

Số: 560 /BVĐK-VTTBYT
V/v mời cung cấp báo giá
máy theo dõi bệnh nhân và
một số thiết bị hỗ trợ điều trị

Ninh Bình, ngày 26 tháng 4 năm 2024

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

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cung cấp máy theo dõi bệnh nhân và một số thiết bị hỗ trợ điều trị tại Bệnh viện 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 Đa khoa tỉnh Ninh Bình

Địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh, phường Nam Thành, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình; Điện thoại: 02293 871 030.

2. **Cách thức tiếp nhận báo giá**

- **Nhận bản giấy báo giá:**

Các đơn vị gửi trực tiếp bản giấy báo giá hoặc gửi qua dịch vụ chuyển phát về địa chỉ sau đây (**ghi trên bao bì báo giá**):

Bộ phận văn thư, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

Địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh, phường Nam Thành, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình; Điện thoại: 02293 871 030.

- **Nhận bản scan màu qua email:** vattudknb@gmail.com.

3. **Thời hạn tiếp nhận báo giá:** trong vòng 15 ngày, kể từ thời điểm thư mời này được đăng tải công khai trên Trang thông tin điện tử (Website) của Bệnh viện. Thời điểm tiếp nhận báo giá được tính tại thời điểm nhận bản giấy hoặc thời điểm nhận bản scan qua email (thời điểm báo có thư đến), tùy thời điểm nào đến trước. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

4. **Thời hạn có hiệu lực của báo giá:** tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày phát hành báo giá.

5. **Thông tin liên hệ (nếu cần):** Ông Nguyễn Quốc Hưng, phòng Vật tư - Thiết bị y tế, số điện thoại: 0911.187.925 (*chú ý: các đơn vị không gửi báo giá theo địa chỉ này*).

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục hàng hóa mời báo giá

Số TT	Danh mục tài sản	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy theo dõi bệnh nhân (5 thông số)	<p>1. Cấu hình tối thiểu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 1 máy - Các phụ kiện tiêu chuẩn bao gồm ít nhất: + Bộ đo điện tim dùng nhiều lần (trừ điện cực dán): 01 bộ + Bộ đo SpO2 cho người lớn, trẻ em dùng nhiều lần: 01 bộ + Cáp và bao đo huyết áp không xâm lấn cho người lớn, trẻ em dùng nhiều lần: 01 bộ + Bộ đo nhiệt độ dùng nhiều lần: 01 bộ + Pin (ắc quy) sạc: 01 cái (gắn liền máy) + Dây tiếp địa: 01 chiếc + Dây nguồn: 01 chiếc - Xe đẩy: 01 cái <p>2. Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị dùng để đo, theo dõi và phân tích các dấu hiệu sinh tồn của bệnh nhân - Máy phát hiện và theo dõi ít nhất các thông số: ECG, nhịp thở, SpO2, NIBP và nhiệt độ - Màn hình hiển thị loại cảm ứng, kích thước ≥ 10 inch - Có chức năng điều khiển nhanh bằng phím bấm - Có âm thanh báo động, đèn báo động thay đổi tùy theo mức độ cảnh báo: khẩn cấp, cảnh báo và thông báo - Có chức năng lưu lại dữ liệu ít nhất 24 giờ - Thời gian máy hoạt động liên tục ≥ 120 phút khi sử dụng pin - Kết nối được tới hệ thống monitor trung tâm thích hợp - Thiết bị tương thích nguồn điện: 220V/50Hz - Có bộ lọc nhiễu xoay chiều 50Hz - Nhà sản xuất máy chính đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Thiết bị mới 100% 	Cái	31
2	Máy theo dõi bệnh nhân (6 thông số)	<p>1. Cấu hình tối thiểu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 1 máy - Các phụ kiện tiêu chuẩn bao gồm ít nhất: + Bộ đo điện tim dùng nhiều lần (trừ điện cực dán): 01 bộ + Bộ đo SpO2 cho người lớn, trẻ em dùng nhiều lần: 01 bộ + Cáp và bao đo huyết áp không xâm lấn cho người lớn, trẻ em dùng nhiều lần: 01 bộ + Bộ đo nhiệt độ dùng nhiều lần: 01 bộ + Bộ đo huyết áp xâm lấn IBP dùng nhiều lần (đầu đo dùng một lần): 01 bộ + Pin (ắc quy) sạc: 01 cái (gắn liền máy) + Dây tiếp địa: 01 chiếc + Dây nguồn: 01 chiếc 	Cái	15

Số TT	Danh mục tài sản	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Xe đẩy: 01 cái 2. Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản - Thiết bị dùng để đo, theo dõi và phân tích các dấu hiệu sinh tồn của bệnh nhân trong hồi sức cấp cứu, hồi sức tích cực... - Máy phát hiện và theo dõi ít nhất các thông số: ECG, nhịp thở, SpO2, NIBP, nhiệt độ và IBP - Màn hình hiển thị loại cảm ứng, kích thước ≥ 10 inch - Có chức năng điều khiển nhanh bằng phím bấm - Có âm thanh báo động, đèn báo động thay đổi tùy theo mức độ cảnh báo: khẩn cấp, cảnh báo và thông báo - Có chức năng lưu lại dữ liệu ít nhất 24 giờ - Thời gian máy hoạt động liên tục ≥ 120 phút khi sử dụng pin - Kết nối được tới hệ thống monitor trung tâm thích hợp - Thiết bị tương thích nguồn điện: 220V/50Hz - Có bộ lọc nhiễu xoay chiều 50Hz - Nhà sản xuất máy chính đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Thiết bị mới 100% 		
3	Máy theo dõi bệnh nhân (6 thông số) có theo dõi khí mê	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cấu hình tối thiểu - Máy chính: 1 máy - Các phụ kiện tiêu chuẩn bao gồm ít nhất: <ul style="list-style-type: none"> + Bộ đo điện tim dùng nhiều lần (trừ điện cực dán): 01 bộ + Bộ đo SpO2 cho người lớn, trẻ em dùng nhiều lần: 01 bộ + Cáp và bao đo huyết áp không xâm lấn cho người lớn, trẻ em dùng nhiều lần: 01 bộ + Bộ đo nhiệt độ dùng nhiều lần: 01 bộ + Bộ đo EtCO2 dùng nhiều lần: 01 bộ + Bộ đo khí mê dùng nhiều lần: 01 bộ + Pin (ắc quy) sạc: 01 cái (gắn liền máy) + Dây tiếp địa: 01 chiếc + Dây nguồn: 01 chiếc - Xe đẩy: 01 cái 2. Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản - Thiết bị dùng để đo, theo dõi và phân tích các dấu hiệu sinh tồn của bệnh nhân trong gây mê hồi sức - Máy phát hiện và theo dõi ít nhất các thông số: ECG, nhịp thở, SpO2, NIBP, nhiệt độ, EtCO2 và khí mê - Đo nồng độ khí mê qua hơi thở, tối thiểu đo được nồng độ: Sevoflurane, Desflurane. - Màn hình hiển thị loại cảm ứng, kích thước ≥ 10 inch - Có chức năng điều khiển nhanh bằng phím bấm - Có âm thanh báo động, đèn báo động thay đổi tùy theo mức độ cảnh báo: khẩn cấp, cảnh báo và thông báo - Có chức năng lưu lại dữ liệu ít nhất 24 giờ - Thời gian máy hoạt động liên tục ≥ 120 phút khi sử dụng 	Cái	05

Số TT	Danh mục tài sản	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		pin - Kết nối được tới hệ thống monitor trung tâm thích hợp - Thiết bị tương thích nguồn điện: 220V/50Hz - Có bộ lọc nhiễu xoay chiều 50Hz - Nhà sản xuất máy chính đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Thiết bị mới 100%		
4	Máy theo dõi bệnh nhân (7 thông số)	1. Cấu hình tối thiểu - Máy chính: 1 máy - Các phụ kiện tiêu chuẩn bao gồm ít nhất: + Bộ đo điện tim dùng nhiều lần (trừ điện cực dán): 01 bộ + Bộ đo SpO2 cho người lớn, trẻ em dùng nhiều lần: 01 bộ + Cáp và bao đo huyết áp không xâm lấn cho người lớn, trẻ em dùng nhiều lần: 01 bộ + Bộ đo nhiệt độ dùng nhiều lần: 01 bộ + Bộ đo huyết áp xâm lấn IBP dùng nhiều lần (đầu đo dùng một lần): 01 bộ + Bộ đo EtCO2 dùng nhiều lần: 01 bộ + Pin (ắc quy) sạc: 01 cái (gắn liền máy) + Dây tiếp địa: 01 chiếc + Dây nguồn: 01 chiếc - Xe đẩy: 01 cái 2. Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản - Thiết bị dùng để đo, theo dõi và phân tích các dấu hiệu sinh tồn của bệnh nhân trong hồi sức tích cực - Máy phát hiện và theo dõi ít nhất các thông số: ECG, nhịp thở, SpO2, NIBP và nhiệt độ, IBP và EtCO2 - Màn hình hiển thị loại cảm ứng, kích thước ≥ 10 inch - Có chức năng điều khiển nhanh bằng phím bấm - Có âm thanh báo động, đèn báo động thay đổi tùy theo mức độ cảnh báo: khẩn cấp, cảnh báo và thông báo - Có chức năng lưu lại dữ liệu ít nhất 24 giờ - Thời gian máy hoạt động liên tục ≥ 120 phút khi sử dụng pin - Kết nối được tới hệ thống monitor trung tâm thích hợp - Thiết bị tương thích nguồn điện: 220V/50Hz - Có bộ lọc nhiễu xoay chiều 50Hz - Nhà sản xuất máy chính đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Thiết bị mới 100%	Cái	04
5	Máy theo dõi bệnh nhân (7 thông số) có theo dõi khí mê	1. Cấu hình tối thiểu - Máy chính: 1 máy - Các phụ kiện tiêu chuẩn bao gồm ít nhất: + Bộ đo điện tim dùng nhiều lần (trừ điện cực dán): 01 bộ + Bộ đo SpO2 cho người lớn, trẻ em dùng nhiều lần: 01 bộ + Cáp và bao đo huyết áp không xâm lấn cho người lớn, trẻ em dùng nhiều lần: 01 bộ	Cái	01

Số TT	Danh mục tài sản	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>+ Bộ đo nhiệt độ dùng nhiều lần: 01 bộ + Bộ đo huyết áp xâm lấn IBP dùng nhiều lần (đầu đo dùng một lần): 01 bộ + Bộ đo EtCO2 dùng nhiều lần: 01 bộ + Bộ đo khí mê dùng nhiều lần: 01 bộ + Pin (ắc quy) sạc: 01 cái (gắn liền máy) + Dây tiếp địa: 01 chiếc + Dây nguồn: 01 chiếc - Xe đẩy: 01 cái</p> <p>2. Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị dùng để đo, theo dõi và phân tích các dấu hiệu sinh tồn của bệnh nhân trong gây mê hồi sức - Máy phát hiện và theo dõi ít nhất các thông số: ECG, nhịp thở, SpO2, NIBP và nhiệt độ, IBP, EtCO2 và khí mê - Đo nồng độ khí mê qua hơi thở, tối thiểu đo được nồng độ: Sevoflurane, Desflurane. - Màn hình hiển thị loại cảm ứng, kích thước ≥ 10 inch - Có chức năng điều khiển nhanh bằng phím bấm - Có âm thanh báo động, đèn báo động thay đổi tùy theo mức độ cảnh báo: khẩn cấp, cảnh báo và thông báo - Có chức năng lưu lại dữ liệu ít nhất 24 giờ - Thời gian máy hoạt động liên tục ≥ 120 phút khi sử dụng pin - Kết nối được tới hệ thống monitor trung tâm thích hợp - Thiết bị tương thích nguồn điện: 220V/50Hz - Có bộ lọc nhiễu xoay chiều 50Hz - Nhà sản xuất máy chính đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Thiết bị mới 100% 		
6	Bơm tiêm điện	<p>1. Cấu hình tối thiểu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 cái - Pin (ắc quy) sạc: 01 cái (gắn liền máy) - Kẹp cọc truyền: 01 cái - Dây tiếp địa: 01 chiếc - Dây nguồn: 01 chiếc <p>2. Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy dùng để tiêm một lượng thuốc vào cơ thể bệnh nhân theo chỉ định của bác sỹ với độ chính xác cao - Cài đặt được thể tích thuốc cần tiêm, thời gian tiêm, lưu lượng tiêm (điều chỉnh được tốc độ bơm tiêm, có chức năng bơm nhanh) - Sử dụng được với nhiều loại bơm tiêm (xi lanh) trên thị trường - Có chức năng tự động tính toán tốc độ tiêm (mL/h) dựa trên đơn vị đặt liều $\mu\text{g}/\text{kg}/\text{phút}$, $\text{mg}/\text{kg}/\text{h}$ - Có tính năng báo lỗi và trạng thái hoạt động của máy - Màn hình hiển thị: loại màu LCD hoặc cao cấp hơn, hiển 	Cái	60

Số TT	Danh mục tài sản	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		thị được ít nhất các trạng thái: + Chế độ hoạt động của máy + Thời gian + Thẻ tích dịch đã bơm + Tình trạng ắc quy - Thiết bị tương thích nguồn điện: 220V/50Hz - Nhà sản xuất máy chính đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Thiết bị mới 100% - Năm sản xuất: từ 2023 trở về sau 3. Yêu cầu về xuất xứ: Nhóm các nước G7 (Mỹ, Nhật Bản, Đức, Anh, Pháp, Ý, Canada)		
7	Máy truyền dịch	1. Cấu hình tối thiểu - Máy chính: 01 cái - Bộ cảm biến đếm giọt: 01 bộ - Pin (ắc quy) sạc: 01 cái (gắn liền máy) - Kẹp cọc truyền: 01 cái - Dây tiếp địa: 01 chiếc - Dây nguồn: 01 chiếc 2. Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản - Máy dùng để cung cấp chất lỏng hoặc thuốc vào cơ thể bệnh nhân với số lượng được kiểm soát với độ chính xác cao - Cài đặt được thể tích dịch, thuốc cần truyền, thời gian truyền, lưu lượng truyền (điều chỉnh được tốc độ bơm truyền, có chức năng truyền nhanh) - Sử dụng được với nhiều loại dây truyền trên thị trường - Có tính năng báo lỗi và trạng thái hoạt động của máy - Màn hình hiển thị: loại màu LCD hoặc cao cấp hơn, hiển thị được ít nhất các trạng thái: + Chế độ hoạt động của máy + Thẻ tích dịch đã truyền được + Thời gian + Tốc độ truyền + Tình trạng ắc quy - Thiết bị tương thích nguồn điện: 220V/50Hz - Nhà sản xuất máy chính đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Thiết bị mới 100% - Năm sản xuất: từ 2023 trở về sau 3. Yêu cầu về xuất xứ: Nhóm các nước G7 (Mỹ, Nhật Bản, Đức, Anh, Pháp, Ý, Canada)	Cái	13
8	Máy điện tim 3 kênh	1. Cấu hình tối thiểu - Máy chính: 01 cái - Bộ phụ kiện đồng bộ: + Cáp điện tim: 01 bộ + Điện cực trước ngực: 06 quả	Cái	02

Số TT	Danh mục tài sản	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> + Điện cực kẹp chi: 04 cái + Giấy in: 01 cuộn + Pin (ắc quy) sạc: 01 cái (gắn liền máy) + Dây tiếp địa: 01 chiếc + Dây nguồn: 01 chiếc - Xe đẩy: 01 cái <p>2. Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy dùng để đo điện tâm đồ cho bệnh nhân, chẩn đoán và theo dõi một số bệnh lý tim mạch như rối loạn nhịp tim, nhồi máu cơ tim, bất thường cấu trúc tim... - Số kênh: ≥ 3 - Màn hình hiển thị: loại LCD hoặc cao cấp hơn, kích thước $\geq 4,5$ inch - Hiển thị được ít nhất các thông số: thông tin bệnh nhân, ngày và giờ, sóng điện tim, nhịp tim, cài đặt chế độ ghi, thông báo lỗi, trạng thái tiếp xúc điện cực, nhiều - Có tính năng phân tích kết quả điện tim của bệnh nhân - Bộ nhớ lưu trữ ≥ 35 file ECG - Thời gian sử dụng pin: ≥ 120 phút - Sử dụng giấy in khổ khoảng 63mm (chiều rộng) - Tốc độ in: có tốc độ giấy ≥ 25mm/giây - Độ nhạy: tối thiểu có thể lựa chọn được 5, 10 (mm/mV) - Tích hợp được với hệ thống thông tin y tế tại Bệnh viện - Có các cổng kết nối: USB hoặc thẻ SD; LAN hoặc không dây - Thiết bị tương thích nguồn điện: 220V/50Hz - Có bộ lọc nhiễu xoay chiều 50Hz - Nhà sản xuất máy chính đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Thiết bị mới 100% - Năm sản xuất: từ 2023 trở về sau 		
9	Máy điện tim 12 kênh	<p>1. Cấu hình tối thiểu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 cái - Bộ phụ kiện đồng bộ: + Cáp điện tim: 01 bộ + Điện cực trước ngực: 06 quả + Điện cực kẹp chi: 04 cái + Giấy in: 01 cuộn + Pin (ắc quy) sạc: 01 cái (gắn liền máy) + Dây tiếp địa: 01 chiếc + Dây nguồn: 01 chiếc - Xe đẩy: 01 cái <p>2. Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy dùng để đo điện tâm đồ cho bệnh nhân, chẩn đoán và theo dõi một số bệnh lý tim mạch như rối loạn nhịp 	Cái	06

Số TT	Danh mục tài sản	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>tim, nhồi máu cơ tim, bất thường cấu trúc tim...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số kênh: 12 - Màn hình hiển thị: loại LCD hoặc cao cấp hơn, kích thước $\geq 6,5$ inch - Hiển thị được ít nhất các thông số: thông tin bệnh nhân, ngày và giờ, sóng điện tim, nhịp tim, cài đặt chế độ ghi, thông báo lỗi, trạng thái tiếp xúc điện cực, nhiễu - Có tính năng phân tích kết quả điện tim của bệnh nhân - Bộ nhớ lưu trữ ≥ 35 file ECG - Thời gian sử dụng pin: ≥ 120 phút - Sử dụng giấy in khổ khoảng 210mm (chiều rộng) - Tốc độ in: có tốc độ giấy ≥ 25mm/giây - Độ nhạy: tối thiểu có thể lựa chọn được 5, 10 (mm/mV) - Tích hợp được với hệ thống thông tin y tế tại Bệnh viện - Có các cổng kết nối: USB hoặc thẻ SD; LAN hoặc không dây - Thiết bị tương thích nguồn điện: 220V/50Hz - Có bộ lọc nhiễu xoay chiều 50Hz - Nhà sản xuất máy chính đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Thiết bị mới 100% - Năm sản xuất: từ 2023 trở về sau 		
10	Máy khử rung tim	<p>1. Cấu hình tối thiểu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 máy - Các phụ kiện tiêu chuẩn bao gồm ít nhất: <ul style="list-style-type: none"> + Bàn cực sốc người lớn + trẻ em: 01 bộ + Cáp điện tim: 01 bộ + Pin (ắc quy) sạc: 01 chiếc (gắn liền máy) + Gel tiếp xúc: 01 lọ + Máy in: 01 cái + Dây tiếp địa: 01 chiếc + Dây nguồn: 01 chiếc - Xe đẩy: 01 cái <p>2. Yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy dùng để: <ul style="list-style-type: none"> + Hồi phục nhịp xoang cho người bệnh loạn nhịp + Sốc điện ngoài lồng ngực cấp cứu + Sốc điện điều trị các rối loạn nhịp nhanh + Điều trị rung nhĩ - Máy có tính năng: <ul style="list-style-type: none"> + Sốc điện đồng bộ + Sốc điện không đồng bộ - Kiểu đánh sốc: có thể lựa chọn bằng tay, đồng bộ, tự động - Năng lượng: ≥ 200J ở chế độ người lớn, ≥ 70J ở chế độ trẻ em 	Cái	02

Số TT	Danh mục tài sản	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Màn hình hiển thị: loại LCD màu hoặc cao cấp hơn - Thời gian pin \geq 120 phút (ở chế độ theo dõi liên tục) - Thiết bị tương thích nguồn điện: 220V/50Hz - Nhà sản xuất máy chính đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Thiết bị mới 100% - Năm sản xuất: từ 2023 trở về sau <p>3. Yêu cầu về xuất xứ: Nhóm các nước G7 (Mỹ, Nhật Bản, Đức, Anh, Pháp, Ý, Canada)</p>		

Ghi chú:

- Các đơn vị có thể báo giá cho một hoặc một số hoặc toàn bộ các mặt hàng trong danh mục trên (Bệnh viện dự kiến tổ chức đấu thầu theo lô, phần); mỗi mặt hàng, các đơn vị có thể chào nhiều model, cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cao thấp khác nhau.

- Các đơn vị chào đầy đủ, chi tiết các thông tin hàng hóa (theo hướng dẫn tại Phụ lục đính kèm) làm cơ sở để Bệnh viện tham khảo xây dựng cấu hình, yêu cầu kỹ thuật chi tiết của hàng hóa mời thầu.

2. Thời gian giao hàng dự kiến: trong vòng 90 ngày.

3. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

4. Dự kiến về các điều khoản thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: Theo quy định của pháp luật.

- Thanh toán: bằng chuyển khoản 100% giá trị hợp đồng trong vòng 30 ngày kể từ ngày hoàn thành chứng từ thanh toán.

5. Các thông tin khác

- Tình trạng hàng hoá: mới 100%.

- Mẫu báo giá: theo Phụ lục đính kèm./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Phòng CTXH (để đăng tải);
- Lưu: VT, VT-TBYT, TCKT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Tuyên

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình, chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cung cấp trang thiết bị y tế như sau:

1. Danh mục báo giá

STT	Danh mục hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)
1	- Tên thiết bị: - Model: - Ký, mã, nhãn hiệu (nếu có): - Hãng sản xuất - Xuất xứ: - Năm sản xuất: - Các tiêu chuẩn chất lượng (ISO, CE, FDA...): - Cấu hình: - Thông số kỹ thuật chi tiết: - Các thông tin khác (nếu có).				
2					
...					
TỔNG CỘNG:					

Ghi chú:

- Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ, chi tiết thông tin theo yêu cầu tại Biểu trên và gửi kèm theo các tài liệu chứng minh, mô tả về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hàng hóa.

- Giá báo là giá đã bao gồm thuế, phí theo quy định của Nhà nước.

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng ngày, kể từ ngày phát hành báo giá. [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 120 ngày]

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 hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

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

....., ngày.... tháng... năm 2024

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))