

Số: 312 /BVNĐ
V/v mời báo giá hoá chất

Đồng Nai, ngày 15 tháng 04 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý công ty

Trước hết Bệnh viện Nhi đồng Đồng Nai xin trân trọng cảm ơn sự phối hợp, hợp tác của các đơn vị, nhà cung cấp với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện nay, Bệnh viện có nhu cầu mua sắm hoá chất phục vụ nhu cầu khám và điều trị. Để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch mua sắm, Bệnh viện kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp hoá chất gửi báo giá các mặt hàng theo (Danh mục đính kèm) về Bệnh viện Nhi đồng Đồng Nai.

1. Nội dung báo giá: theo mẫu đính kèm; đơn giá (đã bao gồm thuế, chi phí vận chuyển, bốc xếp, giao hàng,..... tại Bệnh viện Nhi đồng Đồng Nai: Khu phố V, Xa Lộ Hà Nội, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai).

2. Thời gian nhận báo giá: Bắt đầu kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 25/04/2024. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

3. Phương thức báo giá: Báo giá gửi trực tiếp hoặc qua đường công văn, bưu điện, bản mềm báo giá gửi qua địa chỉ email: hothithom19022017@gmail.com. Báo giá gửi kèm kết quả trúng thầu còn hiệu lực hoặc hợp đồng tương tự (nếu có), giấy phép lưu hành.

4. Địa điểm nhận báo giá: Phòng Thiết bị y tế - Bệnh viện Nhi đồng Đồng Nai. Địa chỉ: Khu phố V, Xa Lộ Hà Nội, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai (Ms.Thơm, SĐT 09.19.025.480).

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý công ty./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, P.TBYT.



Lê Anh Phong

DANH MỤC BÁO GIÁ

(Đính kèm công văn số 342 /BVND Ngày 15 tháng 04 năm 2024)

| STT | Tên Máy xét nghiệm để báo giá | Tên hóa chất | Mô tả yêu cầu tính năng kỹ thuật | ĐVT | Số Lượng |
|-----|--|--|--|------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Máy định nhóm máu bán tự động | Card ABO & Rhesus chiều thuận hoặc tương đương | 1. Thành phần: Gel card ≥ 8 giếng, ≥ 2 test/card 4 giếng đầu có thành phần như sau: Giếng 1: Anti-A (kháng thể IgM có nguồn gốc từ chuột, dòng Birma-1) Giếng 2: Anti-B (kháng thể IgM có nguồn gốc từ chuột, dòng LB-2) Giếng 3: Anti-DVI- (kháng thể IgM có nguồn gốc từ người, dòng MS-201). Giếng 4: control 2. Đặc tính, tính năng kỹ thuật: định nhóm máu ABO và Rh bằng phương pháp huyết thanh mẫu Chất thử, hóa chất chẩn đoán, dung dịch rửa dùng trên máy phân tích nhóm máu 3 Tiêu chuẩn chất lượng: ISO | Card | 350 |
| 2 | Máy định nhóm máu bán tự động | Card môi trường AHG hoặc tương đương | 1. Thành phần: Gel card ≥ 8 giếng, ≥ 8 test/card 2. Đặc tính, tính năng kỹ thuật: Sinh phẩm y tế dùng trong chẩn đoán in-vitro Dùng cho test Coombs trực tiếp và gián tiếp, sàng lọc và định danh kháng thể bất thường, định nhóm chéo môi trường Coombs 37oC, autocontrol. Môi trường AHG: coombs, LISS với kháng thể kháng globulin người. Hỗn hợp giữa kháng thể đa dòng IgG từ thỏ và kháng thể đơn dòng C3d (kháng thể IgM có nguồn gốc từ chuột, dòng 12011 D10) 3. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO | Card | 100 |
| 3 | Máy định nhóm máu bán tự động | Card môi trường nước muối hoặc men | 1. Thành phần: Gel card ≥ 8 giếng, môi trường nước muối và enzyme 2. Đặc tính, tính năng kỹ thuật: dùng cho định nhóm chéo, autocontrol, định nhóm ABO bằng phương pháp hồng cầu mẫu 3. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO | Card | 200 |
| 4 | Máy định nhóm máu bán tự động | Dịch pha loãng hồng cầu | 1. Thành phần: Glycine và glucose 2. Nồng độ: Glycine 1,37% và glucose 0,85% 3. Đặc tính, tính năng kỹ thuật: Dung dịch đệm có độ mạnh ion thấp dùng để pha loãng hồng cầu 4. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO | ml | 1600 |
| 5 | Máy XN miễn dịch hóa phát quang tự động Access | Test định lượng Free T3 sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch | 1. Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads phủ streptavidin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, $< 0,1\%$ NaN3 và $0,1\%$ ProClin 300. R1b: Dung dịch đệm MES và $0,1\%$ ProClin 300. R1c: Analog T3 gắn biotin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, $< 0,1\%$ NaN3 và $0,1\%$ ProClin 300. R1d: Dung dịch đệm TRIS chứa protein động vật (dê, bò, chim), chất hoạt tính bề mặt, $< 0,1\%$ NaN3 và $0,5\%$ ProClin 300. R1e: Chất cộng hợp kháng thể đơn dòng-photphataza kiểm trong dung dịch đệm ACES có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, $< 0,1\%$ NaN3 và $0,1\%$ ProClin 300. 2. Đặc tính, tính năng kỹ thuật : Phạm vi phân tích: 0,88–30 pg/mL [1,4–46 pmol/L] - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym liên kết cạnh tranh 3. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO | Test | 200 |
| 6 | Máy XN miễn dịch hóa phát quang tự động Access | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng TSH | 1. Thành phần: S0: Đệm nền albumin huyết thanh bò (BSA), chất hoạt động bề mặt, $< 0,1\%$ natri azide và $0,5\%$ ProClin 300. Chứa $0 \mu\text{IU/mL}$ (mIU/L) hTSH S1, S2, S3, S4, S5: Chứa nồng độ hTSH (tương ứng) xấp xỉ: 0,050; 0,30; 3,0; 15,0 và $50,0 \mu\text{IU/mL}$ (mIU/L), đệm nền BSA, chất hoạt động bề mặt, $< 0,1\%$ natri azide và $0,5\%$ ProClin 300. 2. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO | ml | 15 |

| | Tên Máy xét nghiệm để báo giá | Tên hóa chất | Mô tả yêu cầu tính năng kỹ thuật | ĐVT | Số Lượng |
|----|--|---|--|-----|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | Máy XN miễn dịch hóa phát quang tự động Access | Hóa chất rửa dùng cho dòng máy Access 2 | <p>1. Đặc tính, tính năng kỹ thuật: Muối đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azide và 0,1% ProClin 300. Sử dụng cho: Máy miễn dịch tự động Unicel Access 2 (hoặc tương đương)</p> <p>2. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO</p> | ml | 15600 |
| 8 | Máy XN sinh hóa tự động AU 480 | Hóa chất nội kiểm miễn dịch cao cấp 3 mức IA PREMIUM PLUS 1,2 AND 3 | <p>Dạng đông khô tăng độ ổn định, 100% Huyết thanh người, chứa 54 thông số. Bao gồm cả β-2 – Microglobulin, CA15- 3, CA19-9, CA125, Growth Hormone (GH), Oestradiol, Paracetamol, 1-25-(OH)² - Vitamin D*... Ổn định đến hạn tại 2- 8°C. Mức Ferritin và Vitamin B12 phù hợp để theo dõi bệnh thiếu máu. Nồng độ TSH rất thấp ở mức 1. Ổn định sau hoàn nguyên trong 7 ngày ở 2-8°C hoặc 28 ngày tại -20°C.</p> | ml | 30 |
| 9 | Máy XN sinh hóa tự động AU 480 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng 26 thông số sinh hóa | <p>1. Thành phần: Huyết thanh người có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp từ người, động vật và thực vật.</p> <p>2. Đặc tính, tính năng kỹ thuật: Huyết thanh hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy.</p> <p>3. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO.</p> | ml | 15 |
| 10 | Máy XN sinh hóa tự động AU 480 | Hóa chất xét nghiệm định lượng ALT | <p>1. Thành phần: Trisbuffer; L-Alanine; 2-Oxoglutarate; LDH; NADH</p> <p>Tỷ lệ pha loãng hóa chất (Hóa chất: nước) R1: 2:1; R2: 1:1. Chất bảo quản.</p> <p>2. Nồng độ: (37°C) 100 mmol/L; L- Alanine 500 mmol/L; 2-Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH \geq 1,8 kU/L; NADH 0,20 mmol/L; Pyridoxal Phosphate (P-5-P) 0,1 mmol/L;</p> <p>3. Đặc tính, tính năng kỹ thuật: Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT: Dải đo 3-500U/L; phương pháp IFCC; bước sóng 340/660 (nm)</p> <p>4. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO</p> | ml | 250 |
| 11 | Máy XN sinh hóa tự động AU 480 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST | <p>1. Đặc tính, tính năng kỹ thuật: Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST ; dải đo 3-1000 U/L; phương pháp IFCC; bước sóng 340/660 (nm). Tỷ lệ pha loãng hóa chất (Hóa chất: nước) R1: 1:1; R2: 1:2. Nồng độ cuối cùng của chất phản ứng là Tris buffer, pH 7,65 (37°C) 80 mmol/L L-aspartate 240 mmol/L 2-Oxoglutarate 12 mmol/L LDH \geq 0,9 kU/L MDH \geq 0,6 kU/L NADH 0,20 mmol/L Pyridoxal phosphate (P-5-P) 0,1 mmol/L Chất bảo quản</p> <p>2. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO</p> | ml | 200 |
| 12 | Máy XN sinh hóa tự động AU 480 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng creatinine | <p>1. Đặc tính, tính năng kỹ thuật: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine; dải đo 5-2200 μmol/L; phương pháp Modified Jaffe, Kinetic; bước sóng 520/800 (nm). Tỷ lệ pha loãng hóa chất, (Hóa chất: nước) R1: 4:3; R2:1:0. Nồng độ cuối cùng của chất phản ứng là Sodium hydroxide 120 mmol/L Picric acid 2,9 mmol/L</p> <p>2. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO</p> | ml | 306 |
| 13 | Máy XN sinh hóa tự động AU 480 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Magnesium | <p>1. Đặc tính, tính năng kỹ thuật: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Magnesium; dải đo 0,2-3,3 mmol/L; phương pháp Xylidyl Blue. Tỷ lệ pha loãng hóa chất (Hóa chất: nước) 16:1. Nồng độ cuối cùng của các chất phản ứng là ϵ-Amino-n Caproic Acid 450 mmol/L Tris 100 mmol/L Glycoetherdiamine-N,N,N',N' tetraacetic acid 0,12 mmol/L Xylidyl blue 0,18 mmol/L Chất bảo quản</p> <p>2. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO</p> | ml | 160 |

BẢNG BÁO GIÁ

| STT | Mã | Tên Máy xét nghiệm để báo giá | Tên hoá chất | Tên thương mại | Tính năng kỹ thuật | Hãng sản xuất | Nước sản xuất | Hãng, nước chủ sở hữu | Ký hiệu, mã hiệu | Số lưu hành | Phân loại TTBYT | Quy cách đóng gói | Đơn vị tính | Đơn giá (Đã bao gồm VAT) |
|-----|----|-------------------------------|--------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|-----------------------|------------------|-------------|-----------------|-------------------|-------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Báo giá có hiệu lực 90 ngày kể từ ngày

Ngày.....tháng.....năm 2024

Đại diện hợp pháp công ty