

2、分项报价表

实验工作台柜、通风柜等

| 序号 | 名称 | 规格型号 (mm) | 说明(产品主要材质、 结构、性能情况) | 数量 | 单位 | 单价(元) | 总价(元) | 品牌 | 制造商及产地 |
|----------|-----------|---------------|------------------------|----|----|----------|-----------|--------|------------------------|
| 三~十二层 | | | | | | | | | |
| 分子实验室 01 | | | | 40 | | | | | |
| 1 | 中央台(核心产品) | 4350*1500*950 | 详见技术规格偏差表 | 40 | 台 | 15486.00 | 619440.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 吊柜 | 4350*300*600 | 详见技术规格偏差表 | 40 | 台 | 2610.00 | 104400.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 吊柜 | 3630*300*600 | 详见技术规格偏差表 | 40 | 台 | 2190.00 | 87600.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 试剂架 | 4350*400*900 | 详见技术规格偏差表 | 20 | 台 | 1740.00 | 34800.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 试剂架 | 3630*400*900 | 详见技术规格偏差表 | 20 | 台 | 1460.00 | 29200.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 水盆水嘴 | 555*455*310 | 详见技术规格偏差表 | 20 | 套 | 650.00 | 13000.00 | 润旺达 | 河北润旺达洁具制造有限公司 衡水市 |
| | 滴水架 | | 详见技术规格偏差表 | 20 | 套 | 400.00 | 8000.00 | 润旺达 | 河北润旺达洁具制造有限公司 衡水市 |
| | 洗眼器 | | 详见技术规格偏差表 | 20 | 套 | 650.00 | 13000.00 | 润旺达 | 河北润旺达洁具制造有限公司 衡水市 |
| 2 | 功能柱 | 300*150*H | 详见技术规格偏差表 | 40 | 套 | 400.00 | 16000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |

| 序号 | 名称 | 规格型号 (mm) | 说明(产品主要材质、 结构、性能情况) | 数量 | 单位 | 单价(元) | 总价(元) | 品牌 | 制造商及产地 |
|--------------|------|---------------|------------------------|----|----|----------|-----------|--------|------------------------|
| 分子实验室 01-细胞间 | | | | | | | | | |
| 1 | 实验台 | 3525*750*950 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 6319.00 | 63190.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 2 | 耗材架 | 1000*750*1800 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 1700.00 | 17000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 分子实验室 01-缓冲间 | | | | | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 1100*500*2000 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 2000.00 | 20000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 分子实验室 02 | | | | | | | | | |
| 1 | 中央台 | 6850*1500*950 | 详见技术规格偏差表 | 30 | 台 | 24386.00 | 731580.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 吊柜 | 6850*300*600 | 详见技术规格偏差表 | 20 | 台 | 4110.00 | 82200.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 吊柜 | 5950*300*600 | 详见技术规格偏差表 | 40 | 台 | 3570.00 | 142800.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 试剂架 | 6850*400*900 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 2740.00 | 27400.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 试剂架 | 5950*400*900 | 详见技术规格偏差表 | 20 | 台 | 2380.00 | 47600.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 水盆水嘴 | 555*455*310 | 详见技术规格偏差表 | 20 | 套 | 650.00 | 13000.00 | 润旺达 | 河北润旺达洁具制造有限公司 衡水市 |
| | 洗眼器 | | 详见技术规格偏差表 | 20 | 套 | 650.00 | 13000.00 | 润旺达 | 河北润旺达洁具制造有限公司 衡水市 |
| | 滴水架 | | 详见技术规格偏差表 | 20 | 套 | 400.00 | 8000.00 | 润旺达 | 河北润旺达洁具制造有限公司 衡水市 |
| 2 | 功能柱 | 300*150*H | 详见技术规格偏差表 | 30 | 套 | 400.00 | 12000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |

| 序号 | 名称 | 规格型号 (mm) | 说明(产品主要材质、 结构、性能情况) | 数量 | 单位 | 单价(元) | 总价(元) | 品牌 | 制造商及产地 |
|--------------|------|---------------|------------------------|----|----|----------|-----------|--------|------------------------|
| 分子实验室 02-细胞间 | | | | | | | | | |
| 1 | 实验台 | 2250*1500*950 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 8010.00 | 80100.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 2 | 耗材架 | 2150*500*1800 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 1700.00 | 17000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 3 | 耗材架 | 1700*500*1800 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 1700.00 | 17000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 分子实验室 02-缓冲间 | | | | | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 1100*500*2000 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 2000.00 | 20000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 分子实验室 03 | | | | | | | | | |
| 1 | 中央台 | 6850*1500*950 | 详见技术规格偏差表 | 30 | 台 | 24386.00 | 731580.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 吊柜 | 6850*300*600 | 详见技术规格偏差表 | 20 | 台 | 4110.00 | 82200.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 吊柜 | 5950*300*600 | 详见技术规格偏差表 | 40 | 台 | 3570.00 | 142800.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 试剂架 | 6850*400*900 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 2740.00 | 27400.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 试剂架 | 5950*400*900 | 详见技术规格偏差表 | 20 | 台 | 2380.00 | 47600.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 水盆水嘴 | 555*455*310 | 详见技术规格偏差表 | 20 | 套 | 650.00 | 13000.00 | 润旺达 | 河北润旺达洁具制造有限公司 衡水市 |
| | 洗眼器 | | 详见技术规格偏差表 | 20 | 套 | 650.00 | 13000.00 | 润旺达 | 河北润旺达洁具制造有限公司 衡水市 |
| | 滴水架 | | 详见技术规格偏差表 | 20 | 套 | 400.00 | 8000.00 | 润旺达 | 河北润旺达洁具制造有限公司 衡水市 |


| 序号 | 名称 | 规格型号 (mm) | 说明(产品主要材质、 结构、性能情况) | 数量 | 单位 | 单价(元) | 总价(元) | 品牌 | 制造商及产地 |
|--------------|------|---------------|------------------------|----|----|----------|-----------|--------|------------------------|
| 2 | 功能柱 | 300*150*H | 详见技术规格偏差表 | 30 | 套 | 400.00 | 12000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 分子实验室 03-细胞间 | | | | | | | | | |
| 1 | 实验台 | 2000*1500*950 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 8010.00 | 80100.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 2 | 耗材架 | 750*500*1800 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 1700.00 | 17000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 分子实验室 03-缓冲间 | | | | | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 1100*500*2000 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 2000.00 | 20000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 分子实验室 04 | | | | | | | | | |
| 1 | 中央台 | 4400*1500*950 | 详见技术规格偏差表 | 40 | 台 | 15664.00 | 626560.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 吊柜 | 4400*300*600 | 详见技术规格偏差表 | 40 | 台 | 2640.00 | 105600.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 吊柜 | 3580*300*600 | 详见技术规格偏差表 | 40 | 台 | 2160.00 | 86400.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 试剂架 | 4400*400*900 | 详见技术规格偏差表 | 20 | 台 | 1760.00 | 35200.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 试剂架 | 3580*400*900 | 详见技术规格偏差表 | 20 | 台 | 1440.00 | 28800.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| | 水盆水嘴 | 555*455*310 | 详见技术规格偏差表 | 20 | 套 | 650.00 | 13000.00 | 润旺达 | 河北润旺达洁具制造有限公司 衡水市 |
| | 洗眼器 | | 详见技术规格偏差表 | 20 | 套 | 650.00 | 13000.00 | 润旺达 | 河北润旺达洁具制造有限公司 衡水市 |
| | 滴水架 | | 详见技术规格偏差表 | 20 | 套 | 400.00 | 8000.00 | 润旺达 | 河北润旺达洁具制造有限公司 |

| 序号 | 名称 | 规格型号 (mm) | 说明(产品主要材质、 结构、性能情况) | 数量 | 单位 | 单价(元) | 总价(元) | 品牌 | 制造商及产地 |
|------------------|-----|---------------|------------------------|----|----|---------|----------|--------|------------------------|
| | | | | | | | | | 衡水市 |
| 2 | 功能柱 | 300*150*H | 详见技术规格偏差表 | 40 | 套 | 400.00 | 16000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 分子实验室 04- 细胞间 | | | | | | | | | |
| 1 | 耗材架 | 1310*750*1800 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 2550.00 | 25500.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 2 | 实验台 | 2400*750*950 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 4272.00 | 42720.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 分子实验室 04- 缓冲间 | | | | | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 1100*500*2000 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 2000.00 | 20000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 制冰、仪器室 | | | | | | | | | |
| 1 | 仪器柜 | 1150*500*1800 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 2200.00 | 22000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 2 | 仪器柜 | 1250*500*1800 | 详见技术规格偏差表 | 30 | 台 | 2200.00 | 66000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 仪器室 | | | | | | | | | |
| 1 | 仪器柜 | 900*500*1800 | 详见技术规格偏差表 | 30 | 台 | 1700.00 | 51000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 2 | 仪器柜 | 850*500*1800 | 详见技术规格偏差表 | 10 | 台 | 1700.00 | 17000.00 | sunlab | 北京森雷博瑞实验室设备有限公司 南阳市 |
| 通风橱 | | | | | | | | | |

3、免费质保期外运维材料报价

| 序号 | 货物名称 | 规格及型号 | 价格 | 数量 | 品牌 | 原产地及制造商名称 | 备注 |
|----|-------|-------|-------|-----|-----|-------------------|------------|
| 1 | 龙头尖嘴 | 三口万用 | 15.00 | 1 个 | 润旺达 | 衡水市/河北润旺达洁具制造有限公司 | 南阳工厂备件库房现货 |
| 2 | 龙头雾嘴 | 三口万用 | 15.00 | 1 个 | 润旺达 | 衡水市/河北润旺达洁具制造有限公司 | 南阳工厂备件库房现货 |
| 3 | 龙头阀芯 | 三口专用 | 40.00 | 1 个 | 润旺达 | 衡水市/河北润旺达洁具制造有限公司 | 南阳工厂备件库房现货 |
| 4 | 洗眼器阀芯 | 单口专用 | 50.00 | 1 个 | 润旺达 | 衡水市/河北润旺达洁具制造有限公司 | 南阳工厂备件库房现货 |

注：此项费用仅做为招标人参考费，不含在投标报价中

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：  _____

投标供应商（公章）：  北京森源瑞实验室设备有限公司 _____

日期： 2023 年 10 月 19 日

五、技术规格偏差表

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的应进行描述) | 备注 |
|--------------------|-----------|--|--|-----------------------|---------------|
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | 1、边台、中央台、实验台、工作台、水池柜技术要求 1.1 台面:台面采用不低于 13mm 厚耐腐蚀实芯耐蚀理化板, 并符合以下技术要求: ▲ (1) 台面板需依据 GB/T17657-2013 测试标准, 提供至少 40 种化学试剂报告, 其中至少包含硫酸 98%, 硝酸 65%, 磷酸 85%, 盐酸 37%, 氢氧化钠 40%, 77%硫酸+65%硝酸, 二氯甲烷, 甲醇, 丙酮等化学物, 测试结果为 5 级和 SEFA3.0 测试报告 (提供检测报告并盖章); | 1、边台、中央台、实验台、工作台、水池柜技术要求 1.1 台面: 台面采用千思板品牌 13mm 厚耐腐蚀实芯耐蚀理化板, 并符合以下技术要求: ▲ (1) 台面板依据 GB/T17657-2013 测试标准, 提供 43 种化学试剂报告, 其中至少包含硫酸 98%, 硝酸 65%, 磷酸 85%, 盐酸 37%, 氢氧化钠 40%, 77%硫酸+65%硝酸, 二氯甲烷, 甲醇, 丙酮等化学物, 测试结果为 5 级和 SEFA3.0 测试报告 (我司提供检测报告并盖章); | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).1 |
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | ▲ (2) 台面按国家标准 GB/T17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验办法进行检测 (提供检测报告并盖章); | ▲ (2) 台面按国家标准 GB/T17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验办法进行检测 (我司提供检测报告并盖章); | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).2 |
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | (3) 24h 吸水率: $\leq 0.1\%$; | (3) 24h 吸水率: $\leq 0.1\%$; | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).2 |
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | (4) 耐沸水性能: 质量增加百分率 $\leq 0.4\%$, 厚度增加百分率 $\leq 0.4\%$, 表面质量 5 级(无变化); | (4) 耐沸水性能: 质量增加百分率 $\leq 0.4\%$, 厚度增加百分率 $\leq 0.4\%$, 表面质量 5 级(无变化); | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).2 |
| 边台、中央台、实验台 | 详见分项报价表 | (5) 抗大直径球冲击, 落差 $\geq 1.8m$, 压痕直径 $\leq 5.0mm$; | (5) 抗大直径球冲击, 落差 $\geq 1.8m$, 压痕直径 $\leq 5.0mm$; | 无偏差 | 证明文件详见八、 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 |
|--------------------|-----------|--|--|----------------------|---------------|
| 台、工作台、水池柜 | | | | | (三).2 |
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | ▲(6) 台面板要求 TVOC 挥发性有机物测试标准最大允许预测浓度为 0.22mg/m ³ , 总醛最大允许预测浓度为 0.043ppm, 4-苯基环己烯最大预测浓度为 6.5ug/m ³ (提供相关证书复印件加盖公章); | ▲(6) 台面板 TVOC 挥发性有机物测试标准最大允许预测浓度为 0.22mg/m ³ , 总醛最大允许预测浓度为 0.043ppm, 4-苯基环己烯最大预测浓度为 6.5ug/m ³ (我司提供相关证书复印件加盖公章); | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).3 |
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | ▲1.2 柜身: 全钢落地式结构, 采用 ≥1.0mm 冷轧钢板或镀锌钢板制成, 表面环氧树脂粉末高温静电喷涂, 耐酸碱腐蚀。 | ▲1.2 柜身: 全钢落地式结构, 采用鞍钢品牌 1.0mm 冷轧钢板制成, 表面环氧树脂粉末高温静电喷涂, 耐酸碱腐蚀。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).4 |
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | 1.3 柜门、屉面: 双层结构, 隔音设计, 配置橡胶缓冲防撞装置。采用 ≥1.0mm 厚冷轧钢板或镀锌钢板制成。内外表面均经环氧树脂粉末高温静电喷涂, 耐酸碱腐蚀。 | 1.3 柜门、屉面: 双层结构, 隔音设计, 配置橡胶缓冲防撞装置。采用鞍钢品牌 1.0mm 厚冷轧钢板制成。内外表面均经环氧树脂粉末高温静电喷涂, 耐酸碱腐蚀。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | 1.4 实验台背面设计垂直面的可移动背板, 隐藏电线、气路设计。 | 1.4 实验台背面设计垂直面的可移动背板, 隐藏电线、气路设计。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | 1.5 配件: 与抽屉、柜门一体成型镀锌钢板或铝合金隐藏拉手; 三节静音滑轨; 柜门采用可开启度 180 度不锈钢合页采用不锈钢螺丝与柜体连接 (禁止采用自攻螺丝连接)。 | 1.5 配件: 与抽屉、柜门一体成型镀锌钢板或铝合金隐藏拉手; 三节静音滑轨; 柜门采用可开启度 180 度不锈钢合页采用不锈钢螺丝与柜体连接 (不采用自攻螺丝连接)。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 |
|--------------------|-----------|---|---|----------------------|---------------|
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | ▲1.6 全钢实验台金属底柜满足以下标准, 提供第三方测试报告并盖章: (1)落地式底柜柜体荷重性能检测: 907 公斤, 测试结果为: 符合。 | ▲1.6 全钢实验台金属底柜满足以下标准, 我司提供第三方测试报告并盖章: (1)落地式底柜柜体荷重性能检测: 907 公斤, 测试结果为: 符合。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).5 |
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | (2) 柜体门铰荷重性能检测: 90 公斤, 测试结果为: 符合。 | (2) 柜体门铰荷重性能检测: 90 公斤, 测试结果为: 符合。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).5 |
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | (3)柜体门循环试验开合 10 万次性能检测, 测试结果为: 符合。 | (3)柜体门循环试验开合 10 万次性能检测, 测试结果为: 符合。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).5 |
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | (4)抽屉静荷载试验在抽屉面板挂置 68kg 荷载性能检测, 测试结果为: 符合。 | (4)抽屉静荷载试验在抽屉面板挂置 68kg 荷载性能检测, 测试结果为: 符合。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).5 |
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | (5)抽屉循环试验开合 5 万次性能检测, 测试结果为: 符合。 | (5)抽屉循环试验开合 5 万次性能检测, 测试结果为: 符合。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).5 |
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | (6)柜体层板静荷载试验性能检测: 90 公斤, 测试结果为: 符合。 | (6)柜体层板静荷载试验性能检测: 90 公斤, 测试结果为: 符合。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).5 |
| 边台、中央 | 详见分项 | (7)耐化学性测试, 满足实验室常用 49 种化学 | (7)耐化学性测试, 满足实验室常用 49 种化学试剂, 测试 | 无偏差 | 证明文件详 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 |
|--------------------|-----------|--|--|----------------------|---------------|
| 台、实验台、工作台、水池柜 | 报价表 | 试剂, 测试结果为: 符合。 | 结果为: 符合。 | | 见八、(三).5 |
| 边台、中央台、实验台、工作台、水池柜 | 详见分项报价表 | (8)盐雾试验: 在盐溶液浓度为 $50 \pm 5\text{g/L}$, 收集液 PH 值为 6.5-7.2, 试验温度 $35 \pm 2^\circ\text{C}$ 试验条件下, 样品暴露时间 ≥ 24 小时, 评级结果为 10 级没有明显变化。 | (8)盐雾试验: 在盐溶液浓度为 $50 \pm 5\text{g/L}$, 收集液 PH 值为 6.5-7.2, 试验温度 $35 \pm 2^\circ\text{C}$ 试验条件下, 样品暴露时间 ≥ 24 小时, 评级结果为 10 级没有明显变化。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).5 |
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | 2、全钢通风柜技术要求 2.1 框架采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚冷轧钢板或镀锌钢板制成, 表面经过环氧树脂粉末静电喷涂, 耐酸碱腐蚀。内衬板及导流板采用 $\geq 6\text{mm}$ 耐酸碱腐蚀的高分子材料, 耐酸、碱、有机溶剂, 耐高温、长期使用不变形, 可拆卸式, 易清洁、易拆装。 | 2、全钢通风柜技术要求 2.1 框架采用鞍钢品牌 1.2mm 厚冷轧钢板制成, 表面经过环氧树脂粉末静电喷涂, 耐酸碱腐蚀。内衬板及导流板采用 $\geq 6\text{mm}$ 耐酸碱腐蚀的高分子材料, 耐酸、碱、有机溶剂, 耐高温、长期使用不变形, 可拆卸式, 易清洁、易拆装。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | ▲2.2 通风柜陶瓷板台面: 采用 $\geq 20\text{mm}$ 厚一体实芯黑色坯体碟形实验室工业陶瓷板台面, 四周为翘边碟形, 有效阻水外溢, 总厚 $\geq 25\text{mm}$ (不能采用拼接或者后期加厚方式加工)。提供满足以下技术性能指标的检测报告和认证, 提供台面厂家针对本项目的质量保证承诺函, 并盖章。 | ▲2.2 通风柜陶瓷板台面: 采用容德品牌 20mm 厚一体实芯黑色坯体碟形实验室工业陶瓷板台面, 四周为翘边碟形, 有效阻水外溢, 总厚 $\geq 25\text{mm}$ (不能采用拼接或者后期加厚方式加工)。我司提供满足以下技术性能指标的检测报告和认证, 提供台面厂家针对本项目的质量保证承诺函, 并盖章。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).6 |
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | (1) 阻水边要求: 碟形台面阻水边要求一体成型 (非后期黏贴), 厚度 $\geq (7 \pm 1)\text{mm}$, 阻 | (1) 阻水边: 碟形台面阻水边要求一体成型 (非后期黏贴), 厚度 $\geq (7 \pm 1)\text{mm}$, 阻水边储水量 $\geq 5\text{L}/\text{m}^2$, 储水 | 无偏差 | 证明文件详见八、 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|---|---|----------------------|---------------|
| | | 水边储水量 $\geq 5L/m^2$ ，储水量为实际检测得出，非后期通过公式计算得知，需提供带测试机构盖章的测试报告 | 量为实际检测得出，非后期通过公式计算得知，我司提供带测试机构盖章的测试报告 | | (三).6 |
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | (2) 耐腐蚀性能：提供检测机构出具的检测报告，对 49 项化学试剂进行检测，测试结果符合台面除氢氟酸外至少抗“48”种化学试剂且检测结果为 0 级（无可见变化） | (2) 耐腐蚀性能：我司提供检测机构出具的检测报告，对 49 项化学试剂进行检测，测试结果符合台面除氢氟酸外至少抗“48”种化学试剂且检测结果为 0 级（无可见变化） | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).6 |
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | (3) 耐高温：提供检测机构出具的检测报告，检测结果为 $\geq 1350^{\circ}C$ ，无明显变化 | (3) 耐高温：我司提供检测机构出具的检测报告，检测结果为 $\geq 1350^{\circ}C$ ，无明显变化 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).6 |
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | (4) 抗急冷急热性要求：提供检测机构出具的检验项目“抗急冷急热性”的检验报告，检验结果为无裂隙 | (4) 抗急冷急热性要求：我司提供检测机构出具的检验项目“抗急冷急热性”的检验报告，检验结果为无裂隙 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).6 |
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | (5) 耐光色牢度：提供检测机构出具的检测报告，检测结果为：耐光色牢度 ≥ 4 级 | (5) 耐光色牢度：我司提供检测机构出具的检测报告，检测结果为：耐光色牢度 ≥ 4 级 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).6 |
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | (6) 工艺要求：为确保台面分割后侧面的耐污染性，台面坯体采用一体实芯黑色实验室专业坯体，并提供相关检测报告，检测结果还需符合：无空洞、无气泡、无杂色，为一体实芯黑色坯体 | (6) 工艺：为确保台面分割后侧面的耐污染性，台面坯体采用一体实芯黑色实验室专业坯体，并提供相关检测报告，检测结果还符合：无空洞、无气泡、无杂色，为一体实芯黑色坯体 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).6 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的应进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|--|--|-----------------------|---------------|
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | (7) 抗落球冲击: 提供检测机构出具的检测报告, $\geq 320g$ 钢球从 500mm 高处自由落在台面上, 台面无裂纹和破损。 | (7) 抗落球冲击: 我司提供检测机构出具的检测报告, $\geq 320g$ 钢球从 500mm 高处自由落在台面上, 台面无裂纹和破损。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).6 |
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | (8) 台面认证: 陶瓷板的生产要求及品质符合国家陶瓷产品的 CCC 认证标准, 提供中国产品的 CCC 认证标准, 我司提供中国国家强制性产品认证证书 (3C) 的证明文件。 | (8) 台面认证: 陶瓷板的生产要求及品质符合国家陶瓷产品的 CCC 认证标准, 我司提供中国国家强制性产品认证证书 (3C) 的证明文件。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).6 |
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | 2.3 配置新国标防溅型插座、PP 小水杯槽, 单口水龙头、遥控水阀。照明采用 LED 三防灯 (防雾、防爆、防腐蚀)。 | 2.3 配置新国标防溅型插座、PP 小水杯槽, 单口水龙头、遥控水阀。照明采用 LED 三防灯 (防雾、防爆、防腐蚀)。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | 2.4 安全视窗: 采用“同步带”移门结构, 6mm 钢化玻璃视窗, 良好的可视范围, 安全视窗的移动距离 $\geq 750mm$, 操作人员可实时监测实验情况, 以确保实验安全。 | 2.4 安全视窗: 采用“同步带”移门结构, 6mm 钢化玻璃视窗, 良好的可视范围, 安全视窗的移动距离 $\geq 750mm$, 操作人员可实时监测实验情况, 以确保实验安全。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | 2.5 排气出口采用 PP 材质集气罩, 出风口直径 250mm 圆孔, 套管连接, 减少气体扰流。 | 2.5 排气出口采用 PP 材质集气罩, 出风口直径 250mm 圆孔, 套管连接, 减少气体扰流。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | 2.6 每台通风柜均需要配置一套变风量控制系统 (价格含在通风柜内), 包含排风变风量蝶阀、位移传感器、面风速监控器、电动执行器、显示面板, 能够稳定配合通风柜正常运行。 | 2.6 每台通风柜均配置一套变风量控制系统 (价格含在通风柜内), 包含排风变风量蝶阀、位移传感器、面风速监控器、电动执行器、显示面板, 能够稳定配合通风柜正常运行。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的应进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|---|---|-----------------------|---------------|
| 全钢通风柜 | 详见分项报价表 | <p>▲2.7 技术品质要求：提供以下质检报告，并盖章。</p> <p>提供第三方专业质检机构出具的通风柜烟雾视觉化测试、面风速测试、示踪气体浓度、横向气流值等技术指标检测报告并盖章。其中示踪气体浓度：SF6 平均值$\leq 0.05\text{ppm}$、面风速测试平均值 0.5m/s 最大值与最小值偏差小于 15%内、烟雾视觉测试局部体积和大体体积测试结果：符合。</p> | <p>▲2.7 技术品质：我司提供以下质检报告，并盖章。</p> <p>我司提供第三方专业质检机构出具的通风柜烟雾视觉化测试、面风速测试、示踪气体浓度、横向气流值等技术指标检测报告并盖章。其中示踪气体浓度：SF6 平均值$\leq 0.05\text{ppm}$、面风速测试平均值 0.5m/s 最大值与最小值偏差小于 15%内、烟雾视觉测试局部体积和大体体积测试结果：符合。</p> | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).7 |
| 试剂架 | 详见分项报价表 | <p>3、试剂架</p> <p>3.1 试剂架立柱：</p> <p>(1) 采用$\geq 1.2\text{mm}$厚冷轧钢板或镀锌钢板制成，折弯、冲孔，表面经脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂环氧树脂粉末，化学防锈处理，耐酸碱腐蚀，每 15mm 有一调节孔位。</p> | <p>3、试剂架</p> <p>3.1 试剂架立柱：</p> <p>(1) 采用鞍钢品牌 1.2mm 厚冷轧钢板制成，折弯、冲孔，表面经脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂环氧树脂粉末，化学防锈处理，耐酸碱腐蚀，每 15mm 有一调节孔位。</p> | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 试剂架 | 详见分项报价表 | <p>(2) 试剂架层板：采用不小于 8mm 厚钢化玻璃层板，四周磨边处理，光滑，不伤手，配玻璃托板将整个玻璃全部包裹在内及钢板折弯挂钩，可根据需求自由调整高度；边缘配直径不小于$\varphi 10\text{mm}$ 304 不锈钢管，以防止试剂瓶跌落。</p> | <p>(2) 试剂架层板：采用不小于 8mm 厚钢化玻璃层板，四周磨边处理，光滑，不伤手，配玻璃托板将整个玻璃全部包裹在内及钢板折弯挂钩，可根据需求自由调整高度；边缘配直径不小于$\varphi 10\text{mm}$ 304 不锈钢管，以防止试剂瓶跌落。</p> | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 试剂架 | 详见分项 | (3) 试剂架下配国标五孔电源插座 (220V, | (3) 试剂架下配国标五孔电源插座 (220V, 10A), 插座 | 无偏差 | 证明文件详 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的应进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|---|--|-----------------------|---------------|
| | 报价表 | 10A), 插座通过 3C 认证, 750mm 宽试验台每延米插座数量不少于 4 个, 1500 宽试验台每延米插座数量不少于 8 个。 | 通过 3C 认证, 750mm 宽试验台每延米插座数量不少于 4 个, 1500 宽试验台每延米插座数量不少于 8 个。 | | 见五 |
| 试剂架 | 详见分项报价表 | ▲3.2 提供金属试剂架(或金属仪器架)金属件喷涂层符合国家环保标准的检测报告, 并盖章。 | ▲3.2 我司提供金属试剂架(或金属仪器架)金属件喷涂层符合国家环保标准的检测报告, 并盖章。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).8 |
| 试剂架 | 详见分项报价表 | 3.4 试剂架底部一层需要配置照明系统, 并在立柱上配套照明开关。 | 3.4 试剂架底部一层配置照明系统, 并在立柱上配套照明开关。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| PP 水槽 | 详见分项报价表 | 4、PP 水槽 4.1 材质与结构: PP 材质, 带溢水功能, 规格: 555*455*430 (mm)。用于实验室器具的盥洗。水槽边沿平整, 契合台面, 槽沿表面皮纹设计。采用防溢流一体化水槽, 水槽主体四个周边平整度控制在 1.0mm 以内, 水槽内设有可防止水槽内的积存水溢出的溢水槽, 设在靠近水槽本体上边缘 30MM 处为排水口, 溢水槽部份、出水孔部分与水槽主体一次性注塑成形, 解决了现有水槽的渗水、溢水导致的浸泡事故。重量 ≥4.4 想 · KG, 主体厚度 5-8mm。 | 4、PP 水槽(润旺达品牌) 4.1 材质与结构: PP 材质, 带溢水功能, 规格: 555*455*430 (mm)。用于实验室器具的盥洗。水槽边沿平整, 契合台面, 槽沿表面皮纹设计。采用防溢流一体化水槽, 水槽主体四个周边平整度控制在 1.0mm 以内, 水槽内设有可防止水槽内的积存水溢出的溢水槽, 设在靠近水槽本体上边缘 30MM 处为排水口, 溢水槽部份、出水孔部分与水槽主体一次性注塑成形, 解决了现有水槽的渗水、溢水导致的浸泡事故。重量 ≥4.4 想 · KG, 主体厚度 5-8mm。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).9 |
| PP 水槽 | 详见分项报价表 | ▲4.2 技术性能要求: 提供满足以下技术性能的质检报告及证明, 并盖章。 | ▲4.2 技术性能: 我司提供满足以下技术性能的质检报告及证明, 并盖章。 | 无偏差 | 证明文件详见八、 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|---|---|----------------------|----------------|
| | | (1) 抗拉伸断裂强度: 水槽依据 GB/T 1040.2-2006 标准, 检验拉伸断裂强度, 结果 $\geq 16.6\text{MPa}$ 。检验断裂伸长率, 结果 $\geq 116\%$ 。 | (1) 抗拉伸断裂强度: 水槽依据 GB/T 1040.2-2006 标准, 检验拉伸断裂强度, 结果 $\geq 16.6\text{MPa}$ 。检验断裂伸长率, 结果 $\geq 116\%$ 。 | | (三) .9 |
| PP 水槽 | 详见分项报价表 | (2) 抗变形性能: 依据 GB/T 1634.2-2019 标准, 检验负荷变形温度 (0.45MPa), 结果 $\geq 85.3^{\circ}\text{C}$ 。 | (2) 抗变形性能: 依据 GB/T 1634.2-2019 标准, 检验负荷变形温度 (0.45MPa), 结果 $\geq 85.3^{\circ}\text{C}$ 。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .9 |
| PP 水槽 | 详见分项报价表 | (3) 抗冲击性能: 依据 GB/T 10431.1-2008 标准, 检验简支梁缺口冲击强度 (-40°C), 结果 ≥ 3.55 (C) KJ/m ² 。 | (3) 抗冲击性能: 依据 GB/T 10431.1-2008 标准, 检验简支梁缺口冲击强度 (-40°C), 结果 ≥ 3.55 (C) KJ/m ² 。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .9 |
| PP 水槽 | 详见分项报价表 | (4) 重金属、毒性检测: 水槽依据 GB/T 22048-2015 标准, 检测邻苯 6 项、可溶性重金属 4 项、多环芳烃 16 项, 检测结果要求 DN 未检出, 符合 GB/T 28481-2012 的限值要求。 | (4) 重金属、毒性检测: 水槽依据 GB/T 22048-2015 标准, 检测邻苯 6 项、可溶性重金属 4 项、多环芳烃 16 项, 检测结果要求 DN 未检出, 符合 GB/T 28481-2012 的限值要求。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .9 |
| PP 水槽 | 详见分项报价表 | (5) 抗老化性能: 用氙灯老化试验机根据 GB/T 16422.2-2014 标准在满足两种条件的情况下进行 500 小时氙灯老化测试, 结果为 4 级, 无明显变化。 | (5) 抗老化性能: 用氙灯老化试验机根据 GB/T 16422.2-2014 标准在满足两种条件的情况下进行 500 小时氙灯老化测试, 结果为 4 级, 无明显变化。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .9 |
| PP 水槽 | 详见分项报价表 | (7) 安全性保证: 实验室化验水槽需提供保险公司承保证书。 | (7) 安全性保证: 实验室化验水槽我司提供保险公司承保证书。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .9 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|---|--|----------------------|----------------|
| 实验水龙头/水嘴 | 详见分项报价表 | <p>5、实验水龙头/水嘴</p> <p>5.1 主体材料:直管:采用 $\phi 26*1.2$ mm 管径的 H63 铜管制造。臂管:采用 $\phi 22*1.2$mm 管径的 H63 铜管制造。鹅颈弯管:采用 $\phi 19 *1.0$mm 管径的 H63 铜管制造,可 360° 旋转。涂层:高亮度环氧树脂涂层,耐腐蚀、耐热,防紫外线辐射,陶瓷阀芯: 90° 旋转,使用寿命开关 ≥ 50 万次,静态最大耐压 ≥ 10 bar,符合 GB18145-2014 标准,开关旋钮:高密度 PP。</p> | <p>5、实验水龙头/水嘴(润旺达品牌)</p> <p>5.1 主体材料:直管:采用 $\phi 26*1.2$ mm 管径的 H63 铜管制造。臂管:采用 $\phi 22*1.2$mm 管径的 H63 铜管制造。鹅颈弯管:采用 $\phi 19 *1.0$mm 管径的 H63 铜管制造,可 360° 旋转。涂层:高亮度环氧树脂涂层,耐腐蚀、耐热,防紫外线辐射,陶瓷阀芯: 90° 旋转,使用寿命开关 ≥ 50 万次,静态最大耐压 ≥ 10 bar,符合 GB18145-2014 标准,开关旋钮:高密度 PP。</p> | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).10 |
| 实验水龙头/水嘴 | 详见分项报价表 | <p>5.2 实验室三口化验水龙头:主体加厚纯铜制作,涂层经亚光环氧树脂耐酸碱粉末涂料热固处理,防紫外线辐射,防酸碱、耐腐蚀,开关采用进口精密陶瓷阀心、耐磨、耐腐蚀,开关寿命要求可达 ≥ 50 万次,静态最大耐压 ≥ 10Pa,鹅颈出水管可 360 度旋转,水嘴密封性能符合国家相关标准。水龙头总整高度 555MM,主管直径 26MM,弯头直径 22 MM,鹅颈管直径 19mm,重量 1700g。</p> | <p>5.2 实验室三口化验水龙头:主体加厚纯铜制作,涂层经亚光环氧树脂耐酸碱粉末涂料热固处理,防紫外线辐射,防酸碱、耐腐蚀,开关采用进口精密陶瓷阀心、耐磨、耐腐蚀,开关寿命要求可达 ≥ 50 万次,静态最大耐压 ≥ 10Pa,鹅颈出水管可 360 度旋转,水嘴密封性能符合国家相关标准。水龙头总整高度 555MM,主管直径 26MM,弯头直径 22 MM,鹅颈管直径 19mm,重量 1700g。</p> | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).10 |
| 实验水龙头/水嘴 | 详见分项报价表 | <p>5.3 技术性能要求:提供满足以下证明文件,并盖章。</p> <p>(1) 抗化学试剂腐蚀性能: a.化验水龙头参照国家标准 (GB/T 17657-2013) 在室温 24h 测试条件下测试,52 项以上常见化学试剂指标测试</p> | <p>5.3 技术性能:我司提供满足以下证明文件,并盖章。</p> <p>(1) 抗化学试剂腐蚀性能: a.化验水龙头参照国家标准 (GB/T 17657-2013) 在室温 24h 测试条件下测试,52 项以上常见化学试剂指标测试结果为“无明显变化”,分级结果为不低于 5 级; b.依据 GB/T 4334-2020 标准,检测晶</p> | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).10 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|--|--|----------------------|----------------|
| | | 结果为“无明显变化”,分级结果为不低于5级;b.依据 GB/T 4334-2020 标准,检测晶间腐蚀,在微沸的铜—硫酸铜—16%硫酸铜溶液中连续腐蚀 16 小时后,弯曲 90°,弯曲后的试样在 10×放大镜下观察未见晶间腐蚀裂纹。 | 间腐蚀,在微沸的铜—硫酸铜—16%硫酸铜溶液中连续腐蚀 16 小时后,弯曲 90°,弯曲后的试样在 10×放大镜下观察未见晶间腐蚀裂纹。 | | |
| 实验水龙头/水嘴 | 详见分项报价表 | (2)把手防霉性能:依据 ISO 16869:2008/GB/T24128-2018 方法检测霉菌生长情况为 0 级,试验菌种:黑曲霉 CGMCC 3.3928、球毛壳霉 CGMCC 3.3601、绳装青霉 CGMCC 3.3875、宛氏拟青霉 CGMCC 3.4253、长枝木霉 CGMCC 3.4291。 | (2)把手防霉性能:依据 ISO 16869:2008/GB/T24128-2018 方法检测霉菌生长情况为 0 级,试验菌种:黑曲霉 CGMCC 3.3928、球毛壳霉 CGMCC 3.3601、绳装青霉 CGMCC 3.3875、宛氏拟青霉 CGMCC 3.4253、长枝木霉 CGMCC 3.4291。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).10 |
| 实验水龙头/水嘴 | 详见分项报价表 | (3)抗老化性能:a.根据 ISO 4892-3:2016 循环 1 标准,测试光老化、紫外辐射暴露,光照 8h,冷凝 4h,暴露时间 175h,试验后,样品外观无异常;色差 (ΔE^*): 0.21; b.用氙灯老化试验机根据 GB/T 16422.2-2014 标准在满足两种条件的情况下进行 500 小时氙灯老化测试,结果为 4 级,无明显变化。 | (3)抗老化性能:a.根据 ISO 4892-3:2016 循环 1 标准,测试光老化、紫外辐射暴露,光照 8h,冷凝 4h,暴露时间 175h,试验后,样品外观无异常;色差 (ΔE^*): 0.21; b.用氙灯老化试验机根据 GB/T 16422.2-2014 标准在满足两种条件的情况下进行 500 小时氙灯老化测试,结果为 4 级,无明显变化。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).10 |
| 实验水龙头/水嘴 | 详见分项报价表 | (4)使用寿命:符合 GB 18145-2014 标准,水嘴开关寿命达到 ≥ 61 万次。 | (4)使用寿命:符合 GB 18145-2014 标准,水嘴开关寿命达到 ≥ 61 万次。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).10 |
| 实验水龙 | 详见分项 | (5)安全与节能保证: | (5)安全与节能保证: | 无偏差 | 证明文件详 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|--|--|----------------------|-----------------|
| 头/水嘴 | 报价表 | 需提供有保险公司承保证书和实验室化验水龙头需提供 CQC 中国节水产品认证证书。 | 我司提供有保险公司承保证书和实验室化验水龙头需提供 CQC 中国节水产品认证证书。 | | 见八、(三) .10 |
| 滴水架 | 详见分项报价表 | <p>6、滴水架</p> <p>6.1 材质结构: 壁挂式, 高密度 PP, 单面; 底部托盘中间设有排水孔。可拆卸式滴水棒, 滴水棒 27/52 根, 有三种不同功能及长度的滴水棒, 方便不同规格的器皿挂放。规格可选: 550*400*108mm / 700*550*122mm。</p> | <p>6、滴水架</p> <p>6.1 材质结构: 壁挂式, 高密度 PP, 单面; 底部托盘中间设有排水孔。可拆卸式滴水棒, 滴水棒 27/52 根, 有三种不同功能及长度的滴水棒, 方便不同规格的器皿挂放。规格可选: 550*400*108mm / 700*550*122mm。</p> | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .11 |
| 滴水架 | 详见分项报价表 | <p>▲6.2 技术性能: 提供满足以下技术性能的质检报告, 并盖章。</p> <p>(1) 耐候性测试: 将样品在荧光紫外灯暴露 48 小时后, 表面无变化。</p> | <p>▲6.2 技术性能: 我司提供满足以下技术性能的质检报告, 并盖章。</p> <p>(1) 耐候性测试: 将样品在荧光紫外灯暴露 48 小时后, 表面无变化。</p> | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .11 |
| 滴水架 | 详见分项报价表 | (2) 拉伸强度测试: 检测结果值 $\geq 20\text{MPa}$ 。 | (2) 拉伸强度测试: 检测结果值 $\geq 20\text{MPa}$ 。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .11 |
| 滴水架 | 详见分项报价表 | (3) 弯曲强度测试: 检测结果值 $\geq 30\text{Mpa}$ 。 | (3) 弯曲强度测试: 检测结果值 $\geq 30\text{Mpa}$ 。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .11 |
| 滴水架 | 详见分项报价表 | (4) 垂直燃烧测试: 实测值 V-0。 | (4) 垂直燃烧测试: 实测值 V-0。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .11 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|---|---|----------------------|----------------|
| 吊柜 | 详见分项报价表 | 7、吊柜 7.1 材质与结构: 柜体采用冷轧钢板或镀锌钢板制成, 环氧树脂喷涂。柜体钢材基本厚度应达到以下标准: 内门板、层板 ≥ 1.0 mm 厚; 外门板、侧板、底板 ≥ 1.2 mm 厚。 | 7、吊柜 7.1 材质与结构: 柜体采用冷轧钢板制成, 环氧树脂喷涂。柜体钢材基本厚度达到以下标准: 内门板、层板 1.0 mm 厚; 外门板、侧板、底板 1.2 mm 厚。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 吊柜 | 详见分项报价表 | ▲7.2 铰链/合页: 采用 304 不锈钢材质平板合页, 开启角度可达 180 度, 无噪音, 耐腐蚀; 可承受 200 lb (90.70 kg) 载荷而无永久损坏。提供 GB/T10125-2021 人造气氛腐蚀试验盐雾试验 72h 无锈点 (10 级) 检测报告。 | ▲7.2 铰链/合页: 采用 304 不锈钢材质平板合页, 开启角度可达 180 度, 无噪音, 耐腐蚀; 可承受 200 lb (90.70 kg) 载荷而无永久损坏。我司提供 GB/T10125-2021 人造气氛腐蚀试验盐雾试验 72h 无锈点 (10 级) 检测报告。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).12 |
| 台式洗眼器 | 详见分项报价表 | 8、台式洗眼器 8.1 材质与结构: 主体材质: 铜质。洗眼喷头: 铜质, 外加软性橡胶。水流锁定开关: 水流开启、锁定功能一次完成, 手释放后持续供水。控水阀: 为限流型止逆阀门, 防止管道里可能存在的污水回流到洗眼器管件里, 造成污水污染眼睛的二次伤害。防尘盖: PP 材质, 使用时自动被水冲开。供水软管: 长 1.5 米的软性 PVC 管, 外覆 304 不锈钢编织网, 绝无生锈漏水的隐忧, 最外层包裹 PE 管, 耐强腐蚀, 不会因为静态时管内积水导致阀门生锈老化漏水, 同时也不会因为水压过高导致软管破裂、漏水。软管瞬间耐压可达到 1.8Mpa。 | 8、台式洗眼器 8.1 材质与结构: 主体材质: 铜质。洗眼喷头: 铜质, 外加软性橡胶。水流锁定开关: 水流开启、锁定功能一次完成, 手释放后持续供水。控水阀: 为限流型止逆阀门, 防止管道里可能存在的污水回流到洗眼器管件里, 造成污水污染眼睛的二次伤害。防尘盖: PP 材质, 使用时自动被水冲开。供水软管: 长 1.5 米的软性 PVC 管, 外覆 304 不锈钢编织网, 绝无生锈漏水的隐忧, 最外层包裹 PE 管, 耐强腐蚀, 不会因为静态时管内积水导致阀门生锈老化漏水, 同时也不会因为水压过高导致软管破裂、漏水。软管瞬间耐压可达到 1.8Mpa。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |

| 设备(产品名称) | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|--|--|----------------------|-----------------|
| 台式洗眼器 | 详见分项报价表 | <p>▲8.2 技术性能要求: 实验室台式洗眼器, 应按照 GB/T 38144.1-2019 标准生产并通过第三方的检测认证, 用于在紧急情况下冲洗眼睛和面部。提供满足以下技术要求的质检报告, 并盖章。</p> <p>(1) 洗眼/洗脸器主要组成结构包括控制阀, 洗眼盆, 洗眼喷头, 阀门驱动装置, 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》。</p> | <p>▲8.2 技术性能要求: 实验室台式洗眼器, 应按照 GB/T 38144.1-2019 标准生产并通过第三方的检测认证, 用于在紧急情况下冲洗眼睛和面部。我司提供满足以下技术要求的质检报告, 并盖章。</p> <p>(1) 洗眼/洗脸器主要组成结构包括控制阀, 洗眼盆, 洗眼喷头, 阀门驱动装置, 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》。</p> | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .13 |
| 台式洗眼器 | 详见分项报价表 | <p>(2) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 应以至少 11.4L/min 的流量提供冲洗液, 保持洗眼至少 15min。</p> | <p>(2) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 应以至少 11.4L/min 的流量提供冲洗液, 保持洗眼至少 15min。</p> | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .13 |
| 台式洗眼器 | 详见分项报价表 | <p>(3) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 阀门耐腐蚀。阀门驱动装置能让使用者容易找到并操作。</p> | <p>(3) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 阀门耐腐蚀。阀门驱动装置能让使用者容易找到并操作。</p> | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .13 |
| 台式洗眼器 | 详见分项报价表 | <p>(4) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 冲洗液能保持以低流速来冲洗双眼, 不会对眼睛造成伤害</p> | <p>(4) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 冲洗液能保持以低流速来冲洗双眼, 不会对眼睛造成伤害</p> | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .13 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|--|--|----------------------|----------------|
| 台式洗眼器 | 详见分项报价表 | (5) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 设计和安装不会对使用者造成伤害。 | (5) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 设计和安装不会对使用者造成伤害。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).13 |
| 台式洗眼器 | 详见分项报价表 | (6) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 当洗眼/洗脸器正确地连接到冲洗液的供应源头并关闭阀门时, 连接部位无可见泄露。 | (6) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 当洗眼/洗脸器正确地连接到冲洗液的供应源头并关闭阀门时, 连接部位无可见泄露。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).13 |
| 台式洗眼器 | 详见分项报价表 | (7) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 喷头受到保护, 防止接触空气中的污染物。在实施保护喷头的措施时, 确保当开启洗眼器时, 不需要使用者将防护装置取下。 | (7) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 喷头受到保护, 防止接触空气中的污染物。在实施保护喷头的措施时, 确保当开启洗眼器时, 不需要使用者将防护装置取下。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).13 |
| 台式洗眼器 | 详见分项报价表 | (8) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 洗眼器一旦启动就能使用, 不需要使用者再次手动操作才能使用。 | (8) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 洗眼器一旦启动就能使用, 不需要使用者再次手动操作才能使用。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).13 |
| 台式洗眼器 | 详见分项报价表 | (9) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 喷头应位于距离使用者站立的水平面至少 838mm 的高度上, 但不得超过 1143mm, 且距离墙壁或最近的障碍物至少为 153mm。 | (9) 符合 GB/T 38144.1-2019 《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第 1 部分: 技术要求》, 喷头应位于距离使用者站立的水平面至少 838mm 的高度上, 但不得超过 1143mm, 且距离墙壁或最近的障碍物至少为 153mm。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三).13 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|---|---|----------------------|---------|
| 万向罩 | 详见分项报价表 | 9、万向罩 9.1 主体: PP 材质; | 9、万向罩 9.1 主体: PP 材质; | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 万向罩 | 详见分项报价表 | 9.2 关节: 高密度 PP 材质, 可 360° 旋转调节方向, 易拆卸、重组及清洗; | 9.2 关节: 高密度 PP 材质, 可 360° 旋转调节方向, 易拆卸、重组及清洗; | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 万向罩 | 详见分项报价表 | 9.3.关节盖: 高密度 PP 材质, 可拆装, 防止气体泄漏增强气密性, 减小噪音 | 9.3.关节盖: 高密度 PP 材质, 可拆装, 防止气体泄漏增强气密性, 减小噪音 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 万向罩 | 详见分项报价表 | 9.4 关节密封圈: 高密度橡胶; | 9.4 关节密封圈: 高密度橡胶; | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 万向罩 | 详见分项报价表 | 9.5 关节连接杆: 304 不锈钢; | 9.5 关节连接杆: 304 不锈钢; | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 万向罩 | 详见分项报价表 | 9.6 关节松紧旋钮: 全铜材质确保螺纹不滑丝, 内嵌不锈钢轴承, 与关节连接杆锁合; | 9.6 关节松紧旋钮: 全铜材质确保螺纹不滑丝, 内嵌不锈钢轴承, 与关节连接杆锁合; | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 万向罩 | 详见分项报价表 | 9.7 气流调节阀: 手动调节外部阀门旋钮, 控制进入之流量; | 9.7 气流调节阀: 手动调节外部阀门旋钮, 控制进入之流量; | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 万向罩 | 详见分项报价表 | 9.8 伸缩导管φ75PP 管 | 9.8 伸缩导管φ75PP 管 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 万向罩 | 详见分项报价表 | 9.9 铝合金 360° 旋转装置: 以固定架为中心最大活动半径≥1200mm | 9.9 铝合金 360° 旋转装置: 以固定架为中心最大活动半径≥1200mm | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 万向罩 | 详见分项报价表 | 9.10 拱型/杯型集气罩: 高密度 PP/PC 材质; | 9.10 拱型/杯型集气罩: 高密度 PP/PC 材质; | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 万向罩 | 详见分项报价表 | 9.11 固定底座: 采用铝合金材质, 表面经氧化处理, 方形底座壁厚≥2.5mm。固定基座的结构与固定方式应能确保移动风罩安装及使用时的稳定 | 9.11 固定底座: 采用铝合金材质, 表面经氧化处理, 方形底座壁厚≥2.5mm。固定基座的结构与固定方式应能确保移动风罩安装及使用时的稳定 | 无偏差 | 证明文件详见五 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|--|---|----------------------|-----------------|
| 万向罩 | 详见分项报价表 | ▲9.12 技术品质要求: 提供万向抽气罩满足以下技术性能的质检报告, 并盖章。 a.中性盐雾试验:检测结果在溶液浓度: 50g/L 环境下, 持续时间 168h,外观无明显变化。需提供第三方检测机构出具的检测报告, 并盖章; | ▲9.12 技术品质: 我司提供万向抽气罩满足以下技术性能的质检报告, 并盖章。 a.中性盐雾试验:检测结果在溶液浓度: 50g/L 环境下, 持续时间 168h,外观无明显变化。我司提供第三方检测机构出具的检测报告, 并盖章; | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .14 |
| 万向罩 | 详见分项报价表 | b.提供第三方检测机构出具的环保测试报告, 并盖章; | b.我司提供第三方检测机构出具的环保测试报告, 并盖章; | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .14 |
| 万向罩 | 详见分项报价表 | c.垂直燃烧试验: 燃烧性能实测值为 V-0 级。提供第三方检测机构出具检测报告, 并盖章。 | c.垂直燃烧试验: 燃烧性能实测值为 V-0 级。我司提供第三方检测机构出具检测报告, 并盖章。 | 无偏差 | 证明文件详见八、(三) .14 |
| 功能柱 | 详见分项报价表 | 10、功能柱: ≥1.0mm 的冷轧钢板或镀锌钢板加工制作而成, 里面分为三个独立空间分别走水、电、气路, 可拆卸。 | 10、功能柱: 鞍钢品牌 1.0mm 的冷轧钢板加工制作而成, 里面分为三个独立空间分别走水、电、气路, 可拆卸。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 不锈钢清洁台 | 详见分项报价表 | 11、不锈钢清洁台: 框架采用 304 不锈钢方管 (40*40*1.2MM) 台面采用 304 ≥1.0MM 厚不锈钢板加工制作而成, 总厚度不小于 20MM 厚, 选配 304 不锈钢的水盆水龙头。 | 11、不锈钢清洁台: 框架采用 304 不锈钢方管 (40*40*1.2MM) 台面采用 304 ≥1.0MM 厚不锈钢板加工制作而成, 总厚度不小于 20MM 厚, 选配 304 不锈钢的水盆水龙头。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 试剂柜、仪器柜 | 详见分项报价表 | 12、试剂柜、仪器柜: 12.1 每个柜体均应为完整独立的落地型全钢制柜体设计, 采用 ≥1.0mm 厚的冷轧钢板或镀锌钢板构造; 柜体为整体对开门, 门板可视窗口 | 12、试剂柜、仪器柜: 12.1 每个柜体均应为完整独立的落地型全钢制柜体设计, 采用鞍钢品牌 1.0mm 厚的冷轧钢板构造; 柜体为整体对开门, 门板可视窗口双开门板设计 (视窗采用 5mm 钢化 | 无偏差 | 证明文件详见五 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的应进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|--|--|-----------------------|---------|
| | | 双开门板设计(视窗采用5mm钢化玻璃);配置4片层板,双开门板整体钢板构造(排风试剂柜顶部带90-150mm排风口)。 | 玻璃);配置4片层板,双开门板整体钢板构造(排风试剂柜顶部带90-150mm排风口)。 | | |
| 试剂柜、仪器柜 | 详见分项报价表 | 12.2 门板≥1.0mm厚,双层结构,内外面均经环氧树脂粉末静电喷涂。 | 12.2 门板1.0mm厚,双层结构,内外面均经环氧树脂粉末静电喷涂。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 试剂柜、仪器柜 | 详见分项报价表 | 12.3 门板配置橡胶缓冲装置。 | 12.3 门板配置橡胶缓冲装置。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 试剂柜、仪器柜 | 详见分项报价表 | 12.4 层板支撑扣采用厚1.2mm的304不锈钢板制作,层板上下调节间距每格约15mm左右。 | 12.4 层板支撑扣采用厚1.2mm的304不锈钢板制作,层板上下调节间距每格约15mm左右。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 试剂柜、仪器柜 | 详见分项报价表 | 12.5 可视窗口采用厚5mm钢化玻璃双开门板,四周以橡胶窗框与门板结合。 | 12.5 可视窗口采用厚5mm钢化玻璃双开门板,四周以橡胶窗框与门板结合。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 试剂柜、仪器柜 | 详见分项报价表 | 12.6 合叶采用304不锈钢,每片门板不低于3个合页。 | 12.6 合叶采用304不锈钢,每片门板不低于3个合页。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 耗材柜 | 详见分项报价表 | 13、耗材柜: 13.1 每个柜体均应为完整独立的落地型全钢制柜体设计,采用1.0mm厚的冷轧钢板或镀锌钢板构造;上柜体为对开门(视窗采用5mm钢化玻璃),下柜体为对开实门;配置3片活动层板。 | 13、耗材柜: 13.1 每个柜体均为完整独立的落地型全钢制柜体设计,采用鞍钢品牌1.0mm厚的冷轧钢板构造;上柜体为对开门(视窗采用5mm钢化玻璃),下柜体为对开实门;配置3片活动层板。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 耗材柜 | 详见分项报价表 | 13.2 门板≥1.0mm厚,双层结构,内外面均经环氧树脂粉末静电喷涂。 | 13.2 门板1.0mm厚,双层结构,内外面均经环氧树脂粉末静电喷涂。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 耗材柜 | 详见分项报价表 | 13.3 门板配置橡胶缓冲装置。 | 13.3 门板配置橡胶缓冲装置。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|--|--|----------------------|---------|
| 耗材柜 | 详见分项报价表 | 13.4 层板支撑扣采用厚 1.2mm 的 304 不锈钢板制作,层板上下调节间距每格约 15mm 左右。 | 13.4 层板支撑扣采用厚 1.2mm 的 304 不锈钢板制作,层板上下调节间距每格约 15mm 左右。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 耗材柜 | 详见分项报价表 | 13.5 可视窗口采用厚 5mm 钢化玻璃双开门板,四周以橡胶窗框与门板结合。 | 13.5 可视窗口采用厚 5mm 钢化玻璃双开门板,四周以橡胶窗框与门板结合。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 耗材柜 | 详见分项报价表 | 13.6 合叶采用 304 不锈钢,每片门板不低于 3 个合页。 | 13.6 合叶采用 304 不锈钢,每片门板不低于 3 个合页。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 耗材架 | 详见分项报价表 | 14、耗材架: 每个主体均应为完整独立的落地型全钢制设计,立柱采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚的冷轧钢板或镀锌钢板折弯;层板配置 4 片,每片层板采用 P 型钢梁底托厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚,内置 4 片活动层板,板厚 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚,单层承重不低于 80kg,各层板可根据尺寸大小调节空间层高,表面环氧树脂粉末喷涂。 | 14、耗材架: 每个主体均为完整独立的落地型全钢制设计,立柱采用鞍钢品牌 1.2mm 厚的冷轧钢板折弯;层板配置 4 片,每片层板采用 P 型钢梁底托厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚,内置 4 片活动层板,板厚 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚,单层承重不低于 80kg,各层板可根据尺寸大小调节空间层高,表面环氧树脂粉末喷涂。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 防震台 | 详见分项报价表 | 15、防震台: 15.1 防震台均应为完整独立的落地型结构设计。 | 15、防震台: 15.1 防震台均为完整独立的落地型结构设计。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 防震台 | 详见分项报价表 | 15.2 框架以 40*60 厚 2.0 mm 的矩形方管组成,采用内外双连接件配合六角螺栓现场组装,表面环氧树脂静电粉末喷涂,框架顶部配有 4 个可调价的减震垫,结构牢固可靠;要求防震。 | 15.2 框架以 40*60 厚 2.0 mm 的矩形方管组成,采用内外双连接件配合六角螺栓现场组装,表面环氧树脂静电粉末喷涂,框架顶部配有 4 个可调价的减震垫,结构牢固可靠;要求防震。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 防震台 | 详见分项 | 15.3 台面采用厚度 60~80mm 厚整体大理石(非 | 15.3 台面采用厚度 60~80mm 厚整体大理石(非加厚),外 | 无偏差 | 证明文件详 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的应进行描述) | 备注 |
|----------|-----------|---|---|-----------------------|---------|
| | 报价表 | 加厚), 外侧边缘采用圆弧 | 侧边缘采用圆弧 | | 见五 |
| 防震台 | 详见分项报价表 | 15.4 地脚: 地脚为不锈钢螺丝、尼龙罩盖、橡胶底座组合结构, 可自由调 | 15.4 地脚: 地脚为不锈钢螺丝、尼龙罩盖、橡胶底座组合结构, 可自由调 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 更衣柜 | 详见分项报价表 | 16、更衣柜: 16.1 每个柜体均应为完整独立的落地型全钢制柜体设计, 采用 1.0mm 厚的冷轧钢板或镀锌钢板构造; 可供多人使用, 每个空间都带有独立门板。 | 16、更衣柜: 16.1 每个柜体均为完整独立的落地型全钢制柜体设计, 采用鞍钢品牌 1.0mm 厚的冷轧钢板构造; 可供多人使用, 每个空间都带有独立门板。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 更衣柜 | 详见分项报价表 | 16.2 门板 1.0mm 厚, 内外面均经环氧树脂粉末静电喷涂, 每个独立门板均带标签卡槽。 | 16.2 门板 1.0mm 厚, 内外面均经环氧树脂粉末静电喷涂, 每个独立门板均带标签卡槽。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 更衣柜 | 详见分项报价表 | 16.3 门板配置橡胶缓冲装置。 | 16.3 门板配置橡胶缓冲装置。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 更衣柜 | 详见分项报价表 | 16.4 内置一根挂衣杆, 铝合金材质。 | 16.4 内置一根挂衣杆, 铝合金材质。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 更衣柜 | 详见分项报价表 | 16.5 合叶采用 304 不锈钢, 每片门板不低于 3 个合页。 | 16.5 合叶采用 304 不锈钢, 每片门板不低于 3 个合页。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 更衣柜 | 详见分项报价表 | 16.6 内置紫外线消毒灯。 | 16.6 内置紫外线消毒灯。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 配件及其它 | 详见分项报价表 | 17、配件及其它 17.1 防塞落水头: 应使用高密度 PP 材料一体成型, 防虹吸、防阻塞。 | 17、配件及其它 17.1 防塞落水头: 使用高密度 PP 材料一体成型, 防虹吸、防阻塞。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 配件及其它 | 详见分项报价表 | 17.2 铰链: 门板铰链采用缓冲型合金铰链, 铰链具有三度空间微调位置功能, 以调整门板的间隙。 | 17.2 铰链: 门板铰链采用缓冲型合金铰链, 铰链具有三度空间微调位置功能, 以调整门板的间隙。 | 无偏差 | 证明文件详见五 |

| 设备(产品)名称 | 投标货物品牌、型号 | 招标规定的技术要求 | 投标货物参数 | 偏差详细描述(存在正、负偏差的进行描述) | 备注 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|---|---|----------------------|---------|---------|----------------------------------|--------------|------------|----------|--------------|--------|----------|--|-----------|------------|--------------|------|------------|--------------|-----|------------|--------------|-----|------------|--------------|-----|------------|--------------|--|------|------|----|---------|-----------|--------------|------------|----|--------------|--------|----|--|-----------|-----|--------------|------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-----|-----|--------------|-----|-----|--------------|-----|---------|
| 配件及其它 | 详见分项报价表 | 17.3 采用优质三节超静音滑轨, 模具成型, 表面经环氧静电喷涂, 耐腐蚀。 | 17.3 采用优质三节超静音滑轨, 模具成型, 表面经环氧静电喷涂, 耐腐蚀。 | 无偏差 | 证明文件详见五 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配件及其它 | 详见分项报价表 | 17.4 钢制或铝合金一体成型隐蔽拉手。 | 17.4 钢制或铝合金一体成型隐蔽拉手。 | 无偏差 | 证明文件详见五 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配件及其它 | 详见分项报价表 | 17.5 塔式电源盒: 钢喷塑底座, 配国标五孔插座。 | 17.5 塔式电源盒: 钢喷塑底座, 配国标五孔插座。 | 无偏差 | 证明文件详见五 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他特殊技术要求 | 详见分项报价表 | <p style="text-align: center;">18、其他特殊技术要求</p> <p style="text-align: center;">18.1 部分材料和设备特殊技术要求</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>材料名称</th> <th>参考品牌</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>实芯理化板台面</td> <td>荷兰Trespa、奥地利Fundermax、美国Kemresin</td> <td>签订合同时提供项目授权书</td> </tr> <tr> <td>通风柜变风量蝶阀系统</td> <td>昊星、默控、曼衡</td> <td>签订合同时提供项目授权书</td> </tr> <tr> <td>柜体基材钢板</td> <td>宝钢、鞍钢、武钢</td> <td></td> </tr> <tr> <td>三口龙头、纯水龙头</td> <td>上海台雄、科恩、挚道</td> <td>签订合同时提供项目授权书</td> </tr> <tr> <td>PP水槽</td> <td>上海台雄、科恩、挚道</td> <td>签订合同时提供项目授权书</td> </tr> <tr> <td>滴水架</td> <td>上海台雄、科恩、挚道</td> <td>签订合同时提供项目授权书</td> </tr> <tr> <td>洗眼器</td> <td>上海台雄、科恩、挚道</td> <td>签订合同时提供项目授权书</td> </tr> <tr> <td>万向罩</td> <td>上海台雄、科恩、挚道</td> <td>签订合同时提供项目授权书</td> </tr> </tbody> </table> | 材料名称 | 参考品牌 | 备注 | 实芯理化板台面 | 荷兰Trespa、奥地利Fundermax、美国Kemresin | 签订合同时提供项目授权书 | 通风柜变风量蝶阀系统 | 昊星、默控、曼衡 | 签订合同时提供项目授权书 | 柜体基材钢板 | 宝钢、鞍钢、武钢 | | 三口龙头、纯水龙头 | 上海台雄、科恩、挚道 | 签订合同时提供项目授权书 | PP水槽 | 上海台雄、科恩、挚道 | 签订合同时提供项目授权书 | 滴水架 | 上海台雄、科恩、挚道 | 签订合同时提供项目授权书 | 洗眼器 | 上海台雄、科恩、挚道 | 签订合同时提供项目授权书 | 万向罩 | 上海台雄、科恩、挚道 | 签订合同时提供项目授权书 | <p style="text-align: center;">18、其他特殊技术要求</p> <p style="text-align: center;">18.1 部分材料和设备特殊技术要求</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>材料名称</th> <th>参考品牌</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>实芯理化板台面</td> <td>荷兰Trespa、</td> <td>签订合同时提供项目授权书</td> </tr> <tr> <td>通风柜变风量蝶阀系统</td> <td>昊星</td> <td>签订合同时提供项目授权书</td> </tr> <tr> <td>柜体基材钢板</td> <td>鞍钢</td> <td></td> </tr> <tr> <td>三口龙头、纯水龙头</td> <td>润旺达</td> <td>签订合同时提供项目授权书</td> </tr> <tr> <td>PP水槽</td> <td>润旺达</td> <td>签订合同时提供项目授权书</td> </tr> <tr> <td>滴水架</td> <td>润旺达</td> <td>签订合同时提供项目授权书</td> </tr> <tr> <td>洗眼器</td> <td>润旺达</td> <td>签订合同时提供项目授权书</td> </tr> <tr> <td>万向罩</td> <td>润旺达</td> <td>签订合同时提供项目授权书</td> </tr> </tbody> </table> <p>以上为本工程响应品牌, 在投标文件中响应的材料及品牌的性能指标等于或优于参考品牌。 中标人采购时向招标人提供采购计划及具体品牌系列、性</p> | 材料名称 | 参考品牌 | 备注 | 实芯理化板台面 | 荷兰Trespa、 | 签订合同时提供项目授权书 | 通风柜变风量蝶阀系统 | 昊星 | 签订合同时提供项目授权书 | 柜体基材钢板 | 鞍钢 | | 三口龙头、纯水龙头 | 润旺达 | 签订合同时提供项目授权书 | PP水槽 | 润旺达 | 签订合同时提供项目授权书 | 滴水架 | 润旺达 | 签订合同时提供项目授权书 | 洗眼器 | 润旺达 | 签订合同时提供项目授权书 | 万向罩 | 润旺达 | 签订合同时提供项目授权书 | 无偏差 | 证明文件详见五 |
| 材料名称 | 参考品牌 | 备注 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 实芯理化板台面 | 荷兰Trespa、奥地利Fundermax、美国Kemresin | 签订合同时提供项目授权书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通风柜变风量蝶阀系统 | 昊星、默控、曼衡 | 签订合同时提供项目授权书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 柜体基材钢板 | 宝钢、鞍钢、武钢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三口龙头、纯水龙头 | 上海台雄、科恩、挚道 | 签订合同时提供项目授权书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PP水槽 | 上海台雄、科恩、挚道 | 签订合同时提供项目授权书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 滴水架 | 上海台雄、科恩、挚道 | 签订合同时提供项目授权书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洗眼器 | 上海台雄、科恩、挚道 | 签订合同时提供项目授权书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 万向罩 | 上海台雄、科恩、挚道 | 签订合同时提供项目授权书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料名称 | 参考品牌 | 备注 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 实芯理化板台面 | 荷兰Trespa、 | 签订合同时提供项目授权书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通风柜变风量蝶阀系统 | 昊星 | 签订合同时提供项目授权书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 柜体基材钢板 | 鞍钢 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三口龙头、纯水龙头 | 润旺达 | 签订合同时提供项目授权书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PP水槽 | 润旺达 | 签订合同时提供项目授权书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 滴水架 | 润旺达 | 签订合同时提供项目授权书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洗眼器 | 润旺达 | 签订合同时提供项目授权书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 万向罩 | 润旺达 | 签订合同时提供项目授权书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

