

Số: /BVPHCNHG-KDCLS
V/v yêu cầu báo giá Thiết bị y tế, Vật tư
xét nghiệm, Hóa chất năm 2025 - 2026

Hà Giang 2, ngày tháng 3 năm 2026

Kính gửi: Các công ty sản xuất, kinh doanh Thiết bị y tế, Vật tư xét nghiệm, Hóa chất.

Căn cứ Luật đấu thầu ngày 23 tháng 6 năm 2023 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2024/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ về Quy định chi tiết thi hành một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ nghị định số 60/2021/NĐ-CP ngày 21 tháng 6 năm 2021 của Chính phủ, quy định cơ chế tự chủ tài chính của đơn vị sự nghiệp công lập; Nghị định số 111/2025/NĐ-CP ngày 22/05/2025 của Chính phủ quy định sửa đổi, bổ sung Nghị định số 60/2021/NĐ-CP;

Căn cứ Nghị định 186/2025/NĐ-CP ngày 01/7/2025 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý, sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế được sửa đổi bổ sung bởi Nghị định số 07/2023/NĐ-CP, Nghị định số 04/2025/NĐ-CP;

Căn cứ Quyết định số 57/2025/QĐ-UBND ngày 12/8/2025 của UBND tỉnh Tuyên Quang về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bệnh viện Phục hồi chức năng Hương Sen tỉnh Tuyên Quang, Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Giang tỉnh Tuyên Quang thuộc Sở Y tế tỉnh Tuyên Quang;

Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Giang tỉnh Tuyên Quang 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 Thiết bị y tế, Vật tư xét nghiệm, Hóa chất năm 2025 – 2026. Bệnh viện đề nghị các công ty cung cấp báo giá của hàng hóa theo mẫu báo giá kèm theo

- Thời gian tiếp nhận báo giá: trước 17h00 ngày 31 tháng 3 năm 2026.

- Cách thức tiếp nhận báo giá:

+ Báo giá bằng văn bản, có chữ ký, họ tên, chức danh của người đại diện

và đóng dấu công ty gửi về địa chỉ: Khoa Dược, Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Giang tỉnh Tuyên Quang, tổ 15 Minh Khai, Đường Hải Thượng Lãn Ông, phường Hà Giang 2, tỉnh Tuyên Quang. Điện thoại 0965116091

-+Bản mềm gửi vào địa chỉ email: khoaduocbvphcnhg@gmail.com

Rất mong nhận được sự tham gia từ phía các công ty. Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Website BV, muasamcong.mpi.gov.vn;;
- BGĐ;
- Lưu: HST,VT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Hải Yến

DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số /BVPHCNHG-KDCLS ngày /03/2026 của Bệnh viện PHCN Hà Giang tỉnh Tuyên Quang)

| STT | Mã số theo nhóm TT 24/2025/TT-BYT | Tên hàng hóa mời thầu | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|----------|--------------------------------------|--|--|----------------|-------------|------------|
| I | Thiết bị y tế | | | | | |
| 1 | N01.01.010 | Bông hút Y tế | Bông y tế thấm nước 100% bông xơ thiên nhiên. Bông trắng, không mùi, mềm mịn, dai, không bị toi và có độ thấm hút rất cao. Bông dạng dài, được cuộn thành cuộn chắc, đáp ứng yêu cầu của người sử dụng. Không độc tố và không gây dị ứng, không có tinh bột, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước không vượt quá 5 giây. Độ acid và độ kiềm: Trung tính; Hàm lượng chất béo: Không vượt quá không vượt quá 0.5%. Các chất tan trong nước: không vượt quá 0,5%; Độ ẩm: không vượt quá 8%. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương | Kg | 15 | |
| 2 | N02.02.020 | Băng dính các loại, các cỡ KT 2,5 x 9,1m | Băng vải lụa đan dệt taffeta, màu trắng, số sợi 44x18/cm ² . Bờ răng cưa hai bên giúp xé dễ dàng, không cần dùng kéo. Keo: Oxyd kẽm không dùng dung môi. Kích thước đúng: 2,5cm x 9,1m. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương | Cuộn | 600 | |
| 3 | N03.01.070 | Bơm tiêm 10ml | Độc xy lanh có cả dạng đầu côn và đầu xoắn (luer lock), sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh. Gioăng hình nón giúp đui khí dễ dàng. Dung tích chia độ tổng cộng 6ml, vạch chia ≤ 0.2ml, rõ nét. Pít tông có khóa bẻ gãy để hủy. Vô trùng - không chứa DEHP, Tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Cỡ kim 23G x 1" và 25G x 1", 25G x 5/8". Đạt tiêu chuẩn CE hoặc tương đương; xuất xứ Việt Nam | Cái | 3.600 | |
| 4 | N03.01.070 | Bơm tiêm 5ml | Độc xy lanh có cả dạng đầu côn và đầu xoắn (luer lock) sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh. Gioăng hình nón giúp đui khí dễ dàng. Dung tích chia độ tổng cộng 12ml, vạch chia ≤ 0.2ml, rõ nét. Pít tông có khóa bẻ gãy để hủy. Vô trùng - không chứa DEHP, Tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Cỡ kim 23G x 1" và 25G x 1", 25G x 5/8". Đạt tiêu chuẩn CE hoặc tương đương; xuất xứ Việt Nam | Cái | 18.000 | |

| STT | Mã số theo nhóm TT 24/2025/TT-BYT | Tên hàng hóa mời thầu | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------------|--|-------------|----------|---------|
| 5 | N03.02.070 | Kim luân tĩnh mạch các số | <ul style="list-style-type: none"> - Kim làm bằng thép không gỉ, đầu kim có 3 mặt vát, sắc bén, dễ lấy ven và giảm đau. - Kim đóng gói dạng bút. - Ống catheter có 2 vạch cân quang làm từ chất liệu PTFE/ Teflon, PEP, PUR nhựa y tế tương thích sinh học có tính đàn hồi, chống xoắn-gập. Đầu ống catheter hình vát nón ôm sát kim giúp dễ dàng lấy ven, gây tổn thương ít, ít đau. - Kim không cánh không công bơm thuốc bổ xung. - Khoang bảo máu thiết kế trong suốt giúp dễ dàng xác định lấy đúng ven. - Khử trùng bằng khí EO(Ethylene Oxide). - Thời gian lưu kim tối đa 96 giờ. - 14G; Ø (2,1 x 45) mm; Flow/ Rate 270ml/ min. - 16G; Ø (1,8 x 45) mm; Flow/ Rate 200ml/ min. - 18G; Ø (1,3 x 45) mm; Flow/ Rate 85ml/ min. - 20G; Ø (1,1 x 33) mm; Flow/ Rate 55ml/ min. - 22G; Ø (0,9 x 25) mm; Flow/ Rate 33ml/ min. - 24G; Ø (0,7 x 19) mm; Flow/ Rate 18ml/ min. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, FDA(CFG) hoặc tương đương | Cái | 14.000 | |
| 6 | N03.02.060 | Kim lấy thuốc | <ul style="list-style-type: none"> - Kim: được làm bằng thép không gỉ mạ Crom hoặc Niken. Đầu kim vát 3 cạnh, sắc nhọn, không gờ, có nắp chụp bảo vệ. Thân kim nhẵn, tròn đều, có đủ độ cứng cơ khí, không bị cong vênh, không tạp chất bên trong, được phủ Silicone. Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế. Sản phẩm đóng gói trong túi riêng, không có độc tố và chất gây sốt, không DEHP (có phiếu phân tích chất lượng), được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương | Cái | 2.000 | |
| 7 | N03.03.140 | Kim quang dùng cho máy Laser nội mạch | <ul style="list-style-type: none"> - Kết hợp với kim luân, dùng trong laser nội mạch. Đóng gói tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương | Cái | 2.500 | |
| 8 | N03.04.010 | Kim châm cứu các loại, các cỡ | <ul style="list-style-type: none"> - Kích cỡ: 0.25x25mm; 0.25x40mm; 0.25x50mm; 0.30x13mm; 0.30x25mm; 0.30x30mm; 0.30x40mm; 0.30x50mm; 0.30x75mm; - Kim châm cứu vô trùng loại dùng 1 lần. - Vi nhôm, đốc đồng, có khuyên, thân kim sử dụng thép chuyên dụng, dẫn điện tốt - Đường kính: 0.16-0.45(mm), Chiều dài: L: 13 150(mm) - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương | Cái | 200.000 | |

| STT | Mã số theo nhóm TT 24/2025/TT-BYT | Tên hàng hóa mời thầu | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|-----|-----------------------------------|---------------------------|---|-------------|----------|---------|
| 9 | N03.06.030 | Găng tay khám bệnh các số | <ul style="list-style-type: none"> -Làm từ mù cao su tự nhiên. Bề mặt đầu ngón tay nhám (tăng cường độ nhám), chưa tiệt trùng, mặt trong của găng có phủ bột chống dính, thuận dùng cả 2 tay, cổ tay se viền. Dùng trong y tế, thăm khám bệnh nhân - Màu trắng tự nhiên - Kích thước: Dài 24cm. Độ dày: ngón tay min 0.08mm; lòng bàn tay min 0.08mm. Chiều rộng bàn tay: 80 ± 10 mm (size S), 95 ± 10 mm (size M) - Đặc tính: Sức căng cơ: 18Mpa (trước già hóa) / 14Mpa (sau già hóa). Độ co giãn: 650% (trước già hóa) / 500% (sau già hóa). Hàm lượng bột: 10mg/dm²; hàm lượng protein: 200µg/dm² - Các cỡ: S/M - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương | Đôi | 18.000 | |
| 10 | N03.07.060 | Túi nước tiểu | <ul style="list-style-type: none"> - Sản xuất từ nhựa y tế PVC, không độc hại. - Kích cỡ 2000ml, độ dày 1.2mm, phân vạch rõ ràng. Có vạch dung tích mỗi 100ml. Đảm bảo kín không rò rỉ. Có bảng chia vạch nghiêng cho phép theo dõi lượng nước tiểu cực ít (25ml) trong những trường hợp bệnh nhân thiếu niệu. - Van xả thoát đáy chữ T, chống trào ngược, ống đầu vào 90cm. Có quai treo bằng nhựa PVC. - Thân túi có bảng ghi thông tin cơ bản về bệnh nhân: Họ tên, số giường, số phòng. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O) - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương | Túi | 20 | |
| 11 | N03.07.060 | Túi đựng rác thải màu đen | <ul style="list-style-type: none"> -Chất liệu: Nhựa HDPE-PP-Màu sắc: Vàng, Xanh, Đen, Trắng-Kiểu dáng: hình chữ nhật có dây rút, 2 bên hông cạnh gấp (10-15cm)-Có biểu tượng – dòng chữ phân loại rác theo thông tư 20 BYT-Vạch cảnh báo mức sử dụng+ Kích thước: 35x55 cm (thùng từ 10 - 15 lít, gấp cạnh 10cm) số lượng: 50 cái/kg+ Kích thước: 44x65 cm (lót thùng 20- 40 lít, gấp cạnh 10cm) số lượng: 40 cái/kg+Kích thước: 55x90cm (cạnh gấp 15cm) số lượng: 20 cái/kg+Kích thước: 65x115 cm (thùng ≤120 lít, gấp cạnh 15Cm) số lượng: 12 cái/kg+Kích thước 90 x 130 cm (thùng ≤ 240 lít, gấp cạnh 15cm) số lượng: 9 cái/kg | Kg | 25 | |

| STT | Mã số theo nhóm TT 24/2025/TT-BYT | Tên hàng hóa mời thầu | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|-----|-----------------------------------|--|---|-------------|----------|---------|
| 12 | N03.07.060 | Túi đựng rác thải màu vàng | <p>-Chất liệu: Nhựa HDPE-PP</p> <p>-Màu sắc: Vàng, Xanh, Đen, Trắng</p> <p>-Kiểu dáng: hình chữ nhật có dây rút, 2 bên hông cạnh gấp (10-15cm)</p> <p>-Có biểu tượng – dòng chữ phân loại rác theo thông tư 20/2015/TT-BYT</p> <p>-Vạch cảnh báo mức sử dụng</p> <p>+ Kích thước: 35x55 cm (thùng từ 10 - 15 lít, gấp cạnh 10cm) số lượng: 50 cái/kg</p> <p>+ Kích thước: 44x65 cm (lót thùng 20- 40 lít, gấp cạnh 10cm) số lượng: 40 cái/kg</p> <p>+Kích thước: 55x90cm (cạnh gấp 15cm) số lượng: 20 cái/kg</p> <p>+Kích thước: 65x115 cm (thùng ≤120 lít, gấp cạnh 15cm) số lượng: 12 cái/kg</p> <p>+Kích thước 90 x 130 cm (thùng ≤ 240 lít, gấp cạnh 15cm) số lượng: 9 cái/kg</p> | Kg | 50 | |
| 13 | N03.07.060 | Túi đựng rác thải màu xanh | <p>-Chất liệu: Nhựa HDPE-PP</p> <p>-Màu sắc: Vàng, Xanh, Đen, Trắng</p> <p>-Kiểu dáng: hình chữ nhật có dây rút, 2 bên hông cạnh gấp (10-15cm)</p> <p>-Có biểu tượng – dòng chữ phân loại rác theo thông tư 20/2015/TT-BYT</p> <p>-Vạch cảnh báo mức sử dụng</p> <p>+ Kích thước: 35x55 cm (thùng từ 10 - 15 lít, gấp cạnh 10cm) số lượng: 50 cái/kg</p> <p>+ Kích thước: 44x65 cm (lót thùng 20- 40 lít, gấp cạnh 10cm) số lượng: 40 cái/kg</p> <p>+Kích thước: 55x90cm (cạnh gấp 15cm) số lượng: 20 cái/kg</p> <p>+Kích thước: 65x115 cm (thùng ≤120 lít, gấp cạnh 15cm) số lượng: 12 cái/kg</p> <p>+Kích thước 90 x 130 cm (thùng ≤ 240 lít, gấp cạnh 15cm) số lượng: 9 cái/kg</p> | Kg | 150 | |
| 14 | N03.07.070 | Ống EDTA (Ống lưu máu kháng đông EDTA) | <p>- Ống có hình dạng lăng trụ đáy tròn, có nắp đậy bằng nhựa- Nắp nhựa LDPE đậy kín thành ống và giữ chặt bởi khe tròn giữa ba vòng răng thành trong của nắp và lõi lọt lồng trong của ống.- Kích thước ống: dài 75mm, đường kính 13mm- Chất liệu: ống làm bằng nhựa PP (polypropylene). Nắp làm bằng nhựa LDPE (low density polyethylene)- Ống có chứa hóa chất kháng đông E.D.T.A (ethylene- diain-tetra-acetic) tỉ lệ 10% (chống đông cho 2ml máu): nắp nhựa màu xanh dương, nhãn màu xanh dương, chịu được lực quay ly tâm 3000-6000 vòng/phút trong thời gian 5-10 phút.- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương</p> | Cái | 3.600 | |

| STT | Mã số theo nhóm TT 24/2025/TT-BYT | Tên hàng hóa mời thầu | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|-----|-----------------------------------|---------------------------|--|-------------|----------|---------|
| 15 | N03.07.070 | Ống nghiệm Heparin | <ul style="list-style-type: none"> - Ống có hình dạng lăng trụ đáy tròn, có nắp đáy bằng nhựa - Nắp nhựa LDPE đáy kín thành ống và giữ chặt bởi khe tròn giữa ba vòng răng thành trong của nắp và lõi lọt lòng trong của ống. - Kích thước ống: dài 75mm, đường kính 13mm - Chất liệu: ống làm bằng nhựa PP (polypropylene). Nắp làm bằng nhựa LDPE (low density polyethylene) - Ống có chứa hóa chất kháng đông Heparine tỉ lệ 1% (chống đông cho 2ml máu): nắp nhựa màu đen, nhãn màu đen, chịu được lực quay ly tâm 3000-6000 vòng/phút trong thời gian 5-10 phút. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương | Cái | 3.600 | |
| 16 | N04.02.020 | Sonde dạ dày | Được sản xuất từ nhựa PVC y tế nguyên sinh không chứa DEHP. Dây cho ăn được kết cấu gồm 02 phần, phễu có nắp và ống dây. Một đầu dây được gắn phễu có nắp, đầu còn lại được bo tròn. Có 02 mắt phụ nằm đối xứng hai bên thành ống dây, cách đầu bo một khoảng lần lượt là 05mm, 10mm. Trên ống dây có 03 vạch cách đầu bo một khoảng lần lượt là 20cm, 30cm, 40cm. Phễu được chia thành các màu tương ứng với các số khác nhau. Dây có chiều dài 500mm mềm mại, nhãn bóng không gây tổn thương niêm mạc. Mỗi sợi dây được đóng vào 01 túi và được tiệt trùng bằng khí EO. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương | Cái | 50 | |
| 17 | N04.02.060 | Dây hút nhót các số | Được sản xuất từ nhựa PVC y tế nguyên sinh không chứa DEHP. Dây hút nhót được kết cấu gồm 02 phần, phễu và ống dây. Một đầu dây được gắn phễu, đầu còn lại được bo tròn. Có 02 mắt phụ nằm đối xứng hai bên thành ống dây, cách đầu bo một khoảng lần lượt là 10mm, 20mm. Phễu được chia thành các màu tương ứng với các số khác nhau. Dây có chiều dài 500mm mềm mại, nhãn bóng không gây tổn thương niêm mạc. Mỗi sợi dây được đóng vào 01 túi và được tiệt trùng bằng khí EO. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương | Cái | 50 | |
| 18 | N07.01.500 | Phim khô y tế cỡ 20x25 cm | Kích cỡ 20x25 cm ; Phim dùng cho chụp X-Quang y tế. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương | Hộp | 20 | |

| STT | Mã số theo nhóm TT 24/2025/TT- BYT | Tên hàng hóa mời thầu | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|-----|--|--------------------------|---|----------------|-------------|------------|
| 19 | | Băng chỉ thị hấp ướt | "Băng chỉ thị nhiệt dùng trong tiệt khuẩn hơi nước- Cố định các gói được bọc bằng vải dệt chưa qua xử lý và vải không dệt, giấy và giấy/ nhựa dùng một lần.- Phân biệt gói dụng cụ đã qua tiệt khuẩn hay chưa- Cấu tạo: + Chất kết dính mạnh mẽ, phù hợp với nhiều loại màng bọc khác nhau bao gồm vật liệu như vải dệt chưa qua xử lý (nghĩa là 100% cotton có thể tái sử dụng và hỗn hợp cotton / poly) và vải không dệt dùng một lần, giấy và giấy / bao bì nhựa. + Lớp nền là một loại giấy crepe màu be và cung cấp độ giãn cần thiết khi gói giãn nở trong quá trình tiệt khuẩn.-Vạch chỉ thị hóa chất sẽ hiển thị sự thay đổi màu sắc trực quan từ trắng / nâu nhạt sang nâu sẫm / đen khi tiếp xúc với quy trình tiệt khuẩn bằng hơi nước.- Kích thước: 24mm x 55mm- Sử dụng cho gói dụng cụ tiệt khuẩn bằng hơi nước trong các quy trình tiệt khuẩn hơi nước 250°F/121°C, 270°F/132°C, 273°F/134°C và 275°F/135°C- Chi báo sẽ không thay đổi trực quan trong vòng 6 tháng khi được bảo quản ở các điều kiện theo hướng dẫn.- Thành phần: Giấy Crepe bão hoà 40-50%, Chất kết dính 10-20%, Acrylic Polymer 2-5%, Mực chỉ thị hơi nước 0.5-2%.- Không chứa mù cao su tự nhiên.- Mực chỉ thị hơi nước không chứa chì.-Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương | Cuộn | 5 | |
| 20 | | Giấy điện tim 6 cần | Kích thước 110mm x 140mm x 143 tờ giấy k có dòng kẻ | Cuộn | 50 | |
| 21 | | Giấy in nhiệt | Kích thước: 55mm x 30mm x 16mm. | Cuộn | 60 | |
| 22 | | Khẩu trang y tế 3 lớp | - 02 lớp ngoài: Vải không dệt được làm từ polypropylene - 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 hoặc tương đương | Cái | 12.000 | |

| STT | Mã số theo nhóm TT 24/2025/TT-BYT | Tên hàng hóa mời thầu | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|-----------|--|--|---|----------------|-------------|------------|
| 23 | | Bóng bóp oxy (Ambu bóp bóng) người lớn | Làm từ PVC và hoàn toàn dùng một lần. 100% không chứa Latex. Dung tích bóp bóng 1.500ml ± 200ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương | Bộ | 5 | |
| II | Hóa chất xét nghiệm | | | | | |
| | 1. Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học 1 | | | | | |
| 24 | | Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học | Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Sodium chloride 0.44%, Sodium sul phate anhydrous 0.97% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 60 ngày Đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE - Xuất xứ từ các nhóm kinh tế lớn G7 | Can | 7 | |
| 25 | | Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học | Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 4 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Muối amoni bậc 4 3.7% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 90 ngày Đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE - Xuất xứ từ các nhóm kinh tế lớn G7 | Can | 2 | |

| STT | Mã số theo nhóm TT 24/2025/TT- BYT | Tên hàng hóa mời thầu | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|--|--|---|--|----------------|-------------|------------|
| 26 | | Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học | Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: xanh lá Mùi: nhẹ Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene tridecylether: 0.049% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 180 ngày Đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE - Xuất xứ từ các nhóm kinh tế lớn G7 | Can | 2 | |
| 27 | | Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học loại đậm đặc | Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: vàng nhạt Mùi: khó chịu Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Sodium hypochlorit 1.3% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 90 ngày Đạt tiêu chuẩn ISO13485,CE - Xuất xứ từ các nhóm kinh tế lớn G7 | Can | 1 | |
| 2. Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm huyết học 2 | | | | | | |
| 28 | | Dung dịch làm sạch dùng cho xét nghiệm huyết học | Thành phần: Sodium hypochlorite for lipid/protein degradation: 2.0 – 2.4 % active chlorine Sodium hydroxide for stability: < 0.05 % Surfactants: < 0.05% Quy cách: 1x500 ml Tương thích với máy huyết học Medonic M32 hãng Boule Medical AB- Thụy Điển | Lọ | 2 | |

| STT | Mã số theo nhóm TT 24/2025/TT- BYT | Tên hàng hóa mời thầu | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|---|--|---|--|----------------|-------------|------------|
| 29 | | Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm huyết học | Thành phần: Salts for isotonic stability: <2.0% Antimicrobials: <0.1% Buffering agents: <0.5% Có RFID trên thùng Đóng gói: 1x20L Tương thích với máy huyết học Medonic M-Series: CV: RBC≤1.8%; MCV≤1.5%; HGB≤1.5%; PLT≤4.8%; WBC≤3.5%. | Thùng | 4 | |
| 30 | | Thuốc thử ly giải tế bào máu trong xét nghiệm huyết học | Thành phần: Quaternary ammonium salts: <0.5% Salts: <1.5% Có RFID trên thùng Đóng gói: 1 x 5L Tương thích với máy huyết học Medonic M-Series: CV: RBC≤1.8%; MCV≤1.5%; HGB≤1.5%; PLT≤4.8%; WBC≤3.5%. | Thùng | 3 | |
| 31 | | Vật liệu kiểm soát ba mức xét nghiệm định lượng 16 thông số huyết học | Là máu chuẩn để hiệu chuẩn 3 mức(trung bình, thấp, cao). Thành phần: - Mức trung bình (N): 1x4,5ml Cell content: 30 tới 40% Stabilizing solution: 60 tới 70% - Mức thấp(L): 1x4,5ml Cell content: 10 tới 20% Stabilizing solution: 80 tới 90% - Mức cao (H): 1x4,5ml Cell content: 40 tới 50% Stabilizing solution: 50 tới 60% Quy cách: 3x4.5 ml Tương thích với máy huyết học Medonic M32 | Bộ | 1 | |
| 3. Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa | | | | | | |

| STT | Mã số theo nhóm TT 24/2025/TT- BYT | Tên hàng hóa mời thầu | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|-----|--|---------------------------------------|--|----------------|-------------|------------|
| 32 | | Hóa chất định lượng Cholesterol | - Thành phần hoạt chất: Good 's buffer pH 6.7 : 50 mmol/L; Phenol: 5 mmol/L; 4-Aminoantiprine : 0.3 mmol/L; Cholesterol esterase (CHE) : ≥ 200 U/L; Cholesterol oxidase (CHO): ≥ 50 U/L; Peroxidase (POD) : ≥ 3 kU/L - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương - Đóng gói: Hộp 8 x 50ml | Hộp | 8 | |
| 33 | | Hóa chất định lượng Creatinine | - Thành phần hoạt chất: Hóa chất R1: Sodium Hydroxide: 0.2 mol/L Hóa chất R2: Picric Acid: 20 mmol/L - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương - Đóng gói: Hộp 8x50mlR1, 8x12,5mlR2 | Hộp | 7 | |
| 34 | | Hóa chất định lượng Glucose | - Thành phần hoạt chất: Phosphate buffer pH 7.5: 250 mmol/L; Phenol: 5 mmol/L; 4-Aminoanitipyrine: 0.5 mmol/L; Glucose Oxidase (GOD): ≥ 10 kU/L; Peroxidase (POD): ≥ 1 kU/L - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương - Đóng gói: Hộp 8 x 50ml | Hộp | 7 | |
| 35 | | Hóa chất định lượng GOT | - Thành phần hoạt chất: Hóa chất R1: Tris pH 7.8: 110 mmol/L; L-Aspartate: 340 mmol/L; MDH: 0.5 kU/L; LDH: 1.1 kU/L Hóa chất R2: 2-Oxoglutarate: 85 mmol/L; NADH: ≥ 1 mmol/L - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương - Đóng gói: Hộp 4x50mlR1, 4x12,5mlR2 | Hộp | 8 | |
| 36 | | Hóa chất định lượng GPT | - Thành phần hoạt chất: Hóa chất R1: Tris, pH 7.5: 138 mmol/L; L-Alanine: 709 mmol/L; LDH: 1500 U/L Hóa chất R2: 2-Oxoglutarate: 85 mmol/L; NADH: ≥ 1 mmol/L - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương - Đóng gói: Hộp 4x50mlR1, 4x12,5mlR2 | Hộp | 8 | |

| STT | Mã số theo nhóm TT 24/2025/TT-BYT | Tên hàng hóa mời thầu | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|--|-----------------------------------|--|---|-------------|----------|---------|
| 37 | | Hóa chất định lượng Triglycerides | - Thành phần hoạt chất: Good's buffer pH 7.2: 50 mmol/L; 4 Chlorophenol: 4 mmol/L; Mg ²⁺ : 15 mmol/L; ATP: 2 mmol/L; Glycerolkinase (GK): ≥ 0.4 kU/L; Peroxidase (POD): ≥ 2 kU/L; Lipoprotein lipase (LPL): ≥ 2 kU/L; 4-Aminoantipyrine: 0.5 mmol/L; Glycerol-3-phosphate-oxidase (GPO): ≥ 0.5 kU/L- Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương- Đóng gói: Hộp 8 x 50ml | Hộp | 8 | |
| 38 | | Hóa chất định lượng Ure UV | - Thành phần hoạt chất: Hóa chất R1: Tris buffer pH 7.8: 150 mmol/L; 2-oxoglutarate: 9 mmol/L; ADP: 0.75 mmol/L; Urease: ≥ 7 KU/L; GLDH (Glutamate dehydrogenase, bovine): ≥ 1 KU/L Hóa chất R2: NADH: 1.3 mmol/L - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương - Đóng gói: Hộp 8x50mlR1, 8x12,5ml R2 | Hộp | 2 | |
| 4. Hóa chất vật tư dùng cho máy nước tiểu | | | | | | |
| 39 | | Que thử xét nghiệm định tính hoặc bán định lượng sinh hóa nước tiểu 10 thông số | Que thử nước tiểu 10 thông số: Nitrite/ pH/ Glucose/ Protein/ Blood/ Ketone/ Bilirubin/ Urobilinogen/ SG/ Leukocytes Tương thích với Máy xét nghiệm nước tiểu UC-32 Quy cách: Lọ 100 que thử | Lọ | 50 | |
| 40 | | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định tính hoặc bán định lượng sinh hóa nước tiểu 10 thông số | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa nước tiểu cho loại que 10 thông số Thông số kiểm soát chất lượng: pH, Nitrite, Glucose, Tỷ trọng, Máu, Protein, Bilirubin, Urobilinogen, Ketone, Bạch cầu (WBC) Tương thích với máy xét nghiệm nước tiểu UC-32 Quy cách: NO. I: 1 x 8mL + NO. II: 1 x 8mL | Bộ | 1 | |
| III | Hóa chất sinh phẩm | | | | | |
| 41 | | Sát khuẩn tay dùng trong y tế loại 01 lít | Chlorhexidine Digluconate 0,5% (v/v); Ethanol 80% (v/v); Isopropyl alcohol (Isopropanol) 7.2% (v/v) và các chất phụ gia, chất dưỡng da (Glycerine, Alpha-Terpineol, Alpha-Bisabolol, Aloe Vera, Vitamin E...) vừa đủ 100%. | Chai | 200 | |

| STT | Mã số theo nhóm TT 24/2025/TT-BYT | Tên hàng hóa mời thầu | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------|-------------|------------|
| 42 | | Parafin rắn (Nếu cục - hạt) | Paraffin được tìm thấy chủ yếu trong dạng chất rắn dạng sấp màu trắng, không mùi, không vị, với điểm nóng chảy thông thường nằm trong khoảng 47 °C- 65 °C | Kg | 500 | |
| 43 | | Viên nén khử khuẩn các bề mặt cứng | Mỗi hộp chứa 100 viên, mỗi viên 5g | Viên | 2.000 | |
| 44 | | Dầu sả | Thành phần chiết xuất: lá Phương pháp chiết xuất: Chung cát hơi nước Màu sắc: Tinh dầu có màu vàng nhạt Mùi vị: Mùi chanh tươi, đặc trưng của dầu sả Thành phần hóa học chính chứa trong tinh dầu Sả Chanh là Citral 60 - 80% | Can | 1 | |
| 45 | | Dầu parafin đồng nhất không tạp chất | Dầu parafin lỏng không màu, trong suốt, không mùi, không vị và là chất lỏng dưới dạng dầu, nó có thể được hòa tan trong ether, chloroform, xăng và benzen nhưng không thể hòa tan trong nước và ethanol. | Lít | 60 | |
| 46 | | Gel siêu âm | Gel sử dụng trong siêu âm, phù hợp với tần số siêu âm đang sử dụng, không phát hiện vi khuẩn Staphylococcus, Pseudomonas aeruginosa, Không gây mẫn cảm hoặc rát da, gel trong, tan hoàn toàn trong nước, độ PH trong khoảng 6.5-7.5. | Can | 8 | |
| 47 | | Khí ÔXY bình 40 lít | Độ tinh khiết: 99,5%. Chai chứa: 40L. Áp suất sử dụng: 135 bar (± 5 bar) | Bình | 6 | |
| 48 | | Khí ÔXY bình 10 lít | Độ tinh khiết: 99,5%. Chai chứa: 10L Áp suất sử dụng: 115 bar (± 5 bar) | Bình | 3 | |
| Tổng cộng: 48 mặt hàng | | | | | | |

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòngngày, kể từ ngày... .tháng... ..năm 2026

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 các thiết bị y tế 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⁽¹²⁾
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))