

SỞ Y TẾ TỈNH SƠN LA
BỆNH VIỆN PHỔI
Số: /BVP-KDVTYT
V/v yêu cầu báo giá

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Mai Sơn, ngày 27 tháng 03 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Căn cứ Kế hoạch số 53/KH-BVP ngày 12/03/2026 của Bệnh viện Phổi tỉnh Sơn La về việc Mua sinh phẩm - hoá chất, dụng cụ y tế và khí oxy phục vụ công tác khám chữa bệnh của Bệnh viện Phổi tỉnh Sơn La năm 2026.

Bệnh viện Phổi tỉnh Sơn La có nhu cầu tiếp nhận báo giá sinh phẩm - hoá chất, dụng cụ y tế và khí oxy làm căn cứ xây dựng giá Gói thầu để tổ chức lựa chọn nhà thầu Mua sinh phẩm – hóa chất, dụng cụ y tế và khí oxy phục vụ công tác khám chữa bệnh của Bệnh viện Phổi tỉnh Sơn La năm 2026 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 Phổi tỉnh Sơn La.

Địa chỉ: Tiểu khu 17, xã Mai Sơn, tỉnh Sơn La.

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

- DSDH: **Lê Thị Hoài Thu** – Phó trưởng khoa Dược - VTYT.

- ĐT: 0962.978.099

3. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Nhận trực tiếp hoặc gửi qua bưu điện tại địa chỉ: Khoa Dược – Vật tư y tế.

- Địa chỉ: Tiểu khu 17, xã Mai Sơn, tỉnh Sơn La.

- Nhận qua email: khoaduoc.bvpsl@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 16 giờ 00 phút ngày 27 tháng 03 năm 2026 đến trước 16 giờ 00 phút ngày 08 tháng 04 năm 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 từ ngày 08/04/2026.

II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

1. Danh mục: Mua sinh phẩm – hóa chất, dụng cụ y tế và khí oxy phục vụ công tác khám chữa bệnh của Bệnh viện Phổi tỉnh Sơn La năm 2026 yêu cầu báo giá.

(Có phụ lục I kèm theo).

2. Địa điểm cung cấp

- Khoa Dược - VTYT, Bệnh viện Phổi tỉnh Sơn La.
- Hàng hóa phải được đóng gói theo đúng quy cách của Nhà sản xuất và không bị hư hỏng, nứt vỡ, biến dạng trong quá trình giao hàng. Công ty chịu chi phí vận chuyển hàng, bốc xếp; chi phí trả lại hàng (nếu hàng hóa không đạt yêu cầu).

3. Thời gian giao hàng dự kiến

Trong vòng 48 giờ kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực (bao gồm toàn bộ quá trình bàn giao, chạy thử, nghiệm thu hợp đồng).

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán theo từng đợt, theo số lượng thực tế mua sắm.

5. Các thông tin khác (nếu có)

5.1. Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau

- Báo giá theo mẫu (*Chi tiết tại phụ lục II đính kèm*).
- Catalog, hợp đồng tương tự, cấu hình và tính năng kỹ thuật của thiết bị và các tài liệu khác liên quan (nếu có).

5.2. Các quy định đối với báo giá

- Báo giá có đầy đủ các nội dung theo biểu mẫu đính kèm trong yêu cầu báo giá.
- Báo giá phải được đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá ký và đóng dấu theo quy định.

Rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của các quý công ty.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- HĐ KHKV BV;
- Đăng tải: <https://muasamcong.mpi.gov.vn> và Website bệnh viện;
- Lưu: VT, HST.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thanh Hải

PHỤ LỤC I

Danh mục: Sinh phẩm – hóa chất, dụng cụ y tế và khí oxy năm 2026 của Bệnh viện Phổi tỉnh Sơn La.

(Kèm theo Công văn số: /BVP – KDVTYT ngày 27/03/2026 của Bệnh viện Phổi tỉnh Sơn La)

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến	Địa điểm thực hiện	Ghi chú
1	GOT	- Dùng để định lượng GOT (aspartate aminotransferase) trong huyết thanh và huyết tương người. - Sử dụng tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	A.2x100ml; B.1x50ml	Hộp	16	Khoa Dược - VTYT	
2	GPT	- Dùng để định lượng GPT (alanine aminotransferase) trong huyết thanh và huyết tương người. - Sử dụng tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	A.2x100 ml; B.1x50 ml	Hộp	16	Khoa Dược - VTYT	
3	Bilirubin T	- Dùng để định lượng BILIRUBIN toàn phần trong huyết thanh người và huyết tương người. - Sử dụng tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	A.1x240mL; B.1x60mL	Hộp	7	Khoa Dược - VTYT	
4	Bilirubin D	- Dùng để định lượng BILIRUBIN trực tiếp trong huyết thanh và huyết tương người. - Sử dụng tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	A.1x240mL; B.1x60mL	Hộp	7	Khoa Dược - VTYT	
5	Cholesterol	- Dùng để định lượng Cholesterol trong huyết thanh người và huyết tương người - Sử dụng tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	A.3x100ml; B.1x5ml Standard	Hộp	12	Khoa Dược - VTYT	
6	Glucose	- Dùng để định lượng Glucose trong máu toàn phần, huyết thanh người, huyết tương người. - Sử dụng tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	A.3x100ml; B.1x5ml Standard	Hộp	12	Khoa Dược - VTYT	

7	Protein	- Dùng để định lượng Protein toàn phần ngoại sinh trong huyết thanh người. - Sử dụng tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	A.3x100ml; B.1x5ml Standard	Hộp	12	Khoa Dược - VTYT	
8	Albumin	- Dùng để định lượng Albumin trong huyết thanh và huyết tương người. - Sử dụng tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	A.3x100ml; B.1x5ml Standard	Hộp	12	Khoa Dược - VTYT	
9	Ure	- Dùng để định lượng Urea trong huyết thanh, nước tiểu và huyết tương người. - Sử dụng tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	A.3x50ml; B.1x50ml; C.1x5ml Standard	Hộp	20	Khoa Dược - VTYT	
10	Creatinin	- Dùng để định lượng Creatinine trong huyết thanh người, huyết tương người (Đã được chống đông bằng Heparin) và nước tiểu. - Sử dụng tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	A.1x100ml; B.1x100ml; C.1x5ml Standard	Hộp	13	Khoa Dược - VTYT	
11	Triglycerid	- Dùng để định lượng triglyceride trên huyết thanh người và huyết tương chống đông bằng EDTA, Heparin. - Sử dụng tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	A.3x100 ml; B.1x5ml Standard	Hộp	12	Khoa Dược - VTYT	
12	Huma trol N 6*5ml	- Được sử dụng để kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa. - Sử dụng tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	1x5ml	Hộp	120	Khoa Dược - VTYT	
13	Autocal calibrator	- Dùng để hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa dùng trên máy phân tích sinh hóa. - Sử dụng tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	1x7ml	Hộp	43	Khoa Dược - VTYT	
14	Special Wash solution	Dung dịch rửa đặc biệt được cung cấp đặc biệt để chuẩn bị dung dịch rửa tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	10x10ml	Hộp	90	Khoa Dược - VTYT	

15	Wash Additive	Dung dịch rửa máy chuyên dùng cho máy xét nghiệm, tương thích với máy model:Humastar 200 của bệnh viện hoặc tương đương.	250mL + 100mL	Hộp	2	Khoa Dược - VTYT	
16	GOT	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng AST; Sử dụng tương thích với máy model:3000 evolution của bệnh viện hoặc tương đương.	A.2x100ml; B.1x50ml	Hộp	8	Khoa Dược - VTYT	
17	GPT	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng ALT; Sử dụng tương thích với máy model:3000 evolution của bệnh viện hoặc tương đương.	A.2x100 ml; B.1x50 ml	Hộp	8	Khoa Dược - VTYT	
18	Bilirubin T	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng bilirubin toàn phần; Sử dụng tương thích với máy model:3000 evolution của bệnh viện hoặc tương đương.	A.1x240mL; B.1x60mL	Hộp	7	Khoa Dược - VTYT	
19	Bilirubin D	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng bilirubin trực tiếp; Sử dụng tương thích với máy model:3000 evolution của bệnh viện hoặc tương đương.	A.1x240mL; B.1x60mL	Hộp	7	Khoa Dược - VTYT	
20	Cholesterol	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng cholesterol; Sử dụng tương thích với máy model:3000 evolution của bệnh viện hoặc tương đương.	A.3x100ml; B.1x5ml Standard	Hộp	6	Khoa Dược - VTYT	
21	Axit Uric	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng axit uric; Sử dụng tương thích với máy model:3000 evolution của bệnh viện hoặc tương đương.	A.3x100ml; B.1x5ml Standard	Hộp	5	Khoa Dược - VTYT	
22	Glucose	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng glucose; Sử dụng tương thích với máy model:3000 evolution của bệnh viện hoặc tương đương.	A.3x100ml; B.1x5ml Standard	Hộp	6	Khoa Dược - VTYT	
23	Protein	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng protein toàn phần; Sử dụng tương thích với máy model:3000 evolution của bệnh viện hoặc tương đương	A.3x100ml; B.1x5ml Standard	Hộp	6	Khoa Dược - VTYT	
24	Albumin	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng albumin; Sử dụng tương thích với máy model:3000 evolution của bệnh viện hoặc tương đương.	A.3x100ml; B.1x5ml Standard	Hộp	6	Khoa Dược - VTYT	

25	Ure	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng ure; Sử dụng tương thích với máy model:3000 evolution của bệnh viện hoặc tương đương.	A.3x50ml; B.1x50ml; C.1x5ml Standard	Hộp	10	Khoa Dược - VTYT	
26	Creatinin	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng creatinine; Sử dụng tương thích với máy model:3000 evolution của bệnh viện hoặc tương đương.	A.1x100ml; B.1x100ml; C.1x5ml Standard	Hộp	10	Khoa Dược - VTYT	
27	Control chuẩn máy sinh hóa	Huyết thanh hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hoá thường quy bao gồm các chỉ số: Albumin, Amylase, Bilirubin-Total và Direct, Calcium, Cholesterol, HDL, LDL, CK, CK-MB, Copper, Creatinine, GLDH, Glucose, GOT, GPT, GGT, Iron, Lactate, LDH, Lithium, Lipase, Protein, Triglyceride, Urea, Uric Acid, Zinc.Sử dụng tương thích với máy model:3000 evolution của bệnh viện hoặc tương đương.	1x5ml	Lọ	4	Khoa Dược - VTYT	
28	Triglycerid	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng triglyceride; Sử dụng tương thích với máy model:3000 evolution của bệnh viện hoặc tương đương.	A.3x100 ml; B.1x5ml Standard	Hộp	6	Khoa Dược - VTYT	
29	Diluton 3l (Dung dịch pha loãng)	Hoá chất pha loãng dùng cho máy huyết học Sử dụng tương thích với máy model:D - Cell 60 của bệnh viện hoặc tương đương.	20 lít/ hộp	Hộp	10	Khoa Dược - VTYT	
30	Lysoglobine 3l(DD ly giải)	Dung dịch phá vỡ hồng cầu, giải phóng HGB. Sử dụng tương thích với máy model:D - Cell 60 của bệnh viện hoặc tương đương.	500ml/Chai	Chai	10	Khoa Dược - VTYT	
31	Diluterge 3l(dd rửa)	Dung dịch rửa sạch cho máy phân tích huyết học Sử dụng tương thích với máy model:D - Cell 60 của bệnh viện hoặc tương đương.	5l/hộp, chai	Hộp	10	Khoa Dược - VTYT	
32	Hemaclair 50ml(hóa chất rửa đậm đặc)	Dung dịch rửa mạnh có hiệu quả làm sạch các mảnh vụn tế bào, protein và triglyceride bằng sự hòa tan chất tẩy rửa Sử dụng tương thích với máy model:D - Cell 60 của bệnh viện hoặc tương đương.	Lọ 50 ml	Lọ	8	Khoa Dược - VTYT	
33	CELLPACK (Sysmex) dd pha loãng	Công dụng: Dung dịch dùng để pha loãng sử dụng cho máy huyết học Sử dụng tương thích với máy model:XP 100 của bệnh viện hoặc tương đương.	20l/hộp	Hộp	25	Khoa Dược - VTYT	

34	Stromatolyser- WH (Sysmex) dd ly giải	Công dụng: là một thuốc thử ly giải hồng cầu, được sử dụng để xác định chính xác số lượng bạch cầu, phân tích sự phân bố theo kích thước của 3 thành phần bạch cầu và đo hàm lượng hemoglobin. Sử dụng tương thích với máy model:XP 100 của bệnh viện hoặc tương đương.	500l/Chai	Chai	25	Khoa Dược - VTYT	
35	Chất chuẩn máy huyết học mức bình thường	Công dụng: vật liệu kiểm soát huyết học chủ yếu dùng trong kiểm soát chất lượng nội bộ phòng xét nghiệm trên các thành phần máu bằng những phương pháp tự động, bán tự động hoặc thủ công Sử dụng tương thích với máy model:XP 100 của bệnh viện hoặc tương đương.	Lọ 3ml	Lọ	9	Khoa Dược - VTYT	
36	Chất chuẩn máy huyết học mức cao	Công dụng: vật liệu kiểm soát huyết học chủ yếu dùng trong kiểm soát chất lượng nội bộ phòng xét nghiệm trên các thành phần máu bằng những phương pháp tự động, bán tự động hoặc thủ công Sử dụng tương thích với máy model:XP 100 của bệnh viện hoặc tương đương.	Lọ 3ml	Lọ	9	Khoa Dược - VTYT	
37	Chất chuẩn máy huyết học mức thấp	Công dụng: vật liệu kiểm soát huyết học chủ yếu dùng trong kiểm soát chất lượng nội bộ phòng xét nghiệm trên các thành phần máu bằng những phương pháp tự động, bán tự động hoặc thủ công Sử dụng tương thích với máy model:XP 100 của bệnh viện hoặc tương đương.	Lọ 3ml	Lọ	9	Khoa Dược - VTYT	
38	Cellclean (CL-50)(dung dịch rửa)	Công dụng: được sử dụng như một chất tẩy rửa có tính kiềm mạnh để loại bỏ các thuốc thử ly giải, dư lượng tế bào và các protein trong máu còn lại trong hệ thống thủy lực của máy xét nghiệm huyết học tự động. Sử dụng tương thích với máy model:XP 100 của bệnh viện hoặc tương đương.	Lọ 50 ml	Lọ	15	Khoa Dược - VTYT	
39	Que thử nước tiểu 11 thông số	Dùng cho máy phân tích nước tiểu, sử dụng để kiểm tra định tính và bán định lượng urobilinogen, bilirubin, xeton (axit acetoacetic), máu, protein, nitrit, bạch cầu, glucose, trọng lượng riêng, pH trong nước tiểu, tương thích với máy model URITER - 50 sử dụng tại bệnh viện hoặc tương đương	100 test/ hộp	Test	3.000	Khoa Dược - VTYT	

40	Que thử xét nghiệm nước tiểu 10 thông số	- Các chỉ số đo: Glucose, Bilirubin, Ketone, pH, Blood, Protein, Nitrite, Urobilinogen, Leukocyte, SG. tương thích với máy model C10379676 sử dụng tại bệnh viện hoặc tương đương	100 test/ hộp	Test	10.000	Khoa Dược - VTYT	
41	SD Bioline HIV 1/2 3.0	Phát hiện định tính tất cả các kháng thể đặc hiệu với HIV	Hộp 25 test	Test	3.000	Khoa Dược - VTYT	
42	Khay xét nghiệm định tính kháng nguyên bề mặt viêm gan B HBsAg trong huyết thanh hoặc huyết tương	Phát hiện định tính kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (HBsAg) có mặt trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần.	Hộp 25 test	Test	3.000	Khoa Dược - VTYT	
43	Thuốc thử xét nghiệm định lượng đa thông số điện giải (K, Na, Cl, Ca, pH)	- Thành phần chính: KCl, NaCl, NaAc, CaCl ₂ , đệm pH, chất hoạt động bề mặt, chất bảo quản. Tương thích với máy phân tích điện giải model Auto ISE500	Cal A: 650ml Cal B: 200ml	Hộp	20	Khoa Dược - VTYT	
44	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải	Thành phần chính: Sodium hypochlorite (NaClO) 0.4% - 0.5%. Tương thích với máy phân tích điện giải model Auto ISE500	10x5ml	Hộp	2	Khoa Dược - VTYT	
45	Dung dịch rửa protein dùng cho máy phân tích điện giải	Thành phần chính: Enzyme: Pepsin. Dilutor: KCl, NaCl, Hydrochloride acid. Tương thích với máy phân tích điện giải model Auto ISE500	3x2ml	Hộp	1	Khoa Dược - VTYT	
46	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng (Na, K, Cl, Ca, pH)	- Thành phần chính: KCl, NaCl, NaAc, CaCl ₂ , LiCl, pH buffer, chất hoạt động bề mặt, chất bảo quản. Tương thích với máy phân tích điện giải model Auto ISE500	10x1ml	Hộp	2	Khoa Dược - VTYT	
47	Dung dịch điện cực tham chiếu dùng cho máy phân tích điện giải	Thành phần chính: KCl Nồng độ: K ⁺ 4mol/L, Cl ⁻ 4mol/L. Tương thích với máy phân tích điện giải model Auto ISE500	20ml	Lọ	1	Khoa Dược - VTYT	

48	Dung dịch điện cực dùng cho máy phân tích điện giải	Thành phần chính: KCl, NaCl, NaAc, CaCl ₂ , LiCl, chất đệm pH, chất hoạt động bề mặt, chất bảo quản. Tương thích với máy phân tích điện giải model Auto ISE500	5x0.8ml	Hộp	1	Khoa Dược - VTYT	
49	Điện cực xét nghiệm định lượng K ⁺	Điện cực K electrode Tương thích với máy phân tích điện giải model Auto ISE500	Chiếc	Chiếc	1	Khoa Dược - VTYT	
50	Điện cực xét nghiệm định lượng Na ⁺	Điện cực Na electrode Tương thích với máy phân tích điện giải model Auto ISE500	Chiếc	Chiếc	1	Khoa Dược - VTYT	
51	Điện cực xét nghiệm định lượng Cl ⁻	Điện cực Cl electrode Tương thích với máy phân tích điện giải model Auto ISE500	Chiếc	Chiếc	1	Khoa Dược - VTYT	
52	Điện cực xét nghiệm định lượng quy chiếu	Điện cực Ref electrode Tương thích với máy phân tích điện giải model Auto ISE500	Chiếc	Chiếc	1	Khoa Dược - VTYT	
53	Dây bơm dùng cho máy phân tích điện giải	Dây bơm Tubing pump Tương thích với máy phân tích điện giải model Auto ISE500	Chiếc	Chiếc	1	Khoa Dược - VTYT	
54	Nước cất 2 lần	Nước tinh khiết, nguyên chất. Thành phần hoàn toàn tự nhiên và nguyên bản không chứa các tạp chất hữu cơ hay vô cơ	Can 10 lít	Lít	200	Khoa Dược - VTYT	
55	Khí oxy 08 lít	Khí O ₂ - bình 8 lít: - Hàm lượng: %O ₂ ≥ 99,6% - Các chất oxy hóa đạt theo phương pháp thử của Dược điển Việt Nam - Đóng bình dung tích 8 lít.	Bình 8L	Bình	10	Khoa Dược - VTYT	
56	Khí oxy 40 lít	Khí O ₂ - bình 40 lít: - Hàm lượng: % O ₂ ≥ 99,6% - Các chất oxy hóa đạt theo phương pháp thử của Dược điển Việt Nam - Đóng bình dung tích 40 lít.	Bình 40L	Bình	500	Khoa Dược - VTYT	

57	Giấy in nhiệt máy nước tiểu	Kích thước 5,5 x 4,5cm	10 cuộn/túi	Cuộn	100	Khoa Dược - VTYT
58	Giấy xét nghiệm	Kích thước 5cm x 4,5cm	10 cuộn/ túi	Cuộn	60	Khoa Dược - VTYT
59	Giấy in nhiệt K110mm	Dùng cho máy đo chức năng hô hấp Giấy nhiệt 110x45mm	10 cuộn/túi	Cuộn	80	Khoa Dược - VTYT
60	Giấy in kết quả siêu âm	Dạng cuộn, chiều rộng 110mm, chiều dài 20m. Dung lượng: Khoảng 215 bản in cho mỗi cuộn. Giấy dùng trong y tế, dùng để in hình ảnh siêu âm đen trắng cho các dòng máy in siêu âm của hãng Sony, Mitsubishi	10 cuộn/túi	Cuộn	80	Khoa Dược - VTYT
61	Thuốc nhuộm vi khuẩn lao huỳnh quang	Dùng trong xét nghiệm	1 bộ/ hộp	Hộp	4	Khoa Dược - VTYT
62	Hộp đựng bông cotton	Hộp đựng bông cotton phi 8	1 cái/ túi	Cái	50	Khoa Dược - VTYT
63	Hộp nhựa cấp cứu phân vệ	Hộp thuốc cấp cứu phân vệ nhựa (26x19x6.5cm)	1 cái/ túi	Cái	50	Khoa Dược - VTYT
64	Khay CN (22x 32 cm)	Khay Inox 22x32x2cm	1 cái/ túi	Cái	30	Khoa Dược - VTYT
65	Trụ cắm panh	Ống cắm panh (trụ cắm panh)	1 cái/ túi	Cái	30	Khoa Dược - VTYT
66	Bát mạ kền	Bát inox phi 10	1 cái/ túi	Cái	30	Khoa Dược - VTYT
67	Huyết áp điện tử	Máy đo huyết áp	1 bộ/ hộp	Bộ	5	Khoa Dược - VTYT
68	Ống nghe	Ống nghe sử dụng chuyên khoa tim mạch	1 cái/ hộp	Cái	3	Khoa Dược - VTYT
69	Panh thẳng không mẫu 16cm	Panh thẳng không mẫu 16cm, chất liệu thép không gỉ	1 cái/ túi	Cái	30	Khoa Dược - VTYT
70	Panh thẳng không mẫu 18cm	Panh thẳng không mẫu 18cm, chất liệu thép không gỉ	1 cái/ túi	Cái	30	Khoa Dược - VTYT
71	Panh thẳng có mẫu	Panh thẳng có mẫu 18cm, chất liệu thép không gỉ	1 cái/ túi	Cái	30	Khoa Dược - VTYT
72	Kéo thẳng nhọn 16cm	Kéo thẳng nhọn 16 cm, chất liệu thép không gỉ	1 cái/ túi	Cái	25	Khoa Dược - VTYT
73	Kéo thẳng nhọn 18cm	Kéo thẳng nhọn 18 cm, chất liệu thép không gỉ	1 cái/ túi	Cái	25	Khoa Dược - VTYT

74	Kéo cong nhọn cắt chỉ 12cm	Kéo cong nhọn 12cm, chất liệu thép không gỉ	1 cái/ túi	Cái	25	Khoa Dược - VTYT	
75	Kéo thẳng nhọn cắt chỉ 12cm	Kéo thẳng nhọn 12cm, chất liệu thép không gỉ	1 cái/ túi	Cái	25	Khoa Dược - VTYT	
76	Bóng bóp AMBU	Ambu bóp bóng người lớn	1 cái/ túi	Cái	10	Khoa Dược - VTYT	

MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số: /BVP-KDVTYT ngày 27/03/2026 của Bệnh viện Phổi tỉnh Sơn La)

BÁO GIÁ

Trên cơ sở Công văn số: /BVP-KDVTYT ngày 27 /03/2026 của Bệnh viện Phổi tỉnh Sơn La về việc yêu cầu báo giá, 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 sinh phẩm – hóa chất, dụng cụ y tế và khí oxy phục vụ công tác khám chữa bệnh của Bệnh viện Phổi tỉnh Sơn La năm 2026 như sau:

1. Báo giá cho sinh phẩm – hóa chất, dụng cụ y tế và khí oxy và dịch vụ liên quan:

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Số lưu hành, số GPNK	Đơn vị tính	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá (VNĐ)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1												
2												
....												

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

[Lưu ý: Các nhà cung ứng sẽ chào giá tới địa điểm giao hàng (có nghĩa là giá đã bao gồm tất cả các chi phí liên quan, các loại thuế liên quan phải trả nếu được trao Hợp đồng), Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế (hàng hóa: Sinh phẩm – hóa chất, dụng cụ y tế và khí oxy)].

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày thángnăm [Ghi ngày...tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I- Yêu cầu báo giá].

3. 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 Giấy 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.

- Giá trị của thiết bị y tế (*Sinh phẩm – hóa chất, dụng cụ y tế và khí oxy*) nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh bán phá giá.

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

...., Ngày.... tháng.... năm...

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất nhà
cung cấp**
(*ký tên, đóng dấu*)