

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

Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cai Lậy 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 dự kiến: “Mua hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động, model: AU680 năm 2025”, 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 Đa khoa Khu vực Cai Lậy.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Nguyễn Xuân Nam, nhân viên Phòng Vật tư thiết bị Y tế, Số dt: 0397462741.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: **Phòng Vật tư thiết bị Y tế - Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cai Lậy** (Địa chỉ: Số 398, đường Quốc lộ 1, khu phố 1, phường 4, Thị xã Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang).
 - Nhận qua đường bưu điện gửi về địa chỉ: **Phòng Vật tư thiết bị Y tế - Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cai Lậy** (Địa chỉ: Số 398, đường Quốc lộ 1, khu phố 1, phường 4, Thị xã Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang).
 - Nhận qua email: **cailay.bvdkkv@tiengiang.gov.vn**.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ **08h00** ngày **06** tháng **01** năm **2025** đến trước **17h00** ngày **15** tháng **01** năm **2025**

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu **120 ngày**, kể từ ngày báo giá được ký và nằm trong khoảng thời gian tiếp nhận báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa, thiết bị y tế, linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế, vật tư tiêu hao, như sau:

(Danh mục hàng hóa đính kèm)

- Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Kho vật tư Phòng Vật tư thiết bị Y tế - Bệnh viện Đa khoa Khu vực Cai Lậy (Địa chỉ: Số 398, đường Quốc lộ 1, khu phố 1, phường 4, Thị xã Cai Lậy, tỉnh Tiền Giang).

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Sau khi ký kết hợp đồng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: tỷ lệ tạm ứng: không áp dụng, thanh toán hợp đồng: thời hạn thanh toán trong vòng 90 ngày kể từ khi Nhà thầu xuất trình đầy đủ các chứng từ theo yêu cầu như sau: Hóa đơn giá trị gia tăng; Biên bản bàn giao, nghiệm thu hàng hoá; Các giấy tờ khác có liên quan (nếu có).

5. Các thông tin khác (nếu có).

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng CNTT (để đăng tải);
- Lưu: VT, VTTBYT.

Q. GIÁM ĐỐC

DANH MỤC HÀNG HÓA

(kèm theo công văn số: 48/BVĐKCL-VTTBYT ngày 03 tháng 01 năm 2025)

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
1	Đo hoạt độ ALT (GPT)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng ALT; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 8,0 – 400 U/L - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 5 test - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày.	4x50mL+4 x25mL	mL
2	Đo hoạt độ AST (GOT)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng AST; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU. - Dải tuyến tính tối thiểu: 8,0 – 800 U/L. - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 8 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày.	4x25mL+4 x25mL	mL
3	Định lượng Calci toàn phần	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng canxi toàn phần; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU. - Dải tuyến tính tối thiểu: + Huyết thanh, huyết tương tối thiểu: 1,5 – 3,5 mmol/L + Nước tiểu tối thiểu: 1,5 – 8,5 mmol/L. - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 28 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày.	4x29mL	mL
4	Định lượng Cholesterol toàn phần	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng cholesterol; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 1,0 – 15,0 mmol/L - Số lượng test tối thiểu/1 mL: ≥ 20 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày.	4x45mL	mL
5	Đo hoạt độ Cholinesterase (ChE)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng cholinesterase; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 1,2 – 10,0 kU/L. - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 4 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày.	4x30mL+4 x6mL	mL
6	Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng CK-MB; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU Dải tuyến tính tối thiểu: 15 – 1900 U/L. Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 5 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày.	2x22mL+2 x4mL+ 2x6mL	mL

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
7	Định lượng Creatinin	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng creatinine; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính: + Huyết thanh/ huyết tương tối thiểu: 20 - 2000 $\mu\text{mol/L}$ + Nước tiểu tối thiểu: 90 - 32000 $\mu\text{mol/L}$ - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 4 test	4x51mL+4x51mL	mL
8	Định lượng CRP	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng CRP; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 7,0 - 280 mg/L; - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 8 test - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày.	4x14mL+4x6mL	mL
9	Định lượng Bilirubin trực tiếp	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng bilirubin trực tiếp; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 1,0 - 160 $\mu\text{mol/L}$ - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 8 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày.	4x20mL+4x20mL	mL
10	Định lượng Ferritin	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng ferritin; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 10 - 420 $\mu\text{g/L}$ - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 4 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày.	4x24mL+4x12mL	mL
11	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng GGT; catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 10 - 1000 U/L - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 3 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày.	4x40mL+4x40mL	mL
12	Định lượng Glucose	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng glucose; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: + Huyết thanh/ huyết tương/ mẫu ly giải/ dịch não tủy tối thiểu: 1,0 - 30 mmol/L - Nước tiểu tối thiểu: 1,0 - 30 mmol/L - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 10 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày.	4x53ml+4x27ml	mL

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
13	Định lượng HbA1c	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1c; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: + THb: 3,7–13,0 mmol/L (6–21g/dL) + HbA1c: 0,19 mmol/L (0,3 g/dL) đến nồng độ chất hiệu chuẩn 6 + % HbA1c: 20 – 140 mmol/mol HbA1c (IFCC) và 4 – 15% HbA1c (NGSP) - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 2 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 21 ngày	2x37.5mL+ 2x7.5mL+2 x34.5mL+5 x2mL	mL
14	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng HDL-cholesterol; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 1,0 - 4,5 mmol/L - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 4 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	4x51.3mL+ 4x17.1mL	mL
15	Định lượng Sắt	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng sắt; catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 5,0 – 170 $\mu\text{mol/L}$ - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 8 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	4x15mL+4 x15mL	mL
16	Định lượng Lactat (Acid Lactic)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng L-Lactate trong huyết tương, dịch não tủy; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 0,5 – 13,00 mmol/L - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 4 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	4x10mL+4 x1yo	mL
17	Đo hoạt độ LDH	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng LDH; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 30–1000 U/L - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 8 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 21 ngày	4x40mL+4 x20mL	mL
18	Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng LDL-cholesterol trong huyết thanh, huyết tương; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 0,5 - 7,5 mmol/L - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 4 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	4x51.3mL+ 4x17.1mL	mL

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
19	Định lượng Mg	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng magiê trong huyết thanh, huyết tương, nước tiểu; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: + Huyết thanh, huyết tương tối thiểu: 0,5–2,8 mmol/L + Nước tiểu tối thiểu: 0,5–7,0 mmol/L - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 5 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 14 ngày	4x40mL	mL
20	Định lượng RF (Reumatoid Factor)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng RF trong huyết thanh, huyết tương; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 10–100 IU/mL - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 5 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	4x24mL+4x8mL	mL
21	Định lượng Bilirubin toàn phần	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng bilirubin toàn phần; catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 1,0–500 μ mol/L. - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 8 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	4x40mL+4x40mL	mL
22	Định lượng Protein toàn phần	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng protein toàn phần; catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 30–110 g/L - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 6 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	4x48ml+4x48ml	mL
23	Định lượng Transferin	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng transferrin trong huyết thanh, huyết tương; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 1,0–7,0 g/L - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 6 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	4x7mL+4x8mL	mL
24	Định lượng Triglycerid	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng triglyceride; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU Dải tuyến tính tối thiểu: 20–1000 mg/dL Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 6 test. Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	4x50mL+4x12.5mL	mL
25	Định lượng Ure	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng urê trong huyết thanh, huyết tương, nước tiểu; catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: + Huyết thanh, huyết tương: 3–50 mmol/L	4x53mL+4x53mL	mL

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
		+ Nước tiểu: 12-650 mmol/L. - Số lượng test tối thiểu/1 mL: ≥ 6 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày		
26	Định lượng Acid Uric	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng axit uric; catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: + Huyết thanh, huyết tương: 100–1700 $\mu\text{mol/L}$ + Nước tiểu: 120–23000 $\mu\text{mol/L}$ - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 6 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	4x42.3mL+ 4x17.7mL	mL
27	Định lượng Procalcitonin	Hoá chất định lượng PCT trong huyết thanh, huyết tương; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 1,0 – 40 ng/mL - Số test tối thiểu trên 1,0 ml: ≥ 5 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	44ml +14ml	mL
28	Định lượng Albumin trong nước tiểu và dịch não tủy	Hóa chất dùng để định lượng nồng độ Albumin trong nước tiểu/dịch não tủy; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 10 – 450 mg/L - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 3 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	4x32.6mL+ 4x4.4mL	mL
29	Đo hoạt độ Amylase	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng α -amylase; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: + Huyết thanh/ huyết tương: 10 – 2000 U/L + Nước tiểu: 5 – 4000 U/L - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 5 test. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	4x40mL	mL
30	Định lượng Albumin trong huyết thanh và huyết tương	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng albumin; Catalog hoặc tài liệu tương đương chứng minh sử dụng tương thích được trên các dòng máy AU - Dải tuyến tính tối thiểu: 15 – 55 g/L; - Số lượng test tối thiểu trên 1,0 mL: ≥ 15 test - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	4x29mL	mL
31	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ethanol	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Ethanol mẫu huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người. Dải tuyến tính tối thiểu: 8.11 - 300 mg/dL	2x20mL+2 x7mL	mL

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
32	Hóa chất kiểm chức mức 1 cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2	Hóa chất kiểm chuẩn mức 1 cho các xét nghiệm định lượng Ammonia, Ethanol và CO2. - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): dung dịch đậm, chứa: amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	3x5mL	mL
33	Hóa chất kiểm chức mức 2 cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2	Hóa chất kiểm chuẩn mức 2 cho các xét nghiệm định lượng Ammonia, Ethanol và CO2. - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): dung dịch đậm, chứa: amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	3x5mL	mL
34	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm định lượng Ammonia, Ethanol và CO2. - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): dung dịch đậm, chứa: đậm amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat. - Thời gian mở nắp ổn định tối thiểu trên máy ≥ 30 ngày	2x5mL	mL
35	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm sinh hóa nước tiểu thường quy	Chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa nước tiểu thường quy - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Nước tiểu người chứa Amylase, Canxi, Glucose, Phospho vô cơ, Urê, Axit Uric, Creatinine, Magie,...	6x8mL	mL
36	Hoá chất kiểm chứng cho xét nghiệm sinh hóa nước tiểu	Chất kiểm chứng cho xét nghiệm sinh hóa nước tiểu. - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): chất nền là nước tiểu người có thêm amylase nước bọt của người, hCG có nguồn gốc từ nước tiểu người, albumin của người và bò,...	6x15mL	mL
37	Chất hiệu chuẩn albumin trong nước tiểu/dịch não tủy	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Albumin trong nước tiểu/dịch não tủy - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Albumin người.	5x2mL	mL
38	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa. - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Sodium Hydroxide, acid sulfonic, muối natri,...	1x5000mL	mL
39	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CK-MB	Chất hiệu chuẩn dùng trong xét nghiệm CK-MB - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Huyết thanh người đông khô chứa creatine kinase-MB isoenzyme	1x1mL	mL
40	Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho xét nghiệm CK-MB	Chất kiểm chuẩn mức 1 dùng trong xét nghiệm CK-MB - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Huyết thanh người đông khô chứa creatine kinase-MB isoenzyme.	1x2mL	mL

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
41	Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho xét nghiệm CK-MB	Chất kiểm chuẩn mức 2 dùng trong xét nghiệm CK-MB. - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Huyết thanh người đông khô chứa creatine kinase-MB isoenzyme	1x2mL	mL
42	Dung dịch rửa	Dung dịch rửa cho máy sinh hóa tự động. - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Sodium Hypochlorite	450mL	mL
43	Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1 - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Huyết thanh người dạng đông khô chứa hóa chất phụ gia và các enzyme thích hợp có nguồn gốc con người và động vật,...	1x5mL	mL
44	Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2 - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Huyết thanh người dạng đông khô chứa hóa chất phụ gia và các enzyme thích hợp có nguồn gốc con người và động vật,...	1x5mL	mL
45	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP có độ nhạy cao	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP độ nhạy cao - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): huyết thanh người có chứa CRP ở các nồng độ khác nhau,...	5x2mL	mL
46	Hóa chất kiểm chứng cho xét nghiệm HbA1c	Hóa chất kiểm chứng cho xét nghiệm HbA1c Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Máu người chứa các hồng cầu bình thường,...	2x1mL+2x1mL	mL
47	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HDL	Hoá chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm định lượng HDL-Cholesterol Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Huyết thanh người dạng bột đông khô chứa HDL-Cholesterol	2x3mL	mL
48	Hóa chất kiểm chứng cho xét nghiệm HDL/LDL-Cholesterol	Hóa chất kiểm chứng 2 mức cho xét nghiệm HDL/LDL-Cholesterol. Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Huyết thanh người dạng đông khô có chứa HDL-Cholesterol và LDL-Cholesterol (người)	1x5mL	mL
49	Dung dịch đệm ISE	Dung dịch đệm sử dụng cho xét nghiệm định lượng (gián tiếp) nồng độ Na ⁺ , K ⁺ và Cl ⁻ . - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Triethanolamine 0,1 mol/L,...	1x2000mL	mL

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
50	Chất chuẩn huyết thanh mức cao cho xét nghiệm điện giải	Chất hiệu chuẩn mức nồng độ cao được sử dụng để định lượng nồng độ natri (Na ⁺), kali (K ⁺) và clorua (Cl ⁻) trong huyết thanh, huyết tương - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Na ⁺ ; K ⁺ ; Cl ⁻ ,...	1x100mL	mL
51	Chất chuẩn huyết thanh mức thấp cho xét nghiệm điện giải	Chất hiệu chuẩn mức nồng độ thấp được sử dụng để định lượng nồng độ natri (Na ⁺), kali (K ⁺) và clorua (Cl ⁻) trong huyết thanh, huyết tương. - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Na ⁺ ; K ⁺ ; Cl ⁻ ,...	1x100mL	mL
52	Chất chuẩn điện giải mức giữa	Chất hiệu chuẩn mức nồng độ trung bình được sử dụng để định lượng (gián tiếp) nồng độ Na ⁺ , K ⁺ và Cl ⁻ . - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Na ⁺ ; K ⁺ ; Cl ⁻ ,...	1x2000mL	mL
53	Hóa chất điện giải cho điện cực tham chiếu	Hoá chất điện giải cho điện cực tham chiếu sử dụng cho xét nghiệm định lượng (gián tiếp) nồng độ Na ⁺ , K ⁺ và Cl ⁻ . - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Kali clorua 1 mol/L,...	1x1000mL	mL
54	Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch	Hoá chất kiểm chứng mức 1 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch bao gồm các xét nghiệm: Ferritin; Transferrin, CRP, ASO, RF,... tương đương hoặc nhiều hơn.	1x2mL	mL
55	Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch	Hoá chất kiểm chứng mức 2 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch bao gồm các xét nghiệm: Ferritin; Transferrin, CRP, ASO, RF,... tương đương hoặc nhiều hơn.	1x2ml	mL
56	Hóa chất kiểm chứng mức 3 cho các xét nghiệm miễn dịch đo độ đục	Hoá chất kiểm chứng mức 3 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch; bao gồm các xét nghiệm Ferritin; Transferrin, CRP, ASO, RF,... tương đương hoặc nhiều hơn.	1x2mL	mL
57	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm PCT	Chất hiệu chuẩn 6 mức cho xét nghiệm định lượng Diazyme trong mẫu Huyết thanh. - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Huyết thanh người, Sodium azit.	6x 1mL	mL
58	Hóa chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm PCT	Chất kiểm chứng 2 mức dùng cho xét nghiệm procalcitonin trong mẫu Huyết thanh. - Thành phần (tương đương hoặc tốt hơn): Huyết thanh người, Sodium azit.	2x3mL	mL

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
59	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL-Cholesterol. - Thành phần (trương đương hoặc tốt hơn): Huyết thanh người dạng đông khô chứa LDL-Cholesterol.	2x1mL	mL
60	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm RF	Chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm RF. - Thành phần (trương đương hoặc tốt hơn): Chất nền huyết thanh người dạng lỏng chứa RF người ở các nồng độ khác nhau,...	5x1mL	mL
61	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm Protein đặc biệt nhóm 1	Chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch. - Thành phần (trương đương hoặc tốt hơn): Transferrin; Protein phản ứng C; Kháng Streptolysin O; Ferritin;...	6x2mL	mL
62	Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho xét nghiệm HbA1c	Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1c - Thành phần (trương đương hoặc tốt hơn): Tetradeoyltrimethylammonium bromid.	1000mL	mL
63	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	Huyết thanh hiệu chuẩn - Thành phần (trương đương hoặc tốt hơn): Huyết thanh người, enzym thích hợp từ người, động vật và thực vật.	1x5mL	mL
Tổng cộng: 63 khoản				

MẪU BÁO GIÁ

BÁO GIÁ

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư 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 cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các hàng hóa, thiết bị y tế và dịch vụ liên quan:

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký, mã, nhãn hiệu, model	Thông số kỹ thuật	Hãng SX/Nước SX	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng/khối lượng	Đơn giá có VAT (Đồng)	VAT (%)	Thành tiền có VAT (Đồng)
1											
n	...										

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ký 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 các hàng hóa 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 (nếu có))