

**YÊU CẦU BÁO GIÁ**

**Kính gửi: Các nhà thầu**

Đề nghị các nhà thầu có năng lực kinh nghiệm tham gia gói thầu cung cấp báo giá các hàng hóa cụ thể:

Số TT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Nhóm phân loại (theo thông tư 14)	Số lượng	Ghi chú
1	Bộ khăn chính hình tổng quát	Vật liệu: - Vải SMMMMS, vật liệu siêu thấm, Vải không dệt Spunlace, màng PE chống thấm -Tiệt trùng bằng khí E.O. -Quy các đóng gói: 1 bộ/ gói.	Bộ	5	7	
2	Bộ khăn nội soi khớp gối	Vật liệu: - Vải SMMMMS, vật liệu siêu thấm, Vải không dệt Spunlace, màng PE chống thấm -Tiệt trùng bằng khí E.O. -Quy các đóng gói: 1 bộ/ gói.	Bộ	5	10	
3	Bộ khăn phẫu thuật sơ não	Vật liệu: - Vải SMMMMS, vật liệu siêu thấm, Vải không dệt Spunlace, màng PE chống thấm -Màng phẫu thuật Opsite 3M và băng keo y tế -Tiệt trùng bằng khí E.O. -Quy các đóng gói: 1 bộ/ gói.	Bộ	5	20	

SR 314

4	Bộ khăn nội soi cột sống		Bộ	5	15
5	Bộ kit thu tiểu cầu đơn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kín, vỏ trùng; các bộ phận của kit đã được ghép nối kín với nhau;</li> <li>- Bộ kit bao gồm: Bể ly tâm: 1 bộ</li> <li>+ Kim nối với túi chất chống đông: 1 bộ</li> <li>+ Kim lấy máu và trả máu về người hiến: 1 bộ</li> <li>+ Bộ phận lọc bọt khí trên đường truyền máu: 1 bộ</li> <li>+ Túi transfer lưu trữ tạm thời huyết tương giàu tiểu cầu trong môi chu kỳ, tăng chất lượng tiểu cầu thu nhận được: 1 túi</li> <li>+ Túi đựng tiểu cầu: 2 túi</li> <li>+ Túi đựng huyết tương: 1 túi</li> <li>+ Túi lấy mẫu máu: 1 túi</li> <li>+ Túi lấy mẫu tiểu cầu: 1 túi</li> <li>- Đường dẫn độc lập cho chất chống đông, đường dẫn máu; Có bộ phận phát hiện bọt khí trên đường truyền máu vào và trả về; Có các dây dẫn chỉ thị màu; Túi nhận huyết tương dung tích <math>\geq 500\text{ml}</math>; Bộ kit chỉ dùng 1 kim; Có túi chất chống đông ACD có dung tích <math>\geq 500\text{ml}</math>;</li> </ul> Quy cách: Gói/ 01 bộ; Thùng 8 bộ	Bộ	6	4
6	Clip Titanium cỡ trung bình lớn	Chất liệu Titanium; Trên mỗi clip tại vị trí kẹp mạch máu có các rãnh nhỏ; Các cỡ S, M, ML, L, XL	Thanh	3	10
7	Cồn 70 Độ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ethanol: 70%</li> <li>- Quy cách: 30 lít/ can</li> </ul>	Lít	5	210
8	Đai cột sống thắt lưng số 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu: Vải cotton, mút xốp.</li> </ul>	Cái	5	5

9	Dao Feather số 11	Quy cách: 100 cái/ hộp	Cái	1	200	
10	Dao Feather số 15	Quy cách: 100 cái/ hộp	Cái	1	200	
11	Dây ba chạc dài 25cm	- Chất liệu: PC, PE, PP, PVC, PC - Kích thước chiều dài dây: 25cm - Quy cách: Gói/ 01 cái, hộp 50 sợi	Cái	6	1,000	
12	Dây cho ăn số 16 (Sonde dạ dày)	- Sản xuất từ nhựa y tế PVC an toàn, không gây kích ứng - Có in đường cân quang giúp theo dõi thiết bị dễ dàng. - Đầu ống được bo tròn, bề mặt trơn nhẵn giúp đưa thiết bị dễ dàng vào người bệnh nhân - Màu sắc được mã hóa để xác định ngay lập tức các kích cỡ.	Cái	1	200	
13	Dây cho ăn số 6 (Sonde dạ dày)	- Tiết trùng bằng trùm điện tử - Quy cách: Gói/ 01 cái - Sản xuất từ nhựa y tế PVC an toàn, không gây kích ứng - Có in đường cân quang giúp theo dõi thiết bị dễ dàng - Đầu ống được bo tròn, bề mặt trơn nhẵn giúp đưa thiết bị dễ dàng vào người bệnh nhân - Màu sắc được mã hóa để xác định ngay lập tức các kích cỡ.	Cái		50	
14	Dây hút dịch phẫu thuật tiết trùng 1.2cm x200cm	- Tiết trùng bằng trùm điện tử - Quy cách: Gói/ 01 cái - Chất liệu: nhựa PVC - Tiết trùng bằng khí E.O - Đóng gói: 1 cái/ bao	Sợi		1,000	
15	Dây hút nhớt số 16	- Thông hút đảm nhớt, sử dụng 1 lần duy nhất - Có 2 loại: Có khóa, không khóa, size: số 16 Quy cách: Gói/ 01 cái, Hộp/100 cái	Cái	6	1,000	



16	Dây nối CT 30cm	- Có 2 loại: Có khóa, không khóa, size: số 16	cuộn	100
17	Dây nối CT 75cm	Quy cách: Gói / 01 cái, Hộp/100 cái	cuộn	10
18	Dây truyền hóa chất Intrapur Tnline	- Dây truyền dịch dùng cho hóa chất điều trị ung thư có màng lọc hóa chất 0.2µm. - Bộ lọc sử dụng tối đa 24 giờ	Bộ	15
19	Dây truyền máu	- Tốc độ truyền: Khoảng 20 giọt/ ml - Đầu kim 18G, bộ lọc 200 micron - Quy cách: Gói/ 01 bộ	Bộ	600
20	Gạc không bông tiết trùng 5x5cm x 12 lớp	Nguyên liệu: sợi cotton 100%, hút nước Quy cách: 5cm x 5cm x 12 lớp Loại: tiết trùng (bằng khí EO)	Miếng	4,000
21	Màng dán mi trong phẫu thuật	Màng dán mi: Màng phim vô trùng có tráng keo chống dính Hộp: 100 miếngDán trực tiếp lên vùng phẫu thuật sau khi mở chống nhiễm trùng. Làm sạch, khô bề mặt da trước khi dán, vuốt nhẹ từ tâm ra ngoài rìa trước khi dán.	Miếng	100
22	Nẹp cổ cứng các số	- Vật liệu: mút EVA, khóa Velcro - Kích cỡ: từ số 01 đến số 03	Cái	20
23	Ống đặt NKQ có bóng chèn số 6	- Được làm từ chất liệu PVC mềm - Có bóng chèn - Kích thước: Size 6.0 - Quy cách: Gói/ 01 cái; hộp 10 cái	Bộ	50
24	Ống đặt NKQ có bóng chèn số 7	- Được làm từ chất liệu PVC mềm - Có bóng chèn - Kích thước: Size 7 - Quy cách: Gói/ 01 cái; hộp 10 cái	Bộ	50

25	Gạc ép sọ não càn quang các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguyên liệu: gạc không dệt hút nước và có độ thấm hút rất cao.</li> <li>- Đặc tính: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khả năng hút nước: Trung bình 1 gam gạc giữ được từ 5 gam nước trở lên;</li> <li>- Độ ẩm: &lt;8%;</li> <li>- Độ acid và độ kiềm: Đạt trung tính;</li> <li>- Các chất tan trong nước: 0,5%;</li> <li>- Trọng lượng: 38g/m<sup>2</sup>,</li> <li>- Kích thước 2x7cmx2 lớp.</li> </ul> </li> <li>- Đóng gói: 5 cái/gói.</li> <li>- Sản phẩm chứa trong túi giấy dùng trong y tế có màu chỉ thị đã được tiệt trùng bằng khí EO-Gas.</li> </ul>	Cái	500	
26	Ống đặt NKQ có bóng chèn số 7.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Được làm từ chất liệu PVC mềm</li> <li>- Có bóng chèn</li> <li>- Kích thước: Size 7.5</li> <li>- Quy cách: Gói/ 01 cái; hộp 10 cái</li> </ul>	Bộ	7	50
27	Ống đặt NKQ không bóng chèn số 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Được làm từ chất liệu PVC mềm</li> <li>- Kích thước: Size 4</li> <li>- Quy cách: Gói/ 01 cái; hộp 10 cái</li> </ul>	Bộ	6	10
Tổng cộng : 27 khoản					

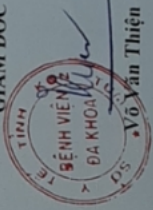
Yêu cầu cung cấp báo giá gửi về Bệnh viện đa khoa tỉnh Kon Tum - Phòng Vật tư trang thiết bị y tế

Địa chỉ: 224 Bà Triệu, Phường Quang Trung, Thành Phố Kon Tum, Tỉnh Kon Tum

GIÁM ĐỐC

PHÒNG VTTTBYT

NGƯỜI LẬP BẢNG



*(Handwritten signature)*

Võ Văn Thiện

Cấp Nguyễn Anh Tường

Phạm Thị Hồng Hậu