

THƯ MỜI

Về việc yêu cầu tham gia cung cấp phụ kiện thay thế cho máy theo dõi bệnh nhân, máy theo dõi sản khoa và máy điện tim tại Bệnh viện Phụ sản-Nhi Đà Nẵng (CS1)

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

Bệnh viện Phụ sản – Nhi Đà Nẵng có nhu cầu tiếp nhận báo giá (gồm giá và thông số, đặc tính kỹ thuật) để tham khảo, làm cơ sở xây dựng giá gói thầu cho gói thầu: “Mua sắm phụ kiện thay thế sửa chữa cho máy theo dõi bệnh nhân, máy theo dõi sản khoa và máy điện tim tại Bệnh viện Phụ sản – Nhi Đà Nẵng (CS1)” 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 Phụ sản-Nhi Đà Nẵng; Địa chỉ: 402 Lê Văn Hiến, Phường Khuê Mỹ, Quận Ngũ Hành Sơn, Thành phố Đà Nẵng.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Tổ xây dựng kế hoạch và tổ chức lựa chọn nhà thầu, Bệnh viện Phụ sản – Nhi Đà Nẵng, 402 Lê Văn Hiến, Phường Khuê Mỹ, Quận Ngũ Hành Sơn, Thành phố Đà Nẵng, số điện thoại liên hệ: (0236)3957 444.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại địa chỉ Phòng Văn thư, Bệnh viện Phụ sản – Nhi Đà Nẵng, số 402 Lê Văn Hiến, Phường Khuê Mỹ, Quận Ngũ Hành Sơn, Thành phố Đà Nẵng.

Tiếp nhận file mềm qua địa chỉ email: Hoidongmuasambvpsndn@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 15 tháng 11 năm 2023 đến trước 08h ngày 27 tháng 11 năm 2023. 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 27 tháng 11 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Thông tin về hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam, cụ thể như sau :
 - Tên Công ty/ Hãng sản xuất/Nhà cung cấp :
 - Địa chỉ /Văn phòng đại diện/Trụ sở chính
 - Số điện thoại:
 - Email:
 - Mã số thuế:

2. Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế: *tại Phụ lục 02 đính kèm.*

3. Địa điểm cung cấp, lắp đặt phụ kiện: Bệnh viện Phụ sản – Nhi Đà Nẵng (Cơ sở 1), 402 Lê Văn Hiến, phường Khuê Mỹ, quận Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng;

4. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 15 ngày, kể từ ngày ký kết hợp đồng kinh tế.

5. Thanh toán hợp đồng: Trong thời hạn 30 ngày, kể từ khi Bên A nhận được đầy đủ hồ sơ hợp lệ. Bên A sẽ thanh toán cho bên B 100% giá trị hợp đồng sau khi nhà thầu đã thực hiện xong công việc cung cấp, lắp đặt phụ kiện theo hợp đồng ký kết (phụ kiện tương thích với thiết bị và hoạt động tốt) và cung cấp đủ các hồ sơ thanh toán hợp lệ (Biên bản nghiệm thu, biên bản xác nhận khối lượng công việc hoàn thành, hóa đơn bán hàng và các hồ sơ khác theo yêu cầu của Bên A (nếu có)).

Ghi chú:

- Báo giá hàng hóa (theo mẫu đính kèm)
- Bất kỳ ký hiệu, nhãn hiệu, tên nhà sản xuất hàng hóa (nếu có) nêu trên chỉ mang tính tham khảo, minh họa cho yêu cầu của hàng hóa/Dịch vụ;
- Đơn vị tham dự chào giá phải ghi rõ trong bản báo giá: thông tin của đơn vị chào giá (tên đơn vị, địa chỉ, số điện thoại, Email, mã số thuế); ngày chào giá; hiệu lực của chào giá; thời gian dự kiến hoàn thành; thời gian bảo hành (nếu có), tên hàng hóa, số lượng/khối lượng, đơn vị tính, thành tiền (đã bao gồm toàn bộ các khoản thuế, phí, lệ phí (nếu có) và các chi phí khác liên quan) và được bỏ vào phong bì niêm phong kín.

Ngoài bì thư ghi chú cụ thể : **Báo giá theo Gói thầu Mua sắm phụ kiện thay thế sửa chữa cho máy theo dõi bệnh nhân, máy theo dõi sản khoa và máy điện tim tại Bệnh viện Phụ sản – Nhi Đà Nẵng (CS1).**

Rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam.

Xin chân thành cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc (để biết);
- Phòng CNTT (để đăng Website);
- Lưu: VT,VTTBYT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

BSCKII.Võ Hữu Hội

Mẫu báo giá
Áp dụng đối với gói thầu mua sắm trang thiết bị y tế; gói thầu mua sắm linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế
(Đính kèm theo Thư mời số:/TM-BVPSNĐN ngày...../...../2023)

BÁO GIÁ

Kính gửi: Giám đốc Bệnh viện Phụ sản-Nhi Đà Nẵng

Trên cơ sở Yêu cầu báo giá của Bệnh viện Phụ sản-Nhi Đà Nẵng, 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 cho các thiết bị y tế như sau:

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

STT	Danh mục thiết bị y tế	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất, thông số, đặc tính kỹ thuật	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng/khối lượng	Đơn giá (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VND)	Thành tiền (VND)
1	Thiết bị A										
n										
Tổng cộng (đã bao gồm toàn bộ các khoản thuế, phí, lệ phí (nếu có) và các chi phí khác liên quan):											...
Số tiền bằng chữ:.....											

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày 27 tháng 11 năm 2023;

3. Thời gian giao hàng dự kiến: ngày;

4. Thời gian bảo hành: ... ngày;

5. 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.

....., ngày.... tháng....năm 2023
**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất,
nhà cung cấp**
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

PHỤ LỤC 02
DANH MỤC HÀNG HÓA

(Đính kèm theo Thư mời số:...../TM-BVPSNĐN ngày...../...../2023)

STT	Danh mục	Yêu cầu thông số, đặc tính kỹ thuật cơ bản (hoặc tương đương)	Số lượng	Đơn vị tính
1	Cảm biến đo SPO2 dùng nhiều lần cho người lớn, trẻ em sử dụng được với máy theo dõi bệnh nhân của hãng Nihon Kohden.	- Cảm biến dùng để theo dõi nồng độ oxy trong máu; - Chiều dài dây $\geq 1.6m$, chất liệu silicon, kiểu dáng kẹp ngón tay; - Tương thích và sử dụng tốt với máy theo dõi bệnh nhân do hãng Nihon Kohden sản xuất hiện có tại Bệnh viện.	12	Cái
2	Cảm biến đo SPO2 dùng nhiều lần cho trẻ sơ sinh sử dụng được với máy theo dõi bệnh nhân của hãng Nihon Kohden.	- Cảm biến dùng để theo dõi nồng độ oxy trong máu; - Chiều dài dây: $\geq 1.6m$, chất liệu silicon, kiểu dáng quấn ngón tay /mu bàn chân; - Tương thích và sử dụng tốt với máy theo dõi bệnh nhân do hãng Nihon Kohden sản xuất hiện có tại Bệnh viện.	17	Cái
3	Dây nối đo SPO2 sử dụng được cho máy theo dõi bệnh nhân OLV-4201 của hãng Nihon Kohden.	- Dây nối từ máy đến cảm biến SPO2; - Chiều dài dây $\geq 2m$, chất liệu silicon; - Tương thích và sử dụng tốt với máy theo dõi bệnh nhân OLV-4201 do hãng Nihon Kohden sản xuất hiện có tại Bệnh viện.	01	Cái
4	Cáp nối đo SpO2 sử dụng được với máy theo dõi bệnh nhân BSM-3562 hãng Nihon Kohden.	- Dây nối từ máy đến cảm biến SPO2; - Chiều dài dây $\geq 2.5m$, chất liệu silicon; - Tương thích và sử dụng tốt với máy theo dõi bệnh nhân nhãn hiệu BSM-3562 của hãng Nihon Kohden sản xuất hiện có tại Bệnh viện.	06	Cái
5	Van một chiều sử dụng được với máy theo dõi bệnh nhân BSM-3562 hãng Nihon Kohden.	- Van bơm 1 chiều của bộ đo huyết áp; - Tương thích và sử dụng tốt với máy theo dõi bệnh nhân nhãn hiệu BSM-3562 của hãng Nihon Kohden sản xuất hiện có tại Bệnh viện.	03	Cái

STT	Danh mục	Yêu cầu thông số, đặc tính kỹ thuật cơ bản (hoặc tương đương)	Số lượng	Đơn vị tính
6	Màn hình chạm sử dụng được với máy theo dõi bệnh nhân BSM-3562 hãng Nihon Kohden.	- Tấm chạm cảm ứng điện dung 12 inch; - Tương thích và sử dụng tốt với máy theo dõi bệnh nhân nhãn hiệu BSM-3562 của hãng Nihon Kohden sản xuất hiện có tại Bệnh viện.	01	Cái
7	Board mạch bàn phím sử dụng được với máy theo dõi bệnh nhân BSM-3562 của hãng Nihon Kohden	- Bảng mạch bàn phím dùng cho máy theo dõi bệnh nhân; - Tương thích và sử dụng tốt với máy theo dõi bệnh nhân nhãn hiệu BSM-3562 của hãng Nihon Kohden sản xuất hiện có tại Bệnh viện.	01	Cái
8	Bộ dây điện cực cho máy điện tim sử dụng được với máy điện tim 6 kênh ECG-1250K hãng Nihon Kohden	- Bộ dây cáp cho máy đo điện tim 6 kênh; - Đường kính que thép: 3mm; - Tương thích và sử dụng tốt với máy điện tim 6 kênh ECG-1250K do hãng Nihon Kohden sản xuất hiện có tại Bệnh viện.	01	Bộ
9	Điện cực núm bạc cho máy điện tim sử dụng được với máy điện tim 6 kênh ECG-1250K hãng Nihon Kohden	- Điện cực ngực cho máy điện tim dùng cho người lớn, sử dụng với đường kính que thép 3mm. Dạng hút; - Tương thích và sử dụng tốt với máy điện tim 6 kênh ECG-1250K do hãng Nihon Kohden sản xuất hiện có tại Bệnh viện.	01	Bộ
10	Điện cực kẹp chi cho máy điện tim sử dụng được với máy điện tim 6 kênh ECG-1250K hãng Nihon Kohden	- Điện cực kẹp chi cho máy điện tim. Sử dụng với đường kính que thép 3mm; - Tương thích và sử dụng tốt với máy điện tim 6 kênh ECG-1250K do hãng Nihon Kohden sản xuất hiện có tại Bệnh viện.	01	Bộ

STT	Danh mục	Yêu cầu thông số, đặc tính kỹ thuật cơ bản (hoặc tương đương)	Số lượng	Đơn vị tính
11	Đầu dò chữ Y dùng để đo con co UC và đo doppler cho máy theo dõi sản khoa sử dụng được với máy theo dõi sản khoa MT-516 hãng Toitu.	<ul style="list-style-type: none"> - Thông số đo Doppler • Kích thước chùm tia: 7÷8 cm², dạng hình tròn; • Công suất siêu âm: ≤ 31.2 mW. - Thông số đo UC : • Đầu vào tín hiệu đo UC: đo bên ngoài , đo độ căng; • Phạm vi đo: 0 ÷ 100 - Tương thích và sử dụng tốt với máy theo dõi sản khoa MT-516 do hãng Toitu sản xuất hiện có tại Bệnh viện. 	15	Cái
12	Cặp dây chun quần bụng (dây đai cố định đầu dò) cho máy theo dõi sản khoa sử dụng được với máy theo dõi sản khoa MT-516 hãng Toitu.	<ul style="list-style-type: none"> - Băng quần bằng vải thun, có lỗ. - Kích thước: (50÷60) mm x (1200÷1400) mm; - Tương thích và sử dụng tốt với máy theo dõi sản khoa MT-516 do hãng Toitu sản xuất hiện có tại Bệnh viện. 	10	Cặp