

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Quảng Trị 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 sắm Máy điện tim 3 kênh với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Quảng Trị. Địa chỉ: 266 Hùng Vương – Đông Hà – Quảng Trị.

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

Lê Hữu Thành – Trưởng phòng Vật Tư-TBYT

SĐT: 0914.057.454

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

+ Nhận qua Email: phongvttb.bvdkt@quangtri.gov.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 14 tháng 12 năm 2023 đến trước 17h00 ngày 23 tháng 12 năm 2023.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 23 tháng 12 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục vật tư sử dụng cho trang thiết bị y tế:

| 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 |
|-----|---------------------|---|----------|
| 01 | Máy điện tim 3 kênh | I. Cấu hình máy: <ul style="list-style-type: none">Máy chính: 1 máyPhụ kiện kèm theo:<ul style="list-style-type: none">Dây nguồn: 1 chiếcCáp điện tim: 1 chiếcĐiện cực loại bóp bóng: 6 chiếcĐiện cực kẹp chi: 4 chiếcGiấy in: 1 xấpBút lau đầu in nhiệt: 1 chiếcPin sạc: 1 chiếcXe đẩy đặt máy (Mua tại Việt Nam): 1 chiếc II. Tính năng kỹ thuật: Đầu vào điện tim <ul style="list-style-type: none">Điện trở đầu vào: $\geq 50 M\Omega$ (10 Hz)Chức năng bảo vệ đầu vào: Phá rung tim | 01 cái |

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Hệ số lọc nhiễu ở chế độ thông thường: >105dB (tại 10V) Dòng vào: <0.05μA Nhiều trong: ≤20μVp-p Nhiều giữa các kênh: ≤-40dB Tốc độ lấy mẫu: ≥ 8000 mẫu/giây <p>Xử lý dữ liệu dạng sóng</p> <ul style="list-style-type: none"> Tốc độ lấy mẫu: 500 mẫu/ giây, 1.25 μv/LSB Đáp ứng tín hiệu tối thiểu: 20μVp-p Bộ lọc nhiễu điện cơ: 25/ 35 Hz Bộ lọc cao tần: 75, 100, 150 Hz (≥3dB) Bộ lọc nhiễu xoay chiều: 50/60Hz Chống trôi đường cơ bản: Độ nhạy: 5, 10, 20 mm/mV Phát hiện đánh dấu nhịp: có sẵn Chuyển đổi A/D: 32 bit <p>Màn hình Hiển thị</p> <ul style="list-style-type: none"> Kích thước: ≥ 5 inch Loại màn hình: Màn hình màu tinh thể lỏng TFT Độ phân giải: ≥ 800 x 480 điểm Hiển thị dữ liệu: sóng điện tim, thông tin bệnh nhân, cài đặt chế độ ghi, chế độ hoạt động, nhịp tim, đánh dấu đồng bộ QRS, báo lỗi, tuột điện cực, nhiễu. <p>Ghi</p> <ul style="list-style-type: none"> Mật độ in: ≥200 dpi (8 điểm/mm) Số kênh: 1, 1 + rhythm, 3 Dữ liệu ghi: sóng điện tim, nhịp tim, tên đạo trình, phiên bản, thời gian và ngày tháng, loại chương trình, tốc độ giấy, độ nhạy, lọc, thông tin bệnh nhân (số ID, giới tính, tuổi), đánh dấu sự kiện, tuột điện cực, nhiễu Loại giấy: giấy cuộn dài 30m, chiều rộng 63 mm <p>Phân tích điện tim có nhu cầu điện năng</p> <ul style="list-style-type: none"> Điện nguồn: AC (100V đến 240V) ± 10% Thời gian hoạt động của pin: <ul style="list-style-type: none"> ≥ 180 phút (tự động in 3 phút/lần bằng pin mới, ở 25°C) ≥ 60 phút (in liên lục với pin mới ở 25°C) | |
|--|--|--|

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản vật tư y tế: Mô tả cụ thể tại Bảng 1

Bảng 1

| STT | Địa điểm cung cấp, lắp đặt | Yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, bảo quản vật tư |
|-----|--|---|
| 1 | Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Quảng Trị Địa chỉ: 266 Hùng Vương - Đông Hà - Quảng Trị | - Vận chuyển giao hàng tại bệnh viện - Hàng mới 100% |

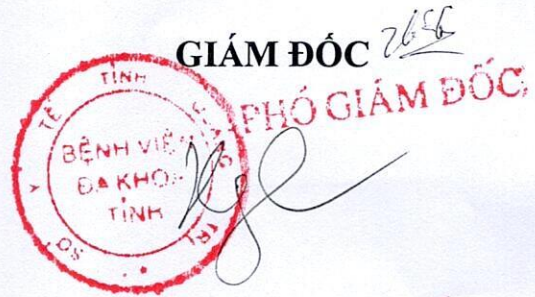
3. Thời gian giao hàng dự kiến: 30 ngày kể từ ngày Hợp đồng có hiệu lực.
 4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không
 5. Các thông tin khác (nếu có).
- Đơn vị báo giá cung cấp giấy ủy quyền bán hàng của chủ sở hữu (nếu có).

Ghi chú: Đơn vị báo giá theo mẫu báo giá - thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30 tháng 06 năm 2023 của Bộ Y Tế ban hành.

Bệnh viện xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Khoa Lão học
- Lưu: VT, TCKT, VT-TBYT;



Nguyễn Thị Luyện



