同金额10%。

## 三、质保期

免费质保期: 2 年。(自交货验收合格之日起计算)

## 四、交货期、交货方式及验收

4. 1 交货期: 合同签订后 60 个日历天内。交货地点: 免费送货到甲方指定地点。
4. 2 乙方保证向甲方提供的货物满足中国国家标准及相关行业标准。根据国家规定,如需要提供



扫描全能王 创建

3C 认证证书和标记的货物及有关配置，必须提供上述证书和标记。

4.3 乙方应按合同和投标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准提供未经使用的全新、原包装产品。如果货物的质量或规格与合同（包括投标文件）不符，或证实货物有缺陷（包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等），乙方应在接到甲方通知后3个工作日内更换成达标货物，其费用由乙方负责。同时，甲方有权要求延长货物的质保期。由于货物质量问题引起的事故和纠纷，乙方承担全部的法律和经济责任，货物交付甲方之前的风险由乙方承担。

4.4 货物安装后，乙方应配合甲方按厂方技术参数、国家标准等进行质量验收。若有歧义，甲方有权委托国内具有相关资质的单位对该货物进行质量检测，费用由乙方承担。

4.5 乙方所供货物如验收不合格，根据甲方的要求，乙方必须无条件换货或退货，由此引起的一切损失由乙方承担。

4.6 特别提醒条款一：所提供的产品资料必须真实有效；乙方应将所提供的货物的装箱清单、保修卡、资料及配件、工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。设备安装后，乙方应配合甲方按厂方技术参数、国家标准等进行质量验收。若有歧义，甲方有权委托国内具有相关资质的单位对该设备进行质量检测，费用由乙方承担。验收时单独提供：中文说明书、质量报告（合格证等）、检验报告（三方检测报告）。以上条款必须满足，否则由此引起的一切责任由乙方负责。

4.7 特别提醒条款二：货物到货时间，乙方至少提前三天通知甲方验收人员，以便甲方安排好相关收货工作。货物到达甲方医院时，乙方代表必须随货物到达，由乙方负责卸货并搬运至甲方指定的地点，待货物搬运完毕后，甲乙双方办理交接手续。如未按上述规定执行，造成的一切后果全部由乙方承担。

4.8 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招标（采购）文件规定、投标（响应）文件所承诺的数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招标（采购）文件、投标（响应）文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。如果设备的质量或规格与合同（包括投标文件）不符，或证实设备有缺陷（包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等），乙方应在接到甲方通知后5个工作日内更换成达标设备，其费用由乙方负责。同时，甲方有权要求延长设备的质保期。由于设备质量问题引起的医疗事故和纠纷，乙方承担全部的法律和经济责任。

4.9 货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量及货物包装是否完好。

## 五、质量保证、权利与义务

5.1 乙方免费提前为甲方提供货物安装图纸，并充分协助甲方做好货物安装前的准备工作。

5.2 货物安装时，乙方负责货物的免费安装和调试，但乙方必须事先与甲方的总务（基建）科联系，



扫描全能王 创建

否则引起的一切责任由乙方承担。

5.3 货物安装、调试结束后，甲方对货物试用后进行验收(时间由甲、乙双方商定)，乙方免费派工程师到达现场协助验收工作。质保期自甲方验收合格之日起，质保期外故障待修复后只收取配件费(详见附件)，免收上门费、人工费和其他工时杂费。

5.4 免费保修范围包括合同中所有配置(有特别约定的除外)。质保期外乙方对本货物终身负责维修，并确保原厂消耗品及维修备件10年内正常供应。

5.5 如货物发生故障，乙方在接到甲方报修电话后1小时之内响应，2小时内到达甲方现场(若无维修站点，/小时内到达现场)，4小时内修复或免费提供备用机，所产生的所有费用包括但不限于人工费、差旅费、配件费等均由乙方承担。否则甲方可自行采取必要的措施，由此产生的风险和费用由乙方承担。如有特殊情况，乙方应立即电话通知甲方不能响应的原因，在获得甲方同意后，方可推迟响应时间。

5.6 无论在质保期内还是质保期外，乙方必须上门维修。乙方工程师至甲方维修时，必须事先与甲方采购部门取得联系，并做相应登记：在维修过程中与甲方工程师共同完成维修工作。否则引起的一切责任由乙方负责。

5.7 乙方免费提供全套资料并加盖公章，含产品合格证、出厂计量合格证(强检货物)等，如技术资料不全，甲方有权不支付货款，因此产生的损失由乙方自行承担。

5.8 技术培训：在安装过程中或安装结束后，乙方工程师或有关人员有负责对操作人员和甲方工程师进行现场维修、保养、操作培训，确保操作人员掌握完成日常工作所需的基本操作方法为止，工程师掌握基本的维护保养操作技术为止。

5.9 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费维修。对维修后达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方合议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。

5.10 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5.11 乙方所提供的货物的技术规格应与招标(采购)文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

5.12 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故



扫描全能王 创建

障负责，所需费用由乙方承担。

5.13 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

5.14 乙方保证提供的货物和服务（包括完成本项目需要配备的其他产品或组件）不存在任何法律纠纷，且甲方在使用该商品或服务以及其中的任何一部分时，不侵犯任何的专利权、商标权、工业设计权或其他知识产权，如收到来自第三方的侵权诉讼或索赔，所有责任及由此造成的损失由乙方承担。

5.15 乙方在安装/改造中应遵守政府有关主管部门及甲方对施工场地交通、施工噪音以及甲方环境保护和院内安全生产等的管理规定。

5.16 已竣工工程未交付甲方之前，乙方负责已完工程的保护工作，保护期间发生损坏，乙方自费予以修复。

5.17 乙方必须做好施工场地地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。

5.18 乙方必须保证施工场地清洁且符合环境卫生管理有关规定，交工前清理现场达到甲方要求。

5.19 乙方为现场安全第一负责人，承担全面管理的责任。乙方应遵守工程建设安全生产有关规定，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。乙方在安装/施工改造过程中发生事故的责任和因此发生的赔偿等所有费用由乙方承担，甲方因此而垫付的费用有权向乙方追偿。

5.20 乙方不得拖欠工人工资，在项目施工过程中，乙方必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内所有自有人员生命财产和施工机械设备负责并办理保险，支付保险费用。

5.21 乙方应严格按国家现行的装饰装修设计、施工、安装标准及技术规范，按图施工。乙方必须确保施工中使用的建筑材料安全、环保、防火、可靠，质量合格。符合国家质量验收规范标准。

5.22 乙方为现场质量安全第一负责人，应承担全面管理的责任，如若发生安全事故由乙方承担全部责任。若有其他分包单位或协作单位在现场交叉施工，乙方应予以协调配合。分包单位或协作单位在施工现场出现质量或安全问题，乙方承担连带责任。

5.23 乙方在施工中应保护好周围及现场建筑物、设备管线、烟感、喷淋等不受损坏；未经甲方同意，不得随意拆改原建筑物结构及各种水、电、暖、气、通信等配套设施及设备管线。未经甲方同意不得随意改变建筑物原有使用功能。

5.24 乙方负责的安装/改造工程项目，因施工的质量原因造成的任何甲方或第三方人员、财产损失的，乙方承担所有责任及经济赔偿。

5.25 乙方不得向任何合同外其他方转让、委托、出让、分包、抵押或以其他任何方式处置其在本协议项目下的所有权利或义务。乙方违反本条款规定做出的转让、委托、出让、分包、抵押或以其他



扫描全能王 创建

任何方式处置行为均无效且无法律效力。

## 六、违约责任及合同纠纷处理

6.1 自本合同生效之日起，双方应严格依约履行。任何一方违反本合同规定，应赔偿由此给守约方造成的损失。

6.2 如果乙方没有按照合同规定时间交货的，每逾期一日，乙方应按逾期交付货物价款总值的0.01 %计算，向甲方支付逾期交货违约金。乙方延期交货60 日以上的，则视为乙方不能交货，甲方有权因此解除本合同。

6.3 乙方向甲方提供假冒伪劣产品的，乙方应按合同总金额的2 倍向甲方支付违约金。

6.4 乙方有其他违约行为的，乙方应按合同总金额的0.01 %/次计算，向甲方支付违约金。如果乙方违约，在收到甲方通知后的10 日内没有或拒不承担违约责任的，则甲方有权从尚未支付乙方的购货价款中扣回违约金。

6.5 乙方若违反本合同 4.2、8.1 任一条均视为对本合同的重大违约，甲方随时有权书面通知乙方立即终止本合同。

6.6 因乙方的违约行为给甲方造成损失的(包括所有直接和间接损失)，如果违约金不足以补偿该损失部分的，甲方有权继续要求乙方赔偿甲方所有实际损失，并保留起诉的权利。

6.7 乙方对本合同所约定的货物价格负责，如果产生与货物价值、成本相关的任何法律纠纷由乙方承担，甲方不承担任何相关法律责任。

6.8 乙方保证提供的货物、服务不存在任何法律纠纷，甲方在使用该货物或服务以及其中的任何一部分时，不侵犯任何的专利权、商标权、工业设计权或其他知识产权，如收到来自第三方的侵权诉讼或索赔，所有责任及由此造成的损失由乙方承担。

6.9 货物运到甲方使用现场，安装调试超过一个月仍然不能正常使用的，甲方有权退货并终止合同。

6.10 有关纠纷的未尽事宜，甲乙双方应友好协商解决，协商不成的，合同任一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

6.11 乙方出现违约行为并承担违约责任时，甲方有权从应支付给乙方的合同款项中直接扣除违约金、赔偿金等所有违约责任费用；合同款项不足以扣除的，乙方应在收到甲方通知后的 7 日内予以补足。

6.12 乙方交付的各项违约金并不影响乙方继续履行本合同的其他各项义务。

6.13 乙方未按本合同的规定和服务承诺提供伴随服务、售后服务的，应按合同总价款的 5%至 20% 向甲方承担违约责任。

6.14 乙方响应属虚假承诺，经国家认可的质量检测机构测提供的服务不能满足投标文件要求，或



扫描全能王 创建

是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，乙方除向甲方支付不少于合同总价 20%赔偿金外，还需承担鉴定费用。

## 七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件，并按以下顺序解释：

- (1) 本协议书
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标（响应）文件、报价表、承诺
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 招标文件（图纸）；
- (8) 已标价工程量清单或预算书（如果有）；
- (9) 投标函及其附录（如果有）；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与本合同权利义务有关的并经双方书面确认的补充协议、工程签证等为合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 八、合同生效及其他

8.1 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章（合同章）后生效。本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应当采取书面形式，并经双方签字确认，作为本合同的附件。合同附件为本合同组成部分，具有同等法律效力。

8.2 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

8.3 本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份，具同等法律效力。

8.4 合同签署地点：江苏南京。

甲方（单位公章）：

法定代表人或

授权代表签字：



乙方（单位公章）：江苏世纪共创家具制造有限公司

法定代表人或

授权代表签字：

3201132093412



扫描全能王 创建

单位地址：

单位地址：南京市栖霞区燕子矶街道栖霞大道 8 号高力文  
化大厦 6 楼

电话：

电话：13770755345

开户行：

开户行：中国建设银行股份有限公司南京晓庄支行

账号：

账号：3205 0159 0500 0000 0121

邮编：

邮编：210000

日期：2015 年 7 月 6 日

日期：2015 年 7 月 1 日



扫描全能王 创建