

**YÊU CẦU BÁO GIÁ
CẤU HÌNH, THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA CÁC TRANG THIẾT BỊ**

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

Bệnh viện Bắc Thăng Long có nhu cầu tiếp nhận thông tin để tham khảo, xây dựng cấu hình, tính năng thông số kỹ thuật, báo giá của hàng hóa, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho các gói thầu: Mua sắm trang thiết bị, y dụng cụ bằng nguồn Ngân sách Nhà nước cấp và nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp năm 2024 của đơn vị với nội dung cụ thể sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu thông tin:

1. Đơn vị yêu cầu: Bệnh viện Bắc Thăng Long - Tổ 18 - Thị trấn Đông Anh - Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ của người trực tiếp nhận thông tin:

Phòng Vật tư - thiết bị y tế (Liên hệ Dược sỹ Tuấn; Kỹ sư Tuấn Anh)

Số điện thoại: 043 986 7253. Email: vttbytbvbt@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận:

- Bản cứng gửi theo địa chỉ: Phòng Vật tư - thiết bị y tế

Bệnh viện Bắc Thăng Long - Tổ 18 - Thị trấn Đông Anh - Hà Nội.

- Bản mềm gửi theo địa chỉ email: vttbytbvbt@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận thông tin:

Từ 08h ngày 20/6/2024 đến trước 17h ngày 01/7/2024

Sau thời điểm nêu trên Bệnh viện sẽ không tiếp nhận các thông tin gửi đến.

Thư yêu cầu này đã được đăng tải trên Webside Bệnh viện theo địa chỉ: <http://benhvienbachthanglong.org.vn> và trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia: <https://muasamcong.mpi.gov.vn>.

II. Nội dung yêu cầu cung cấp thông tin:

1. Danh mục thiết bị:

STT	Danh mục trang thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng	Yêu cầu về cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản
I	Danh mục mua sắm từ nguồn Ngân sách Nhà nước cấp năm 2024 (tại Quyết định số 5470/QĐ-SYT ngày 16/12/2023 của Sở Y tế Hà Nội). Tổng dự toán: 9.508.000.000 đồng			
1	Máy đúc vùi bệnh phẩm tự động	Máy	01	Chi tiết tại Phụ lục 01 kèm theo
2	Bể dàn dải tiêu bản (Bể dàn tiêu bản)	Máy	01	Chi tiết tại Phụ lục 01 kèm theo

3	Hệ thống máy tán ngược dòng bằng Lase (≥ 100 W)	Hệ thống	01	Chi tiết tại Phụ lục 01 kèm theo
4	Máy theo dõi bệnh nhân (≥ 5 thông số)	Máy	20	Chi tiết tại Phụ lục 01 kèm theo
5	Bơm tiêm điện	Cái	20	Chi tiết tại Phụ lục 01 kèm theo
II	Danh mục mua sắm từ Nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp năm 2024 Tổng dự toán: 3.657.000.000 đồng			
6	Máy theo dõi sản khoa 02 chức năng (Máy theo dõi sản khoa thai đơn)	Máy	01	Chi tiết tại Phụ lục 01 kèm theo
7	Máy theo dõi sản khoa 02 chức năng (Máy theo dõi sản khoa thai đôi)	Máy	01	Chi tiết tại Phụ lục 01 kèm theo
8	Bàn đê đa năng điều khiển điện	Cái	02	Chi tiết tại Phụ lục 01 kèm theo
9	Giường cáng cấp cứu (Cáng đẩy vận chuyển bệnh nhân)	Cái	07	Chi tiết tại Phụ lục 01 kèm theo
10	Máy giặt công nghiệp ≥ 50 kg	Cái	01	Chi tiết tại Phụ lục 01 kèm theo
11	Máy sấy công nghiệp ≥ 50 kg	Cái	01	Chi tiết tại Phụ lục 01 kèm theo
12	Giường bệnh nhân 1 tay quay	Cái	200	Chi tiết tại Phụ lục 01 kèm theo
13	Tủ đầu giường	Cái	200	Chi tiết tại Phụ lục 01 kèm theo

(Chi tiết yêu cầu cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản tại Phụ lục 01 kèm theo)

2. Đơn vị cung cấp gửi kèm theo các tài liệu sau:

- Giấy phép đăng ký kinh doanh; Tài liệu chứng minh đủ điều kiện kinh doanh trang thiết bị y tế (hoặc tương đương); Cattalog của hàng hóa hoặc tài liệu chứng minh tính năng, thông số kỹ thuật; Phân loại trang thiết bị y tế (nếu có); Hợp đồng cung cấp hàng hóa tương tự (trong vòng 12 tháng, nếu có).

- Nội dung chi tiết của thông tin cung cấp: Trên cơ sở những yêu cầu kỹ thuật cơ bản yêu cầu, nhà thầu cung cấp đầy đủ các thông tin liên quan đến thiết bị mà mình chào.

- Số lượng báo giá: 02 bản.

Kính mong các đơn vị tham gia và cung cấp tài liệu.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng CNTT (để đăng tải Webservice; Hệ thống mạng đầu thầu Quốc gia);
- Lưu: VT, VT-TBYT.



Vũ Thành Chung

Phụ lục 01: YÊU CẦU CẤU HÌNH, TÍNH NĂNG, THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN CỦA CÁC TRANG THIẾT BỊ

(Kèm theo YCBG số 574/YCBG -BVBTl ngày 19/6/2024)

I. Danh mục trang thiết bị mua sắm từ nguồn Ngân sách Nhà nước năm 2024

TT	Tên, yêu cầu cấu hình, tính năng và thông số kỹ thuật cơ bản
1	<p>Máy đúc vùi bệnh phẩm tự động x 01 máy Tính năng: Dùng để đúc khối nền bệnh phẩm, cố định mẫu trước khi đưa vào cắt tiêu bản.</p> <p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hàng mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau- Đạt tiêu chuẩn: ISO13485 hoặc tương đương- Nguồn điện: 220V(±10%); 50Hz- Yêu cầu về điều kiện môi trường hoạt động:<ul style="list-style-type: none">+ Nhiệt độ tối đa: ≥ 30 độ C+ Độ ẩm tối đa: $\geq 75\%$ <p>Yêu cầu cấu hình: Cấu hình phải đảm bảo tối thiểu những cấu phần sau:</p> <ul style="list-style-type: none">- Máy chính: 01 máy và phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo, đảm bảo tối thiểu 03 module<ul style="list-style-type: none">+ Module đúc chính: 01 module+ Module làm lạnh: 01 module+ Modul gia nhiệt: 01 module- Cung cấp đầy đủ phụ kiện kèm theo: Cassettes (tối thiểu 10 cái); Khuôn đúc bệnh phẩm các kích cỡ khác nhau (tối thiểu 10 cái); Nền hạt (tối thiểu 1 kg); Bộ lưu điện ($\geq 1,5$ KVA) (01 bộ).- Kèm đầy đủ các tài liệu, hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh, Việt), cattalog của hàng hóa, cam kết bảo hành, bảo trì sản phẩm.
2	<p>Bể dàn dãi tiêu bản (Bể dàn tiêu bản) x 01 máy Tính năng: Dùng trong mô bệnh học để làm căng lát cắt mô và làm khô tiêu bản mô bệnh học.</p> <p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hàng mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau- Đạt tiêu chuẩn: ISO13485 hoặc tương đương- Nguồn điện: 220V (±10%); 50Hz- Yêu cầu về điều kiện môi trường hoạt động:<ul style="list-style-type: none">+ Nhiệt độ tối đa: ≥ 30 độ C+ Độ ẩm tối đa: $\geq 75\%$ <p>Yêu cầu cấu hình: Cấu hình phải đảm bảo tối thiểu những cấu phần sau:</p> <ul style="list-style-type: none">- Máy chính: 01 máy và phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo- Phần dàn tiêu bản được thiết kế để đặt các phần của các mẫu bệnh học, có chế độ đặt và theo dõi được nhiệt độ, điều khiển được nhiệt độ.- Sử dụng vật liệu dễ vệ sinh, lau rửa.

TT	Tên, yêu cầu cấu hình, tính năng và thông số kỹ thuật cơ bản
	<ul style="list-style-type: none"> - Kèm đầy đủ các tài liệu, hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh, Việt), cattalog của hàng hóa, cam kết bảo hành, bảo trì sản phẩm.
3	<p>Hệ thống máy tán ngược dòng bằng Lase (≥ 100 W) x 01 hệ thống</p> <p>Tính năng: Máy tán sỏi laser thực hiện các kỹ thuật nội soi tán sỏi bàng quang, tán sỏi niệu quản ngược dòng, tán sỏi qua da đường hầm nhỏ mini PCNL, tán sỏi gan mật...</p> <p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO13485 hoặc tương đương - Nguồn điện: 220V ($\pm 10\%$); 50Hz - Yêu cầu về điều kiện môi trường hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> + Nhiệt độ tối đa: ≥ 30 độ C + Độ ẩm tối đa: $\geq 75\%$ <p>Yêu cầu cấu hình: Cấu hình phải đảm bảo tối thiểu những cấu phần sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 máy kèm Dây dẫn tia Laser (có thể tái sử dụng): ≥ 03 cái (kích cỡ từ $\varnothing 270$ đến $800 \mu\text{m}$), dụng cụ cắt vỏ dây dẫn Laser, kính bảo vệ mắt. - Máy bơm nước dùng trong tán sỏi thận qua da: 01 máy - Ống soi thận dùng trong tán sỏi thận qua da: 01 cái - Ống soi niệu quản cỡ nhỏ ($\leq 6\text{Fr}$): 01 cái - Máy siêu âm xách tay: 01 máy - Vật tư tiêu hao đi kèm (để hướng dẫn sử dụng vận hành): ≥ 02 bộ - Kèm đầy đủ các tài liệu, hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh, Việt), cattalog của hàng hóa, cam kết bảo hành, bảo trì sản phẩm (đảm bảo định kỳ 03 tháng/ 1 lần trong thời gian bảo hành thiết bị). - Đơn vị cung cấp phải cam kết đào tạo, chuyển giao công nghệ, hướng dẫn vận hành cho người sử dụng, đảm bảo sau khi bàn giao thiết bị có thể vận hành và đưa vào sử dụng.
4	<p>Máy theo dõi bệnh nhân (≥ 5 thông số) x 20 máy</p> <p>Tính năng: Máy có công dụng đo, phân tích, theo dõi nhiều chỉ số sinh tồn của người bệnh như: nhịp tim, huyết áp, nhiệt độ, nồng độ oxy bão hòa trong máu (SpO_2), độ bão hòa oxy trong máu, nhịp hô hấp...</p> <p>Máy monitor này hiển thị tối thiểu 5 thông số trên màn hình, bao gồm: huyết áp không xâm lấn (NIBP), nhiệt độ cơ thể (Temp), nồng độ oxy bão hòa trong máu (SpO_2), chỉ số điện tim (ECG) và nhịp thở.</p> <p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO13485 hoặc tương đương - Nguồn điện: 220V ($\pm 10\%$); 50Hz - Yêu cầu về điều kiện môi trường hoạt động:

TT	Tên, yêu cầu cấu hình, tính năng và thông số kỹ thuật cơ bản
	<p>+ Nhiệt độ tối đa: ≥ 30 độ C + Độ ẩm tối đa: $\geq 75\%$</p> <p>Yêu cầu cấu hình: Cấu hình phải đảm bảo tối thiểu những cấu phần sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính kèm máy in nhiệt gắn trong máy: 01 bộ - Cáp điện tim loại ≥ 3 điện cực: 01 bộ - Cáp và đầu do SpO2 kẹp ngón tay, dùng nhiều lần: 01 bộ (bao gồm cho trẻ em và người lớn) - Ống nối cho bao đo huyết áp không xâm nhập NIBP: 01 cái - Bao đo huyết áp không xâm nhập cho người lớn: 01 cái - Bao đo huyết áp không xâm nhập cho trẻ em: 01 cái - Đầu do nhiệt độ da: 01 cái - Xe đẩy máy: 01 cái - Ấc quy tự nạp gắn trong máy: 01 bộ - Kèm đầy đủ các tài liệu, hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh, Việt), cattalog của hàng hóa, cam kết bảo hành, bảo trì sản phẩm.
5	<p>Bơm tiêm điện x 20 cái</p> <p>Tính năng: Hỗ trợ tiêm cho bệnh nhân theo liều lượng, tốc độ tiêm định sẵn được cài trên máy. Có thể sử dụng các loại bơm tiêm: 5mL, 10mL, 20mL, 30mL, 50/60mL của nhiều hãng sản xuất khác nhau. Có các chế độ đặt liều: mL/giờ, $\mu\text{g}/\text{kg}/\text{phút}$, $\text{mg}/\text{kg}/\text{giờ}$.</p> <p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO13485 hoặc tương đương - Nguồn điện: 220V ($\pm 10\%$); 50Hz <p>Yêu cầu về điều kiện môi trường hoạt động:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Nhiệt độ tối đa: ≥ 30 độ C + Độ ẩm tối đa: $\geq 75\%$ <p>Yêu cầu cấu hình:</p> <p>Cấu hình phải đảm bảo tối thiểu những cấu phần sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính và phụ kiện tiêu chuẩn: 01 cái - Màn hình màu ≥ 4.3 inch hiển thị các thông số - Ấc quy loại sạc bên trong máy hoạt động liên tục 12 tiếng khi mất điện lưới. - Kèm đầy đủ các tài liệu hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh, Việt), cattalog của hàng hóa, cam kết bảo hành, bảo trì sản phẩm.

II. Danh mục trang thiết bị, y dụng cụ mua sắm từ nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp năm 2024

TT	Tên, yêu cầu cấu hình, tính năng và thông số kỹ thuật cơ bản
6	<p>Máy theo dõi sản khoa 02 chức năng (Máy theo dõi sản khoa thai đơn) x 01 máy</p>

TT	Tên, yêu cầu cấu hình, tính năng và thông số kỹ thuật cơ bản
	<p>Tính năng: Theo dõi và đánh giá sức khỏe thai nhi bằng đếm số nhịp tim thai.</p> <p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO13485 hoặc tương đương - Nguồn điện: 220V ($\pm 10\%$); 50Hz - Yêu cầu về điều kiện môi trường hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> + Nhiệt độ tối đa: ≥ 30 độ C + Độ ẩm tối đa: $\geq 75\%$ <p>Yêu cầu cấu hình: Cấu hình phải đảm bảo tối thiểu những cấu phần sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 máy và phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo. - Đầu dò theo dõi tim thai: 01 chiếc - Đầu dò theo dõi cơn co tử cung: 01 chiếc - Thất lưng cố định đầu dò: 02 chiếc - Thiết bị đánh dấu: 01 Chiếc - Xe đẩy: 01 chiếc - Giấy in, lọ gel... - Kèm đầy đủ các tài liệu hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh, Việt), cattalog của hàng hóa, cam kết bảo hành, bảo trì sản phẩm.
7	<p>Máy theo dõi sản khoa 02 chức năng (Máy theo dõi sản khoa thai đôi) x 01 máy</p> <p>Tính năng: Theo dõi và đánh giá sức khỏe thai nhi bằng đếm số nhịp tim thai.</p> <p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO13485 hoặc tương đương - Nguồn điện: 220V ($\pm 10\%$); 50Hz - Yêu cầu về điều kiện môi trường hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> + Nhiệt độ tối đa: ≥ 30 độ C + Độ ẩm tối đa: $\geq 75\%$ <p>Yêu cầu cấu hình: Cấu hình phải đảm bảo tối thiểu những cấu phần sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 máy và đầy đủ phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo - Đầu dò theo dõi tim thai: 02 chiếc - Đầu dò theo dõi cơn co tử cung: 01 chiếc - Thất lưng cố định đầu dò: 03 chiếc - Thiết bị đánh dấu: 01 Chiếc - Xe đẩy: 01 chiếc - Giấy in, lọ gel... - Kèm đầy đủ các tài liệu hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh, Việt), cattalog của hàng hóa, cam kết bảo hành, bảo trì sản phẩm.
8	<p>Bàn để đa năng điều khiển điện x 02 cái</p>

TT	Tên, yêu cầu cấu hình, tính năng và thông số kỹ thuật cơ bản
	<p>Tính năng: được thiết kế chuyên dụng cho sản khoa và phụ khoa, từ giai đoạn tiền chuyển dạ, chuyển dạ và sinh nở. Hệ thống điện thủy lực, công tắc điều khiển chân dễ sử dụng, có thể khám được nhiều vị trí khác nhau, di chuyển lên xuống nhẹ nhàng bằng bàn đạp chân và dễ thao tác.</p> <p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO13485 hoặc tương đương - Nguồn điện: 220V ($\pm 10\%$); 50Hz - Yêu cầu về điều kiện môi trường hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> + Nhiệt độ tối đa: ≥ 30 độ C + Độ ẩm tối đa: $\geq 75\%$ <p>Yêu cầu cấu hình: Cấu hình phải đảm bảo tối thiểu những cấu phần sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bàn chính: 01 cái và phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo - Đệm: 01 bộ - Đỡ tay: 01 bộ - Đỡ chân: 01 bộ - Tay vịn: 01 bộ - Chậu thái: 01 bộ - Điều khiển đạp chân: 01 cái - Kèm đầy đủ các tài liệu hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh, Việt), cattalog của hàng hóa, cam kết bảo hành, bảo trì sản phẩm.
9	<p>Cáng đẩy vận chuyển bệnh nhân x 07 cái</p> <p>Tính năng: là loại cáng vận chuyển bệnh nhân 03 tay quay. Thiết kế theo tiêu chuẩn y tế, giúp vận chuyển bệnh nhân nhanh chóng và đảm bảo an toàn.</p> <p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO13485 hoặc tương đương <p>Yêu cầu cấu hình: Cấu hình phải đảm bảo tối thiểu những cấu phần sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khung xe chất liệu bằng Inox 304, bánh xe to có khóa chắc chắn đường kính bánh xe tối thiểu 200mm, điều khiển dễ dàng thuận tiện cho quá trình vận chuyển liên khoa. Kích thước tổng thể (DxRxC): 2000 x 680 x 550-850 mm. Có thể nâng hạ được. - Có đầy đủ các phụ kiện: Hệ thống tay quay dễ: Nâng đầu, nâng chân và nâng hạ chiều cao; Thành chắn 2 bên: 02 cái; Cây truyền dịch: 02 cái; Giá để bình oxy: 01 cái; Khay để đồ: 01 cái ; Đệm da chống thấm: 01 cái; Có đai dây an toàn khi vận chuyển người bệnh - Kèm đầy đủ các tài liệu hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh, Việt), cattalog của hàng hóa, cam kết bảo hành, bảo trì sản phẩm.
10	<p>Máy giặt công nghiệp ≥ 50 kg x 01 cái</p>

TT	Tên, yêu cầu cấu hình, tính năng và thông số kỹ thuật cơ bản
	<p>Tính năng: Giặt, vắt quần áo, đồ vải ở những nơi có nhu cầu cao: Bệnh viện, cơ sở y tế, trường học, khách sạn...</p> <p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO13485 hoặc tương đương - Nguồn điện: 3 pha 380V/220V ($\pm 10\%$); 50 Hz - Yêu cầu về điều kiện môi trường hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> + Nhiệt độ tối đa: ≥ 30 độ C + Độ ẩm tối đa: $\geq 75\%$ <p>Yêu cầu cấu hình: Cấu hình phải đảm bảo tối thiểu những cấu phần sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 máy và phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo - Công suất giặt: ≥ 50 kg/mẻ. Thể tích lồng giặt ≥ 500 lít - Khung, vỏ máy, lồng giặt: chế tạo bằng thép không gỉ (SUS 304) - Có đầy đủ các chương trình giặt, vắt tự động. - Các thông số được cài đặt và hiển thị: mức nước, mức nhiệt và tốc độ vắt. - Kèm đầy đủ các tài liệu hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh, Việt), cattalog của hàng hóa, cam kết bảo hành, bảo trì sản phẩm.
11	<p>Máy sấy công nghiệp ≥ 50 kg x 01 cái</p> <p>Tính năng: Sấy khô quần áo, đồ vải ở những nơi có nhu cầu cao: Bệnh viện, cơ sở y tế, trường học, khách sạn...</p> <p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau. - Đạt tiêu chuẩn: ISO13485 hoặc tương đương. - Nguồn điện: 3 pha 380V/220V ($\pm 10\%$); 50 Hz. - Yêu cầu về điều kiện môi trường hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> + Nhiệt độ tối đa: ≥ 30 độ C + Độ ẩm tối đa: $\geq 75\%$ <p>Yêu cầu cấu hình: Cấu hình phải đảm bảo tối thiểu những cấu phần sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 máy và phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo - Công suất sấy: ≥ 50 kg/mẻ. - Khung, vỏ máy: chế tạo bằng thép không gỉ (SUS 304) - Cho phép cài đặt nhiệt độ sấy. - Thiết kế có màng lọc bụi, sợi vải. Màng lọc dễ dàng tháo lắp để làm sạch và bảo dưỡng. - Kèm đầy đủ các tài liệu hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh, Việt), cattalog của hàng hóa, cam kết bảo hành, bảo trì sản phẩm.
12	<p>Giường bệnh nhân 1 tay quay x 200 cái</p> <p>Tính năng: Giường bệnh y tế, sử dụng để chăm sóc người bệnh</p> <p>Yêu cầu chung:</p>

TT	Tên, yêu cầu cấu hình, tính năng và thông số kỹ thuật cơ bản
	<ul style="list-style-type: none"> - Hàng mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO13485 hoặc tương đương Yêu cầu cấu hình: Cấu hình phải đảm bảo tối thiểu những cấu phần sau: - Khung giường với 4 bánh xe có khóa: 01 bộ, có thể nâng hạ được đầu. - Bộ tay quay: 01 bộ - Tấm đầu giường: 02 cái - Thành chắn hai bên: 02 cái - Đệm da chống thấm nước, dễ dàng lau chùi, vệ sinh: 01 cái (độ dày ≥ 7cm) - Bảng cài bệnh án bằng Inox: 01 cái - Cọc màn (tại hai đầu giường) - Kèm đầy đủ các tài liệu hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh, Việt), catalog của hàng hóa, cam kết bảo hành, bảo trì sản phẩm.
13	<p>Tủ đầu giường x 200 cái</p> <p>Tính năng: Sử dụng để chứa đồ, đồng bộ với giường bệnh</p> <p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn: ISO13485 hoặc tương đương Yêu cầu cấu hình: Cấu hình phải đảm bảo tối thiểu những cấu phần sau: <p>Đồng bộ với tủ đầu giường: có mặt bàn để đồ ăn, giữa có có ngăn kéo, dưới là ngăn chứa đồ có cánh tủ, chất liệu nhựa đảm bảo, dễ dàng lau chùi, làm vệ sinh.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kèm đầy đủ catalog của hàng hóa, cam kết bảo hành, bảo trì sản phẩm.

Phụ lục 02: MẪU BÁO GIÁ
(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 574 /YCBG-BVBIL ngày 19/6/2024)

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Bắc Thăng Long

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Bắc Thăng Long, chúng tôi(Tên đơn vị cung cấp báo giá)

Địa chỉ: Mã số thuế: Điện thoại: Email:

1. Báo giá cho các hàng hóa và các dịch vụ liên quan:

STT theo danh mục mời chào giá	Danh mục hàng hóa chào giá	Tên thương mại (nếu có)	Ký, mã, nhãn hiệu, model	Mã HS của hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật của hàng hóa	Đơn vị tính	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Năm sản xuất	Số lượng	Đơn giá (Bao gồm thuế, phí, lệ phí và các chi phí dịch vụ liên quan)	Thành tiền (VNĐ)	Số Giấy phép lưu hành/ Giấy phép nhập khẩu (nếu có) hoặc tương đương	Phân loại trung TBVT (nếu có)	Giải trình thủ tục trung TBVT vòng 12 tháng (nếu có)
(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1														
2														

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng 90 ngày, kể từ 17h ngày 01/7/2024.

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 kinh doanh hoặc giấy chứng nhận đăng ký 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 nêu trong báo giá là phụ hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bản phá giá.

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

....., ngày tháng năm 2024

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP HÀNG SẢN XUẤT, NHÀ CUNG CẤP

(Ký tên, đóng dấu)