

THƯ MỜI

Về việc mời khảo sát, báo giá cung ứng trang thiết bị y tế chuyên dùng phục vụ khám chữa bệnh tại Bệnh viện Phụ sản-Nhi Đà Nẵng (Cơ sở 2)

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 cấu hình chi tiết, tính năng, thông số kỹ thuật) để tham khảo, làm cơ sở xây dựng giá dự toán và giá gói thầu cho gói thầu: “Mua sắm trang thiết bị y tế chuyên dùng phục vụ khám chữa bệnh tại Bệnh viện Phụ sản-Nhi Đà Nẵng (Cơ sở 2)” 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: Phòng Vật tư thiết bị y tế, Bệnh viện Phụ sản-Nhi Đà Nẵng, số 402 Lê Văn Hiến, Phường Khuê Mỹ, Quận Ngũ Hành Sơn, Thành phố Đà Nẵng, số điện thoại liên hệ: (0236)3.957.444.

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 ngày đăng tải trên trang thông tin điện tử của Bệnh viện đến trước 16h 00 ngày 04/10/ 2024. 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 04/10/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục trang thiết bị y tế chuyên dùng: (Chi tiết tại phụ lục đính kèm);

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện Phụ sản-Nhi Đà Nẵng (Cơ sở 1), số 402 Lê Văn Hiến, Phường Khuê Mỹ, Quận Ngũ Hành Sơn, Thành phố Đà Nẵng;

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 90 ngày, kể từ ngày hợp đồng kinh tế có hiệu lực.

4. 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 hàng hóa theo hợp đồng ký kết 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:

- Hồ sơ chào giá bao gồm:
 - + Báo giá (theo mẫu đính kèm);
 - + Giấy phép đăng ký kinh doanh;
 - + Tài liệu chứng minh đơn vị có tên trên hệ thống đấu thầu Quốc gia;
 - + Bản phân loại thiết bị y tế (nếu có);
 - + Hợp đồng tương tự (nếu có);
 - + Catalogue hàng hóa Tiếng Anh và Tiếng Việt hoặc tài liệu kỹ thuật tương đương (nếu có).

- Bắt 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, tên thương mại của 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 trang thiết bị y tế chuyên dùng phục vụ khám chữa bệnh tại Bệnh viện Phụ sản-Nhi Đà Nẵng (Cơ sở 2)”**.

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.

GIÁM ĐỐC

TS.BS.Trần Đình Vinh

PHỤ LỤC DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ Y TẾ CHUYÊN DÙNG
(Đính kèm theo Thư mời số:/TM-BVPSNĐN ngày...../...../2024)

STT	Danh mục trang thiết bị y tế chuyên dùng	Yêu cầu về cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản (hoặc tương đương)	Số lượng	Đơn vị tính
1	Máy đo SpO2 cầm tay (Máy đo nồng độ Oxy trong máu)	<p>* Tính năng kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Máy đo SpO2 cầm tay, Kích thước nhỏ gọn; sử dụng pin hoặc sạc thuận tiện cho di chuyển; -Hiển thị giá trị SPO2; chỉ số nhịp mạch,... -Có âm thanh báo nhịp đập, chức năng đồng hồ, chức năng xem lại kết quả. -Cài đặt các mức báo độ cho SPO2, nhịp tim và chức năng báo động, phát ra âm thanh cảnh báo. <p>*Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Màn hình màu -Dải đo SPO2 là 0 ÷ 100% -Độ chính xác SPO2: + Từ 70 đến 100% là ± 2%; + Dưới 70% không xác định được. -Dải đo nhịp tim: 30 ÷ 250BPM -Độ lệch giữa giá trị đo trong điều kiện ánh sáng nhân tạo hoặc ánh sáng tự nhiên trong nhà và phòng tối ít hơn ± 1% 	1	Máy
2	Hệ thống máy phẫu thuật nội soi sản phụ khoa full HD tích hợp module tăng cường chất lượng hình ảnh thời gian thực (Hệ thống phẫu thuật nội soi)	<ul style="list-style-type: none"> -Hệ thống phẫu thuật nội soi dùng trong sản phụ khoa full HD tích hợp module tăng cường chất lượng hình ảnh thời gian thực + Bộ dụng cụ phẫu thuật nội soi ổ bụng, sản phụ khoa hoàn chỉnh; -Nguồn điện: AC 220V – 50Hz. 	1	Hệ thống
3	Bơm tiêm điện	<ul style="list-style-type: none"> -Cấu hình bao gồm: Máy chính: 01; Dây nguồn: 01; Kẹp cọc truyền: 01; -Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt: 01 bộ -Nguồn điện: AC 220V – 50Hz; có pin dự phòng khi mất điện. 	5	Cái
4	Máy cắt đốt điện phẫu thuật (Dao mổ điện cao tần)	Là hệ thống đa chức năng, bao gồm các chức năng cơ bản của dao mổ điện cao tần đơn cực và lưỡng cực. Các chế độ có cài đặt nhiều chức năng phù hợp với lựa chọn cắt đốt trong quá trình phẫu thuật	2	Máy
5	Máy cắt đốt phẫu thuật và hàn mạch (Dao hàn mạch)	<ul style="list-style-type: none"> -Là hệ thống đa chức năng, bao gồm các chức năng cơ bản của dao mổ điện cao tần (chức năng đơn cực và lưỡng cực) và chức năng hàn mạch máu. -Hệ thống được sử dụng cho các phẫu thuật tổng quát và một số loại phẫu thuật đặc biệt như: tiết niệu, mạch máu, lồng ngực, thẩm mỹ, sản phụ khoa, tạo hình và phẫu thuật đại trực tràng. -Có tính năng tự động đo trở kháng mô và điều chỉnh năng lượng 434.000 lần/giây để phù hợp với các loại mô khác nhau và đáp ứng các thay đổi trong quá trình hàn mạch. -Chức năng hàn mạch máu Ligasure: có khả năng hàn được động mạch, tĩnh mạch, hệ mạch máu phổi và mạch bạch huyết lên đến và bao gồm 7mm đường kính mạch máu và bó mô Thời gian trung bình của 1 chu trình hàn mạch trong khoảng từ 1 đến 4 giây.Tay dao hàn mạch máu có chức năng hàn mạch và cắt độc lập, kẹp mô mà không gây tổn thương mô. -Có tính năng nhận biết dụng cụ Tự động và Điều chỉnh năng lượng phù hợp với từng loại dụng cụ. 	1	Máy
6	Máy sưởi ấm máu và dịch truyền (Máy làm ấm máu & dịch truyền)	<ul style="list-style-type: none"> -Tích hợp cảm biến nhiệt độ. -Nhiệt độ cài đặt: Điểm nhiệt độ ở ngõ ra là 39 độ C -Chiều dài dây sưởi ấm: ≥ 1500 mm -Màn hình hiển thị nhiệt độ chính xác của máy hoạt động. -Sử dụng được cho nhiều đường kính ống truyền dịch. -Đèn tín hiệu báo động kết hợp với âm thanh khi xảy ra lỗi. 	2	Máy
7	Bộ đèn soi đặt Nội khí quản có Camera (Bộ đặt nội khí quản có camera)	Máy chính màn hình màu hiển thị ≥ 2,5 inches, nguồn sáng công nghệ LED. Có 4 lưới đèn các cỡ người lớn, trẻ em	1	Bộ

STT	Danh mục trang thiết bị y tế chuyên dùng	Yêu cầu về cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản (hoặc tương đương)	Số lượng	Đơn vị tính
8	Đèn đặt Nội khí quản (bóng trên cán đèn) lưới cáp quang dẫn sáng (Bộ đèn đặt nội khí quản ánh sáng lạnh)	Bộ gồm: 1 cán đèn cầm tay gắn bóng, dùng pin. 4 lưới đèn các cỡ người lớn, trẻ em, lưới đèn có cáp quang dẫn sáng khi gắn vào cán, lưới sẽ sáng.	1	Bộ
9	Máy siêu âm thần kinh, mạch máu Doppler màu phục vụ gây tê vùng	Máy siêu âm Doppler màu, có 1 ổ cắm đầu dò. Màn hình cảm ứng ≥ 11.6 inch, độ phân giải Full HD, có thể tháo rời khỏi máy chính. Máy được thiết kế có thể xách tay, hoặc có thể gắn trên xe đẩy đồng bộ. Phạm vi ứng dụng cho công việc siêu âm cấp cứu, siêu âm trong phòng mổ, tiền mê và siêu âm gây tê vùng, gây tê đám rón thần kinh. Với đầu dò Linear tần số cao 18Mhz và độ phân giải cao. Có thể sử dụng siêu âm tim, siêu âm tổng quát. -Nguồn điện: AC 220V – 50Hz.	1	Máy
10	Giường hồi sức cấp cứu (Giường hồi sức cấp cứu đa năng điều khiển điện, thủy lực)	*Cấu hình cho 01 giường gồm: -Khung giường và 4 bánh xe có khóa trung tâm: 01 bộ -Tay vịn dạng hai tâm: 01 bộ -Tâm đầu/ chân giường: 01 bộ -Bộ điều khiển tại tay vịn cho bệnh nhân: 02 bộ -Bộ điều khiển tại tay vịn cho y tá: 02 bộ -Bảng điều khiển phía cuối giường: 01 bộ -Đệm: 01 chiếc -Cọc truyền: 01 chiếc -Ác quy dự phòng: 01 bộ -Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 bộ -Nguồn điện: AC 220V – 50Hz.	6	Cái
11	Máy hút dịch di động (Máy hút dịch)	-Máy hút dịch loại 02 bình hút dịch, dung tích mỗi bình từ 02 ÷ 04 lít, bình hút dịch có thể hấp tiệt trùng được trong máy hấp nhiệt độ cao; -Máy hút dịch sử dụng dùng để hút dịch mũi, hút đờm, hút dịch phẫu thuật, có điều áp điều chỉnh được lực hút phù hợp với người lớn và trẻ em; -Bơm chân không loại không dầu, độ ồn thấp -Có bánh xe giúp di chuyển dễ dàng; -Áp lực hút 10 ÷ 720mm Hg ; -Nguồn điện: AC 220V – 50Hz.	2	Máy
12	Hệ thống áp lực dương, khí tươi dùng cho phòng mổ (Hệ thống áp lực dương cho phòng vô trùng)	* <u>Thông số kỹ thuật cơ bản:</u> – Kích thước 01 Phòng mổ: 5m x 5m x 3m; – Cấp độ sạch yêu cầu class 100 000 (độ bụi); – Môi trường vô trùng trong phòng mổ; – Cấp áp dương tránh nhiễm khuẩn chéo (+5 psi). * <u>Cấu hình cơ bản của 1 hệ thống</u> (cho 01 phòng mổ) 1. Hệ thống lọc khí trong phòng mổ Fan Filter Unit (FFU): 02 hệ thống (Điện áp: 220V/ 50 Hz, Lưu lượng: ≥ 1200 m ³ /h, Cấp lọc: H13 99,99% @0.3 μ m); 2. Hệ thống lọc khí tươi cấp vô phòng mổ Blower Filter Unit (BFU): 01 hệ thống (Điện áp: 220V/50 Hz, Lưu lượng: ≥ 500 m ³ /h, Cấp lọc: H13 99,99% @0.3 μ m); 3. Đèn UV: 02 cái (Điện áp 220V, kích thước ≥ 900 mm).	2	Hệ thống
13	Máy CPAP di động (Máy hỗ trợ thở áp lực dương liên tục, Máy CPAP)	- Kết hợp phương pháp điều trị hỗ trợ thở và thiết bị theo dõi. - Bộ trộn khí, bình làm ấm, Valve PEEP, máy nén khí, cảm biến oxy và máy đo nồng độ Oxy được tích hợp trong cùng một hệ thống. -Nguồn điện: AC 220V – 50Hz.	1	Máy
14	Máy hấp tiệt khuẩn hơi nước (Máy hấp tiệt khuẩn hơi nước 2 cửa)	-Máy hấp tiệt trùng hơi nước 760 lít 2 cửa; -Nguồn điện: AC 380V – 50Hz.	1	Máy
15	Máy hàn giấy chuyên dụng (Máy hàn túi tiệt trùng tự động (có in hạn sử dụng))	-Máy hàn giấy, hàn túi tiệt trùng chuyên dụng, tự động, có in hạn sử dụng; -Nguồn điện: AC 220V – 50Hz.	2	Máy
16	Đầu dò âm đạo máy siêu âm 4D	Đầu dò âm đạo máy siêu âm 4D (tương thích với Máy siêu âm màu 4D model Voluson S6, do Hãng GE sản xuất năm 2018 hiện có tại Bệnh viện).	1	Cái

STT	Danh mục trang thiết bị y tế chuyên dùng	Yêu cầu về cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản (hoặc tương đương)	Số lượng	Đơn vị tính
17	Bàn mổ đa chức năng chính điện (Bàn mổ)	-Trendelenburg: $\geq 25^\circ$ -Reverse trendelenburg: $\geq 25^\circ$ -Độ nghiêng bên: $\geq 20^\circ$ -Nâng phần lưng (lên/xuống): $\geq 30^\circ \sim 90^\circ$ -Gấp lên/xuống: $\geq 80^\circ$ -Điều chỉnh hông: $\geq 120\text{mm}$ -Tám chân (lên/xuống): $\geq 90^\circ$ -Nguồn điện: AC 220V – 50Hz.	2	Cái
18	Hệ thống rửa tay phẫu thuật có Vòi rửa tay tự động ngắt nước (Thiết bị rửa tay phẫu thuật viên 2 người)	-Lavabo rửa tay tiết trùng: -Vật liệu chế tạo: Inox Sus 304 không từ tính; -Lòng Lavabo có bọc 1 lớp forch cách âm, phía dưới bồn đặt tủ xử lý; -Có bánh xe giúp di chuyển dễ dàng khi cần vệ sinh hoặc bảo trì thiết bị; -Van điều khiển hồng ngoại: Điều khiển đóng, mở nước bằng cảm biến hồng ngoại; -Van điều khiển ấn gò: Điều khiển đóng, mở nước bằng thao tác ấn gò; -Bộ vòi phun: Có thể điều chỉnh 2 chế độ phun rộng hoặc chùm tia; -Hệ thống cấp xả phòng tự động; -Đèn khử trùng UV: loại chuyên dụng xử lý nước; -Chức năng cài đặt báo động thời gian hết hạn sử dụng đèn UV bằng âm thanh và tín hiệu đèn.	2	Cái
19	Máy hút dịch sử dụng với hệ thống khí trung tâm (Máy hút dịch)	-Hệ thống hút dịch có 02 bình hút dịch, dung tích mỗi bình từ 02 ÷ 04 lít; -Hệ thống hút dịch sử dụng với hệ thống khí trung tâm, dùng để hút dịch mũi, hút đờm, hút dịch phẫu thuật, có điều áp điều chỉnh được lực hút phù hợp với người lớn và trẻ em; -Có bánh xe giúp di chuyển dễ dàng.	2	Máy
20	Đầu dò Convex máy siêu âm	Đầu dò Convex máy siêu âm (tương thích với máy siêu âm model Affiniti 70G, do hãng Philips Healthcare sản xuất năm 2018 hiện có tại Bệnh viện).	1	Cái
	Tổng cộng: 20 mục			

Mẫu báo giá

(Đính kèm theo Thư mời số:/TM-BVPSNĐN ngày...../...../2024)

BÁO GIÁ

Số:.....

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

Trên cơ sở Thư mời chào giá/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 trang thiết bị y tế chuyên dùng như sau:

1. Báo giá cho trang thiết bị y tế chuyên dùng và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục hàng hoá	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất, cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật	Mã HS	Phân loại	Năm sản xuất	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VND)	Thành tiền (VND)
1	Hàng hoá 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:.....												

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày 04/10/2024;

3. Thời gian dự kiến hoàn thành: 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 2024

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