

Thư mời chào giá hàng hoá ngày 27 tháng 7 năm 2023

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 27 Tháng 7 2023 00:00 - Lần cập nhật cuối Thứ năm, 03 Tháng 8 2023 09:36

Thư mời chào giá và việc mời chào giá Trang thi đấu đấu thầu số đang tại Trung tâm Y tế

SỞ Y TẾ BÌNH THUẬN
TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN
HÀM THUẬN BẮC

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hàm Thuận Bắc, ngày 27 tháng 07 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

**Trang thiết bị y tế phục vụ công tác chuyên môn năm 2023
tại Trung tâm Y tế huyện Hàm Thuận Bắc**



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

Trung Tâm Y tế huyện Hàm Thuận Bắc 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 đo khúc xạ tự động 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 huyện Hàm Thuận Bắc. Địa chỉ: Km17, đường 8/4, thị trấn Ma lâm, huyện Hàm Thuận Bắc, tỉnh Bình Thuận.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Dương Thị Hồng, nhân viên khoa dược-TTB-VTYT, số điện thoại: 0387.725.718, gmail: duonghong20052019@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: đơn vị tiếp nhận báo giá theo cách thức sau: Nhận trực tiếp hoặc gởi qua đường bưu điện tại địa chỉ: Trung Tâm Y tế huyện Hàm Thuận Bắc. Địa chỉ: Km17, đường 8/4, thị trấn Ma lâm, huyện Hàm Thuận Bắc, tỉnh Bình Thuận.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 27 tháng 7 năm 2023 đến trước 17h ngày 07 tháng 8 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 120 ngày, kể từ ngày 7 tháng 8 năm 2023.

Với nội dung trên Trung tâm Y tế huyện Hàm Thuận Bắc gửi các hãng xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam quan tâm cung cấp báo giá để đơn vị tham khảo dựmng giá gói thầu.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website TTYT Hàm Thuận Bắc,
- Lưu VT, KD.



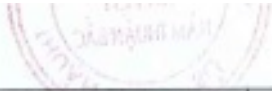
GIÁM ĐỐC

Trần Giao Hùng



PHỤ LỤC: DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

Stt	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính
1	<p>MÁY ĐO KHÚC XẠ TỰ ĐỘNG</p> <p>Bao gồm :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thân máy chính <p>Phụ kiện chuẩn kèm theo catalog</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đo khúc xạ với độ chính xác cao nhờ sự kết hợp giữa phương pháp Diode siêu phát quang và CCD độ nhạy cao. - Sử dụng phương pháp chụp ảnh khu vực đồng tử lớn, có thể đo khúc xạ vùng rộng với đường kính lên đến $\geq 6\text{mm}$. - Màn hình LCD màu $\geq 6,5$ inch, màn hình có khả năng thay đổi độ nghiêng, dễ dàng thao tác. - Có khả năng đo khoảng cách đồng tử trong khoảng từ ≤ 30 đến $\geq 85\text{mm}$ với mỗi bậc $\leq 1\text{mm}$. - Có khả năng đo kích thước đồng tử trong khoảng từ 1mm đến $\geq 10\text{mm}$, mỗi bước tăng dần $0,1\text{mm}$. - Có khả năng đo kích thước giác mạc trong khoảng từ 10mm đến 14mm, mỗi bước tăng dần $0,1\text{mm}$. - Chức năng tự động chụp khi đo và khả năng nâng tựa cằm lên xuống dễ dàng. - Máy in tốc độ cao, tích hợp bên trong máy, dễ dàng thay giấy và tự động cắt giấy. - Máy in có thể in 1 trong 8 loại hình vẽ tình trạng mắt như: mắt bình thường, loạn thị, loạn cận đơn, cận thị, loạn cận, loạn viễn đơn, viễn thị, loạn viễn. - Tích hợp khe cắm thẻ nhớ dùng cho thẻ nhớ trang bị thêm, giúp sự chuyển đổi dữ liệu không dây dễ dàng. - Khả năng kết nối với các thiết bị khác thông qua các cổng kết nối như: cổng USB, cổng RS-232C, mạng LAN. <p>Chế độ đo khúc xạ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phạm vi đo độ cầu trong khoảng từ $\leq -30,00\text{D}$ đến $\geq +25,00\text{D}$, khoảng cách đỉnh = 12mm, mỗi bước đo tăng dần $0,01\text{D}$ hoặc $0,12\text{D}$ hoặc $0,25\text{D}$. - Phạm vi đo độ trụ trong khoảng từ 0 đến $\pm 12,00\text{D}$, mỗi bước đo tăng dần $0,01$ hoặc $0,12$ hoặc $0,25\text{D}$. - Phạm vi đo trục trong khoảng từ 0 đến ≥ 180 độ, mỗi bước đo tăng dần 1 độ hoặc 5 độ. - Có thể đo được các đồng tử nhỏ có đường kính trong khoảng $\leq 2\text{mm}$. <p>Chế độ đo độ cong giác mạc:</p>	Cái



		<ul style="list-style-type: none">- Phạm vi đo công suất khúc xạ trong khoảng $\leq 26,00D$ đến $\geq 67,00D$, mỗi bước đo tăng dần $0,01D$ hoặc $0,12D$ hoặc $0,25D$.- Phạm vi đo độ loạn trong khoảng từ 0 đến $\pm 12,00D$, mỗi bước đo tăng dần $0,01D$ hoặc $0,12D$ hoặc $0,25D$.- Phạm vi đo trục trong khoảng từ 0 đến ≥ 180 độ, mỗi bước đo tăng dần 1 độ hoặc 5 độ.	
--	--	---	--