

Số: /TMBG-TTKN
V/v Mời báo giá hoá chất, chất chuẩn,
dược liệu chuẩn, dụng cụ tiêu hao năm 2025

Hà Giang, ngày tháng 3 năm 2025

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, dược liệu chuẩn, dụng cụ tiêu hao phục vụ công tác chuyên môn năm 2025*, 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: Đặng Thị Trang Nhung, Phòng Tổ chức - Kế hoạch - Tài chính, SĐT: 0972.725.765.
- 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
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 11/3/2025, đến trước 08h00 ngày 18/3/2025.

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 18/3/2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Danh mục hoá chất, chất chuẩn, dược liệu chuẩn, dụng cụ 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 hoá chất, chất chuẩn, dược liệu chuẩn, dụng cụ tiêu hao; các yêu cầu về địa điểm cung cấp; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, bảo quản hoá chất, chất chuẩn, dược liệu chuẩn, dụng cụ tiêu hao, thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác.

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

Nơi nhận:

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

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Hoàng Hồng Điệp

**DANH MỤC HOÁ CHẤT, CHẤT CHUẨN,
DUỐC LIỆU CHUẨN, DỤNG CỤ TIÊU HAO NĂM 2024**

(Kèm theo Thư mời Báo giá số: /TMBG-TTKN ngày tháng 3 năm 2025
của Trung tâm Kiểm Nghiệm tỉnh Hà Giang)

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
CHẤT CHUẨN						
1	4-Aminophenol	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 120mg	4,0	
2	4'-clorocetanilid	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	2,0	
3	5-Methylthiazol-2-ylamin	VKNT HCM	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 Vilas 108	Lọ	1,0	
4	Acetylcystein	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	5,0	
5	Acid ascorbic (C)	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	6,0	
6	Acid clavulanat	VKNT HCM	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 Vilas 108	Lọ	2,0	
7	Actiso	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	3,0	
8	S - Amlodipin besilat	VKNT HCM	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 Vilas 108	Lọ	8,0	
9	Amoxicilin trihydrat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	25,0	
10	Ampicilin trihydrat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	10,0	
11	Bạch chỉ	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
12	Bạch thược	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
13	Benzyl penicilin kali	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ	6,0	
14	Benzylparaben	VKNT HCM	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 Vilas 108	Lọ	2,0	
15	Berberin clorid	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	2,0	
16	Biển súc	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
17	Bromhexin hydroclorid	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	3,0	
18	Butylparaben	VKNT HCM	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 Vilas 108	Lọ	2,0	
19	Cam thảo	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
20	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	2,0	
21	Cefpodoxim proxetil	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	2,0	
22	Cefradin	VKNT HCM	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 Vilas 108	Lọ	10,0	
23	Cefuroxim axetil	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	8,0	
24	Cephalexin	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	25,0	
25	Cetirizin hydroclorid	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	2,0	
26	Cimetidin	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	1,0	
27	Ciprofloxacin	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	2,0	
28	Cyanocobalamin (B12)	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 100mg	2,0	
29	Đảng sâm	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
30	Dexamethason	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 100mg	3,0	
31	Diệp hạ châu đắng	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Gói 10g	1,0	
32	Đinh lăng	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
33	Đương quy	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
34	Ethylparaben	VKNT HCM	Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 Vilas 108	Lọ	2,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
35	Hồng hoa	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Gói 5g	1,0	
36	Hương phụ biển	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
37	Isobutylparaben	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	2,0	
38	Isopropylparaben	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	2,0	
39	Kalipermanganat 0,1N (KMnO ₄)	VKNT HCM	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Ống	4,0	
40	Khuong hoạt	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
41	Lá sen	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	1,0	
42	Lạc tiên	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	1,0	
43	Lincomycin hydroclorid	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	2,0	
44	Magnesium (Mg)	Merck	Traceable to SRM from NIST Mg(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Mg	Lọ 500ml	1,0	
45	Meloxicam	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	2,0	
46	Methylparaben	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	6,0	
47	Metronidazol	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	10,0	
48	Natrihydroxyd 0,1N	VKNTTW	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Ống	2,0	
49	Natrithiosulfat 0,1N	VKNTTW	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Ống	4,0	
50	Ngưu tất	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
51	Nhân trần	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
52	Nicotinamide	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	2,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
53	Paracetamol	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	10,0	
54	Phenoxymethyl penicillin kali	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	25,0	
55	Piracetam	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	6,0	
56	Prednisolon	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 100mg	2,0	
57	Propylparaben	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	4,0	
58	Pyridoxin. HCL (B6)	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	2,0	
59	Quercetin	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	2,0	
60	Rau đắng đất	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
61	Sinh địa	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
62	Thiamin nitrat	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	6,0	
63	Thỏ phục linh	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	1,0	
64	Thục địa	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
65	Trần bì	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
66	Xích thược	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
67	Xuyên khung	VKNTTW	Tiêu chuẩn VN kí hiệu Vilas 087. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng	Lọ 2g	2,0	
MÔI TRƯỜNG THẠCH						
68	Dichloran glycerol 18% (DG18)	Himedia-Ấn Độ	Ingredients: g / L Peptone 5.000 Dextrose (Glucose) 10.000 Potassium dihydrogen phosphate 1.000 Magnesium sulphate 0.500 Dichloran 0.002 Chloramphenicol 0.100 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 5.6±0.2	Lọ 500g	1,0	
69	Môi trường lỏng Eugon LT100	Himedia-Ấn Độ	Ingredients Gms / Litre Tryptone 15.000 Soya peptone 5.000 Sodium chloride 4.000 L-Cystine 0.700 Sodium sulphite 0.200 Glucose 5.500 Egg lecithin 1.000 Tritox X-100 1.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2	Lọ 500g	1,0	
70	Môi trường thạch Eugon LT100	Himedia-Ấn Độ	Ingredients Gms / Litre Tryptone 15.000 Soya peptone 5.000 Dextrose (Glucose) 5.500 Sodium chloride 4.000 Sodium sulphite 0.200 L-Cystine 0.700 Egg lecithin 1.000 Triton X-100 1.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2	Lọ 500g	1,0	
71	Môi trường thạch phủ (arga – arga)	Himedia-Ấn Độ	pH : pH of 1.5% w/v aqueous solution at 25 °C 6.0 - 7.0 Dye Diffusion : Agar dye diffusion :- 18-20mm Identification test : As per method specified in USP 2022	Lọ 500g	1,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
72	Môi trường thạch Pseudomonas phát hiện pyocyanin (thạch Pseudomonas P)	Himedia-Ấn Độ	Ingredients g / L Tryptone 10.000 Gelatin peptone 16.000 Potassium sulphate 10.000 Magnesium chloride, anhydrous 1.400 Agar 11.000 Final pH (at 25°C) 7.1±0.2	Lọ 500g	1,0	
73	Plate count agar (PCA)	Himedia-Ấn Độ	Ingredients Gms / L Tryptone 5.000 Yeast extract 2.500 Dextrose (Glucose) 1.000 Agar 9.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2	Lọ 500g	1,0	
74	Sabouraud dextrose agar	Himedia-Ấn Độ	Ingredients g / L Dextrose (Glucose) 40.000 Mycological, peptone 10.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 5.6±0.2	Lọ 500g	4,0	
75	Trypton bile glucuronic agar	Himedia-Ấn Độ	Ingredients Gms/ L Tryptone 20.000 Bile salts mixture 1.500 X-β-D-glucuronic acid 0.075 Dimethyl sulfoxide 3.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2	Lọ 500g	2,0	
76	Trypton soya agar	Himedia-Ấn Độ	Ingredients g/ L Tryptone # 15.000 Soya peptone 5.000 Sodium chloride 5.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.3±0.2	Lọ 500g	6,0	
CHŨNG CHUẨN VI SINH						
77	Chủng Candida albicans ATCC 10231		Ống 1,2ml, Chủng vi sinh đông khô, có số đời cấy chuyên bằng hoặc nhỏ hơn 3. Nồng độ chủng đạt từ 10 - 100 CFU / 0,1ml theo USP, EP, JP.	Lọ	1,0	
78	Chủng chuẩn Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027		Ống 1,2ml, Chủng vi sinh đông khô, có số đời cấy chuyên bằng hoặc nhỏ hơn 3. Nồng độ chủng đạt từ 10 - 100 CFU / 0,1ml theo USP, EP, JP.	Lọ	1,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
79	Chủng E.coli ATCC 25922		Ống 1,2ml, Chủng vi sinh đông khô, có số đời cấy chuyên bằng hoặc nhỏ hơn 3. Nồng độ chủng đạt từ 10 - 100 CFU / 0,1ml theo USP, EP, JP.	Lọ	1,0	
80	Chủng E.coli ATCC 8739		Ống 1,2ml, Chủng vi sinh đông khô, có số đời cấy chuyên bằng hoặc nhỏ hơn 3. Nồng độ chủng đạt từ 10 - 100 CFU / 0,1ml theo USP, EP, JP.	Lọ	1,0	
81	Chủng E.coli WDCM 00013		Ống 1,2ml, Chủng vi sinh đông khô, có số đời cấy chuyên bằng hoặc nhỏ hơn 3. Nồng độ chủng đạt từ 10 - 100 CFU / 0,1ml theo USP, EP, JP.	Lọ	1,0	
82	Chủng Staphylococcus aureus WDCM 00032 hoặc Staphylococcus aureus WDCM 00034		Ống 1,2ml, Chủng vi sinh đông khô, có số đời cấy chuyên bằng hoặc nhỏ hơn 3. Nồng độ chủng đạt từ 10 - 100 CFU / 0,1ml theo USP, EP, JP.	Lọ	1,0	
HOÁ CHẤT						
83	1- hydroxy benzotriazol(g)	Sigma	Bột tinh thể màu trắng. Công thức: C ₆ H ₅ N ₃ O · xH ₂ O	Lọ 50g	1,0	
84	2,6-Dichloroquinon chlorimid	TQ	Tinh khiết. Công thức : C ₆ H ₂ Cl ₃ NO	ĐVN	ĐVN	
85	Aceton	TQ	Tiêu chuẩn tinh khiết. Assay ≥ 99.5%	Chai 500ml	6	
86	Acetonitril (Dùng HPLC)	Đức	Tiêu chuẩn sắc ký lỏng, hàm lượng 99.9%	Chai 2,5l	7,0	
87	Acid acetic băng	TQ	Tiêu chuẩn tinh khiết. Assay ≥ 99%	Lọ 500ml	9,00	
88	Acid acetic băng	Đức	Tinh khiết phân tích. Hàm lượng ≥ 99.8 %. Điểm sôi 116 - 118°C (1,013.25 hPa). Ti trọng 1,04 g/cm ³ (25°C). Hàm lượng Acetaldehyde ≤ 2 ppm. Anhydrit axetic ≤ 100 ppm	Chai 1 Lit	1,0	
89	Acid boric	TQ	Tiêu chuẩn tinh khiết. Hàm lượng ≥ 98%	Lọ 500g	1,0	
90	Acid boric (H ₃ BO ₃)	Đức	Tiêu chuẩn tinh khiết. Hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500g	1,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
91	Acid Citric	TQ	Tiêu chuẩn tinh khiết. Hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500g	1,0	
92	Acid hydrochloric (HCl)	TQ	Assay: 36.0~38.0 Sulfate (SO ₄) $\leq 0.0002\%$ Iron (Fe) $\leq 0.00005\%$	Chai 500ml	17	
93	Acid metaphosphoric	Đức	Công thức: HPO ₃ Khối lượng phân tử: 80 g/mol	Lọ 500g	2,0	
94	Acid Nitric	TQ	Assay: 65.0~68.0 Sulfate (SO ₄) $\leq 0.0002\%$ Iron (Fe) $\leq 0.00003\%$	Chai 500ml	1,0	
95	Acid oxalic	TQ	Tiêu chuẩn tinh khiết. Hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500g	1,0	
96	Acid phosphoric(H ₃ P ₀₄)	Đức	Tinh khiết phân tích. Hàm lượng $\geq 85\%$. Florua (F) ≤ 1 ppm. Phosphite và Hypophosphite (dưới dạng H ₃ PO ₃) ≤ 20 ppm.	Chai 1 Lit	1,0	
97	Acid sulfuric (H ₂ SO ₄)	TQ	Tiêu chuẩn tinh khiết. Hàm lượng $\geq 95\%$ Chloride ≤ 0.00003 Ammonium ≤ 0.0002	Chai 500ml	3,0	
98	Amoni acetat	Đức	Tiêu chuẩn tinh khiết. Hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500g	1,0	
99	Amoni dihydrophosphat(g)	Đức	Tinh khiết phân tích ≥ 99.0 % . Độ pH 3.8 - 4.4 (5%, H ₂ O, 25 °C).	Lọ 500g	1,0	
100	Amoniac	Đức	Tinh khiết phân tích. Chất lỏng Ammonia solution 25.0-30.0%. Sulfate (SO ₄) ≤ 2 ppm Ba (Barium) ≤ 0.050 ppm Ca (Calcium) ≤ 0.500 ppm	Chai 500ml	1,0	
101	Amoniac	TQ	Assay: 25~28% Carbonat(as CO ₂) $\leq 0.001\%$ Phosphate (PO ₄) $\leq 0.0001\%$ Iron (Fe) $\leq 0.00002\%$	Chai 500ml	3,0	
102	Amonium clorua (NH ₄ Cl)	TQ	Tiêu chuẩn phân tích $\geq 99.5\%$ Sulfate $\leq 0.005\%$ Magnesium $\leq 0.001\%$	Lọ 500g	1,0	
103	Anilin (C ₆ H ₅ NH ₂)	TQ	Tiêu chuẩn phân tích $\geq 99\%$ H ₂ O $\leq 0.2\%$ Residue on ignition (as SO ₄) ≤ 0.002 %	Chai 500ml	1,0	
104	Arsenic trioxide	Anh	Tiêu chuẩn phân tích $\geq 99\%$	g	100,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
105	Carrez 2 (Zn (CH ₃ COO) ₂ 2H ₂ O)	TQ	Tiêu chuẩn phân tích ≥99% Calcium ≤0.001 Sulfate ≤0.002%	Lọ 500g	1,0	
106	Carrez 1 (K ₄ Fe (CN) ₆ 3H ₂ O)	TQ	Tiêu chuẩn phân tích ≥99%	Lọ 500g	1,0	
107	Chì acetat	TQ	Tiêu chuẩn phân tích ≥99%	Lọ 500g	1,0	
108	Chỉ thị muối metanil (natri của 4-anilidoazobenzen sunfonic)	TQ	Tiêu chuẩn phân tích ≥99%	ĐVN	ĐVN	
109	Chloroform	TQ	Tiêu chuẩn phân tích ≥99% Ethanol 0.6~1.0% Water (H ₂ O) ≤0.01%	Chai 500ml	22,0	
110	Cyanogen bromid (BrCN)	TQ	Tiêu chuẩn phân tích ≥99%	ĐVN	ĐVN	
111	Cyclohexanne	TQ	Assay ≥99.7% Residue on evaporation ≤0.002% Moisture content ≤0.015%	Chai 500ml	4	
112	Diamoni hydrophosphat	Đức	Tinh khiết phân tích ≥ 99,0 % giá trị pH (5%; nước; 25°C) 7,8 - 8,1	Lọ 500g	1,0	
113	Dichloromethan	TQ	Assay ≥99.5% Iron (Fe) ≤0.0001% Residue on evaporation ≤0.002% Moisture content ≤0.03%	Chai 500ml	2,0	
114	Diethyl ether	TQ	Assay ≥99.5% Ethanol ≤0.3% Residue on evaporation ≤0.001%	Chai 500ml	6,0	
115	Dinatri hydrophosphat – Na ₂ HPO ₄	TQ	Tinh khiết phân tích ≥ 99,0 % pH Value (50g/L, 25°C) 9.1~9.4	Lọ 500g	1,0	
116	Dinatri magiê EDTA (C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Na ₂ Mg)	TQ	Dạng tinh thể màu trắng. Assay ≥98.5% pH 6 - 7.5	ĐVN	ĐVN	
117	Đồng sulfat (CuSO ₄ .5H ₂ O)	TQ	Tiêu chuẩn tinh khiết. Hàm lượng ≥ 99,0 % Water insoluble matters ≤0.005%	Lọ 500g	1,0	
118	Ethanol 70 ⁰	VN	Tiêu chuẩn dược, dùng sát khuẩn Nồng độ: 70%	Can 10l	1,0	
119	Ethanol tuyệt đối	VN	Tiêu chuẩn tinh khiết. Hàm lượng ≥ 99,9%	Chai 1L	20,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
120	Ethyl acetat	Đức	Tiêu chuẩn tinh khiết. Hàm lượng $\geq 99,0\%$	Chai 500ml	1	
121	Ethyl acetat (C ₄ H ₈ O ₂)	TQ	Assay $\geq 99.5\%$ Methanol(CH ₃ OH) $\leq 0.1\%$ Residue on evaporation $\leq 0.0005\%$ Moisture content $\leq 0.1\%$	Chai 500ml	12	
122	Fucsin base	Đức	Tiêu chuẩn tinh khiết. Công thức: C ₂₀ H ₁₉ N ₃ .HCl	Lọ 25g	1,0	
123	Glycin	TQ	Tiêu chuẩn tinh khiết. Công thức: C ₂ H ₅ NO ₂	Lọ 500g	1	
124	Hydrogen peroxyd H ₂ O ₂	Đức	Tiêu chuẩn tinh khiết. Hàm lượng $\geq 30,0\%$ Sulphate \leq ppm Phosphate \leq ppm	Chai 500ml	1,0	
125	Hydrogen peroxyd H ₂ O ₂	TQ	Assay $\geq 30.0\%$ Sulfate (SO ₄) $\leq 0.0003\%$ Iron (Fe) $\leq 0.00002\%$ Total Nitrogen (N) $\leq 0.001\%$	Chai 500ml	1,0	
126	Hydroxylamin HCl	TQ	Dạng tinh thể màu trắng Công thức: NH ₂ OH.HCl Khối lượng riêng: 1.6 g/cm ³ - 1.8 g/cm ³ Lọ 100g	Lọ 100g	3,0	
127	Iod	TQ	Tiêu chuẩn tinh khiết. Hàm lượng $\geq 99,0\%$	Lọ 250g	1,0	
128	Isooctan	TQ	Tiêu chuẩn tinh khiết. Hàm lượng $\geq 99,0\%$ Density (20°C) 0.688- 0.693g/mL	Chai 500ml	1	
129	Kali dihydrophosphat (KH ₂ PO ₄)	TQ	Assay $\geq 99.0\%$ Sulfate (SO ₄) $\leq 0.003\%$ Iron (Fe) $\leq 0.001\%$ Total Nitrogen (N) $\leq 0.001\%$	Lọ 500g	2,0	
130	Kali dihydrophosphat (KH ₂ PO ₄)	Đức	Assay (alkalimetric; dried substance) $\geq 99.5\%$ pH-value (5%; water) 4.2- 4.5 Chloride (Cl) $\leq 0.0005\%$	Lọ 1kg	1,0	
131	Kali Iodid	TQ	Assay $\geq 99.0\%$ Sulfate (SO ₄) $\leq 0.005\%$ Total Nitrogen (N) $\leq 0.002\%$	Lọ 500g	1,0	
132	Kali natri tatarat	TQ	Assay (C ₄ H ₄ O ₆ KNa·4H ₂ O) $\geq 99.0\%$ Chloride $\leq 0.001\%$ Sulfate $\leq 0.005\%$	Lọ 500g	1,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
133	Methanol	TQ	Độ tinh khiết $\geq 99.0\%$ CTHH: $\text{CH}_3(\text{OH})$	Chai 500ml	14	
134	Methanol (Dùng HPLC)	Đức	Hóa chất dùng cho HPLC; Độ tinh khiết: $\geq 99,8\%$; Tỷ trọng: $0,79 \text{ g/cm}^3$ (20°C); Độ hấp thụ: Max. 0,20 ở 225nm, Max. 0,02 ở 254nm, Max. 0,01 ở 280nm, Max. 0,01 ở 350nm; Dư lượng bay hơi: $\leq 2,0 \text{ mg/l}$; Nhiệt độ sôi: $64,7^\circ\text{C}$;	Chai 2,5 lít	14	
135	Methyl đỏ	TQ	Công thức: $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_2$ pH Value transition range: 4.5 (red) ~ 6.2 (yellow)	Lọ 25g	1,0	
136	Methyl isobutyl keton	TQ	Tiêu chuẩn tinh khiết. Khối lượng phân tử: $100,16 \text{ g/mol}$ Công thức: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$	Chai 500ml	1,0	
137	Modan đen 11, dạng muối natri của axit 1 (1-hydroxy-2-naphtylazo)_6-nitro-2-naphtol-4-sunfonic (C ₂₀ H ₁₂ N ₃ O ₇ SNa)	TQ	Dạng tinh thể. Công thức: $\text{C}_{20}\text{H}_{12}\text{N}_3\text{NaO}_7\text{S}$	ĐVNN	ĐVNN	
138	n- hexan	TQ	Assay $\geq 97\%$ Benzene (C_6H_6) $\leq 0.1\%$ Residue on evaporation $\leq 0.001\%$ Moisture content $\leq 0.05\%$ Chai 500ml	Chai 500ml	6	
139	n- hexan	Đức	Độ tinh khiết $\geq 99.0\%$ CTHH: $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$	Chai 1Lit	1,0	
140	Natri acetat	TQ	Assay (CH_3COONa) $\geq 99.0\%$ pH (50g/L, 25°C): 7.5-9.0 Clearness index test, number $\leq 3\%$ Water insoluble matters $\leq 0.005\%$	Lọ 500g	1,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
141	Natri acetat	Đức	Assay (perchloric acid titration) $\geq 99.0\%$ Identity passes test Appearance of solution passes test Insoluble matter $\leq 0.01\%$ pH-value (5%; water) 7.0-9.2	Lọ 1kg	1,0	
142	Natri clorid	TQ	Assay $\geq 99.5\%$ Loss on drying $\leq 0.5\%$ Bromide (Br) $\leq 0.01\%$ Sulfate (SO ₄) $\leq 0.002\%$	Lọ 500g	1,0	
143	Natri cobaltinitrit	TQ	Tiêu chuẩn tinh khiết Chloride (Cl) Max 0.02% Sulphate (SO ₄) Max 0.02% Sensitivity for K Min 1:10000	Lọ 500g	1,0	
144	Natri dihydrophosphat	TQ	Assay $\geq 98.0\%$ Iron (Fe) $\leq 0.001\%$	Lọ 500g	2	
145	Natri dihydrophosphat	Đức	Assay (alkalimetric, calculated on dried substance): 99.0-100.5 % In water insoluble matter (calculated on dried $\leq 0.15\%$ substance) pH-value (1 %, water) 4.1-5.0 pH-value (5%; water) 4.2-4.5	Lọ 1kg	1,0	
146	Natri ethylendiamin tetraacetat (Na ₂ EDTA)	Đức	Assay (complexometric; calculated as dihydrate): 99.0-101.0 % Identity (IR-spectrum) passes test Identity (Complexation) passes test	Lọ 250g	1,0	
147	Natri heptansulfonat	Pháp	Assay (calculated on dried substance) $\geq 99\%$ Appearance: White powder IR Spectrum: Passes test Water $\leq 2.0\%$	Lọ 25g	1,0	
148	Natri hydrocarbonat	TQ	Assay (NaHCO ₃) $\geq 99.5\%$ pH value (50g/L solution, 25°C) ≤ 8.6 Clearness index test: Pass test	Lọ 500g	1,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
149	Natri hydrophosphat	Đức	Assay (acidimetric; calculated on dried substance): 99.7-100.3 % Assay (acidimetric) 99.0-101.0 % Insoluble matter ≤0.015 %	Lọ 500g	1,0	
150	Natri hydroxyd	TQ	Assay (NaOH ≥96.0 % Carbonate (as Na ₂ CO ₃)≤1.5 % Clearness index test: Pass test Chloride (Cl≤0.005	Lọ 500g	1,0	
151	Natri hydroxyd(NaOH)	Đức	Assay (acidimetric, NaOH) ≥ 99.0 % Carbonate (as Na ₂ CO ₃)≤1.0 % Chloride (Cl)≤ 0.012 % Phosphate (PO ₄) ≤ 0.0005 %	Lọ 1kg	1,0	
152	Natri lauryl sulfat CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OSO ₃ Na	TQ	Tiêu chuẩn tinh khiết Công thức: CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OSO ₃ Na	ĐVNN	ĐVNN	
153	Natri Metabisulfit 0,05% (Na ₂ S ₂ O ₅).	Đức	Assay (iodometric) 98.0-100.5 % Identity passes test pH-value (5%; water) 3.5-5.0 Insoluble matter ≤ 0.005 %	Lọ 500g	1,0	
154	Natri nitroprusiat Na ₂ [Fe(CN) ₅ NO]·2H ₂ O	TQ	Tiêu chuẩn phân tích ≥99%	ĐVNN	ĐVNN	
155	Natri oxalat	TQ	Assay (Na ₂ C ₂ O ₄)≥99.8% pH value(30g/L solution,25°C: 7.5~8.5	Lọ 500g	1,0	
156	Natri pentansulfonat	Pháp	Assay (calculated on dried substance) ≥ 99 % Appearance White powder Water ≤ 2.0 %	Lọ 25g	1,0	
157	Natriphosphat (Na ₃ PO ₄)	TQ	Độ tinh khiết ≥ 99.0 % CTHH: Na ₃ PO ₄	Lọ 500g	1,0	
158	Natrisulfat khan (Na ₂ SO ₄)	TQ	Assay (Na ₂ SO ₄) ≥99.0 pH value (50g/L solution , 25°C) 5.0-8.0	Lọ 500g	8,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
159	n-Butanol	TQ	Assay \geq 99.5% Iron (Fe) \leq 0.00005% Residue on evaporation \leq 0.001%	Chai 500ml	5	
160	Ninhydrin	TQ	Tiêu chuẩn tinh khiết Công thức:C ₉ H ₆ O ₄	Lọ 5g	3,0	
161	PEG 400	Đức	Dạng chất lỏng trong suốt, không mùi	Chai 1000ml	1,0	
162	Petroleum ether 30-60	TQ	Boiling range: 30-60 °C Chromaticity, Hazen units \leq 10 % Residue on evaporation \leq 0.001% Moisture content (H ₂ O) \leq 0.015 %	Chai 500ml	1,0	
163	Petroleum ether 60-90	TQ	Boiling range 60-90 °C Chromaticity, Hazen units \leq 10% Residue on evaporation \leq 0.001%	Chai 500ml	1,0	
164	Polysorbat 80	TQ	Dạng chất lỏng màu vàng nhạt, tan trong nước Công thức: C ₆₄ H ₁₂₄ O ₂₆	Chai 500ml	1,0	
165	Sắt III sulfat (Fe ₂ (SO ₄) ₃)	TQ	Assay (as Fe) 21.0~23.0 % Insoluble matters \leq 0.01 % Chloride (Cl \leq 0.002 %	ĐVN	ĐVN	
166	Tetra butylaminohydroxyd (Tetra-n-butylamoni hydroxide 12,5%)	Đức	Dạng lỏng không màu. Điểm sôi/khoảng sôi 65 °C ở 1,013 hPa	Chai 250ml	1,0	
167	Tetradecan	TQ	Assay (GC, area%) \geq 99.0 % Density (d 20 °C/ 4 °C) 0.761- 0.765 Identity (IR) passes test	Lọ 50g	1,0	
168	Thioacetamid	TQ	Công thức: C ₂ H ₅ NS Là chất rắn màu trắng, hòa tan trong nước	Lọ 25g	4	
169	Toluen	TQ	Assay \geq 99.5% Residue on evaporation \leq 0.001%	Chai 500ml	5	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
170	Trietanolamin [(HOCH ₂ CH ₂) ₃ N]	TQ	Assay (C ₆ H ₁₅ NO ₃) ≥98.0% Chromaticity, Hazen units ≤250	Chai 500ml	2	
171	Tris (2- carboxyethyl) phosphin HCl	Đức	Appearance (Form) Powder Solubility (Color) Colorless Carbon (anhydrous) 37.0 - 40.2 % Purity (GC) > 98.0 %	ĐVNN	ĐVNN	
172	TT Fehling	TQ	Tiêu chuẩn phân tích ≥99%	ĐVNN	ĐVNN	
173	TT fehling A	TQ	Tiêu chuẩn phân tích ≥99%	ĐVNN	ĐVNN	
174	TT fehling B	TQ	Tiêu chuẩn phân tích ≥99%	ĐVNN	ĐVNN	
175	TT lugol	TQ	Tiêu chuẩn phân tích ≥99%	ĐVNN	ĐVNN	
DỤNG CỤ						
176	Bản mỏng silicagen	Đức	Specific surface area (according to BET; 5-Pt. measurement) 480 -540 m ² /g Pore volume (N ₂ -isotherm) 0.74- 0.84 ml/g d 50 (laser diffraction, size distribution) 9.7-11.7 μm Layer thickness 175-225 um Deviation of layer thickness per plate ≤30 nm	Hộp 100 tờ	6,0	
177	Băng keo dán ống nghiệm 3M	-	Băng keo dán phủ bề mặt phẳng có keo gốc cao su cho khả năng bám dính tốt, có khả năng kháng dung môi và độ ẩm Cuộn 3m	cuộn	5,0	
178	Bếp điện lò xo	-	chất liệu nhôm, inox, đất	cái	4,0	
179	Bình chiết 250ml	Đức	Chất liệu thủy tinh cao cấp , có van PTFE, dung tích 250ml	Cái	6,0	
180	Bình định mức 1000 ml (không màu)	Đức	Chất liệu: Thủy tinh chịu nhiệt borosilicate cao cấp Nắp: Chất liệu nhựa PP Dung tích: 1000ml	Cái	1,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
181	Bình định mức 100ml (không màu)	Đức	Chất liệu: Thủy tinh chịu nhiệt borosilicate cao cấp Nắp: Chất liệu nhựa PP Dung tích: 100ml	Cái	10,0	
182	Bình định mức 2000 ml (không màu)	Đức	Chất liệu: Thủy tinh chịu nhiệt borosilicate cao cấp Nắp: Chất liệu nhựa PP Dung tích: 2000ml	Cái	1,0	
183	Bình định mức 25ml (không màu)	Đức	Chất liệu: Thủy tinh chịu nhiệt borosilicate cao cấp Nắp: Chất liệu nhựa PP Dung tích: 25ml	Cái	20,0	
184	Bình định mức 50ml (không màu)	Đức	Chất liệu: Thủy tinh chịu nhiệt borosilicate cao cấp Nắp: Chất liệu nhựa PP Dung tích: 50ml	Cái	20,0	
185	Chén nung có nắp 50ml	TQ	Chất liệu sứ chịu nhiệt, có nắp, dung tích 50ml	cái	5,0	
186	Chổi cọ dụng cụ nhỏ	VN	Chất liệu cán thép, chổi cước, dài 15cm	Cái	25,0	
187	Chổi cọ dụng cụ to	VN	Chất liệu cán thép, chổi cước, dài 20cm	Cái	17,0	
188	Cốc mở 1000ml	TQ	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, có chia vạch, dung tích 1000ml	Cái	1,0	
189	Cốc mở 2000ml	TQ	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, có chia vạch, dung tích 2000ml	Cái	1,0	
190	Cối chà sứ Ø13	TQ	Chất liệu sứ chịu nhiệt, phi 13cm	Bộ	5,0	
191	Đầu lọc 0,45µm (HPLC)	Đức	Vỏ nhựa, lõi giấy, đường kính 25mm, lỗ lọc 0,45µm	Hộp 50c	12,0	
192	Đầu lọc regenerated cellulose 0,2 µm	Đức	Lọc vô trùng các dung môi hữu cơ, nước, các dung dịch và dung môi kiềm	Hộp 50c	4,0	
193	Đĩa petri Ø100	Đức	Chất liệu thủy tinh cao cấp, phi 10cm	Bộ	50,0	
194	Đũa thủy tinh	TQ	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, trơn bóng, không trầy xước, dài 30cm	cái	30,0	
195	Găng tay	VN	Nguyên liệu Mủ kem (latex) ly tâm tự nhiên.	Hộp	13,0	
196	Giấy chạy sắc ký	TQ	Chất liệu giấy lọc sắc ký	Tờ	20,0	
197	Giấy lọc định tính phi 11	TQ	Chất liệu giấy. Đường kính: 11cm	Hộp 100 tờ	21,0	
198	Giấy Parafilm (4 inches x 125 feet (10 cm x 38.1 m))	TQ	Parafilm là loại màng nhiệt dẻo, không thấm nước Kích thước: 4 inches x 125 feet (10 cm x 38.1 m)	cuộn	3,0	

TT	Tên hàng hoá	Xuất xứ	Thông số kỹ thuật theo nhà sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
199	Khẩu trang	VN	Thiết kế 4 lớp (3 lớp vải không dệt & 1 lớp vải SMS kháng khuẩn) cung cấp màng bảo vệ tối ưu	Hộp	7,0	
200	Màng lọc cellulose nitrat 0,45µm	Đức	Màng trắng kẻ sọc đen, đã tiệt trùng, lỗ lọc 0.45 µm, Ø47mm	Hộp 100 tờ	2,0	
201	Màng lọc regenerated cellulose Filters 0.45µm	Đức	Màng lọc RC (Regenerated Cellulose), lỗ lọc 0.45µm đường kính 47mm	Hộp 100 tờ	6,0	
202	Mao quản 10µl	VN	Chất liệu thủy tinh cao cấp, dài 3cm, có vạch mức, dung tích 10µl Hộp 100 cái	Hộp 100 ống	5,0	
203	Mao quản 20µl	VN	Chất liệu thủy tinh cao cấp, dài 3cm, có vạch mức, dung tích 20µl Hộp 100 cái	Hộp 100 ống	4,0	
204	Mao quản 5 µl	VN	Chất liệu thủy tinh cao cấp, dài 3cm, có vạch mức, dung tích 5µl Hộp 100 cái	Hộp 100 ống	3,0	
205	Máy xay sinh tố 350ml	Việt Nam	Công suất: 450W Dung tích cối: Cối lớn 1.5 lít - Cối nhỏ 0.3 lít Chất liệu cối: Nhựa	Cái	1,0	
206	Ống đong 100ml	TQ	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 100ml	Chiếc	4,0	
207	Ống đong 500ml	TQ	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 500ml	Cái	1,0	
208	Pipet nhỏ giọt nhựa	Đức	Chất liệu nhựa, dung tích 3ml có đầu bóp nhỏ giọt	Cái	30,0	
209	Quả bóp cao su 3 van	Đức	Chất liệu cao su cao cấp, có 3 van	Cái	9,0	
210	Thìa inox xúc chất chuẩn mũi dẹt dài 22cm	TQ	Chất liệu inox không gỉ, đầu dẹt dài 22cm	Cái	14,0	
211	Thìa inox xúc hóa chất 2 đầu tròn dài 22cm	TQ	Chất liệu inox không gỉ, đầu tròn dài 22cm	Cái	19,0	
212	Vòi sen cây Ø30x30	VN	Chất liệu inox không gỉ	Bộ	1,0	
Tổng cộng: 212 mặt hàng						

Mẫu báo giá

BÁO GIÁ⁽¹⁾

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 hoá chất như sau:

1. Báo giá cho các hoá chất, chất chuẩn, dược liệu chuẩn, dụng cụ tiêu hao và dịch vụ liên quan:

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

(*Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hoá chất, chất chuẩn, dược liệu chuẩn, dụng cụ tiêu hao*)

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 ngàytháng...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 hoá chất 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⁽¹²⁾**

(*Ký tên, đóng dấu (nếu có)*)