

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN TRUNG ƯƠNG
THÁI NGUYÊN
Số: 207/TB-BVTWIN

V/v: Mời chào giá mua sắm vật tư tiêu hao, hóa chất, sinh phẩm phục vụ công tác chuyên môn khám sức khỏe năm 2025.

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thái Nguyên, ngày 21 tháng 02 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam.

Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên 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 các gói thầu thuộc dự toán: Mua sắm vật tư tiêu hao, hóa chất, sinh phẩm phục vụ công tác chuyên môn khám sức khỏe của Bệnh viện năm 2025. Nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - BSKKII. Vũ Mạnh Cường, Trưởng trưởng phòng Vật tư BHYT (0912.454552)
 - CN. Nguyễn Kim Cương - Phòng Vật tư trang thiết bị y tế (0983.907555)
 - Số điện thoại phòng VT: 0280.3903.007
 - Email: phongvattutwtn@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Trực tiếp hoặc qua đường bưu điện.

Địa chỉ nhận báo giá: Phòng Vật tư – TTBYT, Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên, số 479, đường Lương Ngọc Quyến, Phường Phan Đình Phùng, TP.Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 21 tháng 02 năm 2025 đến trước 16h30 ngày 05 tháng 03 năm 2025.

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 180 ngày kể từ ngày ký báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa: Theo phụ lục đính kèm (phụ lục 2)

2. Địa điểm cung cấp: Tại kho của Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên (Phòng vật tư BHYT), địa chỉ: Số 479, Đường Lương Ngọc Quyến, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên.

3. Thời gian bắt đầu giao hàng dự kiến: Đầu quý II/2025.

4. Hồ sơ báo giá bao gồm:

Báo giá theo mẫu phụ lục 02 đính kèm thông báo này và các hồ sơ, tài liệu chứng minh sản phẩm chào giá:

Hàng hóa báo giá cung cấp cùng sản phẩm pháp lý sản phẩm, kết quả trúng thầu tại cơ sở y tế (thông báo trúng thầu hoặc hợp đồng cung cấp và các tài liệu khác tương đương nếu có); Báo giá chỉ hợp lệ khi đúng yêu cầu, đầy đủ thông tin và xác nhận hợp pháp của người có ủy quyền ký báo giá.

Nơi nhận:

- Như kính gửi; *như*
- Lưu: vật tư, HSĐT, VT.

Y
LANH ĐẠO ĐƠN VỊ
BỆNH VIỆN
TRUNG ƯƠNG
THÁI NGUYÊN
PHÓ GIÁM ĐỐC
BS.CKII. HÀ TIẾN QUANG

PHỤ LỤC: 02

(Kèm theo công văn yêu cầu báo giá số: /TB-BVTWTN ngày 21 tháng 02 năm 2025)

Công ty/Đơn vị cung cấp:
Địa chỉ:
Số điện thoại:



BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên

Trên cơ sở yêu cầu báo giá số: /TB-BVTWTN ngày 21 tháng 02 năm 2025 của Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên, 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) – Mã số thuế:.....

1. Báo giá cho các vật tư, hóa chất sinh phẩm phục vụ công tác chuyên môn khám sức khỏe năm 2025 và các dịch vụ liên quan:

STT	Theo yêu cầu báo giá				Thông tin sản phẩm báo giá						Thông tin đang cung cấp theo kết quả trúng thầu tại cơ sở khác (nếu có)	
	STT theo yêu cầu báo giá	Danh mục theo yêu cầu báo giá	Số lượng theo yêu cầu báo giá	Đơn vị tính theo yêu cầu báo giá	Tên thương mại	Mã code*	Nhà sản xuất, Hãng, Nước Sản xuất	Pháp lý của sản phẩm (Lưu hành/chứng nhận/CFS/ISO...)	Đặc tính kỹ thuật của sản phẩm chào giá	Đơn giá (+VAT) quy đổi theo ĐVT của yêu cầu báo giá **	Giá đang cập nhật	Quyết định trúng thầu, Hợp đồng ký kết/ Tên cơ sở y tế
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

* Mã code sản phẩm phải thống nhất với catalogue sản phẩm cung cấp chứng minh tính năng kỹ thuật

** Đơn giá cần được quy đổi theo đơn vị tính Bệnh viện yêu cầu báo giá để tránh nhầm lẫn

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng 180 ngày, kể từ ngày ký báo giá.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh (hoặc tài liệu tương đương khác), không thuộc các trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp
- Giá trị của các vật tư, hóa chất sinh phẩm nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm pháp luật cạnh tranh, bán phá giá
- Những thông tin trong báo giá là trung thực.

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp ⁽¹⁴⁾
(Ký tên đóng dấu).

Ghi chú:

(14) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu. 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 các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu vào báo giá./



PHỤ LỤC 02:*(Kèm theo thư Yêu cầu báo giá số: 207/TB-BVTWTN, ngày 21 tháng 02 năm 2025)*

STT	Tên hàng hóa	Số lượng/ khối lượng	ĐVT	Quy cách	Thông số kỹ thuật và yêu cầu liên quan về kỹ thuật
1	Giấy in điện tim	1.601	Tệp	Hộp 5 tập	Kích thước: 110mm x 140mm x 200 tờ. Dạng xấp. Dùng cho máy Nihonkohden, Fukuda hoặc tương đương
2	Giấy in nhiệt cho máy chức năng hô hấp	10.151	Cuộn	Cuộn	Giấy in nhiệt không dòng kẻ: Kích thước 110mm x 30m
3	Giấy in siêu âm	1.260	Cuộn	Hộp 10 cuộn	Giấy in nhiệt siêu âm Vật liệu: Polypropylene tổng hợp. Độ dày: $80 \pm 5 \mu m$ Kích thước: Rộng $110 \pm 0.1 mm$; Dài $20 \pm 0.1 m$
4	Gel siêu âm	473	lit	can 5 lít/thùng 4 can	Trong suốt, không màu hoặc màu xanh, dễ tan trong nước và rửa sạch bằng nước thường. Thành phần chính: Water, Carbomer, Glycerin, Sodium Benzoate,...Giới hạn nhiễm khuẩn: Mẫu thử phải không có sự hiện diện của các vi khuẩn sau: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa. Tổng số nấm trong 1g (ml) mẫu thử, nhỏ hơn 10^1 (CFU/g hoặc CFU/ml). Tổng số vi sinh vật hiếu khí: $< 10^2$ (CFU/g hoặc CFU/ml). ISO 9001:2015; ISO 13485:2016.
5	Khẩu trang y tế	1.020	cái	Hộp 50 chiếc	- 03 lớp ngoài: Vải không dệt được làm từ polypropylene - 01 Lớp giữa: Vải lọc được làm từ polypropylene đạt tiêu chuẩn, không thấm nước, không độc hại, có tác dụng lọc khí, ngăn cản bụi, vi khuẩn... Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, ISO 14001
6	Găng tay khám bệnh	199	hộp		Găng tay cao su, có bột, không tiết trùng cỡ S,M Độ dày: tối thiểu 0,08mm Nồng độ bột: tối đa 10mg/dm ² Chiều dài: tối thiểu 220mm Độ bền kéo: trước khi lão hóa: tối thiểu 18MPa; Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485
7	Băng dính cá nhân y tế	966	Hộp	Hộp ≥ 102 miếng;	Vải Viscose và Polyamide co giãn, không thấm nước. Đệm thấm dịch Màu trắng gồm bông và lớp lưới Polyethylene không gây dính. Keo Oxyd kẽm không dùng dung môi. Kích thước: 19mm x 72mm. Đạt tiêu chuẩn EN ISO13485
8	Đè lưới gỗ	21.428	hộp	Hộp 100 cái	- Gỗ tự nhiên, thớ mịn, đồng nhất, không lõi, không cong vênh. Đạt độ cứng, nhẵn cao, an toàn trong sử dụng. - Tổng số nấm men + mốc $< 2.0 \times 10^1$ CFU/g; vi khuẩn hiếu khí $< 2.0 \times 10^1$ CFU/g - Kích thước: 150mm x 20mm x 2mm. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O) Đạt tiêu chuẩn ISO 13485




STT	Tên hàng hóa	Số lượng/ khối lượng	DVT	Quy cách	Thông số kỹ thuật và yêu cầu liên quan về kỹ thuật
9	Ống nghiệm lấy máu K3 EDTA	97.920	Ống	Khay ≥ 100 ống	<p>Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ống 12x75mm, Nắp bằng nhựa LDPE màu xanh dương. Hóa chất bên trong là Tripotassium Ethylenediaminetetra Acid (EDTA K3) với nồng độ tiêu chuẩn để giữ các tế bào trong máu nhất là tiểu cầu luôn ở trạng thái tách rời tối đa từ 6 - 8 giờ. Dùng trong xét nghiệm huyết học (công thức máu và xét nghiệm HbA1c...). Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 2ml máu với vạch lấy mẫu 2ml riêng biệt trên nhãn ống.</p> <p>Ống nghiệm không bị nứt vỡ, rò rỉ khi ly tâm với tốc độ 6000 vòng/phút (có PKN của đơn vị thứ 3)</p> <p>Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, CE</p> <p>- Xuất xứ: Việt Nam</p>
10	Ống nghiệm Serum (có hạt)	1.700	ống	Khay ≥100 ống	<p>Ống nghiệm nhựa PP 5ml (12 x75mm) trung tính, nắp màu đỏ, có chứa hạt nhựa Poly styrene hình bi hoặc hình khối bên trong.</p>
11	Ống nghiệm Heparin Lithium	101.720	Ống	Khay ≥ 100 ống	<p>Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ống 12x75mm, Nắp bằng nhựa LDPE màu đen. Hóa chất bên trong là chất kháng đông Heparine Lithium. Dùng để tách huyết tương làm xét nghiệm điện giải đồ (Na, K, Cl...trừ Li-), khí máu. Ngoài ra còn sử dụng cho các xét nghiệm sinh hóa đặc biệt là NH3 và định lượng Alcool trong máu. Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 2ml máu với vạch lấy mẫu 2ml riêng biệt trên nhãn ống.</p> <p>Ống nghiệm không bị nứt vỡ, rò rỉ khi ly tâm với tốc độ 6000 vòng/phút (có Phiếu kiểm nghiệm của đơn vị thứ 3)</p> <p>Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, CE</p>
12	Kim lấy máu chân không	48.100	Cái	Túi ≥50 cái	<p>Kim bằng thép không gỉ, cắt vát sắc nhọn bọc silicon, thành kim móng giúp lấy máu không đau, 1 đầu kim lấy ven, 1 đầu kim bọc cao su dùng cắm vào ống nghiệm chân không, chiều dài: 3/4" - 1" (19mm - 25mm)</p> <p>- Dây dẫn bằng nhựa y tế PVC an toàn, Chiều dài: 17cm</p> <p>- Có ren xoay kết nối được với Holder</p> <p>- Kích cỡ kim: 24Gx3/4", 23Gx1", 22Gx1", 21Gx1", 20Gx1".</p> <p>- Đóng gói từng chiếc, tiệt trùng bằng EO gas.</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE</p>
13	Ống nước tiểu có nắp	88.200	Ống	Túi ≥200 cái	<p>Ống nghiệm nhựa được ép từ nhựa PP/PS nguyên sinh, không lẫn tạp chất, đảm bảo các ống đồng nhất về kích thước và chất lượng.</p> <p>Ống có dạng hình trụ tròn, có nút màu xanh, có nhãn dán hoặc không nhãn dán, không có chất bôi trơn nên ko gây nguy hiểm cho mẫu thử.</p> <p>Thành ống dày đảm bảo chịu được lực quay ly tâm lớn mà không bị rạn nứt.</p>

Handwritten signature

STT	Tên hàng hóa	Số lượng/ khối lượng	ĐVT	Quy cách	Thông số kỹ thuật và yêu cầu liên quan về kỹ thuật
14	Mỏ vịt nhựa	31.850	cái	1 cái/túi	<p>được chế tạo từ nhựa nguyên sinh 100%, không độc, không gây kích ứng niêm mạc. Do không pha trộn nhựa tái sinh nên tính dẻo cao, cứng mà không giòn, khó bẻ nên an toàn hơn khi sử dụng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đã tiệt trùng và chỉ dùng một lần, ngăn chặn việc lây nhiễm, đặc biệt đối với các bệnh lây nhiễm qua đường sinh dục (HIV, viêm gan...) - Trong suốt, không màu nên phạm vi quan sát rộng hơn, rõ ràng và kỹ lưỡng hơn. - Đạt tiêu chuẩn về độ trơn láng và độ cứng, không gây thương tổn và an toàn cho bệnh nhân. - Nhẹ nhàng hơn trong thao tác; giảm nỗi vất vả của nhân viên y tế khi phải vệ sinh và tiệt trùng lại các dụng cụ nặng nề và dơ bẩn.
15	Ống nắp đỏ đựng mẫu xét nghiệm đờm	205	Lọ	≥100 cái/túi	Lọ mẫu nắp đỏ 60ml. Chất liệu nhựa PP có nhãn. Kích thước 42 x 63mm. Nặng 4.5g
16	Ống thổi đo chức năng hô hấp	50.200	cái	≥100 cái/hộp	Ống làm bằng giấy cứng không bị bẹp khi ngậm thổi, kích thước 27 x 75mm
17	Kim chích máu làm TS - TC	1.595	cái	≥200 cái/hộp	Được sản xuất bằng thép Carbon, đầu mũi kim được làm vát nhọn với công nghệ sản xuất hiện đại. Tiệt trùng từng cái đóng gói trong từng vỉ giấy,
18	Giấy in siêu âm mắt	109	Cuộn	Hộp ≥10 cuộn	Giấy in nhiệt siêu âm Vật liệu : Polypropylene tổng hợp Độ dày: 80 ± 5µm Kích thước: Rộng 110 ± 0.1mm; Dài 20 ± 0.1 m Mật độ quang tối đa (Dmax): Tối thiểu 1.20 Độ bóng: Tối thiểu 10% Độ trắng: Tối thiểu 80% Tương thích với máy in Sony và Mitsubishi hiện có tại Bệnh viện
19	Lam kính 7105	12	Hộp	Hộp ≥72 cái	Chất liệu: Thủy tinh trong suốt Kích thước: Khoảng 25 x 76 dày 1mm bề mặt phẳng, không mốc, mài 1 đầu
20	Bơm tiêm 5ml	66.670	cái	Túi 01 cái	Cung cấp được cả đầu côn và đầu xoắn, sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh. Vạch chia độ tổng cộng 6ml, rõ nét. Pit tông có khía bẻ gãy để hủy. Vô trùng - không độc - không buốt - không gây sốt - không DEHP. Cờ kim 23G x 1" và 25G x 1", 25Gx5/8". Tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485; TCVN; CE;
21	Lam kính làm huyết đồ	6.400	cái	Hộp ≥72 cái	Chất liệu: Thủy tinh trong suốt Kích thước: Khoảng 25 x 76 dày 1mm bề mặt phẳng, không mốc, kính trong
22	Mũ giấy	450	cái	Túi ≥50 cái	Chất liệu: được làm từ vải không dệt - Đã tiệt trùng bằng khí E.O -Ưu điểm: thoáng khí, thoải mái cho người sử dụng
23	Que bệt lấy mẫu bệnh phẩm	2.031	Hộp	≥100 cái/hộp	Được làm bằng gỗ tự nhiên, qua hấp sấy tiệt trùng chống nấm mốc. Que gỗ trơn, láng, đường kính đồng đều, không bị gãy gập, không bị cong khi sử dụng.
24	Cồn tuyệt đối	36	lít	Chai ≥	Cồn Ethanol tuyệt đối còn gọi là ethylalcohol,

lu nll

STT	Tên hàng hóa	Số lượng/ khối lượng	ĐVT	Quy cách	Thông số kỹ thuật và yêu cầu liên quan về kỹ thuật
				1000ml	<i>alcohol tinh khiết, là một hợp chất hữu cơ trong dãy đồng đẳng của rượu methylic, là chất lỏng dễ bay hơi, dễ cháy, không màu, Ethanol 99,7% - 99,8% trong suốt.</i>
25	Sát khuẩn tay nhanh	80	chai	Chai ≥500ml	<i>Chlorhexidine Digluconate 0,5% (v/v); Ethanol 45% (v/v); Isopropyl alcohol 18% (v/v) và các chất phụ gia, chất dưỡng da (Glycerine, Alpha-Terpineol, Alpha-Bisabolol, Aloe Vera, Vitamin E...) vừa đủ 100%.</i>
26	Dầu Parafin	21	Lọ	Chai ≥500ml	<i>Dầu Paraffin hay còn gọi là dầu trắng, là chế phẩm từ dầu thô tinh khiết, Dầu Paraffin lỏng là chất dưới dạng dầu, không màu, trong suốt, không mùi, không vị</i>
27	Giêm sa mẹ	12	Chai	Chai ≥500ml	<i>Thông số kỹ thuật: Nhiệt độ sôi: >65 °C (1013 hPa) Tỷ trọng: 0.99 g/cm³ (20 °C) Nhiệt độ đánh lửa: 455 °C pH: 6.1 – 7.0 (H₂O, 20 °C) (undiluted) Đóng gói: 500 ml/chai Bảo quản: +15°C to +25°C</i>
28	Kim đốc nhựa 23G (Kim 23G)	74.670	Cái	≥100 Cái/ hộp;	<i>Kim các số 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 23Gx1", Vi đượm kim có chỉ thị màu phân biệt các cỡ kim. Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn CE, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, ISO 14001:2015, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 (Giấy chứng nhận các tiêu chuẩn trên phải do bên thứ 3 cung cấp)</i>
29	Băng cuốn Huyết áp điện tử dùng cho máy huyết áp OMRON	10	cái	Túi 1cái	<i>Bao đo huyết áp Size M, L, phụ kiện tương thích cho máy huyết áp điện tử Omron HBP 1300 hiện có tại Bệnh viện Kích thước: 32-42cm</i>
30	Dây điện cực máy điện tim	5	bộ	Túi 1 bộ	<i>Tỷ lệ giá cả / tính năng sử dụng tuyệt vời Tương thích với phần lớn các dòng Monitor theo dõi bệnh nhân và máy điện tim trên thế giới: Nihon Kohden, Philips, BCI, Infinium, Spacelabs, Goldway, Mindray, Có các chuẩn AHA và IEC Cáp điện tim nối trực tiếp vào máy có các chuẩn Banana, loại kẹp (Pinch), loại bấm (Snap), loại thẳng (needle). Dễ dàng vệ sinh và sửa chữa Chất liệu: Cáp bằng TPU chất lượng cao, 2.5+0.9m, màu xám; vật liệu PVC y tế chống kéo dãn;</i>
	Tổng cộng 30 mặt hàng:				

Handwritten signatures and initials in blue ink.