院内采购项目技术说明

一、项目情况

二、技术服务要求

附表1：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和性能指标 |
| 更衣柜A |
|  | 1 | 尺寸规格1200\*450\*2100(mm) |
| ★ | 2 | 全部柜体材料均采用1.0mm厚的304不锈钢材质。304不锈钢包括柜体的通体外面、柜门、内部板等，耐腐蚀，易清洁。柜体分格做，全部带门，且每个柜门带锁。 |
|  | 3 | 柜体：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 4 | 门板、侧板、层板：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 5 | 把手：采用实验室专用不锈钢工字型把手或内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 6 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 7 | 由于实验区域地面不平，必需带调节脚，但是为了防止柜体底端进水，生霉菌，需要在柜体底部加不锈钢挡板封闭空隙。 |
|  | 8 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| 更衣柜B |
|  | 1 | 尺寸规格900\*450\*2100(mm) |
| ★ | 2 | 全部柜体材料均采用1.0mm厚的304不锈钢材质。304不锈钢包括柜体的通体外面、柜门、内部板等，耐腐蚀，易清洁。柜体分格做，全部带门。且每个柜门带锁。 |
|  | 3 | 柜体：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 4 | 门板、侧板、层板：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 5 | 把手：采用实验室专用不锈钢工字型把手或内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 6 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 7 | 由于实验区域地面不平，必需带调节脚，但是为了防止柜体底端进水，生霉菌，需要在柜体底部加不锈钢挡板封闭空隙。 |
|  | 8 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| 鞋架更衣柜一体柜A |
|  | 1 | 尺寸规格900\*450\*2100(mm) |
| ★ | 2 | 全部柜体材料均采用1.0mm厚的304不锈钢材质。304不锈钢包括柜体的通体外面、柜门、内部板等，耐腐蚀，易清洁。柜体分格做，全部带门。且每个柜门带锁。 |
|  | 3 | 更衣柜鞋柜一体化，其中上层衣柜六格、下层鞋架三层，全部带门。 |
|  | 4 | 柜体：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 5 | 门板、侧板、层板：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 6 | 把手：采用实验室专用不锈钢工字型把手或内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 7 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 8 | 由于实验区域地面不平，必需带调节脚，但是为了防止柜体底端进水，生霉菌，需要在柜体底部加不锈钢挡板封闭空隙。 |
|  | 9 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| 更衣柜的C |
|  | 1 | 尺寸规格800\*320\*2100(mm) |
| ★ | 2 | 全部柜体材料均采用1.0mm厚的304不锈钢材质。304不锈钢包括柜体的通体外面、柜门、内部板等，耐腐蚀，易清洁。柜体分格做，全部带门。且每个柜门带锁。 |
|  | 3 | 柜体：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 4 | 门板、侧板、层板：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 5 | 把手：采用实验室专用不锈钢工字型把手或内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 6 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 7 | 由于实验区域地面不平，必需带调节脚，但是为了防止柜体底端进水，生霉菌，需要在柜体底部加不锈钢挡板封闭空隙。 |
|  | 8 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 |

附表2

|  |
| --- |
| 鞋柜A |
|  | 1 | 尺寸规格1500\*350\*600 (mm) |
| ★ | 2 | 全部柜体材料均采用1.0mm厚的304不锈钢材质。304不锈钢包括柜体的通体外面、柜门、内部板等，耐腐蚀，易清洁。柜体分格做，全部带门。 |
|  | 3 | 柜体：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 4 | 门板、侧板、层板：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 5 | 把手：采用实验室专用不锈钢工字型把手或内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 6 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 7 | 柜体底座材料防水防锈，且与地面接触，不留缝隙，防止柜体底端进水，生霉菌。 |
|  | 8 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| 鞋柜B |
|  | 1 | 尺寸规格1100\*350\*600 (mm) |
| ★ | 2 | 全部柜体材料均采用1.0mm厚的304不锈钢材质。304不锈钢包括柜体的通体外面、柜门、内部板等，耐腐蚀，易清洁。柜体分格做，全部带门。 |
|  | 3 | 柜体：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 4 | 门板、侧板、层板：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 5 | 把手：采用实验室专用不锈钢工字型把手或内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 6 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 7 | 柜体底座材料防水防锈，且与地面接触，不留缝隙，防止柜体底端进水，生霉菌。 |
|  | 8 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| 鞋架更衣柜一体柜B |
|  | 1 | 尺寸规格650\*500\*2100 (mm) |
| ★ | 2 | 全部柜体材料均采用1.0mm厚的304不锈钢材质。304不锈钢包括柜体的通体外面、柜门、内部板等，耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 更衣柜鞋柜一体化，其中衣柜不分格，上端带挂衣架、鞋架三层，不分格，全部带门。 |
|  | 4 | 柜体：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 5 | 门板、侧板、层板：主体均采用表面拉丝处理的304不锈钢板，德国进口全自动数控激光切割机下料，折弯全自动数控折弯机一次性折弯成型。 |
|  | 6 | 把手：采用实验室专用不锈钢工字型把手或内嵌式把手，耐腐蚀性强。 |
|  | 7 | 铰链：采用实验室专用防腐铰链，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，小角度可以自动合上门板不必逐一动手关闭。阻尼铰链需提供开合80000次，盐雾测试9级的权威第三方检测报告。 |
|  | 8 | 由于实验区域地面不平，必需带调节脚，但是为了防止柜体底端进水，生霉菌，需要在柜体底部加不锈钢挡板封闭空隙。 |
|  | 9 | 出具304不锈钢检测报告。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 |

附表3

|  |
| --- |
| 手术器械柜 |
|  | 1 | 尺寸规格800\*400\*1800 (mm) |
| ★ | 2 | 全部柜体材料均采用1.0mm厚的304不锈钢材质。304不锈钢包括柜体的通体外面、柜门、抽屉、内部活动板等，耐腐蚀，易清洁。 |
|  | 3 | 柜体坚固耐用，内部可配置多层活动层板，便于分类存放器械，表面光滑，易于清洁消毒，耐腐蚀。柜体分上中下三层，上层带玻璃304不锈钢门，中层304不锈钢抽屉，下层304不锈钢柜门。 |
|  | 4 | 适用于手术室医疗场所，满足无菌操作要求。根据实际使用场景，设备需具备足够的承重能力。 |
|  | 5 | 提供不锈钢工作台检测报告，经GB/T3325-2017《国家标准金属家具通用技术条件》标准检测，结构安全性、着地平稳性、配件等，检测合格；经GB6675.4-2014《测试特定元素的迁移》标准检测，铅、汞、硒、钡等迁移量，检测合格。 |
| **备注：**注：1.“参数性质”标“★”表示此参数为主要技术参数，不满足任意1条即取消投标资格。2.非主要技术参数，超过3条不满足即取消投标资格。 |