

Số: /YCBG-BV

Hưng Yên, ngày tháng 03 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ

Bệnh viện Đa khoa Thái Bình có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: **Sửa chữa, thay thế linh kiện, phụ tùng xe cứu thương của Bệnh viện (xe cứu thương BKS 17M-00063, 17M-00016, 17M-00041, 17M-00044, 17B-0707)** với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Thái Bình

Địa chỉ: Số 530, đường Lý Bôn, phường Trần Hưng Đạo, tỉnh Hưng Yên

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Đ/c Nguyễn Thu Huyền, số điện thoại liên hệ: 0983.517.534.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

3.1. Bản ký đóng dấu: Gửi về Đ/c Nguyễn Thu Huyền – phòng Quản trị, Bệnh viện Đa khoa Thái Bình, số điện thoại liên hệ: 0983.517.534 (địa chỉ: Số 530, đường Lý Bôn, phường Trần Hưng Đạo, tỉnh Hưng Yên).

3.2. File mềm gửi vào email: quanlydauthau.bvdkinhthaibinh@gmail.com (bao gồm: báo giá, catalog (nếu có), tài liệu kỹ thuật, hồ sơ pháp lý)

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 14 giờ 00 ngày 11/03/2026 đến 14 giờ 00 ngày 16/03/2026.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 16/03/2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Nội dung Sửa chữa, thay thế linh kiện, phụ tùng xe cứu thương của Bệnh viện (xe cứu thương BKS 17M-00063, 17M-00016, 17M-00041, 17M-00044, 17B-0707) (Chi tiết tại Phụ lục I đính kèm).

2. Địa điểm cung cấp dịch vụ: Tại Bệnh viện Đa khoa Thái Bình.
3. Thời gian thực hiện gói thầu dự kiến: 40 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: Không áp dụng.

- Thanh toán: Trong vòng 60 ngày kể từ ngày bàn giao, nghiệm thu.

5. Các hãng sản xuất, nhà cung cấp gửi báo giá:

- Theo mẫu tại phụ lục II đính kèm;

- Báo giá ghi rõ số điện thoại liên hệ của đơn vị hoặc người phụ trách báo giá;

- Giấy tờ gửi kèm bao gồm: Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh; Tài liệu kỹ thuật hàng hóa;...

Bệnh viện Đa khoa Thái Bình kính mời đại diện các đơn vị cung cấp dịch vụ tại Việt Nam tham gia báo giá trong thời gian và địa điểm nêu trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, QT, TCKT, HĐMS.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Đức Thái

PHỤ LỤC I:
NỘI DUNG SỬA CHỮA, THAY THẾ LINH KIỆN, PHỤ TÙNG
XE CỨU THƯƠNG CỦA BỆNH VIỆN (XE CỨU THƯƠNG
BKS 17M-00063, 17M-00016, 17M-00041, 17M-00044, 17B-0707)

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: /YCBG-BV ngày tháng 03 năm 2026)

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản hoặc tương đương /Mô tả dịch vụ	ĐVT	Số lượng
I	Xe cứu thương BKS: 17M-00044			
	Nhãn hiệu: Hyundai Starex			
1	Rơ le	- Chất liệu: Nhựa, hợp kim - Công dụng: tạo từ trường khi có điện, điều khiển đóng mở điện từ	Bộ	1
2	Cảm biến nhiệt độ	- Chất liệu: Nhựa, hợp kim - Công dụng: đóng ngắt hệ thống nhiệt độ điều hoà khi quá nhiệt	Cái	1
3	Máy nén dùng cho điều hoà	- Chất liệu: hợp kim, cao su, nam châm, kim loại. - Công dụng: nén và luân chuyển môi chất lạnh (gas) trong hệ thống điều hoà, đóng vai trò như "trái tim" tạo ra hơi lạnh, chuyển gas từ dạng khí sang lỏng, giúp dàn nóng xả nhiệt và dàn lạnh thu nhiệt để làm mát không gian.	Cái	1
4	Công thợ	- Thay lắp vật tư	Trọn gói	1
II	Xe cứu thương BKS: 17M-00041			
	Nhãn hiệu: Hyundai Starex			
1	Dây tăng tổng	- Chất liệu: Cao su - Tác dụng: truyền động cho các hệ thống phụ trợ (dây curoa tổng) và đồng bộ hóa hoạt động của động cơ	Cái	1
2	Vòng bi tăng	- Chất liệu: Hợp kim - Công dụng: duy trì lực căng phù hợp cho dây curoa, đảm bảo dây curoa và các pully hoạt động trơn tru, ăn khớp với nhau	Cái	1
3	Vòng bi máy	- Chất liệu: Hợp kim - Công dụng: Chịu tải trọng lớn theo phương dọc trục (vuông góc với trục quay), giúp các bộ phận quay trơn tru, ổn định, giảm ma sát và bảo vệ máy.	Cái	4

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản hoặc tương đương /Mô tả dịch vụ	DVT	Số lượng
4	Bộ treo lớp dự phòng	- Chất liệu: Nhựa - Công dụng: ốp ngoài bảo vệ lớp chống mưa gió	Bộ	1
5	Giảm sóc trước	- Chất liệu: Hợp kim, thủy lực - Tác dụng: Giảm chấn rung động mặt đường vào xe	Cái	2
6	Bát bèo trước	- Chất liệu: Hợp kim, cao su - Công dụng: treo truyền động cân bằng giảm chấn rung giữa giảm sóc và thân xe	Cái	2
7	Bi bát bèo	- Chất liệu: Hợp kim, - Công dụng: trà xoay chuyển động gúp cân bằng bát bèo	Bộ	2
8	Cao su tấm bông	- Chất liệu : Cao su - Công dụng: giảm giật chống rung giảm sóc	Cái	2
9	Rôtuyn cân bằng trước	- Chất liệu: Hợp kim - Công dụng: Cân bằng trục quay bánh xe ổn định	Cái	2
10	Cao su cân bằng trước	- Chất liệu : Cao su - Công dụng: gúp cân bằng rô tuyn	Cái	2
11	Cao su chụp bụi	- Chất liệu : Cao su - Công dụng: Che bụi giảm sóc	Cái	2
12	Công thợ	- Thay lắp vật tư	Trọn gói	1
III	Xe cứu thương BKS: 17M-00016 Nhãn hiệu: Ford			
1	Bàn ép	- Chất liệu: Hợp kim - Công dụng: sử dụng để phối hợp với đĩa ma sát, bánh đà, từ đó truyền momen quay tới trục ly hợp. Hỗ trợ chuyển động của động cơ xe, giảm chấn và các tác động bên ngoài trong quá trình vận hành, có khả năng hấp thụ nhiệt và tản nhiệt để điều hòa động cơ xe, giúp xe hoạt động được liên tục mà không xảy ra những vấn đề khác.	Cái	1
2	Đĩa côn	- Chất liệu: Hợp kim - Công dụng: giúp truyền tải và ngắt lực kéo trơn tru.	Cái	1
3	Vòng bi tê	- Chất liệu: Hợp kim - Công dụng: truyền lực từ bàn đạp ly hợp thông qua các bộ phận trung gian để tác động lên đĩa ly	Cái	1

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản hoặc tương đương /Mô tả dịch vụ	DVT	Số lượng
		hợp, giúp quá trình đóng/ngắt ly hợp diễn ra trơn tru.		
4	Lọc dầu	- Chất liệu: hợp kim, nhựa - Tác dụng: Giúp lọc đi những cặn bẩn, rỉ sắt trong dầu động cơ.	Cái	1
5	Ống dầu từ bình vào bơm	- Chất liệu: cao su - Tác dụng: đường ống hồi dầu giúp nhiên liệu đi tốt đến máy	Cái	1
6	Phốt làm kín	- Chất liệu: cao su, hợp kim - Tác dụng: phốt chống dò dầu làm kín kim phun	Cái	2
7	Gioăng đàn cò	- Chất liệu: cao su - Công dụng: làm kín các bộ phận trong động cơ, ngăn chặn rò rỉ dầu nhớt	Cái	1
8	Long đen	- Chất liệu: cao su - Tác dụng: cao su chống dò dầu làm kín kim phun	Cái	4
9	Công thợ	- Láng bánh đà, căn chỉnh côn, thay lắp vật tư, vệ sinh máy, vệ sinh phanh	Trọn gói	1
IV	Xe cứu thương BKS: 17M-00063			
	Nhãn hiệu: Ford			
1	Tuy ô nước sưởi	- Chất liệu: cao su - Tác dụng: dẫn nước làm mát nóng từ động cơ đến giàn sưởi (kết sưởi) để trao đổi nhiệt	Cái	1
2	Bugì	- Chất liệu: Hợp kim, sứ - Công dụng: đánh lửa điện đốt cháy hỗn hợp khí động xe	Cái	4
3	Bộ giá treo lốp dự phòng	- Chất liệu: Nhựa - Công dụng: ốp ngoài bảo vệ lốp chống mưa gió	Bộ	1
4	Mô bin chia điện	- Chất liệu: Hợp kim, gốm - Công dụng: tạo ra tia lửa điện để đốt cháy hỗn hợp nhiên liệu và không khí trong buồng đốt.	Cái	4
5	Cảm biến cảnh báo mức độ	- Chất liệu: Nhựa, hợp kim - Công dụng: đo và hiển thị các thông số vận hành quan trọng như tốc độ, quãng đường di chuyển	Cái	1
6	Bản lề cửa	- Chất liệu: hợp kim - Công dụng: kết nối và cho phép các bộ phận như cửa thành xe hoạt động trơn chu	Cái	2
7	Bơm nước	- Chất liệu: hợp kim	Cái	1

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản hoặc tương đương /Mô tả dịch vụ	DVT	Số lượng
		- Công dụng: là trung tâm của hệ thống làm mát, giúp tuần hoàn nước (dung dịch làm mát) liên tục từ két nước qua động cơ và trở lại để giải nhiệt, duy trì nhiệt độ hoạt động ổn định cho động cơ.		
8	Gioăng mặt máy	- Chất liệu: cao su, hợp kim - Công dụng: lớp đệm chịu nhiệt giữa nắp xy-lanh và thân máy, có nhiệm vụ làm kín, ngăn rò rỉ khí nén, dầu và nước làm mát, đồng thời giữ áp suất buồng đốt ổn định để động cơ hoạt động hiệu quả	Cái	1
9	Phốt ghít	- Chất liệu: cao su - Công dụng: làm kín, ngăn dầu nhớt hoặc chất lỏng khác rò rỉ ra ngoài và giữ bụi bẩn không lọt vào các bộ phận chuyển động trong động cơ	Cái	8
10	Gioăng đàn cò	- Chất liệu: cao su - Công dụng: làm kín các bộ phận trong động cơ, ngăn chặn rò rỉ dầu nhớt	Cái	1
11	Tăng xích cam	- Chất liệu: cao su - Công dụng: làm kín các bộ phận trong động cơ, ngăn chặn rò rỉ dầu nhớt	Cái	1
12	Nắp két nước	- Chất liệu: Hợp kim , cao su - Công dụng: quan trọng trong việc duy trì áp suất và nhiệt độ tối ưu cho hệ thống làm mát động cơ	Cái	1
13	Van hằng nhiệt	- Chất liệu: Hợp kim - Tác dụng: Kiểm soát nhiệt độ nước làm mát động cơ van đóng mở	Cái	1
14	Tỳ cong	- Chất liệu: Hợp kim - Công dụng: dẫn hướng xích cam	Cái	1
15	Tỳ thẳng	- Chất liệu: Hợp kim - Công dụng: dẫn hướng xích cam	Cái	1
16	Tỳ bơm dầu	- Chất liệu: Hợp kim - Công dụng: giữ cho dây đai (xích) của bơm dầu luôn căng, ổn định và đúng vị trí trong quá trình hoạt động	Cái	1
17	Tỳ xích cam	- Chất liệu: Hợp kim - Công dụng: dẫn hướng xích cam	Cái	1
18	Ống dẫn dàn sưởi	- Chất liệu: cao su - Tác dụng: dẫn nước làm mát nóng từ động cơ đến giàn sưởi (két sưởi) để trao đổi nhiệt	Cái	2
19	Gioăng cổ hút	- Chất liệu: cao su , hợp kim	Cái	1

STT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản hoặc tương đương /Mô tả dịch vụ	DVT	Số lượng
		- Công dụng: làm kín các bộ phận trong động cơ, ngăn chặn rò rỉ dầu nhớt		
20	Lọc dầu	- Chất liệu: hợp kim, nhựa - Tác dụng: Giúp lọc đi những cặn bẩn, rỉ sắt trong dầu động cơ.	Cái	1
21	Lốp xe	- Chất liệu: cao su - Kích thước: + Chiều rộng lốp 215mm + Đường kính vành xe: 16 inch - Tỷ lệ giữa chiều cao hông lốp so với chiều rộng mặt lốp: 70%	Cái	1
22	Công thợ	- Gia công mài mặt máy, thay lắp vật tư, vệ sinh máy	Trọn gói	1
V	Xe cứu thương BKS: 17B-0707 Nhãn hiệu: Toyota Hiace			
1	Dây tăng tổng	- Chất liệu: Cao su - Tác dụng: truyền động cho các hệ thống phụ trợ (dây curoa tổng) và đồng bộ hóa hoạt động của động cơ	Cái	1
2	Vòng bi	- Chất liệu: Hợp kim - Công dụng: tỷ trợ lực duy trì lực căng phù hợp cho dây curoa	Cái	1
3	Màn hình	- Chất liệu: Nhựa , kính ,kim loại - Tác dụng: phát hình ảnh âm thanh trong xe	Bộ	1
4	Vòng bi tăng	- Chất liệu: Hợp kim - Công dụng: duy trì lực căng phù hợp cho dây curoa, đảm bảo dây curoa và các pully hoạt động trơn tru, ăn khớp với nhau	Cái	1
5	Vòng bi trục	- Chất liệu: Hợp kim - Công dụng: duy trì lực căng phù hợp cho trục dây curoa	Cái	1
6	Công thợ	- Thay lắp vật tư	Trọn gói	1

PHỤ LỤC II: MẪU BÁO GIÁ ⁽¹⁾*(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: /YCBG-BV ngày tháng 03 năm 2026)*

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa Thái Bình

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện đa khoa Thái Bình, chúng tôi....*[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh]* báo giá như sau:

1. Báo giá và dịch vụ liên quan:

Số TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Thông số kỹ thuật/ Mô tả dịch vụ	Chủng loại/mã sản phẩm	Hãng sản xuất/ Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng/ Khối lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (có VAT)	Ghi chú
1	Danh mục A								
2	Danh mục B								
n								
	Tổng cộng								

2. Giá trên đã bao gồm thuế, phí, lệ phí

3. Báo giá này có hiệu lực trong vòng:, kể từ ngày 16/03/2026 *[ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày]*.

4. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Chứng nhận đăng

ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Cam kết chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình; cam kết bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá).

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

(Ghi kèm số điện thoại của công ty hoặc người phụ trách báo giá)

....., ngày tháng năm

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp ⁽²⁾

(Ký, họ tên, chức vụ, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này.

(2) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá