

招标项目技术、服务、商务及其他要求

(注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。)

(注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。)

3.1 采购项目概况

宜宾市妇幼保健计划生育服务中心拟对新院区医疗家具一批进行采购

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包 1:

采购包预算金额(元): 2,500,000.00

采购包最高限价(元): 2,500,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 涉 及 核 心 产 品	是否 涉 及 采 购 进 口 产 品	是否 涉 及 采 购 节 能 产 品	是否涉 及采 购 环 境 标 志 产 品
1	详见项目清单及技术参数要求、材料要求	1.00	2,500,000.00	批	工业	是	否	是	是

3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称: 详见项目清单及技术参数要求、材料要求

参数 性质	序号	技术参数与性能指标
----------	----	-----------

1

(二) 项目清单及技术参数要求、材料要求

★1、项目清单及技术参数要求

序号	科室	货物 (标 的) 名称	规格	单 位	数 量	参数要求
(保健中心门诊) 一层						
1	技工室	医用 环保 治疗 柜 (核 心产 品)	无菌物品壁柜(上) 3060*350*600mm(±10mm) 置物架(中) 3060*350*550mm(±10mm) 医用环保治疗台(下) 3060*600*850mm(±10mm) 医用环保治疗台台面 3060*600*12mm(长宽± 10mm)	套	1.00	(1) 主体材 质:采用厚度 ≥ 1.0mm 优 质电解钢板 制作,其中水 槽柜及所有 垃圾柜为不 锈钢,表面喷 涂室内优等 品热固性粉 末,踢脚线部 分采用 ≥ 0.8mm 厚 304 油磨拉丝不 锈钢板制作。 (2) 台面: 台面采用材 质为复合亚 克力成份的 人造石,材料 厚度 ≥ 12mm。 (3) 五金配 置:一体折弯 拉手叶片转 舌锁走珠导 轨。 (4) 工艺: 整体采用电 阻焊接工艺, 门与柜体的 连接采用插 销式门轴结 构,门采用双 层加工工艺, 柜体边框宽 度为 ≤ 25mm。
				套	1.00	
				套	1.00	
				套	1.00	

								(5) 配置： 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。
2	洗涤间	不锈钢制品	医用环保清洗柜（304）	套	1.00		(1) 主体：采用厚度≥1.0mmSUS304不锈钢，激光焊接成形。 (2) 配置：采用高抛水龙头。	
			5100*600*1100mm(±10mm)					
			用水配件(冷热高抛水龙头)	套	3.00			
3	打包消毒间	医用环保打包柜	医用环保打包台（下）	套	1.00		(1) 主体材质：采用厚度≥1.0mm 优质电解钢板制作，其中水槽柜及所有	
			5100*600*850mm（±10mm）					
			医用环保打包台台面	套	1.00			
			5100*600*12mm（长宽±10mm）					
			用水配件（不锈钢水槽冷热	套	1.00			

				高抛水龙头有机玻璃挡水)		<p>垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用$\geq 0.8\text{mm}$厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面: 台面采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3) 水龙头: 采用高抛水龙头,水槽: 采用304不锈钢,厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>(4) 五金配置: 一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(5) 工艺: 整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双层加工工艺,柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(6) 配置: 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽,中柜及上下柜内都有可调节层板,水槽处设有机玻璃</p>
--	--	--	--	--------------	--	--

								挡水装置,处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖,配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置,配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。
4	牙科 诊室	医用 环保 治疗 柜	医用环保治疗台(下) 13980*600*850mm(±10mm)	套	1.00	(1)主体材质:采用厚度≥1.0mm优质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 (2)台面:台面采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度≥12mm。 (3)水龙头:		
			医用环保治疗台台面 13980*600*12mm(长宽±10mm)	套	1.00			
			用水配件(不锈钢水槽冷热高抛水龙头有机玻璃挡水)	套	4.00			

							<p>采用高抛水龙头，水槽：采用 304 不锈钢，厚度\geq1.0mm。</p> <p>(4) 五金配置：一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(5) 工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺，柜体边框宽度为\leq25mm。</p> <p>(6) 配置：抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌 ABS 垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配 ABS 抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

								配感应垃圾 收纳互通式 垃圾收纳装 置推板垃圾 收纳掀盖垃 圾收纳。
(保健中心门诊) 三层								
1	护士 站妇 保科	医用 环保 护士 站	护士站站体 (一型) 2860*700*750mm (±10mm)	套	1.00	<p>(1) 主体材 质:龙骨部分 采用承重力 强的 \geq 25*40*1.2mm 的镀锌钢管 龙骨,主体框 架部分采用 \geq 2.0mm 电 解钢板数控 折弯焊接成 型,面板采用 \geq 1.0mm 厚 电解板制作, 表面喷涂室 内优等品热 固性粉末,踢 脚线部分采 用 \geq 0.8mm 厚 304 油磨 拉丝不锈钢 板制作。</p> <p>(2) 台面: 台面及外包 采用材质为 复合亚克力 成份的人造 石,材料厚度 \geq12mm。</p> <p>(3) 五金配 置:一体折弯 拉手叶片转 舌锁走珠导 轨可根据需 要配备主机 柜键盘架三 抽柜透明</p>		
			人造石 (下台面) 2860*700*12mm (长宽 ± 10mm)	套	1.00			
			外挂人造石 (半包) 3560*750*12mm (长宽 ± 10mm)	套	1.00			
			护士站字体	套	1.00			
			三抽柜 400*400*680mm (± 10mm)	套	2.00			

							ABS 资料柜等配柜。 (4)工艺:护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰板全部为可拆卸式。
(门诊综合大楼) 一层							
1	污洗间 检验科	不锈钢制品	医用环保清洗柜 (304) 800*600*1100mm (±10mm)	套	1.00		(1) 主体:采用厚度≥1.0mmSUS304不锈钢,激光焊接成形。 (2)拖把架:带有的万向轮,有刹车装置,挂钩为直径≥5mm实心折弯不锈钢管。 (3)配置:采用高抛水龙头。
			用水配件(冷热高抛水龙头)	套	1.00		
			医用环保拖把柜+医用环保拖把架 (304) 800*600*1700mm (±10mm)	套	1.00		
2	候诊吧台 儿科	医用环保护士站	护士站站体 (L型) 5500*350/700*750/1180mm (±10mm)	套	1.00		(1) 主体材质:龙骨部分采用承重力强的≥25*40*1.2mm(国标)的镀锌钢管龙骨,主体框架部分采用≥2.0mm电解钢板数控折弯焊接成型,面板采用≥1.0mm厚电解板制作,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用
			人造石 (上台面) 4300*350*12mm (长宽±10mm)	套	1.00		
			人造石 (下台面) 5500*700*12mm (长宽±10mm)	套	1.00		
			外挂人造石 (半包) 6200*750*12mm (长宽±10mm)	套	1.00		
			护士站字体	套	1.00		
			主机柜 300*400*680mm (±10mm)	套	2.00		
			键盘架 520*290*30mm (±10mm)	套	2.00		
			三抽柜 400*400*680mm (±10mm)	套	3.00		

							<p>≥ 0.8mm 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作；</p> <p>(2) 台面：台面及外包采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度 ≥12mm。</p> <p>(3) 五金配置：一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨可根据需要配备主机柜键盘架三抽柜透明 ABS 资料柜等配柜。</p> <p>(4) 工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰板全部为可拆卸式。</p>
3	治疗室 2 中医科 (原儿科)	医用环保治疗柜	<p>无菌物品壁柜 (上) 7230*350*600mm (±10mm)</p> <p>置物架(中)7230*350*550mm (±10mm)</p> <p>医用环保治疗台 (下) 7230*600*850mm (±10mm)</p> <p>医用环保治疗台台面 7230*600*12mm (长宽 ±10mm)</p>	套	1.00	<p>(1) 主体材质：采用厚度 ≥ 1.0mm 优质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用 ≥ 0.8mm 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面：</p>	

								<p>台面采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3) 五金配置:一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(4) 工艺:整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双层加工工艺,柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(5) 配置:抽屉及门板配嵌入式标签卡槽,中柜及上下柜内都有可调节层板,水槽处设有机玻璃挡水装置,处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖,配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置,配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								配感应垃圾 收纳互通式 垃圾收纳装 置推板垃圾 收纳掀盖垃 圾收纳。
4	治疗 室 1 中医 科	医用 环保 治疗 柜	无菌物品壁柜（上） 3050*350*600mm（±10mm）	套	1.00	（1）主体材 质：采用厚度 ≥ 1.0mm 优 质电解钢板 制作，其中水 槽柜及所有 垃圾柜为不 锈钢，表面喷 涂室内优等 品热固性粉 末，踢脚线部 分采用 ≥ 0.8mm 厚 304 油磨拉丝不 锈钢板制作。 （2）台面： 台面采用材 质为复合亚 克力成份的 人造石，材料 厚度 ≥ 12mm。 （3）五金配 置：一体折弯 拉手叶片转 舌锁走珠导 轨。 （4）工艺： 整体采用电 阻焊接工艺， 门与柜体的 连接采用插 销式门轴结 构，门采用双 层加工工艺， 柜体边框宽 度为 ≤ 25mm。 （5）配置： 抽屉及门板		
			置物架（中）3050*350*550mm （±10mm）	套	1.00			
			医用环保治疗台（下） 3050*600*850mm（±10mm）	套	1.00			
			医用环保治疗台台面 3050*600*12mm（长宽 ± 10mm）	套	1.00			
			医用环保储物柜 2700*500*2000mm（±10mm）	套	1.00			

								配嵌入式标签卡槽,中柜及上下柜内都有可调节层板,水槽处设有机玻璃挡水装置,处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖,配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置,配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。
		5	治疗室2 中医科	医用环保治疗柜	无菌物品壁柜(上) 7600*350*600mm(±10mm)	套	1.00	(1) 主体材质:采用厚度≥1.0mm 优质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 (2) 台面:
					置物架(中)7600*350*550mm (±10mm)	套	1.00	
					医用环保治疗台(下) 7600*600*850mm(±10mm)	套	1.00	
					医用环保治疗台台面 7600*600*12mm(长宽±10mm)	套	1.00	

							<p>台面采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3) 五金配置:一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(4) 工艺:整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双层加工工艺,柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(5) 配置:抽屉及门板配嵌入式标签卡槽,中柜及上下柜内都有可调节层板,水槽处设有机玻璃挡水装置,处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖,配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置,配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							配感应垃圾 收纳互通式 垃圾收纳装 置推板垃圾 收纳掀盖垃 圾收纳。
6	污洗 间急 诊科	不锈 钢制 品	医用环保清洗柜（304） 1600*600*1100mm（±10mm）	套	1.00		(1) 主体： 采用厚度≥ 1.0mm304 不 锈钢，激光焊 接成形。 (2)拖把架： 带有的万向 轮，有刹车装 置，挂钩为直 径≥5mm 实 心折弯不锈 钢管。 (3) 配置： 采用高抛水 龙头。
			用水配件(冷热高抛水龙头)	套	2.00		
			医用环保拖把柜+医用环保 拖把架（304） 800*600*1700mm（±10mm）	套	1.00		
7	护士 站急 诊科	医用 环保 护士 站	护士站站体（L型） 5600*350/700*750/1180mm （±10mm）	套	1.00		(1) 主体材 质：龙骨部分 采用承重力 强的 ≥ 25*40*1.2mm 的镀锌钢管 龙骨，主体框 架部分采用 ≥2.0mm 电 解钢板数控 折弯焊接成 型，面板采用 ≥1.0mm 厚 电解板制作， 表面喷涂室 内优等品热 固性粉末，踢 脚线部分采 用 ≥0.8mm 厚 304 油磨 拉丝不锈钢 板制作。 (2) 台面：
			人造石（上台面） 4400*350*12mm（长宽± 10mm）	套	1.00		
			人造石（下台面） 5600*700*12mm（长宽± 10mm）	套	1.00		
			外挂人造石（半包） 6300*750*12mm（长宽± 10mm）	套	1.00		
			护士站字体	套	1.00		
			主机柜 300*400*680mm（± 10mm）	套	2.00		
			键盘架 520*290*30mm（± 10mm）	套	2.00		
			三抽柜 400*400*680mm（± 10mm）	套	1.00		

							<p>台面及外包采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3)五金配置:一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨可根据需要配备主机柜键盘架三抽柜透明ABS资料柜等配柜。</p> <p>(4)工艺:护士站内预留的强弱电走线槽位,护士站内的内饰板全部为可拆卸式。</p>
8	治疗室1 急诊科	医用环保 储物柜	医用环保器械柜 3600*500*2000mm(±10mm)	套	1.00	<p>(1)主体材质:采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$优质电解钢板制作,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用$\geq 0.8\text{mm}$厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2)五金配件:一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨。</p> <p>(3)工艺:整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的</p>	

							连接采用插销式门轴结构,门采用双层加工工艺,柜体边框宽度为 $\leq 25\text{mm}$ 。
		9	治疗室2 急诊科	医用环保 治疗柜	无菌物品壁柜(上) 3400*350*600mm(±10mm)	套	1.00
					置物架(中)3400*350*550mm (±10mm)	套	1.00
					医用环保治疗台(下) 3500*600*850mm(±10mm)	套	1.00
					医用环保治疗台台面 3500*600*12mm(长宽±10mm)	套	1.00
							<p>(1) 主体材质:采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$优质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用$\geq 0.8\text{mm}$厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面:台面采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3) 五金配置:一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(4) 工艺:整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双层加工工艺,柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(5) 配置:抽屉及门板</p>

							配嵌入式标签卡槽,中柜及上下柜内都有可调节层板,水槽处设有机玻璃挡水装置,处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖,配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置,配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。	
		10	治疗室1 (更衣室过道) 急诊发热门诊	医用环保治疗柜	无菌物品壁柜(上) 2600*350*600mm(±10mm)	套	1.00	(1) 主体材质:采用厚度≥1.0mm 优质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 (2) 台面:
					置物架(中)2600*350*550mm (±10mm)	套	1.00	
					医用环保治疗台(下) 2600*600*850mm(±10mm)	套	1.00	
					医用环保治疗台台面 2600*600*12mm(长宽±10mm)	套	1.00	

							<p>台面采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3) 五金配置:一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(4) 工艺:整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双层加工工艺,柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(5) 配置:抽屉及门板配嵌入式标签卡槽,中柜及上下柜内都有可调节层板,水槽处设有机玻璃挡水装置,处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖,配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置,配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							配感应垃圾 收纳互通式 垃圾收纳装 置推板垃圾 收纳掀盖垃 圾收纳。
(门诊综合大楼) 二层							
1	污洗 污物 暂存 病理 科	不锈 钢制 品	医用环保清洗柜(304) 2400*600*1100mm(±10mm)	套	1.00	(1) 主体: 采用厚度≥ 1.0mmSUS304	(1) 主体: 采用厚度≥ 1.0mmSUS304 不锈钢,激光 焊接成形。 (2) 拖把架: 带有的万向 轮,有刹车装 置,挂钩为直 径≥5mm实 心折弯不锈 钢管。 (3) 配置: 采用高抛水 龙头。
			用水配件(冷热高抛水龙头)	套	3.00		
			医用环保拖把柜+医用环保 拖把架(304) 1600*600*1700mm(±10mm)	套	1.00		
2	洁具 间病 理科	不锈 钢制 品	医用环保清洗柜(304) 800*600*1100mm(±10mm)	套	1.00	(1) 主体: 采用厚度≥ 1.0mmSUS304	(1) 主体: 采用厚度≥ 1.0mmSUS304 不锈钢,激光 焊接成形。 (2) 拖把架: 带有的万向 轮,有刹车装 置,挂钩为直 径≥5mm实 心折弯不锈 钢管。 (3) 配置: 采用高抛水 龙头
			用水配件(冷热高抛水龙头)	套	1.00		
			医用环保拖把柜+医用环保 拖把架(304) 1600*600*1700mm(±10mm)	套	1.00		
3	护士 站超	医用 环保	护士站站体(U型) 8200*350/700*750/1180mm	套	1.00	(1) 主体材 质:龙骨部分	

			声科	护士站	(±10mm)			<p>采用承重力强的 $\geq 25*40*1.2\text{mm}$ 的镀锌钢管龙骨,主体框架部分采用 $\geq 2.0\text{mm}$ 电解钢板数控折弯焊接成型,面板采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚电解板制作,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面: 台面及外包采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度 $\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3) 五金配置:一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨可根据需要配备主机柜键盘架三抽柜透明 ABS 资料柜等配柜。</p> <p>(4) 工艺:护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰板全部为可拆卸式。</p>
					人造石 (上台面) 4450*350*12mm (长宽 ±10mm)	套	1.00	
					人造石 (下台面) 8200*700*12mm (长宽 ±10mm)	套	1.00	
					外挂人造石 (半包) 9600*750*12mm (长宽 ±10mm)	套	1.00	
					护士站字体	套	1.00	
					主机柜 300*400*680mm (±10mm)	套	2.00	
					键盘架 520*290*30mm (±10mm)	套	2.00	
					三抽柜 400*400*680mm (±10mm)	套	4.00	

		4	护士站超声科	医用环保护士站	护士站站体 (U型) 10140*350/700*750/1180mm (±10mm)	套	1.00	<p>(1) 主体材质:龙骨部分采用承重力强的 $\geq 25*40*1.2\text{mm}$ 的镀锌钢管龙骨,主体框架部分采用 $\geq 2.0\text{mm}$ 电解钢板数控折弯焊接成型,面板采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚电解板制作,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面:台面及外包采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度 $\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3) 五金配置:一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨可根据需要配备主机柜键盘架三抽柜透明 ABS 资料柜等配柜。</p> <p>(4) 工艺:护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰</p>
					人造石 (上台面) 4000*350*12mm (长宽±10mm)	套	1.00	
					人造石 (下台面) 10140*700*12mm (长宽±10mm)	套	1.00	
					外挂人造石 (半包) 4000*750*12mm (长宽±10mm)	套	1.00	
					护士站字体	套	1.00	
					主机柜 300*400*680mm (±10mm)	套	4.00	
					键盘架 520*290*30mm (±10mm)	套	4.00	
					三抽柜 400*400*680mm	套	3.00	

								板全部为可拆卸式。
5	污洗间 产科	不锈钢制品	医用环保清洗柜（304） 2400*600*1100mm（±10mm）	套	1.00		<p>（1）主体：采用厚度≥1.0mmSUS304不锈钢，激光焊接成形。</p> <p>（2）拖把架：带有的万向轮，有刹车装置，挂钩为直径≥5mm实心折弯不锈钢管。</p> <p>（3）配置：采用高抛水龙头。</p>	
			用水配件（冷热高抛水龙头）	套	3.00			
			医用环保拖把柜+医用环保拖把架（304） 1600*600*1700mm（±10mm）	套	1.00			
6	治疗室1 妇科	医用环保治疗柜	无菌物品壁柜（上） 3260*350*600mm（±10mm）	套	1.00		<p>（1）主体材质：采用厚度≥1.0mm优质电解钢板制作，其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢，表面喷涂室内优等品热固性粉末，踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>（2）台面：台面采用材质为复合亚克力成份的人造石，材料厚度≥12mm。</p> <p>（3）五金配</p>	
			置物架（中）3260*350*550mm（±10mm）	套	1.00			
			医用环保治疗台（下） 3260*600*850mm（±10mm）	套	1.00			
			医用环保治疗台台面 3260*600*12mm（长宽±10mm）	套	1.00			

							<p>置：一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(4) 工艺： 整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺，柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(5) 配置： 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

		7	污洗间手术室	不锈钢制品	医用环保清洗柜（304） 1600*600*1100mm（±10mm）	套	1.00	（1）主体： 采用厚度≥ 1.0mmSUS304 不锈钢，激光 焊接成形。 （2）拖把架： 带有的万向 轮，有刹车装 置，挂钩为直 径≥5mm实 心折弯不锈 钢管。 （3）配置： 采用高抛水 龙头。		
					用水配件（冷热高抛水龙头）	套	2.00			
					医用环保拖把柜+医用环保 拖把架（304） 800*600*1700mm（±10mm）	套	1.00			
		（门诊综合大楼）三层								
		1	吧台 手术室 换车 间	医用 环保 护士 站	护士站站体（一型） 3000*700*750mm（±10mm）	套	1.00	（1）主体材 质：龙骨部分 采用承重力 强的≥ 25*40*1.2mm 的镀锌钢管 龙骨，主体框 架部分采用 ≥2.0mm电 解钢板数控 折弯焊接成 型，面板采用 ≥1.0mm厚 电解板制作， 表面喷涂室 内优等品热 固性粉末，踢 脚线部分采 用≥0.8mm 厚304油磨 拉丝不锈钢 板制作。 （2）台面： 台面及外包 采用材质为 复合亚克力 成份的人造 石，材料厚度		
					人造石（下台面） 3000*700*12mm（长宽± 10mm）	套	1.00			
					护士站字体	套	1.00			
					主机柜 300*400*680mm（± 10mm）	套	2.00			
					键盘架 520*290*30mm（± 10mm）	套	2.00			
三抽柜 400*400*680mm（± 10mm）	套				1.00					
医用环保储物柜 3800*500*2000mm（±10mm）	套				1.00					

							<p>≥12mm。</p> <p>(3)五金配置:一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨可根据需要配备主机柜键盘架三抽柜透明ABS资料柜等配柜。</p> <p>(4)工艺:护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰板全部为可拆卸式。</p>
2	洁具间手术室	医用环保治疗台(下)	套	1.00		<p>(1)主体材质:采用厚度≥1.0mm优质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2)台面:台面采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度≥12mm。</p> <p>(3)水龙头:采用高抛水龙头,水槽:采用304不锈钢,厚度≥</p>	
		3800*600*850mm(±10mm)					
		医用环保治疗台台面	套	1.00			
		3800*600*12mm(长宽±10mm)					
		用水配件(不锈钢水槽冷热高抛水龙头有机玻璃挡水)	套	1.00			
		医用环保清洗柜(304)	套	1.00			
		1600*600*1100mm(±10mm)					
		用水配件(冷热高抛水龙头)	套	2.00			
		医用环保拖把柜+医用环保拖把架(304)	套	1.00			
		800*600*1700mm(±10mm)					

							<p>1. 0mm。</p> <p>(4) 五金配置：一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨。</p> <p>(5) 工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺，柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(6) 配置：抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>收纳掀盖垃圾收纳。</p> <p>(7) 主体： 采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ SUS304 不锈钢，激光焊接成形。</p> <p>(8) 拖把架： 带有的万向轮，有刹车装置，挂钩为直径 $\geq 5\text{mm}$ 实心折弯不锈钢管。</p> <p>(9) 配置： 采用高抛水龙头</p>
3	清洗打包间*2 手术室/ 产房	不锈钢制品	<p>医用环保清洗柜（304） 2400*600*1100mm（$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>用水配件（冷热高抛水龙头）</p>	套	1.00	<p>(1) 主体： 采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ SUS304 不锈钢，激光焊接成形。</p> <p>(2) 配置： 采用高抛水龙头。</p>	
4	护士站产房	医用环保护士站	<p>护士站站体（一型） 3500*350/700*750/1180mm （$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>人造石（上台面） 5500*350*12mm（长宽 $\pm 10\text{mm}$）</p> <p>人造石（下台面） 3500*700*12mm（长宽 $\pm 10\text{mm}$）</p> <p>外挂人造石（半包） 4900*750*12mm（长宽 $\pm 10\text{mm}$）</p> <p>护士站字体</p> <p>主机柜 300*400*680mm（$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>键盘架 520*290*30mm（$\pm 10\text{mm}$）</p>	套	1.00	<p>(1) 主体材质：龙骨部分采用承重力强的 $\geq 25*40*1.2\text{mm}$ 的镀锌钢管龙骨，主体框架部分采用 $\geq 2.0\text{mm}$ 电解钢板数控折弯焊接成型，面板采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚电解板制作，表面喷涂室内优等品热固性粉末，踢脚线部分采用 $\geq 0.8\text{mm}$</p>	

							<p>厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面：台面及外包采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3) 五金配置：一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨可根据需要配备主机柜键盘架三抽柜透明ABS资料柜等配柜。</p> <p>(4) 工艺：护士站内预留的强弱电走线槽位,护士站内的内饰板全部为可拆卸式。</p>							
5	治疗室产房	医用环保治疗柜	<p>无菌物品壁柜（上） 4000*350*600mm（$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>置物架（中）4000*350*550mm（$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>医用环保治疗台（下） 4000*600*850mm（$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>医用环保治疗台台面 4000*600*12mm（长宽$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>用水配件（不锈钢水槽冷热高抛水龙头有机玻璃挡水）</p>	套	1.00	套	1.00	套	1.00	套	1.00	套	1.00	<p>(1) 主体材质：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$优质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用$\geq 0.8\text{mm}$厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面：台面采用材</p>

								<p>质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3)水龙头:采用高抛水龙头,水槽:采用 304 不锈钢,厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>(4)五金配置:一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨。</p> <p>(5)工艺:整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双层加工工艺,柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(6)配置:抽屉及门板配嵌入式标签卡槽,中柜及上下柜内都有可调节层板,水槽处设有机玻璃挡水装置,处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌 ABS 垃圾盖,配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置,配 ABS 抗菌桶或电</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。
6	婴儿接收室 NICU	医用环保治疗柜	医用环保治疗台（下） 2700*600*850mm（±10mm）	套	1.00	<p>（1）主体材质：采用厚度≥1.0mm 优质电解钢板制作，其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢，表面喷涂室内优等品热固性粉末，踢脚线部分采用≥0.8mm 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>（2）台面：台面采用材质为复合亚克力成份的人造石，材料厚度≥12mm。</p> <p>（3）五金配置：一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>（4）工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双</p>		
			医用环保治疗台台面 2700*600*12mm（长宽±10mm）	套	1.00			
			医用环保软包台面 1350*600*50mm（±10mm）	套	1.00			

							层加工工艺，柜体边框宽度为 $\leq 25\text{mm}$ 。 (5) 配置： 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。	
		7	治疗室 NICU	医用环保治疗柜	无菌物品壁柜（上） 3550*350*600mm（ $\pm 10\text{mm}$ ）	套	1.00	(1) 主体材质：采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质电解钢板制作，其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢，表面喷涂室内优等品热固性粉末，踢脚线部
					置物架(中)3550*350*550mm ($\pm 10\text{mm}$)	套	1.00	
					医用环保治疗台（下） 3550*600*850mm（ $\pm 10\text{mm}$ ）	套	1.00	
					医用环保治疗台台面 3550*600*12mm（长宽 $\pm 10\text{mm}$ ）	套	1.00	
					用水配件（不锈钢水槽冷热高抛水龙头有机玻璃挡水）	套	1.00	

							<p>分采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面： 台面采用材质为复合亚克力成份的人造石，材料厚度 $\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3) 水龙头： 采用高抛水龙头，水槽： 采用 304 不锈钢，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>(4) 五金配置： 一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(5) 工艺： 整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺，柜体边框宽度为 $\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(6) 配置： 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							ABS 垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配 ABS 抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。
8	治疗室 NICU	医用环保治疗柜	无菌物品壁柜（上） 3050*350*600mm（±10mm）	套	1.00	（1）主体材质：采用厚度≥1.0mm 优质电解钢板制作，其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢，表面喷涂室内优等品热固性粉末，踢脚线部分采用≥0.8mm 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。 （2）台面：台面采用材质为复合亚克力成份的人造石，材料厚度≥12mm。 （3）水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用 304 不锈钢，厚度≥1.0mm。	
			置物架（中）3050*350*550mm （±10mm）	套	1.00		
			医用环保治疗台（下） 3050*600*850mm（±10mm）	套	1.00		
			医用环保治疗台台面 3050*600*12mm（长宽±10mm）	套	1.00		
			用水配件（不锈钢水槽冷热高抛水龙头有机玻璃挡水）	套	1.00		

								<p>(4) 五金配置：一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨。</p> <p>(5) 工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺，柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(6) 配置：抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							圾收纳。
9	洁具间 NICU	不锈钢制品	医用环保清洗柜（304） 800*600*1100mm（±10mm）	套	1.00		<p>（1）主体：采用厚度≥1.0mmSUS304不锈钢，激光焊接成形。</p> <p>（2）拖把架：带有的万向轮，有刹车装置，挂钩为直径≥5mm实心折弯不锈钢管。</p> <p>（3）配置：采用高抛水龙头</p>
			用水配件（冷热高抛水龙头）	套	1.00		
			医用环保拖把柜+医用环保拖把架（304） 800*600*1700mm（±10mm）	套	1.00		
10	隔离治疗室 NICU	医用环保治疗柜	无菌物品壁柜（上） 3100*350*600mm（±10mm）	套	1.00		<p>（1）主体材质：采用厚度≥1.0mm优质电解钢板制作，其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢，表面喷涂室内优等品热固性粉末，踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>（2）台面：台面采用材质为复合亚克力成份的人造石，材料厚度≥12mm。</p> <p>（3）五金配置：一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨。</p> <p>（4）工艺：整体采用电</p>
			置物架（中）3100*350*550mm（±10mm）	套	1.00		
			医用环保治疗台（下） 3100*600*850mm（±10mm）	套	1.00		
			医用环保治疗台台面 3100*600*12mm（长宽±10mm）	套	1.00		

							<p>阻焊接工艺, 门与柜体的连接采用插销式门轴结构, 门采用双层加工工艺, 柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(5) 配置: 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽, 中柜及上下柜内都有可调节层板, 水槽处设有机玻璃挡水装置, 处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖, 配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置, 配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。</p>
	11	医用环保治疗柜	<p>医用环保治疗台(下) 6020*600*850mm(±10mm)</p> <p>医用环保治疗台台面 6020*600*12mm(长宽±10mm)</p> <p>用水配件(不锈钢水槽冷热</p>	套	1.00	<p>(1) 主体材质: 采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$优质电解钢板制作, 其中水槽柜及所有</p>	
				套	1.00		
				套	2.00		

				高抛水龙头有机玻璃挡水)		<p>垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用$\geq 0.8\text{mm}$厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面: 台面采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3) 水龙头: 采用高抛水龙头,水槽: 采用304不锈钢,厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>(4) 五金配置: 一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(5) 工艺: 整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双层加工工艺,柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(6) 配置: 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽,中柜及上下柜内都有可调节层板,水槽处设有机玻璃</p>
--	--	--	--	--------------	--	--

								挡水装置,处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖,配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置,配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。
12	奶具消毒配奶室NICU	医用环保治疗柜	医用环保治疗台(下) 3650*600*850mm(±10mm)	套	1.00	(1)主体材质:采用厚度≥1.0mm优质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 (2)台面:台面采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度≥12mm。 (3)水龙头:		
			医用环保治疗台台面 3650*600*12mm(长宽±10mm)	套	1.00			
			用水配件(不锈钢水槽冷热高抛水龙头有机玻璃挡水)	套	2.00			

						<p>采用高抛水龙头，水槽：采用 304 不锈钢，厚度\geq1.0mm。</p> <p>(4) 五金配置：一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(5) 工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺，柜体边框宽度为\leq25mm。</p> <p>(6) 配置：抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌 ABS 垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配 ABS 抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选</p>
--	--	--	--	--	--	---

								配感应垃圾 收纳互通式 垃圾收纳装 置推板垃圾 收纳掀盖垃 圾收纳。
		13	监护 台*2	医用 环保 护士 站	护士站站体（一型） 2000*700*750mm（±10mm）	套	1.00	<p>（1）主体材 质：龙骨部分 采用承重力 强的 ≥ 25*40*1.2mm 的镀锌钢管 龙骨，主体框 架部分采用 ≥ 2.0mm 电 解钢板数控 折弯焊接成 型，面板采用 ≥ 1.0mm 厚 电解板制作， 表面喷涂室 内优等品热 固性粉末，踢 脚线部分采 用 ≥ 0.8mm 厚 304 油磨 拉丝不锈钢 板制作。</p> <p>（2）台面： 台面及外包 采用材质为 复合亚克力 成份的人造 石，材料厚度 ≥12mm。</p> <p>（3）五金配 置：一体折弯 拉手叶片转 舌锁走珠导 轨可根据需 要配备主机 柜键盘架三 抽柜透明 ABS 资料柜</p>
					人造石（下台面） 2000*700*12mm（长宽 ± 10mm）	套	1.00	
					护士站字体	套	1.00	
					主机柜 300*400*680mm（± 10mm）	套	1.00	
					键盘架 520*290*30mm（± 10mm）	套	2.00	

							等配柜。 (4)工艺:护 士站内预留 的强弱电走 线槽位。护 士站内的内 饰板全部为 可拆卸式。
14	监护 台早 产儿 NICU	医用 环保 护士 站	护士站站体(一型) 1200*700*750mm(±10mm)	套	1.00	<p>(1)主体材 质:龙骨部分 采用承重力 强的 ≥ 25*40*1.2mm 的镀锌钢管 龙骨,主体框 架部分采用 ≥ 2.0mm 电 解钢板数控 折弯焊接成 型,面板采用 ≥ 1.0mm 厚 电解板制作, 表面喷涂室 内优等品热 固性粉末,踢 脚线部分采 用 ≥ 0.8mm 厚 304 油磨 拉丝不锈钢 板制作。</p> <p>(2)台面: 台面及外包 采用材质为 复合亚克力 成份的人造 石,材料厚度 ≥12mm。</p> <p>(3)五金配 置:一体折弯 拉手叶片转 舌锁走珠导 轨可根据需 要配备主机 柜键盘架三</p>	
			人造石(下台面) 1200*700*12mm(长宽± 10mm)	套	1.00		
			护士站字体	套	1.00		
			主机柜 300*400*680mm(± 10mm)	套	1.00		
			键盘架 520*290*30mm(± 10mm)	套	1.00		

							抽柜透明ABS资料柜等配柜。 (4)工艺:护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰板全部为可拆卸式。
15	监护 台新 生儿 NICU	医用 环保 护士 站	护士站站体(一型) 1200*700*750mm(±10mm)	套	1.00	<p>(1)主体材质:龙骨部分采用承重力强的≥25*40*1.2mm的镀锌钢管龙骨,主体框架部分采用≥2.0mm电解钢板数控折弯焊接成型,面板采用≥1.0mm厚电解板制作,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2)台面:台面及外包采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度≥12mm。</p> <p>(3)五金配置:一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨可根据需</p>	
			人造石(下台面) 1200*700*12mm(长宽±10mm)	套	1.00		
			护士站字体	套	1.00		
			主机柜 300*400*680mm(±10mm)	套	1.00		
			键盘架 520*290*30mm(±10mm)	套	1.00		

							要配备主机柜键盘架三抽柜透明ABS资料柜等配柜。 (4)工艺:护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰板全部为可拆卸式。
16	护士站 NICU	医用 环保 护士站	护士站站体(L型) 6650*350/700*750/1180mm (±10mm)	套	1.00	<p>(1) 主体材质:龙骨部分采用承重力强的≥25*40*1.2mm的镀锌钢管龙骨,主体框架部分采用≥2.0mm电解钢板数控折弯焊接成型,面板采用≥1.0mm厚电解板制作,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面: 台面及外包采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度≥12mm。</p>	
			人造石(上台面) 3000*350*12mm(长宽±10mm)	套	1.00		
			人造石(下台面) 6650*700*12mm(长宽±10mm)	套	1.00		
			外挂人造石(半包) 7350*750*12mm(长宽±10mm)	套	1.00		
			护士站字体	套	1.00		
			主机柜 300*400*680mm(±10mm)	套	3.00		
			键盘架 520*290*30mm(±10mm)	套	3.00		
			三抽柜 400*400*680mm(±10mm)	套	2.00		

							<p>(3) 五金配置: 一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨可根据需要配备主机柜键盘架三抽柜透明ABS资料柜等配柜。</p> <p>(4) 工艺: 护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰板全部为可拆卸式。</p>	
		17	ICU	医用环保治疗柜	<p>医用环保治疗台(下) 2930*600*850mm(±10mm)</p> <p>医用环保治疗台台面 2930*600*12mm(长宽±10mm)</p>	套	1.00	<p>(1) 主体材质: 采用厚度≥1.0mm优质电解钢板制作, 其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢, 表面喷涂室内优等品热固性粉末, 踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面: 台面采用材质为复合亚克力成份的人造石, 材料厚度≥12mm。</p> <p>(3) 五金配</p>
						套	1.00	

							<p>置：一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(4) 工艺： 整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺，柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(5) 配置： 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

	18	预处理 ICU	不锈钢制 品	医用环保清洗柜（304） 800*600*1100mm（±10mm）	套	1.00	（1）主体： 采用厚度≥ 1.0mmSUS304 不锈钢，激光 焊接成形。 （2）拖把架： 带有的万向 轮，有刹车装 置，挂钩为直 径≥5mm实 心折弯不锈 钢管。 （3）配置： 采用高抛水 龙头		
				用水配件（冷热高抛水龙头）	套	1.00			
				医用环保拖把柜+医用环保 拖把架（304） 800*600*1700mm（±10mm）	套	1.00			
		19	处理 间 ICU	不锈 钢制 品	医用环保清洗柜（304） 800*600*1100mm（±10mm）	套		1.00	（1）主体： 采用厚度≥ 1.0mmSUS304 不锈钢，激光 焊接成形。 （2）拖把架： 带有的万向 轮，有刹车装 置，挂钩为直 径≥5mm实 心折弯不锈 钢管。 （3）配置： 采用高抛水 龙头
					用水配件（冷热高抛水龙头）	套		1.00	
					医用环保拖把柜+医用环保 拖把架（304） 800*600*1700mm（±10mm）	套		1.00	
	20	隔离 治疗 室 ICU	医用 环保 治疗 柜	无菌物品壁柜（上） 3200*350*600mm（±10mm）	套	1.00	（1）主体材 质：采用厚度 ≥1.0mm优 质电解钢板 制作，其中水 槽柜及所有 垃圾柜为不 锈钢，表面喷 涂室内优等 品热固性粉 末，踢脚线部 分采用≥ 0.8mm厚304 油磨拉丝不		
				置物架（中）3200*350*550mm （±10mm）	套	1.00			
				医用环保治疗台（下） 3200*600*850mm（±10mm）	套	1.00			
				医用环保治疗台台面 3200*600*12mm（长宽± 10mm）	套	1.00			

								<p>锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面： 台面采用材质为复合亚克力成份的人造石，材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3) 五金配置：一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(4) 工艺： 整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺，柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(5) 配置： 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。	
		21	处置室 ICU	医用环保处置柜	无菌物品壁柜(上) 3030*350*600mm(±10mm)	套	1.00	<p>(1) 主体材质:采用厚度≥1.0mm 优质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面:台面采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度≥12mm。</p> <p>(3) 五金配置:一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(4) 工艺:整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双层加工工艺,柜体边框宽度为≤25mm。</p>
					置物架(中)3030*350*550mm (±10mm)	套	1.00	
					医用环保处置台(下) 3030*600*850mm(±10mm)	套	1.00	
					医用环保处置台台面 3030*600*12mm(长宽±10mm)	套	1.00	

								(5) 配置： 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。
22	治疗室 2ICU	医用环保 治疗柜	无菌物品壁柜（上） 4550*350*600mm（±10mm）	套	1.00	(1) 主体材质：采用厚度≥1.0mm 优质电解钢板制作，其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢，表面喷涂室内优等品热固性粉末，踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不		
			置物架(中)4550*350*550mm (±10mm)	套	1.00			
			医用环保治疗台（下） 4650*600*850mm（±10mm）	套	1.00			
			医用环保治疗台台面 4650*600*12mm（长宽±10mm）	套	1.00			
			医用环保器械柜 800*500*2000mm（±10mm）	套	1.00			

								<p>锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面： 台面采用材质为复合亚克力成份的人造石，材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3) 五金配置：一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(4) 工艺： 整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺，柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(5) 配置： 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

							纳系统根据 需要可以选 配感应垃圾 收纳互通式 垃圾收纳装 置推板垃圾 收纳掀盖垃 圾收纳。	
		23	治疗室 1ICU	医用环保 储物柜	医用环保器械柜 1600*500*2000mm (±10mm)	套	1.00	(1) 主体材 质:采用厚度 ≥ 1.0mm 优 质电解钢板 制作,表面喷 涂室内优等 品热固性粉 末,踢脚线部 分采用 ≥ 0.8mm 厚 304 油磨拉丝不 锈钢板制作。 (2) 五金配 件:一体折弯 拉手叶片转 舌锁走珠导 轨。 (3) 工艺: 整体采用电 阻焊接工艺, 门与柜体的 连接采用插 销式门轴结 构,门采用双 层加工工艺, 柜体边框宽 度为≤25mm。
		24	护士站 ICU	医用环保 护士站	护士站站体 (一型) 5600*700*750mm (±10mm)	套	1.00	(1) 主体材 质:龙骨部分 采用承重力 强的 ≥ 25*40*1.2mm 的镀锌钢管 龙骨,主体框 架部分采用 ≥ 2.0mm 电
				人造石 (下台面) 5600*700*12mm (长宽 ± 10mm)	套	1.00		
				护士站字体	套	1.00		
				主机柜 300*400*680mm (± 10mm)	套	4.00		
				键盘架 520*290*30mm (±	套	4.00		

				10mm) 三抽柜 400*400*680mm (±10mm)	套	2.00	解钢板数控折弯焊接成型,面板采用≥1.0mm厚电解板制作,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 (2)台面:台面及外包采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度≥12mm。 (3)五金配置:一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨可根据需要配备主机柜键盘架三抽柜透明ABS资料柜等配柜。 (4)工艺:护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰板全部为可拆卸式。
		25	库房 ICU	医用环保器械柜 4500*500*2000mm (±10mm)	套	1.00	(1)主体材质:采用厚度≥1.0mm优质电解钢板制作,表面喷涂室内优等品热固性粉

							<p>未,踢脚线部分采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 五金配件:一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨。</p> <p>(3) 工艺:整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双层加工工艺,柜体边框宽度为 $\leq 25\text{mm}$。</p>
26	一次性物品库 ICU	医用环保储物柜	医用环保器械柜	3000*500*2000mm ($\pm 10\text{mm}$)	套	1.00	<p>(1) 主体材质:采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质电解钢板制作,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 五金配件:一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨。</p> <p>(3) 工艺:整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双</p>

							层加工工艺，柜体边框宽度为 $\leq 25\text{mm}$ 。	
		27	隔离洗婴NICU	医用环保治疗柜	无菌物品壁柜（上） 1600*350*600mm（ $\pm 10\text{mm}$ ）	套	1.00	<p>（1）主体材质：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$优质电解钢板制作，其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢，表面喷涂室内优等品热固性粉末，踢脚线部分采用$\geq 0.8\text{mm}$厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>（2）五金配置：一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>（3）工艺：整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺，柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p>
		28	洗婴室NICU	医用环保治疗柜	无菌物品壁柜（上） 1600*350*600mm（ $\pm 10\text{mm}$ ）	套	1.00	<p>（1）主体材质：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$优质电解钢板制作，其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢，表面喷涂室内优等品热固性粉末，踢脚线部</p>

							<p>分采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 五金配置: 一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨。</p> <p>(3) 工艺: 整体采用电阻焊接工艺, 门与柜体的连接采用插销式门轴结构, 门采用双层加工工艺, 柜体边框宽度为 $\leq 25\text{mm}$。</p>
29	洗婴室 NICU	医用 环保 治疗 柜	无菌物品壁柜(上) 1600*350*600mm ($\pm 10\text{mm}$)	套	1.00	<p>(1) 主体材质: 采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质电解钢板制作, 其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢, 表面喷涂室内优等品热固性粉末, 踢脚线部分采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 五金配置: 一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨。</p> <p>(3) 工艺: 整体采用电</p>	

								阻焊接工艺, 门与柜体的连接采用插销式门轴结构, 门采用双层加工工艺, 柜体边框宽度为 $\leq 25\text{mm}$ 。
(门诊综合大楼) 四层								
1	护士站儿科	医用环保护士站	护士站站体 (L型) 12140*350/700*750/1180mm ($\pm 10\text{mm}$)	套	1.00	<p>(1) 主体材质: 龙骨部分采用承重力强的$\geq 25*40*1.2\text{mm}$的镀锌钢管龙骨, 主体框架部分采用$\geq 2.0\text{mm}$电解钢板数控折弯焊接成型, 面板采用$\geq 1.0\text{mm}$厚电解板制作, 表面喷涂室内优等品热固性粉末, 踢脚线部分采用$\geq 0.8\text{mm}$厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面: 台面及外包采用材质为复合亚克力成份的人造石, 材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3) 五金配置: 一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨可根据需</p>		
			人造石 (上台面) 8940*350*12mm (长宽 $\pm 10\text{mm}$)	套	1.00			
			人造石 (下台面) 12140*700*12mm (长宽 $\pm 10\text{mm}$)	套	1.00			
			外挂人造石 (半包) 13540*750*12mm (长宽 $\pm 10\text{mm}$)	套	1.00			
			护士站字体	套	1.00			
			主机柜 300*400*680mm ($\pm 10\text{mm}$)	套	7.00			
			键盘架 520*290*30mm ($\pm 10\text{mm}$)	套	7.00			
			三抽柜 400*400*680mm ($\pm 10\text{mm}$)	套	7.00			

							要配备主机柜键盘架三抽柜透明ABS资料柜等配柜。 (4)工艺:护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰板全部为可拆卸式。
2	污洗间儿科	不锈钢制品	医用环保清洗柜(304) 900*600*1100mm(±10mm)	套	1.00		(1)主体:采用厚度≥1.0mmSUS304不锈钢,激光焊接成形。 (2)拖把架:带有的万向轮,有刹车装置,挂钩为直径≥5mm实心折弯不锈钢管。 (3)配置:采用高抛水龙头。
			用水配件(冷热高抛水龙头)	套	1.00		
			医用环保拖把柜+医用环保拖把架(304) 900*600*1700mm(±10mm)	套	1.00		
3	治疗室儿科	医用环保治疗柜	无菌物品壁柜(上) 4070*350*600mm(±10mm)	套	1.00		(1)主体材质:采用厚度≥1.0mm优质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。 (2)台面:台面采用材
			置物架(中)4070*350*550mm(±10mm)	套	1.00		
			医用环保治疗台(下) 5900*600*850mm(±10mm)	套	1.00		
			医用环保治疗台台面 5900*600*12mm(长宽±10mm)	套	1.00		
			用水配件(不锈钢水槽冷热高抛水龙头有机玻璃挡水)	套	1.00		

								<p>质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3)水龙头:采用高抛水龙头,水槽:采用 304 不锈钢,厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>(4)五金配置:一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨。</p> <p>(5)工艺:整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双层加工工艺,柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(6)配置:抽屉及门板配嵌入式标签卡槽,中柜及上下柜内都有可调节层板,水槽处设有机玻璃挡水装置,处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌 ABS 垃圾盖,配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置,配 ABS 抗菌桶或电</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。
		4	处置室儿科	医用环保处置柜	无菌物品壁柜(上) 2030*350*600mm(±10mm)	套	1.00	<p>(1) 主体材质:采用厚度≥1.0mm 优质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面:台面采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度≥12mm。</p> <p>(3) 五金配置:一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(4) 工艺:整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双</p>
					置物架(中)2030*350*550mm(±10mm)	套	1.00	
					医用环保处置台(下) 2030*600*850mm(±10mm)	套	1.00	
					医用环保处置台台面 2030*600*12mm(长宽±10mm)	套	1.00	

								层加工工艺，柜体边框宽度为 $\leq 25\text{mm}$ 。 (5) 配置：抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。
(门诊综合大楼) 六层								
1	护士站产科	医用环保护士站	护士站站体 (L型) 12140*350/700*750/1180mm ($\pm 10\text{mm}$)	套	1.00	(1) 主体材质:龙骨部分采用承重力强的 $\geq 25*40*1.2\text{mm}$ 的镀锌钢管龙骨,主体框架部分采用 $\geq 2.0\text{mm}$ 电解钢板数控		
			人造石 (上台面) 8940*350*12mm (长宽 $\pm 10\text{mm}$)	套	1.00			
			人造石 (下台面) 12140*700*12mm (长宽 $\pm 10\text{mm}$)	套	1.00			
			外挂人造石 (半包)	套	1.00			

				13540*750*12mm (长宽±10mm)			<p>折弯焊接成型,面板采用≥1.0mm厚电解板制作,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2)台面:台面及外包采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度≥12mm。</p> <p>(3)五金配置:一体折弯拉手叶片转舌锁走珠导轨可根据需要配备主机柜键盘架三抽柜透明ABS资料柜等配柜。</p> <p>(4)工艺:护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰板全部为可拆卸式。</p>
				护士站字体	套	1.00	
				主机柜 300*400*680mm (±10mm)	套	7.00	
				键盘架 520*290*30mm (±10mm)	套	7.00	
				三抽柜 400*400*680mm (±10mm)	套	7.00	
	2	污洗间产科	不锈钢制品	医用环保清洗柜 (304) 900*600*1100mm (±10mm)	套	1.00	<p>(1)主体:采用厚度≥1.0mmSUS304不锈钢,激光焊接成形。</p> <p>(2)拖把架:带有的万向轮,有刹车装</p>
				用水配件(冷热高抛水龙头)	套	1.00	
				医用环保拖把柜+医用环保拖把架 (304) 900*600*1700mm (±10mm)	套	1.00	

							置,挂钩为直径 $\geq 5\text{mm}$ 实心折弯不锈钢管。 (3) 配置: 采用高抛水龙头
		3	换药室产科	医用环保换药柜	无菌物品壁柜(上) 2830*350*600mm ($\pm 10\text{mm}$)	套	1.00
					置物架(中)2830*350*550mm ($\pm 10\text{mm}$)	套	1.00
					医用环保换药台(下) 2830*600*850mm ($\pm 10\text{mm}$)	套	1.00
					医用环保换药台台面 2830*600*12mm (长宽 $\pm 10\text{mm}$)	套	1.00
							(1) 主体材质:采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。 (2) 台面:台面采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度 $\geq 12\text{mm}$ 。 (3) 五金配置:一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。 (4) 工艺:整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双层加工工艺,柜体边框宽度为 $\leq 25\text{mm}$ 。 (5) 配置:

								<p>抽屉及门板配嵌入式标签卡槽,中柜及上下柜内都有可调节层板,水槽处设有机玻璃挡水装置,处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖,配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置,配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。</p>				
4	治疗室2 产科	医用环保治疗柜	<p>无菌物品壁柜(上) 4070*350*600mm(±10mm)</p> <p>置物架(中)4070*350*550mm(±10mm)</p> <p>医用环保治疗台(下) 5900*600*850mm(±10mm)</p> <p>医用环保治疗台台面 5900*600*12mm(长宽±10mm)</p> <p>用水配件(不锈钢水槽冷热高抛水龙头有机玻璃挡水)</p>	套	1.00	套	1.00	套	1.00	套	1.00	<p>(1)主体材质:采用厚度≥1.0mm优质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p>

								<p>(2) 台面： 台面采用材质为复合亚克力成份的人造石，材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3) 水龙头： 采用高抛水龙头，水槽： 采用 304 不锈钢，厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>(4) 五金配置： 一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(5) 工艺： 整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺，柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(6) 配置： 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌 ABS 垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								置，配 ABS 抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。
		5	配奶间产科	医用环保配奶柜	医用环保配奶台（下） 1600*600*850mm（±10mm）	套	1.00	<p>（1）主体材质：采用厚度≥1.0mm 优质电解钢板制作，其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢，表面喷涂室内优等品热固性粉末，踢脚线部分采用≥0.8mm 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>（2）台面：台面采用材质为复合亚克力成份的人造石，材料厚度≥12mm。</p> <p>（3）水龙头：采用高抛水龙头，水槽：采用 304 不锈钢，厚度≥1.0mm。</p> <p>（4）五金配置：一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导</p>
					医用环保配奶台台面 1600*600*12mm（长宽±10mm）	套	1.00	
					用水配件（不锈钢水槽冷热高抛水龙头有机玻璃挡水）	套	1.00	

							<p>轨。</p> <p>(5) 工艺： 整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺，柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(6) 配置： 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。</p>	
		6	处置室产科	医用环保处置	<p>无菌物品壁柜（上） 2030*350*600mm（$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>置物架（中）2030*350*550mm</p>	套	1.00	<p>(1) 主体材质：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 优</p>
						套	1.00	

				柜	(±10mm)			<p>质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面: 台面采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度≥12mm。</p> <p>(3) 五金配置:一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(4) 工艺: 整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双层加工工艺,柜体边框宽度为≤25mm。</p> <p>(5) 配置: 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽,中柜及上下柜内都有可调节层板,水槽处设有机玻璃挡水装置,处置垃圾柜可根据院感要</p>
					医用环保处置台(下) 2030*600*850mm(±10mm)	套	1.00	
					医用环保处置台台面 2030*600*12mm(长宽±10mm)	套	1.00	

							求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。
(门诊综合大楼) 八层							
1	护士站妇科	医用环保护士站	护士站站体 (L型) 12140*350/700*750/1180mm (±10mm)	套	1.00	<p>(1) 主体材质:龙骨部分采用承重力强的 $\geq 25*40*1.2\text{mm}$ 的镀锌钢管龙骨,主体框架部分采用 $\geq 2.0\text{mm}$ 电解钢板数控折弯焊接成型,面板采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚电解板制作,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚 304 油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面:台面及外包</p>	
			人造石 (上台面) 8940*350*12mm (长宽±10mm)	套	1.00		
			人造石 (下台面) 12140*700*12mm (长宽±10mm)	套	1.00		
			外挂人造石 (半包) 13540*750*12mm (长宽±10mm)	套	1.00		
			护士站字体	套	1.00		
			主机柜 300*400*680mm (±10mm)	套	7.00		
			键盘架 520*290*30mm (±10mm)	套	7.00		
			三抽柜 400*400*680mm (±10mm)	套	7.00		

							<p>采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度$\geq 12\text{mm}$。</p> <p>(3)五金配置:一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨可根据需要配备主机柜键盘架三抽柜透明ABS资料柜等配柜。</p> <p>(4)工艺:护士站内预留的强弱电走线槽位。护士站内的内饰板全部为可拆卸式。</p>
2	污洗间妇科	不锈钢制品	<p>医用环保清洗柜(304) 900*600*1100mm(±10mm)</p> <p>用水配件(冷热高抛水龙头)</p> <p>医用环保拖把柜+医用环保拖把架(304) 900*600*1700mm(±10mm)</p>	套	1.00	<p>(1)主体:采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$SUS304不锈钢,激光焊接成形。</p> <p>(2)拖把架:带有的万向轮,有刹车装置,挂钩为直径$\geq 5\text{mm}$实心折弯不锈钢管。</p> <p>(3)配置:采用高抛水龙头</p>	
3	治疗室妇科	医用环保治疗柜	<p>无菌物品壁柜(上) 4070*350*600mm(±10mm)</p> <p>置物架(中)4070*350*550mm(±10mm)</p> <p>医用环保治疗台(下) 5900*600*850mm(±10mm)</p> <p>医用环保治疗台台面</p>	套	1.00	<p>(1)主体材质:采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$优质电解钢板制作,其中水槽柜及所有垃圾柜为不</p>	

				5900*600*12mm (长宽±10mm)			锈钢,表面喷涂室内优等品热固性粉末,踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。
				用水配件(不锈钢水槽冷热高抛水龙头有机玻璃挡水)	套	1.00	<p>(2) 台面: 台面采用材质为复合亚克力成份的人造石,材料厚度≥12mm。</p> <p>(3) 水龙头: 采用高抛水龙头,水槽: 采用304不锈钢,厚度≥1.0mm。</p> <p>(4) 五金配置: 一体折弯拉手叶片转轴锁走珠导轨。</p> <p>(5) 工艺: 整体采用电阻焊接工艺,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,门采用双层加工工艺,柜体边框宽度为≤25mm。</p> <p>(6) 配置: 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽,中柜及上下柜内都有可调节层板,水槽处设有机玻璃挡水装置,处</p>

							置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。
4	处置室1 妇科	医用环保 处置柜	无菌物品壁柜（上） 2030*350*600mm（±10mm）	套	1.00	<p>（1）主体材质：采用厚度≥1.0mm优质电解钢板制作，其中水槽柜及所有垃圾柜为不锈钢，表面喷涂室内优等品热固性粉末，踢脚线部分采用≥0.8mm厚304油磨拉丝不锈钢板制作。</p> <p>（2）台面：台面采用材质为复合亚克力成份的人造石，材料厚度≥12mm。</p> <p>（3）五金配置：一体折弯</p>	
			置物架(中)2030*350*550mm （±10mm）	套	1.00		
			医用环保处置台（下） 2030*600*850mm（±10mm）	套	1.00		
			医用环保处置台台面 2030*600*12mm（长宽±10mm）	套	1.00		

								<p>拉手叶片转舌锁走珠导轨。</p> <p>(4) 工艺： 整体采用电阻焊接工艺，门与柜体的连接采用插销式门轴结构，门采用双层加工工艺，柜体边框宽度为$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>(5) 配置： 抽屉及门板配嵌入式标签卡槽，中柜及上下柜内都有可调节层板，水槽处设有机玻璃挡水装置，处置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖，配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置，配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。</p>
5	处置	医用	医用环保处置台（下）	套	1.00	(1) 主体材		

			室 2 妇科	环保 处置 柜	3300*600*850mm (±10mm) 医用环保处置台台面 3300*600*12mm (长宽± 10mm)	套	1.00	<p>质:采用厚度 ≥ 1.0mm 优 质电解钢板 制作,其中水 槽柜及所有 垃圾柜为不 锈钢,表面喷 涂室内优等 品热固性粉 末,踢脚线部 分采用 ≥ 0.8mm 厚 304 油磨拉丝不 锈钢板制作。</p> <p>(2) 台面: 台面采用材 质为复合亚 克力成份的 人造石,材料 厚度 ≥ 12mm。</p> <p>(3) 五金配 置:一体折弯 拉手叶片转 舌锁走珠导 轨。</p> <p>(4) 工艺: 整体采用电 阻焊接工艺, 门与柜体的 连接采用插 销式门轴结 构,门采用双 层加工工艺, 柜体边框宽 度为 ≤ 25mm。</p> <p>(5) 配置: 抽屉及门板 配嵌入式标 签卡槽,中柜 及上下柜内 都有可调节 层板,水槽处 设有机玻璃 挡水装置,处</p>
--	--	--	-----------	---------------	--	---	------	--

							置垃圾柜可根据院感要求配备不同颜色抗菌ABS垃圾盖,配置脚踏带缓降功能的垃圾收纳装置,配ABS抗菌桶或电解钢板静电喷涂定制垃圾桶。垃圾收纳系统根据需要可以选配感应垃圾收纳互通式垃圾收纳装置推板垃圾收纳掀盖垃圾收纳。
洗婴设备							
1		洗婴台	780*790*850mm (±10mm)	套	2		高分子台面,304 不锈钢框架,烤漆或钢化玻璃柜门,配置不锈钢抽拉水龙头,恒温装置,洗礼池液晶控制系统
2		护理平台	800*790*850mm (±10mm)	套	4		高分子台面,304 不锈钢框架,烤漆或钢化玻璃柜门,配置不锈钢抽拉水龙头,配置5公分皮革活动软垫,带抽屉增加储物空间
3		洗婴台	1000*790*850mm (±10mm)	套	1		高分子台面,304 不锈钢

							框架,烤漆或钢化玻璃柜门,配置不锈钢抽拉水龙头,恒温装置,洗礼池液晶控制系统
4		护理平台	1000*790*850mm (±10mm)	套	1		高分子台面,304 不锈钢框架,烤漆或钢化玻璃柜门,配置不锈钢抽拉水龙头,配置5公分皮革活动软垫,带抽屉增加储物空间
5		护理平台	1500*790*850mm (±10mm)	套	1		高分子台面,304 不锈钢框架,烤漆或钢化玻璃柜门,配置不锈钢抽拉水龙头,配置5公分皮革活动软垫,带抽屉增加储物空间

注：1. 本项目涉及到“水嘴”等强制采购节能产品，投标人须提供强制节能产品认证证书。

2. 本项目采购清单及技术参数要求中名为“水龙头”的即为“水嘴”。

2、材料要求

▲1. 电解钢板：

1.1 符合 GB/T5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》，化学性能：碳(C)含量≤0.12%、锰(Mn)含量≤0.60%、磷(P)含量≤0.030%、硫(S)含量≤0.030%、铝(Al_t)含量≥0.020%。力学性能：屈服强度≤280MPa，抗拉强度 270-410MPa，断后伸长率≥28%；

1.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 或 CNAS 标识的检测报告佐证以上参数，并加盖投标人公章。

▲2. 静电粉末

2.1 符合 HG/T2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》：耐磨性（750g/500r） $\leq 50\text{mg}$ ；

2.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 或 CNAS 标识的检测报告佐证以上参数，并加盖投标人公章。

▲3. 复合亚克力成份的人造石

3.1 符合 JC/T908-2013《人造石》，巴氏硬度： ≥ 65 ，荷载变形： $\leq 0.25\text{mm}$ ；冲击韧性： $\geq 4.0\text{KJ/m}^2$ ；落球冲击： $\geq 2000\text{mm}$ ；弯曲强度： $\geq 40\text{Mpa}$ （；弯曲弹性模量： $\geq 6.5\text{Gpa}$ ；耐磨性： $\leq 0.6\text{g}$ ；线性热膨胀系数： $\leq 5.0 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ；

3.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 或 CNAS 标识的检测报告佐证以上参数，并加盖投标人公章。

▲4. 304 不锈钢板

4.1 符合 GB/T3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》，力学性能：①规定塑性延伸强度 $\geq 205\text{MPa}$ ，②抗拉强度 $\geq 515\text{MPa}$ ，③断后伸长率 $\geq 40\%$ ，④硬度： $\leq 220\text{HV}$ ；

4.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 或 CNAS 标识的检测报告佐证以上参数，并加盖投标人公章。

▲5. 锁具

5.1 符合 QB/T1621-2015《家具锁》：灵活度：钥匙拔出静拉力 $\leq 6\text{N}$ ，钥匙开启扭矩 $\leq 0.65\text{N} \cdot \text{m}$ ；

5.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 或 CNAS 标识的检测报告佐证以上参数，并加盖投标人公章。

▲6. 导轨

6.1 符合 QB/T2454-2 导轨 013《家具五金抽屉导轨》，下沉量：下沉量不超过抽屉导轨拉出长度的 1%。

6.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 或 CNAS 标识的检测报告佐证以上参数，并加盖投标人公章。

▲7. 不锈钢水槽

7.1 符合 GB/T38474-2020《家用不锈钢水槽》，底部变形量 $\leq 1\text{mm}$ ；

7.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 或 CNAS 标识的检测报告佐证以上参数，并加盖投标人公章。

▲8. 水嘴

8.1 符合 GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》：流量 Q:3.0L/min $\leq Q \leq 9.0\text{L/min}$ 。

8.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 或 CNAS 标识的检测报告佐证以上参数，并加盖投标人公章。

▲9. 器械柜

9.1 符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属喷漆(塑)涂层：①硬度 $\geq H$ ，②冲击强度：冲击高度 400mm,应无剥落、裂纹、皱纹，③耐腐蚀：100h 内,观察在溶剂中样板上划道两侧 3mm 以外,应无鼓泡产生,100h 后,检查划道两侧 3mm 以外,应无锈迹剥落起皱变色和失光等现象(塑)涂层：①硬度 $\geq H$ ，②冲击强度：冲击高度 400mm,应无剥落、

裂纹、皱纹，③耐腐蚀：100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹剥落起皱变色和失光等现象；

9.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的CMA或CNAS标识的检测报告佐证以上参数，并加盖投标人公章。

▲10. 不锈钢清洗池

10.1 符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属电镀层(抗盐雾)：18h，直径1.5mm以下锈点 ≤ 20 点/dm²，其中直径 ≥ 1.0 mm锈点不超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内不计)；

10.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的CMA或CNAS标识的检测报告佐证以上参数，并加盖投标人公章。

▲11. 护士站

11.1 符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属喷漆(塑)涂层：①硬度 $\geq H$ ，②冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹，③耐腐蚀：100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹剥落起皱变色和失光等现象(塑)涂层：①硬度 $\geq H$ ，②冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹，③耐腐蚀：100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹剥落起皱变色和失光等现象；

11.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的CMA或CNAS标识的检测报告佐证以上参数，并加盖投标人公章。

▲12. 治疗柜

12.1 符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属喷漆(塑)涂层：①硬度 $\geq H$ ，②冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹，③耐腐蚀：100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹剥落起皱变色和失光等现象(塑)涂层：①硬度 $\geq H$ ，②冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹，③耐腐蚀：100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹剥落起皱变色和失光等现象；

12.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的CMA或CNAS标识的检测报告佐证以上参数，并加盖投标人公章。

▲13. 处置柜

13.1 符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属喷漆(塑)涂层：①硬度 $\geq H$ ，②冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹，③耐腐蚀：100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹剥落起皱变色和失光等现象(塑)涂层：①硬度 $\geq H$ ，②冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹，③耐腐蚀：100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧

3mm 以外, 应无鼓泡产生, 100h 后, 检查划道两侧 3mm 以外, 应无锈迹剥落起皱变色和失光等现象;

13.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 或 CNAS 标识的检测报告佐证以上参数, 并加盖投标人公章。

▲14. 备餐柜

14.1 符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》, 表面涂饰层/覆面材料理化性能: 金属喷漆(塑)涂层: ①硬度 \geq H, ②冲击强度: 冲击高度 400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹, ③耐腐蚀: 100h 内, 观察在溶剂中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生, 100h 后, 检查划道两侧 3mm 以外, 应无锈迹剥落起皱变色和失光等现象(塑)涂层: ①硬度 \geq H, ②冲击强度: 冲击高度 400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹, ③耐腐蚀: 100h 内, 观察在溶剂中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生, 100h 后, 检查划道两侧 3mm 以外, 应无锈迹剥落起皱变色和失光等现象。

14.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 或 CNAS 标识的检测报告佐证以上参数, 并加盖投标人公章。

▲15. 洗婴台

15.1 符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》, 表面涂饰层/覆面材料理化性能: 金属喷漆(塑)涂层: ①硬度 \geq H, ②冲击强度: 冲击高度 400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹, ③耐腐蚀: 100h 内, 观察在溶剂中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生, 100h 后, 检查划道两侧 3mm 以外, 应无锈迹剥落起皱变色和失光等现象(塑)涂层: ①硬度 \geq H, ②冲击强度: 冲击高度 400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹, ③耐腐蚀: 100h 内, 观察在溶剂中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生, 100h 后, 检查划道两侧 3mm 以外, 应无锈迹剥落起皱变色和失光等现象。

15.2 提供由国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 或 CNAS 标识的检测报告佐证以上参数, 并加盖投标人公章。

注: 以上提供检测报告的所有产品, 供货时须提供与此检测报告内容一致的产品。

★(三) 质量要求

1. 投标人须提供全新的货物(含使用说明书等), 表面无划伤无碰撞痕迹, 且权属清楚, 不得侵害他人的知识产权, 不得以次充好, 产品来源渠道必须合法, 同时应根据国家有关规定厂家服务承诺及招标人的要求做好售后服务工作。

2. 投标人提供的产品必须符合或优于国家标准行业标准地方标准等标准规范, 以及招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

3. 货物制造质量出现问题, 投标人应负责三包(包修包换包退), 费用由投标人负担, 招标人有权到产品生产厂家生产场地检查货物质量和生产进度。

4. 货到现场交付完成后由于招标人保管不当造成的质量问题，投标人亦应负责更换，但费用由招标人负担。

(四) 样品要求 (投标人需按以下要求提供样品)

1、样品清单及评审要求

序号	样品名称	规格	单位	数量	样品评审要求
1	无菌物品壁柜柜门小样	450*377*18mm	套	1	主体材质: 电解钢板。 评审要求: ①焊接件: 焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位, 焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等, 焊疤表面波纹均匀; ②冲压件: 冲压件无脱层、裂缝等; ③喷涂层: 涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 涂层光滑均匀, 色泽一致, 无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等; ④配件: 插销等启闭配件启闭灵活, 家具锁锁定到位, 开启灵活; 人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角等。 ⑤样品规格数量符合要求。

		2	医用环保治疗台台面	300*300*12mm	块	1	<p>主体材质:复合亚克力成份的人造石</p> <p>评审要求:①色泽:色泽均匀一致,无明显色差等;</p> <p>②板边:板材四边平整,表面无缺棱掉角现象等;</p> <p>③花纹图案:图案清晰、花纹明显等。</p> <p>④表面:颗粒有层次感,手感爽滑。</p> <p>⑤样品规格数量符合要求。</p>
		3	医用环保治疗台(下)抽屉小样	366*146*520mm	套	1	<p>主体材质:电解钢板。</p> <p>评审要求:①焊接件:焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位,焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅等,焊疤表面波纹均匀;</p> <p>②冲压件:冲压件无脱层、裂缝等;</p> <p>③喷涂层:涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象,涂层光滑均匀,色泽一致,无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等;</p> <p>④配件:插销</p>

					<p>等启闭配件启闭灵活,家具锁锁定到位,开启灵活;人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角等。 ⑤样品规格数量符合要求。</p>	
<p>注：本项目样品评审采用盲样，即递交样品中不得出现任何可识别投标人信息，若有，则投标人自行负责遮掩。若未遮掩将被视为无效样品，不参与样品评审</p>						
<p>2、样品递交</p> <p>1. 递交截止时间</p> <p>1.1 所有投标人的样品须按时送达。</p> <p>1.2 样品递交时间：同投标文件递交起止时间。</p> <p>2. 迟交的样品</p> <p>招标人和招标代理机构将拒绝接收在招标截止时间之后递交的样品。</p> <p>3、样品接受</p> <p>1. 接收样品</p> <p>1.1 递交样品地点：宜宾市翠屏区岷江北路 68 号正和花园 A 幢 2 楼 2 号（四川融创标合招标代理有限公司）；</p> <p>1.2 招标代理机构在招标文件中规定递交时间和地点统一接受投标人递交的样品，并做递交登记，投标人代表需在递交记录上签字确认。</p> <p>2. 投标人之间不得相互串通，不得排挤其他投标人的公平竞争，损害招标人或其他投标人的合法权益。</p> <p>4、样品要求</p> <p>1. 样品递交数量</p> <p>1.1 投标人应按招标文件中规定的时间提交投标文件中规定数量的样品作为评审依据。</p> <p>1.2 样品的生产安装运输费保管费等一切费用由投标人自行承担。</p> <p>2. 样品包装</p> <p>递交样品同时须单独递交一份样品清单并加盖投标人公章，此清单不得附在样品上，未附样品清单的样品将拒绝接收。</p> <p>3. 若投标人提供的样品不齐全或未提供样品或提供的样品不满足样品要求的，视为无效响应。</p>						

		5、样品退还 采购活动结束后，对于未中标的投标人提供的样品，招标代理机构应当及时退还或者经未中标的投标人同意后自行处理；对于中标人提供的样品将交由招标人封存，并作为交货检验履约验收的参考依据。
--	--	--

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 45 日

3.4.2 交货地点

采购包 1:

招标人指定地点

3.4.3 支付方式

采购包 1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 合同签订后, 达到付款条件, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 40.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 货物到达现场后, 达到付款条件, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 货物完成安装并验收合格后, 达到付款条件, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 25.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 合同签订满一年, 达到付款条件, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 5.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

验收方法和标准 1.中标人在设备安装并正常运行 30 日内通知招标人, 招标人在接到通知后 15 日内组织履约验收, 验收合格, 双方签署《验收报告》; 2.验收标准: 按国家有关规定以及招

标文件的质量要求和技术指标、中标人的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；招标人与中标人双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由招标人在招标文件及投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收； 3.验收时如发现所交付的货物有短装次品损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，招标人应做出详尽的现场记录，或由招标人与中标人双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由中标人承担，验收期限相应顺延，但最长不得超过 7 个日历天，不得影响招标人正常工作的开展； 4.中标人应将所提供货物的装箱清单配件随机工具用户使用手册原厂保修卡等资料交付给招标人；中标人不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货； 5.如货物经中标人 3 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，招标人有权退货，并视作中标人不能交付货物而须支付违约金给招标人，招标人还可依法追究中标人的违约责任； 6.项目验收结果合格的，中标人凭验收合格证明书至单位办理相关手续；验收结果不合格且拒不整改的，将不予支付采购资金，还可能上报本项目相关部门参照政府采购法律法规等有关规定给予行政处罚； 7.其他未尽事宜应参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号)的要求进行验收。

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，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。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

质保期：1 年（质保期为验收合格之日起开始计算，具体以厂家质保期为准）。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

解决争议的方法 1.因货物的质量问题发生争议，由招标人或其指定的第三方机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由招标人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由中标人承担。 2.合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，按照下列方式解决(任选一项，且只能选择一项，在选定的一项前的方框内打“√”)：向宜宾市仲裁委员会申请仲裁；向项目所在地人民法院起诉。 3.仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。 4.除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。 5.在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

3.5 其他要求

注意：1.本项目中带“★”号条款为实质性要求，投标人若未满足的，将被视为无效响应。 2.商务要求全部内容为实质性要求，投标人若未满足的，将被视为无效响应。 3.本章的要求不能作为资格性条件要求评审，如存在资格性条件要求，应当认定招标文件编制存在重大缺陷，评标委员会应当停止评审。 4.根据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局联合发布《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号），对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理，本项目如涉及强制采购的，投标人在投标时须按照《通知》要求提供国家确定的认证机构出具的，处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书和提供该产品所在品目清单页截图，否则其投标文件将被作为无效投标处理。 5.上述内容与合同要求不符的，按照合同要求执行。未列明的或与国家行业最新标准不符的按照国家行业现行标准执行。