

SỞ Y TẾ HẢI DƯƠNG  
BỆNH VIỆN MẮT VÀ DA LIỄU

Số: 132/TM-BVM&DL

Vv: Mời thẩm định giá máy Laser YAG

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

Hải Dương, ngày 22 tháng 07 năm 2024

## THƯ MỜI THẨM ĐỊNH GIÁ

Kính gửi: Các công ty, đơn vị thẩm định giá tại Việt Nam

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 được Quốc Hội thông qua ngày 23/06/2023;

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

Căn cứ Thông tư 06/2024/TT-BKHĐT ngày 26/04/2024 của Bộ Kế hoạch và đầu tư hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 775/QĐ-SYT ngày 25/12/2023 của Sở Y tế Hải Dương V/v Giao dự toán thu, chi Ngân sách Nhà nước năm 2024 cho các đơn vị trực thuộc Sở Y tế;

Căn cứ báo giá của các đơn vị;

Căn cứ biên bản họp Hội đồng khoa học ngày 19/07/2024 của bệnh Bệnh viện Mắt & Da liễu Hải Dương;

Căn cứ tình hình nhu cầu thực tế tại đơn vị, để có cơ sở xác định giá nhằm tổ chức xây dựng dự toán mua sắm theo đúng quy định của nhà nước, Bệnh viện Mắt & Da liễu Hải Dương kính mời quý công ty, đơn vị có đầy đủ tư cách pháp nhân đủ điều kiện và năng lực và kinh nghiệm tham gia thẩm định giá máy Laser YAG bao gồm các nội dung sau:

### 1. Phạm vi công việc

Danh mục hàng hoá thẩm định giá chi tiết tại: Phụ lục kèm theo

### 2. Yêu cầu về năng lực của đơn vị tư vấn

Đáp ứng yêu cầu kinh nghiệm, năng lực cụ thể như sau:

- Hoạt động hợp pháp tại Việt Nam, có đăng ký kinh doanh trong lĩnh vực Thẩm định giá, được Bộ Tài chính cấp phép hoạt động.
- Có ít nhất 03 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực thẩm định giá tài sản;
- Đã thực hiện thẩm định giá các loại tài sản thuộc lĩnh vực tương tự;

Các nội dung khác theo quy định của pháp luật

**3. Thời gian nhận hồ sơ báo giá:**

- Hồ sơ chào giá gồm: 02 chào phí bản cứng ký và đóng dấu (thời hạn hiệu lực tối thiểu báo giá: 90 ngày); 01 hồ sơ năng lực bản cứng.

**4. Địa điểm và thời gian nhận hồ sơ:**

- Thời gian nộp hồ sơ: Từ 22/7/2024 đến trước 16h ngày 31/7/2024

- Địa chỉ nhận báo giá: Bệnh viện Mắt & Da liễu Hải Dương, Ngõ 144 Quang Trung, TP Hải Dương, tỉnh Hải Dương

- Hoặc E-mail: [todauthauhd@gmail.com](mailto:todauthauhd@gmail.com)

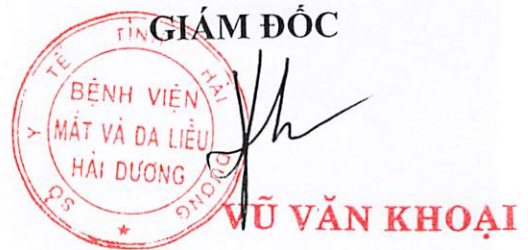
- Số điện thoại liên hệ: Đ/c Nguyễn Văn Nhất 0913.139.333

Đ/c Võ Thị Giang 0988.244.622

Bệnh viện Mắt & Da liễu Hải Dương trân trọng thông báo!

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia;
- CNTT (đăng Website);
- Lưu: VT, BPĐT;





**PHỤ LỤC**

(Kèm theo thư mời Số: 132/TM-BVM&DL

Ngày 22/07/2024 của Bệnh viện Mắt & Da liễu Hải Dương)

STT	Danh mục thiết bị y tế	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Bảng đáp ứng thông số kỹ thuật	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/khối lượng	Ghi chú
1	Máy laser YAG	Model: Tango Hãng sản xuất: Ellex Mecical Pty. (Mỹ)	9018	<p><b><u>I/Yêu cầu chung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Thiết bị sản xuất từ 2024 trở về sau, mới 100%</li><li>-Tiêu chuẩn chất lượng: chứng chỉ ISO 13485, EC hoặc tương đương, có hợp pháp hóa lãnh sự</li><li>-Nguồn điện: có tần số linh hoạt trong khoảng 100-240VAC, phù hợp với tiêu chuẩn tại Việt Nam</li><li>-Môi trường làm việc: Nhiệt độ tối đa 40°C, độ ẩm tối đa 85% .</li></ul> <p><b><u>II/Yêu cầu cấu hình:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Máy chính bao gồm nguồn phát laser tích hợp trên sinh hiển vi: 01 chiếc</li><li>-Bàn đặt máy đồng bộ với máy chính: 01 chiếc</li><li>-Màn hình điều khiển LCD tích hợp trên mặt bàn: 01 chiếc</li><li>-Thấu kính dùng để bắn bao sau: 01 chiếc</li><li>-Thấu kính dùng để bắn mống mắt chu biên: 01 chiếc</li><li>-Thấu kính dùng để bắn laser SLT: 01 chiếc</li><li>-Bàn đạp điều khiển chân: 01 chiếc</li></ul>	2024 trở về sau	Úc	01 cái	

STT	Danh mục thiết bị y tế	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Bảng đáp ứng thông số kỹ thuật	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/khối lượng	Ghi chú
				<p><b><u>III/Yêu cầu tính năng kỹ thuật:</u></b></p> <p><b>1.Chức năng sử dụng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Thiết bị thực hiện được các kỹ thuật điều trị sử dụng laser trong Nhãn khoa, bao gồm:</li> <li>-Bắn mỏng mắt chu biên</li> <li>-Bắn laser đục bao sau</li> <li>-Điều trị laser SLT chọn lọc kích thích vùng bề để hạ nhãn áp cho bệnh nhân Glaucoma</li> </ul> <p><b><u>III/Yêu cầu tính năng kỹ thuật:</u></b></p> <p><b>2.Tính năng kỹ thuật chung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Hệ thống laser tích hợp với sinh hiển vi đồng bộ thành một thể thống nhất.</li> <li>-Thiết bị có thể kết nối với bàn đạp chân.</li> <li>-Thiết bị được tích hợp công nghệ tối ưu hóa năng lượng bằng cách sử dụng chùm tia Ultra Gaussian.</li> <li>-Tần số lặp lại 3Hz</li> <li>-Hệ thống tản nhiệt có khả năng làm mát bằng thông khí.</li> </ul>				

STT	Danh mục thiết bị y tế	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Bảng đáp ứng thông số kỹ thuật	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/khối lượng	Ghi chú
				<p><b><u>III/Yêu cầu tính năng kỹ thuật:</u></b></p> <p><b>3.Chế độ laser YAG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bước sóng: hồng ngoại 1064nm</li> <li>-Mức năng lượng (tính theo nhịp xung đơn): có thể tùy chỉnh theo nhu cầu, mức tối đa 10mJ để đảm bảo an toàn</li> <li>-Độ rộng xung: 4 ns</li> <li>-Chế độ bắn: có thể tùy chọn nhịp xung đơn, nhịp xung đôi, nhịp xung ba</li> <li>-Kích thước điểm bắn: 8 microns</li> <li>-Góc mở tia điều trị: 16 độ</li> <li>-Chỉnh độ bù tiêu cự: thiết bị có thể điều chỉnh độ bù tiêu cự tối đa tới 500 microns về một hướng</li> </ul>				
				<p><b><u>III/Yêu cầu tính năng kỹ thuật:</u></b></p> <p><b>4.Chế độ laser SLT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bước sóng: 532nm</li> <li>-Mức năng lượng: có thể tùy chỉnh theo nhu cầu, mức tối đa 2.6mJ để đảm bảo an toàn</li> <li>-Độ rộng xung: 3 ns</li> <li>-Kích thước điểm bắn: 400 microns</li> <li>-Góc mở tia điều trị: &lt; 3 độ</li> </ul>				

