

Số: 10/TB-BVMDL

Cà Mau, ngày 18 tháng 3 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Mắt – Da liễu tỉnh Cà Mau 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 mua thuốc thiết bị y tế năm 2024-2025 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị báo giá:

1. Tên đơn vị báo giá: Bệnh viện Mắt – Da liễu tỉnh Cà Mau, Địa chỉ số 27, Đường Hải Thượng Lãn Ông, Khóm 6, Phường 6, TP. Cà Mau.

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

DS. Nguyễn Duy Khánh, Điện thoại liên hệ: 0983.686127, Trưởng Khoa Dược - VT - TTBYT, Bệnh viện Mắt – Da liễu tỉnh Cà Mau.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận qua đường bưu điện hoặc trực tiếp tại Khoa Dược - VT - TTBYT, Bệnh viện Mắt – Da liễu tỉnh Cà Mau, Địa chỉ: số 27, Đường Hải Thượng Lãn Ông, Khóm 6, Phường 6, Tp Cà Mau, gồm 02 bản chính.

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: từ 10h ngày 18 tháng 03 năm 2024 đến trước 10h ngày 01 tháng 4 năm 2024.

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

5. Thời gian và hiệu lực của báo giá: tối thiểu 150 ngày kể từ ngày 01 tháng 4 năm 2024

6. Thông báo Yêu cầu báo giá được đăng tải công khai trên trang thông tin điện tử của Bệnh viện Mắt- Da liễu: **benhvienmatdalieucamau.com**

II. Nội dung của yêu cầu báo giá:

1. Danh mục báo giá thiết bị y tế:

DANH MỤC BÁO GIÁ

| STT | Tên Hàng Hóa | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng |
|--|--------------|-----------------------------|-------------|----------|
| BÁO GIÁ 01 | | | | |
| VẬT TƯ Y TẾ TIÊU HAO, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM, VẬT TƯ PHẪU THUẬT, MÁY HUYẾT ÁP, MÁY SPO 2, PIPET TỰ ĐỘNG, VẬT TƯ KHÁC | | | | |
| 1 | Bơm tiêm 1ml | Bơm tiêm sử dụng 1 lần, 1ml | Ống | 10.000 |
| 2 | Ống tiêm 3ml | Bơm tiêm sử dụng 1 lần, 3ml | Ống | 10.000 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|--|-------|---------|
| 3 | Ống tiêm 5ml | Bơm tiêm sử dụng 1 lần, 5ml | Ống | 20.000 |
| 4 | Ống tiêm 10 ml | Bơm tiêm sử dụng 1 lần, 10ml | Ống | 5.000 |
| 5 | Kim tiêm số 18 | Kim tiêm sử dụng 1 lần số 18G | Cây | 3.000 |
| 6 | Băng cuộn y tế | Băng cuộn y tế 0,09x2.0m | Cuộn | 2.000 |
| 7 | Gạc y tế tiệt trùng | Gạc y tế 5x6,5 cmx 12 lớp | Miếng | 100.000 |
| 8 | Gạc y tế tiệt trùng | Gạc y tế 10x10 cmx 6 lớp | Miếng | 10.000 |
| 9 | Cồn 90 độ | Cồn 90 độ dùng trong y tế | Lít | 360 |
| 10 | Cồn 70 độ | Cồn 70 độ dùng trong y tế | Lít | 450 |
| 11 | Mũ phẫu thuật | Mũ vải phẫu thuật dùng cho bệnh nhân | Cái | 7.000 |
| 12 | Băng dán mi phẫu thuật | Băng dán mi phẫu thuật 6x7cm | Miếng | 5.000 |
| 13 | Khẩu trang y tế | Khẩu trang y tế 4 lớp | Cái | 15.000 |
| 14 | Găng tay phẫu thuật | Găng tay phẫu thuật có bột, tiệt trùng. | Cặp | 60.000 |
| 15 | Lọ đựng nước tiểu nắp đậy có nhãn dán | Lọ nhựa đựng mẫu 55ml | Lọ | 10.000 |
| 16 | Ống Heparine | Ống Heparine 2ml | Ống | 20.000 |
| 17 | Ống EDTA | Ống EDTA 2ml | Ống | 20.000 |
| 18 | Lưỡi dao mổ số 15 | Lưỡi dao mổ số 15 | Lưỡi | 1.500 |
| 19 | Lưỡi dao mổ số 11 | Lưỡi dao mổ số 11 | Lưỡi | 2.500 |
| 20 | Chỉ phẫu thuật 10/0 | Chỉ Nylon 10/0, 02 kim hình thang, 30 cm | Tép | 900 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|--|---------|-------|
| 21 | Chỉ phẫu thuật 7/0 | Chỉ Nylon 7/0, kim tam giác, 75cm | Tép | 120 |
| 22 | Chỉ phẫu thuật 5/0 | Chỉ Nylon 5/0, kim tam giác, 75cm | Tép | 480 |
| 23 | Chỉ phẫu thuật 2/0 | Chỉ Nylon 2/0, kim tam giác, 75cm | Tép | 120 |
| 24 | Chỉ phẫu thuật 3/0 | Chỉ Nylon 3/0, kim tam giác, 75cm | Tép | 120 |
| 25 | Dung dịch rửa tay phẫu thuật | Clorhexidine 4% | Lít | 100 |
| 26 | Lam nhám | Lam kính nhám | Lam | 7.200 |
| 27 | Lamen | Lamen xét nghiệm | Hộp/100 | 2.000 |
| 28 | Lancet | Kim lấy máu xét nghiệm | Hộp/200 | 200 |
| 29 | Bàn chải phẫu thuật | Bàn chải dùng trong phẫu thuật | Cái | 200 |
| 30 | Băng keo chỉ thị nhiệt | Băng keo chỉ thị nhiệt hấp ước | Cuộn | 20 |
| 31 | Pipet nhựa có vạch | Pipet nhựa có vạch 5ml | Cái | 2.000 |
| 32 | Pipet nhựa có vạch | Pipet nhựa có vạch 1ml | Cái | 2.000 |
| 33 | Bộ máy đo huyết áp cơ người lớn | Bộ máy đo huyết áp cơ người lớn bao gồm ống nghe | Bộ | 30 |
| 34 | Bộ huyết áp điện tử người lớn | Máy đo huyết áp điện tử người lớn dạng đo quấn ở bắp tay | Bộ | 20 |
| 35 | Máy Spo2 | Máy đo nồng độ ô xy trong máu dạng kẹp ngón tay | Cái | 30 |
| 36 | Pipet tự động | Pipet tự động 100-1000 μ l dùng trong xét nghiệm | Cái | 1 |

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|---|-------|--------|
| 37 | Pipet tự động | Pipet tự động 20-200 μ l dùng trong xét nghiệm | Cái | 1 |
| 38 | Pipet tự động | Pipet tự động 5-50 μ l dùng trong xét nghiệm | Cái | 1 |
| 39 | Dây thở Oxy hai nhánh | Dây thở Oxy nhựa hai nhánh | Sợi | 100 |
| 40 | Đồng hồ bình Oxy | Bộ đồng hồ bình Oxy 15 L/min | Bộ | 30 |
| BẢO GIÁ 02 | | | | |
| HOÁ CHẤT, TEST XÉT NGHIỆM | | | | |
| 1 | Test HIV | <ul style="list-style-type: none"> - Phát hiện tất cả các type kháng thể (IgG, IgM, IgA) đặc hiệu với virus HIV-1 gồm type phụ O và HIV-2 và phân biệt trong mẫu huyết thanh, huyết tương và máu toàn phần. - Độ nhạy: 100%; Độ đặc hiệu: 99.8%. - 1 test thử bao gồm: Phức hợp vàng: Kháng nguyên HIV-1 gp41, p24, HIV-2 gp36 tái tổ hợp – chất keo vàng ($1,0 \pm 0,2 \mu$g); Vạch thử 1: Kháng nguyên HIV -1 tái tổ hợp (gp41, p24) ($0,625 \pm 0,125 \mu$g); Vạch thử 2: Kháng nguyên HIV -2 tái tổ hợp (gp36) ($0,5 \pm 0,1 \mu$g); Vạch chứng: Huyết thanh dê có kháng thể HIV ($0,75 \pm 0,15 \mu$g). - Thời gian trả kết quả: 10 – 20 phút - Thể tích mẫu sử dụng: huyết thanh/huyết tương: 10 uL; máu toàn phần: 20uL - Được ban hành trong Hướng dẫn Quản Lý, Điều trị và chăm sóc HIV/AIDS của BHYT hiện hành. - Được đánh giá bởi WHO, USAID, được ban hành trong Khuyến cáo phương cách xét nghiệm chẩn đoán HIV quốc gia năm 2020 của Viện vệ sinh dịch tễ trung ương. | Tests | 800 |
| 2 | Test nước tiểu | Xét nghiệm 10 thông số trong nước tiểu: Máu, Bilirubin, Urobilinogen, Ketone, Protein, Nitrite, Glucose, pH, Tỷ trọng nước tiểu, Bạch Cầu. Chứng nhận CE | Tests | 15.000 |

| | | | | |
|---|--|---|-------|-------|
| 3 | Test Syphilis | <p>Phát hiện tất cả các type kháng thể (IgG, IgM, IgA) Độ nhạy: 99.3% và Độ đặc hiệu: 99.5% Mẫu xét nghiệm: huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần</p> | Tests | 800 |
| 4 | Test Nội kiểm nước tiểu (chứng Dương) | <p>Dạng lỏng, thành phần 100% nước tiểu người, độ bền mỡ nă 30 ngày ở 2-8oC hoặc 20 lần nhúng. 13 thông số tổng phân tích Nước tiểu: Albumin, Bilirubin, Blood, Creatinine, Glucose, hCG, Ketones, Leukocytes , Nitrite, pH, Protein (Total), Specific Gravity, Urobilinogen. Bảo quản và vận chuyển ở 2-8oC</p> | MI | 01 |
| 5 | Bộ nhuộm gam (Dung dịch tẩy côn, Lugol,Safranin,Crystal violet) | <p>Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Gram. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet, Lugol, Alcohol và Safranine.</p> | MI | 2.400 |
| 6 | Glucose | <p>Xét nghiệm đường huyết Nồng độ trong xét nghiệm: - Phosphate buffer (pH7.0) 250 mmol/L - Phenol 5 mmol/L - Glucose oxidase (GOD) > 250 μkat/L - Peroxidase (POD) > 20 μkat/L - 4-aminoantipyrine (4-AA) 500 μmol/L - Độ nhạy: 0.8 mg/dl (0.044 mmol/l). - Độ tuyến tính: lên đến 730mg/dl (40.15mmol/l) - Độ đặc hiệu: Haemoglobin lên đến 2.50 g/dl, Ascorbate lên đến 62 mg/l, Bilirubin lên đến 20 mg/dl và Triglycerides lên đến 1000 mg/dl không can thiệp vào mẫu xét nghiệm</p> | MI | 3.500 |
| 7 | ALT/GPT | <p>Xét nghiệm chức năng gan Nồng độ trong xét nghiệm: - Tris (pH 7.5) 100 mmol/L - L-alanine 500 mmol/L - LDH > 36.7 μkat/L - 2-Oxoglutarate 15 mmol/L - NADH 0.18 mmol/L - Độ nhạy: 3.09 U/l (0.052 μkat/l) - Độ tuyến tính: lên đến 600 U/l (10.02 μkat/l) - Độ đặc hiệu: Haemoglobin lên đến 0.16 g/dl, Ascorbate lên đến 62 mg/l, Bilirubin lên đến 20 mg/dl và Triglycerides lên đến 1000 mg/dl không can thiệp vào mẫu xét nghiệm</p> | MI | 1.500 |

| | | | | |
|----|--------------|--|----|-------|
| 8 | AST/GOT | <p>Xét nghiệm chức năng gan Nồng độ trong xét nghiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tris (pH 7.8) 80 mmol/L - L-aspartate 240 mmol/L - MDH > 10 μkat/L - LDH > 20 μkat/L - 2-Oxoglutarate 15 mmol/L - NADH 0.18 mmol/L - Sodium hydroxide < 1% - Độ nhạy: 6.19 U/l (0.103 μkat/l) - Độ tuyến tính: lên đến 620 U/l (10.4 μkat/l) - Độ đặc hiệu: Haemoglobin lên đến 0.16g/dl, Ascorbate lên đến 62 mg/l, Bilirubin lên đến 20 mg/dl và Triglycerides lên đến 1000 mg/dl không can thiệp vào mẫu xét nghiệm | MI | 1.500 |
| 9 | Urea (Bun) | <p>Xét nghiệm chức năng thận Nồng độ trong xét nghiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tris (pH 7.8) 96 mmol/L - ADP 0.6 mmol/L - Urease 266.7 μkat/L - GLDH 16 μkat/L - NADH 0.26 mmol/L - 2-oxoglutarate 9 mmol/L - Độ nhạy: 1.55 mg/dl (0.26 mmol/l) - Độ tuyến tính: Lên đến 300mg/dl (50mmol/l) - Độ đặc hiệu: Haemoglobin lên đến 5 g/dl, Ascorbate lên đến 62 mg/l, Bilirubin lên đến 20 mg/dl và Triglycerides lên đến 1000 mg/dl không can thiệp vào mẫu xét nghiệm | MI | 1.500 |
| 10 | Acid Uric | <p>Xét nghiệm bệnh Gout Nồng độ trong xét nghiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Buffer PIPES (pH 7.0) 100 mmol/L - 4-aminoantipyrine 0.78 mmol/L - ADPS 0.67 mmol/L - Ferricyanide potassium 3.8 μmol/L - Peroxidase (POD) > 38.34 μkat/L - Uricase > 1.65 μkat/L - Độ nhạy: 0.3 mg/dl (17.84 μmol/l) - Độ tuyến tính: lên đến 26 mg/dl (1468.48 μmol/l) - Độ đặc hiệu: Haemoglobin lên đến 1.25 g/dl, Ascorbate lên đến 31mg/l, Bilirubin lên đến 20 mg/dl và Triglycerides lên đến 1.000 mg/dl không can thiệp vào mẫu xét nghiệm | MI | 200 |

| | | | | |
|----|------------------|---|----|-------|
| 11 | Creatinin | <p>Xét nghiệm chức năng thận Nồng độ trong xét nghiệm:</p> <p>* R1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Good's buffer $\leq 5\%$ - Creatinase $\leq 5\%$ - N-ethyl-N-(3-sulfopropyl)-3 ethylaniline (ESPMT) $\leq 5\%$ - Sarcosine oxidase detergents $\leq 0.01\%$ - Ascorbate oxidase $\leq 1\%$ - Detergents, stabilizers and preservatives <p>* R2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Good's buffer $\leq 5\%$ - Creatininase $\leq 1\%$ - Peroxidase $\leq 5\%$ - 4-Ammoantipyrine (4-AA) $\leq 0.01\%$ - Stabilizers and preservatives <p>Độ nhạy: 0.08 mg/dl (7.07 $\mu\text{mol/l}$) Độ tuyến tính: lên đến 24 mg/dl (2.122 $\mu\text{mol/l}$) Độ đặc hiệu: Haemoglobin lên đến 5 g/dl, Ascorbic acid lên đến 62 mg/l, Bilirubin lên đến 20 mg/dl, Triglycerides lên đến 1000 mg/dl và Creatine lên đến 20 mg/dl không can thiệp vào mẫu xét nghiệm huyết thanh và nước tiểu.</p> | MI | 1.500 |
| 12 | GGT (gama GGT) | <p>Xét nghiệm chức năng gan Nồng độ trong xét nghiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tris (pH 8.25) 100 mmol/L - Glycylglycine 100 mmol/L - L-y-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 4 mmol/L <p>- Độ nhạy: 8 U/l (0.133 $\mu\text{kat/l}$) - Độ tuyến tính: Lê đến 1000 U/l (16.667 $\mu\text{kat/l}$) - Độ đặc hiệu: Haemoglobin lên đến 0.16 g/dl, Ascorbate lên đến 62 mg/l, Bilirubin lên đến 20 mg/dl và Triglycerides lên đến 1.000 mg/dl không can thiệp mẫu xét nghiệm.</p> | MI | 1.000 |
| 13 | Cholesterol | <p>Xét nghiệm bệnh tăng Lipid máu, gan nhiễm mỡ Nồng độ trong xét nghiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Good's buffer (pH 6.4) 100 mmol/L - Phenol 5 mmol/L - 4-aminoantipyrine 0.3 mmol/L - Cholesterol esterase (CHE) $> 3.2 \mu\text{kat/L}$ - Cholesterol oxidase (CHO) $> 1.67 \mu\text{kat/L}$ - Peroxidase (POD) $> 50 \mu\text{kat/L}$ <p>- Độ nhạy: 0.8 mg/dl (0.021 mmol/l) - Độ tuyến tính: lên đến 820mg/dl (21.2mmol/l) - Độ đặc hiệu: Haemoglobin lên đến 0.31 g/dl, Ascorbate lên đến 62 mg/l, Bilirubin lên đến 20 mg/dl và Triglycerides lên đến 1000 mg/dl không can thiệp vào mẫu xét nghiệm</p> | MI | 500 |

| | | | | |
|----|-----------------|---|----|-----|
| 14 | Triglyceride | <p>Xét nghiệm bệnh tăng Lipid máu, gan nhiễm mỡ</p> <p>Nồng độ trong xét nghiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Buffer TRIS(PH 8.0) 200 mmol/L - 4-aminoantipyrine(4-AA) < 0.4 mmol/L - ATP < 1.5 mmol/L - Mg²⁺ < 1.6 mmol/L - 4-chlorophenol < 2.5 mmol/L - Chlorophenicol 1.6 mmol/L - Potassium hexacyanoferrate (II) < 1 mmol/L - FAD-2Na < 1 mmol/L - Glycerol kinase (GK) ~ 2500 U/l - Glycerol phosphate oxidase (GPO) ~2500 U/l - Peroxidase (POD) ~ 1900 U/l - Lipoprotein lipase (LPL) ~ 2000 U/l - Detergents, preservatives - Độ nhạy: 6.46 mg/dl (0.073 mmol/l) - Độ tuyến tính: lên đến 1750 mg/dl (19.78 mmol/l) - Độ đặc hiệu: Haemoglobin lên đến 0.31 g/dl, Bilirubin lên đến 8.6 mg/dl và Ascorbate lên đến 31 mg/l không can thiệp vào mẫu xét nghiệm. | MI | 500 |
| 15 | Bilirubin (D) | <p>Xét nghiệm vàng da do tan huyết, viêm gan, tắc mật</p> <p>Nồng độ trong xét nghiệm:</p> <p>R1: -Citrate buffer (pH 2.9) 100mmol/L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detergent <p>R2: -phosphate buffer (pH 7.0) 4.6 mmol/L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sodium metavanadate 4.0 mmol/L - Độ nhạy: 0.04 mg/dl (0.684 µmol/L) - Độ tuyến tính: lên đến 40 mg/dl (684 µmol/L) - Độ đặc hiệu: Ascorbic acid lên đến 62 mg/l và Triglycerides lên đến 650 mg/dl không can thiệp vào mẫu xét nghiệm. Haemoglobin có ảnh hưởng dù chỉ can thiệp vào với một lượng nhỏ | MI | 500 |
| 16 | Bilirubin (T) | <p>Xét nghiệm vàng da do tan huyết, viêm gan, tắc mật</p> <p>Nồng độ trong xét nghiệm:</p> <p>R1: - Citrate buffer (pH 2.8) 90 mmol/L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detergent <p>R2: - phosphate buffer (pH 7.0) 4.6 mmol/L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sodium metavanadate 3.0 mmol/L - Độ nhạy: 0.1 mg/dl (1.71 µmol/L) - Độ tuyến tính: lên đến 68 mg/dl (1163 µmol/L) - Độ đặc hiệu: Haemoglobin lên đến 0.25 g/dl, Ascorbic acid lên đến 500 mg/l và Intralipid lên đến 250mg/dl không can thiệp vào mẫu xét nghiệm | MI | 500 |

| | | | | |
|----|---|---|------|-------|
| 17 | Hóa Chất Nội Kiểm Sinh Hóa (Mức 2) | Chất kiểm tra định lượng mức bình thường cho các xét nghiệm thường quy Thành phần đóng gói: 4x5 ml | Lọ | 12 |
| 18 | Hóa Chất Nội Kiểm Sinh Hóa (mức 3) | Chất kiểm tra định lượng mức cao cho các xét nghiệm thường quy Thành phần đóng gói: 4x5 ml | Lọ | 12 |
| 19 | Hóa chất Calibration sinh hóa (mức 3) | Chất hiệu chuẩn chung cho các xét nghiệm thường quy với mức 1 Thành phần đóng gói: 1x5ml | Lọ | 10 |
| 20 | Dung dịch rửa máy sinh hóa tự động tính kèm | - Dung dịch rửa công dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa *. Thành phần dung dịch: - Sodium hydroxide : ≤ 60 g/l - Diethylene Glycol: ≤ 4.6 g/l - Proteolytic Enzyme: ≤ 6.9 g/l - Preservative | Lít | 26 |
| 21 | Dung dịch pha loãng (HH dilu) | - Chất pha loãng là một giải pháp đệm được sử dụng để pha loãng các tế bào máu và ngăn ngừa các tế bào tái hấp thu. Với áp suất thẩm thấu, áp lực ion và độ dẫn điện thích hợp, nó có thể duy trì trọn vẹn định lượng ban đầu của các tế bào máu - Thành phần: clorua, sulfat, dung dịch bảo quản, thuốc chống đông và dung dịch đệm | Lít | 500 |
| 22 | Dung dịch ly giải phá hồng cầu (HH Lyse) | - Thuốc thử Lytic có chức năng phá vỡ các hồng cầu và tách hemoglobin để giữ cho quá trình đếm các tế bào bạch cầu khỏi sự can thiệp của những mảnh vỡ từ các hồng cầu. Trong khi đó nó chuyển đổi hemoglobin thành nhóm HEMO một màu ổn định tách ra từ các hồng cầu phục vụ cho đo nồng độ hemoglobin. Các Lyse có thể bảo đảm tính toàn vẹn của nhân WBC để đếm và phân loại bạch cầu - Thành phần: clorua, sulfat, dung dịch bảo quản, thuốc chống đông, dung dịch đệm và quaternium | Lít | 15 |
| 23 | Dung dịch rửa máy huyết học | - Dung dịch rửa công dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa *. Thành phần dung dịch: - Citric Acid: ≤ 49 g/l - Sodium Hydroxide ≤ 2.25 g/l - Malic Acid ≤ 47 g/l - Preservative - Detergent | * MI | 4.000 |

| | | | | |
|--|--|--|---------|-------|
| 24 | Hóa chất Nội kiểm huyết học | - Máu chuẩn cho máy huyết học 3 thành phần | MI | 99 |
| BÁO GIÁ 03 | | | | |
| VẬT TƯ SỬ DỤNG TRONG MỔ PHACO | | | | |
| 1 | Chất nhầy dùng trong phẫu thuật đặt thủy tinh thể nhân tạo Phaco | Hàm lượng: 2%. Dung tích: 2ml/xilanh. Thành phần: Hydroxypropyl methyl cellulose (HPMC). Trọng lượng phân tử 86.000 daltons. Hàm lượng: 2%. Dung tích: 2ml/xilanh. Thành phần: Hydroxypropyl methyl cellulose (HPMC). Trọng lượng phân tử 86.000 daltons. | Ống/2ml | 6.000 |
| 2 | Chất nhuộm màu dùng trong phẫu thuật mắt | Thuốc nhuộm bao dùng trong phẫu thuật nhãn khoa nồng độ 0,06%. Thành phần: Trypan Blue 0,6 mg/ml. | Lọ/1ml | 1.000 |
| 3 | Dao mổ liền cán (2.2mm ; 2.8mm - 3.2mm) | Lưỡi dao làm bằng thép không gỉ, Kích thước 2.2 -3.0mm. | Cái | 2.000 |
| BÁO GIÁ 04 | | | | |
| Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu cự, lắp sẵn hoặc cung cấp kèm dụng cụ đặt (cartridge + injector) | | | | |
| 1 | Thủy tinh thể nhân tạo | 1. Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu cự, 1 mảnh. 2. Chất liệu vùng quang học: Acrylic ngậm nước (hydrophilic) hoặc tương đương. 3. Lọc tia cực tím (UV); lọc ánh sáng xanh; phi cầu. 4. Đặc điểm còng: 2 còng, cùng chất liệu với vùng quang học. 5. Chiều dài thủy tinh thể: 13 mm ± 5%; đường kính vùng quang học: 6,0 mm ± 5%. 6. Dải công suất: đáp ứng từ 0 D đến +30,0 D. 7. Thủy tinh thể lắp sẵn hoặc cung cấp kèm dụng cụ đặt (cartridge + injector) 8. Kích thước vết mổ: ≤ 2,2 mm | Cái | 500 |

| | | | | |
|--|------------------------|--|-----|------|
| 2 | Thủy tinh thể nhân tạo | <ol style="list-style-type: none"> 1. Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu cự, 1 mảnh. 2. Chất liệu vùng quang học: Acrylic ngấm nước (hydrophilic) hoặc tương đương. 3. Lọc tia cực tím (UV); phi cầu. 4. Đặc điểm càng: 2 càng, cùng chất liệu với vùng quang học. 5. Chiều dài thủy tinh thể: $13 \text{ mm} \pm 5\%$; đường kính vùng quang học: $6,0 \text{ mm} \pm 5\%$. 6. Dải công suất: đáp ứng từ 0 D đến +30,0 D. 7. Thủy tinh thể lắp sẵn hoặc cung cấp kèm dụng cụ đặt (cartridge + injector) 8. Kích thước vết mổ: $\leq 2,2 \text{ mm}$ | Cái | 500 |
| 3 | Thủy tinh thể nhân tạo | <ol style="list-style-type: none"> 1. Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu cự, 1 mảnh. 2. Chất liệu vùng quang học: Acrylic ngấm nước (hydrophilic) hoặc tương đương. 3. Lọc tia cực tím (UV); phi cầu. 4. Đặc điểm càng: 4 càng, cùng chất liệu với vùng quang học. 5. Chiều dài thủy tinh thể: $11 \text{ mm} \pm 5\%$; đường kính vùng quang học: $6,0 \text{ mm} \pm 5\%$. 6. Dải công suất: đáp ứng từ +10,0 D đến +30,0 D. 7. Thủy tinh thể lắp sẵn hoặc cung cấp kèm dụng cụ đặt (cartridge + injector). 1. Đưa qua vết mổ kích thước: $\leq 2,2 \text{ mm}$ | Cái | 500 |
| BÁO GIÁ 05 | | | | |
| Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu cự, không lắp sẵn | | | | |
| 1 | Thủy tinh thể nhân tạo | <ol style="list-style-type: none"> 1. Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu cự, 1 mảnh 2. Chất liệu vùng quang học: Acrylic không ngấm nước (hydrophobic) hoặc tương đương 3. Lọc tia cực tím (UV); lọc ánh sáng xanh; phi cầu 4. Đặc điểm càng: 4 càng hoặc 2 càng, cùng chất liệu vùng quang học 5. Chiều dài thủy tinh thể: $11\text{mm} \pm 5\%$; đường kính vùng quang học: $6\text{mm} \pm 5\%$. 6. Dải công suất: đáp ứng từ -10D đến +30D 7. Thủy tinh thể Không lắp sẵn 8. Kích thước vết mổ: $\leq 2.2 \text{ mm}$ | Cái | 1500 |

| | | | | |
|--|------------------------|--|-----|-------|
| 2 | Thủy tinh thể nhân tạo | <ol style="list-style-type: none"> 1. Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu cự, 1 mảnh 2. Chất liệu vùng quang học: Acrylic ngậm nước (hydrophilic) hoặc tương đương 3. Lọc tia cực tím (UV); lọc ánh sáng xanh; phi cầu 4. Đặc điểm còng: 4 còng hoặc 2 còng, cùng chất liệu vùng quang học 5. Chiều dài thủy tinh thể: 13mm ± 5%; đường kính vùng quang học: 6mm ± 5%. 6. Dải công suất: đáp ứng từ 0D đến +30D 7. Thủy tinh thể không lắp sẵn 8. Kích thước vết mổ: ≤ 2.2 mm | Cái | 2000 |
| BÁO GIÁ 06 | | | | |
| Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu cự, lắp sẵn | | | | |
| 1 | Thủy tinh thể nhân tạo | <ol style="list-style-type: none"> 1. Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu cự, 3 mảnh. 2. Chất liệu vùng quang học: Acrylic không ngậm nước (hydrophobic) hoặc tương đương. 3. Lọc tia cực tím (UV); lọc ánh sáng xanh; 4. Đặc điểm còng: 2 còng, chất liệu PMMA. 5. Chiều dài thủy tinh thể: 13 mm ± 5%; đường kính vùng quang học: 6,0 mm ± 5%. 6. Dải công suất: đáp ứng từ +10,0 D đến +30,0 D. 7. Thủy tinh thể lắp sẵn 8. Kích thước vết mổ: ≤ 2,8 mm | Cái | 1000 |
| 2 | Thủy tinh thể nhân tạo | <ol style="list-style-type: none"> 1. Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu kéo dài tiêu cự, 1 mảnh 2. Chất liệu vùng quang học: Acrylic không ngậm nước (hydrophobic) hoặc tương đương 3. Lọc tia cực tím (UV); lọc ánh sáng xanh; phi cầu 4. Đặc điểm còng: 4 còng hoặc 2 còng, cùng chất liệu vùng quang học 5. Chiều dài thủy tinh thể: 11mm ± 5%; đường kính vùng quang học: 6mm ± 5%. 6. Dải công suất: đáp ứng từ +10D đến +30D 7. Thủy tinh thể lắp sẵn 8. Kích thước vết mổ: ≤ 2.8 mm | Cái | 1.000 |
| BÁO GIÁ 07 | | | | |
| VẬT TƯ SỬ DỤNG CHO MÁY MỒ PHACO I | | | | |

| | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|-----|---|
| 1 | Đầu rửa hút Intrepid cong | Dùng cho máy mổ Phaco Legion | Cái | 5 |
| 2 | Đầu rửa hút Intrepid thẳng | Dùng cho máy mổ Phaco Legion | Cái | 5 |
| 3 | Tay cầm rửa hút Ultraflow II | Dùng cho máy mổ Phaco Legion | Cái | 2 |
| 4 | Đầu cắt dịch kính | Dùng cho máy mổ Phaco Legion | Cái | 2 |
| 5 | Tay Hand pice | Dùng cho máy mổ Phaco Legion | Cái | 1 |

BÁO GIÁ 08

| VẬT TƯ SỬ DỤNG CHO MÁY MỔ PHACO II | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----|----|
| 1 | Đầu hút rửa cong/I/A tip Curved (dùng cho vết mổ 2.8mm) | Dùng cho máy mổ Phaco Nidex | Cái | 2 |
| 2 | Bộ ống dây dùng cho CV - 9000R/I/A Tube | Dùng cho máy mổ Phaco Nidex | Cái | 5 |
| 3 | Đầu tip IA | Dùng cho máy mổ Phaco Nidex | Cái | 4 |
| 4 | Tay Hand pice | Dùng cho máy mổ Phaco Nidex | Cái | 1 |
| 5 | Kim phaco thẳng, loe | Dùng cho máy mổ Phaco Nidex | Cái | 4 |
| 6 | Đầu Phaco loại 2.8mm cho máy phaco | Dùng cho máy mổ Phaco Nidex | Cái | 2 |
| 7 | Đầu cắt dịch kính | Dùng cho máy mổ Phaco Nidex | Cái | 2 |
| 8 | Nắp chụp đầu kim phaco | Dùng cho máy mổ Phaco Nidex | Cái | 30 |

2. Địa chỉ cung cấp: Bệnh viện Mắt – Da liễu tỉnh Cà Mau, số 27, Đường Hải Thượng Lãn Ông, Khóm 6, Phường 6, Tp Cà Mau.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 12 tháng

4. Dự kiến thanh toán: 90 ngày

5. Các thông tin khác: không

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Phòng KHNV đăng Website bệnh viện;
- Lưu VT, Dược.

GIÁM ĐỐC

Huỳnh Trung Lâm