

关于内蒙古大学玉泉校区学术交流中心厨房设备采购项目 公开招标文件中招标参数变更的说明

内蒙古自治区公共资源交易中心：

根据实际，现申请对内蒙古大学玉泉校区学术交流中心厨房设备采购项目（NMGZC-G-H-260187）公开招标文件中第26页标的技术参数进行更正：

原文件为：

标的名称：冷冻库-压缩机组

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	冷元机组，全套配置；
2	★	冷量风机≥12KW；
3	★	电压：380V，功率：≥8匹
4	★	冷冻库温度：至少达到-18℃，库内温度波动±2℃，同一时间库内最大温差≤2℃，空载/满载状态下库温稳定达标；
5	★	机组具备自动化霜功能，化霜时库温波动±2℃；
6	★	支持手机终端远程操控，可实时监控温度、机组运行状态，异常情况自动报警；
7	★	包含冷冻库专用智能电控箱、制冷配件（膨胀阀、干燥过滤器、电磁阀）、耐低温阻燃电缆、库内温度传感器、化霜加热管、安装辅材（保温棉、密封胶、焊接材料、固定件）；
8	★	参考图片：见附件

标的名称：冷藏库-压缩机组

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	冷元机组，全套配置；
2	★	冷量风机≥12KW；
3	★	电压：380V，功率：≥8匹
4	★	冷藏库温度：0~5℃；
5	★	支持手机终端远程操控，可实时监控温度、机组运行状态，异常情况自动报警；
6	★	满包含冷藏库专用智能电控箱、制冷配件（膨胀阀、干燥过滤器、电磁阀）、阻燃电缆、库内温度传感器、安装辅材（保温棉、密封胶、焊接材料、固定件）
7	★	参考图片：见附件

现申请变更为:

标的名称: 冷冻库-压缩机组

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	冷元机组, 全套配置 (含适配库内冷风机);
2	★	冷量风机 $\geq 12\text{KW}$;
3	★	电压: 380V, 功率: ≥ 8 匹
4	★	冷冻库温度: 至少达到 -18°C , 库内温度波动 $\pm 2^{\circ}\text{C}$, 同一时间库内最大温差 $\leq 2^{\circ}\text{C}$, 空载/满载状态下库温稳定达标;
5	★	机组具备自动化霜功能, 化霜时库温波动 $\pm 2^{\circ}\text{C}$;
6	★	支持手机终端远程操控, 可实时监控温度、机组运行状态, 异常情况自动报警;
7	★	包含冷冻库专用智能电控箱、制冷配件 (膨胀阀、干燥过滤器、电磁阀)、耐低温阻燃电缆、库内温度传感器、化霜加热管、铜管、库内防滑铝板、保温棉、密封胶、焊接材料、固定件等库内库外全部安装配件及辅材; (室外机组距冷库最远距离 15m, 冷冻库面积约 16 m^2)
8	★	参考图片: 见附件

标的名称: 冷藏库-压缩机组

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	冷元机组, 全套配置 (含适配库内冷风机);
2	★	冷量风机 $\geq 12\text{KW}$;
3	★	电压: 380V, 功率: ≥ 8 匹
4	★	冷藏库温度: $0\sim 5^{\circ}\text{C}$;
5	★	支持手机终端远程操控, 可实时监控温度、机组运行状态, 异常情况自动报警;
6	★	包含冷藏库专用智能电控箱、制冷配件 (膨胀阀、干燥过滤器、电磁阀)、耐低温阻燃电缆、库内温度传感器、铜管、库内防滑铝板、保温棉、密封胶、焊接材料、固定件等库内库外全部安装配件及辅材; (室外机组距冷库最远距离 15m, 冷藏库面积约 16 m^2)
7	★	参考图片: 见附件

