

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

Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định 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 “*Thiết bị y tế phục vụ công tác chuyên môn của Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định*” với nội dung cụ thể như sau:

**I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá**

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định.

Địa chỉ: 162-164 đường Trần Nhật Duật, phường Vị Xuyên, thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Ông Trần Anh Thiên- Chức vụ: Trưởng khoa Dược-TTBYT-KSNK

Số điện thoại: 0835.379.092- Địa chỉ mail: thienanh90nd@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định, 162-164 đường Trần Nhật Duật, phường Vị Xuyên, thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 20 tháng 9 năm 2024 đến trước 17h ngày 30 tháng 9 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 01 tháng 10 năm 2024.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

1. Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế:

STT	Danh mục	Yêu cầu về tính năng, yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1	Máy laser Hene điều trị các bệnh ngoài da	<b>I. Cấu hình cung cấp:</b> - Thân máy chính tích hợp bánh xe: 01 máy - Tay giữ dây quang: 01 bộ - Dây quang dẫn: 01 chiếc - Dây điện nguồn: 1 dây - Chìa khoá máy: 02 cái - Hướng dẫn sử dụng: 01 quyển	Cái	2

		<p><b>II. Thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiện thị thời gian điều trị: Có</li> <li>- Kiểu: He-Ne Laser</li> <li>- Bước sóng: <math>\geq 632.8</math> nm</li> <li>- Công suất phát laser tối đa : <math>\geq 50</math>mW</li> <li>- Hệ thống truyền dẫn tia laser : Dây quang dẫn</li> <li>- Thời gian điều trị tối đa: <math>\geq 99</math> phút</li> </ul>		
2	Máy Laser Fractional CO2	<p><b>I. Cấu hình cung cấp:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thân máy chính tích hợp bánh xe: 01 cái</li> <li>- Trục khuỷu 7 khớp nối: 01 cái</li> <li>- Tay cắt đốt : <math>\geq 02</math> cái</li> <li>- Tay Fractional: 01 cái</li> <li>- Tay trẻ hoá âm đạo: 01 cái</li> <li>- Bộ khoá khởi động: 01 bộ</li> <li>- Bàn đạp công tắc chân: 01 cái</li> <li>- Bộ kính bảo vệ: 01 cái</li> <li>- Dây nguồn: 01 cái</li> <li>- Hướng dẫn sử dụng: 01 quyển</li> </ul> <p><b>II. Thông số kỹ thuật:</b></p> <p>Loại laser: Laser CO2          Bước sóng: <math>\geq 10.600</math>nm          Công suất đầu ra: <math>\geq 30</math>W          Hệ thống làm mát: bằng nước          Tia dẫn hướng: <math>\geq 650</math>nm ; <math>\leq 5</math>mV          Năng lượng xung tối đa: <math>\geq 300</math>mj          Độ rộng xung tối đa : <math>\geq 10</math>ms          Chế độ điều trị tối thiểu đáp ứng:          Phẫu thuật; Phân đoạn (Fractional)          ;Trẻ hoá âm đạo.</p> <p><b>Chức năng Phẫu thuật</b>          Chế độ đầu ra: Liên tục, Siêu xung, Xung siêu âm.          Loại tay khoan phẫu thuật: <math>\geq 2</math> loại          Kích thước điểm tay khoan phẫu thuật bé nhất: <math>\leq 0,1</math>mm</p> <p><b>Chức năng phân đoạn (Fractional)</b>          Kích thước vùng quét đầu phân số: X: 3-20mm, Y: 3-20mm (FL)          Máy quét: Hình vuông, hình tròn.          Hướng tia laser: Trình tự, phun, phân kỳ          Thời gian lặp lại: <math>\geq 0,5</math> giây ; <math>\leq 5,0</math> giây          Độ chông chéo: <math>\geq 1 \sim 5</math>          Mật độ: <math>\leq 2,0</math>mm</p>	Cái	1

		Kích thước điểm: $\leq 300\mu\text{m}$ <b>Chức năng trẻ hóa âm đạo</b> Kích thước quét đầu trẻ hoá âm đạo: 3 loại. Loại nhỏ nhất $\leq 8*8\text{ mm}$		
3	Máy tiêm Mesotherapy	<b>I. Cấu hình cung cấp:</b> - Thân máy chính: 01 cái - Súng bắn tinh chất: 01 cái - Dây nguồn: 01 cái <b>II. Thông số kỹ thuật:</b> - Đưa dưỡng chất vào da bằng các đường thẳng siêu mịn có độ sâu tối đa $\geq 0,8\text{ mm}$ , không đau, không chảy máu, tránh mọi tổn thương cho tế bào biểu bì <b>Thông số kỹ thuật:</b> <b>+ Hệ thống:</b> - Ống tiêm: $\geq 3$ loại - Năng lượng: $\geq 5$ Cấp độ - Độ sâu: $\geq 5$ Cấp độ - Liều dùng: $\geq 5$ Cấp độ - Kim siêu nhỏ: $\geq 32\text{G}$ - Khu vực điều trị: $\leq 12,5\text{mm} \times 12,5\text{mm}$ - Khu vực Mesochip: $\leq 7\text{mm} \times 7\text{mm}$	Cái	1

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế:

2.1. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện Da liễu tỉnh Nam Định, 162-164 đường Trần Nhật Duật, phường Vị Xuyên, thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định;

2.2. Các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế:

- Hàng chính hãng mới 100%, sản xuất năm 2023 trở về sau, đúng nguồn gốc, xuất xứ.
- Các trang thiết bị, phụ kiện đồng bộ do nhà chế tạo cung cấp và phải phù hợp với lý lịch thiết bị của nhà chế tạo

- Thời gian bảo hành 12 (mười hai) tháng kể từ ngày hai bên bàn giao, nghiệm thu trang thiết bị tại đơn vị sử dụng. Bên B có trách nhiệm bảo hành miễn phí toàn bộ thiết bị bao gồm lỗi phần cứng, phần mềm do thiết bị gây ra, hoặc lỗi do nhà sản xuất, cung cấp linh kiện thay thế, vật tư tiêu hao trong thời hạn 10 năm.

- Phải cử kỹ sư có chuyên môn đến kiểm tra, khắc phục sự cố chậm nhất 48 giờ tính từ khi nhận được yêu cầu hoặc trực tiếp từ đơn vị sử dụng

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 60 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán 100% giá trị hợp đồng trong thời hạn 30 ngày kể từ ngày bàn giao và nghiệm thu.

5. Các thông tin khác: Trường hợp thiết bị, hàng hóa các đơn vị chào không đáp ứng đầy đủ thông số kỹ thuật theo yêu cầu, Bệnh viện đề nghị đơn vị vẫn thực hiện chào giá. Bệnh viện sẽ xem xét các tiêu chí kỹ thuật, giá chào của các đơn vị. Nếu các yếu tố không ảnh hưởng đến tính năng, công dụng của thiết bị, Bệnh viện sẽ tham khảo thực hiện.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Cổng thông tin điện tử Bệnh viện;
- Lưu VT, Khoa Dược-TTBYT-KSNK

**GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Đức Cường**