

Số 836/TM-BVPHCN

Hà Nội, ngày 07 tháng 5 năm 2026

**THƯ MỜI QUAN TÂM**  
**Tham gia gói thầu mua sắm “Cung cấp và lắp đặt**  
**máy điều hòa không khí năm 2026”**

**Kính gửi: Các đơn vị, công ty cung cấp và lắp đặt máy điều hòa không khí**

Bệnh viện Phục hồi chức năng chuẩn bị tổ chức lựa chọn nhà thầu gói thầu mua sắm “Cung cấp và lắp đặt máy điều hòa không khí năm 2026”. Kính mời các quý đơn vị, công ty gửi hồ sơ tham dự với những nội dung chủ yếu sau:

1. Đơn xin nhận thầu và chào giá hàng hóa đã bao gồm các loại thuế, phí: 01 bản chính bằng tiếng Việt. Bản chào giá có giá trị trong vòng 30 ngày.
2. Danh mục mua sắm: Chi tiết tại phụ lục I.
3. Yêu cầu về năng lực, kinh nghiệm: Chi tiết tại phụ lục II.
4. Thời gian thực hiện hợp đồng: 45 ngày
5. Cách thức tiếp nhận đơn nhận thầu, bản chào giá và hồ sơ năng lực theo một trong các cách sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư Bệnh viện Phục hồi chức năng.  
Địa chỉ: Số 35 Lê Văn Thiêm, Phường Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội. ĐT: 02435585094.

- Nhận qua hòm thư điện tử: [bvddphcn1\\_soyt@hanoi.gov.vn](mailto:bvddphcn1_soyt@hanoi.gov.vn)

- Nhận qua đường bưu chính: Phòng Văn thư Bệnh viện Phục hồi chức năng.

6. Thời gian tiếp nhận báo giá: từ ngày 07/05/2026 đến trước 15 giờ 00 phút ngày 14/05/2026.

Các báo giá và HSNL nhận sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

Rất mong được sự quan tâm của các Quý Công ty. Bệnh viện Phục hồi chức năng xin trân trọng cảm ơn.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Đăng tải trên hệ thống DTQG;
- Đăng tải Website của Bệnh viện;
- Lưu VT,P.TCHCQT.



**GIÁM ĐỐC**  
**Nguyễn Thị Minh Hải**

## PHỤ LỤC I

(Kèm theo Thư mời số 836/TM-BVPHCN ngày 07/05/2026 của Bệnh viện Phục hồi chức năng)

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Điều hòa 1 chiều thường	<b>*Loại 1 chiều lạnh, treo tường:</b>	Bộ	02
		- Công suất làm lạnh: 11.900BTU/h-12.300BTU/h		
		- Sản xuất: năm 2025-2026, hàng mới 100%		
		- Máy cơ		
		- Điều khiển từ xa không dây		
		- Nguồn điện: 1P/220 V~240V/50Hz,		
		- Công suất tiêu thụ điện( danh định) khoảng 1.030W-1100W		
		- Chỉ số hiệu suất năng lượng : $\geq 5.4$		
		- Môi chất lạnh: R32		
		- Chất liệu dàn tản nhiệt: Ống dẫn gas bằng đồng.		
		- Lưu lượng gió dàn lạnh(m <sup>3</sup> /phút) $\geq 11,0$		
		- Độ ồn dàn lạnh dB(A) $\leq 41$		
		- Chiều dài đường ống lắp đặt cho phép (mét) $\leq 15$		
		- Chênh lệch độ cao tối đa (mét) $\geq 10$		
- Bảo hành: Tối thiểu 12 tháng, riêng máy nén tối thiểu 5 năm.				
2	Điều hòa 2 chiều thường	<b>*Loại 2 chiều lạnh / sưởi, treo tường:</b>	Bộ	15
		- Công suất lạnh danh định:		
		+ Làm lạnh: 11.900BTU/h-12.300BTU/h		
+ Sưởi: 12.300BTU/h-13.700BTU/h				

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điều khiển từ xa không dây</li> <li>- Sản xuất: năm 2025-2026, hàng mới 100%</li> <li>- Máy cơ</li> <li>- Nguồn điện: 1P/220V~240V/50Hz,</li> <li>- Công suất tiêu thụ điện (danh định): <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Làm lạnh: <math>\leq 1.080W</math></li> <li>+ Sưởi: <math>\leq 1.075W</math></li> </ul> </li> <li>- Chỉ số hiệu suất năng lượng CSPF <math>\geq 5,7</math></li> <li>- Môi chất lạnh: R32</li> <li>- Chất liệu dàn tản nhiệt: Ống dẫn gas bằng đồng</li> <li>- Lưu lượng gió dàn lạnh (m3/phút) <math>\geq 11,3</math></li> <li>- Độ ồn dàn lạnh dB(A) <math>\leq 42</math></li> <li>- Chiều dài đường ống lắp đặt cho phép (mét) <math>\leq 15</math></li> <li>- Chênh lệch độ cao tối đa (mét) <math>\geq 10</math></li> <li>- Bảo hành: Tối thiểu 12 tháng, riêng máy nén tối thiểu 5 năm.</li> </ul>		
3	Điều hòa 2 chiều thường	<p><b>*Loại 2 chiều lạnh / sưởi, treo tường:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất lạnh danh định: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Làm lạnh: 9000BTU</li> <li>+ Sưởi: 9000BTU</li> </ul> </li> <li>- Điều khiển từ xa không dây</li> <li>- Sản xuất: năm 2025-2026, hàng mới 100%</li> <li>- Máy cơ</li> <li>- Nguồn điện: 1P/220V~240V/50Hz,</li> </ul>	Bộ	01

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất tiêu thụ điện (danh định):</li> <li>+ Làm lạnh: <math>\leq 2638W</math></li> <li>+ Sưởi: <math>\leq 2931W</math></li> <li>- Chỉ số hiệu suất năng lượng CSPF <math>\geq 5,45</math></li> <li>- Môi chất lạnh: R32</li> <li>- Chất liệu dàn tản nhiệt: Ống dẫn gas bằng đồng.</li> <li>- Lưu lượng gió dàn lạnh (m<sup>3</sup>/phút) <math>\geq 12,1</math></li> <li>- Chiều dài đường ống lắp đặt cho phép (mét) <math>\geq 25</math></li> <li>- Chênh lệch độ cao tối đa (mét) <math>\leq 15</math></li> <li>- Bảo hành: Tối thiểu 12 tháng, riêng máy nén tối thiểu 5 năm.</li> </ul>		
4	Ống đồng đường kính 6,4mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đáp ứng tiêu chuẩn: ASTM B280/ JIS H3300/TCVN hiện hành.</li> <li>- Độ dày của ống đồng <math>\geq 0,71</math> mm</li> </ul>	Mét	93
5	Ống đồng đường kính 9,5mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đáp ứng tiêu chuẩn: ASTM B280/ JIS H3300/TCVN hiện hành.</li> <li>- Độ dày của ống đồng <math>\geq 0,71</math> mm</li> </ul>	Mét	03
6	Ống đồng đường kính 12,7mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đáp ứng tiêu chuẩn: ASTM B280/ JIS H3300/TCVN hiện hành.</li> <li>- Độ dày của ống đồng <math>\geq 0,71</math> mm</li> <li>- Độ dày của ống đồng <math>\geq 0,81</math> mm</li> </ul>	Mét	90
7	Bảo ôn ống đồng đường kính 6mm	- Vật liệu cách nhiệt, chống thấm nước, độ dày của ống tối thiểu 13mm	Mét	93
8	Bảo ôn ống đồng đường	- Vật liệu cách điện, chống thấm nước, độ dày của ống tối thiểu 13mm	Mét	03

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
	kính 10mm			
9	Bảo ôn ống đồng đường kính 13mm	- Vật liệu cách điện, chống thấm nước, độ dày của ống tối thiểu 13mm	Mét	90
10	Băng cuộn ống bảo ôn	- Vật liệu cách nhiệt, chống thấm nước, mềm, dẻo	Kg	36
11	Giá treo cục nóng điều hòa treo tường công suất 9000BTU-12000BTU	- Giá đỡ cục nóng điều hòa dạng chữ L, có lỗ bắt vít, phù hợp với loại công suất máy. - Thép V50x50x5, mạ kẽm - Dây đủ bu lông bắt máy và vít nở bắt vào tường chịu được tải trọng cục nóng	Bộ (02 cái)	18
12	Dây điện 2x2,5	- Dây đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC, - Kết cấu dây đồng nhiều sợi bện tròn - Cấp điện áp 300V/500V - Kết cấu dây đồng nhiều sợi bện tròn - Cấp điện áp 300V/500V	Mét	216
13	Ống thoát nước PVC D21	- Ống nhựa PVC Bar $\geq 12,5$ . Đạt tiêu chuẩn ISO 1452-2:2009.	Mét	144
14	Nhân công		Máy	18

PHÒNG QUẢN LÝ

## PHỤ LỤC II

(Kèm theo Thư mời số 836/TM-BVPHCN ngày 07/05/2026 của Bệnh viện Phục hồi chức năng)

STT	Nội dung đánh giá	Yêu cầu
1	Năng lực pháp lý	<ul style="list-style-type: none"><li>- Có giấy phép đăng ký kinh doanh, đăng ký thuế đang hoạt động</li><li>- Có bản cam kết Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, giấy chứng nhận đăng ký hợp tác xã, liên hiệp hợp tác xã, tổ hợp tác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về phá sản; Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu; Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự.</li><li>- Có tên trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia trước khi phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu.</li></ul>
2	Năng lực về kinh nghiệm	Có tối thiểu 02 hợp đồng mua sắm hàng hóa tương tự
3	Năng lực về đề xuất giá trị hợp đồng	$\leq 156.549.000$ đồng
4	Năng lực về đề xuất thời gian thực hiện hợp đồng	$\leq 45$ ngày
5	Thời hạn hiệu lực của báo giá	$\geq 30$ ngày