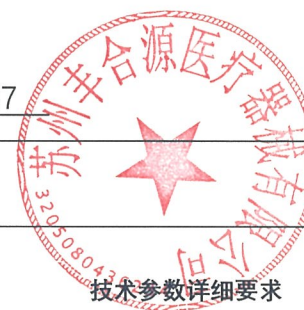


分项报价单

项目名称: 鄯善县人民医院家具购置采购项目

项目编号: 62024100940015357



报价清单

序号	区域	图片	名称	规格 (mm)	数量	单位	控制单价 (元)	单价 (元)	金额 (元)	技术参数详细要求	技术参数响应
1	1F 门诊大厅		S 型沙发	3700*2100*790	1	套	4500	4350	4350	1.面料: 选用优质品牌环保皮, 厚度 $\geq 1.5\text{mm}$, 皮革防霉性能(黑曲霉、绿色木霉、黄曲霉、马氏拟青霉)防霉等级达到 1 级; 抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级。 2.海绵: 采用阻燃高弹海绵, 用抽纱或丝绒覆面, 表面有防腐化和防变形保护膜, 回弹性高, 耐用度高, 防碎, 防氧化。 3.框架背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板, 符合人体工程学。 4.脚架: 采用优质钢制脚架, 外观性能要求: 金属件喷涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色, 涂层光滑均匀, 色泽一致, 无挂流、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷; 金属喷漆(塑)涂层, 硬度 $\geq 3\text{H}$, 附着力达到 1 级; 乙酸盐雾试验(AASS) $\geq 240\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级及镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性(、宛氏拟青霉、桔青霉、球毛壳霉)耐霉菌等级达到 0 级。	全部满足

2	1F 门诊大厅书柜		落地组合书柜	1790*1800*1150	1	套	2500	2377	2377	1 材料: 全部 E0 级实木颗粒板基材, 采用优质三聚氰胺浸渍纸饰面, 挡板、侧板厚 16mm; 无贯通裂缝、虫蛀现象、无死节、无孔洞。 2 工艺说明: 全自动 PVC 封边条封边工艺: 厚 1.0mm。 3 性能要求: 符合产品防火阻燃认证、符合低甲醛家具产品。	全部满足
3	1F 门诊大厅桌椅		休闲椅子洽谈桌	1 圆桌+3 把椅子	6	套	1800	1692	10152	<p>圆桌 1.基材: 采用优质品牌三聚氰胺饰面刨花板。封边: 选用优质品牌 PVC 封边条。脚架: 采用优质钢制脚架, 外观性能要求: 金属件喷涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色, 涂层光滑均匀, 色泽一致, 无挂流、疙瘩、皱皮。五金配件: 采用五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。 椅子 1.面料: 选用优质品牌环保皮, 厚度$\geq 1.5\text{mm}$, 皮革防霉性能(黑曲霉、绿色木霉、黄曲霉、马氏拟青霉)防霉等级达到 1 级; 抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级。</p> <p>2.海绵: 采用阻燃高弹海绵, 用抽纱或丝绒覆面, 表面有防腐化和防变型保护膜, 回弹性高, 耐用度高, 防碎, 防氧化。</p> <p>3.框架: 背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板, 符合人体工程学。</p> <p>4.脚架: 采用优质钢制脚架, 外观性能要求: 金属件喷涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色, 涂层光滑均匀, 色泽一致, 无挂流、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷; 金属喷漆(塑)涂层, 硬度$\geq 3\text{H}$, 附着力达到 1 级; 乙酸盐雾试验(AASS) $\geq 240\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级及镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性(、宛氏拟青霉、桔青霉、球毛壳霉)耐霉菌等级达到 0 级。</p>	全部满足



4	1F 收费台改造		收费服务台搬迁并安装至指定位置	700*850*300*1180*14000	14	延米	0	0	0	*搬迁至病区安装使用,包含搬运过程中一切技术支持.实施过程中由此产生的项目费用,均由供应商家承担.此项不再另计费用.	全部满足
5	1F 体检岛式沙发		岛式沙发(带背)	内方径 800*800 坐垫宽 420 沙发 背垫高 790	2	套	4260	4180	8360	1.面料: 选用优质品牌环保皮, 厚度 $\geq 1.5\text{mm}$, 皮革防霉性能(黑曲霉、绿色木霉、黄曲霉、马氏拟青霉)防霉等级达到 1 级; 抗引燃特性——阴燃的香烟阻燃等级 I 级。2.海绵: 采用阻燃高弹海绵, 用抽纱或丝绒覆面, 表面有防腐化和防变形保护膜, 回弹性高, 耐用度高, 防碎, 防氧化。3.框架: 背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板, 符合人体工程学。4.脚架: 采用优质钢制脚架, 外观性能要求: 金属件喷涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色, 涂层光滑均匀, 色泽一致, 无挂流、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷; 金属喷漆(塑)涂层, 硬度 $\geq 3\text{H}$, 附着力达到 1 级; 乙酸盐雾试验(AASS) $\geq 240\text{h}$, 镀(涂)层对基体的保护等级及镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级。耐霉菌性(、宛氏拟青霉、桔青霉、球毛壳霉)耐霉菌等级达到 0 级。	全部满足



6	1F 体检导 医台		护士站站体	8100*250/700*75 0/1160	8.1	延 米	4150	4070	32967	<p>1:护士站由框架式站体及各类型活动配柜组合而成；站体支撑框架采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$的电解钢板。</p> <p>2:站体外饰面内饰面及各类型配柜及其它钢质部分全部采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的电解板。</p> <p>3:护士站上台面、外包台面、下台面全部采用复合亚克力材质人造石，板材厚度为$12\text{mm}\pm 0.4\text{mm}$，具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能；台面颜色采购人选择确定，且此项调整不得变更投标价格。</p> <p>4:采用$\geq 1.0\text{mm}$ SUS304 不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为$\geq 23\text{mm}$，高度为$\geq 100\text{mm}$，防止护理操作人员因为紧张而繁忙的操作而碰伤脚步同时满足院感管理求。</p> <p>5:护士站电解钢板主体涂层须符合 GB/T 13448-2019《彩色涂层钢板及钢带试验方法》标准要求，①划格试验为 0 级；②杯突试验试样无开裂和脱落现象；③耐水浸泡试验试样无气泡、开裂、脱落现象，无失光，无变色；耐有机溶剂试验在规定的擦拭次数后，试样涂层无破损；耐干热试验试样无失光和变色等现象。</p> <p>6:护士站电解钢板主体喷涂层 须符合 GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》抗细菌耐久性 I 级的要求，对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌的抗菌率、白色念珠球菌性能 I 级抗菌率 99.00%。</p> <p>7:人造石须符合 GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》，对碘伏、3%双氧水、丙酮、二氯甲烷、高锰酸钾、二甲苯、器械消毒液 1 号、碘酊、乙醇、苯的检验无明显变化（5 级）。</p> <p>8:人造石 须符合 GB/T 31402-2023《塑料 塑料表面抗菌性能试验方法》标准要求，对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、白色念珠球菌的抗率$\geq 99.00\%$、抗菌活性值> 4.0；同时依据 GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的霉效果效果评估》标准要求，对黑曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉的长霉等级达到 0 级生长。</p> <p>9:不锈钢板 须符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其它无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准，应满足乙酸盐雾试验 200h，耐腐蚀等级达到 10 级。</p>
			医用台面 (上)	4300*250*12.7	4.3	延 米	619	600	2580	
			医用台面 (立 面外包)	8100*500*12.7	8.1	延 米	1340	1300	10530	
			医用台面 (下)	8320*700*12.7	8.3 2	延 米	1150	1100	9152	
			不锈钢踢脚线	8500*100*1.0	8.5	延 米	173	120	1020	
			活动主机柜	300*450*680	2	套	670	470	940	
			三抽柜	400*450*680	2	套	509	500	1000	
7	9F 病区护 士站		护士站站体	8320*250/700*75 0/1160	8.3 2	延 米	4150	4070	33862.4	
			医用台面 (上)	5630*250*12.7	5.6 3	延 米	619	600	3378	
			医用台面 (立 面外包)	8320*500*12.7	8.3 2	延 米	1340	1300	10816	
			医用台面 (下)	8320*700*12.7	8.3 2	延 米	1150	1100	9152	
			不锈钢踢脚线	9000*100*1.0	9	延 米	173	120	1080	
			活动主机柜	300*450*680	5	套	670	470	2350	
			三抽柜	400*450*680	5	套	509	500	2500	

全部满
足



8	9F 治疗室		无菌物品壁柜 (上)	7100*350*600	7.1	延米	1825	1800	12780	<p>1:所有柜体钢质部分需全部采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的电解钢板制作。</p> <p>2:电解钢板表面需采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂,涂层厚度$\geq 80\mu\text{m}$,铅笔硬度$\geq 2\text{H}$,涂层干附着力≤ 1级,使喷塑涂层耐腐蚀、耐冲击性能高于国家标准。表面涂层具有环保、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点,涂层颜色中标后由业主选择确定,且此项调整不得变更投标价格。</p> <p>3:台面全部采用复合亚克力材质人造石,板材厚度为$12\text{mm}\pm 0.4\text{mm}$,具备抑菌、耐污、阻燃、抗冲击、无缝拼接、不易变色等性能;台面颜色采购人选择确定,且此项调整不得变更投标价格。</p> <p>4:锁具:采用叶片转舌锁,锁体材质为锌合金,锁芯叶片为黄铜,钥匙材质为黄铜,表面常规镀光亮铬处理。</p> <p>5:导轨:采用钢槽滑轨,抽拉自如,抽屉内能放置$\geq 40\text{kg}$负载重量,导轨需在高温$+50^\circ\text{C}$,低温-30°C能正常使用且不渗油,开关顺滑,双叠全拉带定位结构,防止滑出,静音效果好,使用寿命长。</p> <p>6:铰链:采用圆转轴承铰链,应满足①过载要求:垂直静荷载、水平静荷载项目,②功能试验:关闭力、打开力、下沉量、垂直静荷载、水平静荷载、耐久性项目,③耐腐蚀要求。</p> <p>7:水槽盆:采用 SUS304 不锈钢材质.水龙头:采用纯铜芯高抛感应式全自动水龙头。</p> <p>8:麻醉药品柜规格 500*600*835mm,1.喷涂层无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷; 2. 高危药品柜双锁管控,使用需求配置毒性药品,精神药品,麻醉药品三个标识抽屉,内抽为机械锁由一人管理,外面再加一道密码锁外盖门加强防护,双门双锁分别由两人管理,确保管控药品的安全使用。3.满足护理人员毒麻药品管理工作需求。</p>
			可调节置物架 (中)	7100*350*550	7.1	延米	1543	1430	10153	
			双抽双开下柜	7100*600*850	7.1	延米	3790	3690	26199	
			医用台面 (下)	7100*600*40	7.1	延米	1152	1100	7810	
			不锈钢踢脚线	6500*100*1	7.1 4	延米	173	120	856.8	
			麻精药品柜	500*450*680	1	套	3116	2970	2970	
9	9F 处置室		不锈钢水盆	标准	1	套	175.81	170	170	<p>全部满足(8至10)</p>
			医用台面 (下)	2600*600*12.7	2.6	延米	1152	1100	2860	
			不锈钢踢脚线	2600*100*1	2.6	延米	173	120	312	

10	9F 备餐间		双抽双开下柜	2000*600*850	2	延米	3790	3690	7380	<p>9:脚踏垃圾柜: 采用轻巧带缓冲功能的一体成型 ABS 材质 350*410*30mm±10mm 垃圾盖及一体成型 ABS 材质 260*250mm±10mm 垃圾投递口, 抽拉式 PP 材质 400*400*540mm±10mm 垃圾桶。</p> <p>10:电解钢板涂层须符合 GB/T 13448-2019 《彩色涂层钢板及钢带试验方法》标准要求, ①划格试验为 0 级; ②杯突试验试样无开裂和脱落现象; ③耐水浸泡试验试样无气泡、开裂、脱落现象, 无失光, 无变色; 耐有机溶剂试验在规定的擦拭次数后, 试样涂层未破损; 耐干热试验试样无失光和变色等现象。</p> <p>11:不锈钢水槽须符合 GB/T 38474-2020 《家用不锈钢水槽》标准要求,水龙头: 采用纯铜芯高抛感应式全自动水龙头, 须符合 CJ/T 194-2014 《非接触式给水器具》标准要求,</p> <p>12:人造石须符合 GB/T17657-2022 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》, 对碘伏、3%双氧水、丙酮、二氯甲烷、高锰酸钾、二甲苯、器械消毒液 1 号、碘酊、乙醇、苯的检验无明显变化 (5 级)。</p>	
			医用台面 (下)	2000*600*12.7	2	延米	1152	1100	2200		
			不锈钢踢脚线	2000*100*1	2	延米	173	120	240		
11	办公椅		弓形办公椅	665*675*994-1045	16	套	348	330	5280	<p>1.面料: 背部为透气单层网布布料, 坐垫采用优质麻绒布料, 耐磨性强、透气性好。2.海棉: 采用高密度定型海棉, 坐感舒适, 回弹率高。3.椅内板: 座垫采用 12mm 多层曲木板经白胶粘合热压成型。</p> <p>4.板材承受压力可达 300KG, 经防潮、防腐和防蛀等环保处理。 5.椅架: 2.0 加强铁管闪银静电喷涂架。</p>	全部满足
合计			小写:225777.2 元人民币						大写:贰拾贰万伍仟柒佰柒拾柒元贰角		

供应商名称(加盖公章): 苏州丰合源医疗器械有限公司

供应商法人授权代表签字 (盖章):

2024 年 10 月 14 日