

Số: /BVĐK-VTTBYT
V/v mời báo giá thiết bị y tế
phục vụ tiêm chủng

Ninh Bình, ngày tháng 4 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp hàng hóa 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 thiết bị y tế triển khai tiêm chủng tại Bệnh viện với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị mời báo giá

1. Tên đơn vị mời 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 sử dụng.

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ thời điểm phát hành báo giá.

5. Thông tin liên hệ (nếu cần): Ông Đinh Quang Hiện, phòng Vật tư - Thiết bị y tế, số điện thoại: 0912643538 (*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

STT	Tên thiết bị, vật tư; yêu cầu về tính năng, cấu hình, kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng
1	<p>Máy đo độ bão hòa oxy trong máu (máy SPO2 cầm tay)</p> <p>1. Tính năng: sử dụng để đo nồng độ oxy trong máu, kết hợp đo nhịp tim thông qua đầu ngón tay cho bệnh nhân.</p> <p>2. Cấu hình cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 cái - Bộ phụ kiện: <ul style="list-style-type: none"> + Cảm biến đo SpO2 dùng nhiều lần: 01 cái + Pin (ắc quy) đi theo máy: 01 cái, + Bộ sạc: 1 cái (đôi với máy sử dụng pin sạc nhiều lần). + Tài liệu hướng dẫn sử dụng bằng tiếng việt: 01 bộ <p>3. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loại: cầm tay - Màn hình hiển thị loại LCD màu (hoặc tương đương). - Hiển thị ít nhất các thông số: nồng độ oxy trong máu, nhịp tim. - Đo được cả khi bệnh nhân cử động hoặc có chỉ số tưới máu thấp. - Có các cảnh báo, báo động bằng âm thanh, ánh sáng. - Sai số: $\leq 2\%$ - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 <p>4. Yêu cầu về xuất xứ: Nhóm các nước G7 (Mỹ, Nhật Bản, Đức, Anh, Pháp, Ý, Canada)</p>	Chiếc	01
2	<p>Monitor theo dõi 5 thông số</p> <p>1. Tính năng: đo, theo dõi và phân tích các dấu hiệu sinh tồn của bệnh nhân</p> <p>2. Cấu hình cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 1 máy - Bộ phụ kiện đo điện tim 3 chuyển đạo: 01 bộ - Bộ phụ kiện 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 phụ kiện đo nhiệt độ: 01 bộ - Dây tiếp địa: 01 chiếc - Pin sạc: 1 chiếc (bên trong máy) - Xe đẩy đặt máy: 01 chiếc <p>3. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	Chiếc	01

STT	Tên thiết bị, vật tư; yêu cầu về tính năng, cấu hình, kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 kích hoạt đo huyết áp khi phát hiện có sự tăng giảm đột biến. - Có chức năng lưu lại dữ liệu ít nhất 24 giờ - Thời gian máy hoạt động liên tục ≥ 03 giờ khi sử dụng pin - Có thể kết nối tới hệ thống monitor trung tâm thích hợp. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 <p>4. Yêu cầu về xuất xứ (đối với máy chính): nhóm các nước G7</p>		
3	<p>Máy điện tim ba kênh</p> <p>1. Tính năng: Thiết bị sử dụng để đo điện tâm đồ cho bệnh nhân, chẩn đoán và theo dõi một số bệnh lý tim như rối loạn nhịp tim, nhồi máu cơ tim, bất thường cấu trúc tim...</p> <p>2. Cấu hình cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 chiếc - Bộ phụ kiện: <ul style="list-style-type: none"> + Cáp điện tim: 01 bộ + Điện cực trước ngực: 06 quả + Điện cực kẹp chi: 04 cái + Giấy in: 01 cuộn + Bút lau đầu in nhiệt: 01 cái + Ấc quy: 01 cái (lắp trong máy) - Xe đẩy: 01 cái - Tài liệu hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Việt: 01 bộ <p>3. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số kênh: 3 - Màn hình hiển thị loại LCD (hoặc tương đương), kích thước $\geq 4,5$ inch - Hiển thị được ít nhất các thông số cơ bản: 12 đạo trình sóng điện tim, thông tin bệnh nhân, đặt chế độ ghi, mã hoạt động, tần số tim, độ nhiễu. - Bộ nhớ trong lưu được ≥ 40 file ECG - Có phần mềm phân tích kết quả điện tim (lưu trên kết quả điện tim của bệnh nhân) - Thời gian sử dụng pin: ≥ 1 giờ - Sử dụng giấy in khổ 63mm - Tốc độ giấy: có ít nhất các tốc độ 25mm/giây và 50 mm/giây - Lựa chọn được số kênh in: 1, 2 hoặc 3 kênh - Độ nhạy có ít nhất các mức: 5, 10, 20mm/mV 	Chiếc	01

STT	Tên thiết bị, vật tư; yêu cầu về tính năng, cấu hình, kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> - Có ít nhất các cổng kết nối: USB; thẻ SD; LAN - Có bộ lọc nhiễu xoay chiều 50/60Hz - Điện áp sử dụng: 220VAC/50Hz hoặc sử dụng ắc quy đi theo máy - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 		
4	<p>Tủ lạnh bảo quản Vắc xin chuyên dụng loại đứng</p> <p>1. Tính năng: Dùng để bảo quản Vắc xin sử dụng trong y tế</p> <p>2. Cấu hình cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 chiếc - Giá để mẫu: ≥ 04 cái. - Tài liệu HDSD <p>3. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loại tủ: kiểu tủ đứng, sử dụng chuyên dụng để bảo quản vac-xin, sinh phẩm, hóa chất xét nghiệm. - Cửa kính kép có gia nhiệt chống đọng sương. - Dung tích tủ: ≥ 260 lít - Chế độ rã đông: tự động - Dải nhiệt độ bảo quản: điều khiển được ít nhất từ 2°C đến 8°C - Độ phân giải: 0,1°C - Điều khiển: vi xử lý - Hiển thị nhiệt độ: màn hình LED - Có đèn chiếu sáng bên trong tủ, có công tắc bật/tắt đèn ở bên ngoài - Có tính năng báo động tự chuẩn đoán lỗi: báo nhiệt độ cao/thấp, cửa mở, lỗi cảm biến, lỗi nguồn, pin yếu... - Nguồn điện sử dụng: 220V/ 50Hz - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	Chiếc	01
5	<p>Tủ lạnh bảo quản Vắc xin chuyên dụng loại nằm</p> <p>1. Tính năng: Dùng để bảo quản Vắc xin sử dụng trong y tế</p> <p>2. Cấu hình cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 chiếc - Giá để mẫu: ≥ 10 cái. - Tài liệu HDSD <p>3. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loại tủ: kiểu tủ nằm, sử dụng chuyên dụng để bảo quản vac-xin, sinh phẩm, hóa chất xét nghiệm. - Dung tích tủ: ≥ 340 lít - Chế độ rã đông: tự động - Dải nhiệt độ bảo quản: điều khiển được ít nhất từ 2°C đến 8°C 	Chiếc	01

STT	Tên thiết bị, vật tư; yêu cầu về tính năng, cấu hình, kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải: 0,1°C - Điều khiển: vi xử lý - Hiển thị nhiệt độ: màn hình LED - Có tính năng cảnh báo lỗi: nhiệt độ cao/thấp, lỗi nguồn ... - Nguồn điện sử dụng: 220V/ 50Hz - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 		
6	<p>Cân điện tử nằm</p> <p>1. Tính năng: loại cân nằm, sử dụng để cân trọng lượng cơ thể và đo chiều cao cho trẻ sơ sinh, trẻ em</p> <p>2. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> + Khoảng cân: 5g ÷ 20kg + Có chức năng ghi nhớ + Đơn vị: g và kg + Sai số: ≤ 1% + Chiều dài Thước đo: ≥ 70cm + Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	Chiếc	01
7	<p>Cân điện tử đứng</p> <p>1. Tính năng: Loại cân đứng, dùng để cân trọng lượng cơ thể và đo chiều cao cho người lớn, trẻ em.</p> <p>2. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Loại cân điện tử + Hiển thị bằng màn hình LED + Cân trọng lượng cơ thể: từ 0,5 đến ≥ 120 kg + Sai số: ≤ 1% + Đo chiều cao: ít nhất từ 70-190cm + Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	Chiếc	01
8	<p>Máy khí dung</p> <p>1. Tính năng: xông điều trị các chứng bệnh mũi, họng, phế quản và sử dụng trong cấp cứu Shock phản vệ</p> <p>2. Cấu hình cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 chiếc - Cốc đựng thuốc: ≥ 01 chiếc - Dây (ống) dẫn khí dung (kết nối giữa máy và cốc thuốc): ≥ 01 chiếc - Mặt nạ người lớn: ≥ 01 chiếc - Mặt nạ trẻ em: ≥ 01 chiếc - Miếng lọc khí đầu vào: ≥ 01 chiếc <p>3. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dung tích cốc (phần chứa thuốc): ≥ 7ml. 		

STT	Tên thiết bị, vật tư; yêu cầu về tính năng, cấu hình, kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> - Tốc độ phun khí: ≥ 0.5ml thuốc/phút. - Kích thước hạt khí dung: ≤ 3 micron - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 		
9	<p>Huyết áp điện tử</p> <p>1. Tính năng: sử dụng để đo huyết áp, nhịp tim cho người lớn và trẻ em</p> <p>2. Cấu hình cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> + Máy chính và vòng bút: 01 Bộ + Pin: 01 Bộ + Túi đựng: 01 Cái <p>3. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đo được ít nhất các thông số: huyết áp, nhịp tim - Giới hạn đo: <ul style="list-style-type: none"> + Huyết áp: ít nhất từ 0 tới 290 mm Hg + Nhịp tim: ít nhất từ 40 tới 180 nhịp/phút. - Độ chính xác (sai số): <ul style="list-style-type: none"> + Huyết áp: ≤ 3 mm Hg. + Nhịp tim: $\leq 5\%$. - Tự động bơm và xả khí. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	Bộ	04
10	<p>Bộ đo huyết áp cơ</p> <p>1. Tính năng: Dùng để đo huyết áp cho người lớn và trẻ em</p> <p>2. Cấu hình cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> + Bao đo: 01 cái + Đồng hồ áp suất: 01 cái + Quả bóp: 01 cái + Túi đựng: 01 cái + Ống nghe: 01 cái <p>3. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> + Chủng loại đo người lớn + Hiện thị: đồng hồ kim + Vị trí đo: bắp tay + Ống nghe loại nghe 2 mặt - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	Bộ	03
11	<p>Bộ đèn đặt nội khí quản</p> <p>Tính năng, cấu hình cơ bản:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng để làm thủ thuật đặt nội khí quản cho bệnh nhân - Cán tay cầm: 01 cái - Lưỡi cong tích hợp bóng đèn: 03 cái (Số 2; 3; 4) - Pin phù hợp với cán: 01 bộ 	Bộ	01

STT	Tên thiết bị, vật tư; yêu cầu về tính năng, cấu hình, kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> - Hộp đựng: 01 cái - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 		
12	<p>Giường cáng</p> <p>1. Tính năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng trong việc vận chuyển cấp cứu người bệnh. - Thay đổi được ít nhất các tư thế: chiều cao, phần lưng + Phần đầu thay đổi được ít nhất trong khoảng: từ 0 đến 60 độ + Chiều cao thay đổi được ít nhất trong khoảng: từ 600 đến 850mm <p>2. Cấu hình, thông số kỹ thuật</p> <p>2.1. Khung xe chính kèm bánh xe di chuyển: 01 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kết cấu: inox hoặc thép hộp sơn tĩnh điện hoặc bọc nhựa - Bánh xe: gồm 4 bánh đường kính $\geq 150\text{mm}$; 01 bánh dẫn hướng <p>2.2. Mặt cáng kết cấu bằng thép tấm hoặc nhựa ABS có viền khung thép. Gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tấm nâng đầu chiều dài $750\text{mm} \pm 5^\circ$; thay đổi được góc nghiêng bằng cơ cấu xilanh thủy lực ít nhất trong khoảng: từ 0 đến 60 độ. - Tấm thân, chân chiều dài $1200\text{mm} \pm 5^\circ$; cố định. <p>2.3. Khung đỡ mặt cáng kết cấu thép hộp sơn tĩnh điện: 01 cái</p> <p>2.4. Hệ thống nâng hạ: 01 hệ thống</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kết cấu bằng thép tấm có dập gân chịu lực - Hệ thống nâng hạ bằng trục vít me, tay quay <p>2.5. Thang chắn (lan can) nâng hạ được: 02 chiếc</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: nhựa ABS - Có xi lanh thủy lực giảm chấn <p>2.6. Đệm cáng: ≥ 01 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: mút không xẹp hoặc PE - Bọc bằng vật liệu không thấm nước, thoáng khí - Kích thước vừa với mặt cáng, độ dày $50\text{mm} \pm 5\%$ <p>2.7. Cọc treo dịch truyền: 01 cái</p> <p>3. Tiêu chuẩn chất lượng: ít nhất đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	Chiếc	01
13	<p>Tủ thuốc</p> <p>1. Tính năng: sử dụng để đựng, bảo quản thuốc chữa bệnh</p> <p>2. Cấu hình cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tủ chính: 01 cái - Sàn nghiêng (có thể tháo rời): 01 cái - Sàn phẳng (có thể tháo rời): 01 cái <p>3. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: R800 x S400 x C1600 - Kết cấu chung: Tủ chia làm hai khoang, có khóa riêng từng khoang 	Chiếc	02

STT	Tên thiết bị, vật tư; yêu cầu về tính năng, cấu hình, kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> - Khoảng trên cao 900mm, gồm một sàn nghiêng chia 24 ô inox (có thể tháo rời hoặc lắp vào tủ bằng các tấm cài) + Phía trên cùng hai tủ thuốc độc A-B có khóa chắc chắn, trong mỗi tủ độc có 1 sàn nghiêng nhỏ + 2 cánh cửa bằng kính trắng dày 5mm, có khóa chìm, phía ngoài cánh kính được viền nẹp vít bằng inox. Hai hồi inox . - Khoảng dưới cao 625mm, có 1 sàn inox (có thể tháo rời hoặc lắp vào tủ bằng các tấm cài) + 2 cánh cửa inox, có khóa, được bao toàn bộ bằng inox tấm dày $\geq 0,8\text{mm}$ - Khung tủ làm bằng hộp 25x25mm, độ dày $\geq 1,2\text{mm}$ - Khung cánh tủ hộp 20x20mm, độ dày $\geq 1,2\text{mm}$, có khóa - Cánh dưới bọc inox tấm dày $\geq 0,8\text{mm}$ - Chân tủ có gắn đế cao su <p>(Các yêu cầu về kích thước được dung sai 5%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 		
14	<p>Giường thủ thuật</p> <p>1. Tính năng: sử dụng để bệnh nhân nằm khi thực hiện kỹ thuật siêu âm</p> <p>2. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu inox SUS 304 - 04 bánh xe đường kính 15cm, có khóa. - Kích thước: (D190 x R60 x C60) cm <p>(Chiều cao 60cm bao gồm cả bánh xe)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đệm dày 5cm chất liệu bông tổng hợp, bọc giả da không thấm nước, dễ dàng lau chùi, vệ sinh. - Đầu giường nâng hạ được bằng tay quay. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	Chiếc	01
15	<p>Xe tiêm</p> <p>1. Tính năng: sử dụng để vận chuyển các y, dụng cụ và phát thuốc cho bệnh nhân.</p> <p>2. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - KT: (D825xR520xC950)mm $\pm 5\%$ - Xe có 3 tầng khay, mỗi tầng đều có lan can 4 phía, có 01 ngăn kéo dưới tầng trên cùng chia làm 06 ô để đựng thuốc và vật tư tiêu hao. - Khung xe bên phải có 2 móc treo hai bên, 1 giỏ đựng xô, - Khung bên trái có 1 giỏ đựng vật tư tiêu hao, 1 giỏ đựng chai nước sát khuẩn, 2 móc treo can đựng vật sắc nhọn - Bốn bánh xe $\geq \Phi 100\text{mm}$, trong đó có 2 bánh có phanh hãm. 	Chiếc	02

STT	Tên thiết bị, vật tư; yêu cầu về tính năng, cấu hình, kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: Toàn bộ xe được làm bằng inox SUS304. + Mặt khay được làm bằng tấm inox có độ dày $\geq 0,8\text{mm}$. + Khung xe được làm bằng inox ống $\Phi 22\text{mm}$ dày $\geq 1,2\text{mm}$ + Thanh giằng lan can được làm bằng inox ống $\Phi 12.7\text{mm}$ + Tải trọng mỗi tầng $\geq 20\text{kg}$. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 		
16	<p>Nhiệt kế thủy ngân</p> <p>1. Tính năng: Dùng để đo, kiểm tra nhiệt độ cơ thể không xâm lấn</p> <p>2. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> + Loại: đo thân nhiệt tiếp xúc + Thời gian đo: ≤ 5 phút + Đo tại khoang miệng, nách hoặc hậu môn - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	Chiếc	11
17	<p>Bóp bóng Ambu người lớn</p> <p>1. Tính năng: sử dụng để hô hấp nhân tạo trong cấp cứu bệnh nhân</p> <p>2. Cấu hình cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bóp bóng sử dụng cho người lớn: 01 quả - Túi tích oxy: 01 chiếc - Van PEEP: 01 cái - Mặt nạ người lớn: 01 chiếc - Dây dẫn oxy: 01 cái <p>3. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Nhựa y tế - Loại dùng cho người lớn - Giữ được áp lực dương (PEEP) - Dây ô xy dài $\geq 2\text{m}$ - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	Bộ	01
18	<p>Bóp bóng Ambu trẻ em</p> <p>1. Tính năng: sử dụng để hô hấp nhân tạo trong cấp cứu bệnh nhân</p> <p>2. Cấu hình cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bóp bóng sử dụng cho trẻ em: 01 quả - Túi tích oxy: 01 chiếc - Van PEEP: 01 cái - Mặt nạ trẻ em: 01 chiếc - Dây dẫn oxy: 01 cái <p>3. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p>	Bộ	01

STT	Tên thiết bị, vật tư; yêu cầu về tính năng, cấu hình, kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Nhựa y tế - Loại dùng cho người lớn - Giữ được áp lực dương (PEEP) - Dây ô xy dài $\geq 2m$ - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 		

Ghi chú:

- Các đơn vị có thể báo giá cho một hoặc một số hoặc toàn bộ các mặt hàng trong danh mục nêu trên (Bệnh viện thực hiện đấu thầu theo chia phần).

- 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. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng

- Tạm ứng: Theo quy định của pháp luật.
- Thanh toán: 100% giá trị hợp đồng trong vòng 30 ngày kể từ ngày hoàn thành chứng từ thanh toán.

3. 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: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình, chúng tôi.....[ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều 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 thiết bị vật tư	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
1	- Tên thiết bị: - Model, mã hàng hóa (nếu có): - Xuất xứ: - 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:

- Đơn vị báo giá điền đầy đủ, chi tiết thông tin về thiết bị theo yêu cầu tại Bảng trên;
- Giá báo là giá đã bao gồm đầy đủ thuế, phí theo quy định.

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày phát hành [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 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.

, ngày.... tháng....năm....

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