

SỞ Y TẾ TỈNH BÀ RỊA-VŨNG TÀU  
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM  
DƯỢC PHẨM, MỸ PHẨM

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bà Rịa- Vũng Tàu, ngày 11 tháng 09 năm 2023

Số: /TB-TTKN

V/v thông báo mời cung cấp báo giá  
chi phí thẩm định giá; chi phí gói thầu tư  
vấn lập E-HSMT và đánh giá E-HSDT;  
chi phí gói thầu thẩm định E-HSMT và  
kết quả LCNT.

Kính gửi: - Các công ty thẩm định giá;  
- Các công ty tư vấn và thẩm định E-HSMT;

Trung tâm Kiểm nghiệm dược phẩm, mỹ phẩm tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở xây dựng dự toán chi phí thẩm định giá, chi phí tư vấn và thẩm định E-HSMT cho gói thầu mua sắm hóa chất, vật tư, chất chuẩn phục vụ công tác kiểm nghiệm năm 2024, với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

Trung tâm Kiểm nghiệm Dược phẩm, mỹ phẩm tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.

170 Ba Cu, Phường 3, Thành phố Vũng Tàu, tỉnh BR-VT

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

Ms. Trương Thị Thanh Trúc – Trưởng phòng Hành chính – Tổng hợp

Số điện thoại: 0903.370.260

Email: [trucknbr2019@gmail.com](mailto:trucknbr2019@gmail.com)

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: 170 Ba Cu, Phường 3, Thành phố Vũng Tàu, tỉnh BR-VT

- Nhận qua email: [ttkiemnghiembrvt@gmail.com](mailto:ttkiemnghiembrvt@gmail.com)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: đến trước 17h ngày 14/09/2023

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 180 ngày kể từ ngày ghi trên báo giá.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

- Chi phí thẩm định giá cho danh mục gói thầu mua sắm hóa chất, vật tư, chất chuẩn phục vụ công tác kiểm nghiệm năm 2024.

( *Đính kèm danh mục chi tiết* )

- Cung cấp đầy đủ hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của đơn vị chào giá.  
Trân trọng thông báo./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Lưu HC-TH,VT.

**GIÁM ĐỐC**

**Phạm Thị Đài Trang**

**DỰ TOÁN CHI TIẾT KINH PHÍ HOẠT ĐỘNG CHUYÊN MÔN NĂM 2024**

Đơn vị tính: Đồng

Stt	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng SX	Nơi SX	Quy cách	ĐV tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
<b>I-Hóa chất</b>									<b>327.916.600</b>
1	1,4 dioxan	Tinh khiết phân tích Hàm lượng $\geq 80\%$ - $\leq 100\%$ Tiêu chuẩn: ACS, ISO	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	1	2.831.400	2.831.400
2	1-butanol	Purity (GC) $\geq 99.5\%$	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	1	2.717.000	2.717.000
3	1-butan sulfonic acid	Hàm lượng $\geq 99.2\%$	Prolabo	Pháp	Chai 25g	Chai	1	6.787.000	6.787.000
4	1-Heptan sulfonic acid (Natri heptansulfonate)	Độ tinh khiết: $\geq 99\%$ , for HPLC	VWR	Pháp	Chai 25g	Chai	2	1.287.000	2.574.000
5	1-hexan sulfonic acid	Hàm lượng $\geq 99\%$	VWR	Pháp	Chai 25g	Chai	2	1.419.000	2.838.000
6	1-octan sulfonic acid	Hàm lượng $\geq 98\%$	VWR	Pháp	Chai 25g	Chai	1	1.375.000	1.375.000
7	1-pentan sulfonic acid (Natri pentansulfonate)	Hàm lượng $\geq 99\%$	VWR	Pháp	Chai 25g	Chai	2	1.859.000	3.718.000
8	Aceton	Hàm lượng $\geq 99.8\%$ ; hàm lượng nước $\leq 0.05\%$	Merck	Đức	Chai 2,5 lít	Chai	2	1.155.000	2.310.000
9	Acetonitril HPLC	Hàm lượng $\geq 99,99\%$ ; Hàm lượng nước $\leq 0,002\%$ , dùng cho HPLC	Prolabo	Pháp	Chai 4 lít	Chai	16	1.839.200	29.427.200
10	Acid Acetic (CH <sub>3</sub> COOH)	Hàm lượng $\geq 99\%$	Prolabo	Pháp	Chai 2.5L	Chai	1	1.802.900	1.802.900
11	Acid Hydrochloric 37% (HCl)	Hàm lượng 37%; đạt tiêu chuẩn Reag.Ph.Eur.	VWR	Pháp	Chai 1 lít	Chai	12	847.000	10.164.000

12	Acid phosphoric (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	Độ tinh khiết: 85.0 - 90.0 %; tiêu chuẩn : ACS, ISO, Reag.Ph.Eur	VWR	Pháp	Chai 1 lít	Chai	1	2.243.000	2.243.000
13	Acid Sulfuric 98% (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Assay (alkalimetric) ≥ 98.0 %	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	1	1.166.000	1.166.000
14	Ammoniac (NH <sub>3</sub> )	Hàm lượng ≥ 25,0%; Chất không bay hơi ≤ 10 ppm; Sulfite ≤ 0,2ppm; Chì ≤ 0,05 ppm	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	1	1.084.600	1.084.600
15	Amonium acetate (C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> )	Assay (acidimetric) ≥ 98.0 %	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	1	1.562.000	1.562.000
16	Amonium clorid	Độ tinh khiết ≥ 99,8%; Nitrat ≤ 0,0005%; Sulphat ≤ 0,002%; Sắt ≤ 0,0002%; Chì ≤ 0,0001%.	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	1	1.562.000	1.562.000
17	Amonium dihydrogen phosphate (H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub> P)	Assay (acidimetric) ≥ 99.0 %	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	1	1.540.000	1.540.000
18	Bạc nitrat	Assay 99.8 - 100.5 %	Merck	Đức	Chai 100g	Chai	1	10.926.300	10.926.300
19	Bộ thuốc thử nhuộm gram	Phân biệt vi khuẩn Gram (-) và Gram (+). Gồm Gram'iodine, Safranin, Crystal Violet và dung dịch tẩy màu.		VN	Bộ 4 chai	Chai	1	1.020.000	1.020.000
20	Chì nitrat	Độ tinh khiết: 99%	Merck	Đức	Chai 100g	Chai	1	1.859.000	1.859.000
21	Cloroform	Độ tinh khiết ≥ 99,0%, nước ≤ 0.02%	Fisher	Mỹ	Chai 2,5 lít	Chai	2	836.000	1.672.000
22	Cồn tuyệt đối	Cồn tuyệt đối 99,5%		VN	Chai 1 lít	Chai	10	119.900	1.199.000
23	Cyclohexan	Hàm lượng ≥ 99,8%, tiêu chuẩn: HPLC	Fisher	Mỹ	Chai 1 lít	Chai	2	880.000	1.760.000

24	Dd chuẩn độ Acid hydrochloric 0,1N	Dung dịch chuẩn độ	Merck	Đức	0.1N	Ống	5	1.056.000	5.280.000
25	Dd chuẩn độ Acid perclorid 0,1M	Dung dịch chuẩn sử dụng trong chuẩn độ	Fisher	Mỹ	0.1M	Ống	1	1.309.000	1.309.000
26	Dd chuẩn độ Bạc nitrat 0,1N	Dạng bột đựng trong ống tránh sáng;		VN	0.1N	Ống	7	798.600	5.590.200
27	Dd chuẩn độ Kali bromat 0,1N	Dung dịch chuẩn độ	Merck	Đức	0.1N	Ống	2	1.512.500	3.025.000
28	Dd chuẩn độ Kẽm sulfat 0,05N	Dung dịch chuẩn sử dụng trong chuẩn độ	Merck	Đức	0.05N	Ống	2	1.754.500	3.509.000
29	Dd chuẩn độ NaOH 0,1N	Dung dịch chuẩn độ ;		VN	0.1N	Ống	10	88.000	880.000
30	Dd chuẩn độ Natri arsenite 0,1M	Dung dịch chuẩn sử dụng trong chuẩn độ	Merck	Đức	0.1M	Ống	1	1.694.000	1.694.000
31	Dd chuẩn độ Natri nitrit 0,1M	Dung dịch đựng trong ống nhựa		VN	0.1M	Ống	2	330.000	660.000
32	Dd chuẩn độ Natrithiosulfat 0,1N	Dung dịch đựng trong ống nhựa		VN	0.1N	Ống	10	88.000	880.000
33	Dd chuẩn độ Trilon B 0,05 M	Dung dịch đựng trong ống nhựa		VN	0,05M	Ống	5	110.000	550.000
34	Dd tiết trùng Steranios 2%	Diệt khuẩn hoàn toàn đối với các vi khuẩn Staphylococcus, Pseudomonas, nấm Candidas sau 10 phút tiếp xúc . Steranios 2% là một dung dịch Glutaraldehyde 2% (2% của dung dịch nguyên chất 100%).	Merck	Đức	Can	Can	1	1.145.000	1.145.000

35	Diclorometan (Methyl clorid)	Hàm lượng $\geq 99.8$ %, nước $< 0.02$ %,	Fisher	Mỹ	Chai 2,5 lít	Chai	1	770.000	770.000
36	Diethyl ether,	tinh khiết phân tích, tiêu chuẩn ISO	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	7	1.078.000	7.546.000
37	Diethylamin	Hàm lượng $\geq 99.0$ %; hàm lượng nước $\leq 0.10$ %	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	1	1.672.000	1.672.000
38	Dimethylformamid	hàm lượng $\geq 99.5$ %	Alfa	Mỹ	chai 1L	Chai	1	572.000	572.000
39	Dimethyl sulfoxid	tinh khiết phân tích, tiêu chuẩn ISO	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	1	2.937.000	2.937.000
40	di- Kalium hydrogenphosphat (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	Độ tinh khiết $\geq 99$ %; Chlorit $\leq 0.003$ %; Sulphat $\leq 0.005$ %	Merck	Đức	Chai 1 kg	Chai	2	3.102.000	6.204.000
41	Dung dịch KCl 3M	Bảo quản điện cực	Mettler	Thụy Sĩ	Chai 250ml	Chai	2	957.000	1.914.000
42	di-Natrium hydrogenphosphat (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	Assay (alkalimetric) $\geq 99.0$ %	Merck	Đức	Chai 1Kg	Chai	2	2.528.900	5.057.800
43	di-Natrium hydrogenphosphat-dodecahydrat (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .12H <sub>2</sub> O)	Assay (alkalimetric) 99.0 - 102.0 %	Merck	Đức	Chai 1Kg	Chai	2	2.002.000	4.004.000
44	Đồng sulfat	Hàm lượng: $\geq 99.0$ %	Merck	Đức	chai 250g	Chai	2	3.080.000	6.160.000
45	Ethanol	Hàm lượng $\geq 99.8$ %; tiêu chuẩn ACS ,Reag.USP ,Reag.Ph.Eur	VWR	Pháp	Chai 2,5 lít	Chai	31	1.023.000	31.713.000
46	Ethyl acetat	Hàm lượng $\geq 99.8$ %; nước $\leq 0.05$ %	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	2	931.700	1.863.400
47	Hydrogen peroxyd (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) 100%	tinh khiết phân tích, tiêu chuẩn ISO	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	2	1.881.000	3.762.000

48	Iod	Assay (iodometric) 99.8 - 100.5 %	Merck	Đức	Chai 100g	Chai	2	1.449.800	2.899.600
49	Glycine (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> ) ≥99%	Tinh khiết: ≥ 99%	Fisher	Mỹ	Chai 1 lít	Chai	1	4.307.600	4.307.600
50	Glycerol (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> ) ≥99%	Tinh khiết: ≥ 99%	Fisher	Mỹ	Chai 1 kg	Chai	1	2.286.900	2.286.900
51	Kali Bromid	Assay (argentometric) ≥ 99.5 %	Merck	Đức	chai 500g	Chai	1	2.189.000	2.189.000
52	Kali dihydropho sphot (K <sub>2</sub> H <sub>2</sub> P <sub>4</sub> O <sub>7</sub> )	Độ tinh khiết ≥ 99,5%; Chlorit ≤ 0,0005%; Sulphat ≤ 0,003%; Chi ≤ 0,001%	Merck	Đức	Chai 1Kg	Chai	5	1.749.000	8.745.000
53	Kali fericyanid	Assay : 98.50%	Merck	Đức	chai 5g	Chai	1	1.089.000	1.089.000
54	KI	Hàm lượng ≥99,5%; Iodate (IO <sub>3</sub> ) ≤ 2ppm; Magie ≤ 5ppm; Natri ≤ 500ppm; Chi ≤ 2ppm	Prolabo	Pháp	Chai 500g	Chai	1	2.200.000	2.200.000
55	L-isoleucin	Assay (HClO <sub>4</sub> ) ≥ 99.0 %	Merck	Đức	Chai 25g	Chai	1	2.343.000	2.343.000
56	Methanol HPLC	Dùng cho HPLC, hàm lượng ≥99%; Nước ≤ 0,02 %	Merck	Đức	Chai 4 lít	Chai	30	1.143.000	34.290.000
57	Methanol PA	hàm lượng ≥ 99.9 %; nước 0,05%	Merck	Đức	Chai 4 lít	Chai	6	1.028.500	6.171.000
58	Natri hydroxyd (NaOH)	Hàm lượng ≥ 99%, kim loại nặng ≤0,002%	Merck	Đức	Chai 1Kg	Chai	2	1.125.300	2.250.600
59	Natri hydroxyd (NaOH)	Hàm lượng ≥ 99%		TQ	Chai 500g	Chai	5	181.000	905.000
60	Natrium dihydrogen phosphat (NaH <sub>2</sub> P <sub>4</sub> O <sub>7</sub> )	Assay : 99.0 - 100.5 %	Merck	Đức	Chai 1Kg	Chai	1	2.376.000	2.376.000
61	Natri laurylsulfat	Assay ≥ 85.0 %	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	1	3.027.000	3.027.000
62	Natri nitroprusiat	Assay ≥ 99%	Merck	Đức	chai 5g	Chai	1	2.036.000	2.036.000

63	Natri metaperiodat	Assay $\geq 99.0\%$	Merck	Đức	chai 250g	Chai	1	6.204.000	6.204.000
64	n-Hexan	Hàm lượng $\geq 99.9\%$ ; Nước $0.001\%$ , phù hợp dùng cho HPLC	Prolabo	Pháp	Chai 1 lít	Chai	1	1.778.700	1.778.700
65	n- butanol	Hàm lượng $\geq 99,5\%$ , Butylaldehyde (GC) $\leq 0.01\%$ (v/v) Hàm lượng $\geq 99,5\%$ 2-Butanol (GC) $\leq 0.05\%$ (v/v)	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	1	1.730.300	1.730.300
66	n-Butyl acetate (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> )	Purity (GC) $\geq 99.5\%$	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	1	2.519.000	2.519.000
67	Ninhydrin	Molar Mass 178.14 g/mol	Merck	Đức	chai 10g	Chai	1	2.200.000	2.200.000
68	Petroleum ether 40-60oC ( Ether dầu hỏa)	Density (d <sub>20 °C/20 °C</sub> ) 0.600 - 0.700	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	2	1.790.000	3.580.000
69	Pyrocatechol / Catechol (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> )	Assay $\geq 99.5\%$	Merck	Đức	chai 5g	Chai	1	3.476.000	3.476.000
70	Dung dịch đệm pH10 tinh khiết phân tích	pH value 10.0 (H <sub>2</sub> O, 25 °C)	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	2	1.548.800	3.097.600
71	Dung dịch đệm pH4 tinh khiết phân tích	pH value 4.0 (H <sub>2</sub> O, 20 °C)	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	2	1.276.000	2.552.000
72	Dung dịch đệm pH7 tinh khiết phân tích	pH value 7.0 (H <sub>2</sub> O, 20 °C)	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	2	1.276.000	2.552.000
73	iso - Propanol tinh khiết phân tích	Hàm lượng $\geq 99,9\%$ ; Nước $\leq 0.05\%$	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	2	1.052.700	2.105.400
74	Tetra-n-butylamonium hydroxyd 20%	Chất lỏng có nồng độ	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	1	8.899.000	8.899.000

75	Toluen tinh khiết phân tích	Hàm lượng $\geq 99,9\%$ ; Nước $\leq 0,05\%$	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	1	1.652.200	1.652.200
76	Triethylamin tinh khiết phân tích	Độ tinh khiết cao Hàm lượng $\geq 99\%$ ; Nước $\leq 0,2\%$	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	1	2.044.900	2.044.900
77	Thủy ngân diclorid (Mercury(II) chloride)	Độ tinh khiết cao, Hàm lượng $\geq 98,0\%$ ;	Alfa	Mỹ	Chai 100g	Chai	1	2.222.000	2.222.000
78	Thuốc thử Kovac	pH hoạt động: $< -1$ ( $H_2O$ , $20^\circ C$ ) Tan hoàn toàn trong nước ở nhiệt độ phòng	Prolabo	Pháp	chai 250ml	Chai	1	1.650.000	1.650.000
79	Tween 80	Độ pH: 5 – 7 (50 g / l, $H_2O$ , $20^\circ C$ )	Alfa	Mỹ	Chai 1kg	Chai	1	1.056.000	1.056.000
80	Vanillin pure	Hàm lượng $\geq 99,9\%$	Alfa	Mỹ	Chai 100g	Chai	1	1.749.000	1.749.000
81	Xylen	Hàm lượng $\geq 98,0\%$	Prolabo	Pháp	Chai 1 lít	Chai	1	594.000	594.000
82	Combi titrant 5	CombiTitrant 5 one-component reagent for volumetric Karl Fischer titration 1 ml $\triangleq$ ca. 5 mg $H_2O$ Aquastar®	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	1	4.807.000	4.807.000
83	Methanol dùng cho CĐ Karlfisher	Solvent for volumetric Karl Fischer titration	Merck	Đức	Chai 1 lít	Chai	1	1.496.000	1.496.000
<b>II-Chất chuẩn</b>									<b>205.217.100</b>
1	4-aminophenol	Bột trắng ngà, hàm lượng $\geq 99,4\%$ $C_6H_7NO$ tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM		Ống/50mg	Ống	2	1.476.200	2.952.400
2	4-cloroacetanilid	Bột trắng, hàm lượng $\geq 99,7\%$ $C_8H_8ClNO$ tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM		Ống/50mg	Ống	2	1.476.200	2.952.400
3	Acetylcystein	Bột trắng, hàm lượng $\geq 99,6\%$ $C_5H_9NO_3S$ tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM		Ống/120mg	Ống	10	689.700	6.897.000

4	Acid mefenamic	Bột trắng, hàm lượng 99,7% C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	447.700	1.790.800
5	Albendazol	Bột trắng, hàm lượng 99,5% C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	447.700	895.400
6	Alimemazin	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 99,7\%$ (C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> S) <sub>2</sub> .C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	8	689.700	5.517.600
7	Allopurinol	Bột màu trắng, hàm lượng 99,7% C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	8	689.700	5.517.600
8	Alverin citrat	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 99,5\%$ C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> N.C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	689.700	2.758.800
9	Ambroxol HCl	Bột màu trắng, hàm lượng 99,6% C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O.HCl tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	689.700	2.758.800
10	Amoxicycline	Chất đối chiếu này dạng trihydrat, bột màu trắng ngà, hàm lượng 87,0% C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	12	689.700	8.276.400
11	Ampiciclin	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 83,0\%$ C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	447.700	1.790.800
12	Amplodipin	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 99,5\%$ C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> N.C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	689.700	2.758.800
13	Aspartam	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 95,4\%$ C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400

14	Aspirin	Bột trắng, hàm lượng 99.6% C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> tính trên chế phẩm nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	689.700	2.758.800
15	Berberin clorid	Bột vàng, hàm lượng ≥ 84.2% C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>4</sub> tính theo nguyên trạng	VKNT.HN	Lọ/20 0mg	Ống	6	689.700	4.138.200
16	Bromhexin hydroclorid	Bột kết màu trắng, hàm lượng 99,9% C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> .HC l tính trên chế phẩm nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	447.700	1.790.800
17	Cafein	Bột màu trắng , hàm lượng ≥ 99,4% C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> tính trên chế phẩm nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400
18	Cefadroxil	Bột màu trắng, hàm lượng ≥ 94,2% C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S tính trên chế phẩm nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	8	689.700	5.517.600
19	Cefixim	Bột màu trắng ngà, hàm lượng ≥ 86,2% C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	6	689.700	4.138.200
20	Cefpodoxim	Bột kết tinh màu trắng đến trắng ngà, hàm lượng 69.8% C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	689.700	2.758.800
21	Cefuroxim axetil	Bột màu trắng, hàm lượng 97,3% C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub> S tính trên chế phẩm nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400
22	Cephalexin	Bột màu trắng , hàm lượng ≥ 93,2% C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	10	689.700	6.897.000

23	Cephradin	Bột màu trắng , hàm lượng 92.2% C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S (cefradin) tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	689.700	2.758.800
24	Cetirizin dihydrochlor id	Bột màu trắng , hàm lượng ≥ 99,0% C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2 HCl tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	10	689.700	6.897.000
25	Cimetidin	Bột màu trắng, hàm lượng ≥ 99,0% C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> S tính trên chế phẩm nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	8	447.700	3.581.600
26	Ciprofloxac ine hydroclorid	Bột màu trắng , hàm lượng ≥ 93,0% C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> .H Cl tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	10	689.700	6.897.000
27	Clavulanat kali	Bột màu trắng , hàm lượng 40,1% C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>5</sub> (Clavulanic acid) tính trên chế phẩm nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	689.700	2.758.800
28	Clindamyci n HCL	Bột màu trắng , hàm lượng 96,0% C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> PS tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	689.700	2.758.800
29	Cloramphe nicol	Bột màu trắng , hàm lượng ≥ 99,0% C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	447.700	1.790.800
30	Clorphenira min maleat	Bột kết tinh màu trắng, hàm lượng ≥ 99,2% C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> CIN <sub>2</sub> .C <sub>4</sub> H 4O tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	447.700	1.790.800
31	Colchicin	Bột màu trắng , hàm lượng 89.2% C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>6</sub> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	825.000	3.300.000

32	Colecalciferol (Vit D3)	Chất lỏng dạng đầu, không màu, hàm lượng 999 đơn vị IU trên 1mg nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	825.000	3.300.000
33	Dexclorpheniramin maleat	Bột kết tinh trắng, hàm lượng $\geq 99,5\%$ <chem>C20H23ClN2O4</chem> tính trên chế phẩm nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	447.700	1.790.800
34	Diclofenac natri	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 99,0\%$ <chem>C14H10Cl2NNaO2</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	447.700	1.790.800
35	Domperidon maleat	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 99,0\%$ <chem>C22H24Cl2N5O2.C4H4O4</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	10	689.700	6.897.000
36	Dimenhydrinat	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 99,0\%$ <chem>C17H21NO.C7H7ClN4O2</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	447.700	895.400
37	Erythromycin	Bột kết tinh trắng, hàm lượng $\geq 96,0\%$ tổng Erythromycin tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400
38	Ethambutol	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 98,0\%$ <chem>C10H24N2O2.2HCl</chem> tính theo chất đã làm khô	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400
39	Furosemid	Bột kết tinh trắng, hàm lượng 99.7% <chem>C12H11ClN2O5S</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	447.700	895.400
40	Gentamycin	Bột kết tinh trắng đến trắng ngà, hàm lượng 545 IU/mg tính trên chế phẩm nguyên trạng. Dùng cho các thử nghiệm theo yêu	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400

		cầu quy định của các dược điển						
41	Hydrochloro thiazid	Bột màu trắng , hàm lượng $\geq$ 99,0% <chem>C7H8ClN3O4S2</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400
42	Lamivudin	Bột màu trắng , hàm lượng $\geq$ 99,0% <chem>C8H11N3O3S</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	447.700	895.400
43	Levofloxacin	Bột màu vàng nhạt, hàm lượng $\geq$ 96,8% <chem>C18H20FN3O4</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	689.700	2.758.800
44	Loratadin	Bột màu trắng , hàm lượng $\geq$ 99,0% <chem>C22H23ClN2O2</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	689.700	2.758.800
45	Loperamid HCl	Bột màu trắng , hàm lượng 99,7% <chem>C29H34Cl2N2O2</chem> tính trên chế phẩm nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	447.700	1.790.800
46	Losartan kali	Bột màu trắng ngà, hàm lượng 99,8% <chem>C22H22ClKN6O</chem> tính theo nguyên trạng	VKNT.HN	Lọ/20 0mg	Ống	2	689.700	1.379.400
47	Mebendazol	Bột màu trắng, hàm lượng 99,5% <chem>C16H13N3O3</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	447.700	895.400
48	Mephensidin	Bột màu trắng , hàm lượng $\geq$ 99,0% <chem>C10H14O3</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	6	689.700	4.138.200
49	Metformin	Bột kết tinh trắng , hàm lượng $\geq$ 99,0% <chem>C4H12ClN5</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400

50	Metronidazol	Bột màu trắng , hàm lượng $\geq$ 99,0% $C_6H_9N_3O_3$ tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	8	689.700	5.517.600
51	Neomycin	Bột màu vàng nhạt , hàm lượng 670.4 IU/mg tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	ống	2	689.700	1.379.400
52	Nevirapin	Bột màu trắng ngà , hàm lượng $\geq$ 99,0% $C_{15}H_{14}N_4O$ tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400
53	Nifedipin	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq$ 99,0% $C_{17}H_{18}N_2O_6$ tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	689.700	2.758.800
54	Nystatin	Bột màu vàng nhạt, hàm lượng 5291 đơn vị IU/mg nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400
55	Ofloxacin	Bột màu vàng nhạt, hàm lượng $\geq$ 99,0% $C_{18}H_{20}FN_3O_4$ tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	447.700	895.400
56	Paracetamol	Bột màu trắng, hàm lượng 99,5% $C_8H_9NO_2$ tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	689.700	2.758.800
57	Piracetam	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq$ 99,6% $C_6H_{10}N_2O_2$ tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	8	689.700	5.517.600
58	Pirazinamid	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq$ 99,9% $C_5H_5N_3O$ tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400
59	Piroxicam	Bột màu trắng, hàm lượng 99,7% $C_{15}H_{13}N_3O_4S$ tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	447.700	1.790.800
60	Promethazin HCl	Bột màu trắng, hàm lượng 99,4% $C_{17}H_{21}ClN_2S$ tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400

61	Propylparaben	Bột màu trắng, hàm lượng 99,9% <chem>C10H12O3</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400
62	Pyridoxin hydroclorid	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 99,8\%$ <chem>C8H11NO3.HCl</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	689.700	2.758.800
63	Salbutamol sulfat	Bột kết tinh màu trắng, hàm lượng $\geq 99,6\%$ <chem>C26H44N2O10S</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	447.700	895.400
64	Spiramycin	Bột màu vàng nhạt, hàm lượng 4220 đơn vị IU/mg nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400
65	Streptomycin	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq$ tính trên chế phẩm nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	1	689.700	689.700
66	Sulfamethoxazol	Bột màu trắng, hàm lượng 99,8% <chem>C10H11N3O3S</chem> tính trên chế phẩm nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	447.700	1.790.800
67	Sulpirid	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 99,5\%$ <chem>C15H23N3O4S</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	689.700	2.758.800
68	Tenofovir disoproxil fumarate	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 98,1\%$ <chem>C19H30N5PO10.C4H4O4</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	447.700	895.400
69	Theophyllin	Bột màu trắng, hàm lượng 99,3% <chem>C7H8N4O2</chem> tính trên nguyên trạng	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400
70	Thiamine mononitrat hay thiamin hydroclorid	Bột kết tinh màu trắng, hàm lượng $\geq 99,7\%$ <chem>C12H17N5O4S</chem> tính trên nguyên trạng.	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	6	447.700	2.686.200

71	Tinidazol	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 99,7\%$ $C_8H_{13}N_3O_4S$ tính trên nguyên trạng.	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	447.700	895.400
72	Trimethoprim	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 99,5\%$ $C_{14}H_{18}N_4O_3$ tính trên nguyên trạng.	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	4	447.700	1.790.800
73	Zidovudin	Bột màu trắng, hàm lượng $\geq 99,48\%$ $C_{10}H_{13}N_5O_4$ tính trên nguyên trạng.	VKNT.HCM	Ống/1 20mg	Ống	2	689.700	1.379.400
74	Chất chuẩn dược liệu Ba kích (Rễ) Radix Morindae officinalis	Dược liệu đối chiếu, được đóng trong 1 túi polyethylen được hút chân không, dùng cho các thử nghiệm mô tả, vi phẫu, soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Gói/1 0g	Gói	1	495.000	495.000
75	Chất chuẩn dược liệu Bạch chỉ (Rễ) Radix Angelicae dahuricae	Dược liệu đối chiếu, được đóng trong 1 túi polyethylen được hút chân không, dùng cho các thử nghiệm mô tả, vi phẫu, soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Gói/1 0g	Gói	1	462.000	462.000
76	Chất chuẩn dược liệu Bạch thược (Rễ) Radix Paeoniae lactiflorae.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu, dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000

		ngoài có dán nhãn rõ ràng.						
77	Chất chuẩn dược liệu Bạch truật (Thân rễ) Rhizoma Atractylodis macrocephalae.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu, dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000
78	Chất chuẩn dược liệu Cam thảo (Rễ và thân rễ) Radix et Rhizoma Glycyrrhizae.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu, dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000
79	Chất chuẩn dược liệu Cát cánh (Rễ) Radix Platycodi grandiflori.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu, dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	495.000	495.000
80	Chất chuẩn dược liệu Câu kỷ tử (Quả) Fructus Lycii.	Dược liệu đối chiếu, được đóng trong 1 túi polyethylen được hút chân không, dùng cho các thử nghiệm mô tả, vi phẫu, soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên	VKNT.HCM	Gói/10g	Gói	1	495.000	495.000

		ngoài có dán nhãn rõ ràng.						
81	Chất chuẩn dược liệu Đan sâm (Rễ và thân rễ) Radix et Rhizoma Salviae miltiorrhiza e.	Dược liệu đối chiếu, được đóng trong 1 túi polyetylen được hút chân không, dùng cho các thử nghiệm mô tả, vi phẫu, soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Gói/10g	Gói	1	495.000	495.000
82	Chất chuẩn dược liệu Đảng sâm (Rễ) Radix Codonopsis pilosulae.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu, dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000
83	Chất chuẩn dược liệu Độc hoạt (rễ) Radix Angelicae pubescentis .	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu, dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000
84	Chất chuẩn dược liệu Đương quy (Rễ) Radix Angelicae sinensis.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu, dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000

		ngoài có dán nhãn rõ ràng.						
85	Chất chuẩn dược liệu Hà thủ ô đỏ ( RỄ) Radix Fallopieae multiflorae.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu,dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000
86	Chất chuẩn dược liệu Hoàng cầm (RỄ) Radix Scutellariae .	Dược liệu đối chiếu, được đóng trong 1 túi polyetylen được hút chân không,dùng cho các thử nghiệm mô tả, vi phẫu, soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Gói/1 0g	Gói	1	495.000	495.000
87	Chất chuẩn dược liệu Hoàng kỳ (RỄ) Radix Astragali membranacei.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu,dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000
88	Chất chuẩn dược liệu Hồng hoa (Hoa) Flos carthamii tinctorii.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu,dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000

		ngoài có dán nhãn rõ ràng.						
89	Chất chuẩn dược liệu Kim ngân hoa (Hoa) Flos Lonicerae.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu, dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000
90	Chất chuẩn dược liệu Kim tiền thảo (Toàn thân) Herba Desmodii styracifolii.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu, dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000
91	Chất chuẩn dược liệu Long đởm (Rễ và thân rễ) Radix et Rhizoma Gentianae.	Dược liệu đối chiếu, được đóng trong 1 túi polyetylen được hút chân không, dùng cho các thử nghiệm mô tả, vi phẫu, soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Gói/1 0g	Gói	1	462.000	462.000
92	Chất chuẩn dược liệu Mẫu đơn bì (Vỏ rễ) Cortex Paeoniae suffruticosa e.	Dược liệu đối chiếu, được đóng trong 1 túi polyetylen được hút chân không, dùng cho các thử nghiệm mô tả, vi phẫu, soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu	VKNT.HCM	Gói/1 0g	Gói	1	495.000	495.000

		cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.						
93	Chất chuẩn dược liệu Ngưu tất (Rễ) Radix Achyranthis bidentatae.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu, dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000
94	Chất chuẩn dược liệu Phục linh (Bạch linh)(Thể quả nấm) Poria.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu, dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000
95	Chất chuẩn dược liệu Sơn thù (Quả) Fructus Corni officinalis.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu, dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM	Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000
96	Chất chuẩn dược liệu Tần giao (Rễ) Radix Gentianae.	Dược liệu đối chiếu, được đóng trong 1 túi polyetylen được hút chân không, dùng cho các thử nghiệm mô tả, vi phẫu, soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu	VKNT.HCM	Gói/10g	Gói	1	495.000	495.000

		cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.							
97	Chất chuẩn dược liệu Viễn chí (Rễ) Radix Polygalae.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu, dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM		Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000
98	Chất chuẩn dược liệu Xuyên khung (Thân rễ) Rhizome Ligustici wallichii.	Dược liệu đối chiếu là bột mịn, được đóng trong lọ nâu, dùng cho các thử nghiệm soi bột, định tính bằng phương pháp SKLM theo yêu cầu quy định của dược điển, bên ngoài có dán nhãn rõ ràng.	VKNT.HCM		Lọ/ 2g	Lọ	1	462.000	462.000
<b>III- Dụng cụ</b>									<b>83.703.000</b>
1	Bình định mức màu trắng 100ml vạch xanh	Chất liệu: Thủy tinh màu trắng -Có 1 vạch -Có nắp nhựa	Schott	Đức	100ml	Cái	30	275.000	8.250.000
2	Bình định mức màu trắng 50ml vạch xanh	Chất liệu: Thủy tinh màu trắng -Có 1 vạch -Có nắp nhựa	Schott	Đức	50ml	Cái	10	187.000	1.870.000
3	Bình nón nút mài 100ml	Chất liệu: Thủy tinh màu trắng -Có nắp thủy tinh	Schott	Đức	100ml	Cái	10	473.000	4.730.000
4	Bình nón nút mài 250ml	Chất liệu: Thủy tinh màu trắng -Có nắp thủy tinh	Schott	Đức	250ml	Cái	10	495.000	4.950.000

5	Bình chạy sắc ký 20x10 cm	Được làm từ thủy tinh borosilicate là một loại thủy tinh có khả năng chịu nhiệt và kháng hóa chất cao và được xác định theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 3585	Schott	Đức	20x10 cm	Bộ	2	4.800.000	9.600.000
6	Bình tia 500ml	Chất liệu: nhựa trắng	Kartell	Ý	500ml	Cái	5	165.000	825.000
7	Ca nhựa 1000ml	Chất liệu: Nhựa - Có vạch chia ml -Có tay cầm	Isolab	Đức	1000 ml	Cái	2	143.000	286.000
8	Ca nhựa 500ml	Chất liệu: Nhựa - Có vạch chia ml -Có tay cầm	Isolab	Đức	500ml	Cái	5	99.000	495.000
9	Ca nhựa 250ml	Chất liệu: Nhựa - Có vạch chia ml -Có tay cầm	Isolab	Đức	250ml	Cái	5	77.000	385.000
10	Chai đựng hóa chất 1000ml	Chất liệu: Thủy tinh màu trắng -Có vạch ml -Có nắp nhựa	Duran	Đức	1000 ml	Cái	5	286.000	1.430.000
11	Chai đựng hóa chất 1000ml	Chất liệu: Thủy tinh màu trắng, chịu nhiệt (sử dụng trong nồi hấp tiệt trùng) -Có vạch ml -Có nắp nhựa	Duran	Đức	1000 ml	Cái	5	286.000	1.430.000
12	Chai đựng hóa chất 500ml	Chất liệu: Thủy tinh màu trắng -Có vạch ml -Có nắp nhựa	Duran	Đức	500ml	Cái	5	242.000	1.210.000
13	Chai đựng hóa chất 100ml	Chất liệu: Thủy tinh màu trắng -Có vạch ml -Có nắp nhựa	Duran	Đức	100ml	Cái	10	198.000	1.980.000
14	Chai đựng hóa chất 100ml	Chất liệu: Thủy tinh màu nâu -Có vạch ml -Có nắp nhựa	Duran	Đức	100ml	Cái	10	198.000	1.980.000
15	Chén cân 50x30	Bảng thủy tinh, có nắp đậy, kích thước 50x30 mm	Isolab	Đức	50x30	Cái	40	407.000	16.280.000

16	Chén cân 50x50	Bảng thủy tinh, có nắp đậy, kích thước 50x50 mm	Isolab	Đức	50x50	Cái	10	264.000	2.640.000
17	Cốc có mỏ thủy tinh 1000ml	Chất liệu: Thủy tinh - Có vạch	Schott	Đức	1000 ml	Cái	7	187.000	1.309.000
18	Cốc có mỏ thủy tinh 600ml	Chất liệu: Thủy tinh - Có vạch	Schott	Đức	250ml	Cái	5	143.000	715.000
19	Cốc có mỏ thủy tinh 250ml	Chất liệu: Thủy tinh - Có vạch	Schott	Đức	250ml	Cái	5	88.000	440.000
20	Cốc có mỏ thủy tinh 150ml	Chất liệu: Thủy tinh - Có vạch	Schott	Đức	150ml	Cái	5	77.000	385.000
21	Cốc có mỏ thủy tinh 50ml	Chất liệu: Thủy tinh - Có vạch	Schott	Đức	50ml	Cái	5	66.000	330.000
22	Cối chà đường kính 15mm	Chất liệu: Sứ , chịu được nhiệt độ cao, lòng nhám, chà dài 15cm	Jipo	Cộng hòa Séc		Bộ	10	660.000	6.600.000
23	Chổi rửa dụng cụ nhỏ	Chất liệu: Kim loại + nhựa		VN		Cái	7	22.000	154.000
24	Chổi rửa dụng cụ lớn	Chất liệu: Kim loại + nhựa		VN		Cái	7	33.000	231.000
25	Đầu côn 1ml ( dành cho hiệu micro pipette)	Chất liệu: Nhựa hấp tiệt trùng được	Nichipe t EX II	Nhật	1ml	Túi/ 1000 cái	1	2.000.000	2.000.000
26	Đầu côn 10- 200 microlit ( dành cho hiệu micro pipette)	Chất liệu: Nhựa hấp tiệt trùng được	Nichipe t EX II	Nhật	10- 200 microlit	Túi/ 200 cái	1	1.730.000	1.730.000
27	Đũa thủy tinh	Đường kính 6mm; Chiều dài : 30cm	Trung Quốc	Cái		Cái	5	44.000	220.000
28	Kéo Inox	inox dày, dài 15-16 cm	Schott	Đức		Cái	4	68.000	272.000
29	Kẹp gấp inox dài 20cm	Chất liệu : inox dày; chiều dài : 20cm	Schott	Đức		Cái	7	83.000	581.000

30	Ống đong 50ml	Bảng thủy tinh, Dung tích 50ml, sai số $\pm 0,1$ ml, đạt cấp độ A	Schott	Đức	50ml	Cái	5	209.000	1.045.000
31	Pipet bầu 2 vạch 3ml	Ống hút bầu pipette, loại AS, dung tích 3ml, đạt cấp độ AS, trên thân có 2 vạch đo	Brand	Đức	3ml	Cái	2	264.000	528.000
32	Pipet bầu 2 vạch 5ml	Ống hút bầu pipette, loại AS, dung tích 5ml, đạt cấp độ AS, trên thân có 2 vạch đo	Brand	Đức	5ml	Cái	5	297.000	1.485.000
33	Pipet bầu 2 vạch 10ml	Ống hút bầu pipette, loại AS, dung tích 10ml, đạt cấp độ AS, trên thân có 2 vạch đo	Brand	Đức	10ml	Cái	5	319.000	1.595.000
34	Quả bóp cao su	Đường kính 65mm, dài 11cm		Trung Quốc		Cái	5	44.000	220.000
35	Kẹp gấp chén nung	Chất liệu : inox dày; chiều dài : 45cm		Việt Nam		Cây	2	308.000	616.000
36	Chén nung	Chất liệu : sứ; dung tích 50 ml		Cộng hòa Séc		Bộ	10	407.000	4.070.000
37	Que cấy ria	Chất liệu : inox ;đầu tròn		Việt Nam		Cái	2	198.000	396.000
38	Giá đỡ ống nghiệm O 20	Giá đỡ ống nghiệm bằng inox phi 25		Việt Nam		Cái	2	220.000	440.000
<b>IV-Vật tư tiêu hao</b>									<b>93.843.000</b>
1	Bản mỏng Silicagel GF <sub>254</sub> -	pH-value (10% suspension) : 6.0 - 7.0 ; Fe (Iron) $\leq$ 0.02 % ; alcium sulfate (CaSO <sub>4</sub> ·0.5 H <sub>2</sub> O) 12.0 - 13.5 % ; Particle size 90 % between 3.5 - 25.0 $\mu$ m	Merck	Đức	Hộp/10 miếng	Hộp	2	1.850.000	3.700.000
2	Bản mỏng Silicagel 60G (Glassplates 20*20 cm)	TLC Silica gel 60G F <sub>254</sub> 25 Glass plates 20 x 20 cm	Merck	Đức	Hộp/25 BẢN	Hộp	1	3.678.400	3.678.400

3	Bông gòn không thấm nước	Được làm từ 100% bông tự nhiên, đã loại bỏ tạp chất - Sản xuất theo tiêu chuẩn DĐVN - Kết cấu mịn màng và mềm mại - Không thấm nước	Bảo Thạch	VN	Gói 1kg	Kg	1	352.000	352.000
4	Bông gòn thấm nước	Được làm từ 100% bông tự nhiên, đã loại bỏ tạp chất - Sản xuất theo tiêu chuẩn DĐVN - Kết cấu mịn màng và mềm mại - Thấm nước	Bảo Thạch	VN	Gói 1kg	Kg	3	352.000	1.056.000
5	Chỉ thị sinh học (kiểm tra nội hơi)	Dùng cho việc kiểm tra tiệt khuẩn cho nội hấp tiệt trùng. Ông chứa bào tử Geobacillus	Verify	Mỹ	100 test	Hộp	2	13.260.000	26.520.000
6	Đầu lọc đỏ (PTFE Syringe Filter)	Vật liệu PTFE - Đường kính: 13mm - Kích thước lỗ lọc: 0.45um - Lọc vô trùng - Ưu nước	Membrane Solution	Mỹ	PTFE Syringe Filter Hộp/50 cái	Bịch	2	1.095.600	2.191.200
7	Đầu lọc vàng (Nylon Syringe Filter)	vật liệu Nylon PTFE - Đường kính: 13mm - Kích thước lỗ lọc: 0.45um - Lọc vô trùng	Membrane Solution	Mỹ	Nylon Syringe Filter Hộp/50 cái	Bịch	6	1.095.600	6.573.600
8	Đầu lọc xanh (PES Syringe Filter)	Vật liệu PES - Đường kính: 13mm - Kích thước lỗ lọc: 0.45um - Lọc vô trùng	Membrane Solution	Mỹ	PES Syringe Filter Hộp/50 cái	Bịch	12	1.095.600	13.147.200
9	Giấy cân	Giấy cân dùng trong tính toán phân tích cân nặng. Không chứa ni tơ. Bề mặt láng mịn để chuyển trọng vật liệu cân. Giấy sạch không dính bụi. Giấy cực nhẹ nhưng vẫn đủ độ	Merck	Đức		Cuộn	1	435.600	435.600

		bền hỗ trợ cho những sản phẩm dùng để phân tích							
10	Giấy đo pH	-Giải đo: 1-14 - Kích thước: 4.8m/ cuộn	Merck	Đức		Cuộn	1	770.000	770.000
11	Giấy lọc dung môi (Nylon membrane filter)	Màng lọc Nylon; kích thước: Ø13mm, lỗ lọc 0.45µm	Sartorius	Đức	Hộp 100 tờ	Hộp	1	1.367.000	1.367.000
12	Giấy lọc Nước (Cellulose acetate filter)	Màng lọc Cellulose ;kích thước: Ø13mm, lỗ lọc 0.45µm	Sartorius	Đức	Hộp 100 tờ	Hộp	2	1.301.000	2.602.000
13	Giấy lọc qualitative filter paper (Hộp màu xanh102)	giấy lọc định lượng, tốc độ lọc trung bình, đường kính 110mm	Hangzhou	TQ	Hộp 100 tờ	Hộp	6	286.000	1.716.000
14	Giấy lọc sartorius 389	giấy lọc phân tích định lượng & trọng lượng đường kính : 110mm	Sartorius	Đức	Hộp 100 tờ	Hộp	30	627.000	18.810.000
15	Giấy nhôm	Kích thước: 45cm x 7.6m	Isolab	Đức	Cuộn trung	Cuộn	2	165.000	330.000
16	Giấy parafin	Kích thước: 10cm x 38m Cuộn trung 125FT	Bemis	Mỹ	Cuộn trung 125FT	Cuộn	2	858.000	1.716.000
17	Giấy quỳ tím	Kích thước: 2 x 6cm; Cuộn trung cuộn 5m	Nam Khoa	VN	Cuộn trung Cuộn 5m	Cuộn	1	55.000	55.000
18	Găng tay y tế không bột size M	Chất liệu cao su thiên nhiên y tế; không bột; thuận cả 2 tay	VRG Khải hoàng	VN	Hộp/100 cái	Hộp	7	95.000	665.000
19	Găng tay y tế không bột size L	Chất liệu cao su thiên nhiên y tế; không bột; thuận cả 2 tay	VRG Khải hoàng	VN	Hộp/100 cái	Hộp	10	95.000	950.000
20	Huyết tương thể đông khô	Được chứa trong lọ thủy tinh nút cao su có đóng nắp nhôm , kích thước 36x14 mm	Nam Khoa	VN	Hộp 10 lọ	Hộp	1	1.052.700	1.052.700

21	Mao quản 2µl	Chất liệu: nhựa - Kích thước: 2µl	Isolab	Đức	Hộp/1 00 ống	Hộp	1	430.000	430.000
22	Mao quản 5µl	Chất liệu: nhựa - Kích thước: 5µl	Isolab	Đức	Hộp/1 00 ống	Hộp	1	430.000	430.000
23	Mao quản 10µl	Chất liệu: nhựa - Kích thước: 10µl	Isolab	Đức	Hộp/1 00 ống	Hộp	2	430.000	860.000
24	Bơm tiêm nhựa 5ml	Bơm tiêm y tế đã được tiệt trùng, bằng nhựa PP, thể tích 5ml	Vinaha ncook	VN	Hộp 100 ống	Hộp	1	178.200	178.200
25	Bơm tiêm nhựa 10ml	Bơm tiêm y tế đã được tiệt trùng, bằng nhựa PP, thể tích 10ml	Vinaha ncook	VN	Hộp 100 Ống, Ống 10ml	Hộp	1	188.100	188.100
26	Bơm tiêm nhựa 50ml	Bơm tiêm y tế đã được tiệt trùng, bằng nhựa PP, thể tích 50 ml; Không kim, loại cho ăn	Vinaha ncook	VN	Hộp 25 Ống, Ống 50ml	Hộp	10	224.400	2.244.000
27	Khẩu trang than hoạt tính	Gồm 4 lớp, loại dày - Thành phần: làm từ vải không dệt, có lớp lọc và than hoạt tính - Lớp 1 và lớp 4: là lớp vải ko dệt - Lớp 2 : Lớp than hoạt tính - Lớp 3: Lớp vải lọc chất lượng cao	Bảo thạch	VN	Hộp/5 0 cái	Hộp	18	80.000	1.440.000
28	Pipet nhựa 3ml	-Được làm từ nhựa polyethylene -Pipet có vạch chia, một đầu bầu để hút dung dịch	Isolab	Đức	3ml	Cái	35	11.000	385.000
<b>V-Nước cất</b>									<b>61.920.000</b>
1	Nước cất 1 lần NSX: Công ty Tân Thành- VN. Quy cách: Can/30lit. TSKT:phù hợp cho đo UV	phù hợp cho đo UV	Công ty Tân Thành	VN	Can 30 lít	lít	4350	12.000	52.200.000

2	Nước cất 2 lần NSX: Công ty Tân Thành-VN. Quy cách: Can/30lit. TSKT: Phù hợp cho HPLC	Phù hợp cho HPLC	Công ty Tân Thành	VN	Can 30 lít	lít	540	18.000	9.720.000
<b>VI-Môi trường nuôi cấy vi sinh</b>									<b>110.084.800</b>
1	Antibiotic Agar No11	Môi trường dùng trong nuôi cấy vi sinh;Thành phần g/lít: Meat extract 1.5; Yeast extract 3.0; peptone from casein 4.0; peptone from meat 6.0; D(+) glucose 1.0; Agar agar 15.0	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	1	4.930.000	4.930.000
2	Antibiotic Agar No12 (Nystatin agar)	Peptone 10.000 Sodium chloride 10.000 Dextrose (Glucose) 10.000 HM peptone B # 2.500 Yeast extract 5.000 Agar 25.000	Himedia	Án Độ	Chai 500g	Chai	1	2.134.000	2.134.000
3	Caso Agar ( Tryptic Soy Agar )	Môi trường dùng trong nuôi cấy vi sinh; Thành phần g/lít: Pancreatic digest of casein 15.0; Papaic digest of soya bean 5.0; Sodium chloride 5.0; Agar-Agar 15.0.	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	5	2.314.400	11.572.000
4	Caso Broth ( Tryptic Soy Broth )	Môi trường dùng trong nuôi cấy vi sinh;Dạng hạt. Thành phần g/lít: peptone from soy meal 3.0; peptone from casein 17.0; D(+) glucose monohydrate 2.5; sodium chloride 5.0, di-Potassium	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	5	1.841.400	9.207.000

		hydrogen phosphate 2.5.							
5	Lactose Broth	Môi trường dùng trong nuôi cấy vi sinh, dạng hạt Beef extract 3 g/l Peptone 5 g/l Lactose 5 g/l	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	1	2.269.300	2.269.300
6	Mossel Broth	Môi trường dùng trong nuôi cấy vi sinh; Dạng hạt. Thành phần g/lít: Enzymatic Digest of Animal Tissues 10 g/l D(+)-Glucose 5 g/l Ox Bile* 20 g/l Brilliant Green 0.0135 g/l Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> x 2 H <sub>2</sub> O 8.0 g/l KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2 g/l"	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	4	4.787.000	19.148.000
7	Mac.conkey Broth	Môi trường dùng trong nuôi cấy vi sinh Peptone from Gelatine 20 g/l Lactose 10 g/l Ox Bile, dired 5 g/l Bromocresol Purple 0.01 g/l không có TP Sucrose 5.0	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	3	3.734.500	11.203.500
8	Mac.conkey Agar	Môi trường dùng trong nuôi cấy vi sinh; Dạng hạt Pancreatic digest of gelatin 17.0 g/l Peptic digest of casein 1.5 g/l Peptic digest of animal tissue 1.5 g/l NaCl 5.0 g/l Lactose 10.0 g/l Bile salt mixture 1.5 g/l Neutral red 0.03 Crystal violet 0.001 Agar-agar**** 13.5 g/l	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	3	3.754.300	11.262.900

9	Sabouraud 4% dextrose Agar	Môi trường dùng trong nuôi cấy vi sinh; Thành phần g/lít: peptone from meat 5.0; peptone from casein 5.0; D(+) glucose 40.0; agar- agar 15.0	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	8	2.269.300	18.154.400
10	Manitol Salt Phenol-Red Agar	Môi trường dùng trong nuôi cấy vi sinh Yeast Extract 3 g/l NaCl 5 g/l D(+)-Xylose 3.75 g/l Lactose 7.5 g/l Sucrose 7.5 g/l L(+)-Lysine 5 g/l Sodium Thiosulfate 6.8 g/l Ammonium Iron(III) Citrate 0.8 g/l Phenol Red 0.08 g/l Sodium Deoxycholate 1 g/l Agar-Agar* 14.5 g/l	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	2	2.621.300	5.242.600
11	Rappaport Vassilliadis Salmonella Broth	Môi trường dùng trong nuôi cấy vi sinh Enzymatic Digest of Soya 4.5 g/l NaCl 7.2 g/l K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 0.18 g/l KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 1.26 g/l MgCl <sub>2</sub> , anhydrous 13.4 g/l Malachite Green Oxalate 0.036 g/l	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	1	3.424.300	3.424.300
12	XLD	Môi trường dùng trong nuôi cấy vi sinh Yeast Extract 3 g/l NaCl 5 g/l D(+)-Xylose 3.75 g/l Lactose 7.5 g/l Sucrose 7.5 g/l L(+)-Lysine 5 g/l Sodium Thiosulfate	Merck	Đức	Chai 500g	Chai	2	3.237.300	6.474.600

