

Số: 507/BVĐK-TCKT

Lạng Sơn, ngày 17 tháng 4 năm 2023

THƯ MỜI THẨM ĐỊNH GIÁ

Dịch vụ bảo dưỡng thiết bị hấp tiệt trùng

Kính gửi: Các đơn vị có chức năng thẩm định giá

Căn cứ Luật đấu thầu ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính;

Căn cứ tình hình nhu cầu thực tế tại đơn vị, để có cơ sở xác định giá nhằm tổ chức xây dựng dự toán mua sắm theo đúng quy định của nhà nước, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn kính mời quý Công ty/Đơn vị có đầy đủ tư cách pháp nhân đủ điều kiện và năng lực kinh nghiệm tham gia thẩm định giá dịch vụ bảo dưỡng thiết bị hấp tiệt trùng:

1. Thẩm định giá dịch vụ bảo dưỡng thiết bị hấp tiệt trùng của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn theo danh mục (*Có phụ lục kèm theo*).

2. Đề nghị quý Công ty/Đơn vị có nhu cầu tham gia gửi 01 bộ hồ sơ năng lực bao gồm:

- Hồ sơ đăng ký kinh doanh, hồ sơ nhân sự, các hợp đồng tương tự đã thực hiện, thư chào giá dịch vụ thẩm định giá (đã bao gồm chi phí đi thẩm định), các tài liệu khác có liên quan (nếu có).

Thời gian, địa chỉ nộp hồ sơ: Trong vòng 15 ngày kể từ ngày đăng thư mời này trên trang thông tin điện tử của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn (<http://bvdklangson.com.vn>). Địa chỉ: Phòng Tài chính kế toán, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn, Thôn Đại Sơn, Xã Hợp Thành, Huyện Cao Lộc, tỉnh Lạng Sơn.(CN Hoàng Thu Hiền ĐT: 0983 111 668).

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn rất mong nhận được sự quan tâm và bản chào giá của quý Công ty/Đơn vị./.



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

BS Hoàng Mạnh Cường



PHỤ LỤC

Kèm theo thư mời thẩm định giá số 507 /BVĐK-TCKT ngày 17 tháng 4 năm 2023

TT		Đơn vị	Số lượng
1	Dịch vụ bảo trì Thiết bị hấp tiệt trùng Model: HA-760DR Hãng sản xuất/Xuất xứ: Công ty TNHH Điện tử y tế Hasaky/ Việt Nam Số lần bảo trì: 01 lần/máy/năm Danh mục trong gói: <ul style="list-style-type: none">- 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
1.1	Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị 01Lần/Máy	Máy	01
1.2	Gioăng cửa	Cái	02
1.3	Vòng bi máy hút chân không	Bộ	02
1.4	Gioăng xilanh đóng mở cửa	Bộ	02
1.5	Gioăng thanh đốt	Cái	06
1.6	Vật tư phụ kiện khác đã bao gồm trong phần bảo dưỡng thiết bị)		
2	Van xiên khí nén DN15 (sử dụng đồng bộ cho nồi hấp Model: HA-760DR) Xuất xứ: Hàn Quốc Chất lượng: Mới 100%	Cái	01
3	Senser áp suất (sử dụng đồng bộ cho nồi hấp Model: HA-760DR) Xuất xứ: Hàn Quốc Chất lượng: Mới 100%	Cái	01
4	Thanh đốt 12kW (sử dụng đồng bộ cho nồi hấp Model: HA-760DR) Xuất xứ: Việt Nam Chất lượng: Mới 100%	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
---	---	-----	----

**DANH MỤC CÔNG VIỆC THỰC HIỆN KHI THỰC HIỆN BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ
HẤP TIỆT TRÙNG MODEL: HA-760DR**

STT	Công việc thực hiện	Pass Đạt	Fail Không đạt	N/A Không có
1	Kiểm tra thanh đốt			
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 xiên khí nén cấp hơi Jacket			
14	Kiểm tra van khí xiên nén cấp hơi buồng hấp			
15	Kiểm tra van xiên khí nén xả buồng hấp			
16	Kiểm tra van xiên khí nén hút chân không			
18	Kiểm tra van xiên khí nén cân bằng áp			
19	Kiểm tra tách nước buồng hấp (nếu có)			
20	Kiểm tra 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, vệ sinh van 1 chiều D21			
36	Kiểm tra, vệ sinh 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 Sensor áp suất bình sinh hơi			
54	Kiểm tra Sensor áp suất Jacket			
55	Kiểm tra Sensor áp suất buồng hấp			
56	Kiểm tra cảm biến nhiệt độ PT100			
57	Kiểm tra, vệ sinh toàn bộ cảm biến báo cạn mực nước			
58	Kiểm tra bộ điều khiển PLC			
59	Kiểm tra mạch nguồn và xử lý tín hiệu			
60	Kiểm tra mạch công suất			
61	Kiểm tra màn hình hiển thị			
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 buồng sinh hơi, thanh đốt (Thay thanh đốt nếu hỏng), 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			