

Số: /TM-BVĐK

Quảng Trị, ngày 21 tháng 8 năm 2024

## THƯ MỜI BÁO GIÁ TƯ VẤN ĐẦU THẦU

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ tư vấn đầu thầu

Hiện tại, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị đang có nhu cầu thuê tư vấn thẩm định E-HSMT và thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Vật tư y tế trong lĩnh vực ngoại khoa năm 2024-2025 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị;

Để có cơ sở tham khảo giá và tổ chức lựa chọn đơn vị tư vấn, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị đề nghị quý đơn vị quan tâm vui lòng gửi hồ sơ báo giá theo thông tin như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

#### 1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị
- Địa chỉ: 266 Hùng Vương, Phường Đông Lương, TP. Đông Hà, Quảng Trị

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

- Thái Thị Thùy Dương, số điện thoại: 0919.998.246
- Phòng TCKT, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị.

#### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp qua đường công văn.
- Địa chỉ nhận: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị - Địa chỉ: 266 Hùng Vương, P.Đông Lương, TP.Đông Hà, tỉnh Quảng Trị.
- Gửi kèm file báo giá bản pdf về địa chỉ email: [phongtckt.bvdkt@quangtri.gov.vn](mailto:phongtckt.bvdkt@quangtri.gov.vn)

#### 4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

- Từ ngày 21 tháng 8 năm 2024 đến trước 16h00 ngày 26 tháng 8 năm 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 26 tháng 8 năm 2024.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

#### 1. Yêu cầu báo giá:

Dịch vụ tư vấn thẩm định hồ sơ mời thầu qua mạng và thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Vật tư y tế trong lĩnh vực ngoại khoa năm 2024-2025 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị với giá gói thầu dự kiến: **30.683.498.846 đồng** (*Bằng chữ: Ba mươi tỷ, sáu trăm tám mươi ba triệu, bốn trăm chín mươi tám nghìn, tám trăm bốn mươi sáu đồng*) theo phụ lục đính kèm.

## **2. Công ty cam kết:**

- Thời gian thực hiện dịch vụ: Không quá 7 ngày làm việc đối với mỗi nội dung thẩm định.

- Tư vấn thẩm định E-HSMT và thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu phải đảm bảo chất lượng, theo yêu cầu đặc thù của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị và theo đúng quy định của Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15, Nghị định số 24/2024/NĐ-CP cũng như các văn bản pháp luật khác có liên quan.

- 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.

Đề nghị các đơn vị quan tâm có đủ năng lực, kinh nghiệm chào giá dịch vụ tư vấn theo yêu cầu nêu trên.

Thư mời báo giá được đăng tải trên website của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị (<https://quangtrihospital.vn/>).

### ***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Ban Giám đốc (để b/c);
- Khoa Dược;
- Lưu: VT, TCKT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Lê Văn Lâm**

## DANH MỤC HÀNG HÓA

(Đính kèm Thư mời báo giá số /TM-BVĐK ngày 21/8/2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị)

STT	Tên hàng hoá	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng kế hoạch	Đơn giá kế hoạch (gồm VAT) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	<b>Bộ đỉnh nội tủy xương đùi dài Titanium đa phương diện trái, phải các cỡ</b>					
1.1	Đỉnh nội tủy xương đùi dài trái, phải các cỡ	- Chất liệu hợp kim Titanium - Đường kính đầu $\geq 13\text{mm}$ ; đường kính thân $\geq 9.5\text{mm}$ ; chiều dài $\geq 320\text{mm}$ .	Cái	30	6.800.000	204.000.000
1.2	Vít tái tạo đỉnh nội tủy xương đùi (vít chốt cổ xương đùi)	Chất liệu hợp kim Titanium. Đường kính 6.3mm; chiều dài trong khoảng từ 65mm đến 125mm.	Cái	20	1.270.000	25.400.000
1.3	Vít chốt khóa đỉnh nội tủy các cỡ	Chất liệu hợp kim Titanium. Đường kính 4.5mm/5.0mm. Chiều dài trong khoảng từ 26mm đến 100mm.	Cái	60	500.000	30.000.000
	<b>Tổng:</b>					<b>259.400.000</b>
2	<b>Bộ đỉnh nội tủy xương chày</b>					
2.1	Đỉnh nội tủy xương chày các cỡ	Đường kính trong khoảng từ 8mm đến 13mm	Cái	60	5.466.667	328.000.020
2.2	Vít khóa chốt	Đường kính 4.5mm	Cái	240	460.000	110.400.000
	<b>Tổng:</b>					<b>438.400.020</b>
3	<b>Bộ nẹp khóa nén ép mỏm khuỷu trái, phải các cỡ</b>					

3.1	Nẹp khóa nén ép mỏm khuỷu trái, phải các cỡ	Chất liệu Titanium hoặc thép không gỉ số lỗ nẹp trong khoảng từ 4 lỗ đến 12 lỗ, chiều dài trong khoảng từ 112mm đến 216mm.	Cái	5	6.000.000	30.000.000
3.2	Vít khóa	- Đường kính 3.5mm - Chiều dài có các cỡ trong khoảng từ 8mm đến 80mm.	Cái	40	450.000	18.000.000
	<b>Tổng:</b>					<b>48.000.000</b>
4	<b>Bộ nẹp DHS</b>					
4.1	Nẹp DHS	- Góc 135 độ - Nẹp có các lỗ trong khoảng từ 2 lỗ đến 14 lỗ.	Cái	50	1.750.000	87.500.000
4.2	Vít chốt/Vít lớn DHS	Đường kính ren $\geq 12.5$ mm.	Cái	50	730.000	36.500.000
4.3	Vít nén DHS	Chiều dài $\geq 28$ mm, đường kính đầu vít $\geq 10$ mm.	Cái	50	232.500	11.625.000
	<b>Tổng:</b>					<b>135.625.000</b>
5	<b>Bộ nẹp khóa đầu dưới xương quay</b>					
5.1	Nẹp khóa đầu dưới xương quay trái, phải	- Lỗ đầu: trong khoảng từ 3 lỗ đến 10 lỗ. - Lỗ thân: 3 lỗ đến 8 lỗ.	Cái	60	6.600.000	396.000.000
5.2	Vít khóa	Vít khóa đường kính 2.4mm, chiều dài có các cỡ trong khoảng từ 16mm đến 24 mm.	Cái	350	400.000	140.000.000
	<b>Tổng:</b>					<b>536.000.000</b>
6	<b>Bộ nẹp khóa đầu trên xương cánh tay</b>					
6.1	Nẹp khóa đầu trên xương cánh	- Chiều dài nẹp $\geq 92$ mm, có trong khoảng	Cái	30	5.808.333	174.249.990

	tay trái, phải	từ 3 lỗ đến 12 lỗ nẹp. - Chất liệu hợp kim Titanium.				
6.2	Vít khóa	Đường kính 3.5mm, chất liệu Titanium.	Cái	240	408.333	97.999.920
	<b>Tổng:</b>					<b>272.249.910</b>
7	<b>Bộ nẹp khóa đầu dưới xương cánh tay</b>					
7.1	Nẹp khóa đầu dưới xương cánh tay trái, phải	Lỗ đầu: có trong khoảng từ 3 lỗ đến 8 lỗ. Lỗ thân $\geq 3$ lỗ.	Cái	5	5.728.571	28.642.855
7.2	Vít khóa	- Đường kính 3.5mm, tự taro - Chất liệu hợp kim Titanium.	Cái	20	394.286	7.885.720
	<b>Tổng:</b>					<b>36.528.575</b>
8	<b>Bộ nẹp khóa xương đòn</b>					
8.1	Nẹp khóa xương đòn hình chữ S	Nẹp có các lỗ trong khoảng từ 5 lỗ đến 12 lỗ	Cái	10	4.728.750	47.287.500
8.2	Nẹp khóa móc xương đòn	Nẹp có các lỗ trong khoảng từ 3 lỗ đến 7 lỗ.	Cái	40	4.759.375	190.375.000
8.3	Vít khóa	Đường kính 3.5mm.	Cái	800	370.000	296.000.000
	<b>Tổng:</b>					<b>533.662.500</b>
9	<b>Bộ nẹp khóa đầu trên xương đòn</b>					
9.1	Nẹp khóa đầu trên xương đòn trái, phải	- Lỗ đầu $\leq 3$ lỗ - Lỗ thân: có trong khoảng từ 2 lỗ đến 12 lỗ - Chất liệu hợp kim Titanium.	Cái	50	6.050.000	302.500.000
9.2	Vít khóa	- Đường kính 5.0mm - Chất liệu hợp kim Titanium.	Cái	200	350.000	70.000.000
9.3	Vít khóa	- Đường kính 7.3mm - Chất liệu hợp kim Titanium.	Cái	100	620.000	62.000.000

	<b>Tổng:</b>					<b>434.500.000</b>
10	<b>Bộ nẹp khóa đầu dưới xương đùi</b>					
10.1	Nẹp khóa đầu dưới xương đùi trái, phải	Nẹp có trong khoảng từ 5 lỗ đến 15 lỗ.	Cái	40	6.563.333	262.533.320
10.2	Vít khóa	Vít khóa đường kính 4.5mm/5.0mm, đầu vít tự taro.	Cái	400	416.667	166.666.800
	<b>Tổng:</b>					<b>429.200.120</b>
11	<b>Bộ nẹp khóa đầu trên xương chày</b>					
11.1	Nẹp khóa đầu trên xương chày mặt ngoài	Nẹp có các lỗ trong khoảng từ 3 lỗ đến 12 lỗ.	Cái	30	5.811.429	174.342.870
11.2	Nẹp khóa đầu trên xương chày mặt trong	Nẹp có các lỗ trong khoảng từ 4 lỗ đến 10 lỗ.	Cái	10	5.668.571	56.685.710
11.3	Vít khóa	Đường kính 3.5mm.	Cái	60	358.571	21.514.260
11.4	Vít khóa	Đường kính 5.0mm.	Cái	300	385.714	115.714.200
	<b>Tổng:</b>					<b>368.257.040</b>
12	<b>Bộ nẹp khóa đầu dưới xương chày</b>					
12.1	Nẹp khóa trước bên đầu dưới xương chày	Nẹp có các lỗ trong khoảng từ 4 lỗ đến 12 lỗ.	Cái	5	5.983.333	29.916.665
12.2	Nẹp khóa đầu dưới xương chày	Nẹp có các lỗ trong khoảng từ 4 lỗ đến 12 lỗ.	Cái	20	5.983.333	119.666.660
12.3	Vít khóa	Đường kính 3.5mm.	Cái	750	371.667	278.750.250
	<b>Tổng:</b>					<b>428.333.575</b>
13	<b>Bộ nẹp khóa bản nhỏ</b>					

13.1	Nẹp khóa bản nhỏ	Nẹp có các lỗ trong khoảng từ 5 lỗ đến 10 lỗ.	Cái	10	3.510.000	35.100.000
13.2	Vít khóa	Đường kính 3.5mm.	Cái	60	360.000	21.600.000
	<b>Tổng:</b>					<b>56.700.000</b>
14	<b>Bộ nẹp khóa bản hẹp</b>					
14.1	Nẹp khóa bản hẹp	Nẹp có các lỗ trong khoảng từ 6 lỗ đến 12 lỗ.	Cái	10	3.840.000	38.400.000
14.2	Vít khóa	Đường kính 5.0mm.	Cái	80	387.143	30.971.440
	<b>Tổng</b>					<b>69.371.440</b>
15	<b>Bộ nẹp khóa bản rộng</b>					
15.1	Nẹp khóa bản rộng	Nẹp có các lỗ trong khoảng từ 5 lỗ đến 16 lỗ.	Cái	10	4.407.143	44.071.430
15.2	Vít khóa	Đường kính 5.0mm.	Cái	70	387.143	27.100.010
	<b>Tổng:</b>					<b>71.171.440</b>
16	<b>Bộ nẹp khóa xương gót</b>					
16.1	Nẹp khóa gót chân trái, phải các cỡ	- Nẹp dày 1.5mm. - Chiều dài trong khoảng từ 50mm đến 80mm.	Cái	20	5.493.333	109.866.660
16.2	Vít khóa	Ren toàn phần, đường kính 3.5 mm.	Cái	200	423.333	84.666.600
	<b>Tổng:</b>					<b>194.533.260</b>
17	<b>Bộ nẹp vít bàn ngón</b>					
17.1	Nẹp bàn ngón	Nẹp có trong khoảng từ 3 lỗ đến 10 lỗ.	Cái	100	3.100.000	310.000.000
17.2	Vít bàn ngón dài các cỡ	Đường kính 1.5mm, chiều dài trong khoảng từ 6mm đến 20mm.	Cái	400	450.000	180.000.000
	<b>Tổng:</b>					<b>490.000.000</b>
18	<b>Bộ đinh nội tủy xương đùi</b>					

	<b>ngấn trái, phải, các cỡ</b>					
18.1	Đinh nội tủy xương đùi ngấn trái, phải, dài các cỡ	- Chất liệu Titanium - Đường kính thân trong khoảng từ 9.3mm đến 13mm, chiều dài trong khoảng từ 150mm đến 270mm.	Cái	40	9.500.000	380.000.000
18.2	Vít chốt cổ xương đùi ngấn	- Chất liệu Titanium - Đường kính thân $\geq 10.3\text{mm}$ - Chiều dài có các cỡ trong khoảng 70mm đến 120mm.	Cái	40	2.490.000	99.600.000
18.3	Vít khóa đinh nội tủy	- Chất liệu Titanium - Đường kính thân 4.5mm/ 5,0mm. - Chiều dài có các cỡ trong khoảng 26mm đến 90mm.	Cái	40	500.000	20.000.000
	<b>Tổng</b>					<b>499.600.000</b>
19	<b>Bộ nẹp khóa đầu dưới xương mác</b>					
19.1	Nẹp khóa đầu dưới xương mác	- Lỗ đầu có trong khoảng từ 3 lỗ đến 5 lỗ. - Lỗ thân có trong khoảng từ 4 lỗ đến 12 lỗ.	Cái	10	4.750.000	47.500.000
19.2	Vít khóa	Đường kính 3.5mm.	Cái	50	400.000	20.000.000
	<b>Tổng:</b>					<b>67.500.000</b>
20	<b>Bộ xi măng cột sống có bóng nong thân đốt sống</b>					
20.1	Kim chọc đưa xi măng vào đốt sống	Bao gồm: 1 ống rỗng nòng, 1 kim chọc đẩy xi măng có vạch chia dung tích. Dung tích $\geq 1.5\text{cc}$ , size 3. Tiệt trùng.	Cái	60	1.800.000	108.000.000



20.2	Kim chọc khoan thân sống	Đường kính ngoài $\leq 4.2\text{mm}$ . Bao gồm: 2 ống Trocar dạng rỗng nòng, 1 nòng bên trong ống Trocar, có 4 kim dẫn đường. Đóng gói tiệt trùng.	Cái	30	4.000.000	120.000.000
20.3	Bộ bơm xi măng có bóng	Có bóng nong thân đốt sống, với 2 điểm cân quang, có ít nhất 3 size trong khoảng từ 10mm đến 20mm. Tiệt trùng.	Cái	30	8.000.000	240.000.000
	<b>Tổng</b>					<b>468.000.000</b>
21	<b>Bộ nẹp vít cột sống qua da</b>					
21.1	Vít cột sống qua da đa trục	Vật liệu: hợp kim Titanium. Vít thiết kế rỗng nòng. Đường kính: 5.5mm, 6.5mm. Dài $\geq 30\text{mm}$ .	Cái	80	7.000.000	560.000.000
21.2	Ốc khóa trong qua da	Vật liệu: hợp kim Titanium. Chiều cao ban đầu của ốc khoá $\geq 10.3\text{mm}$ - Chiều cao của phần ốc khóa sau khi bẻ vít $\leq 4.7\text{mm}$	Cái	80	1.500.000	120.000.000
21.3	Nẹp dọc uốn sẵn bắt qua da	Vật liệu: Titanium. Uốn cong sẵn, đường kính $\leq 5.5\text{mm}$ . Chiều dài có các cỡ trong khoảng từ 30mm đến 90mm.	Cái	10	5.000.000	50.000.000
21.4	Nẹp dọc thẳng qua da cột sống ngực lưng	Vật liệu: Titanium. Đường kính $\leq 5.5\text{mm}$ . Loại thẳng. Chiều dài có các cỡ trong khoảng từ 70mm đến 120mm.	Cái	10	6.500.000	65.000.000
	<b>Tổng:</b>					<b>795.000.000</b>
22	<b>Bộ dẫn lưu não thất ổ bụng</b>					
22.1	Que luồn dưới da	- Vật liệu thép, chiều dài $\geq 60\text{cm}$ với đường kính trong $\geq 3.3\text{mm}$ đường kính	Cái	5	2.300.000	11.500.000

		ngoài $\geq 4.8\text{mm}$ .				
22.2	Dẫn lưu não thất-ổ bụng kèm khoang Delta	-Cổng kết nối với catheter, khoang chứa dịch, van áp lực cố định. - Catheter ổ bụng dài $\geq 90\text{ cm}$ , đường kính trong $\geq 1.3\text{ mm}$ , đường kính ngoài $\geq 2.5\text{ mm}$ .	Bộ	5	7.600.000	38.000.000
	<b>Tổng</b>					<b>49.500.000</b>
23	<b>Bộ nẹp vít cố định cột sống lưng- Thất lưng, dùng trong mổ gãy, trượt cột sống lưng, thất lưng</b>					
23.1	Vít cột sống đa trục	- Đường kính: có các cỡ trong khoảng từ 4.0mm đến 7.5mm, - Chiều dài có các cỡ trong khoảng từ 20mm đến 55mm. - Khoảng cách giữa 2 bước ren $\leq 2.9\text{mm}$ . - Chiều cao mũ vít $\leq 16.1\text{mm}$ . - Chiều rộng phần mũ vít trượt trên thanh dọc $\leq 9.2\text{mm}$ .	Cái	550	4.575.000	2.516.250.000
23.2	Ốc khóa trong cho vít cột sống ngực lưng	Chiều cao ban đầu của ốc khoá $\geq 13\text{mm}$ , chiều cao còn lại của ốc khoá sau khi bẻ vít $\leq 4.7\text{mm}$ . Đường kính của ốc khoá $\geq 8\text{mm}$ .	Cái	550	1.025.000	563.750.000
23.3	Nẹp dọc thẳng cột sống ngực lưng	Đường kính $\leq 5.5\text{mm}$ , dài 500mm.	Cái	100	1.500.000	150.000.000
	<b>Tổng:</b>					<b>3.230.000.000</b>
24	<b>Bộ nẹp vít cố định cột sống lưng- Thất lưng, dùng trong</b>					

	<b>mổ gãy, trượt cột sống lưng, thắt lưng phủ bạc</b>					
24.1	Vít cột sống đa trục phủ bạc có lỗ bơm xi măng	Đường kính có các cỡ trong khoảng từ 5.5mm đến 8.0mm, chiều dài có các cỡ trong khoảng từ 30mm đến 55mm.	Cái	30	8.150.000	244.500.000
24.2	Vít cột sống đa trục phủ bạc	Đường kính có các cỡ trong khoảng từ 4.0mm đến 8.0mm; chiều dài có các cỡ trong khoảng từ 20mm đến 55mm.	Cái	160	4.800.000	768.000.000
24.3	Ốc khóa trong phủ bạc	- Ốc có hình trụ tròn có 3 bước ren. - Đầu ốc bên trong hình ngôi sao 6 cạnh.	Cái	190	1.000.000	190.000.000
24.4	Nẹp dọc đốt sống lưng, thắt lưng lõi sau (Rod) phủ bạc	Đường kính 6.0mm.	Cái	40	2.500.000	100.000.000
24.5	Miếng ghép đĩa đệm thắt lưng dạng cong	Dài $\geq 28$ mm, rộng $\geq 10$ mm, cao trong khoảng từ 7mm đến 13mm.	Cái	12	12.000.000	144.000.000
	<b>Tổng:</b>					<b>1.446.500.000</b>
25	<b>Bộ cột sống loăng xương hai bước ren ngực lưng</b>					
25.1	Vít cột sống đa trục hai bước ren	Vật liệu: hợp kim Titanium. Đường kính có các cỡ trong khoảng từ 4.0mm đến 6.5mm. Chiều dài có các cỡ trong khoảng từ 20mm đến 45mm. Chiều cao mũ vít $\leq 14.8$ mm. Chiều rộng phần mũ vít $\leq 10.5$ mm.	Cái	40	7.700.000	308.000.000
25.2	Ốc khóa trong hai bước ren	Vật liệu: hợp kim Titanium. Đường kính $\leq 7.9$ mm. Chiều cao ốc khoá sau khi bẻ vít $\leq 4.9$ mm.	Cái	40	2.000.000	80.000.000
25.3	Nẹp dọc thẳng cột sống ngực	Vật liệu: hợp kim Titanium. Đường kính	Cái	10	3.200.000	32.000.000

	lưng	$\leq 4.75\text{mm}$ , chiều dài 500mm.				
	<b>Tổng:</b>					<b>420.000.000</b>
26	<b>Bộ miếng ghép đĩa đệm cột sống cổ trước kèm vít</b>					
26.1	Miếng ghép đĩa đệm nghiêng liền nẹp cổ trước	Lỗ dành cho bắt vít $\geq 2$ lỗ. Chiều cao có các cỡ trong khoảng từ 5mm đến 7mm. Độ dày: cạnh sau $\leq 2.5\text{mm}$ , cạnh bên $\leq 2.3\text{mm}$ , cạnh trước $\leq 3.8\text{mm}$ . Độ nghiêng $\geq 6$ độ.	Cái	5	22.000.000	110.000.000
26.2	Vít cột sống cổ trước tự khoan hai bước ren	Vật liệu: hợp kim Titanium. Có 2 bước ren là ren xương cứng và ren xương xốp. Đường kính $\leq 3.5\text{mm}$ . Chiều dài có các cỡ trong khoảng từ 13mm đến 15mm.	Cái	10	2.500.000	25.000.000
	<b>Tổng:</b>					<b>135.000.000</b>
27	Nẹp sọ não thẳng, 4 lỗ	Nẹp dày 0.5mm. Chất liệu Titanium.	Cái	10	820.000	8.200.000
28	Nẹp sọ não thẳng, 6 lỗ	Nẹp dày 0.5mm. Chất liệu Titanium.	Cái	20	1.100.000	22.000.000
29	Nẹp sọ não thẳng, 8 lỗ	Nẹp dày 0.5mm, chất liệu Titanium.	Cái	10	1.250.000	12.500.000
30	Nẹp sọ não chữ L trái, phải	Nẹp dày 0.5mm, sử dụng vít chữ thập đường kính 1.5mm.	Cái	5	1.300.000	6.500.000
31	Nẹp chữ T 6 lỗ	Nẹp dày 0.5mm, sử dụng vít chữ thập đường kính 1.5mm. Chất liệu Titanium.	Cái	5	1.100.000	5.500.000
32	Vít sọ não dài các cỡ	Vít chữ thập đường kính $\geq 1.5\text{mm}$ dài trong khoảng từ 4mm đến 15mm.	Cái	200	256.000	51.200.000
33	Vít sọ não, tự khoan dài các cỡ	Đường kính vít 1.5 mm, dài trong khoảng 3mm đến 7mm.	Cái	50	284.000	14.200.000
34	Miếng vá sọ não	Kích thước 120mmx100mm; dày 0.6mm, dùng vít chữ thập đường kính 1.5mm.	Miếng	10	12.500.000	125.000.000

35	Nẹp dọc	- Đường kính 3.2 mm. - Vật liệu: hợp kim Titanium. Chiều dài $\geq$ 240mm.	Cái	5	1.000.000	5.000.000
36	Vít đa trục cột sống cổ sau	Vật liệu: hợp kim Titanium. Vít tự taro. Đường kính vít trong khoảng từ 3.5mm đến 4.0 mm. Chiều dài vít có các cỡ $\geq$ 10mm.	Cái	20	5.000.000	100.000.000
37	Ốc khóa trong cột sống cổ sau	Vật liệu: hợp kim Titanium. Chiều cao $\leq$ 3.7mm. Khoảng cách giữa 2 bước ren $\leq$ 0.8mm.	Cái	20	1.000.000	20.000.000
38	Nẹp chằm cổ	Vật liệu: hợp kim Titanium. Dài $\geq$ 200mm. Đường kính 3.2 mm.	Cái	4	7.500.000	30.000.000
39	Vít chằm cổ	Vật liệu: hợp kim Titanium. Chiều dài có các cỡ trong khoảng từ 6mm đến 12mm. Đường kính 4.0 mm.	Cái	8	4.000.000	32.000.000
40	Miếng ghép đĩa đệm nhân tạo dùng trong phẫu thuật cột sống cổ trước	Số điểm đánh dấu căn quang $\geq$ 3 điểm.	Cái	10	8.750.000	87.500.000
41	Sản phẩm sinh học thay thế xương	Dạng sợi. Dung tích $\geq$ 1cc. Tiết trùng sẵn.	Cái	10	10.000.000	100.000.000
42	Nẹp cổ trước dài 19mm đến 30mm	Vật liệu: hợp kim Titanium. Chiều dày nẹp $\leq$ 2.5mm. Bán kính cong dọc $\leq$ 184mm, bán kính cong ngang $\leq$ 25mm.	Cái	3	9.000.000	27.000.000
43	Nẹp cổ trước dài 32.5mm đến 47.5mm	Vật liệu: hợp kim Titanium. Dài từ 32.5mm Bán kính cong dọc $\leq$ 184mm, bán kính cong ngang $\leq$ 25mm.	Cái	5	13.000.000	65.000.000
44	Nẹp cổ trước dài 50mm đến	Vật liệu: hợp kim Titanium. Chiều dày nẹp	Cái	5	15.000.000	75.000.000

	67.5mm	$\leq 2.5\text{mm}$ . Bán kính cong dọc $\leq 184\text{mm}$ , bán kính cong ngang $\leq 25\text{mm}$ .				
45	Vít cột sống cổ trước	Vật liệu: hợp kim Titanium . Vít tự taro. Chiều dài vít có các cỡ trong khoảng từ 13mm đến 16mm, đường kính trong $\leq 2.4\text{mm}$ , đường kính ngoài $\leq 4.0\text{mm}$ .	Cái	82	1.000.000	82.000.000
46	Bộ bơm áp lực có đồng hồ đo	Dạng xi lanh, có đồng hồ đo áp lực bóng, áp lực bơm tối đa $\geq 400\text{psi}$	Cái	30	7.100.000	213.000.000
47	Bộ bơm áp lực đẩy xi măng kèm bộ trộn	Bao gồm: 01 tay trộn, 01 thân bộ trộn, 01 pittong áp lực, 01 phễu, 01 dây hút chân không, 01 bộ kết nối với khóa Luer trên thân bộ trộn, 01 kim tiêm, 01 xi lanh. Tiệt trùng.	Bộ	60	6.250.000	375.000.000
48	Xi măng sinh học kèm dung dịch pha	Xi măng dạng bột có trọng lượng $\geq 20\text{g}$ với thành phần Barium sulphate, Methyl methacrylate-Styrene-copolymer, Benzoyl peroxide.	Gói	60	6.000.000	360.000.000
49	Kim chọc dò cuống sống	Bao gồm: kim mũi kim cương và trocar. Kích cỡ $\leq 11$ Gauge. Đóng gói tiệt trùng.	Cái	90	1.500.000	135.000.000
50	Vít cố định dây chằng chéo tự tiêu	Kích thước: chiều dài trong khoảng từ 5mm đến 35mm, đường kính vít trong khoảng từ 4mm đến 10 mm.	Cái	100	4.250.000	425.000.000
51	Lưỡi bào dùng trong nội soi khớp	Chiều dài làm việc trong khoảng từ 12cm đến 15cm. Tốc độ làm việc dao động từ 2500 vòng/phút đến tối đa 6000 vòng/phút.	Cái	100	4.475.000	447.500.000
52	Vít neo cố định dây chằng chéo	- Gồm 2 phần:	Cái	10	10.275.000	102.750.000

	có thể điều chỉnh độ dài dây treo.	+ Thanh treo: Kích thước: Chiều rộng trong khoảng từ 2mm đến 4mm, chiều cao 1.5mm, chiều dài trong khoảng từ 9mm đến 12mm. + Vòng treo mảnh ghép.				
53	Lưỡi cắt đốt bằng sóng Radio	Đầu đốt góc cong 90 độ	Cái	120	6.275.000	753.000.000
54	Dây bơm nước dùng trong nội soi chạy bằng máy	Có duy nhất 1 đường dẫn nước vào. Sử dụng bơm 10k. Phù hợp với máy nội soi Conmed.	Cái	120	1.600.000	192.000.000
55	Lưỡi mài ổ khớp	Chiều dài làm việc 13cm; đường kính 4.0mm; 4.5mm; 5.0mm; 5.5mm, 6.0mm.	Cái	15	4.725.000	70.875.000
56	Vít chỉ neo khâu sụn viền	Đường kính vít có các cỡ trong khoảng từ 1.3mm đến 5mm.	Cái	30	7.000.000	210.000.000
57	Vít chỉ neo khâu chóp xoay	Đầu neo có đường kính trong khoảng từ 2mm đến 4mm.	Cái	40	11.500.000	460.000.000
58	Bộ điều trị hút áp lực âm (có 03 miếng phim 10x 25cm)	- 01 xốp vết thương kích thước 10 x 15 x 3cm - 01 đệm dán dẫn lưu - 01 giấy gói 68x70cm	Bộ	100	2.200.000	220.000.000
59	Bộ điều trị hút áp lực âm (có 05 miếng phim 10x 25cm)	- 01 xốp vết thương kích thước 25 x 15 x 3cm - 01 đệm dán dẫn lưu - 01 giấy gói 68x70cm	Bộ	100	2.490.000	249.000.000
60	Túi chứa dịch thải bằng phương pháp hút áp lực âm		Cái	200	1.300.000	260.000.000

		Tấm đỡ bằng polyethylene, kèm dây nối hút dịch, kẹp đường ống. Khử trùng bằng khí EO.				
61	Miếng ghép đĩa đệm nhân tạo dùng trong phẫu thuật cột sống lưng dạng cong	Số điểm đánh dấu cản quang $\geq 4$ điểm. Chiều dài $\leq 25$ mm. Chiều cao có các cỡ trong khoảng từ 7mm đến 14mm. Độ uốn $\geq 6$ độ. Đóng gói tiệt trùng.	Cái	50	12.000.000	600.000.000
62	Vít neo cố định dây chằng chéo	Vật liệu: Vít neo bằng Titanium. Kích thước vít neo: đường kính 4.5mm, dài trong khoảng từ 10mm đến 15 mm.	Cái	90	7.650.000	688.500.000
63	Chỉ khâu chỉnh hình siêu bền	Độ dài chỉ: $\geq 40$ inch.	Sợi	200	1.200.000	240.000.000
64	Trocar sử dụng trong nội soi khớp vai	Kích thước $\geq 6 \times 7.5$ mm; đóng gói vô trùng.	Cái	30	1.000.000	30.000.000
65	Khớp háng bán phần không xi măng	1. Chuôi (cuống) - Chất liệu: hợp kim chứa Titanium 2. Chỏm - Chất liệu: hợp kim Cobalt-chrome (CoCr) - Có đường kính: trong khoảng từ 22mm đến 36mm. 3. Ổ cối lưỡng cực (bipolar): - Đường kính trong khoảng từ 38mm đến 60mm. 4. Xuất xứ G7	Bộ	80	42.500.000	3.400.000.000
66	Khớp háng bán phần không xi măng (lưỡng cực)	1. Chuôi (cuống) - Chất liệu: hợp kim chứa Titanium 2. Chỏm	Bộ	20	46.520.000	930.400.000



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: hợp kim Cobalt-chrome (CoCr)</li> <li>- Có đường kính: trong khoảng từ 22mm đến 36mm.</li> </ul> <p style="text-align: center;">3. Ổ cối lưỡng cực (bipolar):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đường kính trong khoảng từ 38mm đến 60mm.</li> </ul>				
67	Khớp háng toàn phần không xi măng	<p style="text-align: center;">1. Chuôi (cuống)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: hợp kim chứa Titanium.</li> </ul> <p style="text-align: center;">2. Chỏm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: hợp kim có chứa Cobalt-chrome (CoCr).</li> <li>- Đường kính: trong khoảng từ 22mm đến 40 mm.</li> </ul> <p style="text-align: center;">3. Ổ cối</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: hợp kim chứa Titanium .</li> <li>- Có các cỡ trong khoảng từ 38mm đến 82mm.</li> </ul> <p style="text-align: center;">4. Lớp đệm (lót) ổ cối</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: Polyethylene.</li> </ul> <p style="text-align: center;">5. Vít ổ cối</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu hợp kim chứa Titanium.</li> <li>- Chiều dài trong khoảng từ 16mm đến 68mm.</li> </ul> <p style="text-align: center;">6. Xuất xứ G7</p>	Bộ	35	55.620.000	1.946.700.000
68	Khớp háng toàn phần không xi măng (chỏm CoCr)	<p style="text-align: center;">1. Chuôi (cuống)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: hợp kim chứa Titanium.</li> </ul>	Bộ	10	59.275.000	592.750.000

		<p>2. Chỏm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: hợp kim có chứa Cobalt-chrome (CoCr).</li> <li>- Đường kính: trong khoảng từ 22mm đến 40 mm.</li> </ul> <p>3. Ổ cối</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: hợp kim chứa Titanium .</li> <li>- Có các cỡ trong khoảng từ 38mm đến 82mm.</li> </ul> <p>4. Lớp đệm (lót) ổ cối</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: Polyethylene.</li> </ul> <p>5. Vít ổ cối</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu hợp kim chứa Titanium.</li> <li>- Chiều dài trong khoảng từ 16mm đến 68mm.</li> </ul>				
69	Khớp háng toàn phần không xi măng, Ceramic	<p>1. Chuôi (cuống)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: hợp kim chứa Titanium</li> </ul> <p>2. Chỏm (đầu xương đùi):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu Ceramic</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có các đường kính trong khoảng từ 22mm đến 40mm.</li> </ul> <p>3. Ổ cối</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: hợp kim chứa Titanium</li> <li>- Có các cỡ trong khoảng từ 38mm đến 82mm</li> </ul> <p>4. Lớp đệm (lót) ổ cối</p>	Bộ	10	68.850.000	688.500.000

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu Polyetylene</li> <li>5. Vít ổ cối</li> <li>- Chất liệu: hợp kim chứa Titanium</li> <li>- Chiều dài trong khoảng từ 16mm đến 68mm.</li> <li>6. Xuất xứ G7</li> </ul>				
70	Khớp háng toàn phần không xi măng, Ceramic (chỏm COP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Chuôi (cuồng)</li> <li>- Chất liệu: hợp kim chứa Titanium</li> <li>2. Chỏm (đầu xương đùi):</li> <li>- Chất liệu Ceramic</li> <li>- Có các đường kính trong khoảng từ 22mm đến 40mm.</li> <li>3. Ổ cối</li> <li>- Chất liệu: hợp kim chứa Titanium</li> <li>- Có các cỡ trong khoảng từ 38mm đến 82mm</li> <li>4. Lớp đệm (lót) ổ cối</li> <li>- Chất liệu Polyetylene</li> <li>5. Vít ổ cối</li> <li>- Chất liệu: hợp kim chứa Titanium</li> <li>- Chiều dài trong khoảng từ 16mm đến 68mm.</li> </ul>	Bộ	2	64.000.000	128.000.000
71	Khớp gối toàn phần có xi măng	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Lòì cầu xương đùi : Vật liệu: hợp kim CrCoMo, gồm: cỡ lòì cầu <math>\geq 8</math> cỡ.</li> <li>2. Mâm chày: Vật liệu: CrCo, gồm <math>\geq 7</math> cỡ</li> <li>3. Đệm mâm chày : vật liệu: PolyEthylene,</li> </ul>	Bộ	2	74.000.000	148.000.000

		có $\geq 4$ cỡ 4. Bánh chèo: có các cỡ trong khoảng từ 23mm đến 38mm.				
72	Cement hóa học	Thành phần có PMMA(polymethylmethacrylate)	Hộp/Gói	25	5.000.000	125.000.000
73	Đinh Kít-ne	- Đường kính trong khoảng từ 0.5mm đến 4.0mm. - Hai đầu nhọn.	Cái	2.500	104.333	260.832.500
74	Đinh Rush các cỡ	Đường kính trong khoảng từ 2.0mm đến 6.0 mm, dài trong khoảng từ 40mm đến 440mm. Chất liệu thép không gỉ.	Cái	60	350.000	21.000.000
75	Đinh Steinmann các cỡ	Đường kính trong khoảng từ 4.0mm đến 5.0mm, dài trong khoảng từ 180mm đến 500mm. Chất liệu thép không gỉ.	Cái	80	325.000	26.000.000
76	Khung cố định ngoài cẳng chân	Bộ khung gồm trong khoảng từ 4 đinh đến 8 đinh.	Bộ	25	1.129.000	28.225.000
77	Khung cố định ngoài cẳng tay	Bộ khung gồm trong khoảng từ 4 đinh đến 8 đinh.	Bộ	10	824.000	8.240.000
78	Khung cố định ngoài chữ T	Bộ khung gồm trong khoảng từ 4 đinh đến 8 đinh.	Bộ	15	1.307.000	19.605.000
79	Khung cố định ngoài gần khớp	Bộ khung gồm trong khoảng từ 4 đinh đến 8 đinh.	Bộ	15	1.612.000	24.180.000
80	Khung cố định ngoài khung chậu	Bộ khung gồm trong khoảng từ 4 đinh đến 8 đinh.	Bộ	10	1.339.000	13.390.000
81	Mũi khoan các cỡ	- Đường kính trong khoảng từ 1.2mm đến 4.5mm.	Cái	350	603.333	211.166.550

		- Chiều dài trong khoảng từ 100mm đến 150mm, chất liệu thép không gỉ.				
82	Nẹp bản nhỏ	Thân nẹp có các lỗ trong khoảng từ 4 lỗ đến 12 lỗ.	Cái	200	806.429	161.285.800
83	Nẹp bản rộng (xương đùi)	Thân nẹp có các lỗ trong khoảng từ 6 lỗ đến 14 lỗ.	Cái	50	1.273.214	63.660.700
84	Nẹp chữ L phải, trái	Thân nẹp có các lỗ trong khoảng từ 3 lỗ đến 8 lỗ	Cái	50	1.096.071	54.803.550
85	Nẹp bản hẹp	Thân nẹp có các lỗ trong khoảng từ 2 lỗ đến 18 lỗ.	Cái	60	1.126.071	67.564.260
86	Nẹp chữ T	Thân nẹp có các lỗ trong khoảng từ 3 lỗ đến 8 lỗ, dùng vít 4.5mm	Cái	20	1.112.500	22.250.000
87	Nẹp hình mắt xích (tái tạo)	Thân nẹp có các lỗ trong khoảng từ 4 lỗ đến 12 lỗ.	Cái	250	902.714	225.678.500
88	Vít xóp	Đường kính 4.0mm, dài từ 14mm đến 70mm.	Cái	300	198.833	59.649.900
89	Vít xóp	Đường kính 6.5mm, dài từ 55mm đến 90mm.	Cái	200	201.143	40.228.600
90	Vít xương cứng đường kính 2.7mm	Có chiều dài từ 16mm đến 36mm.	Cái	100	90.000	9.000.000
91	Vít xương cứng đường kính 3.5mm	Có chiều dài từ 14mm đến 28mm.	Cái	2.600	109.500	284.700.000
92	Vít xương cứng đường kính 4.5mm	Có chiều dài từ 30mm đến 56mm.	Cái	1.400	146.167	204.633.800
93	Vít xóp rộng các cỡ	Đường kính trong khoảng từ 4.5mm đến 7.5mm.	Cái	200	265.000	53.000.000

94	Xương bảo quản	Thành phần hoá học: 15% Hydroxyapatite và 85% beta-Tricalcium Phosphate.	Hộp	20	8.000.000	160.000.000
95	Nẹp lòng máng các cỡ	Độ dày $\geq 1.1$ mm, độ rộng $\geq 9$ mm.	Cái	40	611.250	24.450.000
96	Nẹp chữ T nhỏ	Có 3 lỗ thân/4 lỗ thân/5 lỗ thân, độ dày $\geq 1.0$ mm, độ rộng $\geq 10$ mm, chất liệu thép không gỉ.	Cái	50	690.400	34.520.000
97	Khớp háng bán phần không xi măng chuỗi dài	1.Cuống khớp: Chất liệu hợp kim Titanium. Chiều dài chuỗi trong khoảng từ 140mm đến 240 mm. 2.Chỏm (đầu) xương đùi: chất liệu Cobalt-chrome (CoCr), đường kính trong khoảng từ 22mm đến 36 mm. 3.Vỏ chỏm ( đầu lưỡng cực): kích cỡ trong khoảng từ 36 mm đến 66 mm. 4. Lót đệm (lót) đầu chỏm Polyethylene	Bộ	2	61.333.333	122.666.666
98	Khớp háng toàn phần không xi măng chuỗi dài	1.Cuống khớp ( chuỗi): chất liệu hợp kim Titanium. Chiều dài chuỗi trong khoảng từ 140 mm đến 200 mm. 2.Chỏm xương đùi: chất liệu Cobalt-chrome (CoCr), đường kính trong khoảng từ 22mm đến 36 mm. 3. Ổ cối: Chất liệu: Hợp kim chứa Titanium có phủ Titanium. Kích cỡ trong khoảng từ 42mm đến 70 mm. 4. Lót đệm (lót) ổ cối: Chất liệu Polyethylene.	Bộ	2	77.500.000	155.000.000

		5.Vít ổ cối: hợp kim chứa Titanium.				
99	Thanh (Nẹp) nối ngang	Vật liệu: hợp kim Titanium. Chiều dài có các cỡ trong khoảng từ 10mm đến 75mm. Có $\geq 2$ ốc khóa trong, đường kính nẹp dọc $\leq 5.5$ mm.	Cái	5	4.700.000	23.500.000
100	Nẹp nối ngang cố định cột sống	- Vật liệu: hợp kim Titanium - Nẹp xoay được và thay đổi được chiều dài, nẹp kèm 2 vít khóa tự gãy. Chiều dài có các cỡ trong khoảng từ 28mm đến 80mm.	Cái	5	7.500.000	37.500.000
101	Thân đốt sống nhân tạo	Vật liệu: Titanium. Đường kính: $\geq 13$ mm. Dài $\geq 70$ mm.	Cái	2	16.600.000	33.200.000
102	Dẫn lưu dịch não tủy từ não thất ra ngoài kèm catheter dẫn lưu não thất	- Có cổng tiêm hoặc cổng lấy mẫu. - Thang đo áp lực dòng chảy - Có 1 buồng hoặc bình nhỏ giọt 50ml - Có van chống trào ngược, vent lọc khí. - Kèm theo 1 Catheter não thất dài $\geq 35$ cm, đường kính ngoài trong khoảng 2.8mm-3.3mm, đường kính trong trong khoảng từ 1.5mm-1.9mm.	Bộ	50	4.675.000	233.750.000
103	Dẫn lưu thất lưng ra ngoài	- Catheter dài $\geq 80$ cm - Kim 14G - Kim 20G - Túi chứa dịch 700 ml	Bộ	10	7.935.000	79.350.000
104	Dây thưa sọ não		Cái	200	315.000	63.000.000
105	Chỉ thép mềm các cỡ	Đường kính từ 0.4mm đến 1.0mm.	Vi	380	516.667	196.333.460
106	Vít titanium dài các cỡ		Cái	1.200	234.500	281.400.000

		Đường kính 2.0mm. Chiều dài vít trong khoảng từ 6mm đến 14mm.					
107	Nẹp Titanium mini	Dùng vít đường kính 2.0mm, nẹp có từ 4 lỗ đến 6 lỗ.	Cái	520	815.000	423.800.000	
108	Nẹp mini thẳng bắc cầu 4 lỗ	Dùng vít đường kính 2.0mm, dày 1.0mm.	Cái	30	780.667	23.420.010	
109	Nẹp mini thẳng bắc cầu 6 lỗ	Dùng vít đường kính 2.0mm, dày 1.0mm.	Cái	50	886.667	44.333.350	
110	Nẹp mini thẳng 8 lỗ	Dùng vít đường kính 2.0mm, dày 1.0mm.	Cái	40	943.333	37.733.320	
111	Nẹp mini chữ L trái phải	Dùng vít đường kính 2.0mm.	Cái	20	895.000	17.900.000	
112	Mũi khoan răng hàm mặt các cỡ	Đường kính từ 1.6mm đến 1.8 mm.	Cái	4	1.460.000	5.840.000	
113	Lưới vá sàn hốc mắt (miếng vá khuyết xương)	- Kích thước 100x120mm; - Độ dày $\leq 0.6\text{mm}$ ; - Chất liệu Titanium.	Cái	5	10.500.000	52.500.000	
114	Vít sọ não các cỡ	- Đường kính 2.0mm - Chiều dài trong khoảng từ 4mm đến 12mm - Chất liệu Titanium.	Cái	5	320.000	1.600.000	
<b>Tổng cộng: 114 phần, 156 mặt hàng</b>						<b>30.683.498.846</b>	