

Số: 176 /TM-BVM&DL

Hải Dương, ngày 23 tháng 8 năm 2024

Vv: Mời chào giá dịch vụ tư vấn

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

**Tư vấn lập E-HSMT và đánh giá E-HSDT**  
**Tư vấn thẩm định E-HSMT và kết quả lựa chọn nhà thầu**

**Kính gửi: Các Công ty/Đơn vị cung cấp dịch vụ tư vấn tại Việt Nam**

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023;

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

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

Căn cứ biên bản họp Hội đồng khoa học ngày 22 /8/2024;

Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương tổ chức triển khai thực hiện lựa chọn đơn vị cung cấp dịch vụ tư vấn cho gói thầu: **Mua sắm Máy laser YAG** (Chi tiết theo phụ lục đính kèm) với tổng mức đầu tư dự kiến là: **1.832.000.000 đồng** (Bằng chữ: Một tỷ tám trăm ba mươi hai triệu đồng chẵn .)

Để phục vụ công tác mua sắm, Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương kính mời Quý công ty tham gia chào giá dịch vụ tư vấn gồm:

- Tư vấn lập E-HSMT và đánh giá E-HSDT
- Tư vấn thẩm định E-HSMT và kết quả lựa chọn nhà thầu

### I. Thông tin của đơn vị mời báo giá:

1. Đơn vị mời báo giá: Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương

2. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nộp trực tiếp tại: Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương

Địa chỉ: ngõ 144 Quang Trung, tp Hải Dương, tỉnh Hải Dương

- Hoặc gửi chuyển phát nhanh hồ sơ báo giá bản cứng có đóng dấu và gửi bản scanner PDF về địa chỉ Email: [todauthauhd@gmail.com](mailto:todauthauhd@gmail.com)

- Số điện thoại liên hệ:

Đ/c Võ Thị Giang: 0988244622

Đ/c Nguyễn Văn Nhất: 0913139333

3. Thời gian nhận hồ sơ:

- Thời gian nhận hồ sơ: Từ ngày 23 /8/2024 đến 16 h ngày 04 /09/2024.

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



- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá có hiệu lực.

## **II. Hồ sơ chào giá bao gồm:**

- Bảng chào giá dịch vụ;

- Biểu phí dịch vụ tư vấn dự kiến sẽ thực hiện;

*Giá đã chào bao gồm: Các loại thuế, lệ phí (nếu có).*

- Hồ sơ năng lực của công ty, đơn vị (Hồ sơ pháp lý, giấy chứng nhận, giấy phép kinh doanh,...);

- Thời gian thực hiện: Theo quy định của Luật Đấu thầu và các văn bản pháp luật hiện hành.

Bệnh viện Mắt và Da liễu Hải Dương kính mời nhà thầu có đủ năng lực, kinh nghiệm trong các lĩnh vực tư vấn đấu thầu quan tâm, báo giá dịch vụ nêu trên.

Bệnh viện rất mong nhận được sự hợp tác của các Quý công ty/Đơn vị.

Trân trọng cảm ơn./.

### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Sở Y tế đăng website SYT);
- CNTT (đăng Website BV, mua sắm công);
- Lưu: VT, BPĐT.





**PHỤ LỤC MÁY LASER YAG**

(Kèm theo thư mời số 176/TM-BVM&DL ngày 23/8/2024)

TT	Danh mục	Thông số kỹ thuật	ĐVT	SL	Đơn giá	Thành tiền
1	Máy laser YAG	<p><b>I/Yêu cầu chung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Thiết bị sản xuất từ 2024 trở về sau, mới 100%</li><li>- Xuất xứ Úc</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>II/Yêu cầu cấu hình:</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 mỏng 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> <p><b>III/Yêu cầu tính năng kỹ thuật:</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 Nhân 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 bè để hạ nhãn áp cho bệnh nhân Glaucoma</li></ul> <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></ul>	Cái	1	1.832.000.000	1.832.000.000



TT	Danh mục	Thông số kỹ thuật	ĐVT	SL	Đơn giá	Thành tiền
		<ul style="list-style-type: none"> <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> <li><b>3.Chế độ laser YAG</b> <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> </li> <li><b>4.Chế độ laser SLT</b> <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> </li> </ul>				
		<b>Tổng cộng</b>				<b>1.832.000.000</b>

