

Số: 497/YCBG-CHHCM

Tp.Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 11 năm 2023

### YÊU CẦU BÁO GIÁ

Áp dụng đối với gói thầu mua sắm trang thiết bị y tế; gói thầu mua sắm linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế

**Kính gửi:** Các hãng sản xuất, nhà cung cấp Trang thiết bị y tế tại Việt Nam

Trung tâm Chính hình và Phục hồi Chức năng thành phố Hồ Chí Minh 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 phân tích nước tiểu” thuộc dự toán mua sắm trang thiết bị y tế của Trung tâm Chính hình và Phục hồi chức năng Thành phố Hồ Chí Minh 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 Chính hình và Phục hồi chức năng Thành phố Hồ Chí Minh,

Địa chỉ: 70 Bà Huyện Thanh Quan, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, TP.HCM

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

Ông: Trần Tiên Dũng Chức vụ: Trưởng phòng kế toán Tài vụ

Số điện thoại: 0903949437

Địa chỉ email của người được giao nhiệm vụ tiếp nhận báo giá:  
dungphcn09@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Trường hợp Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia triển khai được tính năng gửi và nhận yêu cầu báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia theo thông báo của Bộ Kế hoạch đầu tư thì hãng sản xuất, nhà cung cấp phải đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho chủ đầu tư.

Nếu Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia chưa triển khai được tính năng gửi và nhận yêu cầu báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia thì chủ đầu tư sẽ nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại địa chỉ: 70 Bà Huyện Thanh Quan, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, TP.HCM đồng thời gửi qua email: ttchinhinh70@yahoo.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 02 tháng 11 năm 2023 đến trước 17h ngày 15 tháng 11 năm 2023. [10 ngày làm việc]



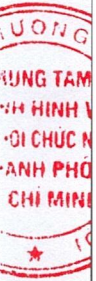
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 15 tháng 11 năm 2023.

## II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị).

Stt	Danh mục thiết bị y tế	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	đơn vị tính
01	Máy phân tích nước tiểu bán tự động (đo 11 thông số, công suất 500 xét nghiệm/ giờ)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Máy chính: 01 máy</li><li>- Dây nguồn: 01 chiếc</li><li>- Khay đặt que thử: 02 chiếc</li><li>- Khay thử kiểm tra máy: 01 chiếc</li><li>- Giấy in nhiệt: 01 cuộn</li><li>- Que thử 11 thông số (xuất xứ Đức): 01 lọ (150 que)</li><li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh, tiếng Việt): 01 bộ</li><li>- Thiết bị mới 100%, được sản xuất năm 2023 trở về sau</li><li>- Nhà sản xuất đạt chứng chỉ ISO 13485</li><li>- Có ủy quyền của nhà sản xuất hoặc đại lý phân phối của nhà sản xuất</li><li>- Điện nguồn sử dụng: 7.5V DC/3A thông qua bộ chuyển đổi 220V – 50Hz</li><li>- Môi trường hoạt động<ul style="list-style-type: none"><li>+ Nhiệt độ: 15 đến 30°C</li><li>+ Độ ẩm: 20 đến 80%</li></ul></li></ul>	01	máy
		<p>Kỹ thuật đo: Máy sử dụng quang kế phản xạ với 4 bước sóng: 505, 530, 620, 660nm; nguồn sáng bằng đèn LED.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểu đo: Máy tự động thực hiện kiểm tra hệ thống sau mỗi lần bật máy lên và tự động đo sau khi đặt que thử vào khay giữ que thử.</li><li>- Có màn hình màu cảm ứng LCD 5.7” VGA - Các tùy chọn kiểm tra và báo cáo nâng cao linh hoạt (ví dụ: cờ khuyến cáo soi cận)</li><li>- Thông số: Đo được 11 thông số nước tiểu bao gồm: Glucose, pH, Protein, máu, Ketones, Nitrite, Bilirubin, Urobilinogen, tỷ trọng, bạch cầu, acid</li></ul>		



	<p>Ascorbic.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất đo: Lên đến 500 xét nghiệm/giờ</li> <li>- Máy in: Có máy in nhiệt tích hợp sẵn để in kết quả đo, tự động in kết quả sau khi đo xong</li> <li>- Lưu trữ dữ liệu: Cơ sở dữ liệu bệnh nhân: 5000 xét nghiệm/cơ sở dữ liệu QC: 5000 xét nghiệm</li> <li>- Nạp thông tin bệnh nhân (ID, tên): có thể nạp thông tin qua màn hình trên máy chính hoặc qua đầu đọc mã vạch lắp ngoài hoặc bàn phím lắp ngoài.</li> <li>- Khả năng quản lý QC: Cho phép các chức năng nhắc nhở QC có thể tùy chỉnh bao gồm chức năng khóa, Dải QC có thể nhập bằng mã QR.</li> <li>- Khả năng quản lý người dùng: Có 3 mức độ quản lý theo đối tượng người dùng (User, Admin, Supervisor) với 5 mức độ bảo mật (Open system, Anonymous usage, Self-add, Self-add with password, Secure).</li> <li>- Có khả năng kết nối với đầu đọc mã vạch.</li> <li>- Nhập thông tin nâng cao linh hoạt (ví dụ: màu của mẫu bệnh phẩm và độ đục)</li> <li>- Các cổng kết nối: Serial RS232, USB, PS2, Ethernet</li> <li>- Giao thức: LIS2 (ASTM+), HL7</li> <li>- Các kết quả dương tính, các lời nhắc và cảnh báo được hiển thị bằng màu (đỏ hoặc vàng) giúp cho người sử dụng dễ dàng nhận biết.</li> </ul>		
--	--	--	--

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Tại địa chỉ số 70 Bà Huyện Thanh Quan, phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh; giao hàng tại phòng xét nghiệm thuộc khoa khám bệnh; bảo quản trang thiết bị y tế đúng theo quy trình của nhà sản xuất.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: trong vòng 10-12 tuần sau khi ký hợp đồng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Tạm ứng 30% ngay sau khi hợp đồng được ký kết, thanh toán giá trị còn lại của hợp đồng ngay sau khi hai bên ký thanh lý và bên bán trang thiết bị y tế cung cấp đầy đủ hóa đơn VAT và chứng từ hợp lệ.

5. Các thông tin khác (nếu có).

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 11 năm 2023

Đại diện hợp pháp của nhà thầu

Giám đốc



Phạm Anh Văn

