

Số: 1301/ CV - TTYT

Mỹ Hào, ngày 24 tháng 10 năm 2023

**YÊU CẦU BÁO GIÁ**  
**Cung cấp trang thiết bị y tế;**

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

Hiện tại, Trung tâm y tế thị xã Mỹ Hào đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá trang thiết bị y tế để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua sắm trang thiết bị y tế với nội dung cụ thể như sau:

**I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:**

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm y tế thị xã Mỹ Hào

Địa chỉ: Tổ dân phố Ngọc Lập, Phường Phùng Chí Kiên, Thị xã Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên.

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

- Khoa Dược – TTB – VTYT, Trung tâm y tế thị xã Mỹ Hào

Địa chỉ: Tổ dân phố Ngọc Lập, Phường Phùng Chí Kiên, Thị xã Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên.

- Điện thoại: 0985.269.830

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại Khoa Dược – TTB – VTYT, Trung tâm y tế thị xã Mỹ Hào

- Nhận qua E-mail: duythanhkdpn@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 07 giờ 30 ngày 25 tháng 10 năm 2023 đến trước 16 giờ 00 ngày 03 tháng 11 năm 2023

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 03 tháng 11 năm 2023.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

1. Danh mục hàng hoá: (Như phụ lục chi tiết đính kèm)

2. Địa điểm cung cấp: Trung tâm y tế thị xã Mỹ hào

Địa chỉ: Tổ dân phố Ngọc Lập, Phường Phùng Chí Kiên, Thị xã Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên.

3. Hồ sơ báo giá bao gồm:

- Báo giá (Như mẫu đính kèm)
- File excel báo giá
- Tài liệu kỹ thuật liên quan đến mặt hàng chào giá.



4. Các yêu cầu báo giá:

- Giá cung ứng trang thiết bị y tế bao gồm thuế và các chi phí liên quan, đến:  
Khoa Dược – TTB – VTYT, Trung tâm y tế thị xã Mỹ Hòa

Địa chỉ: Tổ dân phố Ngọc Lập, Phường Phùng Chí Kiên, Thị xã Mỹ Hòa, Tỉnh Hưng Yên.

- Điền đầy đủ các trường thông tin trong mẫu báo giá gửi kèm theo.
- Báo giá được ký tên người đại diện hợp pháp của hãng sản xuất/nhà cung cấp và đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm 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.

Chúng tôi rất mong nhận được sự hợp tác nhanh chóng và Hồ sơ báo giá đầy đủ thông tin của quý đơn vị.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận: *B*

- Như kính gửi;
- Phòng KHN-V-ĐD (để đăng tải trên ebsite bệnh viện);
- Lưu: Dược-TTB-VTYT; VT.

LÃNH ĐẠO TRUNG TÂM



GIÁM ĐỐC  
BS. CKI: *Bùi Quang Trọng*

**Phụ lục 01: DANH MỤC YÊU CẦU BÁO GIÁ**  
(Kèm theo Công văn số 1301 /CV – TTYT ngày 24/10/2023)

STT	Danh mục	Tính năng kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Số lượng
1	<b>MÁY ĐIỆN TIM 06 KÊNH</b>	<p><b>1. Cấu hình</b>  Máy chính kèm phụ kiện chuẩn:  Cáp điện tim 01 chiếc  Dây nguồn 01 chiếc  Điện cực trước ngực 06 quả  Điện cực chi 04 chiếc  Ắc qui 01 chiếc  Giấy in: 01 cuộn</p> <p><b>2. Đặc tính kỹ thuật</b>  Thu nhận tín hiệu điện tim:  - Mạch vào: được cách ly và bảo vệ để tránh sốc điện tim  - Đạo trình điện tim: 12 đạo trình  - Độ nhạy: 10 mm/mV ±2%  - Điện trở vào: ≥ 20 MΩ  - Hệ số lọc nhiễu: ≥ 100 dB  - Điện áp bù: ≥ ±550 mV  - Tần số đáp ứng: 0.05 Hz đến 150 Hz (-3 dB)  - Thời gian thu nhận tín hiệu điện tim (khi ghi tự động): 10 đến 24 giây  - Kiểm tra điện cực.  Xử lý tín hiệu:  - Tốc độ lấy mẫu phân tích: 500 mẫu/giây  - Tốc độ thu thập mẫu: 8.000 mẫu/giây  - Bộ lọc nhiễu xoay chiều: 50/60 Hz  - Hằng số thời gian: ≥ 3.2s  - Bộ lọc cao tần: 75, 100, 150 Hz  - Bộ lọc nhiễu điện cơ: 25, 35 Hz  - Điện thế phát hiện nhỏ nhất: ≤ 20 μVp-p  - Bộ lọc chống trôi: yếu 0.1 Hz (-20dB) mạnh 0.1 Hz (-34dB)</p> <p>Hiển thị:  - Màn hình màu tinh thể lỏng  - Kích thước: 5.7 inch  - Độ phân giải: 320 x 240 điểm  - Dạng sóng điện tim: 12 đạo trình  - Hiển thị dữ liệu: 12 đạo trình sóng điện tim thông tin bệnh nhân, đặt chế độ ghi, chế độ hoạt động, nhịp tim, phức hợp QRS, thông báo lỗi, tiếp xúc điện cực và độ nhiễu.  Ghi:  - Phương pháp: đầu in nhiệt  - Mật độ in: 200 dpi (8dots/mm)  - Khổ giấy: 110 mm  - Số kênh: 3, 4, 6  - Tốc độ giấy: 10, 12.5, 25, 50 mm/giây  - Độ nhạy: 5, 10, 20 mm/mV</p>	Cái	01

		<p>- Dữ liệu ghi: ghi loại chương trình, ngày tháng và thời gian, tốc độ giấy, độ nhảy, tên đạo trình, bộ lọc, tên bệnh viện, thông tin bệnh nhân (số ID, tên, giới tính, tuổi), đánh dấu thời gian, đánh dấu sự kiện, tuột điện cực và độ nhiễu.</p> <p>Phân tích điện tim:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- áp dụng cho bệnh nhân: khoảng từ 3 tuổi trở lên</li> <li>- Thời gian phân tích: 5 giây</li> <li>- Mục tìm ra kết quả điện tim: 200.</li> </ul> <p>Nguồn điện, AC và DC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AC: 220 V 50 Hz</li> <li>- DC: ắc quy trong có thời gian hoạt động 1 giờ.</li> </ul> <p>An toàn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phù hợp với tiêu chuẩn IEC.</li> </ul>		
2	<p><b>MÁY ĐO KHỨC XẠ KẾ TỰ ĐỘNG ( MÁY ĐO KHỨC XẠ VÀ ĐỘ CONG GIÁC MẠC TỰ ĐỘNG)</b></p>	<p><b>1. Cấu hình</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-01 Thân máy chính</li> <li>-01 Cấp cấp nguồn</li> <li>-02 Cuộn giấy in</li> <li>-01 Bàn nâng hạ máy</li> <li>-01 Sách HDSD</li> </ul> <p><b>2. Đặc tính kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bạn có thể kiểm tra được Thủy tinh thể bị mờ bao nhiêu do đục thủy tinh thể và giác mạc bị tổn thương. Đồng thời, lưu 2 vết cắt cho mỗi mắt (tối đa, 4 vết cắt cho mỗi bệnh nhân), hơn nữa có thể so sánh dữ liệu đã chụp.</li> <li>- Tăng tốc độ đo: Các chip hình ảnh được thiết kế đặc biệt đã tạo ra Ref tốc độ nhanh hơn trước. Trước đây, Nó cần phải chờ đợi cho đến khi hết sương mù, nhưng bây giờ thiết bị đo ngay cả khi sương mù vẫn chưa hết, và có thể nhận được một dữ liệu đo lường chính xác hơn.</li> <li>- Núm khóa tiện lợi: Người dùng có thể khóa thiết bị chỉ bằng cách đẩy và kéo núm.</li> <li>- Máy in tự động cắt giấy: Giấy của máy in với dữ liệu tự động cắt với tốc độ nhanh.</li> <li>- Đo đường kính mỏng mắt và đồng tử: bằng chức năng chụp ảnh, người dùng có thể kiểm tra đường kính mỏng mắt và Đồng tử một cách dễ dàng. Do đó, độ chính xác của đo thị lực được cải thiện.</li> <li>- Bộ phận ti cầm chạy điện: người dùng có thể di chuyển vị trí của cầm tới các vị trí thoải mái nhất chỉ bằng cách nhấn nút và thiết kế cảm biến mới giúp bạn tránh các thao tác sai vị trí.</li> <li>- Màn hình hiển thị nghiêng 20°</li> <li>- Màn hình LCD màu 7 inch</li> <li>- Cảm biến nhiệt độ chính xác cho sự cân bằng nhiệt độ.</li> </ul> <p><b>THÔNG SỐ KỸ THUẬT</b></p> <p>Chế độ đo</p> <p>Chế độ R/K: Phép đo khúc xạ kế tiếp</p>	Cái	01

	<p> Chế độ Ref: Đo khúc xạ  Chế độ Ker: Đo giác mạc  Chế độ CLBC: Đo đường kính cong cơ sở của kính áp tròng.  Đo khúc xạ  Khoảng cách đỉnh (VD): 0.0, 10.0, 12.0, 13.5, 15.0 mm.  SPH: -25.00 - +22.00 D (0.12D/0.25D)  CYL: 0.00 - +/-10.00 D  AXIS: 1-180 độ  Dạng trục: -, +, +/-  Khoảng cách đồng tử: 10-85mm  Đường kính đồng tử tối thiểu: <math>\varnothing</math> 2.0  Đo giác mạc  Bán kính cong: 5.0-10.2mm  Giác mạc: 33-67.50 D  Loạn thị giác mạc: 0.0 -15.0 D (0.12/0.25D)  AXIS: 1-180 độ  Đường kính giác mạc: 2-12.0mm  Khác  Máy in: Cắt nhiệt/ Tự động  Tiết kiệm năng lượng: Đề cử 3, 5,10 phút  Hiển thị: Màn hình màu LCD 7inch  Nguồn cấp: AC-100V-240V, 50/60Hz/90  Kích thước trọng lượng: 275 ( ) x 527 (D) x 440 (H). 20Kg  Di chuyển từ trán: tối đa 65mm, vận hành có động cơ.  Xuất dữ liệu: RS-232 và video </p>		
--	---	--	--

H  
T  
T  
X  
H  
\*

Mẫu Báo giá

**BÁO GIÁ**

Cung cấp trang thiết bị

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm y tế thị xã Mỹ Hòa, chúng tôi....(Ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất; nhà cung cấp) 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 hàng hóa	Tên thương mại	Tính năng kỹ thuật cơ bản	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá	Chi phí cho các dịch vụ liên quan	Thuế, phí, lệ phí (nếu có)	Thành tiền (VNĐ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13=9*(10+11+12)

(Gửi kèm các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

- Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày (Ghi cụ thể số ngày, nhưng không nhỏ hơn 90 ngày), kể từ ngày... tháng ... năm 2023 ( Ghi ngày... tháng ... năm 2023 kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục 1 – Yêu cầu báo giá)
- Chúng tôi cam kết:
  - Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thẻ 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 2023  
**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp**  
(Ký tên, đóng dấu)

