

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

V/v yêu cầu báo giá mua sắm Máy đo điện cơ, máy đo điện não, máy gây mê

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

Bệnh viện Nhân Dân 115 có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu mua sắm Máy đo điện cơ, máy đo điện não, máy gây mê 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 Nhân Dân 115 (địa chỉ: số 527 đường Sư Vạn Hạnh, phường 12, quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh).
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - Họ tên: Huỳnh Lê Lưu Phú Chức vụ: nhân viên
  - Số điện thoại: (028).38.650.615 (phòng VT-TTBYT)
  - Địa chỉ email: baogiattbyt.bvnd115@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Đơn vị nộp báo giá thực hiện đầy đủ các bước sau đây :

  - Nộp trực tiếp (bản in giấy) tại địa chỉ:
    - Phòng Vật tư, thiết bị y tế - Bệnh viện Nhân Dân 115;
    - Địa chỉ: số 818, đường Sư Vạn Hạnh, phường 12, quận 10, TPHCM (Khu Chẩn đoán và điều trị kỹ thuật cao);
    - Lưu ý: Bản gốc các báo giá phải để vào túi hồ sơ, có niêm phong, bên ngoài ghi rõ “BÁO GIÁ EMG EEG GM - [TÊN THIẾT BỊ CHÀO GIÁ]”.
    - Khi vào nộp báo giá, đề nghị đại diện của hãng sản xuất, nhà cung cấp liên hệ (theo thông tin Mục 2) để ký xác nhận thời gian nộp hồ sơ.
  - Nộp tập tin (file scan, pdf, MS Word, MS Excel, v.v...) của tất cả tài liệu đã nộp ở Mục 3.1.
    - Hình thức: Gửi email đến: baogiattbyt.bvnd115@gmail.com
    - Tiêu đề email : “[tên đơn vị nộp]- BÁO GIÁ EMG EEG GM - [TÊN THIẾT BỊ CHÀO GIÁ]”

- Tất cả tập tin để chung trong một thư mục, nén lại (định dạng .rar hoặc .zip), đặt tên “[tên đơn vị nộp]- BÁO GIÁ EMG EEG GM - [TÊN THIẾT BỊ CHÀO GIÁ]”, không mã hóa, không đặt mã số bí mật
4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 07 giờ 00 ngày 09 tháng 10 năm 2024 đến trước 16 giờ 30 ngày 21 tháng 10 năm 2024;
- Các báo giá hoàn thành tất cả nội dung Mục 3.1 và 3.2 trong thời hạn nêu trên mới được xem xét.
5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 180 ngày, kể từ ngày 21 tháng 10 năm 2024

## II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế kèm tính năng, thông số kỹ thuật, số lượng và đơn vị tính yêu cầu báo giá:

- Danh mục thiết bị y tế yêu cầu báo giá:

STT	Tên thiết bị y tế	Số lượng	Đơn vị tính
1	Máy đo điện cơ	1	Cái
2	Máy đo điện não	1	Cái
3	Máy gây mê (Máy gây mê giúp thở kèm monitor)	1	Cái

- Tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản theo danh mục đính kèm;
2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế:
- Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện Nhân Dân 115;
  - Yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Hãng sản xuất, nhà cung cấp chịu trách nhiệm vận chuyển, bảo quản hàng hóa trên đường vận chuyển và cung cấp hàng hóa cho Bệnh viện Nhân Dân 115;
3. Thời gian giao hàng dự kiến: tối đa 30 ngày kể từ ngày ký kết hợp đồng;
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Bệnh viện sẽ thanh toán cho hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam bằng chuyển khoản, sau 90 ngày, kể từ ngày quý đơn vị cung cấp đầy đủ các chứng từ hợp lệ đã được quy định;
5. Thành phần hồ sơ chào giá;
- Báo giá theo mẫu Phụ lục 2 kèm theo thông báo này được đại diện hợp pháp của đơn vị ký tên, đóng dấu ;
  - Bảng tự đánh giá đáp ứng yêu cầu chào giá theo mẫu Phụ lục 3 kèm theo thông báo này ;
  - Catalog, tài liệu kỹ thuật và các tài liệu khác có liên quan được dẫn chiếu tại Bảng tự đánh giá đáp ứng yêu cầu chào giá.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Phòng CTXH (để đăng tin);
- Lưu VT.



**PHỤ LỤC 1: DANH MỤC THIẾT BỊ Y TẾ  
KÈM TÍNH NĂNG, THÔNG SỐ KỸ THUẬT, SỐ LƯỢNG VÀ ĐƠN VỊ TÍNH  
YÊU CẦU BÁO GIÁ**

(Đính kèm Yêu cầu báo giá số 3094 /BVND115-TTB ngày 04 / 10 /2024)

**I. Danh mục thiết bị y tế yêu cầu báo giá**

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Máy đo điện cơ	Theo mục II của Phụ lục 1	1	Cái
2	Máy đo điện não	Theo mục II của Phụ lục 1	1	Cái
3	Máy gây mê (Máy gây mê giúp thở kèm monitor)	Theo mục II của Phụ lục 1	1	Cái

**II. Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật**

<b>MÁY ĐO ĐIỆN CƠ</b>
<b>1.YÊU CẦU CHUNG</b>
Năm sản xuất: 2024 trở về sau, mới 100%
Đạt chứng nhận quản lý chất lượng ISO13485, EC, chứng nhận lưu hành tự do [liệt kê chi tiết ISO, EC, CFS...; ghi rõ hiệu lực, nước cấp (CFS) ]
Môi trường hoạt động của thiết bị phù hợp môi trường Việt Nam
Nguồn điện sử dụng: 100- 240 VAC, 50 Hz
Thời gian bảo hành $\geq 12$ tháng [ghi rõ]
Cập nhật phần mềm miễn phí trọn đời [cam kết cung cấp]
<b>2.YÊU CẦU CẤU HÌNH</b>
Máy chính kèm bộ khuếch đại: 01 cái
Bộ kích thích điện cầm tay: 01 bộ
Bộ phần mềm đo EMG: 01 bộ
Bộ phụ kiện hoàn chỉnh hệ thống: xe đẩy máy; tay gán, giá đỡ, cáp nối, bộ nối, v.v...
đồng bộ máy chính: 01 bộ [liệt kê chi tiết]
Bộ nguồn cách ly $\geq 600$ VA: 01 cái [ghi rõ]
Bộ lưu điện UPS $\geq 2$ KVA online: 01 cái [ghi rõ]
Bộ máy tính (cài đặt sẵn phần mềm): 01 bộ
Máy in laser trắng đen, loại giấy A4: 01 Cái
Tài liệu hướng dẫn sử dụng, bảo hành bảo trì tiếng Anh+ tiếng Việt: 01 bộ
Bộ vật tư tiêu hao đi kèm (kim điện cơ, cáp nối kim, điện cực các loại, ...): 01 bộ [liệt kê chi tiết thành phần, số lượng trong bộ]

### 3. CHỈ TIÊU KỸ THUẬT CHI TIẾT

#### Máy chính

Tích hợp loa

Ngõ vào, ngõ ra, cổng thiết bị ngoại vi, cổng kết nối khác: [liệt kê, mô tả chi tiết]

Tự động phục hồi sau khi mất kết nối, mất nguồn

Số kênh cố định: 4

Tổng số kênh  $\geq 12$  [liệt kê chi tiết]

Bộ chuyển đổi A/D: [...] bit, [...] kHz mỗi kênh

Độ nhiễu: [...]  $\mu\text{V}$

Trở kháng ngõ vào: [...]  $\text{M}\Omega$

Tỉ lệ loại nhiễu chung (CMRR): [...] dB

Hiệu chuẩn sóng [dạng sóng, chu kỳ, biên độ]

Độ nhạy: [...]  $\mu\text{V}/\text{Div}$ ;

#### Bộ kích thích điện:

Loại cầm tay, số lượng: [...]

Điều khiển, điều chỉnh trực tiếp trên bộ kích thích: [mô tả chi tiết nút ấn, chức năng, thông số điều chỉnh ...]

Thời khoảng: [...]  $\mu\text{s}$ , điều chỉnh bước [...]  $\mu\text{s}$

Dạng xung, Loại xung, Tần số lặp lại: [...]

Số lượng đầu kích thích: [...]

Vị trí đầu dò nhiệt độ: [...]

Phạm vi dòng điện: [...] mA, điện thế [...] V

#### Tính năng an toàn, bảo vệ:

Tính năng an toàn, bảo vệ, tự kiểm tra lỗi, tiêu chuẩn an toàn điện: [mô tả]

#### Phần mềm máy đo điện cơ

Tốc độ hiển thị: [...] giây/trang, [...] mm/ giây

Độ nhạy và cách điều chỉnh: [...] mV, điều chỉnh bằng [...]

Các bộ lọc cao và cách điều chỉnh: [...] Hz, điều chỉnh bằng [...]

Các bộ lọc thấp và cách điều chỉnh: [...] Hz, điều chỉnh bằng [...]

Đo trở kháng: [...]

Bộ lọc nhiễu xoay chiều (Notch): 50 Hz hoặc tắt

#### Phần mềm đo EMG

Chức năng đo dẫn truyền: [vận động, cảm giác, hỗn hợp, ...]

Đo sóng F/sóng phản xạ H

Sơ sánh hai bên (đo dẫn truyền, sóng F, sóng H, điện thế gọi, ...)

Đo phản xạ nhắm mắt

Đo kích thích lặp lại liên tục

Đo thần kinh (tự chủ)

Tự động phát hiện sóng bất thường

Chức năng EMG với chế độ chạy tự do và chế độ chụp

Điện cơ kim định lượng (QEMG)

Điện cơ kim dùng trong tiêm thuốc rối loạn vận động

Hiển thị chương trình các cơ đo

Xem lại bảng dữ liệu đo

Xuất báo cáo, bảng báo cáo chương trình đo

Phân tích EP (cộng, trừ, trung bình, trung bình chung, đảo)

Hình ảnh cơ thể học 3D hiển thị cơ và thần kinh

Bộ chuyển EMG sang file video/âm thanh
Kết nối hệ thống thông tin bệnh viện (HIS)
<b>Cấu hình bộ máy tính</b>
CPU: Core i5 hoặc tương đương, RAM $\geq$ 4GB, cổng kết nối USB, ổ cứng SSD $\geq$ 1TB; Windows bản quyền; màn hình: LCD $\geq$ 24 inch; kèm bàn phím, chuột [ghi rõ]

<b>MÁY ĐO ĐIỆN NÃO</b>
<b>1. YÊU CẦU CHUNG</b>
Năm sản xuất: 2024 trở về sau, mới 100%
Đạt chứng nhận quản lý chất lượng ISO13485, EC, chứng nhận lưu hành tự do [liệt kê chi tiết ISO, EC, CFS,...; ghi rõ hiệu lực, nước cấp (CFS) ]
Môi trường hoạt động của thiết bị phù hợp môi trường Việt Nam
Nguồn điện sử dụng: 100- 240 VAC, 50 Hz
Thời gian bảo hành $\geq$ 12 tháng [ghi rõ]
Cập nhật phần mềm miễn phí trọn đời [cam kết cung cấp]
<b>2. YÊU CẦU CẤU HÌNH</b>
Máy chính (Bộ khuếch đại): 01 cái
Hộp nối điện cực đồng bộ: 01 bộ
Bộ kích thích ánh sáng (đèn + bộ điều khiển): 01 bộ
Bộ phần mềm thu nhận và xem lại dữ liệu máy điện não: 01 Bộ
Bộ phụ kiện hoàn chỉnh hệ thống: xe đẩy máy; tay gắp, giá đỡ, cáp nối, bộ nối, v.v...
Đồng bộ máy chính: 01 bộ [liệt kê chi tiết]
Bộ nguồn cách ly $\geq$ 600 VA: 01 Cái [ghi rõ]
Bộ lưu điện UPS $\geq$ 2KVA online: 01 Cái [ghi rõ]
Bộ máy tính (cài đặt sẵn phần mềm): 01 Bộ
Máy in laser trắng đen, loại giấy A4: 01 Cái
Tài liệu hướng dẫn sử dụng, bảo hành bảo trì tiếng Anh+ tiếng Việt: 01 bộ
Bộ vật tư tiêu hao đi kèm (điện cực các loại, gel điện não, ...): 01 bộ [liệt kê chi tiết thành phần, số lượng trong bộ]
<b>3. CHỈ TIÊU KỸ THUẬT CHI TIẾT</b>
<b>Bộ khuếch đại</b>
Số kênh EEG ngõ vào $\geq$ 32 [ghi rõ]
Số kênh ngõ vào khác : [ghi rõ]
Các cổng thêm khác: [ghi rõ]
Băng tần: [...] Hz
Độ nhiễu: [...] $\mu$ V
Trở kháng ngõ vào: [...] M $\Omega$
Tỉ lệ loại nhiễu chung (CMRR): [...] dB
Nhiều xuyên kênh (Channel Crosstalk): [...] dB
Tần số lấy mẫu: [...] - [...] Hz
Hiệu chuẩn sóng [dạng sóng, chu kỳ, biên độ]
Dòng điện rò: [...] nA
Tần số cắt của bộ lọc nhiễu răng cưa [...] Hz

Trở kháng ngõ vào vi sai [...] MΩ
<b>Bộ kích thích thị giác</b>
Kích thích bằng đèn LED
Tần số chớp [...] Hz
Khoảng thời gian chớp [...] ms
Điều chỉnh cường độ sáng: [mô tả]
<b>Tính năng an toàn, bảo vệ:</b>
Tính năng an toàn, bảo vệ, tiêu chuẩn an toàn điện: [mô tả]
<b>Phần mềm máy điện não</b>
Tốc độ hiển thị sóng điện não: [...] giây/trang, [...] mm/ giây
Độ nhạy và cách điều chỉnh: [...] mV, điều chỉnh bằng [...]
Các bộ lọc cao và cách điều chỉnh: [...] Hz, điều chỉnh bằng [...]
Các bộ lọc thấp và cách điều chỉnh: [...] Hz, điều chỉnh bằng [...]
Bộ lọc nhiễu xoay chiều (Notch): 50 Hz hoặc tắt
Phát hiện sóng nhọn và sóng động kinh tại chỗ và từ xa, với các thông số cấu hình của người sử dụng
Phân tích xu hướng tại chỗ và từ xa
Điều khiển từ xa bản ghi điện não
Xem lại dữ liệu từ xa
Phân tích giấc ngủ
Kết nối hệ thống thông tin bệnh viện (HIS)
Xem lại dữ liệu EEG với biểu đồ, bộ lọc, độ nhạy, tốc độ lui/tới tùy chỉnh
Đạo trình đo lập trình theo người sử dụng
Biểu đồ não 2D/3D
Đánh dấu sự kiện bệnh nhân
Đo đặc, tính toán tần số, độ dài và biên độ
Xuất báo cáo
Phân tích sóng điện não theo chuỗi Fourier (FFT)/ DSA/CSA/PSG
<b>Cấu hình bộ máy tính</b>
CPU: Core i5 hoặc tương đương, RAM ≥ 4GB, cổng kết nối USB, ổ cứng SSD ≥ 1TB; Windows bản quyền; màn hình: LCD ≥ 19 inch; kèm bàn phím, chuột [ghi rõ]

<b>MÁY GÂY MÊ (MÁY GÂY MÊ GIÚP THỞ KÈM MONITOR)</b>
<b>1. YÊU CẦU CHUNG</b>
Năm sản xuất: 2024 trở về sau, mới 100%
Đạt chứng nhận quản lý chất lượng ISO13485, EC, chứng nhận lưu hành tự do [liệt kê chi tiết ISO, EC, CFS,...; ghi rõ hiệu lực, nước cấp (CFS) ]
Môi trường hoạt động của thiết bị phù hợp môi trường Việt Nam
Nguồn điện sử dụng: 100- 240 VAC, 50 Hz
Thời gian bảo hành ≥ 12 tháng [ghi rõ]
Cập nhật phần mềm miễn phí trọn đời [cam kết cung cấp]

<b>2.YÊU CẦU CẤU HÌNH</b>
<b>Máy chính</b>
Máy gây mê giúp thở: 01 cái
Monitor theo dõi huyết động học: 01 cái
<b>Các phụ kiện, vật tư tiêu hao đi kèm TTBYT:</b>
Xe đẩy hệ thống
Bộ đo khí mê [tích hợp máy gây mê hoặc đo thông qua monitor theo dõi huyết động học]
Phụ kiện, vật tư tiêu hao kèm theo máy gây mê (Bộ trộn khí, cảm biến dòng chảy, bộ dây cấp khí nén, bộ dây cấp oxy; Bộ hấp thụ CO2 với bình vôi soda sử dụng nhiều lần, bộ thải khí mê, bình bốc hơi, bộ dây ống thở, sử dụng nhiều lần, bộ mặt nạ thở sử dụng nhiều lần, bóng bóp, vôi soda, ...): 01 bộ [liệt kê chi tiết và số lượng]
Phụ kiện và vật tư tiêu hao kèm theo monitor: bộ phụ kiện đo các thông số (cấp đo, đầu đo, bao đo, điện cực ...): 01 bộ [mô tả chi tiết và số lượng] ; máy in nhiệt (tích hợp hoặc rời): 01 cái
<b>3.CHỈ TIÊU KỸ THUẬT CHI TIẾT</b>
<b>3.1.Máy gây mê giúp thở:</b>
<b>3.1.1.Phần gây mê:</b>
Sử dụng công nghệ bóng: [...]
Hiển thị: màn hình [màu/ đơn sắc, kích thước, độ phân giải]
Lắp được [...] bình bốc hơi.
Gây mê được với lưu lượng oxy thấp: [...] mL/phút
Hệ thống trộn khí: + Oxy: [...] mL/phút đến [...] L/phút + Khí nén: [...] mL/phút đến [...] L/phút + N <sub>2</sub> O: [...] mL/phút đến [...] L/phút
Van giới hạn áp lực: dải điều chỉnh [...] cmH <sub>2</sub> O
Bình chứa vôi soda chứa ≥ 1kg vôi sô đa.
Tổng thể tích hệ thống thở, bao gồm cả bình vôi soda và bóng bóp (nếu có): + Chế độ thở máy: ≥2,5L + Chế độ bóp bóng: ≥ 2L
Có công thải khí mê thừa kết nối hệ thống thải khí trung tâm của bệnh viện.
<b>3.1.2.Phần thở:</b>
Cấp O <sub>2</sub> : [...] L/phút
Bù lưu lượng: [...] L/phút.
Van kiểm soát dòng chảy: [...] L/phút.
Có ắc quy loại tự nạp dự phòng trong máy đảm bảo cho máy hoạt động ≥ 90 phút.
Có bù trở kháng đường thở.
<b>3.1.3.Các mode thở</b>
Kiểm soát thủ công
Mode kiểm soát thể tích VCV

Mode kiểm soát áp lực PCV
Mode thở cưỡng bức ngắt quãng đồng bộ SIMV: + Kiểm soát áp lực SIMV-PC + Kiểm soát thể tích SIMV-VC
Mode thở hỗ trợ áp lực PSV với dự phòng ngưng thở
Hỗ trợ gây mê vòng hở
Các mode thở khác: <i>[ghi rõ]</i>
<b>3.1.4. Các thông số thở và báo động:</b>
Thể tích thông khí $V_t$ : <i>[...]</i> mL
Dải thông khí: <i>[...]</i> L/phút
Mức lưu lượng đỉnh: <i>[...]</i>
Dải áp lực hít vào: <i>[...]</i> cmH <sub>2</sub> O
Dải giới hạn áp lực: <i>[...]</i> cmH <sub>2</sub> O
Tần số thở: <i>[...]</i> nhịp/phút
Tỷ lệ I:E: <i>[...]</i>
Thời gian hít vào: <i>[...]</i> giây
Trigger và độ nhạy: <i>[...]</i>
PEEP: <i>[...]</i> cmH <sub>2</sub> O
Thể tích khí lưu thông: <i>[...]</i> mL
Theo dõi nồng độ % oxy: <i>[...]</i> %
Theo dõi áp lực đỉnh: <i>[...]</i> cmH <sub>2</sub> O
Theo dõi áp lực trung bình: <i>[...]</i> cmH <sub>2</sub> O
Theo dõi áp lực PEEP: <i>[...]</i> cmH <sub>2</sub> O
Báo động: <i>[mô tả chi tiết]</i>
<b>3.2. Monitor theo dõi huyết động học 5 thông số</b>
<b>3.2.1. Yêu cầu chung</b>
Cùng hãng sản xuất với máy gây mê giúp thở
Sử dụng các khối đo độc lập hoặc sử dụng khối đo gắn trong máy.
Nguồn pin hoạt động $\geq 4$ giờ
Báo động bằng âm thanh và hình ảnh.
Màn hình màu: $\geq 12$ inch.
Độ phân giải màn hình: $\geq 800 \times 600$ pixel.
Hiển thị đồng thời $\geq 6$ dạng sóng thời gian thực.
<b>3.2.2. Thông số cài đặt và theo dõi các thông số</b>
<b>3.2.2.1. Điện tim - ECG</b>
Dải đo, Độ chính xác, Độ phân giải: <i>[...]</i>
Độ nhạy: <i>[...]</i> $\mu$ V (đỉnh).
Báo động vượt ngưỡng cho nhịp tim: <i>[...]</i> nhịp/phút.
Trở kháng: <i>[...]</i> M $\Omega$



<b>3.2.2.2.Nhịp thở</b>
Dải đo, Độ chính xác, Độ phân giải: <i>[mô tả chi tiết]</i>
<b>3.2.2.3.Nhiệt độ:</b>
Dải đo, Độ chính xác, Độ phân giải: <i>[mô tả chi tiết]</i>
<b>3.2.2.4.Huyết áp không xâm lấn NIBP:</b>
Dải đo, Độ chính xác, Độ phân giải: <i>[mô tả chi tiết]</i>
Điều chỉnh được thời gian đo.
Cài đặt giới hạn báo động
<b>3.2.2.5.Nồng độ bão hòa oxy trong máu (SpO<sub>2</sub>):</b>
Dải đo, Độ chính xác, Độ phân giải: <i>[mô tả chi tiết]</i>
Cài đặt giới hạn báo động
<b>3.3.Bộ đo khí mê:</b>
Tích hợp trong máy gây mê (phần 3.1) hoặc đo thông qua monitor theo dõi bệnh nhân (phần 3.2)
<b>3.3.1.Nồng độ EtCO<sub>2</sub></b>
Dạng sóng, Dải đo, Độ chính xác, Cảnh báo: <i>[mô tả chi tiết]</i>
<b>3.3.2.Nồng độ O<sub>2</sub></b>
Dạng sóng, Dải đo, Độ chính xác, Cảnh báo: <i>[mô tả chi tiết]</i>
<b>3.3.3. Nồng độ N<sub>2</sub>O</b>
Dạng sóng, Dải đo, Độ chính xác, Cảnh báo: <i>[mô tả chi tiết]</i>
<b>3.3.4.Nồng độ khí mê</b>
Dạng sóng, Dải đo, Độ chính xác, Cảnh báo: <i>[mô tả chi tiết]</i>



PHỤ LỤC 2: MẪU BÁO GIÁ

[TÊN CÔNG TY, ĐƠN VỊ]

Địa chỉ:

MSDN:

Số: .... [số văn bản báo giá]

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

..., ngày ... tháng ... năm ...

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 thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT của Danh mục Yêu cầu báo giá	Danh mục thiết bị y tế (2)	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất (3)	Phân loại TBYT (A,B,C,D)	Số lưu hành	Mã HS (4)	Năm sản xuất (5)	Xuất xứ (6)	Số lượng/ khối lượng (7)	Đơn giá (8) [CHIA THUE] (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (9) (VND)	Thuế suất	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (10) (VND)	Thành tiền (11) (VND)
1	Thiết bị A												
2	Thiết bị B												
n	...												

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày và thời điểm kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại Khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:



- Không đăng 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....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp<sup>(12)</sup>**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế” trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế”.

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chi tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.



VIỆ  
:A  
/

### PHỤ LỤC 3: BẢNG TỰ ĐÁNH GIÁ ĐÁP ỨNG YÊU CẦU CHÀO GIÁ

\*Các đơn vị dựa trên Bảng yêu cầu ở *mục II. Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật* của **Phụ lục 1** cho mỗi thiết bị, chèn thêm cột (3) và cột (4) để lập BẢNG TỰ ĐÁNH GIÁ ĐÁP ỨNG YÊU CẦU CHÀO GIÁ như sau:

Stt	Nội dung yêu cầu của thông báo chào giá	Nội dung chào giá của đơn vị	Tài liệu tham chiếu
(1)	(2)	(3)	(4)
	Máy ..... Số lượng: .....	Máy ..... Số lượng: ..... Model: ..... Hãng sản xuất: ..... Xuất xứ: ..... Hãng chủ sở hữu (hãng/nước): .....	Các đơn vị kê khai đầy đủ các thông tin yêu cầu.
<b>1.</b>	<b>YÊU CẦU CHUNG</b>	<b>YÊU CẦU CHUNG</b>	
	[Yêu cầu 1]		Ghi rõ tên tài liệu, số trang tham chiếu và trích dẫn nội dung cụ thể trong tài liệu tham chiếu thể hiện tính đáp ứng của hàng hóa của từng nội dung yêu cầu chào giá <i>hoặc</i> cam kết.
	[Yêu cầu 2]		
	[Yêu cầu 3]		
	...		
	[Yêu cầu n]		
<b>2.</b>	<b>YÊU CẦU CẤU HÌNH</b>	<b>YÊU CẦU CẤU HÌNH</b>	
	[Yêu cầu 1]		Ghi rõ tên tài liệu, số trang tham chiếu và trích dẫn nội dung cụ thể trong tài liệu tham chiếu thể hiện tính đáp ứng của hàng hóa của từng nội dung yêu cầu chào giá <i>hoặc</i> cam kết cung cấp.
	[Yêu cầu 2]		
	[Yêu cầu 3]		
	...		
	[Yêu cầu n]		



Stt	Nội dung yêu cầu của thông báo chào giá	Nội dung chào giá của đơn vị	Tài liệu tham chiếu
(1)	(2)	(3)	(4)
3	<b>CHỈ TIÊU KỸ THUẬT CHI TIẾT</b>	<b>CHỈ TIÊU KỸ THUẬT CHI TIẾT</b>	
	[Yêu cầu 1]		Ghi rõ tên tài liệu, số trang tham chiếu và trích dẫn nội dung cụ thể trong tài liệu tham chiếu thể hiện tính đáp ứng của hàng hóa của từng nội dung yêu cầu kỹ thuật trong bản chào giá của đơn vị.
	[Yêu cầu 2]		
	...		
	[Yêu cầu n]		

