

Yên Dũng, ngày tháng 6 năm 2024

Số: /TTYT-KD-VT,TBYT
V/v yêu cầu báo giá Máy đo nhãn áp –
Bảng thử thị lực điện tử năm 2024

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

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 23/6/2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Biên bản Hội đồng khoa học ngày 23/5/2024 về việc thống nhất kế hoạch, nhu cầu, danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật Máy đo nhãn áp – Bảng thử thị lực điện tử năm 2024 đề nghị mua sắm phục vụ công tác chuyên môn của Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng;

Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng 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 dự toán gói thầu: “Máy đo nhãn áp – Bảng thử thị lực điện tử năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ và tên: Ông Trần Văn Toàn
- Chức vụ: Trưởng Khoa Dược-vật tư, TBYT.
- Số điện thoại: 0982.496.884

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận văn thư hoặc Khoa Dược, vật tư – TBYT thuộc Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng – Tổ dân phố 5, thị trấn Nham Biền, huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang

- Nhận qua email: tnyt_yendung@bacgiang.gov.vn và toand3b@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ thời điểm đăng tải đến trước 8h ngày 26 tháng 6 năm 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 26/6/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Trang thiết bị y tế đề nghị báo giá như sau:

STT	Danh mục	Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Bảng thử thị lực điện tử	<p>BẢNG THỬ THỊ LỰC ĐIỆN TỬ</p> <p>Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năm sản xuất: Năm 2023 trở về sau, mới 100% - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương - Môi trường làm việc: phù hợp với khí hậu Việt Nam <p>Đặc điểm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống bảng thông minh - Khoảng test rộng: $\leq 0.05 - \geq 2.0$ - Khoảng cách điều chỉnh từ $\leq 1m - \geq 6.0m$ - Có thể giao tiếp với phoropter qua cổng RS-232 hoặc bluetooth - Cung cấp chương trình A hoặc B lên tới ≥ 40 bước - Điều chỉnh lọc R/G: mở rộng phạm vi điều chỉnh R/G lên đến ≥ 95 bước cho phép người đo tối ưu màn hình phù hợp kiểm tra thị lực 2 mắt - Có thể cài chạy hình video full HD - Có thể tùy chỉnh cài đặt hình ảnh và slide theo ý muốn - Các bài kiểm tra loạn thị đa dạng: nhiều kiểu biểu đồ - Bổ sung các biểu đồ loạn thị hình quạt và hình khối giúp cho các bài kiểm tra loạn thị có độ chính xác cao hơn. - Chế độ đảo ngược cho bệnh nhân phẫu thuật Lasik và đục thủy tinh thể - Biểu đồ kiểm tra đa dạng: bổ sung các bảng chữ cái và các chữ số kiểu mới nên - Lưới kiểm tra Amsler cho thoái hóa hoàng điểm - Kiểm tra Maddox nâng cao: Có gắn đèn mục tiêu cho bài kiểm tra Maddox với ≥ 9 mức độ sáng - Nhiều bảng kiểm tra sắc giác <p>Cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 chiếc - Điều khiển từ xa: 01 chiếc - Bạt phủ bụi: 01 chiếc - Dây điện: 01 chiếc - Pin: 01 bộ - Giá treo tường: 01 chiếc - Hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Việt Nam: 01 bộ <p>Thông số kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khoảng cách thử: ≤ 1.2 đến $\geq 5.9m$ - Có các loại bảng thử sau: Vòng Landolt, Số, Chữ cái, Snellen, Hình, tách dòng (ngang, dọc, kí tự đơn), bảng thử mù màu, bảng Amsler - Số bảng chương trình: ≥ 39 bảng - Cổng kết nối: RS-232, USB 	01	Chiếc

		<ul style="list-style-type: none"> - Cổng giao tiếp: có dây qua cổng RS-232 hoặc không dây qua bluetooth - Loại màn hình: LCD $\geq 23''$ - Hệ điều hành Android ver $\geq 4.4.1$ - Lưu trữ dữ liệu bằng: Thẻ nhớ Micro SD ($\geq 8G$) - Công suất loa: $\geq 1.5W$ - Định dạng video: AVI, MPEG, MP4, MKV - Nguồn điện: 220 - 240V, 50/60Hz <p>Yêu cầu khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng kể từ ngày ký nghiệm thu. - Khi có yêu cầu kiểm tra, sửa chữa đột xuất, nhà thầu có khả năng đáp ứng trong vòng: 24 - 48 giờ - Có kỹ sư (thuộc nhà thầu/ nhà phân phối/ nhà cung cấp/ văn phòng đại diện) chịu trách nhiệm bảo hành và bảo trì máy - Có cam kết cung cấp phụ tùng và linh kiện thay thế theo model thiết bị đã dự thầu, trong vòng tối thiểu 5 năm. 		
2	Máy đo nhãn áp	<p>Máy đo nhãn áp</p> <p>Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100%, sản xuất năm 2023 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485, CE hoặc tương đương - Nguồn điện cung cấp: 220V ($\pm 10\%$), 50/60 Hz <p>Cấu hình thiết bị cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính đo nhãn áp phụt hơi: 01 chiếc - Máy in tích hợp trong máy chính: 01 chiếc - Cấp nguồn: 01 chiếc - Giấy in: 01 cuộn - Cầu chì: 01 cái - Khăn che bụi: 01 cái - Nắp đầu đo: 01 cái - Giấy gài tỳ cằm: 01 tập - Bàn đặt máy điều khiển điện: 01 chiếc - Hướng dẫn sử dụng: 01 bộ <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống S.P.C (phụt hơi thông minh) được thiết kế kiểu không khí tức thì, chính xác để phù hợp với nhãn áp của bệnh nhân (trước hoặc sau khi đo) - Hoạt động có thể hoạt động gần như không gây ra tiếng ồn, đảm bảo áp suất không khí vừa phải an toàn cho mắt bệnh nhân - Thiết bị phải có dấu hiệu cảnh báo mức độ tin cậy của kết quả đo đúng hoặc mắt của bệnh nhân chưa mở to - Màn hình màu LCD $\geq 5,7$ inch, hiện thị đầy đủ các dữ liệu cài đặt và kết quả đo - Màn hình phải được tích hợp các phím điều khiển cảm ứng chạm độ nhạy cao, thuận tiện cho việc vận hành 	01	Chiếc

	<p>máy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màn hình có khả năng nghiêng lên/xuống tới ≥ 40 độ , quay trái tới ≥ 30 độ - Thiết bị phải được tích hợp với máy in nhiệt khổ giấy rộng, phổ biến 58mm, có khả năng in tự động sau khi đo hoặc in bằng lệnh - Khi đầu đo tiến quá gần đến mặt bệnh nhân máy có thể phát ra âm thanh cảnh báo, sau đó hiện thị thông báo trên màn hình. - Dải đo nhãn áp (IOP): Từ ≤ 1mmHg đến ≥ 60mmHg hoặc ≤ 0.1kPa - ≥ 8.0kPa. - Bước đo: 1mmHg/0.1kPa - Khoảng cách làm việc: ≥ 11mm - Độ tin cậy của kết quả: Cảnh báo trên màn hình khi kết quả không có độ tin cậy cao. - Chức năng tiết kiệm điện: tối thiểu phải có các mức tự động tắt sau 3,5,10 phút không hoạt động (có thể lựa chọn) - Phạm vi di chuyển của thiết bị đo: <ul style="list-style-type: none"> + Di chuyển trước/sau: ± 22mm hoặc rộng hơn + Di chuyển ngang: ± 43mm hoặc rộng hơn - Phạm vi di chuyển của tấm đỡ cầm, di chuyển dọc: ± 30mm hoặc rộng hơn <p>Yêu cầu khác</p> <p>Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng kể từ ngày ký nghiệm thu.</p> <p>Khi có yêu cầu kiểm tra, sửa chữa đột xuất, nhà thầu có khả năng đáp ứng trong vòng: 24 - 48 giờ</p> <p>Có cam kết cung cấp phụ tùng và linh kiện thay thế theo model thiết bị đã dự thầu, trong vòng tối thiểu 5 năm.</p>		
--	---	--	--

2. Địa điểm cung cấp: Hàng hóa được vận chuyển, lắp đặt, bàn giao, nghiệm thu tại Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng – Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng – Tổ dân phố 5, thị trấn Nham Biền, huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Việc thanh toán cho Nhà thầu bằng chuyển khoản, số lần thanh toán là nhiều lần khi hoàn thành việc giao hàng từng lần theo dự trù của Chủ đầu tư.

- Thời hạn thanh toán trong vòng không quá 90 ngày kể từ khi Nhà thầu xuất trình đầy đủ các chứng từ theo yêu cầu. Chứng từ thanh toán phải phù hợp với quy định của pháp luật.

- Nhà thầu được thanh toán toàn bộ giá hợp đồng khi hoàn thành các nghĩa vụ theo hợp đồng. Trường hợp khối lượng công việc thực hiện ít hơn khối lượng theo hợp đồng thì hai bên phải ký kết phụ lục bổ sung hợp đồng, trong đó nêu rõ giá hợp đồng mới tương ứng với khối lượng công việc thực tế.

5. Các thông tin khác:

- Tài liệu có liên quan về hàng hóa báo giá (nếu có) gồm:
 - + Giấy tờ chứng minh tính hợp lệ của hàng hóa;
 - + Hợp đồng cung cấp hàng hóa chào giá trong thời gian không quá 90 ngày tính đến thời điểm báo giá (nếu có);
- Đề nghị các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam quan tâm báo giá./.

Nơi nhận:

- Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia (<https://muasamcong.mpi.gov.vn/>)
- Công TT đơn vị;
- Lưu: VT, KD, HSĐT.

GIÁM ĐỐC

Đặng Hữu Tuấn

MẪU BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng, 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 vật tư, sinh phẩm y tế như sau:

1. Báo giá cho vật tư, hóa chất:

STT	Danh mục hàng hóa	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất, Xuất xứ	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Đơn vị tính	Số lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND)	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
Tổng giá trị thành tiền										
Bảng chữ:										

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

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: **100 ngày**, kể từ ngày báo giá.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang 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 2024

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))