

Số /TMBG-BVĐK

Lạng Sơn, ngày tháng 4 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

**Dịch vụ gói thầu dịch vụ và cung cấp vật tư bảo trì sửa chữa máy tiệt trùng
khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn**

Kính gửi: Quý Công ty, đơn vị cung ứng dịch vụ

Hiện nay, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn đang có nhu cầu bảo trì và vật tư sửa chữa thiết bị hấp tiệt trùng khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn.

Để có căn cứ xây dựng giá gói thầu Dịch vụ hiệu chuẩn, kiểm định thiết bị đo lường phương tiện đo nhóm 2. Bệnh viện kính mời các Quý công ty, đơn vị cung ứng dịch vụ cung cấp báo giá, cụ thể như sau:

- Danh mục báo giá: Chi tiết phụ lục theo mẫu đính kèm.
- Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có)... bên mua dịch vụ không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.
- Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán, kinh phí.
- Thời hạn gửi báo giá trước ngày 15 tháng 4 năm 2023.
- Hình thức báo giá: 01 bản cứng và bản mềm quét PDF (Đã đóng dấu và gửi qua Email)
- Địa điểm nhận báo giá: Phòng Vật tư-TBYT Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn.
- Địa chỉ: Thôn Đại Sơn; xã Hợp Thành; huyện Cao Lộc tỉnh Lạng Sơn.
- Thông tin liên hệ: Ông Bùi Mạnh Ước Trưởng phòng Vật tư-TBYT, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn; số điện thoại: 0986123321; email: buimanhuoc@gmail.com

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Đăng Website BV;
- Như trên;
- Lưu VT.VTTBYT.

GIÁM ĐỐC

Trương Quý Trường

Mẫu báo giá

(Kèm theo Thư mời báo giá số: /TMBG-BVĐK, ngày /4 /2023
của Bệnh viện Đa khoa tỉnh)

CÔNG TY

Số giấy đăng ký kinh doanh:.....

Địa chỉ:

Điện thoại: Email:

Người liên hệ: Điện thoại: Email:

.....

BẢNG BÁO GIÁ

.... ngày tháng 4 năm 2023

Kính gửi: BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH LẠNG SƠN

Công ty chúng tôi kính gửi quý Bệnh viện báo giá như sau:

ĐVT: Việt Nam Đồng

TT		Đơn vị	Số lượng	Đơn giá có VAT	Thành Tiền Có VAT
1	Dịch vụ bảo trì Thiết bị hấp tiệt trùng <i>Model: HA-760DR</i> <i>Hãng sản xuất/Xuất xứ: Công ty TNHH Điện tử y tế Hasaky/ Việt Nam</i> <i>Số lần bảo trì: 01 lần/máy/năm</i> Danh mục trong gói: - Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị: Chi tiết danh mục công việc thực hiện đính kèm Thư mời báo giá. - Gioăng cửa trượt : 02 cái - Vòng bi máy hút chân không: 02 vòng bi - Gioăng xilanh cửa trượt: 02 bộ - Gioăng thanh đốt: 06 cái. - Các phụ kiện khác: Ống đồng, Phụ kiện ống Inox, dây tín hiệu, báo cạn mức nước,... thay thế nếu hỏng.	Máy	03		
2	Van xiên (sử dụng đồng bộ cho nồi hấp Model: HA-760DR) <i>Xuất xứ: Hàn Quốc</i> <i>Chất lượng: Mới 100%</i>	Cái	01		
3	Cảm biến áp suất (sử dụng đồng bộ cho nồi hấp Model: HA-760DR) <i>Xuất xứ: Hàn Quốc</i>	Cái	01		

	<i>Chất lượng: Mới 100%</i>				
4	Thanh đốt (sử dụng đồng bộ cho nồi hấp Model: HA-760DR) <i>Xuất xứ: Việt Nam</i> <i>Chất lượng: Mới 100%</i>	Cái	09		
5	Công tắc áp suất (sử dụng đồng bộ cho nồi hấp Model: HA-760DR) <i>Xuất xứ: Nhật Bản</i> <i>Chất lượng: Mới 100%</i>	Cái	01		
Tổng 05 danh mục					

Số tiền bằng chữ:.....

**DANH MỤC CÔNG VIỆC THỰC HIỆN KHI LÀM BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ
HẤP TIẾT TRÙNG Model: HA-760DR**
(Đính kèm theo báo giá dịch vụ bảo dưỡng, bảo trì)

STT	Công việc thực hiện	Pass Đạt	Fail Không đạt	N/A Không có
1	Kiểm tra thanh gia nhiệt			
2	Kiểm tra biến áp nguồn			
3	Kiểm tra nguồn tổ ong 24V			
4	Kiểm tra công tắc áp suất (Auto reset)			
5	Kiểm tra gioăng cửa			
10	Kiểm tra van an toàn bình sinh hơi			
11	Kiểm tra van an toàn buồng hấp			
12	Kiểm tra van khí nén cấp hơi Jacket			
14	Kiểm tra van khí nén cấp hơi buồng hấp			
15	Kiểm tra van khí nén xả buồng hấp			
16	Kiểm tra van khí nén hút chân không			
18	Kiểm tra van khí nén cân bằng áp			
19	Kiểm tra van tách nước buồng hấp (nếu có)			
20	Kiểm tra van tách nước Jacket (nếu có)			
21	Kiểm tra van điện từ cấp nước bình sinh hơi			
23	Kiểm tra van điện từ cấp nước máy hút chân không			
25	Kiểm tra van điện từ xả khí nén			
26	Kiểm tra van điện khí cấp hơi Jacket			
27	Kiểm tra van điện khí xả hơi Jacket			
28	Kiểm tra van điện khí cấp hơi buồng hấp			
29	Kiểm tra van điện khí xả hơi buồng hấp			
30	Kiểm tra van điện khí cân bằng			
35	Kiểm tra van 1 chiều D21			
36	Kiểm tra van một chiều D34			
37	Kiểm tra, vệ sinh van phao nhựa			
38	Kiểm tra, vệ sinh van chặn đồng D21			
39	Kiểm tra, vệ sinh lọc Y D21			
40	Kiểm tra, vệ sinh lọc y D34			
41	Kiểm tra máy in nhiệt			
42	Kiểm tra máy bơm nước			
43	Kiểm tra máy, vệ sinh máy hút chân không			
44	Kiểm tra khởi động từ máy hút chân không			
45	Kiểm tra khởi động từ thanh đốt			
46	Kiểm tra khởi động từ tổng			
47	Kiểm tra khởi động từ máy bơm			
48	Kiểm tra cầu dao tự động 1 pha 2 dây			
49	Kiểm tra cầu dao tự động 3 pha 3 dây			
50	Kiểm tra rơ le nhiệt bảo vệ máy hút chân không			
51	Kiểm tra rơ le nhiệt bảo vệ bình sinh hơi			

53	Kiểm tra cảm biến áp suất bình sinh hơi			
54	Kiểm tra cảm biến áp suất Jacket			
55	Kiểm tra cảm biến áp suất buồng hấp			
56	Kiểm tra cảm biến nhiệt độ PT100			
57	Kiểm tra toàn bộ cảm biến báo cạn mực nước			
58	Kiểm tra bộ PLC			
59	Kiểm tra mạch nguồn và xử lý tín hiệu			
60	Kiểm tra mạch công suất			
61	Kiểm tra màn hình PLC			
62	Kiểm tra đồng hồ hiển thị áp suất			
63	Kiểm tra bánh xe chịu nhiệt			
64	Kiểm tra điều áp khí nén			
65	Kiểm tra cầu đấu thanh đốt			
66	Kiểm tra nút dừng khẩn cấp			
67	Kiểm tra khóa điện			
68	Kiểm tra cảm biến đóng cửa			
69	Kiểm tra cảm biến mở cửa			
71	Vệ sinh bình sinh hơi, thanh gia nhiệt, thay gioăng thanh gia nhiệt			
73	Vệ sinh két nước			
74	Vệ sinh tủ điện			
76	Vệ sinh buồng hấp			
78	Vệ sinh khung vỏ			
79	Kiểm tra đóng mở cửa, bôi trơn bằng mỡ chịu nhiệt			
80	Xả nước, vệ sinh máy nén khí			
81	Vận hành, kiểm tra các thông số hoạt động của máy khi không tải và khi có tải			