

Số: /TM-BVĐK

Quảng Trị, ngày 12 tháng 7 năm 2024

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

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, hóa chất, sinh phẩm y tế mua bổ sung phục vụ công tác khám chữa bệnh tại 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:

- Phan Cẩm Quỳnh Tiên, số điện thoại: 0935 091 185.
- 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 12 tháng 7 năm 2024 đến trước 16h ngày 16 tháng 7 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 12 tháng 7 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, hóa chất, sinh phẩm y tế mua bổ sung phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị với giá gói thầu dự kiến: **19.280.911.149 đồng** (*Bằng chữ: Mười chín tỉ, hai trăm tám mươi triệu, chín trăm mười một ngàn, một trăm bốn mươi chín 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 11/7/2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị)

STT	STT	Tên hàng hóa mời thầu	Đơn vị tính	Đặc tính thông số kỹ thuật (nếu có)	Số lượng	Đơn giá dự toán (gồm VAT) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
		<b>NHÓM VẬT TƯ Y TẾ THÔNG THƯỜNG</b>					
1		Ambu bóp bóng (Người lớn, trẻ em)	Cái		20	210,000	4,200,000
2		Băng dính	Cuộn	Vải lụa 100% cellulose acetate, keo oxyd kẽm không dùng dung môi Kích thước: $\geq 2,5$ cm x 5m	10,260	23,000	235,980,000
3		Băng ghim cắt – khâu mô nội soi đa năng	Cái	Chiều dài băng ghim 60 mm, độ cao ghim sau đóng $\geq 1.5$ mm	20	5,000,000	100,000,000
4		Băng phim dính y tế	Miếng	Kích thước: $\leq 6$ x 7cm	1,000	7,000	7,000,000
5		Bình dẫn lưu màng phổi	Bộ	Dung tích $\geq 1800$ ml	100	241,290	24,129,000
6		Bình khí Ethylene oxide	binh	Chứa 170gr khí Ethylene Oxide	150	567,600	85,140,000
7		Bộ dây máy thở	Bộ		1000	69,500	69,500,000
8		Bộ gậy tê ngoài màng cứng	Bộ		200	240,000	48,000,000

9		Bộ quả lọc máu liên tục	Bộ	Phù hợp máy lọc máu prismaflex	48	7,300,000	350,400,000
10		Bông mỡ	Kg		36	115,018	4,140,648
11		Bơm tiêm nhựa 20ml + kim 23G	Cái	Sản xuất tại Việt Nam	96,000	1,990	191,040,000
12		Bơm tiêm nhựa 50ml	Cái	Dùng để bơm thức ăn Sản xuất tại Việt Nam	10,000	4,100	41,000,000
13		Bơm tiêm nhựa 5ml + Kim 23G	Cái	Sản xuất tại Việt Nam	140,000	730	102,200,000
14		Catheter chạy thận nhân tạo 2 nòng	Cái		200	228,900	45,780,000
15		Catheter nuôi ăn tĩnh mạch trung tâm	Cái	Dùng cho trẻ sơ sinh Chiều dài $\geq 30$ cm, cỡ 24G/2Fr	10	1,800,000	18,000,000
16		Catheter nuôi ăn tĩnh mạch trung tâm	Cái	Dùng cho trẻ sơ sinh Chiều dài $\geq 20$ cm, cỡ 28G/1Fr	10	1,600,000	16,000,000
17		Catheter tĩnh mạch đùi 02 nòng	Bộ	Dài: $\geq 20$ cm, Cỡ: 12Fr Dùng trong lọc máu	150	820,000	123,000,000
18		Clip cầm máu dùng trong nội soi	Cái	- Chiều dài: $\geq 230$ cm - Độ mở clip: $\geq 12$ mm	200	450,000	90,000,000
19		Clip kẹp mạch máu Polymer các cỡ	Cái	Cỡ M, L, XL	400	70,000	28,000,000
20		Chỉ không tan đơn sợi	Vi	Polypropylen, số 2/0, sợi dài $\geq 90$ cm, hai kim tròn dài 26mm, kim 1/2C	120	78,206	9,384,720

21		Chỉ phẫu thuật không tan	Vi	Số 10/0 Chất liệu: Polyamide - 2 kim, độ cong kim 3/8, tiết diện hình thang - Chiều dài kim trong khoảng từ 5 đến 6mm - Đường kính kim < 0,15mm	150	189,000	28,350,000
22		Chỉ phẫu thuật không tan	Vi	Polypropylen, số 6/0 dài $\geq 60$ cm, 2 kim tròn dài $\geq 10$ mm 3/8 vòng tròn	60	154,300	9,258,000
23		Chỉ tan tổng hợp đa sợi	Vi	Polyglactin 910, số 2/0, sợi dài $\geq 75$ cm, kim tròn 1/2c dài 26mm	1,600	51,500	82,400,000
24		Chỉ thép mềm các cỡ	Vi	Đường kính từ 0,4 mm đến 1,0mm	30	420,000	12,600,000
25		Dao phẫu thuật 15°	Cái		100	77,700	7,770,000
26		Dây cưa sọ não	Cái	Dài $\geq 40$ cm	80	252,000	20,160,000
27		Dây dẫn dịch bù dùm trong chạy thận nhân tạo	Bộ		600	126,000	75,600,000
28		Dây dẫn niệu đạo	Cái	Đường kính: $\geq 0.035$ ", dài $\geq 150$ cm	20	262,500	5,250,000
29		Dây lọc máu	Bộ		800	47,397	37,917,600
30		Dây nối bơm tiêm điện	Cái	Dài $\geq 140$ cm	3,000	4,200	12,600,000
31		Dây thở oxy 2 nhánh các cỡ	Cái	Cỡ dùm cho người lớn, trẻ em, sơ sinh	3,000	4,700	14,100,000

32		Dây truyền dịch	Bộ		120,000	4,298	515,760,000
33		Dây truyền máu	Bộ		2,000	5,082	10,164,000
34		Đai cố định xương đòn các cỡ	Cái	Gồm các cỡ S, M, L, XL.	100	78,000	7,800,000
35		Đai thắt lưng các cỡ	Cái	Được thiết kế từ vải cotton, vải có lỗ thoáng khí, hệ thống thanh nẹp cùng với hệ thống dây dán và khoá Velcro. Các cỡ.	500	130,000	65,000,000
36		Đầu thắt tĩnh mạch thực quản 6 vòng	Cái		30	698,000	20,940,000
37		Gạc chèn thận nhân tạo vô trùng	Cái	Kích thước $\geq 3,5 \times 4,5 \times 80$ lớp	50,000	1,660	83,000,000
38		Gạc phẫu thuật	Cái	Kích thước: 10 x 10cm, 8 lớp, cản quang, vô trùng	90,000	525	47,250,000
39		Gạc phẫu thuật	Cái	Kích thước: 5 x 5cm, 8 lớp, cản quang, vô trùng	70,000	240	16,800,000
40		Găng tay không bột	Đôi	Size S	1,000	935	935,000
41		Giấy in siêu âm đen trắng	Cuộn	Kích thước: 110mm x 20m	450	92,500	41,625,000
42		Kim cánh bướm các cỡ số	Cái	Cỡ 23G, 25G	40,000	978	39,120,000

43		Kim luân tĩnh mạch các cỡ	Cái	* Ống thông: - Vật liệu: Polyurethan - Có cản quang * Kim tiêm: Đầu kim phủ Silicon * Cỡ: 18G, 20G, 22G * Đạt tiêu chuẩn GMP FDA	30,000	6,800	204,000,000
44		Khóa 3 ngã không dây	Cái		2,000	2,940	5,880,000
45		Màng lọc máu thận nhân tạo	Cái	Hệ số siêu lọc: $64 \pm 0.5$ (ml/h x mmHg) - Diện tích bề mặt: $1.8 \text{ m}^2$ - Thể tích mỗi: $95 \pm 1$ ml	480	529,200	254,016,000
46		Mặt nạ thở khí dung	Cái		500	10,800	5,400,000
47		Mặt nạ thở oxy có túi các cỡ	Cái	Cỡ: M, L, XL	200	13,000	2,600,000
48		Nẹp căng tay các cỡ	Cái	Làm từ vải dệt kim, vải có lỗ thoáng khí, băng nhám dính và bản nẹp hợp kim nhôm uốn định hình ở tư thế điều trị. Gồm các cỡ XS, S, M, L, XL.	170	110,000	18,700,000
49		Nẹp cổ cứng các cỡ	Cái	Có khóa Velcro, thiết kế gồm 2 mảnh riêng biệt. Gồm tối thiểu các cỡ XS, S, M, L	200	110,000	22,000,000
50		Nẹp ngón tay	Cái		100	18,800	1,880,000
51		Nội khí quản có lò xo, có bóng các cỡ	Cái	Cỡ: 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 6.0; 6.5	100	84,000	8,400,000

52		Oxy y tế dạng lỏng	Kg		140,000	3,850	539,000,000
53		Ống chứa máu kháng đông Heparin	Cái	Sản xuất tại Việt Nam	40,000	725	29,000,000
54		Ống mở khí quản 2 nòng	Bộ		50	881,790	44,089,500
55		Ống nghiệm Citrate chống đông	Cái	Sản xuất tại Việt Nam	12,000	700	8,400,000
56		Ống thông dạ dày các cỡ	Cái	Số 8, 16, 18	2,000	3,050	6,100,000
57		Ống thông tiêu 1 nhánh các cỡ số	Cái	Số 14, 16	1,000	5,100	5,100,000
58		Ống thông tiêu 2 nhánh các cỡ số	Cái	Số 8, 10, 12, 14, 16, 18	1,000	8,900	8,900,000
59		Phim chụp Laser	Tấm	Kích thước: 25cm x 30cm, Phù hợp với máy in phim Kodak Dryview	30,000	27,500	825,000,000
60		Phim chụp Laser	Tấm	Kích thước: 35x43cm, Phù hợp với máy in phim Kodak Dryview	15,000	50,240	753,600,000
61		Phim chụp Laser	Tấm	Kích thước: 25cm x 30cm, Phù hợp với máy in phim Fuji Drypix Smart Laser	10,000	23,000	230,000,000
62		Phim X-quang kỹ thuật số in nhiệt	Tấm	Kích thước: 25cm x 30cm, Phù hợp với máy in phim Agfa Drysta 5302/ Agfa Drysta 5503	6,000	24,990	149,940,000
63		Quả lọc hấp phụ	Bộ	Hấp phụ các Cytokines. Thể tích hấp phụ: 330ml	12	12,048,750	144,585,000



64		Sonde nội khí quản có bóng chèn các cỡ số	Cái	Số 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5	700	9,950	6,965,000
65		Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu kéo dài tiêu cự	Cái	-Chất liệu: Hydrophobic acrylic -Chỉ số ABBE $\leq 60$ -Chỉ số khúc xạ nằm trong khoảng 1,45 đến 1,55 - Dải công suất nằm trong khoảng từ 0D đến +35Diop (Kèm dụng cụ đặt nhân)	100	5,200,000	520,000,000
66		Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu	Cái	-Chất liệu: Hydrophobic acrylic -Chỉ số ABBE $< 50$ -Chỉ số khúc xạ $> 1,50$ -Có chức năng lọc ánh sáng xanh, lọc tia UV - Dải công suất nằm trong khoảng từ -10.0D đến +35Diop (Kèm dụng cụ đặt nhân)	500	2,550,000	1,275,000,000
		<b>NHÓM VẬT TƯ DÙNG TRONG LĨNH VỰC NGOẠI KHOA</b>					
67		Đinh Kít-ne	Cái	- Đường kính trong khoảng từ 0.5mm đến 4.0mm - Hai đầu nhọn	500	95,000	47,500,000
68		Vít titanium đường kính 2.0mm dài các cỡ	Cái	Dài trong khoảng từ 6mm đến 14mm	300	205,000	61,500,000
69		Nẹp Titanium mini các cỡ	Cái	Dùng vít đường kính 2.0mm, chất liệu Titanium	100	595,000	59,500,000
70		Chi phẫu thuật không tiêu	Cái (tép)	chi siêu bền, độ dài kim 40 inch	30	1,500,000	45,000,000

71		Vít cố định dây chằng chéo tự tiêu các cỡ	Cái		40	4,100,000	164,000,000
72		Lưỡi bào dùng trong nội soi khớp	Cái	Chiều dài làm việc trong khoảng từ 12cm đến 15 cm. Tốc độ làm việc dao động từ 2500 vòng/phút đến tối đa 6000 vòng/phút.	40	5,500,000	220,000,000
73		Lưỡi cắt đốt bằng sóng Radio	Cái		40	9,500,000	380,000,000
74		Vít neo dây chằng	Cái	Chiều rộng trong khoảng từ 2 đến 4mm, chiều cao $\geq 1.5\text{mm}$ , chiều dài trong khoảng từ 9 đến 12mm.	40	11,750,000	470,000,000
75		Mũi khoan xương các cỡ	Cái	Đường kính trong khoảng từ 1.2-6.0mm	20	375,000	7,500,000
76		Vít xóp	Cái	Vít xương xóp đường kính 4.0 mm	200	210,000	42,000,000
77		Nẹp hình mắt xích (tái tạo)	Cái	Số lỗ trên thân trong khoảng từ 5 đến 22 lỗ	150	1,072,000	160,800,000
78		Dẫn lưu dịch não tủy từ não thất ra ngoài kèm catheter dẫn lưu não thất	Bộ	Có cổng tiêm/ lấy mẫu. Thang đo áp lực -dòng chảy, có 1 buồng /bình nhỏ giọt 50ml, vent /màng lọc khí, khóa 4 chiều /4 vị trí . Kèm theo 1 Catheter não thất dài $\geq 35\text{cm}$ , đường kính ngoài trong khoảng 2.8-3.3mm, đường kính trong trong khoảng 1.5-1.9mm, có dụng cụ trocar, catheter	20	4,400,000	88,000,000

79	Bộ bơm xi măng không bóng	Bộ	- Hệ thống gồm 06 bộ phận: 01 bộ trộn; 01 phễu đổ xi măng và dung dịch trộn; 01 pittong đẩy xi măng vào xylanh; 01 xylanh chứa xi măng; 01 tay cầm được sử dụng với xylanh; 01 ống nối.	10	8,000,000	80,000,000	
80	Kim chọc dò cường sống	Cái	Bao gồm: Kim mũi kim cương và trocar. Kích cỡ $\leq 11$ Gauge.	10	1,500,000	15,000,000	
	<b>Bộ nẹp vít phủ bạc cột sống</b>						
81	81.1	Vít đa trục phủ bạc	Cái	Đường kính 4.0mm/4.5mm/5.0mm/5.5mm/6.0mm/6.5mm	150	4,800,000	720,000,000
	81.2	Vít (ốc) khóa trong phủ bạc	Cái		150	1,000,000	150,000,000
	81.3	Nẹp (Thanh nối dọc) (Rod) phủ bạc	Cái	Nẹp dọc đốt sống lưng, thắt lưng lõi sau (Rod) phủ bạc đường kính 6.0mm	20	2,500,000	50,000,000
<b>Thành tiền</b>						<b>920,000,000</b>	
	<b>Bộ đinh nội tuỷ xương chày</b>						
82	82.1	Đinh nội tuỷ xương chày các cỡ số	Cái	Đường kính trong khoảng từ 8mm đến 13mm	15	4,000,000	60,000,000
	82.2	Vít khóa chốt	Cái	Vít khóa chốt đường kính 4.5mm	30	220,000	6,600,000
<b>Thành tiền</b>						<b>66,600,000</b>	
	<b>Bộ nẹp DHS</b>						
83	83.1	Nẹp DHS	Cái	- Nẹp dày 6mm; rộng 19mm; - Số lỗ trên thân nẹp: từ 2 đến $\geq 6$ lỗ	45	2,300,000	103,500,000
	83.2	Vít DHS	Cái	Chiều dài trong khoảng từ 70mm đến 100mm	45	1,245,000	56,025,000
<b>Thành tiền</b>						<b>159,525,000</b>	

		<b>Bộ nẹp vít chấn thương thông thường</b>					
84	84.1	Nẹp khóa chữ T nhỏ	Cái	Nẹp khóa nén ép chữ T nghiêng phải, 3 lỗ đầu	20	2,215,000	44,300,000
	84.2	Vít khóa	Cái	Đường kính 3.5mm	80	360,000	28,800,000
<b>Thành tiền</b>							<b>73,100,000</b>
		<b>Bộ đinh nội tủy đầu trên xương đùi</b>					
85	85.1	Đinh nội tủy rỗng nòng xương đùi đa phương diện	Cái	- Chất liệu hợp kim Titanium (trái/phải) - Đường kính đầu $\geq 13\text{mm}$ ; đường kính thân 9.5mm/10mm/11mm/12mm; chiều dài 320mm/340mm/360mm/380mm/400mm/420mm/440mm	15	7,000,000	105,000,000
	85.2	Vít khóa tái tạo cổ xương đùi các cỡ	Cái	Chất liệu hợp kim Titanium. Đường kính 6.3mm; chiều dài trong khoảng từ 65mm đến 125mm	30	1,270,000	38,100,000
	85.3	Vít chốt khóa đinh nội tủy các cỡ	Cái	Chất liệu hợp kim Titanium. Đường kính 4.5mm/5.0mm. Chiều dài trong khoảng từ 26mm đến 100mm	15	550,000	8,250,000
<b>Thành tiền</b>							<b>151,350,000</b>
		<b>Bộ nẹp khoá đầu dưới xương đùi</b>					
86	86.1	Nẹp khóa đầu dưới xương đùi	Cái	Nẹp có trong khoảng từ 5 đến 10 lỗ đầu, thân có trong khoảng từ 5 đến 15 lỗ Chất liệu hợp kim Titanium	10	7,125,000	71,250,000

	86.2	Vít khóa 4.5/5.0 mm	Cái	Chất liệu hợp kim Titanium	80	340,000	27,200,000
<b>Thành tiền</b>							<b>98,450,000</b>
<b>Bộ nẹp khoá đầu trên xương đùi</b>							
87	87.1	Nẹp khóa đầu trên xương đùi trái, phải các cỡ	Cái	Nẹp có 3 lỗ đầu, trong đó 2 lỗ dùng vít khóa trong đường kính khoảng từ 7mm đến 7.5mm và 1 lỗ dùng vít khóa đường kính trong khoảng từ 5.0mm đến 6.5mm . Thân nẹp có trong khoảng từ 2 đến 12 lỗ Chất liệu hợp kim Titanium	20	6,750,000	135,000,000
	87.2	Vít khóa đường kính 5.0mm	Cái	Đường kính 5.0mm Chất liệu hợp kim Titanium	80	340,000	27,200,000
	87.3	Vít khóa đường kính 7.3mm	Cái	Đường kính 7.3mm Chất liệu hợp kim Titanium	40	830,000	33,200,000
	<b>Thành tiền</b>						
<b>Bộ nẹp khoá đầu trên xương cánh tay</b>							
88	88.1	Nẹp khóa đầu trên xương cánh tay	Cái	Chiều rộng nẹp trong khoảng từ 11- 14mm, chiều dày nẹp trong khoảng từ 3.2 - 3.5mm. Chất liệu hợp kim Titanium	10	5,850,000	58,500,000
	88.2	Vít khóa	Cái	Đường kính 3.5mm. Chất liệu hợp kim Titanium	80	340,000	27,200,000
	<b>Thành tiền</b>						
<b>Bộ nẹp khoá đầu dưới xương quay</b>							
89	89.1	Nẹp khóa đầu dưới xương quay trái, phải các cỡ , titanium	Cái	Nẹp có trong khoảng từ 3 đến 10 lỗ đầu, thân có trong khoảng 3 đến 8 lỗ thân	30	4,000,000	120,000,000

	89.2	Vít khóa titanium	Cái	đường kính 2.4 mm	150	340,000	51,000,000
<b>Thành tiền</b>							<b>171,000,000</b>
	<b>Bộ nẹp khoá đầu dưới xương chày</b>						
90	90.1	Nẹp khóa đầu dưới xương chày trái phải các cỡ, titanium	Cái	Nẹp có trong khoảng từ 3 đến 12 lỗ đầu, thân có trong khoảng từ 4 đến 12 lỗ	20	6,250,000	125,000,000
	90.2	Vít khóa titanium	Cái	Đường kính 3.5mm	160	340,000	54,400,000
<b>Thành tiền</b>							<b>179,400,000</b>
	<b>Bộ nẹp khoá xương gót</b>						
91	91.1	Nẹp khóa gót chân trái, phải các cỡ	Cái	Dày 1,5mm. Dài trong khoảng từ 50mm đến 80mm	10	2,850,000	28,500,000
	91.2	Vít khóa xóp ren	Cái	Ren toàn phần, đường kính 3.5 mm	100	430,000	43,000,000
<b>Thành tiền</b>							<b>71,500,000</b>
		<b>NHÓM HOÁ CHẤT, VẬT TƯ DÙNG TRONG XÉT NGHIỆM VÀ SINH PHẨM</b>					
92		Dung dịch đếm tế bào máu	ml	Dung dịch đếm tế bào máu. Thành phần: NaCl≤9.4%, Buffer≤1.6%, Anti-Microbial Agent ≤1.0%.	2,400,000	172	412,800,000
93		Dung dịch phá hủy hồng cầu	ml	WBC blank count ≤0.5x10 <sup>9</sup> /L, HGB blank count ≤2g/l.	25,000	12,000	300,000,000
94		Dung dịch nhuộm tế bào máu	ml	Thành phần: Polymethine dye, Methanol, Ethylene glycol, WBC blank count ≤0.5x10 <sup>9</sup> /L.	3,360	260,000	873,600,000

95		Hoá chất xét nghiệm PT	ml	Thành phần: yếu tố mô người tái tổ hợp, thromboplastin, calcium ions, heparin trung hoà, chất đệm và chất ổn định	5,000	125,000	625,000,000
96		Cồng phản ứng cho máy xét nghiệm đông máu tự động	Cái	Cồng phản ứng cho máy xét nghiệm đông máu tự động bằng cơ chế đo ánh sáng tán xạ, sử dụng một lần	12,000	4,233	50,796,000
97		Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm huyết học	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu DXH 600	2,000,000	153	306,000,000
98		Dung dịch ly giải dùng cho xét nghiệm huyết học	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu DXH 600	55,000	5,103	280,665,000
99		Hóa chất dùng để chuẩn bị mẫu (ly giải hồng cầu và bảo vệ bạch cầu) cho xét nghiệm huyết học	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu DXH 600	33,000	3,675	121,275,000
100		Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu DXH 600	30,000	588	17,640,000
101		Chất kiểm chuẩn máy dùng hiệu chỉnh thông số VCS trên máy phân tích huyết học	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu DXH 600	10	165,375	1,653,750
102		Chất kiểm chuẩn dùng trên máy phân tích huyết học	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu DXH 600	30	263,004	7,890,120
103		Dung dịch pha loãng/Dung dịch phá hồng cầu	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu Cell Dyn Ruby	1,000,000	200	200,000,000
104		Thuốc thử ly giải hồng cầu, pha loãng bạch cầu	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu Cell Dyn Ruby	152,000	3,320	504,640,000

105		Hoá chất Hemoglobin không có Cyanua	ml	Phù hợp máy xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu Cell Dyn Ruby	38,000	4,700	178,600,000
106		Anti A	ml	Anti A: Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai Độ nhạy, độ đặc hiệu, độ chính xác : 100%	1,500	7,800	11,700,000
107		Anti B	ml	Anti-B: Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai Độ nhạy, độ đặc hiệu, độ chính xác : 100%	1,500	7,800	11,700,000
108		Troponin T hs: Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng Troponin T hs.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	5,000	46,200	231,000,000
109		proBNP: Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng proBNP.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	1,700	255,780	434,826,000
110		ACTH: Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng ACTH.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601	700	77,098	53,968,600
111		Dung dịch hệ thống dùng để rửa bộ phát hiện của máy phân tích xét nghiệm miễn dịch.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601	120,000	477	57,240,000
112		Dung dịch hệ thống dùng để phát tín hiệu điện hóa cho máy phân tích xét nghiệm miễn dịch.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	120,000	402	48,240,000
113		Dung dịch rửa dùng để loại bỏ các chất có tiềm năng gây nhiễu việc phát hiện các tín hiệu trên máy miễn dịch.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601	90,000	423	38,070,000



114		Cốc đựng mẫu phẩm	Cái	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601	5,000	336	1,680,000
115		Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng các thông số khí máu và điện giải	ml	Sử dụng phù hợp trên máy phân tích khí máu tự động Cobas b 221	32,880	4,721	155,226,480
116		Dung dịch rửa cho máy khí máu điện giải	ml	Sử dụng phù hợp trên máy phân tích khí máu tự động Cobas b 221	11,100	2,622	29,104,200
117		Dụng cụ lấy mẫu làm xét nghiệm khí máu điện giải.	Cái	Sử dụng phù hợp với máy Khí máu điện giải Cobas b221	8,000	8,186	65,488,000
118		Dung dịch đệm rửa	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2	156,000	332	51,792,000
119		Cơ chất được dùng với hệ thống xét nghiệm miễn dịch và thuốc thử xét nghiệm miễn dịch đặc hiệu.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2	2,600	20,085	52,221,000
120		hsTnI: Hóa chất dùng cho xét nghiệm hsTnI	Test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2	7,000	68,250	477,750,000
121		hsTnI Calibrators: Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng hsTnI	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2	17	273,000	4,641,000
122		Dung dịch rửa dòng máy DxI	Lít	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động DxI 800	1,200	202,545	243,054,000
123		Urea/Urea nitrogen: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea nitrogen	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480	29,520	1,400	41,328,000

124		Creatinine: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	31,680	588	18,627,840
125		Iron: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Iron (sắt huyết thanh).	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	2,000	1,597	3,194,000
126		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Protein niệu/dịch não tủy	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480.	1,000	8,816	8,816,000
127		GGT: Hóa chất dùng cho xét nghiệm đo hoạt độ GGT .	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	7,350	1,450	10,657,500
128		CRP Latex: Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng CRP Latex	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	12,000	8,399	100,788,000
129		Hóa chất làm điện giải đồ (Máu, niệu) trên máy phân tích điện giải CBS -400.	ml	Sử dụng phù hợp với máy phân tích điện giải CBS -400.	38,100	6,540	249,174,000
130		Que thử nước tiểu 10 thông số	que	Que thử nước tiểu 10 thông số bao gồm: Glucose, Protein, Bilirubin, Urobilinogen, pH, S.G, Blood, Ketones, Nitrite, Leucocytes. Sử dụng phù hợp trên máy phân tích nước tiểu tự động 10 thông số AX-4030 .	13,000	7,600	98,800,000

131		Fuzi 9 màu A3 hoặc tên khác (Chất trám răng)	Gam		300	82,800	24,840,000
132		Dung dịch sát khuẩn, khử trùng quả lọc thận nhân tạo	Lít	Acid peracetic $\approx$ 4,2% , Hydrogen peroxide $\approx$ 30%, Acetic Acid $\approx$ 4,9%	200	214,935	42,987,000
133		Hóa chất chẩn đoán (IVD) thời gian đông máu hoạt hóa Kaolin dùng cho xét nghiệm nhanh tại chỗ (POCT)	Thẻ		300	196,000	58,800,000
134		Test thử đường huyết	Test		6,000	4,100	24,600,000
135		Dịch nhầy (dùng trong nhãn khoa)	Ống		400	80,000	32,000,000
136		Dung dịch nhuộm bao	ml		200	147,000	29,400,000
137		Bộ nhuộm Ziehl-neelsen	Bộ		10	407,000	4,070,000
138		Xylen	Lít		20	140,000	2,800,000
139		Formon tinh khiết	Lít		60	48,000	2,880,000
140		Parafin tinh khiết	Kg		20	200,000	4,000,000
141		Acid citric	Kg		400	194,000	77,600,000
142		Chi thị kháng sinh đồ cho liên cầu khuẩn ast-s indicator	Lọ	Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix	16	343,000	5,488,000

143		Toxocara IgG (Giun đũa chó/mèo)	Test	Kỹ thuật miễn dịch Elisa	192	39,062	7,499,904
144		Môi trường Uti agar	gam	Thành phần (f/l): Peptone: 15.0; Chromogenic Mix: 26.3; Agar: 15.0	3,200	9,275	29,680,000
145		Môi trường Blood Agar Base	gam		2,500	2,560	6,400,000
146		Eluent 80A (hoặc tên khác): Hóa chất dùng phân tích định lượng HbA1c trong máu toàn phần.	ml	Hoá chất dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1C bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp. Sử dụng phù hợp trên máy HA-8380 V	9,600	4,200	40,320,000
147		Eluent 80B (hoặc tên khác): Hóa chất dùng phân tích định lượng HbA1c trong máu toàn phần.	ml	Hoá chất dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1C bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp. Sử dụng phù hợp trên máy HA-8380 V	1,200	4,800	5,760,000
148		Eluent 80CV (hoặc tên khác): Hóa chất dùng phân tích định lượng HbA1c trong máu toàn phần.	ml	Hoá chất dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1C bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp. Sử dụng phù hợp trên máy HA-8380 V	6,000	4,025	24,150,000
149		Hemolysis Washing Solution Lite H (hoặc tên khác): Dung dịch pha loãng máu toàn phần và rửa đường ống	ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1C, bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp. Sử dụng phù hợp trên máy HA-8380 V	10,000	3,083	30,830,000
150		TSH (3rd IS): Hóa chất dùng cho xét nghiệm TSH (3rd IS)	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2	4,000	25,321	101,284,000
151		TSH (3rd IS) Calibrators: Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng TSH (3rd IS)	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2	30	168,840	5,065,200

152	Free T4: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Free T4	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2	4,000	25,326	101,304,000
153	Free T4 Calibrators: Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Free T4	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2	45	210,910	9,490,950
154	Triglyceride: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglyceride	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	12,000	2,124	25,488,000
155	$\alpha$ -Amylase: Hóa chất dùng cho xét nghiệm $\alpha$ -Amylase	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	2,880	11,235	32,356,800
156	Albumin: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	4,960	767	3,804,320
157	Direct Bilirubin: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	6,280	2,474	15,536,720
158	Total Bilirubin: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total Bilirubin	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	6,280	1,066	6,694,480
159	System Check Solution: Dung dịch kiểm tra hệ thống	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2	72	65,931	4,747,032
160	Wash Solution: Dung dịch rửa hệ thống.	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	50,000	730	36,500,000

161		Dung dịch sát khuẩn, khử trùng bề mặt dụng cụ	ml	0,095 % alkylbenzyl dimethyl ammonium chloride + 0,025 % Didecyl Dimethylammonium chlorid	450,000	336	151,200,000	
		<b>Bộ dùng cho xét nghiệm Ethanol máu bao gồm: Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1 và mức 2 (Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn phải cùng một hãng sản xuất)</b>						
	162.1	Ethanol: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ethanol.	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	300	10,070	3,021,000	
162	162.2	Ammonia Ethanol CO <sub>2</sub> control I: Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho xét nghiệm Ethanol.mức 1	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	70	1	70	
	162.3	Ammonia Ethanol CO <sub>2</sub> Control II: Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho xét nghiệm Ethanol.mức 2	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	70	1	70	
	162.4	Ammonia Ethanol CO <sub>2</sub> calibrator: Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm Ethanol..	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	5	1	5	
		<b>Thành tiền</b>						<b>3,021,145</b>
		<b>Bộ xét nghiệm LDL-Cholesterol; bao gồm hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1 và mức 2</b>						
	163.1	LDL-Cholesterol: Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDL-Cholesterol	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	3,600	8,400	30,240,000	
163	163.2	LDL-Cholesterol Calibrator: Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL-Cholesterol	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	10	1	10	

	163.3	LDL-Cholesterol control serum: Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm LDL-Cholesterol.(mức 1)	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	30	1	30
	163.4	LDL-Cholesterol control serum: Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm LDL-Cholesterol.(mức 2)	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	30	1	30
<b>Thành tiền</b>							<b>30,240,070</b>
	<b>Bộ xét nghiệm HDL-Cholesterol; bao gồm hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1 và mức 2</b>						
	164.1	HDL-Cholesterol: Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL-Cholesterol	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	12,250	7,490	91,752,500
	164.2	HDL-Cholesterol Calibrator: Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HDL.	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	10	1	10
164	164.3	HDL-Cholesterol control serum: Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HDL-Cholesterol.(mức 1)	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	30	1	30
	164.4	HDL-Cholesterol control serum: Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HDL-Cholesterol.(mức 2)	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	30	1	30
<b>Thành tiền</b>							<b>91,752,570</b>
<b>Tổng cộng: 164 phần</b>							<b>19,280,911,149</b>