

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
BỆNH VIỆN NHI ĐỒNG 2

Số: 415./TB-BVNĐ2

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 3 năm 2023

THÔNG BÁO Về việc mời chào giá

Bệnh viện Nhi Đồng 2 đang có kế hoạch tổ chức đấu thầu mua vật tư y tế - y dụng cụ theo danh mục đính kèm tại Phụ lục 1.

Kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp mặt hàng theo danh mục trên tham gia gửi báo giá về Bệnh viện Nhi Đồng 2.

Hồ sơ chào giá gồm:

- Bảng báo giá (Theo mẫu Phụ lục 2 đính kèm);
- Tài liệu, thông số kỹ thuật của sản phẩm;
- Hồ sơ kê khai giá của sản phẩm trên trang <https://kekhaigiatbyt.moh.gov.vn/>;
- Kết quả đã trúng thầu của sản phẩm (Thông báo trúng thầu + Hợp đồng đã ký trong vòng 120 ngày gần đây, nếu có).

Hạn chót nộp thông tin: 16 giờ, ngày 30/3/2023.

Hình thức nộp: Bản giấy + File mềm excel

- Bản giấy: Gửi về Phòng VT-TBYT. Địa chỉ: Cổng số 4, số 33 Nguyễn Du, phường Bến Nghé, quận 1, TP. HCM.
- File mềm: Gửi vào email: nhidong2.bme@gmail.com. (Chủ đề: Báo giá dụng cụ y tế và phụ kiện thiết bị năm 2023)

Các đơn vị tham gia chào giá có thể liên hệ số điện thoại: 028.38295723 – 478 để tìm hiểu thêm thông tin.

Bệnh viện Nhi Đồng 2 kính mời đại diện các đơn vị nộp bản báo giá trong thời gian và địa điểm nêu trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VT-TBYT(AD, 02).



BS.CKII Trịnh Hữu Tùng

DANH MỤC MỜI CHÀO GIÁ

(Đính kèm Thông báo số 115/TB-BVND2 ngày 22. tháng 3. năm 2023)

STT	TÊN MỜI CHÀO GIÁ	ĐVT	Yêu cầu kỹ thuật
1	Cảm biến đo oxy máu não, không xâm lấn các cõi dùng cho máy Invos	Cái	+ Cảm biến đo độ bão hòa oxy trong não/mô (rSO2), không xâm lấn + Cấu tạo: dạng miếng dán, sử dụng 1 lần. + Các cõi: người lớn, trẻ em.
2	Cảm biến đo SpO2 các cõi, dùng nhiều lần tương thích với máy hãng Nellcor	Cái	+ Cảm biến đo SpO2 sử dụng cho người lớn, trẻ em, trẻ sơ sinh cân nặng hơn 1 kg. + Dùng nhiều lần tương thích với máy hãng Nellcor. + Chiều dài tối thiểu 0.9m
3	Cảm biến đo SpO2 các cõi, dùng nhiều lần tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Advanced	Cái	+ Cảm biến đo SPO2 sử dụng cho trẻ em, tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Advanced + Chiều dài tối thiểu 2.5 m, dùng nhiều lần, loại 6 chân
4	Bao đo huyết áp các cõi (trẻ sơ sinh, trẻ nhỏ) tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Advanced	Cái	+ Bao đo huyết áp trẻ sơ sinh dùng nhiều lần + Kích thước từ 6-11cm (sơ sinh) + Kích thước từ 12-19cm (trẻ nhỏ) + Tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Advanced
5	Bẫy nước của module EtCO2 tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Advanced	Cái	Bẫy nước của module EtCO2 tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Advanced
6	Cáp điện tim tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Advanced	Cái	+ Cáp đo điện tim 5 kênh, loại bấm, AHA, + Chiều dài tối thiểu 0.9 m, dùng nhiều lần tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Advanced
7	Cảm biến đo SpO2 các cõi, dùng nhiều lần, tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Nihon Kohden	Cái	+ Cảm biến đo SPO2 sử dụng cho trẻ sơ sinh, trẻ em, loại dùng nhiều lần. tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Nihon Kohden. + Chiều dài tối thiểu 1.6m
8	Dây nối đo SpO2 cho máy theo dõi bệnh nhân, tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Nihon Kohden	Cái	+ Dây nối đo SpO2 tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Nihon Kohden, + Chiều dài tối thiểu 3m.
9	Bao đo huyết áp dùng nhiều lần cho máy theo dõi bệnh nhân các cõi, tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Nihon Kohden	Cái	+ Chất liệu: lớp ngoài vải, lớp trong cao su + Các cõi + Tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Nihon Kohden
10	Ông hơi đo huyết áp cho máy theo dõi bệnh nhân, tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Nihon Kohden	Cái	+ Chất liệu: Cao su, loại 1 nhánh + Chiều dài tối thiểu 3.5m, tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Nihon Kohden.
11	Dây nối đo điện tim cho máy theo dõi bệnh nhân, tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Nihon Kohden	Cái	+ Dây nối đo điện tim tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Nihon Kohden. + Chiều dài tối thiểu 2.5m
12	Dây điện tim cho máy theo dõi bệnh nhân, tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Nihon Kohden.	Cái	+ Dây điện tim tương thích với máy theo dõi bệnh nhân hãng Nihon Kohden. + Loại điện cực: kẹp + Chiều dài tối thiểu 0.9m
13	Dây đo điện tim cho máy điện tim, tương thích với máy điện tim hãng Nihon Kohden	Bộ	+ Dây đo điện tim tương thích với Nihon Kohden. + Loại 10 điện cực, dạng thẳng, kích thước đầu cắm 3mm.
14	Bộ dây điện não điện cực đĩa, tương thích máy điện não hãng Nihon Kohden	Bộ	+ Bộ dây điện não tương thích với máy hãng Nihon Kohden. + Chiều dài tối thiểu 1.5m
15	Dây sôc tim (trong) tương thích với máy sôc tim hãng Nihon Kohden, có Pad đánh sôc	Bộ	+ Dây sôc tim (trong) tương thích với máy hãng Nihon Kohden. + Đường kính Pad: 35 mm. Năng lượng đầu ra: 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30 và 50 J + Chiều dài dây: 2.8m ± 0.05mm + Có nút sôc trên cán cầm

STT	TÊN MÓN CHÀO GIÁ	ĐVT	Yêu cầu kỹ thuật
16	Cảm biến nhiệt độ da tương thích với lồng áp Atom	Cái	+ Cảm biến nhiệt độ da tương thích với máy hằng Atom. Sử dụng thay thế đầu dò nhiệt độ da cho lồng áp Atom + OD: 5mm
17	Bẫy nước tương thích với máy gây mê giúp thở hằng Drager (Model: Primus)	Cái	+ Bẫy nước tương thích máy hằng Drager + Thành phần chính của bẫy nước là hai bộ lọc được làm bằng màng PTFE vi xốp kỵ nước. + Bẫy nước dùng một lần để tách nước trong khí mẫu khi đưa vào mô-đun đo khí. + Bảo vệ mô-đun đo khí khỏi nước, vi khuẩn và vi rút.
18	Cảm biến dòng khí tương thích với máy gây mê giúp thở hằng Drager (Model: Primus)	Cái	+ Cảm biến lưu lượng khí tương thích máy hằng Drager + Cảm biến lưu lượng dùng do thể tích khí lưu thông của bệnh nhân. Dựa trên thông số thể tích khí lưu thông để đánh giá khả năng hô hấp và trao đổi khí của bệnh nhân. + Với chất liệu nhựa ABS với sợi nhiệt bạch kim 13µm. + Môi trường lưu trữ: nhiệt độ từ -40 tới 75 độ C, độ ẩm từ 5 tới 95% không ngưng tụ.
19	Bộ dây thở silicone 2 bẫy nước dùng nhiều lần sơ sinh	Bộ	+ Dây thở bao gồm: 05 đoạn ống silicone, mỗi đoạn dài 60cm, có nối chữ Y, 02 bẫy nước (loại sơ sinh) và co nối + Hấp tiệt trùng được 134 độ C + Ông dây và vòng bít làm bằng vật liệu silicone rubber + Chất liệu Silicone
20	Bộ lọc khí thở ra dùng nhiều lần (trẻ em và người lớn), tương thích với máy giúp thở Bennett 840	Bộ	+ Phụ kiện tương thích máy giúp thở Bennett + Hiệu quả lọc vi rút / vi khuẩn: ≥ 99,999%. + Hiệu suất lọc hạt: Tối thiểu ≥ 99,97% kích thước hạt ≤ 0,3 µm ở lưu lượng 100 L / phút. + Đầu nối đầu vào: Đầu nối ISO 22 mm + Khả năng chống cháy: ≤ 2,5 cm H2O ở 100 L / phút khi mới. + Rò rỉ dòng chảy: ≤ 0,01 L / phút ở áp suất bên trong 140cm H2O. + Kích thước: Đường kính 11,7 cm x dài 12,7 cm ± 5% + Thể tích bên trong: ≥ 400 mL. + Dùng nhiều lần + Hấp ở nhiệt độ ≤ 135°C (275°F).
21	Bộ lọc khí thở ra dùng 1 lần (sơ sinh), tương thích với máy giúp thở Bennett 840 và 980	Bộ	- Phụ kiện tương thích máy giúp thở Bennett - Hiệu quả lọc vi rút và vi khuẩn hơn ≥ 99,99% - Khả năng chống dòng chảy dưới ≤ 3.0 cmH2O ở 30 L/phút khi mới. - Độ thâm nhập <0,03% ở lưu lượng khí 30 L / phút
22	Bộ lọc khí thở ra dùng nhiều lần (trẻ em và người lớn), tương thích với máy giúp thở Bennett 980	Bộ	- Phụ kiện tương thích máy giúp thở Bennett - Hệ thống thoát nước ngưng toàn diện bao gồm bộ lọc một mảnh và lọ thu gom - Hệ thống thoát nước ngưng toàn diện bao gồm bộ lọc một mảnh và lọ thu gom và túi thoát nước tùy chọn - Túi thoát nước tùy chọn cho phép loại bỏ nước ngưng tụ mà không làm đứt mạch máy thở - Hiệu quả lọc vi rút và vi khuẩn hơn ≥ 99,999% - Khả năng chống dòng chảy dưới ≤ 0,7 cmH2O ở 30 L / phút và 0,35 cmH2O ở 15 L / phút khi mới - Hiệu suất lọc tối thiểu ≥ 99,97% kích thước hạt danh nghĩa 0,3 micron ở lưu lượng 30 L / phút - Đáp ứng yêu cầu CDC cho độ tương đương lọc N100
23	Ruy băng mực in dùng cho máy STERRAD 100S	Cái	Ruy băng mực in dùng cho máy in máy tiệt trùng sterrad 100S
24	Dây cáp luồng cực	Cái	+ Chiều dài cáp tối thiểu 4.5m, tương thích được các chuẩn máy đốt; + Hai chấu cắm + Hấp tiệt trùng ở nhiệt độ 134 độ C, + Vỏ bọc có chức năng chống bám bẩn + Lớp bảo vệ chống gãy gập chấu cắm, an toàn điện

STT	TÊN MÒI CHÀO GIÁ	ĐVT	Yêu cầu kỹ thuật
25	Dây Silicon các cỡ	Mét	Dây Silicon các cỡ, kích thước: + Đường kính trong 6mm bì dày 3mm, + Đường kính trong 8mm bì dày 4mm + Đường kính trong 8mm bì dày 6mm
26	Luồng dao bào da tương thích với máy hăng Wagner	Cái	+ Luồng dao bào da bằng thép không gỉ, chiều dài 80mm, chiều rộng 18mm + Đóng gói tiệt trùng từng cây, tương thích cho máy hăng Wagner
27	Thớt cẳng da 1:3 ;1:6	Hộp	Thớt cẳng da 1:3 ;1:6
28	Mặt nạ gáy mề các số, loại chụp mũi miệng	Cái	PVC y tế, giữ kín hơi mề, vòm áp mềm mại, ôm sát vùng miệng và mũi, đầu nối: 15mm và 22mm tuỳ số; chỉ thị màu theo kích thước, vô trùng
29	Dao cắt cơ vòng ERCP loại 3 lumen	Cái	- Dao cắt cơ vòng ERCP loại 3 lumen. - Chiều dài dao 25mm, chiều dài đầu tip: 7mm - Tương thích guide wire đường kính 0.035inch.
30	Kiềm kẹp clip mổ mõ ML, dài 20 cm, cong 20 độ, kẹp clip cỡ ML	Cái	Kiềm kẹp clip mổ mõ ML, chiều dài tối thiểu 20 cm, cong 20 độ, kẹp clip cỡ ML
31	Kiềm kẹp clip mổ mõ cỡ L, dài 20cm, cong 20 độ, kẹp clip cỡ L	Cái	Kiềm kẹp clip mổ mõ cỡ L, chiều dài tối thiểu 20cm, cong 20 độ, kẹp clip cỡ L
32	Áo chì chắn tia X, kèm với váy chì	Bộ	Áo chì chắn tia X chất liệu chì siêu nhẹ kết hợp với váy hỗ trợ phần lưng tối ưu với khả năng bảo vệ toàn bộ cơ thể. Thiết kế bên trong và ngoài áo, váy có khóa bấm và dán cố định ở vai và thân, để giữ áo luôn đóng mặt trước ở vị trí an toàn trong mọi điều kiện. Độ dày 0.5mm Kích cỡ : S,M,L. Chất liệu: Chì nhẹ.
33	Rọ lấy sỏi niệu quản size 3Fr	Cái	+ Chất liệu : Nitinol siêu đàn hồi. + Độ mở dài của rọ chứa : 40mm ± 1%. + Đường kính 12mm ± 1%. + Đầu tip dài 3mm ± 1% + Rọ size 3Fr, 4 dây wires hình xoắn ốc Helical , chiều dài ≥ 90cm
34	Kèm sinh thiết dùng nhiều lần, loại cứng, hàm hoạt động đôi, cỡ 4 Fr, dài 60 cm	Cái	Kèm sinh thiết dùng nhiều lần, loại cứng, hàm hoạt động đôi, cỡ 4 Fr, dài 60 cm
35	Tấm điện cực trung tính REM, dùng cho trẻ em	Cái	Tấm điện cực trung tính Rem kích thước 148x90mm ± 1%, bì mặt hoạt động 72cm2 ± 1%
36	Tấm điện cực trung tính REM dùng cho sơ sinh	Cái	Tấm điện cực trung tính Rem kích thước 88x74mm ± 1%, bì mặt hoạt động 33cm2 ± 1%
37	Dụng cụ nạo xương	Cái	Thìa nạo xương - Vật liệu: thép không gỉ đạt tiêu chuẩn EN ISO 7153-1 - Cấu tạo: ngang 2.8 mm ± 1%, dài 240 mm ± 1%
38	Kéo Reynolds, dài 180mm	Cái	Kéo phẫu tích Reynolds - Vật liệu: thép không gỉ đạt tiêu chuẩn EN ISO 7153-1 - Cấu tạo: mảnh, cong, mũi tù/tù, dài 175-180mm
39	Kéo nhọn nhô dài 225mm	Cái	Kéo phẫu tích thẳng - Vật liệu: thép không gỉ đạt tiêu chuẩn EN ISO 7153-1 - Cấu tạo: lưỡi mảnh, mũi nhọn/nhọn, dài 225mm ± 1%
40	Dụng cụ banh vết mổ	Cái	Banh Jackson-Burrows - Vật liệu: thép không gỉ đạt tiêu chuẩn EN ISO 7153-1 - Cấu tạo: l x l răng, tù, dài 185mm
41	Mũi khoan cắt sọ đường kính 2.3mm	Cái	Mũi khoan cắt sọ đường kính 2.3mm, tương thích với máy khoan sọ não IPC
42	Gel điện não	Lọ	Tạo cân bằng độ dính và độ dẫn điện, dễ vệ sinh. Loại 8oz (228g)
43	Gel do điện tim	Túýp	Gel hòa tan không chứa muối, không dính nhầy, không gây dị ứng, đảm bảo độ đậm đặc đồng dạng màu, dẫn truyền tín hiệu tốt. Lượng gel trong bình 250ml, 260gr.

STT	TÊN MÓN CHÀO GIÁ	ĐVT	Yêu cầu kỹ thuật
44	Bộ lọc nước (Đầu lọc nước rửa tay diệt khuẩn)	Cái	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng liên tục 31 ngày không cần hấp tiệt trùng. Hai màng lọc, một màng lọc thô tích cao không đổi xứng PES 0,2 micron và màng lọc đổi xứng PES 0,1 micron. - Diện tích màng lọc 547 cm2. Tốc độ lọc 6 lít/phút ở áp lực 3 bar. Trọng lượng quá lọc 105 g.
45	Khăn lau khử khuẩn bề mặt	Túi	<ul style="list-style-type: none"> - Khăn tắm dung dịch Didecyldimethyl ammonium chloride 0.3% và không chứa cồn, làm sạch & khử khuẩn, khăn lau phản hủy sinh học 100% - Kích thước khăn 180x200mm - Diệt vi khuẩn, nấm EN 16615 trong 2 phút - Diệt virus HIV, HBV, HCV, Vaccinia virus, Rotavirus trong 1 phút EN 14476
46	Kẹp cầm máu	Cái	<ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài tay clip 7.5 mm. - Độ mở clip: 135 độ. - Đã được tiệt trùng.
47	Kẹp cầm máu xoay được	Cái	<ul style="list-style-type: none"> - Clip cầm máu dùng một lần có đường kính mở 12mm , xoay được với độ mở 135 độ; - Chiều dài làm việc 2300mm. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương
48	Kìm sinh thiết dạ dày	Cái	<ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài làm việc: 1550 mm, đường kính kênh làm việc nhỏ nhất 2.8mm, sử dụng nhiều lần. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương
49	Kéo vi phẫu dạng lưỡi lê, loại thẳng	Cái	Kéo vi phẫu dạng lưỡi lê, chiều dài làm việc 235mm, loại thẳng, tay cầm tròn
50	Kéo vi phẫu dạng lưỡi lê, loại cong	Cái	Kéo vi phẫu dạng lưỡi lê, chiều dài làm việc 235mm, loại cong, tay cầm tròn
51	Kéo vi phẫu Yasargil dạng lưỡi lê, loại thẳng	Cái	Kéo vi phẫu Yasargil dạng lưỡi lê, chiều dài làm việc 222mm, loại thẳng, chiều dài lưỡi 14mm, tay cầm phẳng
52	Kéo vi phẫu Yasargil dạng lưỡi lê, loại cong	Cái	Kéo vi phẫu Yasargil dạng lưỡi lê, chiều dài làm việc 222mm, loại cong, chiều dài lưỡi 14mm, tay cầm phẳng
53	Kéo vi phẫu Jacobson dạng lưỡi lê, loại thẳng	Cái	Kéo vi phẫu Jacobson dạng lưỡi lê, chiều dài làm việc 185mm, loại thẳng, chiều dài lưỡi 13mm, tay cầm phẳng
54	Kéo vi phẫu Jacobson dạng lưỡi lê, loại cong	Cái	Kéo vi phẫu Jacobson dạng lưỡi lê, chiều dài làm việc 185mm, loại cong, chiều dài lưỡi 13mm, tay cầm phẳng
55	Khay đựng kéo vi phẫu	Cái	Khay đựng kéo vi phẫu

Tên công ty:
Địa chỉ:
SDT:

Phụ lục 2

BẢNG BÁO GIÁ

Đính kèm Thông báo số: 415/TB-BVND2 ngày.../.../... tháng .../... năm 2023

STT mời chào giá	STT Nhóm theo QD 5086/QĐ- BYT (*)	Nhóm theo QD 5086/QĐ- BYT (*)	Tên hàng hoa trong danh mục của BV	Mã hang hóa (**)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Đặc tính tiêu chuẩn kỹ thuật	Phân nhóm theo TT 14/2020/TT- BYT	Hàng sản xuất	Nước sản xuất	Đơn giá (đã bao gồm thuế VAT)	Giá kê khai	Mã kê khai (***)	Đơn vị trung thầu trong 120 ngày gần nhất (Nếu rõ số QĐ + Ngày ký hợp đồng)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1															
2															
...															

Ngày Tháng Năm 2023
Người đại diện theo pháp luật của công ty
(Ký và ghi rõ họ tên)

- (*) Mã theo quyết định 5086/QĐ-BYT ngày 04/11/2021 của Bộ Y tế
(**) Nếu tên thương mai của hàng hóa là tiếng anh, phải chào kèm tên tiếng việt
(***) Mã kê khai giá trên trang https://kekhaigiatbyt.moh.gov.vn/
(****) Gửi kèm theo bảng báo giá

