

### 3. 报价明细表

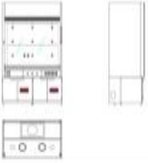
项目编号: 0625- 24217C91

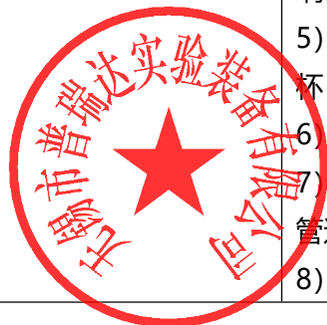
金额单位: 人民币 (元)

序号	名称	产品图片	规格	材质说明	单位	数量	单价	总价
	科研楼 9 层							
	玻璃隔墙 仪器室 1							
1	操作台 1		1200*600*850mm	<p>全钢结构, 主体选用一级冷轧钢板, 环氧树脂粉末静电喷涂</p> <p>1) 台面: : 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 在超过 75kg/cm2 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下, 至少进行 20 分钟的双重硬化, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚;</p> <p>2) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</p>	组	3	1080	3240
	玻璃隔墙 仪器室 2							

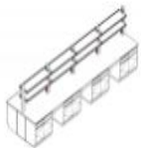
2	操作台 1		1200*600*850mm	<p>全钢结构，主体选用一级冷轧钢板，环氧树脂粉末静电喷涂</p> <p>1) 台面：：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下，至少进行 20 分钟的双重硬化，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；</p> <p>2) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。</p>	组	3	1080	3240
公共实验室								

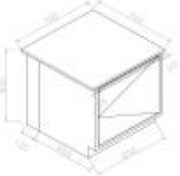
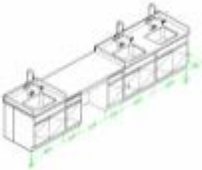


3	通风柜 1		1200*900*2400mm	<p>材质说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 框架结构: 采用 30×60×2.0mm 优质钢管制作, 表面 SEFA 级别环氧树脂喷涂, 耐腐蚀性能优越;</li> <li>2) 封板: 采用≥1.0mm 冷轧钢板, 符合首钢优质冷轧钢板或其他大型钢厂同等级、同质量标准冷轧钢板;</li> <li>3) 含吊顶式风机等其他配件;</li> <li>4) 两边立柱小于 50mm, 顶上配有泄压孔; 同时带有补风功能, 移门厚不小于 6mm 双层夹胶安全玻璃;</li> <li>5) 含通风柜变风量控制阀门及面板, 含水考克、水杯; 含空气开关及 4 个防水插座。</li> <li>6) 泄漏率小于等于 0.01ppm;</li> <li>7) 含通风柜通风接管, 供应商需完成通风柜与通风管道的连接;</li> <li>8) 通风柜采用斑点灰碟型陶瓷;</li> </ol>	组	1	18400	18400
---	-------	---	-----------------	---	---	---	-------	-------



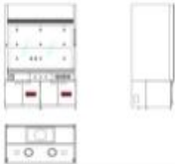
4	试验台 1		6100*1500*1750mm	<p>材质说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 整体框架: 采用全钢+钢架结构;</li> <li>2) 台面: 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</li> <li>3) 柜体: 采用≥1mm 冷轧钢板柜体, 环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板;</li> <li>4) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂;</li> <li>5) 含功能柱 (带空气开关)、PP 水槽、三口化验龙头 (阀体黄铜、陶瓷阀芯、把手耐腐蚀聚丙烯)、双口洗眼器各一个, 含亚克力挡水板一块; 含插座 16 个 (其中 2 个弱电面板, 2 个防水插座)。</li> <li>6) 双面触控灯试剂架: 采用台面安装式设计, 以方便配置增减拆装; 双面触控灯试剂架立柱具整排挂孔供活动层板悬挂用, 层板上下调节间距每格≤30mm, 试剂架深度 500mm; 双面触控灯试剂架分上下 2 层, 高低可调活动式; 层板边缘应平顺不割手; 双面触控灯试剂架立柱内侧应按要求配置插座安装孔, 立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设, 层板采用≥10mm 钢化玻璃, 边缘磨边处理;</li> </ol>	组	2	26800	53600
---	-------	---	------------------	--	---	---	-------	-------

5	试验台 2		5500*1500*1750mm	<p>材质说明:</p> <p>1) 整体框架: 采用全钢+钢架结构; 含插座 16 个 (其中 2 个弱电面板)、功能柱 (带空气开关)。</p> <p>2) 台面: 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</p> <p>3) 柜体: 采用≥1mm 冷轧钢板柜体, 环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板;</p> <p>4) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂;</p> <p>5) 双面触控灯试剂架: 采用台面安装式设计, 以便配置增减拆装, 双面触控灯试剂架立柱具整排挂孔供活动层板悬挂用, 层板上下调节间距每格≤30mm, 试剂架深度 500mm; 双面触控灯试剂架分上下 2 层, 高低可调活动式; 层板边缘应平顺不割手; 双面触控灯试剂架立柱内侧应按要求配置插座安装孔, 立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设, 层板采用≥10mm 钢化玻璃, 边缘磨边处理;</p>	组	2	23800	47600
---	-------	---	------------------	---	---	---	-------	-------

6	离心桌 1 (带落地柜)		700*700*600mm	<p>材质说明:</p> <p>1) 台面: 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击;</p> <p>2) 柜体: 采用≥1mm 冷轧钢板柜体, 环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板;</p> <p>3) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</p>	组	2	1150	2300
<b>制片室</b>								
7	操作台 2 (含水槽、水龙头)		3900*750*850mm	<p>材质说明:</p> <p>1) 整体框架: 采用全钢+钢架结构;</p> <p>2) 台面: 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证;</p> <p>3) 柜体: 采用≥1mm 冷轧钢板柜体, 环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板;</p> <p>4) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂;</p> <p>5) 含 PP 水槽、带三口化验龙头 (阀体黄铜、陶瓷)</p>	组	1	8630	8630

				阀芯、把手耐腐蚀聚丙烯) 各三个、含挡水边, 含带防水盖板插座 2 个、洗眼器 1 个。				
8	操作台 3 (带落地柜)		700*700*600	材质说明: 1) 台面: 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。 2) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂, 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。含 1 个 16A 插座 (安装位置待定)	组	4	1150	4600

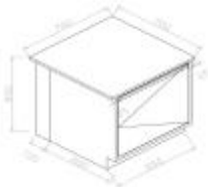
9	试验台 3		2500*1500*1750mm	<p>材质说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 整体框架: 采用全钢+钢架结构; 含插座 8 个 (其中 1 个弱电面板)、功能柱 (带空气开关)。</li> <li>2) 台面: 采用<math>\geq 13\text{mm}</math> 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</li> <li>3) 柜体: 采用<math>\geq 1\text{mm}</math> 冷轧钢板柜体, 环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板;</li> <li>4) 钢架: 采用 <math>30*60*2.0\text{mm}</math> 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂;</li> <li>5) 双面触控灯试剂架: 采用台面安装式设计, 以方便配置增减拆装; 双面触控灯试剂架立柱具整排挂孔供活动层板悬挂用, 层板上下调节间距每格<math>\leq 30\text{mm}</math>, 试剂架深度 <math>500\text{mm}</math>; 双面触控灯试剂架分上下 2 层, 高低可调活动式; 层板边缘应平顺不割手; 双面触控灯试剂架立柱内侧应按要求配置插座安装孔, 立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设, 层板采用<math>\geq 10\text{mm}</math> 钢化玻璃, 边缘磨边处理;</li> </ol>	组	1	11800	11800
---	-------	---	------------------	--	---	---	-------	-------

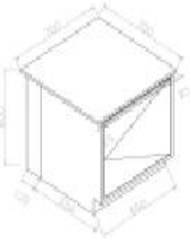
10	通风柜 1		1200*850*2350mm	<p>材质说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 框架结构: 采用 30×60×2.0mm 优质钢管制作, 表面 SEFA 级别环氧树脂喷涂, 耐腐蚀性能优越;</li> <li>2) 封板: 采用≥1.0mm 冷轧钢板, 符合首钢优质冷轧钢板或其他大型钢厂同等级、同质量标准冷轧钢板;</li> <li>3) 含吊顶式风机等其他配件;</li> <li>4) 两边立柱小于 50mm, 顶上配有泄压孔; 同时带有补风功能, 移门厚不小于 6mm 双层夹胶安全玻璃;</li> <li>5) 含通风柜变风量控制阀门及面板, 含水考克、水杯; 含空气开关及 4 个防水插座;</li> <li>6) 泄漏率小于等于 0.01ppm,</li> <li>7) 含通风柜通风接管, 供应商需完成通风柜与通风管道的连接 ;</li> <li>8) 通风柜采用斑点灰碟型陶瓷;</li> </ol>	组	4	17900	71600
仪器室 1								

11	操作台 4		1400*700*850 mm	<p>全钢结构，主体选用一级冷轧钢板，环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>1) 台面：：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下，至少进行 20 分钟的双重硬化，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；</p> <p>2) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。</p>	组	2	1200	2400
<b>仪器室 2</b>								
12	样品自备系统仪器台		1300*800*850 mm	<p>全钢结构，主体选用一级冷轧钢板，环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>1) 台面：：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下，至少进行 20 分钟的双重硬化，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；</p> <p>2) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。</p>	组	1	1300	1300

13	基因数据分析仪器台		1100*700*850 mm	<p>全钢结构，主体选用一级冷轧钢板，环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>1) 台面：：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下，至少进行 20 分钟的双重硬化，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；</p> <p>2) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。</p>	组	3	1050	3150
14	操作台 5		1500*800*750 mm	<p>全钢结构，主体选用一级冷轧钢板，环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>1) 台面：：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下，至少进行 20 分钟的双重硬化，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；</p> <p>2) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。</p>	组	1	1450	1450

15	数据分析 仪仪器台		1300*700*850 mm	<p>全钢结构，主体选用一级冷轧钢板，环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>1) 台面：：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下，至少进行 20 分钟的双重硬化，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；</p> <p>2) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。</p>	组	1	1150	1150
<b>仪器室 3</b>								
16	操作台 6		1500*700*850 mm	<p>全钢结构，主体选用一级冷轧钢板，环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>1) 台面：：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下，至少进行 20 分钟的双重硬化，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；</p> <p>2) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。</p>	组	1	1400	1400
<b>细胞培养</b>								

室 1								
17	操作台 3 (带落地柜)		700*700*600mm	<p>全钢结构，主体选用一级冷轧钢板，环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>1) 台面：：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下，至少进行 20 分钟的双重硬化，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；</p> <p>2) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂，面板需要抗冲击性能，耐龟裂性、耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。（含 1 个 16A 插座，安装位置待定）</p>	组	6	1150	6900
18	不锈钢台 1		1450*700*850mm	<p>材质说明：</p> <p>1) 304 不锈钢；</p>	张	1	2000	2000
细胞培养 室 2								

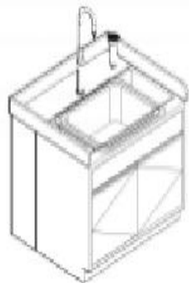
19	操作台 3 (带落地柜)		700*700*600mm	<p>全钢结构，主体选用一级冷轧钢板，环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>1) 台面：：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下，至少进行 20 分钟的双重硬化，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；</p> <p>2) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。含 1 个 16A 插座（安装位置待定）</p>	组	2	1150	2300
20	不锈钢台 2		1300*700*850mm	<p>材质说明：</p> <p>1) 304 不锈钢；</p>	张	1	1800	1800
<b>耗材库房</b>								

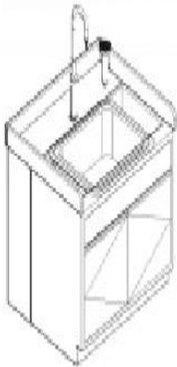
21	货架		2000*600*2000mm	<p>材质说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 每组货架应为完整独立的落地型全钢框架结构设计。</li> <li>2) 货架及层板应以冷轧钢板制作, 表面经环氧树脂粉末静电喷涂。</li> <li>3) 层板数量: 4 层, 层板高度可调节。</li> <li>4) 支柱具整排挂孔供活动层板悬挂用, 挂孔上下调节间距约 50mm。</li> <li>5) 层板荷重至少 150 公斤/每层, 层板不变形不弯曲。</li> </ol>	组	2	1280	2560
	<b>120 资料室</b>							
22	操作台 1		1200*600*850mm	<p>全钢结构, 主体选用一级冷轧钢板, 环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 台面: : 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下, 至少进行 20 分钟的双重硬化, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚;</li> <li>2) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</li> </ol>	组	2	1080	2160

23	钢制资料柜		900*450*2100mm	1、可视窗口采用厚 6mm 厚钢化玻璃双开门板，四周以耐腐蚀的塑料材质或橡胶窗框与门板结合。2、门板为双层结构	组	3	1800	5400
	<b>3500</b>							
24	操作台 6		1500*700*850 mm	<p>全钢结构，主体选用一级冷轧钢板，环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>1) 台面：：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下，至少进行 20 分钟的双重硬化，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；</p> <p>2) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。</p>	组	1	1400	1400

25	操作台 1		1200*600*850mm	<p>全钢结构，主体选用一级冷轧钢板，环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>1) 台面：：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下，至少进行 20 分钟的双重硬化，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；</p> <p>2) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。</p>	组	1	1080	1080
26	紧急喷淋		常规	<p>主体、底座、冲淋阀、冲淋头、拉手、等部件均采用卫生级 304 不锈钢无缝钢管，镍含量超过 8%，耐腐蚀性能出众。采用冷轧工艺生产，不易变形，同时管壁光滑无油脂，经久耐用。冲淋球阀和洗眼球阀均采用双片式阀门结构，三通阀门及阀芯采用 PP 注塑工艺，耐腐蚀性更强。在标准水压下，15 分钟内冲淋喷头流量可达到 75.7 升/分钟；冲淋和洗眼开关能在 1 秒内开启；洗眼器具有良好的耐压性能，极限耐压达到 11MPa；冲淋喷头至固定底座高度在 2083 毫米至 2438 毫米之间。</p>	组	1	2500	2500
	一区							

27	洗手槽 1 (含不锈钢水龙头)		900*750*750mm	<p>材质说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 整体框架: 采用全钢+钢架结构;</li> <li>2) 台面: 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</li> <li>3) 柜体: 采用≥1mm 冷轧钢板柜体, 环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板;</li> <li>4) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂;</li> <li>5) 含 PP 水槽、三口化验龙头 (阀体黄铜、陶瓷阀芯、把手耐腐蚀聚丙烯) 各一个。</li> </ol>	组	2	2000	4000
28	操作台 1		1200*600*850mm	<p>全钢结构, 主体选用一级冷轧钢板, 环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 台面: : 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下, 至少进行 20 分钟的双重硬化, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚;</li> <li>2) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑</li> </ol>	组	2	1080	2160

				制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。				
	<b>二区</b>							
29	洗手槽 1 (含不锈钢水龙头)		900*750*750mm	<p>材质说明：</p> <p>1) 整体框架：采用全钢+钢架结构；</p> <p>2) 台面：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；面板需要抗冲击性能、耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。</p> <p>3) 柜体：采用≥1mm 冷轧钢板柜体，环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板；</p> <p>4) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；</p> <p>5) 含 PP 水槽、带三口化验龙头（阀体黄铜、陶瓷阀芯、把手耐腐蚀聚丙烯）各一个；</p>	组	4	2000	8000
30	操作台 1		1200*600*850mm	<p>全钢结构，主体选用一级冷轧钢板，环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>1) 台面：：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，在超过 75kg/cm2 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下，至少进行 20 分钟的双重硬化，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；</p> <p>2) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面</p>	组	3	1080	3240

				环氧树脂粉末静电喷涂；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。				
	三区							
31	洗手槽 1 (含不锈钢水龙头)		900*750*750mm	<p>材质说明：</p> <p>1) 整体框架：采用全钢+钢架结构；</p> <p>2) 台面：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。</p> <p>3) 柜体：采用≥1mm 冷轧钢板柜体，环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板；</p> <p>4) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；</p> <p>5) 含 PP 水槽、带三口化验龙头（阀体黄铜、陶瓷阀芯、把手耐腐蚀聚丙烯）各一个；</p>	组	2	2000	4000

32	重型货架		1800*600*2000mm	<p>材质说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 每组货架应为完整独立的落地型全钢框架结构设计。</li> <li>2) 货架及层板应以冷轧钢板制作, 表面经环氧树脂粉末静电喷涂。</li> <li>3) 层板数量: 4层, 层板高度可调节。</li> <li>4) 支柱具整排挂孔供活动层板悬挂用, 挂孔上下调节间距约 50mm。</li> <li>5) 层板荷重至少 150 公斤/每层, 层板不变形不弯曲。</li> </ol>	组	2	1080	2160
33	操作台 1		1200*600*850mm	<p>全钢结构, 主体选用一级冷轧钢板, 环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 台面: : 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 可在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下, 至少进行 20 分钟的双重硬化, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚;</li> <li>2) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</li> </ol>	组	2	1080	2160
四区								

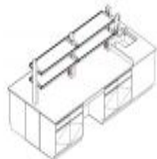
34	操作台 6		1500*700*850 mm	<p>全钢结构，主体选用一级冷轧钢板，环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>1) 台面：：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下，至少进行 20 分钟的双重硬化，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；</p> <p>2) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。</p>	组	1	1400	1400
35	实验圆椅 (靠背)		常规	<p>材质说明：1. PU 发泡带背椅</p> <p>2. 外贸电镀气杆</p> <p>3. 240mm 铝合金凳脚</p> <p>4. 移动轮子</p>	个	60	180	10800
	科研楼 10 层							
	实验办公 区							

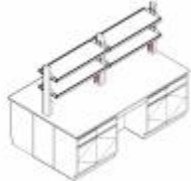
36	试验台 4 (含水槽)		6600*1500*1750mm	<p>材质说明:</p> <p>1) 整体框架: 采用全钢+钢架结构; 含插座 16 个, (其中防水插座 2 个、2 个弱电面板)、含功能柱。</p> <p>2) 台面: 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</p> <p>3) 柜体: 采用≥1mm 冷轧钢板柜体, 环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板;</p> <p>4) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂;</p> <p>5) 含水槽、带三口化验龙头 (阀体黄铜、陶瓷阀芯、把手耐腐蚀聚丙烯)、洗眼器各一个; 含亚克力挡水条 1500*500mm;</p> <p>6) 双面触控灯试剂架: 采用台面安装式设计, 以方便配置增减拆装; 双面触控灯试剂架立柱具整排挂孔供活动层板悬挂用, 层板上下调节间距每格≤30mm, 试剂架深度 500mm; 双面触控灯试剂架分上下 2 层, 高低可调活动式; 层板边缘应平顺不割手; 双面触控灯试剂架立柱内侧应按要求配置插座安装孔, 立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设, 层板采用≥10mm 钢化玻璃, 边缘磨边处理;</p>	组	5	28800	144000
----	----------------	---	------------------	---	---	---	-------	--------

37	试验台 5		6200*1500*1750mm	<p>材质说明:</p> <p>1) 整体框架: 采用全钢+钢架结构; 含插座 16 个插座 (其中 2 个弱电面板)、含功能柱;</p> <p>2) 台面: 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</p> <p>3) 柜体: 采用≥1mm 冷轧钢板柜体, 环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板;</p> <p>4) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂;</p> <p>5) 双面触控灯试剂架: 采用台面安装式设计, 以方便配置增减拆装; 双面触控灯试剂架立柱具整排挂孔供活动层板悬挂用, 层板上下调节间距每格≤30mm, 试剂架深度 500mm; 双面触控灯试剂架分上下 2 层, 高低可调活动式; 层板边缘应平顺不割手, 双面触控灯试剂架立柱内侧应按要求配置插座安装孔, 立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设, 层板采用≥10mm 钢化玻璃, 边缘磨边处理;</p>	组	2	26800	53600
----	-------	---	------------------	---	---	---	-------	-------

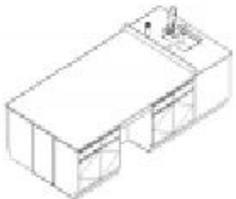
38	试验台 6		6600*1500*1750mm	<p>材质说明:</p> <p>1) 整体框架: 采用全钢+钢架结构; 含插座 16 个插座 (其中 2 个弱电面板)、含功能柱;</p> <p>2) 台面: 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</p> <p>3) 柜体: 采用≥1mm 冷轧钢板柜体, 环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板;</p> <p>4) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂;</p> <p>5) 双面触控灯试剂架: 采用台面安装式设计, 以方便配置增减拆装; 双面触控灯试剂架立柱具整排挂孔供活动层板悬挂用, 层板上下调节间距每格≤30mm, 试剂架深度 500mm; 双面触控灯试剂架分上下 2 层, 高低可调活动式; 层板边缘应平顺不割手; 双面触控灯试剂架立柱内侧应按要求配置插座安装孔, 立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设, 层板采用≥10mm 钢化玻璃, 边缘磨边处理;</p>	组	2	28000	56000
----	-------	---	------------------	---	---	---	-------	-------

39	试验台 7		3600*1500*1750mm	<p>材质说明:</p> <p>1) 整体框架: 采用全钢+钢架结构; 含插座 8 个插座 (其中 1 个弱电面板)、含功能柱;</p> <p>2) 台面: 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</p> <p>3) 柜体: 采用≥1mm 冷轧钢板柜体, 环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板;</p> <p>4) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂;</p> <p>5) 双面触控灯试剂架: 采用台面安装式设计, 以方便配置增减拆装; 双面触控灯试剂架立柱具整排挂孔供活动层板悬挂用, 层板上下调节间距每格≤30mm, 试剂架深度 500mm; 双面触控灯试剂架分上下 2 层, 高低可调活动式; 层板边缘应平顺不割手; 双面触控灯试剂架立柱内侧应按要求配置插座安装孔, 立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设, 层板采用≥10mm 钢化玻璃, 边缘磨边处理;</p>	组	2	15810	31620
----	-------	---	------------------	--	---	---	-------	-------

40	试验台 8 (含水槽)		3600*1500*1750mm 	<p>材质说明:</p> <p>1) 整体框架: 采用全钢+钢架结构; 含插座 8 个插座 (其中 1 个弱电面板、2 个防水插座)、含功能柱;</p> <p>2) 台面: 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</p> <p>3) 柜体: 采用≥1mm 冷轧钢板柜体, 环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板;</p> <p>4) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂;</p> <p>5) 含水槽、带三口化验龙头 (阀体黄铜、陶瓷阀芯、把手耐腐蚀聚丙烯)、洗眼器各一个; 含亚克力挡水条 1500*500mm</p> <p>6) 双面触控灯试剂架: 采用台面安装式设计, 以方便配置增减拆装; 双面触控灯试剂架立柱具整排挂孔供活动层板悬挂用, 层板上下调节间距每格≤30mm, 试剂架深度 500mm; 双面触控灯试剂架分上下 2 层, 高低可调活动式; 层板边缘应平顺不割手; 双面触控灯试剂架立柱内侧应按要求配置插座安装孔, 立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设, 层板采用≥10mm 钢化玻璃, 边缘磨边处理;</p>	组	3	16800	50400
----	----------------	---	--	--	---	---	-------	-------

41	试验台 9		<p>4600*1500*1750mm</p> 	<p>材质说明:</p> <p>1) 整体框架: 采用全钢+钢架结构; 含插座 8 个插座 (其中 1 个弱电面板)、含功能柱; 。</p> <p>2) 台面: 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</p> <p>3) 柜体: 采用≥1mm 冷轧钢板柜体, 环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板;</p> <p>4) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂;</p> <p>5) 双面触控灯试剂架: 采用台面安装式设计, 以方便配置增减拆装; 双面触控灯试剂架立柱具整排挂孔供活动层板悬挂用, 层板上下调节间距每格≤30mm, 试剂架深度 500mm; 双面触控灯试剂架分上下 2 层, 高低可调活动式; 层板边缘应平顺不割手; 双面触控灯试剂架立柱内侧应按要求配置插座安装孔, 立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设, 层板采用≥10mm 钢化玻璃, 边缘磨边处理;</p>	组	1	20500	20500
----	-------	---	--	--	---	---	-------	-------

42	试验台 10 (含水槽)		 4600*1500*1750mm	<p>材质说明:</p> <p>1) 整体框架: 采用全钢+钢架结构; 含插座 8 个插座 (其中 1 个弱电面板、2 个防水插座)、含功能柱;</p> <p>2) 台面: 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</p> <p>3) 柜体: 采用≥1mm 冷轧钢板柜体, 环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板;</p> <p>4) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂;</p> <p>5) 含水槽、带三口化验龙头 (阀体黄铜、陶瓷阀芯、把手耐腐蚀聚丙烯)、洗眼器各一个; 含亚克力挡水条 1500*500mm</p> <p>6) 双面触控灯试剂架: 采用台面安装式设计, 以方便配置增减拆装; 双面触控灯试剂架立柱具整排挂孔供活动层板悬挂用, 层板上下调节间距每格≤30mm, 试剂架深度 500mm; 双面触控灯试剂架分上下 2 层, 高低可调活动式; 层板边缘应平顺不割手; 双面触控灯试剂架立柱内侧应按要求配置插座安装孔, 立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设, 层板采用≥10mm 钢化玻璃, 边缘磨边处理;</p>	组	2	20800	41600
----	-----------------	---	--	--	---	---	-------	-------

43	试验台 11		<p>3600*1500*850mm</p> 	<p>材质说明：</p> <p>1) 整体框架：采用全钢+钢架结构；含岛式插座盒2组、含功能柱。</p> <p>2) 台面：采用≥13mm厚耐腐蚀实芯理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。</p> <p>3) 柜体：采用≥1mm冷轧钢板柜体，环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板；</p> <p>4) 钢架：采用30*60*2.0mm钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；</p> <p>5) 含水槽、带三口化验龙头（阀体黄铜、陶瓷阀芯、把手耐腐蚀聚丙烯）、洗眼器各一个；含亚克力挡水条1500*500mm</p> <p>6) 双面触控灯试剂架：采用台面安装式设计，以方便配置增减拆装；双面触控灯试剂架立柱具整排挂孔供活动层板悬挂用，层板上下调节间距每格≤30mm，试剂架深度300mm；双面触控灯试剂架分上下2层，高低可调活动式；层板边缘应平顺不割手；双面触控灯试剂架立柱内侧应按要求配置插座安装孔，立柱内夹层应有足够空间供插座配线隐藏铺设，层板采用≥10mm钢化玻璃，边缘磨边处理；</p>	组	2	16180	32360
----	-----------	---	---	--	---	---	-------	-------

				7) 包含 2 个插座				
44	试验台 12		3600*1500*850mm	<p>材质说明:</p> <p>1) 整体框架: 采用全钢+钢架结构; 含岛式插座盒 2 组</p> <p>2) 台面: 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑制霉菌生长, 需要通过绿色环保产品认证。</p> <p>3) 柜体: 采用≥1mm 冷轧钢板柜体, 环氧树脂静电粉末喷涂镀锌冷轧钢板;</p> <p>4) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂; 5) 包含 2 个插座。</p>	组	1	11000	11000
45	仪器台		1200*600*850 mm	<p>全钢结构, 主体选用一级冷轧钢板, 环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>1) 台面: : 采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面, 表面聚氨酯丙烯酸涂层, 在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下, 至少进行 20 分钟的双重硬化, 耐酸碱耐冲击, 边缘加厚;</p> <p>2) 钢架: 采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成, 表面环氧树脂粉末静电喷涂; 面板需要抗冲击性能, 耐龟裂性, 耐氢氟酸、硝酸、硫酸, 表面易清洁、抑</p>	组	27	1080	29160

				制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。				
	储藏室							
46	货架		2000*600*2000mm	<p>材质说明：</p> <p>1) 每组货架应为完整独立的落地型全钢框架结构设计。</p> <p>2) 货架及层板应以冷轧钢板制作，表面经环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>3) 层板数量：4层，层板高度可调节。</p> <p>4) 支柱具整排挂孔供活动层板悬挂用，挂孔上下调节间距约 50mm。</p> <p>5) 层板荷重至少 150 公斤/每层，层板不变形不弯曲。</p>	组	2	1280	2560
	科研楼 12层							
	实验办公 区							



47	仪器台		1200*600*850 mm	<p>全钢结构，主体选用一级冷轧钢板，环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>1) 台面：：采用≥13mm 厚耐腐蚀实芯双面理化板台面，表面聚氨酯丙烯酸涂层，在超过 75kg/cm<sup>2</sup> 的压力以及 EN438 中规定的高温条件下，至少进行 20 分钟的双重硬化，耐酸碱耐冲击，边缘加厚；</p> <p>2) 钢架：采用 30*60*2.0mm 钢管焊接而成，表面环氧树脂粉末静电喷涂；面板需要抗冲击性能，耐龟裂性，耐氢氟酸、硝酸、硫酸，表面易清洁、抑制霉菌生长，需要通过绿色环保产品认证。</p>	组	19	1080	20520
48	实验圆椅 (靠背)		常规	<p>材质说明：1. PU 发泡带背椅</p> <p>2. 外贸电镀气杆</p> <p>3. 240mm 铝合金凳脚</p> <p>4. 移动轮子</p>	个	60	180	10800
49	合计	大写：捌拾万陆仟元整						806000

投标人名称：无锡市普瑞达实验装备有限公司

日期：2024 年 10 月 28 日

