# 二五团医院采购货物报价表

单位名称(盖章):奎屯市白马州商贸有限公司

项目名称:新疆生产建设兵团第七师一二五团医院专用设备采购

各	后附详细参数	后附详细参数	
总价	9860.00	11860.00	21720.00
单价	9860.00	11860. 00	
交货地点	一二五团医院	一二五团医院	
牌技术参数(规格、型号等配置要求)	<sup>200</sup>		(拾元整
事 参考品牌	淡江	※	贰万壹仟柒佰贰拾元整
货物名称数量	立式灭菌器 1立式灭菌器 2立式灭菌器		合计 武万
序号		N	

# 立式灭菌器参数

### 一、产品技术参数.

型号	BKQ-B50 II
容积	50L
功率	4400W
净重	80kg
内腔尺寸	Ф386x515mm
外形尺寸	640x550x980mm
提篮数	1
提篮尺寸	Φ365×360
设备使用年限	8年

## 二、产品技术特点

- 1. 额定工作压力 0. 23MPa,设计压力 0. 28MPa,安全阀整定压力 0. 28MPa。压力表量程: 0-0. 4MPa,精度等级 1. 6 级。
  - 2. 额定工作温度 134℃,设计温度 150℃
  - 3. 使用温度 105~136℃, 灭菌时间 0-999min

保温温度 45-60℃, 保温时间 0-99min

- 4. 灭菌腔体、灭菌提篮均为优质不锈钢 SUS304 材质制成,内部抛 光处理,机器内置水箱,汽水内循环。
- 5. 手轮式平移门结构,并具有门安全联锁装置及门检测装置,有压力时门无法打开,门关闭不到位程序不能运行。
- 6. 具有防干烧报警、超压自泄、超温保护、电力安全保护,所有报 警具有声光警示。

防干烧保护装置:水位过低时,系统自动切断加热电源。

水位检测报警功能:灭菌器内水位未达到规定水位,低水位报警, 自动切断加热电源。

过流保护装置:设备电流过载时,过流保护开关动作,系统自动切断电源。

- 7. 采用重力置换和正压脉动排气方式,脉动次数 0-9 次。
- 8. 蒸汽产生方式: 主体内加热,直接产生饱和蒸汽,无需外接蒸汽源。
  - 9. 门罩采用玻璃钢高效隔热材料。
  - 10. 测试接口为 G1/2A 接口。
  - 11. LED 数字显示灭菌腔内温度、时间和故障报警代码。温度显示精度 0.1℃。
  - 12. 自胀式硅橡胶密封圈,密封效果好,使用寿命长。
- 13. 电磁阀使用国际知名品牌,压力表、安全阀均按照国家标准提供编号、铭牌、合格证等强制性资料。
- 14. 微电脑控制,具有器械、包装器械、橡胶、敷料四项固定程序, 一项自定义程序。
- 15. 设备注水、升温、灭菌、排气整个流程全自动运行,灭菌完成后声光提醒。
  - 16. 灭菌腔体温度均匀性: ≤2℃。
  - 17.★全防护式门罩,铰链、转轴均不外露。
- 18. ★具有快速排气和慢速排气功能,慢排采用 316 慢排螺钉耐腐蚀性能优良。

- 19. 具有快速维修窗口, 电气部分维护无需拆解外罩。
- 20.★防水型门检测开关,部件性能稳定。
- 21. ★符合《立式蒸汽灭菌器》YY/T 1007-2018 标准

# 三、设备配置清单

零部件名称	规格型号	材质	备注
压力表	1.6级精度	SUS304	
电磁阀	BB25	黄铜	
安全阀	整定压力 0.28MPa	黄铜	
温度传感器	PT100	SUS304	
加热管	/	SUS304	
锅体	/	SUS304	

# 立式灭菌器参数

# 一、产品技术参数.

型号	BKQ-B75 II	
容积	75L	
功率	4700w	
净重	85kg	
内腔尺寸	Ф 386х695mm	
外形尺寸	640x550x1080mm	
提篮数	2	
提篮尺寸	Φ365×265	
设备使用年限	8年	

### 二、产品技术特点

- 1. 额定工作压力 0. 23MPa,设计压力 0. 28MPa,安全阀整定压力 0. 28MPa。压力表量程: 0-0. 4MPa,精度等级 1.6 级。
  - 2. 额定工作温度 134℃,设计温度 150℃
  - 3. 使用温度 105~136℃, 灭菌时间 0-999min

保温温度 45-60℃, 保温时间 0-99min

- 4. 灭菌腔体、灭菌提篮均为优质不锈钢 SUS304 材质制成,内部抛 光处理,机器内置水箱,汽水内循环。
- 5. 手轮式平移门结构,并具有门安全联锁装置及门检测装置,有压力时门无法打开,门关闭不到位程序不能运行。
- 6. 具有防干烧报警、超压自泄、超温保护、电力安全保护,所有报 警具有声光警示。

防干烧保护装置:水位过低时,系统自动切断加热电源。

水位检测报警功能:灭菌器内水位未达到规定水位,低水位报警,

自动切断加热电源。

过流保护装置:设备电流过载时,过流保护开关动作,系统自动切断电源。

- 7. 采用重力置换和正压脉动排气方式,脉动次数 0-9 次。
- 8. 蒸汽产生方式: 主体内加热,直接产生饱和蒸汽,无需外接蒸汽源。
  - 9. 门罩采用玻璃钢高效隔热材料。
  - 10. 测试接口为 G1/2A 接口。
  - 11. LED 数字显示灭菌腔内温度、时间和故障报警代码。温度显示精度 0.1℃。
  - 12. 自胀式硅橡胶密封圈,密封效果好,使用寿命长。
- 13. 电磁阀使用国际知名品牌,压力表、安全阀均按照国家标准提供编号、铭牌、合格证等强制性资料。
- 14. 微电脑控制,具有器械、包装器械、橡胶、敷料四项固定程序, 一项自定义程序。
- 15. 设备注水、升温、灭菌、排气整个流程全自动运行,灭菌完成后声光提醒。
  - 16. 灭菌腔体温度均匀性: ≤2℃。
  - 17.★全防护式门罩,铰链、转轴均不外露。
- 18. ★具有快速排气和慢速排气功能,慢排采用 316 慢排螺钉耐腐蚀性能优良。
  - 19. 具有快速维修窗口, 电气部分维护无需拆解外罩。

- 20.★防水型门检测开关,部件性能稳定。
- 21. ★符合《立式蒸汽灭菌器》YY/T 1007-2018 标准

# 三、设备配置清单

零部件名称	规格型号	材质	备注
压力表	1.6 级精度	SUS304	
电磁阀	BB25	黄铜	
安全阀	整定压力 0.28MPa	黄铜	
温度传感器	PT100	SUS304	
加热管	/	SUS304	
锅体	/	SUS304	