

一、技术、服务及参数要求

凉山彝族自治州中西医结合医院定制组合箱柜采购项目（三次）采购内容为治疗室、换药室、处置室、中、西药剂科的整体化定制治疗柜、药柜，拟采用竞争性谈判的方式邀请符合条件的供应商参加本次采购。预算控制价 200 万元整。供应商须完成本项目的所有内容。

本项目所属行业：工业

1. 产品清单

序号	分类	产品名称	数量	单位	备注
1	治疗室组合柜	组合上柜	185	延米/m	以实际现场测量为准
2		组合中柜	185	延米/m	以实际现场测量为准
3		组合下柜	185	延米/m	以实际现场测量为准
4		铝塑板踢脚线	185	延米/m	以实际现场测量为准
5	/	仪器存放柜	25	组	/
6	/	液体储存架	8	套	/
7	/	三列仪器存放架	9	套	/
8	/	拖把架	16	台	/
9	/	一位清洗槽	13	台	/
10	/	两位清洗槽	2	台	/
11	/	三位清洗槽	2	台	/
12	中药房定制药柜	定做28抽中药柜	3	组	/
13		定做 L 型中药柜	3	组	/
14		定做单面低中药柜	4	组	/
15	西药房定制药架、柜	定做双向库架	26	组	/
16		定做单向库架	5	组	/
17		定做重型货架+垛架	3	组	/
18		定做不锈钢毒麻柜	3	组	/
19		定做低调剂台	4	组	/
20		定做发药台	2	组	/

2、主要材料参数要求：

1	主体钢材	采用厚度 1.0mm 双面镀锌电解钢板制作, 电解钢板采用双面镀锌防锈工艺。钢板有害金属物质浓度 $\leq 0.1\%$, 具有比冷轧钢板酸洗磷化后的基材更抗酸、更防锈、更防蚀、和涂层接触更稳固、使用年限更长等特点。电解钢板喷涂样块满足不低于 80 小时铜加速乙酸盐雾试验保护评级 9 级。
2	表面处理的材料及工艺要求	<p>表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂, 喷涂采用流水线喷涂, 涂层膜厚度均匀, 具有环保、抑菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点 (颜色可选择)。</p> <p>(1) 喷涂层厚度测试达到 $84\sim 88\mu\text{m}$ (GB/T13452.2-2008), 涂层附着力测试达到 0 级 (GB/T9286-1998) (提供生产厂家钢板样品及检测报告)。</p> <p>(2) 大肠肝菌的抗菌活性值 5.5, 金黄色葡萄球菌的抗菌活性值 5.4。均达到日本工业标准 JIS Z2801: 2010≥ 2.0 的标准。(提供喷塑粉末抗菌性能的第三方检验报告)</p>
3	台面	(1) 台面: 医用亚克力石材台面厚度 $\geq 14\text{mm}$; 石材符合用三甲医院等高标准的环境院感要求, 具有耐酸碱, 防腐蚀、易清洁、抗污垢、耐冲击、耐高温、具有阻燃性、无毒等特点。镜向光泽度 67.9 ± 1 偏差, 吸水率 $\leq 0.05\%$, 干燥压缩强度 MPa 测试值 ≥ 90 , 干燥弯曲强度 MPa 测试值 ≥ 27.0 , 耐磨度测试值 $1/\text{cm}^3 \geq 24$, 莫氏硬度测试数值 ≥ 5 , 线性热膨胀系数测试值 $1/^\circ\text{C} \leq 1.9 \times 10^{-5}$ 放射性满足 GB 6566 A 类装修材料的规定。(提供所使用石材台面经国家认证的第三方检测机构出具的第三方检验报告)。
4	柜体底座	(1) 铝型材可调节材质底座, 执行标准符合 GB/T5237.2-2008 标准要求, 底座整体采用 $30*30\text{mm}$ 工业铝材组装拼接完成, 多尺寸组合调整灵活, 有效解决由于地面不平整带来的柜体衔接倾斜使用后产生间隙或侧板变形等问题, 提升箱柜使用年限。连接: 型材采用专用工业铝材角连接件连接, 固定牢固, 连接强度高, 拆卸方便。抗拉强度 R_m (MPa): ≥ 220 、非比例延伸强度 $R_{p0.2}$ 实测值 (MPa): ≥ 200 、断后伸长率 A50mm 测试值(%): ≥ 10 ; 整

		体水平安装精度可精确到±0.5mm，避免安装错缝，使柜体使用寿命更长不易损坏（提供铝型材可调节材质底座示意图，提供铝合金型材检验检测报告）。
5	锁具外观 质量、牢固 度、灵活度	符合 QB/T1621-2015《家具锁》标准，锁头承受≥140N 静拉力后应无松动，叶片锁使用寿命不应少于 10000 次。
6	滑轨	采用医用三节钢珠滑轨，抽拉自如，抽屉内能放置≥30kg 负载重量。通过 QB/T 2454-2013 家具五金-抽屉导轨条款 5.5.4 耐久性测试，导轨承载力≥35kg 循环启闭抽屉导轨 50000 次测试后无任何损害；通过 ISO 9227-2017 盐雾测试（中性盐雾，5%浓度，24 小时）抗腐蚀能力评级≥6 级（提供滑轨检测报告）。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。滑轨有效伸缩距离≥60cm, 确保抽屉能够完全拉出，后方带自锁功能，滑轨经久耐用，启闭导轨≥50000 次所有组件及连接件不发生断裂损坏，有效提升使用年限（提供滑轨耐久性测试报告等相关证明材料）能匹配相应 ABS 周转筐。

序号	产品名称	分项名称	单套规格尺寸 (毫米: W*H)允许 5%的误差	数量	单位	功能分类参数要求
1	组合柜(以 实际现场 测量为准) 	组合 上柜	350*610mm	185	延 米	材质 1.0mm 厚电解板, 表面喷塑。上柜柜体内带一层隔板, 上下距离均分, 隔板下方带加强筋, 有效增加其承重力。柜门为双开门, 柜门安装厚度为 $\geq 5\text{mm}$ 的高强度玻璃, 可在不开门的情况下查看柜内物品。
2		组合 中柜	350*500mm	185	延 米	材质 1.0mm 厚电解板, 表面喷塑。中柜柜体内不带隔板, 无柜门, 方便取放物品。
3		组合 下柜	700*850mm	185	延 米	材质 1.0mm 厚电解板, 表面喷塑。台面下方柜体可根据临床需求进行不同的功能组合。
		组合 柜下 柜配	双锁管理 高危柜	/	延 米	材质 1.0mm 厚电解板, 表面喷塑。台面下方配置二个抽屉, 下面为双开门柜内带两列抽屉, 抽屉为不同颜色标识, 并且带双锁, 满足临床药品双锁管理。


	置分类	密集储存分类柜	/	延米	<p>材质 1.0mm 厚电解板，表面喷塑。台面下方柜体对开式柜门带锁，柜内分两列放置塑料筐，塑料筐规格分别为（长*宽*高）：400*600*200mm；400*600*100mm；400*600*50mm；每只塑料筐承重\geq20Kg(提供成品塑料筐耐冲击、负载检测报告)，并具备一定的抗菌性能，对金黄色葡萄球菌抗菌率\geq95%(提供成品塑胶件抗菌性能检测报告)；塑料筐内部配置标准 ABS 塑料活动式隔条，临床可根据需要进行自由组合(ABS 塑料活动式隔条既能实现平均分隔，也能实现异形分隔)，并配置标准的标识牌，可对每一分隔进行标识，实现物品放置分类明确、标识明确，充分提升药品存放量。柜体内塑料筐两侧面滑槽采用 ABS 工程塑料注塑成型，可实现塑料筐的平抽，以及斜放，塑料筐在滑槽内推、拉平稳；滑道前、后均带塑料筐位置限位块，塑料筐放置到位后不会发生位置移动；三种规格的塑料筐可以根据临床的要求进行多种组合。</p>
		多区域分类柜	/	延米	<p>材质 1.0mm 厚电解板，表面喷塑。台面下方配两列抽屉，左边二只中号抽屉，二只大号抽屉，右边二只中号抽屉，二只大号抽屉，抽屉内放置塑料筐，塑料筐规格为（长*宽*高）：400*600*200mm（大号）；400*600*100mm（中号）；每只塑料筐承重\geq20Kg(提供成品塑料筐耐</p>



					<p>冲击、负载检测报告)并具备一定的抗菌性能,对金黄色葡萄球菌抗菌率$\geq 95\%$(提供产品制造商塑胶件抗菌性能检测报告)。塑料筐内部配置标准 ABS 塑料活动式隔条,临床可根据需要进行自由组合(ABS 塑料活动式隔条既能实现平均分隔,也能实现异形分隔),并配置标准的标识牌,可对每一分隔进行标识,实现物品放置分类明确、标识明确,充分提升药品存放量。塑料筐采用注塑工艺制作而成,符合 ISO3394 标准的外部尺寸(400*600mm)确保塑料筐可以用于所有同标准的储存和运输系统。</p>
			抽柜结合分区柜	延米	<p>台面下方配置中号抽屉二个,抽屉内放置塑料筐,塑料筐规格为 400*600*100mm(中号);每只塑料筐承重$\geq 20\text{Kg}$(提供成品塑料筐耐冲击、负载检测报告),并具备一定的抗菌性能,对金黄色葡萄球菌抗菌率$\geq 95\%$(提供成品塑胶件抗菌性能检测报告)。塑料筐内部配置标准 ABS 塑料活动式隔条,用户可以根据需要进行自由组合(ABS 塑料活动式隔条既能实现平均分隔,也能实现异形分隔),并配置标准的标识牌,可对每一分隔进行标识,实现物品放置分类明确、标识明确,充分提升药品存放量。塑料筐采用注塑工艺制作而成,符合 ISO3394 标准的外部尺寸(400*600mm)确保塑料筐可以用于所有同标准的储存和运输系统,抽屉</p>

						下面为双开门柜内带两列抽屉无塑料筐。
			不锈钢感应水槽柜		延米	水盆柜，台面上安装一位感应洗手池，水槽深度为 $\geq 210\text{mm}$ ，水池配置不锈钢高弯水龙头一支。
			单体储存柜		延米	材质 1.0mm 厚电解板，表面喷塑。台面下方配置抽屉，下面为柜体，柜体内带分层隔板。
4		铝塑板踢脚线	110*14mm	185	延米	下柜柜体踢脚线采用规格 $\geq 110*14\text{mm}$ ，表面铝皮厚度为 0.1mm 的双层挤压铝塑板，有效避免院感风险并提升柜体使用年限（提供踢脚线样品小样）。
5	<p>仪器存放柜</p> 	/	900*500*1960mm	25	组	<p>1、规格：900*500*1960mm。</p> <p>2、柜体为优质电解钢板，板材厚度δ 1.0mm, 电解钢板表面光洁，强度高，具有耐酸、耐碱等腐蚀性物质作用。</p> <p>3、表面喷塑。</p> <p>4、双开柜门外形美观，柜门带铝合金形拉手并配锁；</p> <p>5、柜内均分五层，每层$\geq 25\text{Kg}$。</p>
6	<p>液体储存架</p> 	/	920*630*1800mm	8	套	<p>1、规格：920*630*1800mm。</p> <p>2、转运车主架采用 30*30*1.2mm 不锈钢矩管，立柱带活动挂孔，可以任意调节每层之间的间距。</p> <p>3、转运车左右两侧配置不锈钢推手，方便药品的整体转运，滑槽采用铝塑结构，具有锁止结构，有效防止运输中物品跌落风险。单层承重达到$\geq 40\text{Kg}$。</p> <p>4、整车配置六层双列 ABS 周转筐，</p>

					<p>400*600*50mm 的周转筐四只、 400*600*100mm 的周转筐四只， 400*600*200mm 的周转框四只，塑料周转筐承重$\geq 20\text{Kg}$(提供成品塑料筐耐冲击、负载检测报告)，并具备一定的抗菌性能，对金黄色葡萄球菌抗菌率$\geq 95\%$(提供成品塑胶件抗菌性能检测报告)；三种规格的抽屉可以根据科室的需求进行多种组合。</p> <p>5、周转筐内配置 ABS 隔断，用户可以根据需要进行自由组合(ABS 塑料活动式隔条既能实现平均分隔，也能实现异形分隔)，并配置标准的标识牌，可对每一分隔进行标识，实现物品放置分类明确、标识明确，充分提升药品存放量。塑料筐采用注塑工艺制作而成，符合 ISO3394 标准的外部尺寸(400*600mm)确保塑料筐可以用于所有同标准的储存和运输系统。</p> <p>6、配 4 只≥ 4 寸高级人造橡胶静音脚轮，外罩包 ABS 防缠绕，坚固耐用，外表美观；其中至少 2 只脚轮配置刹车，可在任意状态下使用刹车功能。</p>	
7	<p>三列仪器存放架</p> 	/	<p>2380*630* 1900\pm 10mm</p>	9	套	<p>1、规格：2380*630*1900\pm10mm。 2、密集库架主架采用 30*30*1.2mm\pm0.1mm 不锈钢管材焊接而成，隔板为 304 不锈钢板材，板材厚度$\delta \geq 1.0\text{mm}$，不锈钢材质表面光洁，强度高，具有耐酸、耐碱等腐蚀性物质作用，隔板下方带加</p>

					<p>强筋，增强整体承重能力。</p> <p>3、立柱带等距安装孔，可不借助任何工具进行滑槽高度调整，以满足临床的多样化需求。</p> <p>4、滑槽采用铝塑结构，具有锁止结构，有效防止运输中物品跌落风险。单层承重量$\geq 40\text{Kg}$。</p> <p>5、库架左侧配置六层二列十二只 ABS 周转筐，塑料周转筐承重$\geq 20\text{KG}$；（提供塑料筐耐冲击、负载检测报告等相关证明材料），周转筐内配置 ABS 隔断，可根据需要进行平均分隔或异型分隔，配置标准的标识牌，可对每一分隔进行标识，实现物品放置分类明确、标识明确，提升药品存放量。库架右侧配置四层活动隔板，每层下加焊抬条增强承重能力，整体牢固可靠。</p> <p>6、库架中间部分配置两至三个隔板，底层隔板离地$\geq 1200\text{mm}$，可放置大型推车仪器。左侧配置五层活动隔板可调，放置各类小仪器设备。</p> <p>7、密集库架立柱下方带脚垫，整体放置平稳，移动时不损伤地面。</p>
8	<p>拖把架</p> 	/	600*500*1800 $\pm 10\text{mm}$	16	<p>1、规格：600*500*1800$\pm 10\text{mm}$。</p> <p>2、拖把架主架采用 25*25*1.2mm，304# 不锈钢，下方接水盘采用优质 304 不锈钢板材折弯后焊接而成，板材厚度 $\delta 1.0\text{mm}$；</p> <p>3、拖把架上方带两支横杆，每支横杆上</p>

					<p>至少带六支挂钩,挂钩采用Φ5 不锈钢冷拔圆钢弯制而成,下方带接水盘带漏水孔;</p> <p>4、拖把架配置 4 只 4 寸高级人造橡胶静音脚轮,坚固耐用,带对角刹车。</p>
9	<p>一位清洗槽</p> 	/	600*500*850/980mm	13 台	<p>1、规格: 600*500*850/980mm。</p> <p>2、主体采用优质304 δ 1.0mm 不锈钢折弯后组焊而成,水池各边采用圆弧过渡。</p> <p>3、水池深度为400mm(防止使用时水花四溅),水池台面离地高度为850mm。</p> <p>4、洗手池下方带活动式柜门,柜门上带弧形拉手,开、关自如。</p> <p>5、洗手池底部使用了多件优质不锈钢管作加强,产品总体结构牢固、耐用。</p> <p>6、脚架主管采用 30*30*1.2mm 不锈钢矩管,脚架底部带塑料脚垫,整体放置平稳。</p> <p>7、清洗槽配置一套专用出水阀。</p>

10	两位清洗 	/	1800*600*850/980mm	2	台	<ol style="list-style-type: none"> 1、规格：1800*600*850/980mm。 2、主体采用优质304 δ 1.0mm 不锈钢折弯后组焊而成，水池各边采用圆弧过渡。 3、水池深度为400mm（防止使用时水花四溅），水池台面离地高度为850mm。 4、洗手池下方带活动式柜门，柜门上带弧形拉手，开、关自如。 5、洗手池底部使用了多件优质不锈钢管作加强，产品总体结构牢固、耐用。 6、脚架主管采用30*30*1.2mm 不锈钢矩管，脚架底部带塑料脚垫，整体放置平稳。 7、清洗槽台面上布置二个清洗槽，每位清洗槽配置一套专用出水阀。 8、可选配热水器。附件安装时需安装牢固、可靠。
11	三位清洗槽 	/	1800*600*850/980mm	2	台	<ol style="list-style-type: none"> 1、规格：1800*600*850/980mm。 2、主体采用优质304 δ 1.0mm 不锈钢折弯后组焊而成，水池各边采用圆弧过渡，充分体现人性化设计，外形美观。 3、水池深度为400mm，防止使用时水花四溅，水池台面离地高度为850mm。 4、洗手池下方带活动式柜门，柜门上带弧形拉手，开、关自如。 5、洗手池底部使用了多件优质不锈钢管作加强，产品总体结构牢固、耐用。 6、脚架主管采用30*30*1.2mm 不锈钢矩管，脚架底部带塑料脚垫，整体放置平稳。

						<p>7、清洗槽台面上均匀布置三个清洗槽，每位清洗槽配置一套专用出水阀，整体协调美观适用。</p> <p>8、可选配热水器，附件安装时需安装牢固、可靠。</p>
1 2	定做 28 抽 中药柜	/	1660*550* 2050mm	3	组	<p>1、规格：1660*550*2050mm。</p> <p>2、采用优质碳钢管和冷轧钢板制成，管壁厚度1.2mm，板厚1.0mm，整体表面采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。（提供国家认可的第三方检测机构出具的喷塑粉末抗菌性能的第三方检验报告）。</p> <p>3、柜体采用蓝色金属框架结构，内部全封闭。</p> <p>4、抽屉经成型模具加工成形，采用高级三折静音滑轨，抽拉平滑轻便，不变形，不易损坏。</p> <p>5、抽面配药名卡放置框，抽屉内分四格，可配无害 ABS 药盒，下部配四个大抽屉，共可存放≥ 100味药。</p> <p>6、中药柜分上、下柜体，上柜体上部设计双开门柜，下柜体上部设置两个操作平台，每个抽面及柜门配 ABS 椭圆形拉手。</p>
1 3	定做 L 型 中药柜	/	1660*350/ 700*1750m m	3	组	<p>1、规格：1660*350/700*1750mm。</p> <p>2、采用优质碳钢管和冷轧钢板制成，管壁厚度1.2mm，板厚1.0mm，整体表面采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，</p>

					<p>具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。（提供国家认可的第三方检测机构出具的喷塑粉末抗菌性能的第三方检验报告）。</p> <p>3、柜体采用蓝色金属框架，内部全封闭，防止串药、串味，同时防鼠、防蛀、防潮、防渗漏。</p> <p>4、抽屉经模具一次加工成型，配装高级防脱导轨，抽拉平滑、轻便，不变形，抽面配有标准药名插卡框并带ABS椭圆形拉手。</p> <p>5、上部分配置16个小抽屉，每抽内分二隔，下部分配置16个大抽屉，每抽内分四隔。</p> <p>6、设置不锈钢操作平台，柜脚为不锈钢。</p>
1 4	定做单面 低中药柜	/	1660*550* 910mm	4 组	<p>1、规格：1660*550*910mm。</p> <p>2、采用优质碳钢管和冷轧钢板制成，管壁厚度1.2mm，板厚1.0mm，整体表面采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。（提供国家认可的第三方检测机构出具的喷塑粉末抗菌性能的第三方检验报告）。</p> <p>3、柜体采用蓝色金属框架，内部全封闭，防止串药、串味，同时防鼠、防蛀、防潮、防渗漏。</p> <p>4、台面和底座为不锈钢材质。</p> <p>5、抽屉经模具一次加工成型，配装高级防脱导轨，抽拉平滑、轻便，不变形，</p>

						<p>抽面配有标准药名插卡框并带 ABS 椭圆形拉手。</p> <p>6、采用大抽屉，每抽内分四隔，共可装 ≥ 64 味药物。</p>
15	定做双向库架	/	820*910*2000mm	26	组	<p>1、规格：820*910*2000mm。</p> <p>2、主架采用优质冷轧矩管和钢板制成，矩管管壁厚度1.2mm，板厚1.0mm，立柱采用2.0mm 优质冷轨钢板折弯而成。</p> <p>3、整体表面采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。（提供国家认可的第三方检测机构出具的喷塑粉末抗菌性能的第三方检验报告）。</p> <p>4、五层可调式搁板，共10个搁板，可任意调节层距；</p> <p>5、搁板带药品名插槽，可平放或向下倾斜。</p> <p>6、药架脚带金属调结脚，通过旋转调结脚来保证药架平稳放置。</p>
16	定做单向库架	/	820*480*2000mm	5	组	<p>1、规格：820*480*2000mm。</p> <p>2、主架采用优质冷轧矩管和钢板制成，矩管管壁厚度1.2mm，板厚1.0mm，立柱采用2.0mm 优质冷轨钢板折弯而成。</p> <p>3、整体表面采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。（提供国家认可的第三方检测机构出具的喷塑粉末抗菌性能的第三方检验报告）。</p> <p>4、五层可调式搁板，可任意调节层距。</p>

					<p>5、搁板带药品名插槽，可平放或向下倾斜。</p> <p>6、药架脚带金属调结脚，通过旋转调结脚来保证药架平稳放置。</p>
1 7	定做重型 货架+垛架	/	1500*500* 2000mm	3 组	<p>1、规格：1500*500*2000mm。</p> <p>2、采用优质冷轧钢板制成，立柱板厚2mm。</p> <p>3、整体采用优质冷轧钢板制成，板厚1.0mm，整体表面采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性（提供国家认可的第三方检测机构出具的喷塑粉末抗菌性能的第三方检验报告）。</p> <p>4、侧面安装加强支撑，共四层隔板，可任意调节层距。</p>
1 8	定做不锈 钢毒麻柜	/	900*400*1 750mm	3 组	<p>1、规格：900*400*1750mm。</p> <p>2、柜体为优质304不锈钢材质，板材厚度δ1.0mm，不锈钢板表面光洁，强度高，具有耐酸、耐碱等腐蚀性物质作用，表面经过磨砂处理，能抗指纹。</p> <p>3、整体配置上下两个柜体并均带双开门，上柜体内带一层隔板，柜内底层配两个抽屉，抽屉滑槽采用高级三折阻尼滑轨，后方带自锁功能，抽屉带锁方便物品存放。</p> <p>4、下柜体内均分三层：上、下柜体柜门均配置电子密码锁，可手动输入密码（每把密码锁配有安全应急钥匙）。</p> <p>5、柜门拉手采用不锈钢弧形拉手。</p>

19	定做低调剂台	/	1600*550*850mm	4	组	<p>1、规格：1600*550*850mm。</p> <p>2、采用优质钢管和钢板制成，整体表面采用自动化喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。</p> <p>3、操作台面为优质冷轧板材。</p> <p>4、操作台面带键盘抽，下层带单门柜和抽屉，抽屉配高级静音三折滑轨。</p>
20	定做发药台	/	2500*600/200*750/950mm	2	组	<p>1、规格：2500*600/200*750/950mm。</p> <p>2、台面：采用医院常用人造石英石制作（优等 A 级人造实体面材 PMMA 类），其材料厚度$\geq 1.5\text{cm}$，颜色可选。</p> <p>3、柜体主体：采用电解钢板，钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$，框架方管厚度$\geq 3.0\text{mm}$。</p> <p>4、整柜配置 10 个 400*600*100mm(中号)周转筐；每只塑料筐承重$\geq 20\text{Kg}$，塑料筐内部配置标准 ABS 塑料活动式隔条，用户可以根据需要进行自由组合（ABS 塑料活动式隔条既能实现平均分隔，也能实现异形分隔），并配置标准的标识牌，可对每一分隔进行标识，实现物品放置分类明确、标识明确。充分提升药品存放量，改善医院形象。周转筐采用注塑工艺制作而成，符合 IS03394 标准的外部尺寸（400*600mm）确保塑料筐可以用于所有同标准的储存和运输系统。</p>

3、样品清单（实质性要求）

序号	样品名称	样品要求	质量要求	数量
----	------	------	------	----

1	电解钢板	以谈判文件中对应产品的技术要求为准，需体现焊接工艺。样品尺寸：长×宽≥30cm×30cm。	表面无毛刺、光滑平整、焊接处无毛刺、焊接完整无沙眼、无凹凸、无变型、无灰渣、无虚焊、无锈蚀。	1
2	304不锈钢板	以谈判文件中对应产品的技术要求为准，需体现焊接工艺。样品尺寸：长×宽≥30cm×30cm。	表面无毛刺、光滑平整、焊接处无毛刺、焊接完整无沙眼、无凹凸、无变型、无灰渣、无虚焊、无锈蚀。	1
3	塑料筐	以谈判文件中对应产品的技术要求为准。样品尺寸：400*600*100mm（中号）	塑料件无飞边、无毛刺、无划痕、无异味、框体承重≥20KG。	1
4	铝塑板踢脚线	以谈判文件中对应产品的技术要求为准。	表面无毛刺、光滑平整、焊接处无毛刺、焊接完整无沙眼、无凹凸、无变型、无灰渣、无虚焊、无锈蚀。	1
5	台面	以谈判文件中对应产品的技术要求为准。样品尺寸：长×宽×高≥30cm×30cm×1.5cm。	具有抗菌，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色。	1

注：本项目核心产品为治疗室组合柜。

4、样品要求：

（1）供应商的样品制作、搬运等相关费用由供应商承担。

（2）样品作为谈判文件的组成部分，若无特殊要求，于投标截止时间前送达指定地点，否则不予接收。

（3）送达样品时，必须单独提供样品明细表，注明项目名称、项目编号、样品名称及数量、供应商名称。

（4）本项目样品评审采用盲样，供应商递交的样品上不得看见可以识别供应商的任何标志或标识或具有暗示性的文字、图案、装饰等。样品未按此要求提供的，按无效响应处理。盲样评审前由现场监督人员进行随机编号后进入评审。

（5）成交结果公示结束后，成交供应商的样品移交采购人保存，用于验收比对。未成交供应商的样品在结果公示结束后5个工作日若未领回，代理机构将自行处理样品。

5、供应商应对谈判文件规定的参数逐项做出实质性响应，若出现负偏离则做无效响应处理。

6、质量要求：供应商所提供的所有产品均须满足谈判文件要求、符合国家现

行的质量标准和出厂标准。

7、安全要求：在项目实施、安装过程中发生的一切安全事故由成交供应商自行承担。（提供承诺函，格式自拟）

二、商务服务要求（实质性要求）

1、交货时间：合同签订后 60 个日历天内；

2、服务地点：采购人指定地点；

3、售后服务要求

（1）提供 3 年质保期，质保期内出现问题成交供应商负责货物保修和更换损坏的零部件（人为原因造成损坏除外）。

（2）质保期外成交供应商继续提供维护服务，只收取零配件更换的成本价，无其他额外费用。

4、报价要求：

本项目为定制组合柜采购项目，采购预算金额：200 万元，超出预算控制价的报价为无效投标。供应商的最终报价是供应商完成本项目所有内容的最终报价，采购人在项目结算时不再向成交供应商支付其他任何费用，如出现报价估算错误等引起的损失由供应商自行承担。

5、资金结算

项目安装完成经采购人初步验收后 15 日内支付合同总金额的 60%，1 年后无质量问题经成交供应商提交请款说明经采购人审批后 15 日内支付合同总金额 40%。

6、履约验收：根据《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）文件的规定及谈判文件要求进行验收。

7、其他未尽事宜，由采购人与成交供应商另行协商解决。