

# 大连市第五人民医院询价函

## 大连市第五人民医院干燥箱采购项目询价函

各供应商：

大连市第五人民医院拟采购干燥箱一台，预算 0.75 万元。现诚意邀请贵公司对“大连市第五人民医院干燥箱采购项目”进行报价，报价超出采购预算的，视为无效。

### 一、采购需求

- 1.外尺寸 $\geq 604 \times 530 \times 1568\text{mm}$ 、内尺寸 $\geq 560 \times 493 \times 1479\text{mm}$ 、内容积 $\geq 400\text{L}$ 、功耗 15W。
- 2.无化学药剂，免压缩机，更省电，无噪音，无热效应，无环保问题。
- 3.快速除湿，超越记忆合金干燥剂吸湿设计。
- 4.内置湿度调节装置，自动控湿可调。
- 5.断电记忆，（不因断电而设定值改变）。
- 6.机芯精巧，不占用过多空间。
- 7.特殊安全电路设计，除湿心脏坚固耐用。
- 8.分离式心脏控制器，维修方便。
- 9.可调节搁板，任意配置空间，全钢化玻璃结构，透视面广，立体感强。
- 10.输入电压：交流 100V-230V ， 50HZ。
- 11.铝合金钢化玻璃密封设计，防潮，防霉，防锈，防尘。

### 二、报价文件报送



若贵公司有意参加此次报价，请将报价文件密封后加盖单位公章，于2020年11月11日24:00前送至大连市第五人民医院（黄河路890号）机关综合楼（F座）307室（采购办），逾期者视为放弃。

### 三、报价须知

1.报价文件中应包含设备报价单、技术参数及采购需求响应表（详见附件）、营业执照、医疗器械注册证（不纳入医疗器械管理的除外）、生产厂家授权书、产品彩页（非必须）。

2.报价文件封面须注明投标项目名称，报价文件须注明联系人及联系方式，报价文件每页加盖公章并密封完好。

3.投标人登录国家企业信用信息公示系统，将投资人信息情况界面截图打印，一并放到报价文件中。

4.技术参数及采购需求响应表与产品彩页不一致时，以产品彩页为准。

5.未响应“★”的条款的投标文件为无效文件。

6.如果投标文件中的报价单的设备是医疗器械，设备的名称、型号、规格须与医疗器械注册证的名称、型号、规格保持一致，如二者不一致，则视为无效投标。

7.中标方合同中所签订的医疗设备标牌名称、规格、型号须与医疗器械注册证的名称、型号、规格保持一致；非医疗设备的名称、规格、型号须与设备标牌名称、型号、规格保持一致。因二者不一致导致的设备验收不通过的风险，由中标方承担。

### 四、确定中标及合同签订

本次采购以满足采购需求且报价最低的原则确定中标单位。

## 五、付款方式

货到安装、调试完毕并经我方最终验收合格后，供方在 15 个工作日内向我方开具全款增值税普通发票，我方在 30 个工作日内以（支票或电汇）方式向供方支付合同价款的百分之九十。本合同价款的百分之十为质保金。质保期内供方所提供产品无任何质量问题的，我方于质保期满后 30 个工作日内无息支付给供方。

## 六、其它要求

1.货物质保期：壹年。

2.交货期：收到我方通知之日起个 30 工作日。

3.交货地点：我方指定地点。

4.质量标准：依据采购文件、本合同约定，如果双方对采购文件、本合同约定的质量标准产生分歧按照国家标准执行。

## 七、联系方式

名称：大连市第五人民医院采购办

联系人：蒲宽、张建鹏

联系电话：0411-84244322

地址：大连市第五人民医院（黄河路 890 号）机关综合楼（F 座）307 室（采购办）

附件：干燥箱技术参数及采购需求响应表

大连市第五人民医院  
2020年11月6日

附件：

干燥箱技术参数及采购需求响应表

序号	技术参数	是否响应
1	外尺寸 $\geq 604 \times 530 \times 1568$ mm、内尺寸 $\geq 560 \times 493 \times 1479$ mm、内容积 $\geq 400$ L、功耗 15W。	
2	无化学药剂，免压缩机，更省电，无噪音，无热效应，无环保问题。	
3	快速除湿，超越记忆合金干燥剂吸湿设计。	
4	内置湿度调节装置，自动控湿可调。	
5	断电记忆，（不因断电而设定值改变）。	
6	机芯精巧，不占用过多空间。	
7	特殊安全电路设计，除湿心脏坚固耐用。	
8	分离式心脏控制器，维修方便。	
9	可调节搁板，任意配置空间，全钢化玻璃结构，透视面广，立体感强。	
10	输入电压：交流 100V-230V ， 50HZ。	
11	铝合金钢化玻璃密封设计，防潮，防霉，防锈，防尘。	
12	外尺寸 $\geq 604 \times 530 \times 1568$ mm、内尺寸 $\geq 560 \times 493 \times 1479$ mm、内容积 $\geq 400$ L、功耗 15W。	