

Số: 2942 /TYC-BVT

Ninh Thuận, ngày 12 tháng 9 năm 2024

YÊU CẦU CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty

Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận 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 danh mục mua sắm vật tư y tế, hoá chất xét nghiệm phục vụ công tác khám, chữa bệnh của Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu chào giá:

1. Đơn vị yêu cầu chào giá: Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận, địa chỉ: Đường Nguyễn Văn Cừ, P. Văn Hải, TP. Phan Rang – Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Chi - Phòng VTTBYT – SĐT: 0379.338.838.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Bản gốc nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận, Đường Nguyễn Văn Cừ, P. Văn Hải, TP. Phan Rang - Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ 15h ngày 12 tháng 9 năm 2024 đến trước 15h ngày 24 tháng 9 năm 2024. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 24/9/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục chào giá: Mua sắm vật tư y tế, hoá chất xét nghiệm phục vụ công tác khám, chữa bệnh của Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận (phụ lục 01).

2. Yêu cầu hồ sơ nhà thầu tham dự đính kèm các tài liệu sau:

- Thư chào giá hoặc bảng báo giá của nhà thầu theo mẫu tại phụ lục 02.

- Tài liệu chứng minh thông số kỹ thuật của hàng hóa tại phụ lục 02.1 (Số phiếu tiếp nhận, số lưu hành, số đăng ký lưu hành, giấy chứng nhận đăng ký lưu hành, giấy phép nhập khẩu; Phân loại TBYT; Hồ sơ công bố tiêu chuẩn loại A, B; Mã kê khai giá) (nếu có).

- Nhà thầu cung cấp giấy chứng nhận lưu hành tự do (CFS) hoặc giấy chứng nhận lưu hành (MA) các nước cho các nhóm danh mục tại phụ lục 01 (nếu có).

- Catalogue của nhà sản xuất và kèm theo bản dịch sang tiếng việt của hàng hoá (đính kèm file trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia: <https://muasamcong.mpi.gov.vn>)

hoặc <https://chaogiattbyt.moh.gov.vn> hoặc vtyt.bvninhthuan@gmail.com hoặc gửi trực tiếp).

- Quyết định trúng thầu hoặc hợp đồng trúng thầu có danh mục tương tự tại các Bệnh viện công lập bằng hình thức đấu thầu rộng rãi gần nhất (nếu có).

3. Địa điểm giao hàng: Kho Vật tư – Phòng VTTBYT, Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận.

4. Thời gian giao hàng dự kiến: Không quá 03 ngày, kể từ ngày Bệnh viện đặt hàng.

5. Dự kiến thanh toán tiền hàng: Trong vòng 03 tháng kể từ khi nghiệm thu hàng hoá.

6. Các thông tin khác:

- Số lượng báo giá: 02 bản.

- Đơn giá trên báo giá đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển và các chi phí khác (nếu có).

- Hạn dùng của hàng hoá: đề nghị Quý Công ty cung cấp hạn dùng tính từ ngày Bệnh viện nhận được hàng.

- Thư yêu cầu này được đăng tải trên các trang thông tin điện tử: benhvienninhthuan.vn; muasamcong.mpi.gov.vn; chaogiattbyt.moh.gov.vn.

- Ngoài phong bì, Quý công ty ghi rõ thông tin: **Tên đơn vị tham gia báo giá; Tên danh mục báo giá; Người nhận: Chi - Phòng VTTBYT – SĐT: 0379.338.838, Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận.**

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TCG₅

GIÁM ĐỐC



Lê Huy Thạch

DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ, HOÁ CHẤT XÉT NGHIỆM
PHỤC VỤ CÔNG TÁC KHÁM, CHỮA BỆNH

(Đính kèm Thư yêu cầu số 294/TCY-BVT ngày 12/9/2024 của Bệnh viện tỉnh)

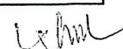
| Stt | Danh mục | Yêu cầu kỹ thuật | Đvt | Số lượng |
|-----|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| 1. | Nhóm số 1: Vật tư dùng trong thay khớp háng nhân tạo | | | |
| 1 | Bộ khớp háng bán phần không xi măng | <ul style="list-style-type: none">- Chuôi xương đùi (cuống xương đùi): Vật liệu hợp kim Titanium - Aluminum - Vanadium, phủ 2 lớp Titanium và HA. Góc cổ chuôi 135°, cổ chuôi 12/14, 5°40', hình elip. Cổ chuôi có gờ viền quanh. Tiết trùng bằng tia Gamma. Kích cỡ: 9 - 16 (bước tăng 1) tương ứng với chiều dài từ 130 - 170mm.- Ổ cối bán phần: Vật liệu thép không rỉ và polyethylene, đường kính 42-60mm bước tăng 2. Ổ cối có cơ chế khóa răng chống trật khớp, được đánh bóng gương ≤ 0,5µm- Đầu xương đùi (chôm): thép không rỉ, các cỡ- Đóng gói tiết trùng.(Thông số kỹ thuật như trên hoặc tương đương) | Bộ | 80 |
| 2 | Bộ khớp háng bán phần không xi măng loại chuôi dài liền một khối | <ul style="list-style-type: none">- Chuôi xương đùi (cuống xương đùi): Vật liệu hợp kim Titanium - Aluminum - Vanadium, phủ 2 lớp Titanium và HA. Cổ chuôi 12/14 5 độ 40 phút, hình ê-líp và được đánh bóng gương. Chuôi có 2 lỗ bắt vít điều chỉnh. Có 3 kích cỡ: 12-16mm, chiều dài chuôi 200-300mm. Vít điều chỉnh: đường kính 5.5mm, dài 28-55mm; đường kính 3.2mm, dài 30-35mm.- Ổ cối bán phần: Vật liệu thép không rỉ và polyethylene, đường kính 42-60mm bước tăng 2. Ổ cối có cơ chế khóa răng chống trật khớp, được đánh bóng gương- Đầu xương đùi (chôm): thép không rỉ, các cỡ- Đóng gói tiết trùng.(Thông số kỹ thuật như trên hoặc tương đương) | Bộ | 10 |
| 3 | Bộ khớp háng toàn phần không xi măng chòm kim loại | <ul style="list-style-type: none">- Chuôi xương đùi (cuống xương đùi): Vật liệu hợp kim Titanium - Aluminum - Vanadium, phủ 2 lớp Titanium và HA. Góc cổ chuôi 135°, cổ chuôi 12/14, 5°40', hình elip. Tiết trùng bằng tia Gamma. Kích cỡ: 8 - 16 (bước tăng 1) tương ứng với chiều dài từ 87 - 170mm.- Ổ cối (cup): Vật liệu: Hợp kim Titanium Aluminum Vanadium, phủ 2 lớp HA và titanium. Ổ cối bắt vít hoặc không bắt vít và có ≥ 7 đinh cố định.- Lớp đệm: polyethylene, kích cỡ 46-62mm bước tăng 2.- Đầu xương đùi (chôm): Thép không rỉ, các cỡ- Vít ổ cối: titanium, đường kính ≤ 5.5mm, các cỡ- Đóng gói tiết trùng.(Thông số kỹ thuật như trên hoặc tương đương) | Bộ | 18 |
| 4 | Bộ khớp háng toàn phần không xi măng chòm Ceramic | <ul style="list-style-type: none">- Chuôi xương đùi (cuống xương đùi): Vật liệu hợp kim Titanium - Aluminum - Vanadium, phủ 2 lớp Titanium và HA. Góc cổ chuôi 135°, cổ chuôi 12/14, 5°40', hình elip. Tiết trùng bằng tia Gamma. Kích cỡ: 8 - 16 (bước tăng 1) tương ứng với chiều dài từ 87 - 170mm.- Ổ cối (cup): Vật liệu: Hợp kim Titanium Aluminum Vanadium, phủ 2 lớp HA và titanium. Ổ cối bắt vít và có ≥ 4 đinh chống xoay. .- Lớp đệm: polyethylene, kích cỡ 46-62mm bước tăng 2.- Đầu xương đùi (chôm): Alumina (Ceramic), các cỡ- Vít ổ cối: titanium, đường kính ≤ 5.5mm, các cỡ- Đóng gói tiết trùng.(Thông số kỹ thuật như trên hoặc tương đương) | Bộ | 12 |



chưa

| Stt | Danh mục | Yêu cầu kỹ thuật | Đvt | Số lượng |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| 5 | Bộ khớp háng toàn phần không xi măng chòm Ceramic | <p>- Chuôi xương đùi (cuống xương đùi): Vật liệu hợp kim Titanium - Aluminum - Vanadium, phủ 2 lớp Titanium và HA. Góc cổ chuôi 135°, cổ chuôi 12/14, 5°40', hình elip. Cổ chuôi có gờ viền quanh. Tiệt trùng bằng tia Gamma. Kích cỡ: 9 - 16 (bước tăng 1) tương ứng với chiều dài từ 130 - 170mm.</p> <p>- Ó cối (cup): Bề mặt ngoài được phủ 2 lớp bằng phương pháp áp lực chân không: lớp bên dưới phủ bột titanium, lớp bên trên phủ lớp hydroxyapatite, vành ngoài có ≥ 8 đỉnh cố định chống xoay và chống lật. Vật liệu: Hợp kim Cobalt - Chrome. Kích cỡ: 48-60</p> <p>- Lớp đệm: polyethylene, kích cỡ 48-60mm bước tăng 2.</p> <p>- Đầu xương đùi (chòm): Alumina (Ceramic), đường kính 28mm (-4; 0; +4)</p> <p>- Đóng gói tiệt trùng. (Thông số kỹ thuật như trên hoặc tương đương)</p> | Bộ | 6 |
| II. Nhóm số 2: Vật tư dùng trong phẫu thuật dây chằng chéo | | | | |
| 1 | Vít dây chằng chéo tự tiêu | <p>Vít cố định dây chằng chéo tự tiêu chất liệu PLA 100% hoặc chất liệu PLA 70% + Beta Tri calcium phosphate 30% (β -TCP).</p> <p>Đường kính 6 - 11 mm; Chiều dài 20-35 mm thiết kế dạng vát và đầu dạng tròn.</p> <p>Tiệt trùng (Thông số kỹ thuật như trên hoặc tương đương)</p> | Cái | 25 |
| 2 | Vít treo màng ghép gân | <p>Vít chốt neo cố định dây chằng chéo, bao gồm: 1 nút titan, 1 vòng polyethylene terephthalate (PET), 2 sợi kéo terephthalate polyethylene (xanh lá cây và trắng)</p> <p>Nút có 4 lỗ, bo tròn 2 đầu, rộng ≥4.0 mm, dài ≥12 mm, độ dày ≥1.5 mm</p> <p>Dây treo 15-40 mm. (Thông số kỹ thuật như trên hoặc tương đương)</p> | Cái | 25 |
| 3 | Dây dẫn dịch | <p>Chất liệu nhựa PVC, không có DEHP, dùng cho phẫu thuật nội soi khớp.</p> <p>Dây dẫn nước áp lực trong nội soi khớp, có 2 đầu nước vào và 1 đầu nước ra được điều chỉnh khóa an toàn. Ống đo áp suất được kết nối với máy bơm để kiểm soát áp suất.</p> <p>Khử trùng bằng khí VH₂O₂-Gas - Plasma (Thông số kỹ thuật như trên hoặc tương đương)</p> | Cái | 25 |
| 4 | Lưỡi bào khớp | <p>Lưỡi bào khớp sử dụng công nghệ cửa sổ 3 lớp, kết hợp vừa cắt xương, vừa cắt bỏ mô. Dùng 1 lần, bào cắt lọc mô xơ, thiết kế rỗng lòng để hút được các mô vụn đẩy ra ngoài, giúp trường phẫu thuật trong suốt</p> <p>Chiều dài ≥130 mm, đường kính 3-5 mm (Thông số kỹ thuật như trên hoặc tương đương)</p> | Cái | 25 |
| 5 | Lưỡi cắt đốt bằng sóng Radio | <p>Sử dụng cho phẫu thuật nội soi khớp háng, khớp gối và khớp vai.</p> <p>Đầu đốt lưỡng cực sử dụng sóng RF gồm phần tay cầm có nút bấm có thể tái sử dụng nhiều lần, phần thân (lưỡi đốt) dùng một lần.</p> <p>Có chức năng hút nước, phần dây hút nước dài ≥35 cm, phần dây điện kết nối với tay cầm dài ≥4m</p> <p>Có các loại đầu đốt cong 90° và cong 45°, chiều dài ≥150mm (Thông số kỹ thuật như trên hoặc tương đương)</p> | Cái | 25 |
| III. Nhóm số 3: Trang thiết bị y tế chẩn đoán in vitro dùng cho máy phân tích sinh hoá (Tương thích với máy phân tích sinh hoá RX Modena/Furono Electric Co., Ltd/Nhật Bản) | | | | |
| 1 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Bilirubin toàn phần | <p>Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Bilirubin toàn phần trong huyết thanh và huyết tương.</p> <p>Hộp/ 4 lọ x (≥20ml) + 4 lọ x (≥8ml)</p> | Hộp | 10 |
| 2 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp | <p>Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Direct Bilirubin trong huyết thanh và huyết tương.</p> <p>Hộp/ 4 lọ x (≥20ml) + 4 lọ x (≥8ml)</p> | Hộp | 10 |
| 3 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Creatinine | <p>Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Creatin trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu</p> <p>Hộp/ 4 lọ x (≥20ml) + 4 lọ x (≥7ml)</p> | Hộp | 20 |
| 4 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Cholesterol | <p>Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Cholesterol trong huyết thanh, huyết tương</p> <p>Hộp/ 4 lọ x (≥20ml)</p> | Hộp | 18 |

| Stt | Danh mục | Thông số kỹ thuật | Đvt | Số lượng |
|-----|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| 5 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng GGT | Thuốc thử xét nghiệm định lượng trong ống nghiệm nồng độ L-K-Glutamyltransferase (K-GT) hoạt động trong huyết thanh và huyết tương Hộp/ 4 lọ x (≥ 20 ml) + 4 lọ x (≥ 7 ml) | Hộp | 12 |
| 6 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Glucose | Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Glucose trong huyết thanh và nước tiểu Hộp/ 4 lọ x (≥ 20 ml) | Hộp | 20 |
| 7 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng AST | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Asparate Aminotransferase trong huyết thanh và huyết tương Hộp/ 4 lọ x (≥ 20 ml) + 4 lọ x (≥ 7 ml) | Hộp | 20 |
| 8 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng ALT | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Alanine Aminotransferase (ALT) trong huyết thanh và huyết tương bằng phương pháp UV Hộp/ 4 lọ x (≥ 20 ml) + 4 lọ x (≥ 7 ml) | Hộp | 18 |
| 9 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng HDL-Cholesterol | Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ HDL Cholesterol trong huyết thanh và huyết tương Hộp/ 4 lọ x (≥ 20 ml) + 4 lọ x (≥ 9 ml) | Hộp | 20 |
| 10 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng LDL-Cholesterol | Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ LDL Cholesterol trong huyết thanh và huyết tương Hộp/ 4 lọ x (≥ 20 ml) + 4 lọ x (≥ 9 ml) | Hộp | 12 |
| 11 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Urea | Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ urea trong huyết thanh hoặc huyết tương và nước tiểu Hộp/ 4 lọ x (≥ 20 ml) + 4 lọ x (≥ 7 ml) | Hộp | 12 |
| 12 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Triglycerides | Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Triglycerides trong huyết thanh Hộp/ 4 lọ x (≥ 20 ml) | Hộp | 18 |
| 13 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Acid Uric | Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Uric acid trong huyết thanh hoặc huyết tương và nước tiểu. Hộp/ 4 lọ x (≥ 20 ml) + 4 lọ x (≥ 7 ml) | Hộp | 12 |
| 14 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng sinh hóa Mức 3 | Vật liệu kiểm soát chất lượng của Xét nghiệm Ammonia và Alcohol theo đôi độ chính xác và phát hiện các sai số phân tích hệ thống Hộp/ 6 lọ x (≥ 2 ml) | Hộp | 8 |
| 15 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CRP | Chất hiệu chuẩn CRP trên các hệ thống sinh hóa Hộp/ 6 lọ x (≥ 1 ml) | Hộp | 4 |
| 16 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng CRP | Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ C-reactive protein (CRP) trong huyết thanh hoặc huyết tương Hộp/ 4 lọ x (≥ 10 ml) + 4 lọ x (≥ 10 ml) | Hộp | 20 |
| 17 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng CRP mức 1 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm CRP siêu nhạy mức 1 Hộp/ 10x (≥ 1 ml) | Hộp | 3 |
| 18 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng CRP mức 2 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm CRP siêu nhạy mức 2 Hộp/ 10x (≥ 1 ml) | Hộp | 3 |
| 19 | Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa | Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa RX Modena, để làm sạch cuvette Hộp/ 1 lọ x (≥ 500 ml) | Hộp | 10 |
| 20 | Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa | Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa Hộp/ 1 lọ x (≥ 2.5 L) | Hộp | 10 |
| 21 | Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa | Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa RX Modena để rửa đầu dò và cuvette Hộp/ 1 lọ x (≥ 500 ml) | Hộp | 10 |
| 22 | Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa | Dung dịch CI để vệ sinh kim hút tránh nhiễm chéo Hộp/ 4 x (≥ 68 ml) | Hộp | 10 |



| Stt | Danh mục | Thông số kỹ thuật | Đvt | Số lượng |
|-----|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| 23 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng Lipid mức 1 | Vật liệu kiểm soát chất lượng của Direct HDL, Direct LDL, Lipoprotein (a), Apolipoprotein A-1, Apolipoprotein B, Cholesterol and Triglyceride trên các thiết bị phân tích sinh hóa lâm sàng- Mức 1 Hộp/ 5 lọ x (≥ 1 ml) | Hộp | 14 |
| 24 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng Lipid mức 2 | Vật liệu kiểm soát chất lượng của Direct HDL, Direct LDL, Lipoprotein (a), Apolipoprotein A-1, Apolipoprotein B, Cholesterol and Triglyceride trên các thiết bị phân tích sinh hóa lâm sàng- mức 2 Hộp/ 5 lọ x (≥ 1 ml) | Hộp | 14 |
| 25 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng Lipid mức 3 | Vật liệu kiểm soát chất lượng của Direct HDL, Direct LDL, Lipoprotein (a), Apolipoprotein A-1, Apolipoprotein B, Cholesterol and Triglyceride trên các thiết bị phân tích sinh hóa lâm sàng mức 3 Hộp/ 5 lọ x (≥ 1 ml) | Hộp | 14 |
| 26 | Dung dịch rửa máy xét nghiệm sinh hóa | Dung dịch làm sạch dành cho máy xét nghiệm sinh hóa RX series, kết nối qua đường rửa 1 Hộp/ 6 x (≥ 25 ml) | Hộp | 5 |
| 27 | Dung dịch rửa máy xét nghiệm sinh hóa | Dung dịch làm sạch cho máy xét nghiệm sinh hóa RX series, phải được kết nối qua đường rửa 2. Hộp/ 6 x (≥ 25 ml) | Hộp | 5 |
| 28 | Bóng đèn máy sinh hoá | Bóng đèn Halogen dùng cho máy xét nghiệm RX Modena Tuổi thọ ≥ 1000 giờ | Cái | 12 |

chưa

PHỤ LỤC 02
MẪU YÊU CẦU CHÀO GIÁ CỦA BỆNH VIỆN TỈNH NINH THUẬN

Kính gửi: Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận, 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 thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

| STT | Danh mục thiết bị y tế | Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật | Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất | Mã HS | Hạn dùng (≥ tháng) | Xuất xứ | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (có VAT) | Thành tiền (VNĐ) |
|-----|------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------|--------------------|---------|-------------|----------|------------------|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) = (9) * (10) |
| 1 | Thiết bị A | | | | | | | | | |
| 2 | Thiết bị B | | | | | | | | | |
| n | ... | | | | | | | | | |
| | Tổng cộng | | | | | | | | | |

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hàng hóa)

- Đơn giá trên báo giá đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển và các chi phí dịch vụ liên quan.
- Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi ngày ... tháng ... năm ... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].
- 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 2024

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

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))



PHỤ LỤC 02.1

MẪU ĐÍNH KÈM TÀI LIỆU THÔNG SỐ KỸ THUẬT HÀNG HÓA CỦA BỆNH VIỆN TỈNH NINH THUẬN

Kính gửi: Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận

Trên cơ sở yêu cầu cung cấp các tài liệu đính kèm báo giá của Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận, 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] cung cấp như sau:

| Stt | Stt theo thư yêu cầu chào giá | Danh mục thiết bị y tế | Tên thương mại | Mã sản phẩm | Phân loại TBYT | Hồ sơ công bố tiêu chuẩn (Loại A, B) | Số lưu hành, số đăng ký lưu hành, giấy chứng nhận đăng ký lưu hành, giấy phép nhập khẩu (Loại C, D) | Giấy chứng nhận lưu hành tự do (CFS) hoặc giấy chứng nhận lưu hành (MA) các nước (nếu có) |
|-----|----------------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------|----------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |

..., ngày... tháng... năm 2024

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))