

Số: 510/YCBG-BVCTĐT
V/v yêu cầu báo giá hoá chất, vật tư
theo máy xét nghiệm

Đồng Tháp, ngày 16 tháng 06 năm 2026

Kính gửi: Các Hãng sản xuất, Nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Y học Cổ truyền Đồng Tháp có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua sắm bổ sung hoá chất, vật tư theo máy xét nghiệm tại Bệnh viện Y học cổ truyền Đồng Tháp năm 2026-2027, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Y học Cổ truyền Đồng Tháp, địa chỉ: Số 78, đường 30/4, phường Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp.
- Thông tin liên hệ, tiếp nhận báo giá: Phòng VT-TBYT Bệnh viện Y học Cổ truyền Đồng Tháp, số ĐT: 02773 899152
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư-Thiết bị Y tế Bệnh viện Y học Cổ truyền Đồng Tháp, số 78 đường 30/4, phường Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp.
 - Nhận qua email theo địa chỉ: vhuutho2012@gmail.com
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 14h00 phút ngày 16 tháng 06 năm 2026 đến trước 17h00 phút ngày 26 tháng 06 năm 2026.
Các báo giá nhận sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 26 tháng 06 năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Danh mục, số lượng, đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hoá yêu cầu báo giá (*đính kèm Phụ lục*).
 - Đơn vị cung cấp báo giá chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hoá phù hợp với khả năng cung cấp của mình và phải đảm bảo việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.
 - Đơn vị có thể chào giá hàng hoá có đặc tính kỹ tương đương hoặc cao hơn đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hoá mà bệnh viện đề xuất.
- Địa điểm cung cấp: Tại Bệnh viện Y học Cổ truyền Đồng Tháp (Số 78, Đường 30/4, Phường Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp).
- Thời gian giao hàng dự kiến: Hàng hoá sẽ được cung cấp làm nhiều đợt theo nhu cầu sử dụng của Bệnh viện Y học cổ truyền Đồng Tháp và dự kiến hoàn thành trong 12 tháng.
- Dự kiến về các khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thực hiện theo quy định của pháp luật và thoả thuận của hai bên.
- Các thông tin khác:

-Báo giá đạt yêu cầu khi báo đúng chủng loại, số lượng và đặc tính kỹ thuật của hàng hoá nêu trong Yêu cầu báo giá này. Báo giá phải là giá trọn gói (của từng mặt hàng) đã bao gồm thuế, phí, lệ phí và các dịch vụ có liên quan (nếu có).

-Yêu cầu báo giá được đăng tải trên Website của Bệnh viện Y học cổ truyền Đông Tháp tại địa chỉ: <https://bvyhctdongthap.vn>. Đồng thời được đăng tải trên cổng đầu thầu quốc gia (<https://muasamcong.mpi.gov.vn>).

Bệnh viện Y học cổ truyền Đông Tháp kính mời Quý công ty, đơn vị quan tâm và vui lòng gửi báo giá trong thời gian nêu trên.

Trân trọng ./.

***Nơi nhận:**

- Như trên;
- Phòng KHTH-CNTT (Đăng Website b/viện);
- HĐ T&ĐT, P.TCKT, P.VT-TBYT;
- Lưu: VT.

Q.GIÁM ĐỐC

Võ Thị Xuân Uyên

PHỤ LỤC:**YÊU CẦU DANH MỤC HÀNG HOÁ, ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT**
(Đính kèm Công văn số: 510/YCBG-BVCTĐT ngày 16/06/2026)

| STT | Danh mục hàng hóa (Hóa chất, vật tư) | Đặc tính kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|---|---|--|----------------|-----------|---------|
| Phần I. Hóa chất, vật tư sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học SPINCELL 5 | | | | | |
| 1 | Dung dịch pha loãng | -Dung dịch dùng để đếm tế bào máu. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm huyết học SPINCELL 5. | ml | 1.080.000 | |
| 2 | Dung dịch ly giải 1 | -Dung dịch dùng để định cỡ phân biệt bạch cầu. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm huyết học SPINCELL 5. | ml | 180.000 | |
| 3 | Dung dịch ly giải 2 | -Dung dịch dùng để định lượng huyết sắc tố. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm huyết học SPINCELL 5. | ml | 9.000 | |
| 4 | Dung dịch rửa hệ thống | -Dung dịch rửa hệ thống. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm huyết học SPINCELL 5. | ml | 360.000 | |
| 5 | Dung dịch chuẩn máy | -Nội kiểm huyết học 3 mức nồng độ (mức cao, mức thấp, mức trung bình). -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm huyết học SPINCELL 5. | ml | 108 | |
| Phần II. Hóa chất, vật tư sử dụng cho máy xét nghiệm sinh hóa (COBAS C311) | | | | | |
| 1 | Cóng đo | -Cóng đo -Tương thích và sử dụng phù hợp cho máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. -Tiêu chuẩn: ISO, CE hoặc tương đương. | Cái | 18 | |
| 2 | Bóng đèn Halogen | -Bóng đèn Halogen -Tương thích và sử dụng phù hợp cho máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | Cái | 3 | |
| 3 | Hộp đựng hoá chất xét | -Hộp đựng hoá chất xét nghiệm | Cái | 1 | |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|--|------|-------|--|
| | nghiệm | -Trương thích và sử dụng phù hợp cho máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | | | |
| 4 | Hóa chất xét nghiệm URE | -Hóa chất xét nghiệm URE -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | Test | 7.500 | |
| 5 | Hóa chất xét nghiệm Glucose | -Hóa chất xét nghiệm Glucose -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | Test | 9.600 | |
| 6 | Hóa chất xét nghiệm Creatinin | -Hóa chất xét nghiệm Creatinin -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | Test | 8.400 | |
| 7 | Hóa chất xét nghiệm Cholesterol | -Hóa chất xét nghiệm Cholesterol -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | Test | 6.000 | |
| 8 | Hóa chất xét nghiệm Triglycerid | -Hóa chất xét nghiệm Triglycerid -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | Test | 6.000 | |
| 9 | Hóa chất xét nghiệm HDL | -Hóa chất xét nghiệm HDL -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | Test | 5.950 | |
| 10 | Hóa chất xét nghiệm ASTL | -Hóa chất xét nghiệm ASTL -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | Test | 5.500 | |
| 11 | Hóa chất xét nghiệm ALT | -Hóa chất xét nghiệm ALT -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | Test | 5.500 | |
| 12 | Hóa chất xét nghiệm Gama GT | -Hóa chất xét nghiệm Gama GT -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | Test | 1.600 | |
| 13 | Hóa chất xét nghiệm Acid Uric | -Hóa chất xét nghiệm Acid Uric -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | Test | 1.200 | |
| 14 | Hóa chất xét nghiệm Total protein | -Hóa chất xét nghiệm Total protein -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh | Test | 1.200 | |

| | | | | | |
|----|--|---|----|--------|--|
| | | hoá COBAS C311. | | | |
| 15 | Dung dịch định chuẩn chung | -Dung dịch định chuẩn chung -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | ml | 36 | |
| 16 | Hóa chất control chung mức 1 | -Hóa chất control chung mức 1 -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | ml | 80 | |
| 17 | Hóa chất control chung mức 2 | -Hóa chất control chung mức 2 -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | ml | 80 | |
| 18 | Dung dịch định chuẩn Lipids | -Dung dịch định chuẩn Lipids -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | ml | 6 | |
| 19 | Hóa chất làm sạch kim hút mẫu Sample Cleaner 1 | -Dung dịch rửa cho kim hút mẫu. -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | ml | 708 | |
| 20 | Hóa chất làm sạch kim hút mẫu Sample Cleaner 2 | -Dung dịch rửa cho kim hút mẫu. -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | ml | 816 | |
| 21 | Hóa chất buồng ủ Ecotergent | -Hóa chất buồng ủ Ecotergent -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | ml | 2.160 | |
| 22 | Hóa chất trên khay thuốc thử tham gia bảo dưỡng máy NaOH | -Hóa chất trên khay thuốc thử tham gia bảo dưỡng máy NaOH -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | ml | 2.376 | |
| 23 | Hóa chất làm sạch công phản ứng NaOH | -Hóa chất làm sạch công phản ứng NaOH -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | ml | 21.600 | |
| 24 | Hóa chất làm sạch công phản ứng Acid Wash | -Hóa chất làm sạch công phản ứng Acid Wash -Trương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm sinh hoá COBAS C311. | ml | 3.600 | |

Phần III. Hóa chất, vật tư sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch (HISCL 5000)

| | | | | | |
|---|--|--|------|---------|--|
| 1 | Hóa chất phát hiện kháng thể kháng HCV trong huyết thanh hoặc huyết tương | -Hóa chất phát hiện kháng thể kháng HCV trong huyết thanh hoặc huyết tương. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm miễn dịch HISCL 5000. | Test | 700 | |
| 2 | Hóa chất hiệu chuẩn cho kit xét nghiệm Anti HCV | -Hóa chất hiệu chuẩn cho kit xét nghiệm Anti HCV. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm miễn dịch HISCL 5000. | ml | 24 | |
| 3 | Hóa chất đo nồng độ kháng nguyên bề mặt của vi rút viêm gan B trong huyết thanh hoặc huyết tương | -Hóa chất đo nồng độ kháng nguyên bề mặt của vi rút viêm gan B trong huyết thanh hoặc huyết tương. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm miễn dịch HISCL 5000. | Test | 1.200 | |
| 4 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm HBsAg | -Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm HBsAg. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm miễn dịch HISCL 5000. | ml | 72 | |
| 5 | Bộ cơ chất dùng cho xét nghiệm miễn dịch | -Bộ cơ chất dùng cho xét nghiệm miễn dịch. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm miễn dịch HISCL 5000. | ml | 1.320 | |
| 6 | Dung dịch phân tách của máy xét nghiệm miễn dịch | -Dung dịch phân tách của máy xét nghiệm miễn dịch. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm miễn dịch HISCL 5000. | ml | 120.000 | |
| 7 | Dung dịch rửa đường ống của máy xét nghiệm miễn dịch | -Dung dịch rửa đường ống của máy xét nghiệm miễn dịch. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm miễn dịch HISCL 5000. | ml | 60.000 | |
| 8 | Dung dịch rửa kim hút hóa chất cho máy xét nghiệm miễn dịch | -. Dung dịch rửa kim hút hóa chất cho máy xét nghiệm miễn dịch. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm miễn dịch HISCL 5000. | ml | 3.000 | |
| 9 | Dung dịch pha loãng mẫu | -Dung dịch pha loãng mẫu. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm miễn dịch HISCL 5000. | ml | 120 | |

| | | | | | |
|----|---|--|-----|-------|--|
| 10 | Chất kiểm chuẩn cho các xét nghiệm: Anti HCV, HBsAg | -Chất kiểm chuẩn cho các xét nghiệm: Anti HCV, HBsAg -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm miễn dịch HISCL 5000. | ml | 216 | |
| 11 | Giếng phản ứng sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch | -Giếng phản ứng bằng nhựa -Dùng 1 lần cho xét nghiệm miễn dịch -Tương thích và sử dụng phù hợp cho máy xét nghiệm miễn dịch HISCL 5000. | Cái | 1.200 | |
| 12 | Đầu côn sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch | -Đầu côn hút mẫu bằng nhựa -Dùng một lần cho xét nghiệm miễn dịch -Tương thích và sử dụng phù hợp cho máy xét nghiệm miễn dịch HISCL 5000. | Cái | 1.200 | |

Phần IV. Hóa chất, vật tư sử dụng cho máy xét nghiệm điện giải đồ 9180 Electrolyte Analyzer

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|-----|----|--|
| 1 | Dung dịch kiểm chuẩn | -Dung dịch kiểm chuẩn -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm điện giải đồ 9180 Electrolyte Analyzer. | Hộp | 6 | |
| 2 | Dung dịch rửa điện cực | -Dung dịch rửa điện cực natri -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm điện giải đồ 9180 Electrolyte Analyzer. | Hộp | 2 | |
| 3 | Thuốc thử điện giải | -Thuốc thử điện giải -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm điện giải đồ 9180 Electrolyte Analyzer. | Hộp | 24 | |
| 4 | Điện cực Clo dùng trong xét nghiệm | -Điện cực Clo dùng trong xét nghiệm. -Tương thích và sử dụng phù hợp cho máy xét nghiệm điện giải đồ 9180 Electrolyte Analyzer. | Hộp | 2 | |
| 5 | Điện cực Kali dùng trong xét nghiệm | -Điện cực Kali là một điện cực màng dùng trong chẩn đoán in vitro để đo sự hiện diện của ion kali trong mẫu bệnh nhân. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm điện giải đồ 9180 Electrolyte Analyzer. | Hộp | 2 | |
| 6 | Điện cực Natri dùng trong xét nghiệm | -Điện cực natri là một điện cực màng dùng trong chẩn đoán in vitro để đo sự hiện diện của ion natri trong mẫu bệnh nhân. | Hộp | 2 | |

| | | | | | |
|----|-----------------------|--|-----|---|--|
| | | -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm điện giải đồ 9180 Electrolyte Analyzer. | | | |
| 7 | Điện cực tham chiếu | -Điện cực tham chiếu là một điện cực chứa chất điện phân tham chiếu. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm điện giải đồ 9180 Electrolyte Analyzer. | Hộp | 2 | |
| 8 | Khoang chứa điện cực | -Khoang chứa điện cực -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm điện giải đồ 9180 Electrolyte Analyzer. | Hộp | 1 | |
| 9 | Dung dịch rửa máy | -Cleaning Solution nhằm mục đích sử dụng dùng để làm sạch đường ống. -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm điện giải đồ 9180 Electrolyte Analyzer. -Tiêu chuẩn: ISO, CE hoặc tương đương. | Hộp | 4 | |
| 10 | Dung dịch rửa Protein | -Dung dịch rửa và khử nhiễm -Tương thích và chạy ổn định trên máy xét nghiệm điện giải đồ 9180 Electrolyte Analyzer. -Tiêu chuẩn: ISO, CE hoặc tương đương. | Hộp | 2 | |
| 11 | Giấy in | -Dùng để in kết quả đo -Tương thích và phù hợp sử dụng cho máy xét nghiệm điện giải đồ 9180 Electrolyte Analyzer. | Hộp | 2 | |
| 12 | Dây bơm nhu động | -Dùng để bơm nước trong máy -Tương thích và sử dụng phù hợp cho máy xét nghiệm điện giải đồ 9180 Electrolyte Analyzer. | Hộp | 1 | |
| 13 | Dây bơm nhu động | -Di chuyển chất lỏng -Tương thích và sử dụng phù hợp cho máy xét nghiệm điện giải đồ 9180 Electrolyte Analyzer. | Hộp | 1 | |

MẪU BÁO GIÁ

Tên đơn vị báo giá:.....
Điện thoại:.....
Mail:.....

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

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Y học Cổ truyền Đồng Tháp

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Y học Cổ truyền Đồng Tháp, 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 cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá vật tư xét nghiệm và dịch vụ liên quan:

| ST T | Tên hàng hoá | Tên thương mại | Đặc tính và thông số kỹ thuật cơ bản | Đơn vị tính | Mã HS | Chủng loại (Model/ ký mã hiệu) | Hãng sản xuất | Nước sản xuất | Số lượng/ khối lượng | Đơn giá (Đã bao gồm thuế, phí, lệ phí và các dịch vụ có liên quan (nếu có)) (VND) | Ghi chú |
|------|--------------|----------------|--------------------------------------|-------------|-------|--------------------------------|---------------|---------------|----------------------|---|---------|
| 1 | Hàng hoá A | | | | | | | | | | |
| 2 | Hàng hoá B | | | | | | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | |

(Gửi kèm các tài liệu chứng minh về đặc tính, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hàng hoá.....).

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày 26 tháng 06 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 theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

-Giá trị 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.

8. Thông tin liên hệ của đơn vị báo giá: [Ghi rõ thông tin, đơn vị, người phụ trách báo giá]

....., ngày.....tháng.....năm.....

Đại diện hợp pháp của nhà sản xuất, nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu)