

## THÔNG BÁO

*V/v mời báo giá: Trang thiết bị y tế phục hồi chức năng năm 2024*

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

*Căn cứ Quyết định số 214/QĐ-SYT ngày 19/01/2024 về việc giao dự toán thu, chi ngân sách nhà nước năm 2024 (lần 1) của Giám đốc Sở Y tế tỉnh Bắc Giang*

*Căn cứ Kế hoạch số 114/KH-BV ngày 19/03/2024 “Mua sắm trang thiết bị y tế, y dụng cụ; trang thiết bị, công cụ văn phòng phục vụ công tác chuyên môn năm 2024”;*

*Căn cứ Quyết định số 127/QĐ-BV ngày 27/03/2024 của Giám đốc Bệnh viện YHCT Bắc Giang “V/v phê duyệt chủ trương và danh mục hàng hóa mua sắm trang thiết bị y tế phục hồi chức năng năm 2024”*

*Căn cứ vào biên bản họp ngày 16/04/2024 của Hội đồng Khoa học – Kỹ thuật Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Bắc Giang thống nhất yêu cầu về cấu hình cung cấp và yêu cầu kỹ thuật cơ bản của Trang thiết bị trong các danh mục được đề nghị mua sắm năm 2024;*

Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Bắc Giang nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo làm cơ sở xây dựng giá gói thầu cho gói thầu: “Trang thiết bị y tế phục hồi chức năng năm 2024”

Bệnh viện trân trọng mời Quý đơn vị có đủ năng lực, kinh nghiệm gửi bản báo giá và cấu hình trang thiết bị y tế 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 Y học cổ truyền tỉnh Bắc Giang. Địa chỉ: Số 02 - Đường Nguyễn Danh Vọng – Phường Trần Nguyên Hãn – Thành phố Bắc Giang.

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

Ds Trần Mạnh Hùng – Chức vụ: Phó trưởng phòng Vật tư - TBYYT – ĐT: 0988.447.368 – Email: [tranhungduoc@gmail.com](mailto:tranhungduoc@gmail.com)

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp (hoặc qua bưu điện) tại địa chỉ: Bộ phận văn thư Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Bắc Giang. Địa chỉ: Số 02 - Đường Nguyễn Danh Vọng – Phường Trần Nguyên Hãn –Thành phố Bắc Giang.

- Nhận qua email: [tranhungduoc@gmail.com](mailto:tranhungduoc@gmail.com)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 07h00 ngày 10/05/2024 đến trước 17h00 ngày 24/05/2024. 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 báo giá.

## II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục, số lượng, yêu cầu kỹ thuật của trang thiết bị y tế được đề nghị mua sắm:

STT	Tên trang thiết bị; Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	<p style="text-align: center;"><b>Máy từ trường</b></p> <p><b>*Yêu cầu chung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Thiết bị được sản xuất từ năm 2023 trở về sau, mới 100%, chưa qua sử dụng</li><li>- Tiêu chuẩn hệ thống quản lý chất lượng: Nhà sản xuất đạt trong các tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc FDA hoặc tương đương</li><li>- Nguồn điện hoạt động: Trong khoảng 100-240V, 50Hz/60Hz</li><li>- Môi trường hoạt động:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Nhiệt độ tối đa đến: <math>\geq 35</math> độ C</li><li>+ Độ ẩm tối đa: <math>\geq 70\%</math></li></ul></li></ul> <p><b>*Cấu hình cung cấp:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Máy chính: 01 chiếc</li><li>- Điện cực: <math>\geq 02</math> chiếc</li><li>- Đai giữ điện cực: <math>\geq 03</math> chiếc</li><li>- Nam Châm thử từ : 01 chiếc</li><li>- HDSD tiếng Anh + tiếng Việt: 01 bộ</li></ul> <p><b>*Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Số kênh điều trị: <math>\geq 02</math> kênh</li><li>- Công suất từ trường tối đa: <math>\geq 48</math> mT</li><li>- Mức nhiệt độ điều trị: <math>\geq 5</math> mức</li></ul>	<b>01</b>	<b>Cái</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt độ điều trị tối đa: <math>\geq 60\text{ }^{\circ}\text{C}</math></li> <li>- Có chức năng giữ nhiệt khi kết thúc điều trị.</li> <li>- Chế độ rung massage: <math>\geq 2</math> chế độ</li> <li>- Thời gian điều trị tối đa: <math>\geq 99</math> phút</li> <li>- Điện cực điều trị: 2 loại khác nhau.</li> <li>- Tính năng an toàn: bảo vệ quá dòng đầu vào, quá dòng đầu ra, quá nhiệt. Có đèn cảnh báo tín hiệu đầu ra</li> </ul>		
<b>2</b>	<p style="text-align: center;"><b>Máy sóng ngắn</b></p> <p><b>*Yêu cầu chung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị được sản xuất từ năm 2023 trở về sau, mới 100%, chưa qua sử dụng</li> <li>- Tiêu chuẩn hệ thống quản lý chất lượng: Nhà sản xuất đạt trong các tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc FDA hoặc tương đương</li> <li>- Nguồn điện hoạt động: Trong khoảng 100-240V, 50Hz/60Hz</li> <li>- Môi trường hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nhiệt độ tối đa đến: <math>\geq 35</math> độ C</li> <li>+ Độ ẩm tối đa: <math>\geq 70\%</math></li> </ul> </li> </ul> <p><b>*Cấu hình cung cấp:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính : 01 cái</li> <li>- Điện cực tròn Capacitor <math>\Phi 130\text{mm}</math>: <math>\geq 02</math> Chiếc</li> <li>- Cáp nối dẫn sóng cùng đầu nối: <math>\geq 02</math> cáp</li> <li>- Tay giá đỡ điện cực có khớp: 02 Chiếc</li> <li>- Đèn chuyên dụng kiểm tra sóng phát: 01 Chiếc</li> <li>- Cáp nguồn cung cấp : 01 cáp</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng, sửa chữa bảo dưỡng: 01 bộ</li> </ul> <p><b>*Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiện thị công suất, thời gian điều trị</li> <li>- Tần số phát sóng : 27,12MHz</li> <li>- Chế độ làm việc: <math>\geq 2</math> chế độ</li> <li>- Công suất phát sóng: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Chế độ xung (đỉnh): <math>\geq 500\text{W}</math></li> <li>+ Chế độ liên tục: <math>\geq 400\text{W}</math></li> </ul> </li> <li>- Tần số xung : <math>\geq 100\text{Hz}</math> ; <math>\leq 300\text{Hz}</math></li> <li>- Thời gian xung tối thiểu: 50-100 <math>\mu\text{s}</math></li> </ul>	<b>01</b>	<b>Cái</b>

3	<p style="text-align: center;"><b>Máy sóng xung kích</b></p> <p><b><u>*Yêu cầu chung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị được sản xuất từ năm 2023 trở về sau, mới 100%, chưa qua sử dụng</li> <li>- Tiêu chuẩn hệ thống quản lý chất lượng: Nhà sản xuất đạt trong các tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc FDA hoặc tương đương</li> <li>- Nguồn điện hoạt động: Trong khoảng 100-240V, 50Hz/60Hz</li> <li>- Môi trường hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nhiệt độ tối đa đến: <math>\geq 35</math> độ C</li> <li>+ Độ ẩm tối đa: <math>\geq 70\%</math></li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>*Cấu hình cung cấp:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính: 01 Máy</li> <li>- Tay súng bắn sóng xung kích: <math>\geq 02</math> cái</li> <li>- Lọ gel tiếp xúc: <math>\geq 01</math> lọ</li> <li>- Dây nguồn cung cấp : 01 Chiếc</li> <li>- Tài liệu HDSD Anh – Việt: 01 bộ</li> </ul> <p><b><u>*Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Màn hình: cảm ứng LCD <math>\geq 10,2</math> inch</li> <li>- Áp suất tối đa <math>\geq 7</math>bar</li> <li>- Tần số cao: tối đa <math>\geq 10</math>Hz</li> <li>- Sóng xung kích: loại đạn đạo</li> <li>- Tay súng nhẹ: <math>\leq 500</math>g</li> <li>- Đầu phát sóng xung kích: <math>\geq 4</math> loại; loại nhỏ nhất <math>\leq 6</math> mm</li> </ul>	01	Cái
4	<p style="text-align: center;"><b>Máy kéo giãn cổ, cột sống</b></p> <p><b><u>*Yêu cầu chung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị được sản xuất từ năm 2023 trở về sau, mới 100%, chưa qua sử dụng</li> <li>- Tiêu chuẩn hệ thống quản lý chất lượng: Nhà sản xuất đạt trong các tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc FDA hoặc tương đương</li> <li>- Nguồn điện hoạt động: Trong khoảng 100-240V, 50Hz/60Hz</li> <li>- Môi trường hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nhiệt độ tối đa đến: <math>\geq 35</math> độ C</li> <li>+ Độ ẩm tối đa: <math>\geq 70\%</math></li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>*Cấu hình cung cấp:</u></b></p>	01	Cái

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy kéo chính : 01 chiếc</li> <li>- Giường hoặc bàn kéo có chườm nhiệt kết hợp: 01 chiếc</li> <li>- Dây đai: <math>\geq 2</math> chiếc <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đai cổ: <math>\geq 01</math> chiếc</li> <li>+ Đai lưng: <math>\geq 01</math> chiếc</li> </ul> </li> <li>- Tấm chườm nhiệt cho cổ: <math>\geq 01</math> chiếc</li> <li>- Gói kê: <math>\geq 2</math> chiếc (kê đầu <math>\geq 1</math> chiếc; kê chân <math>\geq 1</math> chiếc)</li> <li>- Ghế bệnh nhân ngồi kéo: <math>\geq 01</math> chiếc</li> <li>- Thiết bị an toàn: <math>\geq 02</math> chiếc</li> <li>- Thanh chặn nách : <math>\geq 02</math> cái</li> <li>- Thanh tách kéo giãn: <math>\geq 02</math> chiếc</li> <li>- Hộp đựng phụ kiện : <math>\geq 01</math> cái</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng Anh – Việt: 01 bộ</li> </ul> <p><b><u>*Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảng điều khiển kỹ thuật số lớn hiển thị đầy đủ thông tin: lực kéo, thông số thực, thông số cài đặt,..</li> <li>- Số kênh điều trị: <math>\geq 02</math> kênh độc lập</li> <li>- Lực kéo tối đa: <math>\geq 99\text{kg}</math></li> <li>- Tỷ lệ thay đổi lực kéo trung bình: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ khi kéo <math>\leq 20\%/1</math> giây,</li> <li>+ khi nói lỏng <math>\leq 40\%/1</math> giây</li> </ul> </li> <li>- Thời gian điều trị tối đa: <math>\geq 99</math> phút/ liên tục</li> <li>- Dạng điều trị: <math>\geq 03</math> dạng</li> <li>- Giường kéo tích hợp hệ thống chườm nhiệt: <math>\geq 3</math> mức</li> <li>- Cơ chế an toàn: Công tắc an toàn điều khiển từ xa, mạch phát hiện hoạt động bất thường</li> </ul>		
5	<p style="text-align: center;"><b>Máy điện châm đa năng (không dùng kim)</b></p> <p><b><u>*Yêu cầu chung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị được sản xuất từ năm 2023 trở về sau, mới 100%, chưa qua sử dụng</li> <li>- Tiêu chuẩn hệ thống quản lý chất lượng: Nhà sản xuất đạt trong các tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc FDA hoặc tương đương</li> <li>- Nguồn điện hoạt động: Trong khoảng 100-240V, 50Hz/60Hz</li> <li>- Môi trường hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nhiệt độ tối đa đến: <math>\geq 35</math> độ C</li> <li>+ Độ ẩm tối đa: <math>\geq 70\%</math></li> </ul> </li> </ul>	01	Cái

	<p><b><u>*Cấu hình cung cấp:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính : 01 chiếc</li> <li>- Xe đẩy tích hợp: 01 chiếc</li> <li>- Điện cực châm cứu không xuyên qua da: <math>\geq 08</math> Bộ</li> <li>- Dây dẫn kẹp điện cực cá sấu điện châm xuyên qua da: <math>\geq 08</math> Bộ</li> <li>- Dây nguồn cung cấp: 01 Cái</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng Anh – Việt: 01 bộ</li> </ul> <p><b><u>*Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy tích hợp sẵn 2 cổng kết nối điện đầu ra đầu nối vào dây châm cứu truyền thống và đầu nối vào dây dẫn điện cực giác hút.</li> <li>- Kênh hoạt động: <math>\geq 8</math> kênh</li> <li>- Cường độ dòng điện đầu ra: tối đa <math>\geq 19,5</math>mA</li> <li>- Áp lực hút tối đa : <math>\geq 250</math> mmHg</li> <li>- Chương trình điều trị: <math>\geq 16</math> chương trình.</li> <li>- Tần số điều trị : tối đa <math>\geq 160</math>Hz</li> <li>- An toàn điện: Có</li> </ul>		
6	<p style="text-align: center;"><b>Máy siêu âm đa tần</b></p> <p><b><u>*Yêu cầu chung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị được sản xuất từ năm 2023 trở về sau, mới 100%, chưa qua sử dụng</li> <li>- Tiêu chuẩn hệ thống quản lý chất lượng: Nhà sản xuất đạt trong các tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc FDA hoặc tương đương</li> <li>- Nguồn điện hoạt động: Trong khoảng 100-240V, 50Hz/60Hz</li> <li>- Môi trường hoạt động:</li> <li>+ Nhiệt độ tối đa đến: <math>\geq 35</math> độ C</li> <li>+ Độ ẩm tối đa: <math>\geq 70\%</math></li> </ul> <p><b><u>*Cấu hình cung cấp:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính : 01 Máy</li> <li>- Đầu phát siêu âm đa tần: <math>\geq 02</math> cái</li> <li>- 01 Cáp nguồn cung cấp</li> <li>- 01 Lọ gel siêu âm</li> <li>- Bộ tài liệu HDSD Anh – Việt: 01 quyển</li> </ul> <p><b><u>*Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chế độ điều trị: <math>\geq 2</math> chế độ</li> <li>- Tần số điều trị: <math>\geq 2</math> tần số</li> </ul>	02	Cái

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất đỉnh : <math>\geq 3\text{W/cm}^2</math></li> <li>- Thời gian điều trị tối đa: <math>\geq 20</math> phút</li> <li>- Dòng điện ra: <math>\leq 6\text{mA}</math></li> <li>- Thiết bị an toàn: có</li> </ul>		
<b>7</b>	<p style="text-align: center;"><b>Máy Laser nội mạch</b></p> <p><b>*Yêu cầu chung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị được sản xuất từ năm 2023 trở về sau, mới 100%, chưa qua sử dụng</li> <li>- Tiêu chuẩn hệ thống quản lý chất lượng: Nhà sản xuất đạt trong các tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc FDA hoặc tương đương</li> <li>- Nguồn điện hoạt động: Trong khoảng 100-240V, 50Hz/60Hz</li> <li>- Môi trường hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nhiệt độ tối đa đến: <math>\geq 35</math> độ C</li> <li>+ Độ ẩm tối đa: <math>\geq 70\%</math></li> </ul> </li> </ul> <p><b>*Cấu hình cung cấp:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính : 01 Chiếc</li> <li>- Đầu phát laser: <math>\geq 02</math> chiếc</li> <li>- Dây nguồn cung cấp : 01 Chiếc</li> <li>- Tài liệu HDSD Anh – Việt : 01 Bộ</li> </ul> <p><b>*Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại laser: Laser bán dẫn AIGa in P</li> <li>- Số kênh điều trị: <math>\geq 02</math> kênh</li> <li>- Laser đỏ có bước sóng: 650nm</li> <li>- Góc mở tia: <math>\leq 2,5</math> độ</li> <li>- Công suất phát mỗi đầu: <math>&lt; 6\text{mW}</math> điều chỉnh được</li> <li>- Chế độ điều trị: <math>\geq 2</math> chế độ</li> <li>- Thời gian điều trị: điều chỉnh được từ 1 – 99 phút, bước nhảy 1 phút.</li> </ul>	<b>03</b>	<b>Cái</b>
<b>8</b>	<p style="text-align: center;"><b>Máy nén ép trị liệu</b></p> <p><b>*Yêu cầu chung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị được sản xuất từ năm 2023 trở về sau, mới 100%, chưa qua sử dụng</li> <li>- Tiêu chuẩn hệ thống quản lý chất lượng: Nhà sản xuất đạt trong các tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc FDA hoặc tương đương</li> <li>- Nguồn điện hoạt động: Trong khoảng 100-240V, 50Hz/60Hz</li> </ul>	<b>02</b>	<b>Cái</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Môi trường hoạt động:</li> <li>+ Nhiệt độ tối đa đến: <math>\geq 35</math> độ C</li> <li>+ Độ ẩm tối đa: <math>\geq 70\%</math></li> </ul> <p><b>*<u>Cấu hình cung cấp:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính : 01 Chiếc</li> <li>- Dây dẫn khí đôi: <math>\geq 01</math> bộ</li> <li>- Dây dẫn khí đơn cho túi tay: <math>\geq 01</math> bộ</li> <li>- Túi bọc chân: <math>\geq 01</math> cặp</li> <li>- Túi bọc tay: <math>\geq 01</math> túi</li> <li>- Dây nguồn: 01 bộ</li> <li>- Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt: 01 cuốn</li> </ul> <p><b>*<u>Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảng điều khiển cảm ứng</li> <li>- Chế độ điều trị: <math>\geq 5</math> chế độ</li> <li>- Áp lực trị liệu: tối thiểu <math>\geq 50</math>mmHg và tối đa <math>\geq 280</math>mmHg</li> <li>- Hiện thị: có đèn báo máy kết nối thành công với dây dẫn khí</li> <li>- Chế độ an toàn: Có</li> </ul>		
9	<p style="text-align: center;"><b>Máy điện phân dẫn thuốc</b></p> <p><b>*<u>Yêu cầu chung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị được sản xuất từ năm 2023 trở về sau, mới 100%, chưa qua sử dụng</li> <li>- Tiêu chuẩn hệ thống quản lý chất lượng: Nhà sản xuất đạt trong các tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc FDA hoặc tương đương</li> <li>- Nguồn điện hoạt động: Trong khoảng 100-240V, 50Hz/60Hz</li> <li>- Môi trường hoạt động:</li> <li>+ Nhiệt độ tối đa đến: <math>\geq 35</math> độ C</li> <li>+ Độ ẩm tối đa: <math>\geq 70\%</math></li> </ul> <p><b>*<u>Cấu hình cung cấp:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính : 01 Chiếc</li> <li>- Cáp điện cực: <math>\geq 02</math> cái</li> <li>- Điện cực điều trị: <math>\geq 4</math> cái</li> <li>- Đai giữ điện cực: <math>\geq 02</math> bộ</li> <li>- Hướng dẫn sử dụng: 01 bộ</li> </ul> <p><b>*<u>Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Số kênh hoạt động: <math>\geq 02</math> kênh</li> <li>- Cường độ dòng ra tối đa: <math>\geq 20</math> mA</li> </ul>	02	Cái

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp tối đa: <math>\geq 50</math> V</li> <li>- Tiêu chuẩn an toàn điện: type II BF, IP20</li> </ul>		
<b>10</b>	<p style="text-align: center;"><b>Tủ sấy paraffin ( 40 khay)</b></p> <p><b>*Yêu cầu chung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị được sản xuất từ năm 2023 trở về sau, mới 100%, chưa qua sử dụng</li> <li>- Tiêu chuẩn hệ thống quản lý chất lượng: Nhà sản xuất đạt trong các tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc FDA hoặc tương đương</li> <li>- Nguồn điện hoạt động: Trong khoảng 100-240V, 50Hz/60Hz</li> <li>- Môi trường hoạt động:</li> <li>+ Nhiệt độ tối đa đến: <math>\geq 35</math> độ C</li> <li>+ Độ ẩm tối đa: <math>\geq 70\%</math></li> </ul> <p><b>*Cấu hình cung cấp:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thân tủ sấy có 2 cánh kính: 01 chiếc</li> <li>- Khay Inox: <math>\geq 40</math> khay</li> <li>- Hệ thống cài đặt nhiệt độ: 01 chiếc</li> <li>- Hệ thống cài đặt thời gian: 01 chiếc</li> <li>- Quạt đối lưu khí tuần hoàn: 01 chiếc</li> </ul> <p><b>*Yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt độ sấy tối đa: <math>\geq 100</math> độ C</li> <li>- Đồng hồ hiển thị nhiệt độ làm việc: có</li> <li>- Cài đặt thời làm việc gian tối đa <math>\geq 99</math> giờ</li> <li>- Chế độ bật tắt tủ tự động: có</li> <li>- Chế độ làm việc: <math>\geq 3</math> chế độ</li> </ul>	<b>01</b>	<b>Cái</b>
	<b>CỘNG: 10 khoản</b>		

**\*Lưu ý:**

*Các đơn vị có thể chào loại thiết bị, hàng hóa tương đương hoặc tốt hơn, Bệnh viện sẽ tham khảo lựa chọn theo nhu cầu sử dụng tại đơn vị và dự toán mua sắm được giao.*

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Bắc Giang

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 60 ngày kể từ ngày có kết quả lựa chọn nhà thầu.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Công TT đơn vị;
- Lưu: VT, VT-TBYT./.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Văn Toàn**

**Phụ lục: Mẫu báo giá**

**BÁO GIÁ**

**Kính gửi: Bệnh viện y học cổ truyền tỉnh Bắc Giang**

**1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan:**

<b>STT</b>	<b>Danh mục thiết bị y tế</b>	<b>Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất, Năm sản xuất Xuất xứ</b>	<b>Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật</b>	<b>Số lượng/ khối lượng</b>	<b>Đơn giá (VND)</b>	<b>Thành tiền (VND)</b>
<b>1</b>						
<b>2</b>						
<b>n</b>						
	<b>Tổng cộng</b>					

**2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng:**

**3. Chúng tôi cam kết:**

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

- Hàng hóa mới 100%, sản xuất năm 2023 trở lại đây; Thời gian bảo hành theo tiêu chuẩn của Nhà sản xuất tại nơi sử dụng.

**ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA HÃNG SẢN XUẤT/**

**NHÀ CUNG CẤP**

**(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)**

