

SỞ Y TẾ HÀ GIANG  
**TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM**

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

Số: /TMBG-TTKN  
V/v Mời báo giá hoá chất, chất chuẩn,  
vật tư tiêu hao năm 2024

Hà Giang, ngày tháng 5 năm 2024

Kính gửi: Các công ty, đơn vị cung cấp hàng hóa tại Việt Nam

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 15/6/2023;

Căn cứ Nghị định 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Trung tâm Kiểm nghiệm tỉnh Hà Giang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu: *Mua sắm hoá chất, chất chuẩn, vật tư tiêu hao phục vụ công tác chuyên môn năm 2024*, với các nội dung cụ thể như sau:

**I. Thông tin của đơn vị**

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm nghiệm tỉnh Hà Giang
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ds Lương Triều Văn, Phòng Tổ chức - Kế hoạch - Tài chính, SĐT: 0888066866.
- Cách thức tiếp nhận báo giá
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ:* Phòng Tổ chức - Kế hoạch - Tài chính, Trung tâm Kiểm nghiệm tỉnh Hà Giang, Ngõ 340 đường Nguyễn Trãi, TP. Hà Giang tỉnh Hà Giang.
  - Nhận qua email:* [ttkiemnghiem.syt@hagiang.gov.vn](mailto:ttkiemnghiem.syt@hagiang.gov.vn)
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 20/5/2024, đến trước 08h00 ngày 03/6/2024.

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 03/6/2024.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá**

- Danh mục hoá chất, chất chuẩn, vật tư tiêu hao (*Chi tiết tại phụ lục đính kèm*)
- Địa điểm cung cấp hàng hóa: tại Trung tâm Kiểm nghiệm tỉnh Hà Giang.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Phù hợp với kế hoạch lựa chọn nhà thầu và thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Theo hợp đồng.
- Các thông tin khác nếu có

Đính kèm theo bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của các thiết bị y tế; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế, thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác.

Văn bản này thay thế Thư mời báo giá số 06/TMBG-TTKN ngày 04/5/2024 và Công văn số 42/TTKN-TCKHTC ngày 16/5/2024 của Trung tâm Kiểm nghiệm tỉnh Hà Giang.

Trung tâm Kiểm nghiệm tỉnh Hà Giang trân trọng thông báo./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Công TTĐT Sở Y tế;
- Lưu VT, TCKHTC.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Đức Thuận**

**DANH MỤC HOÁ CHẤT, CHẤT CHUẨN, VẬT TƯ TIÊU HAO**  
(Kèm theo Thư mời Báo giá số: /TMBG-TTKN ngày tháng 5 năm 2024  
của Trung tâm Kiểm Nghiệm tỉnh Hà Giang)

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà SX	Qui cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
1	Acetone	Trung Quốc	Assay $\geq$ 99.5% Methanol $\leq$ 0.05% Ethanol $\leq$ 0.05% Moisture content $\leq$ 0.3%	Chai 500ml	Chai	4
2	Acetonitril	Merck - Đức	Tinh khiết hóa học. Tỷ trọng 0.786 g/cm <sup>3</sup> (20 °C). Dùng cho phân tích bằng HPLC. Dư lượng bay hơi $\leq$ 4,0 mg / l. Nước $\leq$ 0,05%	Chai 2,5 lít	Chai	15
3	Acid acetic	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích. Hàm lượng $\geq$ 99.8 %. Điểm sôi 116 - 118°C (1,013.25 hPa). Tỷ trọng 1,04 g/cm <sup>3</sup> (25°C). Hàm lượng Acetaldehyde $\leq$ 2 ppm. Anhydrit axetic $\leq$ 100 ppm. Nước $\leq$ 0.2	Chai 1 lít	Lít	2
4	Acid acetic băng	Trung Quốc	Assay $\geq$ 99.5% Chloride(Cl) $\leq$ 0.0001% Sulfate (SO <sub>4</sub> ) $\leq$ 0.0002% Iron (Fe) $\leq$ 0.0001%	Chai 500ml	Chai	2
5	Acid Ascorbic	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	8
6	Acid citric	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích. Tỷ trọng = 210.14 g/mol . Độ hòa tan 880 g/l ở 20°C . Trong chất không hòa tan trong nước $\leq$ 50 ppm. Clorua (Cl) $\leq$ 5 ppm. PO <sub>4</sub> $\leq$ 10 ppm. Sulfate (SO <sub>4</sub> ) $\leq$ 20 ppm. Kim loại nặng (như Pb) $\leq$ 5 ppm	Lọ 500g	Lọ	2
7	Acid formic	Trung Quốc	Assay $\geq$ 88.0% Chloride(Cl) $\leq$ 0.0005% Sulfate (SO <sub>4</sub> ) $\leq$ 0.001% Iron (Fe) $\leq$ 0.0003%	Chai 500ml	Chai	4
8	Acid hydroclorid	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích. Tỷ trọng = 1,19 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) Giá trị pH <1 (H <sub>2</sub> O, 20°C). Hàm lượng HCl 37.0 - 38.0 % . Chất không bay hơi $\leq$ 10 ppm . Sulfite (SO <sub>3</sub> ) $\leq$ 0,5 ppm. Kim loại nặng (như Pb) $\leq$ 1 ppm	Chai 1 lít	Chai	2
9	Acid Nitric	Trung Quốc	Assay: 65.0-68.0 Arsenic(As) $\leq$ 0.000001% Sulfate (SO <sub>4</sub> ) $\leq$ 0.0002% Iron (Fe) $\leq$ 0.00003%	Chai 500ml	Chai	1
10	Acid nitric	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích. Hàm lượng HNO <sub>3</sub> $\geq$ 65.0 % . Mật độ 1,39 g /cm <sup>3</sup> (20°C). Điểm nóng chảy -32°C. Giá trị pH <1 (H <sub>2</sub> O, 20°C). Ag (Bạc) $\leq$ 20 ppt. Al (nhôm) $\leq$ 50 ppt. As (Asen) $\leq$ 20 ppt	Chai 1 lít	Chai	1
11	Acid perchloric	Ấn Độ	Tiêu chuẩn NSX	Chai 1 lít	Chai	1
12	Acid phosphoric	Merck/ Đức	Tinh khiết phân tích. Kim loại nặng (như Pb) $\leq$ 0.5ppm. Hàm lượng $\geq$ 85% . Florua (F) $\leq$ 1 ppm. Nitrat (NO <sub>3</sub> ) $\leq$ 3 ppm. Phosphite và Hypophosphite (dưới dạng H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub> ) $\leq$ 20 ppm.	Chai 1 lít	Chai	1
13	Actiso	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	2
14	Acyclovir	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 100mg	Lọ	3

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà SX	Qui cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
15	Amlodipin besilat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	5
16	Ammonium dihydrogen phosphate	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích $\geq 99.0\%$ . Độ pH 3.8 - 4.4 (5%, H <sub>2</sub> O, 25 °C). Hàm lượng Thủy ngân Hg (Mercury): không có	Lọ 500g	Lọ	1
17	Ammonium nitrate	Trung Quốc	Chất rắn màu trắng Khối lượng mol: 80.04336 g/mol Ti trọng: 1.73 g/cm <sup>3</sup> Nhiệt độ nóng chảy: 169 °C Nhiệt độ sôi: 210 °C	Lọ 500g	Lọ	1
18	Amonia solution 25%	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích. Chất lỏng Ammonia solution 25.0-30.0%. Chỉ số potassium pemanganat $\leq 5$ ppm. Chỉ số Pyridine và các chất liên quan $\leq 2$ ppm Dur lượng cháy nổ( dưới dạng SO4) $\leq 10$ ppm Chất không bay hơi $\leq 10$ ppm	Chai 1 lít	Chai	1
19	Amoniac (NH <sub>3</sub> )	Trung Quốc	Assay: 25~28% Carbonat(as CO <sub>2</sub> ) $\leq 0.001\%$ Phosphate (PO <sub>4</sub> ) $\leq 0.0001\%$ Iron (Fe) $\leq 0.00002\%$	Chai 500ml	Chai	2
20	Amonium acetat	Trung Quốc	Assay $\geq 98.0\%$ Phosphate (PO <sub>4</sub> ) $\leq 0.0005\%$ Iron (Fe) $\leq 0.0005\%$	Lọ 500g	Lọ	1
21	Amoxicilin trihydrat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	12
22	Aspirin (Acetyl salicilic)	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	2
23	Azithromycin	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	2
24	Bách bộ	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	2
25	Bách chi	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	3
26	Bách thược	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	2
27	Bách truyệt	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	2
28	Bán mỏng Silicagel	Merck - Đức	Kích thước: 20x20 cm pH: 7 (100 g/l, H <sub>2</sub> O, 20°C) Độ nóng chảy: 1710°C Mật độ bề mặt: 480 - 540 m <sup>2</sup> /g Độ dày tấm bản: 175 - 225 $\mu$ m Độ dày lớp phủ: $\leq 30$ $\mu$ m Mất khi sấy (180°C): 2,0% Khả năng hấp thụ nước (24 giờ, Độ ẩm tương đối 80%): $\geq 27,0\%$	Hộp 25 cái	Hộp	9
29	Băng keo dán ống nghiệm 3M		Băng keo dán phủ bề mặt phẳng 3M™ có keo gốc cao su cho khả năng bám dính tốt, có khả năng kháng dung môi và độ ẩm	Cuộn	Cuộn	4
30	Berberin clorid	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	3
31	Bình định mức 2000ml	Đức	Chất liệu: Thủy tinh chịu nhiệt borosilicate cao cấp Nắp: Chất liệu nhựa PP Dung tích: 2000ml	Hộp 1 cái	Cái	2

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà SX	Qui cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
32	Bình schott duran 1000ml	Đức	Chất liệu: thân chai làm từ thủy tinh trong suốt, chịu nhiệt. Nắp màu xanh làm bằng nhựa PP nên có thể hấp tiệt trùng tại 121 độ C. Dung tích: 1000ml	Hộp 2 cái	Cái	4
33	Bình schott duran 500ml	Đức	Chất liệu: thân chai làm từ thủy tinh trong suốt, chịu nhiệt. Nắp màu xanh làm bằng nhựa PP nên có thể hấp tiệt trùng tại 121 độ C. Dung tích: 500ml	Hộp 10 cái	Cái	2
34	Bộ bảo hộ lao động (Phòng sạch)	Việt Nam	Quần áo phòng sạch làm bằng vải chống tĩnh điện, dài tay, có khóa kéo	Bộ	Bộ	3
35	Bơm tiêm 5ml	Việt Nam	Sản xuất từ nhựa PP 100% nguyên sinh, kim làm từ thép không gỉ. Sản phẩm được phép dùng trong y tế	Hộp 100 cái	Hộp	32
36	Cam thảo	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	2
37	Cao khô lá Bạch quả	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 500mg	Lọ	2
38	Cefaclor	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	3
39	Cefadroxil monohydrat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	3
40	Cefalexin monohydrat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	10
41	Cefdinir	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	3
42	Cefixim	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	3
43	Cefpodoxim proxitil	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	2
44	Cefuroxim axetil	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	5
45	Cefuroxim Natri	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 100mg	Lọ	2
46	Cetirizin . HCL	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	3
47	Cimetidin	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	5
48	Cinanzin	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	1
49	Ciprofloxacin	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	5
50	Clorpheniramin maleat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	3
51	Cò nhỏ nồi	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	2
52	Cốc thử độ hoà tan (Máy Gouming RC - 6D)	Trung Quốc	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt	Cái	Cái	1
53	Cồn 70 độ - Dược	Việt Nam	Tiêu chuẩn dược, dùng sát khuẩn	Can 10 lít	Lít	10
54	Cyclohexan	Trung Quốc	Assay ≥ 99.7% Cyclohexene (C6H6) ≤ 0.005% Residue on evaporation ≤ 0.002% Moisture content ≤ 0.15%	Chai 500ml	Chai	3
55	Chén nung 30ml	Trung Quốc	Chất liệu bằng sứ chịu nhiệt độ cao Công dụng: dùng để nung mẫu trong lò nung, tủ sấy. Dung tích 30ml	Hộp 20 cái	Hộp	2

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà SX	Qui cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
56	Chloroform	Trung Quốc	Assay $\geq$ 99.0% Chloride(Cl) $\leq$ 0.0001% Iron (Fe) $\leq$ 0.001%	Chai 500ml	Chai	6
57	Chloroform	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích .Điểm sôi 60.5-61.5°C (1,013.25 hPa). Mật độ 1,49 g/cm <sup>3</sup> (25°C). Điểm nóng chảy -64°C. Áp suất hóa hơi 210 hPa (20°C). Độ hòa tan 8,7 g / l ở 23°C	Chai 1 lít	Chai	1
58	Chuẩn hóa học Cyanocobalamin	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087.Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	2
59	Chuẩn hóa học Pyridoxin HCl	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087.Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	10
60	Chuẩn hóa học Thiamin nitrat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087.Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	10
61	Chuẩn Betamethason dipropionat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087.Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 100mg	Lọ	1
62	Chuẩn Betamethason valerat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087.Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	1
63	Chuẩn Clobetasol propionat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087.Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 120mg	Lọ	1
64	Chuẩn Dexamethason	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087.Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 100mg	Lọ	1
65	Chuẩn Dexamethason acetat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087.Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 100mg	Lọ	3
66	Chuẩn Fluocinolon acetonid	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087.Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Ống 200mg	Lọ	1
67	Chuẩn Hydrocortison acetat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087.Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Ống 100mg	Lọ	1
68	Chuẩn Prednisolon acetate	VKNHCM	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 108. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ	Lọ	1
69	Chuẩn Prednison	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087.Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 100mg	Lọ	1
70	Chuẩn Triamcinolon acetonid	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087.Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	1
71	Chủng Escherichia	Việt Nam	Tiêu chuẩn VN	Ống	Ống	2
72	Dextromethorphan hydrobromid	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087.Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	2
73	Di-Ammonium hydrogen phosphate	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích $\geq$ 99,0 %. chất không hòa tan $\leq$ 0,005 % giá trị pH (5%; nước; 25°C) 7,8 - 8,1 . Kim loại nặng (như Pb) $\leq$ 0,0005 %	Lọ 500g	Lọ	1
74	Diclofenac natri	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087.Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	2
75	Dichloromethane	Trung Quốc	Assay $\geq$ 99.5% Iron (Fe) $\leq$ 0.0001% Residue on evaporation $\leq$ 0.002% Moisture content $\leq$ 0.03%	Chai 500ml	Chai	2
76	Dichloromethane	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích $\geq$ 99,8 %. Mật độ (d 20°C/4°C) Điểm sôi 39-42°C	Chai 1 lít	Chai	1
77	Diethyl ether	Trung Quốc	Assay $\geq$ 99.5% Ethanol $\leq$ 0.3% Residue on evaporation $\leq$ 0.001%	Chai 500ml	Chai	3

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà SX	Qui cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
78	Diethylamine	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích $\geq 99,0\%$ , dùng được trong phân tích Mật độ (d 20°C/ 4 °C) 0,703 - 0,705 Nước (K. F.) $\leq 0,10\%$	Chai 1 lít	Chai	1
79	Diethylamine	Trung Quốc	Assay $\geq 99,0\%$ Iron (Fe) $\leq 0,0005\%$ Heavy metal (as Pb) $\leq 0,0005\%$	Chai 500ml	Chai	2
80	Dikali hydrophosphat	Trung Quốc	Assay $\geq 99,0\%$ Iron (Fe) $\leq 0,001\%$ Heavy metal (as Pb) $\leq 0,001\%$ Nitrate (NO <sub>3</sub> ) $\leq 0,001\%$	Lọ 500g	Lọ	1
81	Di-Potassium hydrogen phosphat trihydrate	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích $\geq 99,0\%$ ; Dùng cho phân tích. pH-value(5%; nước) 8.7-9.3 Tổng nitơ (N) $\leq 0,001\%$	Lọ 1kg	Lọ	1
82	Doxycyclin hyclat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	2
83	Đan sâm	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	2
84	Đảng sâm	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	2
85	Màng lọc regenerated cellulose	Đức	Chất liệu Cellulose, phi 47mm, lỗ lọc 0,2µm	Hộp 100 cái	Hộp	53
86	Địa hoàng	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	2
87	Đinh lăng	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	3
88	Đũa thủy tinh	Trung Quốc	Sản xuất bằng thủy tinh chất lượng, trơn bóng, không trầy xước, dài 30cm	Hộp 100 cái	Cái	10
89	Đương Quy	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	3
90	Ethanol	Merck-Đức	Tinh khiết phân tích $\geq 99,9\%$ Độ pH: 7.0 ở 10 g/l ở 20 °C. Điểm sôi 78.29 °C ở 1,013 hPa. Mật độ 0.79 g/cm <sup>3</sup> ở 20 °C. Áp suất hóa hơi 57.26 hPa ở 19.6 °C	Chai 2,5 lít	Chai	4
91	Ethanol 96	Trung Quốc	Residue on evaporation $\leq 0,001\%$ Moisture content $\leq 0,3\%$	Chai 1 lít	Chai	15
92	Ethanol tuyệt đối	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích $\geq 99,9\%$ . Hàm lượng Aldehydes $\leq 0,001\%$ . Các chất làm giảm kali permanganate (như O) $\leq 0,0002\%$ . Các chất làm giảm permanganate (ACS) phù hợp. Các hợp chất carbonyl (dưới dạng CO) $\leq 0,003\%$	Chai 1 lít	Chai	2
93	Ethyl acetate	Trung Quốc	Assay $\geq 99,5\%$ Methanol(CH <sub>3</sub> OH) $\leq 0,1\%$ Residue on evaporation $\leq 0,0005\%$ Moisture content $\leq 0,1\%$	Chai 500ml	Chai	4
94	Fucsin	Merck - Đức	Tinh khiết, độ pH 5-6 ở 1g/l ở 25 °C Độ hòa tan trong nước 4g/l ở 25 °C	Lọ 25g	Lọ	1
95	Furosemid	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	3
96	Găng tay cao su	Malaysia	Nguyên liệu Mủ kem (latex) ly tâm tự nhiên. Tiêu chuẩn đánh giá chất lượng sản phẩm của Mỹ – ASTM D3578 (05)	Hộp 50 đôi	Hộp	57
97	Giá cắm ống fancol	Việt Nam	Chất liệu: Được làm bằng nhựa PP - Đựng được ống ly tâm 15ml và 50ml	Cái	Cái	2
98	Giấy chạy sắc ký	Đức	Giấy sắc ký có cấu tạo 100% cotton cellulose	Tập 100 tờ	Tờ	12

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà SX	Qui cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
99	Giấy đo pH	Merck - Đức	Giấy đo pH dạng cuộn, được tẩm chất chỉ thị thay đổi màu, đo pH của dung dịch trong thang từ 1-14. Giấy pH có băng màu đi kèm.	3 Cuộn/ Túi	Cuộn	2
100	Giấy lọc định tính phi 11	Trung Quốc	Vật liệu: giấy lọc trung tính. Đường kính: 11cm, được sử dụng để lọc bỏ chất rắn trong dung dịch	Hộp 100 tờ	Hộp	47
101	Giấy Parafilm (4 inches x 125 feet (10 cm x 38.1 m))	Mỹ	Parafilm M là loại màng nhiệt dẻo, không thấm nước, khí có thể đi qua, tự hàn kín nhằm giúp giảm bốc hơi độ ẩm ở mức tối thiểu. Kích thước: 4 inches x 125 feet (10 cm x 38.1 m)	Hộp 1 cuộn	Cuộn	2
102	Hà thủ ô đỏ	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	1
103	Hương phụ biển	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	3
104	Hydrochloric acid	Trung Quốc	Assay: 36.0~38.0 Arsenic(As)≤0.000005% Sulfate (SO4)≤0.0002% Iron (Fe)≤0.00005%	Chai 500ml	Chai	13
105	Hydroxylamoni Clorua(NH <sub>4</sub> OCl)	Trung Quốc	Dạng tinh thể màu trắng Công thức: NH <sub>2</sub> OH.HCl Khối lượng riêng: 1.6 g/cm <sup>3</sup> -1.8 g/cm <sup>3</sup>	Lọ 100g	Lọ	5
106	Ibuprofen	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	3
107	Iod	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích 99.8-100.5 %. Khối lượng riêng 4.930 g/cm <sup>3</sup> (20°C). Giá trị pH 5.4 (H <sub>2</sub> O) (dung dịch bão hòa). Áp suất hơi 0,41 hPa (25°C)	Lọ 250g	Lọ	2
108	Iron, standard solution 1000mg/l Fe	Tây Ba Nha	Dùng cho tiêu chuẩn AAS (iron(III) nitrate nonahydrate in HNO <sub>3</sub> 0,5 mol/l) 1000mg/l	Chai 500ml	Chai	1
109	Kali Clavulanat	VKN HCM	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 108. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 120mg	Lọ	3
110	Kali Cromat (K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> )	Trung Quốc	Assay≥99.5% Sulfate (SO <sub>4</sub> )≤0.02% Sodium (Na)≤0.1%	Lọ 500g	Lọ	1
111	Kali Dicromat (K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> )	Trung Quốc	Assay: ≥99.8% Sulfate (SO <sub>4</sub> )≤0.01% Iron (Fe)≤0.002%	Lọ 500g	Lọ	1
112	Kali dihydrophosphat	Trung Quốc	Assay≥99.5% Sulfate (SO <sub>4</sub> )≤0.003% Iron (Fe)≤0.001% Total Nitrogen (N)≤0.001%	Lọ 500g	Lọ	1
113	Kali Iodid	Trung Quốc	Assay≥99.0% Sulfate (SO <sub>4</sub> )≤0.005% Arsenic(As)≤0.00002% Total Nitrogen (N)≤0.002%	Lọ 500g	Lọ	1
114	Kali Peroxydisulfat (K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> )	Trung Quốc	Assay≥99.5% Manganese (Mn)≤0.0001% Iron (Fe)≤0.0002% Total Nitrogen (N)≤0.001%	Lọ 500g	Lọ	1
115	Ketoconazol	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	1
116	Khẩu trang	Việt Nam	Thiết kế 4 lớp (3 lớp vải không dệt & 1 lớp vải SMS kháng khuẩn) cung cấp màng bảo vệ tối ưu	Hộp 50 cái	Hộp	62
117	Khương hoạt	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	2



TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà SX	Qui cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
118	Lá sen	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	2
119	Lạc tiên	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	1
120	Lincomycin Hydroclorid	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	5
121	Loperamid hydroclorid	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	2
122	Loratadin	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	2
123	Magnesium, standard solution 1000mg/l Mg	Tây Ba Nha	Dùng cho tiêu chuẩn AAS (magnesium nitrate in HNO <sub>3</sub> 0,5 mol/l) 1000mg/l	Chai 500ml	Chai	1
124	Màng lọc Cellulose ester 0,45µm x 47mm	Nhật	Thành phần: Mixed Cellulose Ester, được tiệt trùng thành từng miếng. Đường kính 47mm, lỗ lọc 0,45µm	Hộp 100c	Hộp	2
125	Manganese, standard solution 1000mg/l Mn	Tây Ba Nha	Dùng cho tiêu chuẩn AAS (manganese nitrate in HNO <sub>3</sub> 0,5 mol/l) 1000mg/l	Chai 500ml	Chai	1
126	Mao quản 10µl	Đức	Được sản xuất theo tiêu chuẩn chất lượng Đức, thủy tinh DURAN cao cấp, và được hãng Hirschmann quy định màu nắp Cam theo dung tích 10ul	Hộp 100c	Hộp	7
127	Mao quản 20µl	Đức	Được sản xuất theo tiêu chuẩn chất lượng Đức, thủy tinh DURAN cao cấp, và được hãng Hirschmann quy định màu nắp Đen theo dung tích 20ul	Hộp 100c	Hộp	4
128	Mao quản 5µl	Đức	Được sản xuất theo tiêu chuẩn chất lượng Đức, thủy tinh DURAN cao cấp, và được hãng Hirschmann quy định màu nắp Trắng theo dung tích 5ul	Hộp 100c	Hộp	3
129	Máy xay sinh tố 350ml	Trung Quốc	Công suất :650W Dung tích cối :0.5 lít Số cối :1 cối Chất liệu cối :Nhựa Là loại máy xay cầm tay	Cái	Cái	1
130	Meloxicam	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	3
131	Mercury, standard solution 1000mg/l Hg	Tây Ba Nha	Dùng cho tiêu chuẩn AAS (mercury(II) nitrate monohydrate in HNO <sub>3</sub> 2 mol/l) 1000mg/l	Chai 500ml	Chai	1
132	Methanol	Trung Quốc	Assay ≥ 99.5% Residue on evaporation ≤ 0.001% Moisture content ≤ 0.1%	Chai 500ml	Chai	6
133	Methanol	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích ≥ 99.8 %. Dùng cho phân tích HPLC. Truyền tải (ở 225 nm) ≥ 50 %. Truyền tải (ở 240 nm) ≥ 80 %. Truyền tải (từ 265 nm) ≥ 98 %	Chai 2,5 lít	Chai	40
134	Methyl Prednisolon	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 100mg	Lọ	3
135	Methylparaben	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	8
136	Metronidazol	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	5
137	Micropipet 5000µl	Trung Quốc	Dung lượng (µL): 5000µL Độ chính xác (%): +/- 0,3 Độ tái lập (%): ≤ 0,15 Hấp tiệt trùng (121 °C, 20 phút)	Hộp 1 cái	Cái	1
138	Naphazolin nitrat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	2

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà SX	Qui cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
139	Natri clorid	Trung Quốc	Assay $\geq$ 99.5% Loss on drying $\leq$ 0.5% Bromide (Br) $\leq$ 0.01% Sulfate (SO <sub>4</sub> ) $\leq$ 0.002%	Lọ 500g	Lọ	1
140	Natri dihydrogen phosphat	Trung Quốc	Assay $\geq$ 99.0% Iron (Fe) $\leq$ 0.001% Heavy metal (as Pb) $\leq$ 0.001% Nitrate (NO <sub>3</sub> ) $\leq$ 0.001%	Lọ 500g	Lọ	1
141	Natrisulfit (Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> )	Trung Quốc	Assay $\geq$ 97% Chloride(Cl) $\leq$ 0.005% Arsenic(As) $\leq$ 0.0001% Iron (Fe) $\leq$ 0.0005%	Lọ 500g	Lọ	1
142	n-Butanol	Trung Quốc	Assay $\geq$ 99.5% Iron (Fe) $\leq$ 0.00005% Residue on evaporation $\leq$ 0.001% Moisture content $\leq$ 0.2%	Chai 500ml	Chai	3
143	n-Butyl acetate	Trung Quốc	Assay $\geq$ 99.5% n-Butanol (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH) $\leq$ 0.2% Heavy metal (as Pb) $\leq$ 0.0001% Moisture content $\leq$ 0.1%	Chai 500ml	Chai	1
144	n-Hexane	Trung Quốc	Assay $\geq$ 97% Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) $\leq$ 0.1% Residue on evaporation $\leq$ 0.001% Moisture content $\leq$ 0.05%	Chai 500ml	Chai	3
145	Nicotinamid	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	2
146	Nifedipin	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 100mg	Lọ	5
147	Nước Oxy già	Trung Quốc	Assay $\geq$ 30.0% Sulfate (SO <sub>4</sub> ) $\leq$ 0.0003% Iron (Fe) $\leq$ 0.00002% Total Nitrogen (N) $\leq$ 0.001%	Chai 500ml	Chai	2
148	Nguru tất	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	3
149	Nhân trần	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	2
150	Nhiệt kế thủy ngân	Trung Quốc	Nhiệt kế thủy ngân 0-100 Trung Quốc Có độ chia từ 0-100 °C; đường kính thân nhiệt kế $\phi$ 5,5mm, có vỏ đựng	Hộp 20 cái	Cái	2
151	Nhũ tương lòng đỏ trứng Egg yolk emulsion	Merck - Đức	Egg yolk emulsion là một nhũ tương của lòng đỏ trứng có chứa kali Tellurite để sử dụng trong Baird Parker Agar.	Lọ 50ml	Lọ	2
152	Papaverin Hydroclorid	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	3
153	Paracetamol	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	12
154	Penicilin V kali	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	5
155	Peptone	Ấn Độ	Total Nitrogen : $\geq$ 13.50 % Amino Nitrogen : $\geq$ 2.70 % Sodium Chloride : $\leq$ 5.00 % Loss on drying : $\leq$ 7.00 % Residue on Ignition : $\leq$ 15.00 %	Lọ 500g	Lọ	1
156	Petro leum ether 30- 60	Trung Quốc	Boiling range: 30-60°C Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) $\leq$ 0.025% Residue on evaporation $\leq$ 0.001% Moisture content $\leq$ 0.015%	Chai 500ml	Chai	2

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà SX	Qui cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
157	Petro leum ether 60-90	Trung Quốc	Boiling range: 60-90°C Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )≤0.025% Residue on evaporation≤0.001% Moisture content≤0.015%	Chai 500ml	Chai	2
158	Piracetam	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	5
159	Piroxicam	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	3
160	Plate count agar (PCA)	Ấn Độ	Tryptone: 5.000 Gms/L Chiết xuất men: 2.500 Gms/L Dextrose (Glucose): 1.000 Gms/L Agar: 15.000 Gms/L	Lọ 500g	Lọ	1
161	Poly ethylen glycol 400	Merck - Đức	Mật độ (d 20°C/ 4°C): 1.124-1.127 Giá trị hydroxyl: 267-295 Khối lượng phân tử trung bình: 380-420	Chai 1000ml	Chai	1
162	Potassium dihydrophosphat (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích 99.5% . Dạng khan . Dùng phân tích sắc ký lỏng HPLC	Lọ 250g	Lọ	2
163	Potassium hydroxide	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích ≥ 85.0 % . Khối lượng riêng 2,04 g /cm <sup>3</sup> (20°C) Điểm nóng chảy 360°C giá trị pH 13,5 (5,6 g/l, H <sub>2</sub> O, 25°C) Áp suất hơi 1 hPa (719°C) Độ hòa tan ở 20°C	Lọ 1kg	Lọ	1
164	Potassium Sulfide (K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Trung Quốc	Là bột kết tinh trắng có mùi lưu huỳnh cay Công thức: K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Khối lượng riêng: 2.34 g/cm <sup>3</sup>	Lọ 500g	Lọ	1
165	Prednisolon	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 120mg	Lọ	3
166	Promethazin Hydroclorid	VKNHCM	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 108. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ	Lọ	2
167	Propylparaben	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	8
168	Phục linh	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	2
169	Quercetin	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	4
170	Rotundin	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	2
171	Sabouraud dextrose agar	Ấn Độ	Dextrose (Glucose): 40g/l Peptone: 10g/l Agar: 15g/l	Lọ 500g	Lọ	4
172	Sodium Bisulfite- NaHSO <sub>3</sub>	Trung Quốc	Assay≥58.5% Arsenic(As)≤0.0001% Heavy metal (as Pb)≤0.001%	Lọ 500g	Lọ	1
173	Sodium dihydrophosphat.2 H <sub>2</sub> O	Merck - Đức	Tinh khiết phân tích 99.0 - 100.5 % . chất không hòa tan trong nước (tính theo chất khô) ≤ 0,15% Giá trị pH (1%, nước) 4,1 - 5,0 Giá trị pH (5%; nước) 4,2 - 4,5 Clorua (Cl) ≤ 0,0005%	Lọ 1Kg	Lọ	1
174	Soybean casein digest agar (Trypton soya agar)	Ấn Độ	Pancreatic Digest of Casein: 15g/l Papaic digest of soya bean: 5g/l Sodium Chloride: 5g/l Agar: 15g/l	Lọ 500g	Lọ	4
175	Sulfamethoxazol	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	3

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà SX	Qui cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
176	TBX( trytone BileX- glucuronide) agar	Ấn Độ	Tryptone 20,000B Bile salts No. 3 1,500 X-β-D-glucuronide 0,075 Agar 15,000 Nồng độ pH 7,2 ±0,2 at 25°C	Lọ 500g	Lọ	1
177	Tetra hydrofuran	Merck - Đức	Loại tinh khiết phân tích ≥99,9%, dùng cho HPLC. water ≤0,02%. Evaporation residue ≤1%. Transmission at 250nm ≥ 65%	Chai 1 lít	Chai	1
178	Tetracyclin HCl	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	3
179	Toluene	Trung Quốc	Assay ≥99.5% Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) ≤0.025% Residue on evaporation ≤0.001% Moisture content ≤0.03%	Chai 500ml	Chai	6
180	Theophylin	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 100mg	Lọ	2
181	Thiếc (II) Clorua (SnCl <sub>2</sub> )	Trung Quốc	Assay: 98.0~103.0% Sulfate (SO <sub>4</sub> ) ≤0.002% Iron (Fe) ≤0.002% Heavy metal (as Pb) ≤0.005%	Lọ 500g	Lọ	1
182	Thực địa	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	3
183	Trimethoprim	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	3
184	Vial 1,5ml	Mỹ	Chất liệu: Polypropylene, 100-wells, -90°C to 121°C. Dung tích 1,5ml	Hộp 100c	Hộp	3
185	Vitamin B2 (Riboflavin)	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	2
186	Xuyên khung	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	Lọ	3
187	Zinc, standard solution 1000mg/l Zn	Tây Ba Nha	Dùng cho tiêu chuẩn AAS (zinc nitrate in HNO <sub>3</sub> 0,5 mol/l), 1000mg/l	Chai 500ml	Chai	1
<b>Tổng số: 187 mặt hàng.</b>						

## Mẫu báo giá

### BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>

#### Kính gửi: TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM TỈNH HÀ GIANG

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [*ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá*], chúng tôi .... [*ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh*] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

#### 1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục thiết bị y tế <sup>(2)</sup>	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất <sup>(3)</sup>	Mã HS <sup>(4)</sup>	Năm sản xuất <sup>(5)</sup>	Xuất xứ <sup>(6)</sup>	Số lượng/ khối lượng <sup>(7)</sup>	Đơn giá <sup>(8)</sup> (VNĐ)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan <sup>(9)</sup> (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) <sup>(10)</sup> (VNĐ)	Thành tiền <sup>(11)</sup> (VNĐ)
1	Thiết bị A									
2	Thiết bị B									
n	...									

(*Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế*)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [*ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày*], kể từ ngày ... tháng... năm ... [*ghi ngày ....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá*].

#### 3. Chúng tôi cam kết:

- 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; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá. - Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất,  
nhà cung cấp<sup>(12)</sup>**

(*Ký tên, đóng dấu (nếu có)*)