

石河子大学南山新校区一期、二期宿舍楼内安装洗衣机、饮水机等设备采购项目更正公告

来源：兵团政府采购网

发布时间：2025-06-24

浏览次数：0

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：XJB TBJ[2025]1708号

原公告的采购项目名称：石河子大学南山新校区一期、二期宿舍楼内安装洗衣机、饮水机等设备采购项目

首次公告日期：2025年06月06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
1	投标截止时间/开标时间	2025年07月04日11时00分	2025年07月10日10时30分
2	三、技术要求，(2)直饮水机、生活开水器配置要求 2.1 90L直饮水机配置要求：第(1)条； 2.2 120L直饮水机配置要求，第(1)条。	(1) 直饮水机产品加热为步进式加热方式，逐层进水、逐步加热，步进煮开，连续供水，有效杜绝干滚水，阴阳水；电源设有漏电保护器，电源：380V 功率：≥9KW；发热管采用316材质。材质要求：不锈钢黑钛金+全钢化玻璃面板；出水：两开一直饮；加热水胆容量：≥90L，整机采用不锈钢304，带防溅水板；	(1) 直饮水机产品加热为步进式加热方式，逐层进水、逐步加热，步进煮开，连续供水，有效杜绝干滚水，阴阳水；电源设有漏电保护器，电源：380V 功率：≥9KW；发热管采用不锈钢材质（304不锈钢或其他食品级不锈钢材料）。材质要求：不锈钢黑钛金+全钢化玻璃面板；出水：两开一直饮；加热水胆容量：≥90L，整机采用不锈钢304，带防溅水板；
3	三、技术要求，(2)直饮水机、生活开水器配置要求 2.1 90L直饮水机配置要求：第(2)条； 2.2 120L直饮水机配置	★(2) 需提供直饮水机制造商申请的316不锈钢发热管检测报告，符合GB 4806.9-2023食品安全国家标准食品接触用金属材料	★(2) 需提供直饮水机制造商申请的不锈钢发热管检测报告，符合GB 4806.9-2023食品安全国家标准食品接触用金属材料及

	要求, 第 (2) 条; 2.3 热水机配置要求, 第 (2) 条。	及制品的要求, : 需提供直饮水机制造商申请的加热内胆涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件; 需提供所投直饮水机制造商申请的涉及饮用水卫生安全产品许可批件且附件需与过滤等级一致。	制品的要求, : 需提供直饮水机制造商申请的加热内胆涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件; 需提供所投直饮水机制造商申请的涉及饮用水卫生安全产品许可批件且附件需与过滤等级一致。
4	三、技术要求, (2) 直饮水机、生活开水器配置要求 2.1 90L直饮水机配置要求: 第 (3) 条; 2.2 120L直饮水机配置要求, 第 (3) 条。	(3) 过滤: 五级或五级及以上过滤 (PP棉滤芯+炭棒滤芯+PP棉滤芯+400G反xx膜滤芯+炭棒滤芯, 紫外线消毒器), 出水水质符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范--反xx处理装置》(2001) 的要求, 净水流量为≥1.05 L/min, 额定总净水流量≥5500L。(净水流量为≥1.05L/min, 额定总净水流量≥5500L, 紫外线消毒器寿命≥9000h, 突出标示投标型号、净水流量、额定总净水流量等);	(3) 过滤: 五级或五级及以上过滤, 具有紫外线消毒器, 出水水质符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范--反xx处理装置》(2001) 的要求, 净水流量为≥1.05L/min, 额定总净水流量≥3000L。(净水流量为≥1.05L/min, 额定总净水流量≥3000L, 紫外线消毒器寿命≥6000h, 并提供第三方检测报告支撑, 突出标示投标型号、净水流量、额定总净水流量等);
5	三、技术要求, (2) 直饮水机、生活开水器配置要求 2.1 90L直饮水机配置要求: 第 (4) 条①; 2.2 120L直饮水机配置要求, 第 (4) 条①; 2.3 热水机配置要求: 第 (4) 条①	★ (4) 检测报告 ①直饮水机热效率>95%, 等级≥A级; (需提供所投饮水机制造商申请的具有CMA或CNAS的第三方机构出具的功能检测报告, 用方框突出标示满足对应技术, 未提供视为不满足);	★ (4) 检测报告 ①直饮水机热效率>90%, 符合GB 30978-2014《饮水机能效限定值及能效等级》; (需提供所投饮水机制造商申请的具有CMA或CNAS的第三方机构出具的功能检测报告, 用方框突出标示满足对应技术, 未提供视为不满足);
6	三、技术要求, (2) 直饮水机、生活开水器配置要求 2.1 90L直饮水机配置要求: 第 (5) 条; 2.2 120L直饮水机配置要求, 第 (5) 条; 2.	★ (5) 热水机整机具有中国节能认证证书和中国环境标志认证证书, (需提供所投饮水设备制造商申请证书复印件及全国认证认可信息服务平台	(5) 热水机整机具有中国节能认证证书和中国环境标志认证证书, (需提供所投饮水设备制造商申请证书复印件及全国认证认可信息服务平台查

	3 热水机配置要求：第 (5) 条。	查询截图，未提供视为不满足)；	询截图，未提供视为不满足)；
7	三、技术要求， (2) 直饮水机、生活开水器配置要求 2.1 90L直饮水机配置要求：第 (6) 条； 2.2 120L直饮水机配置要求，第 (6) 条； 3 热水机配置要求：第 (6) 条。	(6) 具有4G物联网功能，可通过手机端或PC端实时查看设备运行状态，包括但不限于滤芯使用情况、原水TDS值、净水TDS值、加热温度等，同时可通过手机端或PC端远程设置设备加热温度、定时开关机等功能 (需提供所投饮水设备制造商净水设备智能化在线管控系统软件著作权证书复印件、滤芯物联网智能管理系统软件著作权证书复印件)。	(6) 具有4G物联网功能，可通过手机端或PC端实时查看设备运行状态，包括但不限于滤芯使用情况、原水TDS值、净水TDS值、加热温度等，同时可通过手机端或PC端远程设置设备加热温度、定时开关机等功能 (需提供功能界面截图及操作演示视频)。
8	三、技术要求， (2) 直饮水机、生活开水器配置要求 2.3 热水机配置要求：第 (3) 条	★ (3) 过滤：三级或三级以上过滤 (PP棉滤芯+颗粒活性炭滤芯+超滤膜滤芯)，出水水质符合符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范--一般水质处理器》(2001) 的要求，净水流量为≥6.0L/min, 额定总净水流量≥5500L。(净水流量为≥6.0L/min, 额定总净水流量≥5500L, 突出标示投标型号、净水流量、额定总净水流量等，未提供视为不满足)	(3) 过滤：三级或三级以上过滤，出水水质符合符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范--一般水质处理器》(2001) 的要求，净水流量为≥1.05L/min, 额定总净水流量≥3000L。(净水流量为≥1.05L/min, 额定总净水流量≥3000L, 突出标示投标型号、净水流量、额定总净水流量等，未提供视为不满足) ”
9	四、评标标准， (二) 评分标准， 商务部分	产品检测报告 (5分) 投标人需提供所投产品的产品检测报告、产品彩页、产品说明书，证明文件等内容全部提供且清晰可辨，每提供一项产品得1分，满分5分，提供资料缺项漏项或模糊不清不得分。	产品检测报告及节能环保认证 (5分) 1. 投标人需提供所投产品的产品检测报告、产品彩页、产品说明书，证明文件等内容全部提供且清晰可辨，每提供一项产品得0.4分，， 满分2分，提供资料每缺一项内容扣0.1分。

			<p>根据投标供应商提供的中国节能认证证书和中国环境标志认证证书材料进行综合评审。供应商所投直饮水机、热水机为节能、环境标志产品的，每提供一项产品的节能或环境标志产品证明材料得0.5分，最多得3分。(证明材料应当为国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内出具的相关材料)投标文件中署名所投产品为节能、环境标志产品，但未提供相关环境标志产品证明材料的，视为无效节能、环境标志产品，本项不得分。</p>
--	--	--	---

更正日期：2025年06月24日

三、其他补充事宜

/

四、对本次公告提出询问，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：0993-2056533

2.采购代理机构信息

名称：新疆生产建设兵团招标有限公司
地址：石河子市57小区左岸阳光1栋4单元8楼
联系方式：18999342569

3.项目联系方式

项目联系人：杨建玲、严伟铭
电话：18999342569