

SỞ Y TẾ  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
**VIỆN TIM**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 1541 /VT - KD

TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 12 năm 2022

### THƯ MỜI BÁO GIÁ

Phục vụ công tác mua sắm thuốc của Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh

Kính gửi: Quý Công ty

Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh đang trong quá trình thực hiện các bước trong quy trình mua sắm thuốc bổ sung phục vụ công tác khám và điều trị tại bệnh viện.

Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh có nhu cầu đưa vào kế hoạch mua sắm các thuốc theo danh mục đính kèm thư mời báo giá.

Để có căn cứ xây dựng giá kế hoạch, Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh kính đề nghị các Quý công ty/đơn vị quan tâm và có khả năng cung ứng thuốc này gửi báo giá sản phẩm của Quý Công ty và gửi thông báo, quyết định trúng thầu còn hiệu lực trong vòng 12 tháng cho Bệnh viện để chúng tôi tổng hợp và xây dựng giá theo đúng quy định.

Địa điểm nhận báo giá: Khoa Dược – Viện Tim thành phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ: Số 4 Dương Quang Trung, phường 12, quận 10, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028.38620534

Thời hạn nhận báo giá: trong vòng 07 ngày kể từ ngày thông báo.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu : VT, KD.

**GIÁM ĐỐC**  
  
Bùi Minh Trang

**DANH MỤC ĐÍNH KÈM THƯ MỜI BÁO GIÁ**

<b>STT</b>	<b>Hoạt chất</b>	<b>Nhóm TCKT</b>	<b>Hàm lượng</b>	<b>Đường dùng</b>	<b>Dạng bào chế</b>	<b>Dạng trình bày</b>	<b>ĐVT</b>	<b>Số lượng</b>
1	Mỗi 500ml chứa: Succinylated Gelatin (Modified fluid gelatin); Sodium clorid; Sodium hydroxid	5	20,0g; 3,505g; 0,68g	Tiêm truyền	Dung dịch tiêm truyền	Chai 500ml	Chai	500
2	Acetylcystein	1	200mg	Uống	Bột pha dung dịch uống		Gói	10,000
3	Acid amin; glucose; lipid (Alanine; Arginine; Aspartic acid; Glutamic acid; Glycine; Histidine; Isoleucine; Leucine; Lysine (dưới dạng Lysine acetate); Methionine; Phenylalanine; Proline; Serine; Threonine; Tryptophan; Tyrosine; Valine; Natri acetat trihydrat; Natri glycerophosphate hydrat; Kali clorid; Magnesi clorid hexahydrat; Calci clorid dihydrat; Glucose anhydrous; Dầu oliu tinh khiết và dầu đậu nành tinh khiết)	1	6,3%; 18,75%; 15% (3,66g; 2,48g; 0,73g; 1,26g; 1,76g; 1,51g; 1,26g; 1,76g ; 1,99g ; 1,26g ; 1,76g ; 1,51g ; 1,00g ; 1,26g ; 0,42g ; 0,06g; 1,62g; 1,16g ; 1,91g ; 1,19g ; 0,45g ; 0,30g ; 75g ; 30g)/1000ml	Tiêm truyền	Nhũ dịch truyền tĩnh mạch	Túi 1000ml	Túi	400
4	Acid benzoic; acid boric; thymol; menthol; eucalyptol; methyl salicylat	4	0,027g + 2,115g + 0,054 + 0,036g + 0,081g+ 0,045g	Dùng ngoài	Nước súc miệng	chai 90ml	Chai	2,000
5	Amiodarone hydrochloride	BDG	150mg/3ml	Tiêm	Dung dịch tiêm	ống 3ml	Ống	1,000
6	Amoxicillin (dưới dạng Amoxicillin trihydrate); Acid clavulanic (dưới dạng Kali clavulanate)	2	250mg + 31,25mg	Uống	Bột pha hỗn dịch uống		Gói	3,000

STT	Hoạt chất	Nhóm TCKT	Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Dạng trình bày	ĐVT	Số lượng
7	Ampicilin (dưới dạng Ampicilin natri)	4	1g	Tiêm	Thuốc bột pha tiêm		lọ	10,000
8	Calci (dưới dạng Calci carbonat 1,25g) 500mg; Vitamin D3 125IU	1	500mg; 125IU	Uống	Viên nén bao phim		Viên	2,000
9	Cefoperazon; Sulbactam	1	1g ; 1g	Tiêm	Bột pha tiêm bắp, tĩnh mạch		Lọ	3,000
10	Codein base (dưới dạng Codein camphosulfonat); Sulfogaiacol; Cao mềm Grindelia	4	Codein base 14,93mg (dưới dạng Codein camphosulfonat 25mg); Sulfogaiacol 100mg; Cao mềm Grindelia 20mg	Uống	Viên nén bao đường		Viên	20,000
11	Dapagliflozin (dưới dạng Dapagliflozin propanediol monohydrat)	BDG	5mg	Uống	Viên nén bao phim		Viên	3,000
12	Dapagliflozin (dưới dạng Dapagliflozin propanediol monohydrat)	BDG	10mg	Uống	Viên nén bao phim		Viên	120,000
13	Diazepam	1	5mg	Uống	Viên nén		Viên	20,000
14	Digoxin	4	0,25mg/ 1ml	Tiêm	Dung dịch tiêm	lọ 1ml	Lọ	1,000
15	Diosmin; Hesperidin	1	450mg;50mg	Uống	Viên nén bao phim		Viên	76,000
16	Empagliflozin	BDG	10mg	Uống	Viên nén bao phim		Viên	80,000
17	Empagliflozin	BDG	25mg	Uống	Viên nén bao phim		Viên	100,000
18	Ertapenem (dưới dạng Ertapenem natri)	BDG	1g	Truyền tĩnh mạch hoặc tiêm bắp	Thuốc bột pha tiêm truyền tĩnh mạch hoặc tiêm bắp		Lọ	400

STT	Hoạt chất	Nhóm TCKT	Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Dạng trình bày	ĐVT	Số lượng
19	Esomeprazol (dưới dạng Esomeprazol magie trihydrat)	BDG	40mg	Uống	Viên nén kháng dịch dạ dày		Viên	2,500
20	Esomeprazol (dưới dạng Esomeprazol magnesi trihydrat)	BDG	20mg	Uống	Viên nén kháng dịch dạ dày		Viên	3,000
21	Ezetimibe	2	10mg	Uống	Viên nén		Viên	72,000
22	Ferrous Sulfate; acid folic	1	50mg sắt + 0,35mg acid folic	Uống	Viên nén giải phóng kéo dài		Viên	30,000
23	Glucose khan (dưới dạng Glucose monohydrat)	4	10g/100 ml	Tiêm truyền	Dung dịch tiêm truyền	chai 500ml	Chai	1,000
24	Glucose khan (dưới dạng Glucose monohydrat)	4	5g/100ml	Tiêm truyền	Dung dịch tiêm truyền	chai 500ml	Chai	10,000
25	Glyceryl trinitrat (dưới dạng Glyceryl trinitrat trong glucose 1,96%: 510mg)	1	10mg	Tiêm	Dung dịch tiêm	ống 10ml	Ống	3,000
26	Hỗn hợp dầu oliu tinh khiết (khoảng 80%) và dầu đậu nành tinh khiết (khoảng 20%)	1	Hỗn hợp dầu oliu tinh khiết (khoảng 80%) và dầu đậu nành tinh khiết (khoảng 20%) 20g/ 100ml	Tiêm truyền	Nhũ dịch lipid truyền tĩnh mạch	Túi 100ml	Túi	144
27	Human Albumin	1	12,5g/50ml	Tiêm truyền	Dung dịch tiêm truyền	chai 50ml	Chai	1,000
28	Iodine (dưới dạng Iobitridol 76,78g/100ml)	BDG/N1	35g/100ml	Tiêm	Dung dịch tiêm	lọ 100ml	Lọ	3,000
29	Iodixanol	BDG	652mg/ml (320mg I/ml)	Tiêm	Dung dịch tiêm	chai 100ml	Chai	300
30	Kali chlorid	1	500mg	Uống	Viên nén bao phim		Viên	10,000
31	Kali chloride	1	1g/10ml	Tiêm truyền	Dung dịch đậm đặc để pha dung dịch	Ống 10ml	Ống	15,000

STT	Hoạt chất	Nhóm TCKT	Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Dạng trình bày	ĐVT	Số lượng
32	Kali clorid	1	600mg	Uống	Viên phóng thích kéo dài		Viên	15,000
33	Levofloxacin (dưới dạng Levofloxacin hemihydrat 512,46 mg)	BDG	500mg	Uống	Viên nén bao phim		Viên	1,000
34	Lidocain	1	3,8g	Phun mù	Thuốc phun mù	lọ 38g	Lọ	50
35	Lidocain hydroclorid khan (dưới dạng Lidocain hydroclorid monohydrat)	BDG	2%	Dùng ngoài	Gel	tuýp 30g	Tuýp	400
36	Magnesi aspartat anhydrat (dưới dạng Magnesi aspartat tetrahydrat 175mg); Kali aspartat anhydrat (dưới dạng Kali aspartat hemihydrat 166.3mg)	1	140mg; 158mg	Uống	Viên nén bao phim		Viên	15,000
37	Magnesi sulfat	4	1,5g/10ml	Tiêm truyền	Dung dịch tiêm	ống 10ml	Ống	5,000
38	Manitol	4	17,5g/100ml	Tiêm truyền	Dịch truyền tĩnh mạch	Chai 250ml	Chai	1,000
39	Metoclopramid hydroclorid	4	10mg/2ml	Tiêm	Dung dịch tiêm	ống 2ml	Ống	500
40	Mỗi 100ml dung dịch chứa : Calci Chloride ; Dextrose hydrous ; Magie Chloride ; Natri Chloride ; Natri lactat	2	18,3mg ; 2,5g ; 5,08mg ; 538mg ; 448mg	dung dịch thẩm phân phúc mạc	Dung dịch thẩm phân phúc mạc	túi 2 lít	Túi	1,000
41	Molnupiravir	4	200mg/400mg	Uống	Viên		Viên	3,000
42	Moxifloxacin (dưới dạng Moxifloxacin hydrochloride)	BDG	400mg/250ml	Tiêm truyền tĩnh mạch (IV)	Dung dịch truyền tĩnh mạch	chai 250ml	Chai	250
43	Natri bicarbonat	4	1,4g/100ml	Tiêm	Dung dịch tiêm truyền	chai 250ml	Chai	1,000

STT	Hoạt chất	Nhóm TCKT	Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Dạng trình bày	ĐVT	Số lượng
44	Natri Bicarbonate	1	0,84g/10ml	Tiêm	Dung dịch tiêm truyền	ống 10ml	Ống	8,000
45	Natri chlorid	4	0,9g/100ml	Tiêm truyền	Dung dịch tiêm truyền	Chai 500ml	Chai	45,000
46	Natri chlorid	4	0,9g/100ml	Tiêm truyền	Dung dịch tiêm truyền	Chai 1000ml	Chai	12,000
47	Natri chloride, Kali chloride, Calci chlorid dihydrate; Natri acetate trihydrate; Magnesi chloride hexahydrate; L-Malic acid	1	Natrichloride 3.4g/500ml; Kali chloride 0.15g/500ml; Calci chlorid dihydrate 0.19g/500ml; Natri acetate trihydrate 1.64g/500ml; Magnesi chloride hexahydrate 0.1g/500ml; L-Malic acid 0.34g/500ml	Tiêm truyền	Dung dịch tiêm truyền	chai 500ml	Chai nhựa	1,000
48	Natri clorid	4	0,9g/100ml	Tiêm truyền	Dung dịch tiêm truyền tĩnh mạch	Chai 500ml	Chai	15,000
49	Natri clorid	4	0,9g/100ml	Tiêm truyền	Dung dịch tiêm truyền	chai 100ml	Chai	20,000
50	Natri clorid ; Kali clorid ; Natri lactat ; Calci clorid.2H2O	4	(3g; 0,2g; 1,6g; 0,135g)/500ml	Tiêm truyền	Dung dịch tiêm truyền	chai 500ml	Chai	3,000
51	Octreotide	BDG	0,1mg/1ml	Tiêm	Dung dịch tiêm	ống 1ml	Ống	230
52	Pantoprazol	BDG	40mg	Tiêm	Bột đông khô pha tiêm tĩnh mạch		Lọ	2,000
53	Paracetamol	1	80mg	Đặt hậu môn	Viên đạn		Viên	1,000
54	Poly (O-2-hydroxyethyl) starch (HES 130/0,4) và Natri chloride	BDG	30g/500ml; 4,5g/500ml	Tiêm truyền tĩnh mạch (IV)	Dung dịch truyền tĩnh mạch	Túi 500ml	Túi	2,500

STT	Hoạt chất	Nhóm TCKT	Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Dạng trình bày	ĐVT	Số lượng
55	Povidon iod	1	10% kl/tt	Dùng ngoài	Dung dịch dùng ngoài	chai 125ml	Chai	3,000
56	Povidon iod	1	10% kl/tt	Dùng ngoài	Dung dịch sát trùng âm đạo	chai 125ml	Chai	324
57	Propofol	BDG	10mg/ml	Tiêm hoặc truyền tĩnh mạch (IV)	Nhũ tương tiêm hoặc truyền tĩnh mạch	5 ống 20ml	Ống	6,000
58	Propofol	BDG	10mg/ml (1%)	Tiêm hoặc truyền tĩnh mạch (IV)	Nhũ tương tiêm/ truyền tĩnh mạch	bơm tiêm đóng sẵn 50ml	Hộp 1 bơm tiêm	3,900
59	Rocuronium bromide	BDG	10mg/ml	Tiêm tĩnh mạch	Dung dịch tiêm	lọ 5ml	Lọ	4,000
60	Salbutamol (dưới dạng Salbutamol sulfate)	BDG	100mcg/liều xịt	Xịt theo đường miệng	Hỗn dịch xịt qua bình định liều điều áp	bình xịt 200 liều	Bình xịt	50
61	Salbutamol + ipratropium	BDG	0,5mg; 2,5mg	Khí dung	Dung dịch khí dung	lọ 2,5ml	Lọ	2,000
62	Sevoflurane	BDG	100% w/w (250ml)	Gây mê qua đường hô hấp	Dược chất lỏng nguyên chất dùng để hít	chai 250ml	Chai	80
63	Spirolacton	1	50mg	Uống	Viên nang cứng		Viên	6,000
64	Spirolacton; Furosemid	2	50mg; 20mg	Uống	Viên nén bao phim		Viên	120,000
65	Sulbactam (dưới dạng Sulbactam natri); Ampicillin (dưới dạng Ampicillin Natri)	BDG	0,5g + 1g	Tiêm/truyền tĩnh mạch, tiêm bắp (IV, IM)	Thuốc bột pha tiêm, truyền		Lọ	3,000
66	Trimetazidine dihydrochloride	BDG	35mg	Uống	Viên nén bao phim giải phóng có kiểm soát		Viên	6,000

<b>STT</b>	<b>Hoạt chất</b>	<b>Nhóm TCKT</b>	<b>Hàm lượng</b>	<b>Đường dùng</b>	<b>Dạng bào chế</b>	<b>Dạng trình bày</b>	<b>ĐVT</b>	<b>Số lượng</b>
67	Vancomycin (dưới dạng Vancomycin hydrochlorid)	1	1g	Tiêm	Bột đông khô để pha dung dịch truyền		lọ	5,000
68	Ursodeoxycholic acid	2	300mg	Uống	Viên		Viên	3,000