

石河子大学食品学院标准实验室改造项目更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：XJB TBJ[2024]736 号

原公告的采购项目名称：石河子大学食品学院标准实验室改造项目

首次公告日期：2024 年 04 月 24 日

二、更正信息

更正事项：采购公告, 采购文件

更正内容：

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
2	采购需求-技术需求	<p>第十项仪器柜：</p> <p>162、电 源： DC6V 或 AC220V；</p> <p>163、静态功耗： $\leq 0.5\text{mW}$ (AC 6V) $\leq 3\text{W}$ (DC220V)；</p> <p>164、感应范围： 8CM-20CM 自动测距；</p> <p>165、适用水压： 0.02-0.8Mpa；</p> <p>166、最佳设计水压： 0.1-0.3 Mpa；</p> <p>167、使用环境温度： 1-55℃；</p> <p>168、进出水管径： G(1/2) " (DN150</p> <p>功能特性</p> <p>169、红外感应，自动出水关水。</p> <p>170、主机需采用微电脑控制，可根据面盆颜色，形状调节最佳感应距离。</p> <p>171、设置过滤网可有效清除水路中的沙石等颗粒杂质。</p> <p>172、当连续使用超过一分钟，感应器将自动关水，避免因为</p>	<p>第十项仪器柜：</p> <p>162、尺寸： 900*450*1800mm；（允许误差值 $\pm 50\text{mm}$）</p> <p>163、整体采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚冷轧钢板。激光切割数控冲折焊接而成，焊接部分打磨、抛光，平滑过渡处理，所有工件外露部分用满缝焊接。表面需进行酸化、中和、磷化抛光等处理，作环氧树脂静电粉末喷塑，需具有防腐、防锈、耐有机溶液等特点；</p> <p>164、柜体需为整体结构，外侧无焊接、打磨点，柜体内部平整；</p> <p>165、柜体上部两块钢制层板，下部一块层板，层板托需采用不锈钢材质，耐酸碱腐蚀。层板采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚冷轧钢板。底部加加强筋，增加层板的承重性能，层板每隔 $\leq 30\text{mm}$ 高度可调。表面需进行酸化、中和、</p>

		<p>异物在感应区内长时间停留造成水资源浪费。</p>	<p>磷化抛光等处理后，作环氧树脂静电粉末喷塑，需具有防腐、防锈、耐有机溶液等特点；</p> <p>166、柜门上部需为$\geq 3\text{mm}$条纹玻璃/透明玻璃，下部需为实门，双层结构，柜门内侧装有防撞贴。采用$\geq 1.0\text{mm}$厚冷轧钢板。激光切割数控冲折焊接而成，焊接部分打磨、抛光，平滑过渡处理，所有工件外露部分用满缝焊接。表面需进行酸化、中和、磷化抛光等处理后，作环氧树脂静电粉末喷塑，需具有防腐、防锈、耐有机溶液等特点；</p> <p>167、合页需采用直径$\geq 5\text{mm}$不锈钢棒上下插轴，插轴不外露，防腐性能好，门开启任何角度均可承重 120kg 以上，开启角度$\geq 135^\circ$，启闭无噪音，防腐耐用。</p>
--	--	-----------------------------	--

更正日期：2024 年 04 月 25 日

三、其他补充事宜

/

四、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1、采购人信息

名称：石河子大学

地址：石河子市北四路 221 号

联系方式：0993-2055886

2、采购代理机构信息

名 称：新疆千益工程项目咨询管理有限公司

地 址：石河子市北四路 225 号气象局 10 楼

联系方式：18997888386

3、项目联系方式

项目联系人：王文隆、赵宇婷

电 话：18997888386