

Số: *1126* /TTYT-KHNV  
V/v yêu cầu báo giá trang thiết bị  
y tế (lần 2)

Hà Nội, ngày *25* tháng *7* năm 2024

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

Căn cứ Công văn số 908/TTYT-KHNV ngày 11/6/2024 của Trung tâm Y tế quận Hai Bà Trưng về việc yêu cầu báo giá trang thiết bị y tế;

Căn cứ Công văn số 22.07/CV-ANM ngày 22/7/2024 của Công ty TNHH tư vấn đầu tư xây dựng và thiết bị An Nhật Minh về việc lập cấu hình và thông số kỹ thuật danh mục trang thiết bị y tế của Trung tâm Y tế quận Hai Bà Trưng;

Trung tâm y tế quận Hai Bà Trưng có nhu cầu tiếp nhận báo giá Máy xét nghiệm sinh hóa, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Mua sắm trang thiết bị y tế của Trung tâm Y tế quận Hai Bà Trưng năm 2024, 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 quận Hai Bà Trưng

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

- Họ và tên: Hoàng Thái Duy

- Chức vụ: Nhân viên – Phòng Kế hoạch nghiệp vụ

- Điện thoại: 0989850012. Email: hoangduy282993@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Trung tâm y tế quận Hai Bà Trưng – Địa chỉ: 16B Phạm Đình Hồ - Hai Bà Trưng – Hà Nội (bản cứng).

- Nhận qua email: [phongkhnvtyythbt@gmail.com](mailto:phongkhnvtyythbt@gmail.com) (bản điện tử)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 25/7/2024 đến trước 17h00 ngày 07/8/2024.

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 07/8/2024.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

1. Danh mục thiết bị y tế:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về cấu hình, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
1	Máy xét nghiệm sinh hóa (tự động $\geq 200$ test/giờ) (Máy phân tích sinh hóa)	Chi tiết tại phụ lục đính kèm	01	Hệ thống

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt,

bảo quản thiết bị y tế: (Chi tiết phụ lục kèm theo).

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Quý 4/2024.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không có điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng khi hoàn thiện các chứng từ đi kèm và hóa đơn thuế theo đúng quy định.

5. Các thông tin khác:

Hồ sơ báo giá bao gồm: Báo giá có đóng dấu hợp pháp của đơn vị; Bản mô tả cấu hình và thông số kỹ thuật chi tiết của từng thiết bị phù hợp với yêu cầu (bản word gửi vào email); Catalog tiếng Anh (nếu có) + tiếng Việt tương ứng (bản cứng+bản mềm).

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Giám đốc TT; (để chỉ đạo t/hiện)
- Lưu: VT, KHNV

**GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Anh Quang**

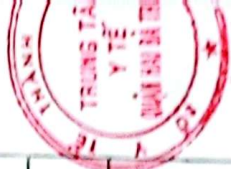


PHỤ LỤC

Công văn số *1126* /TTYT-KHNV ngày *25* / *7* /2024 của TTYT quận Hai Bà Trưng



TT	Tên trang thiết bị	Đơn vị tính	Cấu hình – Thông số kỹ thuật	Địa điểm cung cấp, lắp đặt	Yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế
<p><b>I. YÊU CẦU CHUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sản xuất từ năm 2024 trở đi</li> <li>Thiết bị mới 100%</li> <li>Giấy chứng nhận quản lý chất lượng đạt tiêu chuẩn ISO 13485 (tương đương hoặc tốt hơn)</li> <li>Nguồn điện sử dụng: 220V±10%, 50/60Hz (phù hợp với nhu cầu sử dụng của thiết bị, đảm bảo đáp ứng tiêu chuẩn và an toàn theo quy định hiện hành)</li> <li>Nhiệt độ tối đa: ≥30 độ C, Độ ẩm tối đa: ≥75%, không ngưng tụ</li> </ul>					
<p><b>II. YÊU CẦU VỀ CẤU HÌNH</b></p>					
1	Máy xét nghiệm sinh hóa (tự động ≥ 200 test/giờ) (Máy phân tích sinh hóa)	Hệ thống	<p><b>1. CẤU HÌNH CUNG CẤP:</b>                      Máy chính và các phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo: 01 bộ.                      Hóa chất chạy thử ban đầu: 01 bộ                      Máy lọc nước: 01 cái                      Bộ phần mềm quản lý dữ liệu LIS: 01                      Bộ máy tính + máy in: 01 bộ                      Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ                      Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh (nếu có): 01 bộ</p> <p><b>2. THÔNG SỐ KỸ THUẬT:</b>                      Máy phân tích tự động hoàn toàn với hệ thống mờ, tối thiểu có khả năng truy cập ngẫu nhiên và chạy mẫu khẩn cấp                      Tốc độ xét nghiệm sinh hóa: ≥ 200 test/giờ</p>	PKĐK Bà Triệu	Trộn gói



TT	Tên trang thiết bị	Đơn vị tính	Cấu hình – Thông số kỹ thuật	Địa điểm cung cấp, lắp đặt	Yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế
			<p><b>Nguyên lý đo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tối thiểu có: đo quang (tương đương hoặc tốt hơn)</li> </ul> <p><b>Khay mẫu và hóa chất:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vị trí: <math>\geq 80</math> vị trí</li> <li>- Thể tích mẫu: <math>\leq 10 - \geq 35\mu\text{l}</math></li> <li>- Kim hút mẫu/hóa chất: phát hiện mực chất lỏng, bảo vệ va chạm</li> </ul> <p><b>Hệ thống phản ứng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khay cuvette: <math>\geq 30</math> cuvette dùng nhiều lần</li> <li>- Nhiệt độ phản ứng: khoảng 37 độ C</li> </ul> <p><b>Hệ thống quang:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bước sóng: <math>\geq 10</math> bước sóng</li> <li>- Cận dưới: <math>\leq 340</math> nm</li> <li>- Cận trên: <math>\geq 700</math> nm</li> </ul> <p><b>Kết nối:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tối thiểu có cổng nối tiếp RS-232, cam kết kết nối HIS/LIS đang sử dụng thực tế tại đơn vị</li> </ul> <p><b>Máy tính, máy in kèm theo: 01 bộ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ CPU: Core i5 (tương đương hoặc tốt hơn)</li> <li>+ Ram: <math>\geq 16\text{GB}</math></li> <li>+ Dung lượng ổ cứng: <math>\geq 512\text{GB}</math></li> <li>+ Ổ DVD</li> <li>+ Monitor LCD <math>\geq 24</math> inch, Full HD hoặc tốt hơn</li> <li>+ Chuột máy tính, bàn phím</li> <li>+ Máy in đen trắng, tốc độ in <math>\geq 15</math> trang/phút</li> </ul>		



TT	Tên trang thiết bị	Đơn vị tính	Cấu hình – Thông số kỹ thuật	Địa điểm cung cấp, lắp đặt	Yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế
			Máy lọc nước RO: Công suất: : $\geq 20$ lít/ giờ		
<p><b>III. CÁC YÊU CẦU KHÁC</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Thời gian giao lắp đặt: <math>\leq 120</math> ngày kể từ ngày ký hợp đồng tại Trung tâm.</li><li>- Thời gian bảo hành: <math>\geq 12</math> tháng kể từ ngày nghiệm thu đưa vào sử dụng.</li><li>- Bảo trì 06 tháng/lần trong suốt thời gian bảo hành.</li><li>- Đào tạo, hướng dẫn sử dụng thành thạo và chuyển giao công nghệ cho người sử dụng tại Trung tâm.</li><li>- Thiết bị phải có giấy phép bán hàng của nhà sản xuất hoặc của đại lý ủy quyền của nhà sản xuất tại Việt Nam.</li><li>- Cam kết cung cấp các chứng chỉ xuất xứ (C/O), chứng chỉ chất lượng (C/Q), khi giao hàng.</li><li>- Cam kết có mặt trong vòng 48 giờ để xử lý sự cố khi nhận được yêu cầu của người sử dụng.</li></ul>					