

Số: 15/TM-BVYHCTND

Ninh Bình, ngày 24 tháng 3 năm 2026

*“Về việc chào báo giá  
hoá chất, vật tư xét nghiệm, vật tư tiêu  
hao sử dụng thường xuyên tại bệnh viện  
YHCTND năm 2026”*

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

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

Hiện tại, Bệnh viện Y học cổ truyền Nam Định đang 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 mua sắm hoá chất, vật tư xét nghiệm, vật tư tiêu hao sử dụng thường xuyên tại Bệnh viện Y học cổ truyền Nam Định với nội dung chi tiết trong Phụ lục I đính kèm.

Bệnh viện Y học cổ truyền Nam Định kính mời các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam quan tâm, có khả năng cung cấp theo danh mục gửi bản chào giá theo mẫu đính kèm tại Phụ lục II về Bệnh viện theo thông tin sau:

**1. Nội dung:** Mua sắm hoá chất, vật tư xét nghiệm, vật tư tiêu hao sử dụng thường xuyên tại bệnh viện Y học cổ truyền Nam Định năm 2026.

**2. Hồ sơ chào giá bao gồm các tài liệu sau:**

- Bản chào giá có chữ ký và dấu của đại diện hợp pháp của đơn vị cung cấp và ghi rõ ngày, tháng, năm chào giá;

- Hiệu lực của bản chào giá tối thiểu 90 ngày kể từ ngày phát hành bản chào giá;

Hồ sơ phải được bỏ trong phong bì, có niêm phong.

**3. Thông tin đơn vị tiếp nhận chào giá:** Bản chào giá được gửi trực tiếp, qua đường bưu điện hoặc qua mail (Trường hợp gửi qua mail phải gửi kèm bản giấy gửi về bệnh viện trong thời hạn không quá 03 ngày kể từ ngày hết hạn thư mời báo giá) tại địa chỉ sau:

- Địa điểm: Phòng Văn thư Bệnh viện Y học cổ truyền Nam Định

- Địa chỉ: Số 01 Đường Tuệ Tĩnh - Phường Thiên Trường - Tỉnh Ninh Bình.

- Số điện thoại liên hệ: 0228.3648592

- Email: [bvyhctnd@gmail.com](mailto:bvyhctnd@gmail.com)

**4. Thông tin liên hệ của người tiếp nhận chào giá**

- Bà Phạm Thị Vân – Phòng Hành chính – Tổ chức, Tổ mua sắm bệnh viện
- Số điện thoại liên hệ: 0985.702.007

**5. Thời hạn tiếp nhận bản chào giá:** 10 ngày kể từ ngày đăng tải Thư mời.

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

Bệnh viện Y học cổ truyền Nam Định xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Lưu: HCTC, VT.

**KT. GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Văn An**

**PHỤ LỤC I: DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM, VẬT TƯ TIÊU HAO  
SỬ DỤNG THƯỜNG XUYÊN TẠI BỆNH VIỆN Y HỌC CỔ TRUYỀN NAM ĐỊNH NĂM 2026**



STT	Danh mục hàng hóa	Model/Chủng loại	Thông số kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
1	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng các thông số sinh hóa	Multicalibrator	<p>Chất hiệu chuẩn huyết thanh đông khô có nguồn gốc từ huyết thanh người. Multicalibrator có thể được sử dụng để hiệu chuẩn máy phân tích sinh hóa: Albumin, Alkaline Phosphatase, ALT (GPT), Amylase Pancreatic, Amylase Total, AST (GOT), Bilirubin Direct, Bilirubin Total, Calcium, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, CK Total, Copper, Creatinine, Gamma GT, Glucose, Iron, Lactate, LD (LDH), Lipase, Magnesium, Phosphate Inorganic, Potassium, Protein Total, Sodium, Triglycerides, Urea, Uric Acid (Urate), Zinc.</p> <p>Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương</p>	5ml	ml	35
2	Đầu côn xanh		Dung tích khoảng 1000 $\mu$ l, làm từ nhựa PP, không chứa nội độc tố gây sốt, không dính nước. Phù hợp với nhiều loại pipet.		Cái	1000
3	Dây bơm dùng cho máy xét nghiệm	Pump tubing for Hematology analyzer	<p>Dây bơm dùng cho máy huyết học.</p> <p>Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương</p>		Cái	1
4	Dung dịch rửa và bảo trì máy xét nghiệm sinh hóa	ALKALINE DETERGENT	<p>Thành phần chính: Alkali &lt; 10.0%</p> <p>Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương</p>	2L	ml	16.000
5	Dung dịch rửa và bảo trì máy xét nghiệm sinh hóa	Anti bacterial phosphor free detergent	<p>Thành phần chính: Detergent &lt; 1.0% Preservative &lt; 10.0%</p> <p>Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương</p>	500ml	ml	2.500



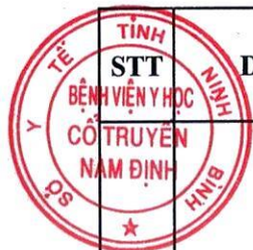
STT	Danh mục hàng hóa	Model/Chủng loại	Thông số kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
6	Hoá chất dùng cho máy phân tích huyết học	HemoDiL SHK	Thành phần chính: Sodium chloride < 0.9% Potassium chloride < 0.06% Buffer < 0.3% Preservative < 0.1% Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương	20L	ml	200.000
7	IVD làm sạch và bảo trì máy phân tích huyết học MEK	Hypo Cleanser 3	Thành phần chính: Sodium hypochlorite < 8.0% Sodium hydrate < 2.0% Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương	5L	ml	25.000
8	Mẫu nội kiểm nước tiểu		Mẫu nội kiểm nước tiểu tương thích với máy Mission U120		Mẫu	12
9	Ống chống đông Heparin 12mm x 75mm		Ống được làm bằng nhựa PP, có chứa sẵn chất chống đông Lithium Heparin, có nắp màu đen. Có vạch định mức lấy mẫu		Cái	2.500
10	Ống nghiệm EDTA K2 (12x75mm)		Ống được làm bằng nhựa y tế PP, nắp xanh dương, nắp nhựa đậy kín thành ống. Hóa chất bên trong: EDTA K2.		Cái	2.500
11	Ống nghiệm máu lắng		"- Loại hút chân không, được tiệt trùng, sử dụng chất chống đông Sodium citrate 3.2%. '- Mức hút mẫu 1.2 ml		Cái	800
12	Ống nghiệm nhựa có nắp 16x100mm		Ống nghiệm PP thể tích 10ml. Sử dụng nhựa trung tính không phản ứng với các loại hóa chất bên trong, có nắp đậy.		Cái	800
13	Que thử nước tiểu 10 thông số		Que thử nước tiểu 10 thông số được dùng cho máy phân tích nước tiểu. - Các thông số xét nghiệm: protein, máu, bạch cầu, nitrite, glucose, keton (axit acetoacetic), pH, trọng lượng riêng, bilirubin và urobilinogen.		Hộp	6



Đanh mục hàng hóa		Model/Chủng loại	Thông số kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
14	Test thử HbsAg		Là một xét nghiệm in vitro miễn dịch định tính, đọc kết quả trực quan để phát hiện kháng nguyên về mặt viêm gan B (HBsAg) trong huyết thanh, huyết tương, hoặc máu toàn phần lấy từ mao mạch, tĩnh mạch của người. • Độ nhạy: $\geq 98.4\%$ • Độ đặc hiệu: $99,6\%$ Thời gian đọc kết quả $\leq 15$ phút, độ ổn định $\geq 30$ phút. Không cần sử dụng dung dịch đệm cho mẫu máu huyết thanh, huyết tương.		Test	300
15	Thuốc thử ly giải hồng cầu	Diff-3 Lysing reagent	Thành phần chính: Detergent $< 4.0\%$ Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương	500ml	ml	5.000
16	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin direct	Bilirubin direct	Phương pháp DCA Bước sóng 546 nm (540 – 560 nm) Đường ánh sáng 1 cm Phạm vi đo từ 0.05-23mg/dl Giới hạn phát hiện dưới 0.1 mg/dL. Thành phần chính: R1: EDTA-Na <sub>2</sub> 0.1 mmol/L NaCl 150 mmol/L Sulfamic acid 100 mmol/L R2: 2.4-Dichlorophenyl-diazonium salt 0.5 mmol/L HCl 900 mmol/L EDTA-Na <sub>2</sub> 0.13 mmol/L Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương.	R1: 3x50ml R2: 3x10ml	ml	180



Danh mục hàng hóa		Model/Chủng loại	Thông số kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
17	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin total	Bilirubin total	Phương pháp: DCA Khoảng đo lường: tối đa 30 mg/dl Giới hạn phát hiện dưới là 0.07 mg/dL. Thành phần chính: R1: Phosphate buffer 50 mmol/L NaCl 150 mmol/L R2: 2.4-Dichlorophenyl-diazonium salt 5 mmol/L HCl 130 mmol/L Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương.	R1: 3x65ml R2: 3x14ml	ml	237
18	Thuốc thử xét nghiệm Cholesterol	Cholesterol	Phương pháp: ChOD-PAP (Cholesterol oxidase/peoxidase) Phạm vi: 1.8 – 750mg/dL Giới hạn phát hiện: 3 mg/dl (0.08 mmol/l) Thành phần chính: Pipes buffer, pH 6.9: 90 mmol/l Phenol: 26 mmol/l Cholesterol oxidase: 200 U/l Cholesterol esterase: 300 U/l Peroxidase 1250 U/l 4-Aminoantipyrine 0.4 mmol/l Chất chuẩn: Cholesterol Standard 200 mg/dl (5.17mmol/l) Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương.	6x65ml	ml	1170
19	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Creatinine	Creatinine	Phương pháp: Jaffe Khoảng đo lường: Huyết thanh/huyết tương: 1.0 - 2500 $\mu$ mol/l Giới hạn phát hiện: 0,1mg/dl (8,8 $\mu$ mol/l) Thành phần chính: R1: Sodium hydroxide 0.2 mol/L R2: Picric acid 25 mmol/L Creatinine Standard : 2 mg/dL Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương.	R1: 4x66ml R2: 4x16ml	ml	328



STT	Danh mục hàng hóa	Model/Chủng loại	Thông số kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
20	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Glucose	Glucose	<p>Phương pháp: GOD-PAP (Glucose oxidase/ peroxidase) Khoảng đo lường: 0.36 – 963 mg/dl Giới hạn phát hiện: 2 mg/dl Thành phần chính: Phosphate buffer, pH 7.5: 0.1 mol/l Phenol: 7.5 mmol/l GOD: 12000 U/l POD: 660 U/l 4-Amino-antipyrine: 0.40 mmol/l Chất chuẩn: Glucose: 100 mg/dl Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương.</p>	6x66ml	ml	1188
21	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Triglyceride	Triglyceride	<p>Phương pháp: GPO-PAP (Glycerol phosphate oxidase/peroxidase) Phạm vi đo: 0 - 1400 mg/dL Giới hạn phát hiện: 0.5 mg/dl (0.05 mmol/l) Thành phần chính: Pipes buffer pH 7.0: 50 mmol/l p-Chlorophenol: 2 mmol/l Lipoprotein lipase: 150000 U/l Glycerolkinase: 800 U/l Glycerol - 3 - P- oxidase: 4000 U/l Peroxidase: 440 U/l 4-Aminoantipyrine: 0.7mmol/l ATP: 0.3mmol/l Mg<sup>2+</sup>: 40 mmol/l Na-cholat: 0.20 mmol/l Potassium-Hexacyanoferrat(II): 1µmol/l Standard: Triglycerides Standard (cat. No.: 208S): 200 mg/dl Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương</p>	6x65ml	ml	1170



STT	Danh mục hàng hóa	Model/Chủng loại	Thông số kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
22	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Urea	Urea	Phương pháp: UV kinetic Dải đo/Phạm vi báo cáo: 4.8 - 400 mg/dl Thành phần chính: R1: TRIS buffer pH 7.8: 50 mmol/l GLDH $\geq$ 0.80 U/l Urease $\geq$ 12 U/ml R2: TRIS* buffer pH 9.6: 100 mmol/l 2-oxoglutarate 8.3 mmol/l NADH $\geq$ 0.23 mmol/l Standard: Urea Standard (cat. no.: 823S): 50 mg/dl Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương	R1: 4x66ml R2: 4x16ml	ml	328
23	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Uric acid	Uric acid	Phương pháp: Uricase-PAP Phạm vi đo: 0-30 mg/dl Giới hạn phát hiện: 0.2 mg/dl (11.9 $\mu$ mol/l) Thành phần chính: Phosphate buffer pH 8.0: 50 mmol/l DHBSA: 4 mmol/l Uricase: 60 U/l POD: 660 U/l 4-Aminoantipyrine: 1 mmol/l Preservative Uric acid Standard (cat. no.: 499S): 6 mg/dl (356.9 $\mu$ mol/l) Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương	4x65ml	ml	260



	Danh mục hàng hóa	Model/Chủng loại	Thông số kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
24	Thuốc thử xét nghiệm Gamma-GT	Gamma-GT	Phương pháp: xét nghiệm màu bằng enzym Khoảng đo lường: Huyết thanh/huyết tương 0.3 - 1300 U/l Giới hạn phát hiện: 5 mg/dl (0.83 mmol/l) Thành phần chính: R1: Tris Glycylglycin buffer pH 8.1: 100 mmol/l, Stabilizer and Detergent R2: L-γ-Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 2.9 mmol/l, Stabilizer and Detergent Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương.	R1: 2x66ml R2: 2x16ml	ml	164
25	Thuốc thử xét nghiệm GOT(AST)	GOT(AST)	Phương pháp: IFCC Phạm vi đo: 3 - 1000 U/L Giới hạn phát hiện: 1.5 U/l Thành phần chính: R1: Tris buffer pH 7.8: 100 mmol/l L-Aspartate: 200 mmol/l MDH ≥ 1 KU/l LDH ≥ 2 KU/l R2: NADH ≥ 1.5 mmol/l 2-Oxoglutarate: 12 mmol/l Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương	R1: 6x66ml R2: 6x16ml	ml	492
26	Thuốc thử xét nghiệm GPT(ALT)	GPT(ALT)	Phương pháp: IFCC Phạm vi đo: 1.7 - 900 U/L Giới hạn phát hiện: 4 U/l hoặc 0.07 μkat/l Thành phần chính: R1: Tris buffer pH 7.4: 100 mmol/l L-Alanine 500 mmol/l LDH 1200 U/l R2: NADH2: 0.18 mmol/l 2-Oxoglutarate: 15 mmol/l Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương	R1: 6x66ml R2: 6x16ml	ml	492



	Danh mục hàng hóa	Model/Chủng loại	Thông số kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
27	Thuốc thử xét nghiệm Total Protein	Total Protein	Phương pháp: Biuret Phạm vi đo: 0 - 15 g/dl Giới hạn phát hiện: 0.2 g/dl hoặc 2.0 g/l Thành phần chính: Potassium iodide 30 mmol/l Potassium sodium tartrate 32 mmol/l Copper sulphate 18 mmol/l Sodium hydroxide 200 mmol/l Chất chuẩn: Protein Total Standard (cat. no.: 950S) 100 mg/dl Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương	5x66ml	ml	330
28	Vật liệu kiểm soát dùng cho máy phân tích huyết học 3 thành phần	Bloodtrol 3D	Được thiết kế để đánh giá độ chính xác và độ đúng của máy phân tích huyết học 3 thành phần. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương	3ml	ml	72
29	Vật liệu kiểm soát mức I xét nghiệm định lượng các thông số sinh hóa	Control serum I	Vật liệu kiểm soát đông khô dựa trên huyết tương người, đã loại bỏ fibrin để đo các chỉ số sau: Albumin, Alkaline Phosphatase, ALT (GPT), Amylase Pancreatic, Amylase Total, AST (GOT), Bicarbonate, Bile Acids, Bilirubin Direct, Bilirubin Total, Calcium, Calcium Ionised, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, CK Total, Copper, Creatinine, gamma-GT, GLDH, Glucose, Iron, Lactate, LD (LDH), Lipase, Lithium, Magnesium, Phosphate Inorganic, Potassium, Protein Total, Sodium, TIBC, Triglycerides, Urea, Uric Acid (Urate), Zinc. Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương	5ml	ml	40
30	Vật liệu kiểm soát mức II xét nghiệm định lượng các thông số sinh hóa	Control serum II	Vật liệu kiểm soát đông khô dựa trên huyết tương người, đã loại bỏ fibrin để đo các chỉ số sau: Albumin, Alkaline Phosphatase, ALT (GPT), Amylase Pancreatic, Amylase Total, AST (GOT), Bicarbonate, Bile Acids, Bilirubin Direct, Bilirubin Total, Calcium, Calcium Ionised, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, CK Total, Copper, Creatinine, gamma-GT, GLDH, Glucose, Iron, Lactate, LD (LDH), Lipase, Lithium, Magnesium, Phosphate Inorganic, Potassium, Protein Total, Sodium, TIBC, Triglycerides, Urea, Uric Acid (Urate), Zinc. Sản phẩm có xuất xứ thuộc các nước G7. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016 hoặc tương đương	5ml	ml	40



TỈNH	Danh mục hàng hóa	Model/Chủng loại	Thông số kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
31	Bơm tiêm sử dụng một lần 5ml/cc		<ul style="list-style-type: none"><li>- Xy lanh dung tích 5ml, được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét.</li><li>- Có thang chia dung tích hút tối đa đến 6ml</li><li>- Pít tông có khóa bẻ gãy để hủy, không có ba vĩa.</li><li>- Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim các cỡ 23Gx1", 25Gx1". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế và được gắn chặt với thân kim không gây rò rỉ, an toàn khi sử dụng.</li></ul> Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn CE, TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiết trùng EN ISO 11135: 2014, ISO 14001:2015, EN ISO 13485 (Giấy chứng nhận các tiêu chuẩn trên phải do bên thứ 3 cung cấp) hoặc tương đương.		Cái	35.000
32	Gel siêu âm		<p>Gel sử dụng trong siêu âm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Không có formaldehyde</li><li>- Không gây mẫn cảm hoặc rát da</li><li>- Gel trong, tan hoàn toàn trong nước</li><li>- PH: 6,5-7,5</li><li>- Màu xanh hoặc không màu, không mùi</li></ul>		Lít	500
33	Kim lấy thuốc		Thân kim: Thép không gỉ, đầu kim sắc nhọn, vát 3 cạnh, có nắp chụp bảo vệ, số 23G. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016 hoặc tương đương		Cái	5.000
34	Kim châm cứu các cỡ (Đường kính từ 0.16-0.45mm, dài từ 13-150mm)		Kim châm cứu vô trùng dùng 1 lần. Thân kim làm từ thép y tế không gỉ 304 dẫn điện tốt. Đầu kim được mài sắc, đánh bóng sắc nét, không có vết nhám, rìa, gai hoặc móc. Chứng chỉ chất lượng của nhà sản xuất: ISO 13485: 2016 hoặc tương đương		Cái	300.000
35	Pin sử dụng cho máy điện châm		Pin có hình trụ, kích thước theo tiêu chuẩn IEC, đường kính 26.2mm, chiều cao 50mm (cỡ C) điện áp 1.5V		Đôi	7.000



TÊN CÔNG TY.....

## PHỤ LỤC II

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

....., ngày .....tháng.....năm 2025

### BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Y học cổ truyền Nam Định

Trên cơ sở yêu cầu Báo giá của Bệnh viện Y học cổ truyền Nam Định ngày.....tháng  
.... năm..... chúng tôi là .....[ghi rõ tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung  
cấp] Chúng tôi xin gửi tới Quý Bệnh viện bản báo giá may đồng phục như sau:

STT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Xuất xứ	Năm sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Quy cách đóng gói	Khối lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1											
Tổng cộng:											

#### **Ghi chú :**

1. Tổng giá trị hàng hóa trong báo giá đã bao gồm thuế VAT, phí, lệ phí, phí vận chuyển đến bệnh viện và các chi phí khác nếu có.

2. Thời hạn báo giá có giá trị tối thiểu ..... ngày kể từ ngày phát hành báo giá.

3. Đơn vị báo giá gửi kèm cam kết:

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

- Giá trị của hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

**ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ/NHÀ CUNG CẤP**

(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)