

Số: 622 /BVNHN-HCQT

Hà Nội, ngày 10 tháng 4 năm 2026

V/v mời cung cấp báo giá cho công  
việc bảo trì, bảo dưỡng điều hòa Bệnh  
viện Nhi Hà Nội năm 2026.

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng điều hòa.

Bệnh viện Nhi Hà Nội hiện có nhu cầu tiếp nhận báo giá cho công việc: “Thuê dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng điều hòa Bệnh viện Nhi Hà Nội năm 2026” với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị mời chào giá

- Đơn vị mời chào giá: Bệnh viện Nhi Hà Nội
- Địa chỉ: Đường Nguyễn Trác, Phường Dương Nội, Thành phố Hà Nội
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại Phòng Văn thư Bệnh viện Nhi Hà Nội, Đường Nguyễn Trác, phường Dương Nội, Thành phố Hà Nội.

4. Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 10/4/2026 đến hết ngày 17/4/2026 (Trong giờ hành chính).

\* Các báo giá nhận sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 06 tháng, kể từ ngày ký báo giá.

### II. Nội dung yêu cầu

1. Yêu cầu về hồ sơ năng lực (không bắt buộc):

- Có đăng ký kinh doanh phù hợp
- Giới thiệu về năng lực, kinh nghiệm nhà thầu và các hồ sơ khác liên quan.

2. Yêu cầu về giá:

- Giá chào là giá bao gồm đầy đủ các loại thuế và các chi phí liên quan khác.


3. Yêu cầu về nội dung báo giá:

- Danh mục, yêu cầu kỹ thuật: Chi tiết theo Phụ lục đính kèm.

### III. Các yêu cầu khác

Đơn vị ghi rõ thông tin liên hệ của nhà thầu để trao đổi.

Đơn vị sẽ được Bệnh viện Nhi Hà Nội liên hệ qua các hình thức như: Điện thoại, Email, Fax hoặc bằng văn bản để thông báo và trao đổi các nội dung liên quan đến công việc (nếu cần).

Bệnh viện Nhi Hà Nội kính mời các đơn vị cung cấp quan tâm nộp chào giá theo thời gian và địa điểm nêu trên. 

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Giám đốc (Đề b/c);
- Lưu: VT, HCQT(2).

**GIÁM ĐỐC** 



**Ngô Quang Hùng**

  
B  


## BẢNG PHỤ LỤC

(Đính kèm thư mời chào giá ngày 10 / 4 /2026)

### 1. Danh mục

STT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị	Số lượng
1	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn lạnh LG casset âm trần một hướng thổi CSL: 2.80kW; 220V,1P, 50Hz	lần	108
2	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn lạnh casset LG âm trần một hướng thổi CSL: 3.60kW; 220V,1P, 50Hz	lần	150
3	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn lạnh LG casset âm trần một hướng thổi CSL: 5.60kW; 220V,1P, 50Hz	lần	362
4	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn lạnh LG casset âm trần một hướng thổi CSL: 7.10kW; 220V,1P, 50Hz	lần	450
5	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn lạnh LG casset âm trần hai hướng thổi, CSL: 5.60kW; 220V,1P, 50Hz	lần	92
6	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn lạnh LG casset âm trần hai hướng thổi, CSL: 7.10kW; 220V,1P, 50Hz	lần	92
7	Bảo trì, bảo dưỡng Panel cho dàn lạnh LG cassette 1 hướng thổi <18000 BTU	lần	258
8	Bảo trì, bảo dưỡng Panel cho dàn lạnh LG cassette 1 hướng thổi 18000-24000 BTU	lần	812
9	Bảo trì, bảo dưỡng Panel cho dàn lạnh LG cassette 2 hướng thổi	lần	184
10	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 95,2kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	2
11	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 106,4kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	2
12	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 112,0kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	6
13	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 117,6kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	2
14	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 123,2kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	4
15	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 128,8kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	4
16	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 145,6kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	6
17	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 151,2kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	6
18	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 156,8kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	2
19	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 173,60kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	2

STT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị	Số lượng
20	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 179,20kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	2
21	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 190,40kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	2
22	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 201,60kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	4
23	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 224,0kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	2
24	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa không khí trung tâm LG, R410A, công suất lạnh: 268,8kW; 380V, 3P, 50Hz	lần	2
25	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa hai chiều LG Công suất lạnh: 22.4 kW (76,400 Btu/h)	lần	22
26	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa hai chiều LG Công suất lạnh: 28.0 kW (95,500 Btu/h)	lần	2
27	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa hai chiều LG Công suất lạnh: 44.8 kW (152,900 Btu/h)	lần	2
28	Bảo trì, bảo dưỡng Dàn nóng điều hòa hai chiều LG Công suất lạnh: 61.6 kW (210,200 Btu/h)	lần	2
29	Bảo trì, bảo dưỡng dàn lạnh Điều hòa treo tường cục bộ LG -12000 BTU	lần	2
30	Bảo trì, bảo dưỡng dàn nóng Điều hòa treo tường cục bộ LG -12000 BTU	lần	2

**\*\*\* Lưu ý: Bảo dưỡng 02 lần/năm, khoảng cách giữa bảo dưỡng lần 1 và lần 2 được quy định rõ trong Hợp đồng.**

## **2. Yêu cầu kỹ thuật**

### **\* Bảo trì, bảo dưỡng dàn lạnh**

- Vệ sinh sạch sẽ dàn tỏa nhiệt, vỏ máy trong, ngoài (Đối với máy quá bẩn sẽ dùng hóa chất chuyên dùng tẩy, rửa);
- Vệ sinh máng nước ngưng tụ, kiểm tra tình trạng thoát nước thải;
- Vệ sinh sạch và kiểm tra quạt;
- Kiểm tra tình trạng thoát nước thải tại máng nước ngưng tụ;
- Kiểm tra nhiệt độ gió vào và ra theo từng cấp điều chỉnh;
- Kiểm tra rò rỉ của thiết bị;
- Kiểm tra tình trạng nhận điều khiển (trên dàn lạnh và điều khiển);
- Kiểm tra nguồn cấp;
- Kiểm tra các cơ chế hoạt động của máy theo đúng tiêu chuẩn nhà sản xuất;

### **\* Bảo trì, bảo dưỡng dàn nóng**

- Vệ sinh sạch sẽ dàn tỏa nhiệt, vỏ máy trong, ngoài (Đối với máy quá bẩn sẽ dùng hóa chất chuyên dùng tẩy, rửa);

- Kiểm tra sự hoạt động của máy nén và quạt tản nhiệt (tình trạng hoạt động, độ rung, ồn khi vận hành);
- Kiểm tra tình trạng rò rỉ môi chất lạnh (gas, dầu block);
- Kiểm tra tình trạng tản nhiệt của dàn tản nhiệt và quạt;
- Kiểm tra áp suất gas theo tiêu chuẩn NSX;
- Kiểm tra điện áp và dòng điện dàn nóng;
- Kiểm tra các cơ chế hoạt động của máy theo đúng tiêu chuẩn nhà sản xuất;
- Kiểm tra giá đỡ dàn nóng (Nếu không an toàn chỉnh sửa miễn phí-không bao gồm chi phí thay thế (nếu có));

**\* Bảo trì, bảo dưỡng bộ AHU khu mỏ**

- Vệ sinh các bộ phận, hệ thống lọc bụi, lọc sơ cấp, thứ cấp... trường hợp thiết bị quá bẩn hoặc xuống cấp thì thay mới.
- Kiểm tra, vệ sinh quạt, dây curoa của quạt, nếu hỏng thì cần thay hoặc tra mỡ vào các bộ phận chuyển động.
- Vệ sinh sạch sẽ toàn bộ giàn lạnh, giàn nóng.
- Kiểm tra hệ thống đồng hồ chênh áp.
- Kiểm tra lại toàn bộ AHU và chạy lại hệ thống.

**3. Quy định về kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm:**

STT	Nội dung kiểm tra	Quy trình kiểm tra
1	Dàn lạnh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phòng hành chính quản trị cử nhân viên tiến hành kiểm tra và vận hành chạy thử hệ thống điều hòa sau khi bảo dưỡng.</li> <li>- Sau khi xác nhận hệ thống dàn lạnh đã được vệ sinh sạch sẽ và hoạt động tốt sẽ tiến hành nghiệm thu cho đơn vị thực hiện.</li> </ul>
2	Dàn nóng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phòng hành chính quản trị cử nhân viên tiến hành kiểm tra và vận hành chạy thử hệ thống điều hòa sau khi bảo dưỡng.</li> <li>- Sau khi xác nhận hệ thống dàn nóng đã được vệ sinh sạch sẽ và hoạt động tốt sẽ tiến hành nghiệm thu cho đơn vị thực hiện.</li> </ul>
3	Bộ AHU khu mỏ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phòng hành chính quản trị cử nhân viên tiến hành kiểm tra và vận hành chạy thử hệ thống điều hòa AHU sau khi bảo dưỡng.</li> <li>- Sau khi xác nhận hệ thống điều hòa AHU đã được vệ sinh sạch sẽ và hoạt động tốt sẽ tiến hành nghiệm thu cho đơn vị thực hiện.</li> </ul>

