

Số: 542/BVĐKCP-VTTBYT
Về việc thông báo nhu cầu

Cẩm Phả, ngày 13 tháng 04 năm 2026

Bảo dưỡng, bảo trì nồi hấp nhiệt độ cao Hasaky

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các tổ chức/cá nhân cung cấp dịch vụ

Bệnh viện Đa khoa Cẩm Phả thông báo nhu cầu Bảo dưỡng, bảo trì nồi hấp nhiệt độ cao Hasaky để phục vụ công tác chuyên môn.

Kính mời các tổ chức/ cá nhân quan tâm, có khả năng cung cấp dịch vụ nêu trên cung cấp thông tin và báo giá dịch vụ như sau:

TT	Tên hàng hóa/dịch vụ	Mô tả dịch vụ	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Nồi hấp nhiệt độ cao, Ký hiệu thiết bị: HA-500DR, Công ty TNHH Điện tử y tế Hasaky	Bảo dưỡng, bảo trì	Cái	1	

Thời gian nhận hồ sơ: Từ ngày 13/04/2026 đến 16h ngày 23/04/2026

Địa chỉ nhận hồ sơ: Phòng Vật tư – thiết bị y tế, Bệnh viện Đa khoa Cẩm Phả - 371 đường Trần Phú, Phường Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh.

Hình thức hồ sơ: 01 bộ hồ sơ bản cứng hoặc 01 bản mềm gửi qua email bvdkcampha@gmail.com, bao gồm:

- Đơn vị cung cấp hồ sơ, giấy tờ chứng minh đủ điều kiện thực hiện công việc Bảo dưỡng, bảo trì nồi hấp nhiệt độ cao Hasaky.

- Đơn vị cung cấp báo giá nộp kèm theo các tài liệu, các căn cứ xác định giá tương tự của loại hàng hóa/dịch vụ tương tự (tương đồng gần nhất với yêu cầu chào giá của loại hàng hóa/dịch vụ mà Nhà cung cấp tham gia chào giá) và các tài liệu liên quan khác (nếu có).

Mọi chi tiết xin liên hệ:

Ông Phạm Thanh Tùng - Phòng VT-TBYT - Bệnh viện Đa khoa Cẩm Phả - 371 đường Trần Phú, Phường Cẩm Phả, Tỉnh Quảng Ninh. SĐT: 0388996311

Bệnh viện Đa khoa Cẩm Phả trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VT-TBYT

R

GIÁM ĐỐC



Vũ Quang Trung

DANH MỤC CÁC CÔNG VIỆC CẦN THỰC HIỆN KHI LÀM BẢO DƯỠNG

TT	Công việc thực hiện
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
6	Kiểm tra van an toàn bình sinh hơi
7	Kiểm tra van an toàn buồng hấp
8	Kiểm tra van khí nén cấp hơi Jacket
9	Kiểm tra van khí nén cấp hơi buồng hấp
10	Kiểm tra van khí nén xả buồng hấp
11	Kiểm tra van khí nén hút chân không
12	Kiểm tra van khí nén cân bằng áp
13	Kiểm tra van tách nước buồng hấp (nếu có)
14	Kiểm tra van tách nước Jacket (nếu có)
15	Kiểm tra van điện từ cấp nước bình sinh hơi
16	Kiểm tra van điện từ cấp nước máy hút chân không
17	Kiểm tra van điện từ xả khí nén
18	Kiểm tra van điện khí cấp hơi Jacket
19	Kiểm tra van điện khí xả hơi Jacket
20	Kiểm tra van điện khí cấp hơi buồng hấp
21	Kiểm tra van điện khí xả hơi buồng hấp
22	Kiểm tra van điện khí cân bằng
23	Kiểm tra van 1 chiều D21
24	Kiểm tra van một chiều D34
25	Kiểm tra, vệ sinh van phao nhựa
26	Kiểm tra, vệ sinh van chặn đồng D21
27	Kiểm tra, vệ sinh lọc Y D21
28	Kiểm tra, vệ sinh lọc Y D34
29	Kiểm tra máy in nhiệt
30	Kiểm tra máy bơm nước
31	Kiểm tra máy hút chân không
32	Kiểm tra khởi động từ máy hút chân không
33	Kiểm tra khởi động từ thanh đốt
34	Kiểm tra khởi động từ tổng
35	Kiểm tra khởi động từ máy bơm
36	Kiểm tra cầu dao tự động 1 pha 2 dây
37	Kiểm tra cầu dao tự động 3 pha 3 dây
38	Kiểm tra rơ le nhiệt bảo vệ máy hút chân không
39	Kiểm tra rơ le nhiệt bảo vệ bình sinh hơi
40	Kiểm tra cảm biến áp suất bình sinh hơi

41	Kiểm tra cảm biến áp suất Jacket
42	Kiểm tra cảm biến áp suất buồng hấp
43	Kiểm tra cảm biến nhiệt độ PT100
44	Kiểm tra toàn bộ cảm biến báo cạn mực nước
45	Kiểm tra bộ PLC
46	Kiểm tra mạch nguồn và xử lý tín hiệu
47	Kiểm tra mạch công suất
48	Kiểm tra màn hình PLC
49	Kiểm tra đồng hồ hiển thị áp suất
50	Kiểm tra bánh xe chịu nhiệt
51	Kiểm tra điều áp khí nén
52	Kiểm tra cầu đấu thanh đốt
53	Kiểm tra nút dừng khẩn cấp
54	Kiểm tra khoá điện
55	Kiểm tra cảm biến đóng cửa
56	Kiểm tra cảm biến mở cửa
57	Vệ sinh bình sinh hơi, thanh gia nhiệt, thay gioăng thanh gia nhiệt
58	Vệ sinh két nước
59	Vệ sinh tủ điện
60	Vệ sinh máy hút chân không
61	Vệ sinh buồng hấp
62	Vệ sinh khung vỏ
63	Kiểm tra xi lanh đóng mở cửa, khoá cửa, bôi trơn bằng dầu mỡ
64	Vận hành, kiểm tra các thông số hoạt động của máy khi không tải và khi có tải