

Số: /BVĐKT-VTTBYT

Khánh Hòa, ngày tháng 11 năm 2023

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Khánh Hòa có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “**Mua sắm nhóm vật tư tim mạch can thiệp lần 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 Đa khoa tỉnh Khánh Hòa.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Người nhận: Phòng Vật tư Thiết bị Y tế - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Khánh Hòa

- Địa chỉ: 19 Yersin, phường Lộc Thọ, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa

- Điện thoại: 0911874907

- Địa chỉ email: vttbkhos@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư Thiết bị Y tế - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Khánh Hòa - 19 Yersin - Phường Lộc Thọ - Thành phố Nha Trang - Tỉnh Khánh Hòa

- Nhận qua email: vttbkhos@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ 08h ngày 20 tháng 11 năm 2023 đến trước 14h00 ngày 29 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 120 ngày kể từ ngày 20 tháng 11 năm 2023

### II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

1. Danh mục thiết bị: (đính kèm Bảng mô tả chi tiết)

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Phòng Vật tư thiết bị y tế - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Khánh Hòa - 19 Yersin - Phường Lộc Thọ - Thành phố Nha Trang - Tỉnh Khánh Hòa.

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

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán bằng chuyển khoản một lần trong vòng 90 ngày kể từ ngày giao hàng và cung cấp đầy đủ các loại giấy tờ liên quan cần thiết khác theo yêu cầu bên mua.

5. Các thông tin khác (nếu có).

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Phòng TCKT (VBĐT);
- Lưu: VT, VTTBYT.

**GIÁM ĐỐC**

**Phan Hữu Chính**

**BẢNG MÔ TẢ CHI TIẾT**

(kèm theo Yêu cầu báo giá số /BVĐKT-VTTBYT ngày /11/2023 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Khánh Hòa)

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính	Tiến độ cung cấp theo yêu cầu của bên mời thầu	Địa điểm cung cấp	Ghi chú
1	Dù đóng lỗ thông liên nhĩ	- Dụng cụ được thiết kế từ hợp kim nhớ hình dạng lưới Nitinol, thích ứng hình dạng hoàn toàn với giải phẫu sinh lý của Vách Liên Nhĩ. - Đĩa được đệm thêm những mảnh kết cấu polyester giúp quá trình nội mạc hóa lên từ bên trong. - Kích cỡ đa dạng: 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,24,26,28, 30,32,34,36,38,40 mm	Cái	20	Cung cấp hàng hóa theo nhu cầu và dự trữ thực tế phải kịp thời trong vòng 05 ngày kể từ ngày nhận được dự trữ của bên đặt hàng	Phòng Vật tư thiết bị y tế - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Khánh Hòa	Hàng hóa sau khi trúng thầu phải sử dụng được cho máy hiện có tại bệnh viện, các đơn vị tham dự thầu có thể đến bệnh viện để tham khảo
2	Dù đóng còn ống động mạch	- Dụng cụ được thiết kế từ hợp kim nhớ hình dạng lưới Nitinol, thích ứng hình dạng hoàn toàn với giải phẫu sinh lý của Ống Động Mạch. - Đĩa được đệm thêm những mảnh kết cấu polyester giúp quá trình nội mạc hóa lên từ bên trong. - Kích cỡ đa dạng (A/B): 5/4, 6/4, 8/6, 10/8, 12/10, 14/12, 16/14 mm	Cái	15			
3	Dù đóng còn ống động mạch	- Dụng cụ được thiết kế từ hợp kim nhớ hình dạng lưới Nitinol, thích ứng hình dạng hoàn toàn với giải phẫu sinh lý của Ống Động Mạch. - Kích cỡ đa dạng (A/C): 3/4, 3/6, 4/4, 4/6, 5/4, 5/6, 6/4, 6/6 mm	Cái	15			
4	Dù đóng còn ống động mạch	- Dụng cụ được thiết kế từ hợp kim nhớ hình dạng lưới Nitinol, thích ứng hình dạng hoàn toàn với giải phẫu sinh lý của những ống động mạch nhỏ. - Kích cỡ đa dạng (đường kính eo/ độ dài giữa các đĩa): 3/2, 3/4, 3/6, 4/2, 4/4, 4/6, 5/2, 5/4, 5/6 mm	Cái	10			

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính	Tiến độ cung cấp theo yêu cầu của bên mời thầu	Địa điểm cung cấp	Ghi chú
5	Dù đóng lỗ thông liên thất	- Dụng cụ được thiết kế từ hợp kim nhớ hình dạng lưới Nitinol, thích ứng hình dạng hoàn toàn với giải phẫu sinh lý của Vách Liên Thất. - Đĩa được đệm thêm những mảnh kết cấu polyester giúp quá trình nội mạc hóa lên từ bên trong - Kích cỡ đa dạng: 4,6,8,10,12,14,16,18 mm	Cái	10			
6	Dù đóng lỗ bầu dục	- Dụng cụ được thiết kế từ hợp kim nhớ hình có cấu tạo dạng lưới Nitinol, giúp dụng cụ thích ứng hình dạng hoàn toàn với giải phẫu sinh lý của Vách Liên Nhĩ. - Đĩa được đệm thêm những mảnh kết cấu polyester giúp quá trình nội mạc hóa Vách Liên Nhĩ mọc lên từ bên trong - Kích cỡ đa dạng: 18, 25, 30, 35 mm	Cái	03			
7	Dụng cụ hỗ trợ bung dù đóng vách ngăn liên nhĩ; liên thất, ống động mạch và lỗ tiểu nhĩ	- Với ống đẩy gồm đầu tip cân quang, van plastic, cáp chuyên tải và dụng cụ tải, van cầm máu áp suất cao với khớp nối xoay. - Chống giập gãy trong những giải phẫu sinh lý phức tạp. - Với thiết kế mới nhỏ nhất để thích ứng với dụng cụ tương ứng, ít xâm lấn và hiệu quả điều trị cao nhất. - Kích thước: 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, 12F, 13F	Bộ	20			
8	Dụng cụ hỗ trợ bung dù đóng vách ngăn liên nhĩ; liên thất, ống động mạch và lỗ tiểu nhĩ	- Với ống đẩy gồm đầu tip cân quang, van plastic, cáp chuyên tải và dụng cụ tải, van cầm máu áp suất cao với khớp nối xoay. - Chống giập gãy trong những giải phẫu sinh lý phức tạp. - Với thiết kế mới nhỏ nhất để thích ứng với dụng cụ tương ứng, ít xâm lấn và hiệu quả điều trị cao nhất. - Kích thước: 5F, 6F, 7F, 8F, 9F.	Bộ	20			
9	Dụng cụ hỗ trợ bung dù đóng vách ngăn liên nhĩ; liên thất, ống động mạch và lỗ tiểu nhĩ	- Với ống đẩy gồm đầu tip cân quang, van plastic, cáp chuyên tải và dụng cụ tải, van cầm máu áp suất cao với khớp nối xoay. - Chống giập gãy trong những giải phẫu sinh lý phức tạp. - Với thiết kế mới nhỏ nhất để thích ứng với dụng cụ tương ứng, ít xâm lấn và hiệu quả điều trị cao nhất. - Kích thước: 4F, 5F.	Bộ	20			

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính	Tiến độ cung cấp theo yêu cầu của bên mời thầu	Địa điểm cung cấp	Ghi chú
10	Dụng cụ hỗ trợ bung dù đóng vách ngăn liên thất, liên nhĩ và ống động mạch	Với ống đẩy gồm đầu tip cân quang, van plastic, cáp chuyên tải và dụng cụ tải, van cầm máu áp suất cao với khớp nối xoay. - Chống gập gãy trong những giải phẫu sinh lý phức tạp. - Với thiết kế đầu cong 45 độ, dài 60 hoặc 80cm. - Kích thước: 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, 12F, 13F	Bộ	20			
11	Bóng đo đường kính lỗ thông liên nhĩ	- Bóng đo nhanh chóng và rõ ràng lỗ Thông Liên Nhĩ với trung tâm bóng chứa 2 điểm đánh dấu. - Chất liệu nhựa polymer tổng hợp (nylon) - Đường kính bóng: 18mm, 24mm, 34mm tương ứng chiều dài bóng: 35mm, 45mm, 55mm. - Đường kính dây dẫn 0.035inch.	Bộ	20			
12	Dây dẫn can thiệp tim bẩm sinh	- Dây dẫn đường can thiệp Tim Bẩm Sinh - Chất liệu dây dẫn làm từ thép không gỉ với lớp phủ PTFE bên ngoài. - Đường kính đầu tip: 7.5mm J- Tip, 1.5mm J- Tip, 6mm J - Tip.- Đường kính dây dẫn: 0.035 inch - Chiều dài: 260cm, 300cm	Cái	20			
13	Ống thông mang bóng nóng mạch máu ngoại biên	Bóng phá vách liên nhĩ (rashkind) với các marker Platinum Iridium - Đường kính 9.5 và 13.5mm. - Thân được thiết kế phù hợp với sheath 5F và 6F	Cái	02			
14	Ống thông mang bóng nóng động mạch phổi	- Bóng nóng Van Động Mạch Phổi chất liệu Thermoplastic Elastomer, không giãn nở và siêu mỏng. Không chứa DEHP, không chứa Latex. - Đường kính: 2-30mm - Áp lực: 1.5-10 atm	Cái	15			
15	Ống thông mang bóng nóng động mạch phổi	- Bóng nóng Van Động Mạch Phổi chất liệu Thermoplastic Elastomer, không giãn nở và siêu mỏng. Không chứa DEHP, không chứa Latex. - Đường kính: 2-30mm;- Áp lực: 1.5-10 atm	Cái	15			

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính	Tiến độ cung cấp theo yêu cầu của bên mời thầu	Địa điểm cung cấp	Ghi chú
16	Ống thông mang bóng nong động mạch phổi	- Bóng nong Van Động Mạch Phổi chất liệu Thermoplastic Elastomer, không giãn nở và siêu mỏng. Không chứa DEHP, không chứa Latex. Có điểm đánh dấu cân quang bằng Platinum.- Đường kính: 2.0 - 40.0 mm. - Áp lực: 1 - 15 atm	Cái	10			
17	Ống thông mang bóng nong động mạch phổi	- Bóng nong Van Động Mạch Phổi chất liệu Thermoplastic Elastomer, không giãn nở và siêu mỏng. Không chứa DEHP, không chứa Latex. Có điểm đánh dấu cân quang bằng Platinum.- Đường kính: 2.0 - 40.0 mm. - Áp lực: 1 - 15 atm	Cái	10			
18	Bộ bơm bóng áp lực siêu cao, chịu áp lực tới 40 atm	- Vật liệu làm bằng Polycarbonate - Có các lựa chọn áp lực từ 0atm-40atm. - Độ chính xác của áp kế : $\pm 1$ bar. - Thể tích 25 ml;- Bơm áp lực lên và xuống nhanh	Cái	30			
19	Vi dây dẫn đường (micro guide wire) các loại, các cỡ	Dây dẫn đa lõi theo công nghệ ACT ONE (thiết kế vòng xoắn kép) tăng độ bền đầu tip, khả năng phân hồi momen xoắn và chống giứt. Dây dẫn đơn lõi one-piece core. Tip load từ 0.3 - 12 gf hỗ trợ rất tốt cho các trường hợp can thiệp CTO. Lớp phủ: silicon, SLIP-COAT hoặc SLIP-COAT trên nền polymer. Đầu tip: straight, J, pre-shape. Chiều dài: 180, 190, 300 cm	Cái	100			

Lưu ý:

- Báo giá đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển.
- Năm sản xuất: 2023 trở về sau