

Sơn La, ngày 05 tháng 6 năm 2024

**THƯ MỜI CHÀO GIÁ**  
**Về việc Mua máy lase không xâm lấn**

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

Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Sơn La kính mời quý Đơn vị có đầy đủ tư cách pháp nhân, đủ điều kiện và năng lực tham gia chào giá mua máy lase không xâm lấn như sau:

Bên dự chào giá đồng ý: bên mời chào giá được quyền chấp nhận hoặc loại bất kỳ đơn vị chào giá nào, hủy bỏ chào giá và loại bỏ các đơn dự chào giá vào thời điểm trước khi trao hợp đồng mà không phải thông báo về lý do mà bên mời chào giá phải hành động như vậy. Sản phẩm đề nghị chào giá và tiêu chuẩn kỹ thuật như sau:

TT	Tên Thiết bị/hàng hoá/vật tư/	Ký mã hiệu/ nhãn mác của sản phẩm	Khối lượng / Số lượng	Đơn vị tính	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật		Xuất xứ	Ghi chú
1	Máy lase không xâm lấn	Doctorhome- Model: DH18	02	Bộ	Chỉ tiêu	Thông số kỹ thuật	Việt Nam	
					01 kênh phát Laser một bước sóng: 650 nm; Pmax/kênh:(5-25)mW (kênh 01)	- Số kênh phát: 1 kênh - Bước sóng: 650nm - Số đầu phát laser/kênh: 5 đầu - Công suất max/đầu phát: 5mW		
					05 kênh đồng thời phát Laser hai bước sóng: (808 và 650) nm Pmax/Kênh: 220 mW (kênh 02;03;04;05;06)	- Số kênh phát: 5 kênh - Laser bước sóng 650nm: + Số đầu phát laser/kênh: 4 đầu + Công suất tối đa/đầu phát: 5mW - Laser bước sóng 808nm		

TT	Tên Thiết bị/hàng hoá/vật tư/	Ký mã hiệu/nhãn mác của sản phẩm	Khối lượng / Số lượng	Đơn vị tính	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Xuất xứ	Ghi chú										
					<table border="1"> <tr> <td></td> <td>+ Số đầu phát laser/kênh: 1 đầu + Công suất max/đầu phát: 200 mW</td> </tr> <tr> <td>Chế độ phát laser</td> <td>- liên tục và xung - Tần số xung: 100 Hz - Độ rộng xung min: (04 – 10)ms</td> </tr> <tr> <td>Thời gian hẹn giờ</td> <td>- Dải thời gian: (0 ÷ 60) phút - Bước đặt thời gian: 5 phút</td> </tr> <tr> <td>Độ an toàn điện</td> <td>- Độ cách điện vỏ máy: <math>\geq 10M\Omega</math> /2500 V</td> </tr> <tr> <td>Nguồn cung cấp</td> <td>- Điện áp: 220VAC - Tần số: 50Hz</td> </tr> </table>		+ Số đầu phát laser/kênh: 1 đầu + Công suất max/đầu phát: 200 mW	Chế độ phát laser	- liên tục và xung - Tần số xung: 100 Hz - Độ rộng xung min: (04 – 10)ms	Thời gian hẹn giờ	- Dải thời gian: (0 ÷ 60) phút - Bước đặt thời gian: 5 phút	Độ an toàn điện	- Độ cách điện vỏ máy: $\geq 10M\Omega$ /2500 V	Nguồn cung cấp	- Điện áp: 220VAC - Tần số: 50Hz		
	+ Số đầu phát laser/kênh: 1 đầu + Công suất max/đầu phát: 200 mW																
Chế độ phát laser	- liên tục và xung - Tần số xung: 100 Hz - Độ rộng xung min: (04 – 10)ms																
Thời gian hẹn giờ	- Dải thời gian: (0 ÷ 60) phút - Bước đặt thời gian: 5 phút																
Độ an toàn điện	- Độ cách điện vỏ máy: $\geq 10M\Omega$ /2500 V																
Nguồn cung cấp	- Điện áp: 220VAC - Tần số: 50Hz																

Báo giá chào giá phải có hiệu lực tối thiểu 60 ngày và đã bao gồm thuế, phí vận chuyển đến bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Sơn La. Đề nghị quý Đơn vị gửi báo giá đến chúng tôi bằng cách trực tiếp trước ngày 15/6//2024 theo địa chỉ sau:

- Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Sơn La.
- Địa chỉ: số 343, đường Lò Văn Giá, tổ 6, phường Chiềng Lè, thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La.
- Điện thoại: 02123 850546

Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh Sơn La rất mong nhận được sự quan tâm và bản chào hàng của quý Đơn vị./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, HST.

**GIÁM ĐỐC**

**Trần Văn Tảo**

