

## Thêm danh giá trang thi t b y t

Viết bởi Administrator

Thứ hai, 18 Tháng 9 2023 08:00 - Lần cập nhật cuối Thứ t, 27 Tháng 9 2023 14:22

---

Thêm danh giá trang thi t b y t

TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN

HÀM THUẬN BẮC

Số: 103/TB-TTYT

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hàm Thuận Bắc, ngày 18 tháng 09 năm 2023

V/v tham định giá trang thiết bị y tế

Kính gửi: Các Công ty Tham định giá

Căn cứ Quyết định số 2079 /QĐ-SYT ngày 07/9/2023 của Sở Y tế tỉnh Thuận về việc phê duyệt mua sắm máy khử xạ tự động của Trung tâm Y tế huyện Thuận Bắc.

Để có cơ sở trình cấp thẩm quyền phục vụ công tác mua sắm máy khử xạ tự động. Trung tâm Y tế huyện Hàm Thuận Bắc thông báo rộng rãi đến các công ty định giá nội dung như sau:

Thực hiện tham định giá 01 máy khử xạ tự động (danh mục kèm theo).

Thời gian hoàn thành tham định giá: 15 ngày làm việc (kể từ ngày 18/9/2023)

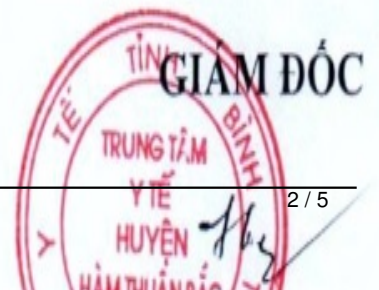
Địa chỉ tiếp nhận hồ sơ: Trung tâm Y tế huyện Hàm Thuận Bắc (địa chỉ: Khu vực đường 8/4, Thị trấn Ma Lâm, huyện Hàm Thuận Bắc, tỉnh Bình Thuận).

Các công ty tham định giá quan tâm, đề nghị gửi hồ sơ năng lực và bảng phí tham định giá về Trung tâm Y tế huyện Hàm Thuận Bắc chậm nhất đến 16h00 ngày 06/10/2023.

Rất mong được sự hợp tác của quý công ty./.

Nơi nhận:

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



## Thm đnh giá trng thit b y t

Vi t b i Administrator

Th hai, 18 Tháng 9 2023 08:00 - L n c p nh t cu i Th t, 27 Tháng 9 2023 14:22

---

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

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



**DANH MỤC**

(Kèm theo Công văn số: 103/TB-TTYT ngày 18 tháng 9 năm 2023 của Trung tâm Y tế huyện Hàm Thuận Bắc)

STT	Danh mục	Đơn vị tính	Số lượng
1	<p><b>MÁY KHÚC XẠ TỰ ĐỘNG</b>  <b>Model: ARK-1</b>  Hãng sản xuất: Nidek  Nước sản xuất: Nhật Bản  Tiêu chuẩn chất lượng ISO, CE...</p> <p><b>Bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thân máy chính với màn hình màu LCD: 1 cái</li> <li>- Dây điện nguồn (1 cái)</li> <li>- Máy in tích hợp sẵn trong máy: 1 cái</li> <li>- Giấy cho máy in: 3 cuộn</li> <li>- Giấy lót cảm: 1 xấp</li> <li>- Núm cố định giấy lót cảm: 1 cái</li> <li>- Mắt thử: 1 cái</li> <li>- Bao phủ bụi: 1 cái</li> <li>- Sách hướng dẫn sử dụng: 1 quyển</li> <li>- Chân bàn đặt máy phù hợp với máy chính: 1 cái</li> </ul> <p><b>Thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đo khúc xạ với độ chính xác cao nhờ sự kết hợp giữa phương pháp Diode siêu phát quang và CCD độ nhạy cao.</li> <li>- Sử dụng phương pháp chụp ảnh khu vực đồng tử lớn, có thể đo khúc xạ vùng rộng với đường kính lên đến <math>\geq 6\text{mm}</math>.</li> <li>- Màn hình LCD màu <math>\geq 6,5</math> inch, màn hình có khả năng thay đổi độ nghiêng, dễ dàng thao tác.</li> <li>- Có khả năng đo khoảng cách đồng tử trong khoảng từ <math>\leq 30</math> đến <math>\geq 85\text{mm}</math> với mỗi bậc <math>\leq 1\text{mm}</math>.</li> <li>- Có khả năng đo kích thước đồng tử trong khoảng từ <math>1\text{mm}</math> đến <math>\geq 10\text{mm}</math>, mỗi bước tăng dần <math>0,1\text{mm}</math>.</li> <li>- Có khả năng đo kích thước giác mạc trong khoảng từ <math>10\text{mm}</math> đến <math>14\text{mm}</math>, mỗi bước tăng dần <math>0,1\text{mm}</math>.</li> <li>- Chức năng tự động chụp khi đo và khả năng nâng tựa cảm lên xuống dễ dàng.</li> </ul>	Máy	01
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy in tốc độ cao, tích hợp bên trong máy, dễ dàng thay giấy và tự động cắt giấy.</li> </ul>		

<ul style="list-style-type: none"><li>- Tích hợp khe cắm thẻ nhớ dùng cho thẻ nhớ trang bị thêm, giúp sự chuyển đổi dữ liệu không dây dễ dàng.</li><li>- Khả năng kết nối với các thiết bị khác thông qua các cổng kết nối như: cổng USB, cổng RS-232C, mạng LAN.</li></ul> <p><b>Chế độ đo khúc xạ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Phạm vi đo độ cầu trong khoảng từ <math>\leq -30,00D</math> đến <math>\geq +25,00D</math>, khoảng cách đỉnh = 12mm, mỗi bước đo tăng dần 0,01D hoặc 0,12D hoặc 0,25D.</li><li>- Phạm vi đo độ trụ trong khoảng từ 0 đến <math>\pm 12,00D</math>, mỗi bước đo tăng dần 0,01 hoặc 0,12 hoặc 0,25D.</li><li>- Phạm vi đo trục trong khoảng từ 0 đến <math>\geq 180</math> độ, mỗi bước đo tăng dần 1 độ hoặc 5 độ.</li><li>- Có thể đo được các đồng tử nhỏ có đường kính trong khoảng <math>\leq 2mm</math>.</li></ul> <p><b>Chế độ đo độ cong giác mạc:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Phạm vi đo độ cong giác mạc trong khoảng từ <math>\leq 5,00mm</math> đến <math>\geq 13,00mm</math>, mỗi bước đo tăng dần 0,01mm.</li><li>- Phạm vi đo công suất khúc xạ trong khoảng <math>\leq 26,00D</math> đến <math>\geq 67,00D</math>, mỗi bước đo tăng dần 0,01D hoặc 0,12D hoặc 0,25D.</li><li>- Phạm vi đo độ loạn trong khoảng từ 0 đến <math>\pm 12,00D</math>, mỗi bước đo tăng dần 0,01D hoặc 0,12D hoặc 0,25D.</li><li>- Phạm vi đo trục trong khoảng từ 0 đến <math>\geq 180</math> độ, mỗi bước đo tăng dần 1 độ hoặc 5 độ.</li></ul>		
<p><b>Tổng cộng: 01</b></p>		