

Số: /TMBG-TTKN

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm nghiệm tỉnh Hà Giang
2. 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.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá

3.1. 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.

3.2. Nhận qua email: ttkiemnghiem.syt@hagiang.gov.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 06/5/2024, đến trước 08h00 ngày 20/5/2024.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 06/5/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục hoá chất, chất chuẩn, vật tư tiêu hao (*Chi tiết tại phụ lục đính kèm*)

2. Địa điểm cung cấp hàng hóa: tại Trung tâm Kiểm nghiệm tỉnh Hà Giang.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Phù hợp với kế hoạch lựa chọn nhà thầu và thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Theo hợp đồng.

5. 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.

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- 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	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
1	Acid citric	Merck/ Đức	Tinh khiết phân tích. Tỉ trọng = 210.14 g/mol . Độ hòa tan 880 g/l . Trong chất không hòa tan trong nước ≤ 50 ppm. Clorua (Cl) ≤ 5 ppm. PO ₄ ≤ 10 ppm. Sulfate (SO ₄) ≤ 20 ppm. Kim loại nặng (như Pb) ≤ 5 ppm		Gram	500
2	Chuẩn Nấm mốc, Nấm men	Pháp			Ống	2
3	Iod	Merck/ Đức	Tinh khiết phân tích ≥ 99.999 %. Khối lượng riêng 4.930 g/cm ³ (20°C). Giá trị pH 5.4 (H ₂ O) (dung dịch bão hòa). Áp suất hơi 0,41 hPa (25°C)		Gram	500
4	Acetone	Trung Quốc	Dùng cho định tính		Lít	2
5	Acetonitril	Đức	Tinh khiết hóa học. Tỷ trọng 0.78 g/cm ³ (20 °C). Dùng cho phân tích bằng HPLC. Dư lượng bay hơi ≤ 3,0 mg / l. Nước ≤ 0,05%		Lít	37,5
6	Acid acetic	Merck/ Đức	Tinh khiết phân tích. Hàm lượng ≥ 99.8 %. Điểm sôi 116 - 118°C (1013 hPa). Tỉ trọng 1,04 g/cm ³ (25°C). Hàm lượng Acetaldehyde ≤ 2 ppm. Anhydrit axetic ≤ 100 ppm. Nước ≤ 0.2		Lít	2
7	Acid acetic băng	Trung Quốc	Dùng cho định tính		Lít	1
8	Acid Ascorbic			Lọ 200mg	Lọ	3
9	Acid citric		Tinh khiết phân tích. Tỉ trọng = 210.14 g/mol . Độ hòa tan 880 g / l . Trong chất không hòa tan trong nước ≤ 50 ppm Clorua (Cl) ≤ 5 ppm PO ₄ ≤ 10 ppm Sulfate (SO ₄) ≤ 20 ppm Kim loại nặng (như Pb) ≤ 5 ppm		Gram	1.000
10	Acid formic	Trung Quốc	Dùng cho định tính		Lít	2
11	Acid hydroclorid	Merck/ Đức	Tinh khiết phân tích. Tỉ trọng = 1,19 g/cm ³ (20 °C) Giá trị pH <1 (H ₂ O, 20°C). Hàm lượng HCl 37.0 - 38.0 % . Chất không bay hơi ≤ 10 ppm . Sulfite (SO ₃) ≤ 0,5 ppm. Kim loại nặng (như Pb) ≤ 1 ppm		Lít	2
12	Acid Nitric	Trung Quốc	Dùng định tính		ml	500
13	Acid nitric	Merck/ Đức	Tinh khiết phân tích. Hàm lượng HNO ₃ ≥ 60.0 % . Mật độ 1,37 g /cm ³ (20°C). Điểm nóng chảy -22°C. Giá trị pH <1 (H ₂ O, 20°C). Ag (Bạc) ≤ 20 ppt. Al (nhôm) ≤ 50 ppt. As (Asen) ≤ 20 ppt		ml	500
14	Acid perchloric				ml	500
15	Acid phosphoric	Merck/ Đức	Tinh khiết phân tích. Kim loại nặng (như Pb) ≤ 10 ppm. Hàm lượng 85% . Florua (F) ≤ 1 ppm. Nitrat (NO ₃) ≤ 3 ppm. Phosphite và Hypophosphite (dưới dạng H ₃ PO ₃) ≤ 20 ppm.		Lít	1
16	Actiso	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C± 5°C, độ ẩm ≤ 75%	Lọ 2g	Lọ	2
17	Acyclovir			Lọ 100mg	Lọ	3

18	Amlodipin besilat			Lọ 150mg	Lọ	5
19	Ammonium dihydrogen phosphate - Lọ 500g		Siêu Tinh khiết phân tích Suprapur \geq 99.99 %. Độ pH 3.8 - 4.4 (50 g/l, H ₂ O, 25 °C). Hàm lượng Thủy ngân Hg (Mercury) \leq 0.05 ppm		Gram	500
20	Ammonium nitrate				Gram	500
21	Amonia solution 25%		Tinh khiết phân tích. Chất lỏng Ammonia solution 28-30%. Chỉ số pemanganat \leq 5 ppm, Chỉ số Pyridine và các chất liên quan \leq 2 ppm Dư lượng cháy nổ \leq 10 ppm Chất không bay hơi \leq 10 ppm		ml	1.000
22	Amoniac (NH ₃)	Trung Quốc	Dùng cho định tính		Lít	1
23	Amonium acetat				Gram	500
24	Amoxicilin trihydrat			Lọ 200mg	Lọ	12
25	Aspirin (Acetyl salicilic)			Lọ 200mg	Lọ	2
26	Azithromycin			Lọ 200mg	Lọ	2
27	Bách bộ	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C \pm 5°C, độ ẩm \leq 75%	Lọ 2g	Lọ	2
28	Bạch chi	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C \pm 5°C, độ ẩm \leq 75%	Lọ 2g	Lọ	3
29	Bạch thược	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C \pm 5°C, độ ẩm \leq 75%	Lọ 2g	Lọ	2
30	Bạch truật	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C \pm 5°C, độ ẩm \leq 75%	Lọ 2g	Lọ	2
31	Benzathin Benzyl Penicilin				Lọ	5
32	Berberin clorid	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C \pm 5°C, độ ẩm \leq 75%	Lọ 200mg	Lọ	3
33	Cam thảo	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C \pm 5°C, độ ẩm \leq 75%	Lọ 2g	Lọ	2
34	Cao khô lá Bạch quả	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C \pm 5°C, độ ẩm \leq 75%	Lọ 500mg	Lọ	2
35	Cefaclor			Lọ 200mg	Lọ	3
36	Cefadroxil monohydrat			Lọ 200mg	Lọ	3
37	Cefalexin monohydrat			Lọ 200mg	Lọ	10
38	Cefdinir			Lọ 200mg	Lọ	3
39	Cefixim			Lọ 200mg	Lọ	3
40	Cefpodoxim proxetil			Lọ 200mg	Lọ	2
41	Cefuroxim axetil			Lọ 200mg	Lọ	5
42	Cefuroxim Natri			Lọ 100mg	Lọ	2
43	Cetirizin . HCL			Lọ 150mg	Lọ	3
44	Cimetidin			Lọ 200mg	Lọ	5
45	Cinanzin			Lọ 150mg	Lọ	1
46	Ciprofloxacin			Lọ 200mg	Lọ	5
47	Clorpheniramin maleat			Lọ 150mg	Lọ	3
48	Cỏ nhọ nôi	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C \pm 5°C, độ ẩm \leq 75%	Lọ 2g	Lọ	2
49	Cồn 70 độ - Dược	Việt Nam			Lít	10
50	Cyclohexan	Trung Quốc	Dùng cho định tính		Lít	1,5
51	Chloroform		Dùng cho định tính		Lít	3

52	Chloroform	Đức	Tinh khiết phân tích .Điểm sôi 61°C (1013 hPa). Mật độ 1,49 g / cm ³ (25°C). Điểm nóng chảy -64°C. Áp suất hóa hơi 210 hPa (20°C). Độ hòa tan 8,7 g / l		Lít	1
53	Chuẩn hóa học Acid ascorbic	VKNTTW	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng.	Lọ 200mg	Lọ	5
54	Chuẩn hóa học Cyanocobalamin	VKNTTW	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng.	Lọ 200mg	Lọ	2
55	Chuẩn hóa học Pyridoxin HCl	VKNTTW	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng.	Lọ 200mg	Lọ	10
56	Chuẩn hóa học Thiamin nitrat	VKNTTW	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng.	Lọ/200mg	Lọ	10
57	Chuẩn Betamethason dipropionat	VKNTTW	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng		Lọ	1
58	Chuẩn Betamethason valerat	VKNTTW	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng		Lọ	1
59	Chuẩn Clobetasol propionat	VKNTTW	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng		Lọ	1
60	Chuẩn Dexamethason	VKNTTW	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng		Lọ	1
61	Chuẩn Dexamethason acetat	VKNTTW	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng		Lọ	1
62	Chuẩn Fluocinolon acetonid	VKNTTW	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng		Lọ	1
63	Chuẩn Hydrocortison acetat	VKNTTW	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng		Lọ	1

64	Chuẩn Prednison	VKNTTW	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng		Lọ	1
65	Chuẩn Prednison acetate	VKNTTW	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng		Lọ	1
66	Chuẩn Triamcinolon acetonid	VKNTTW	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C tránh ánh sáng		Lọ	1
67	Chủng Escherichia	Pháp			Ông	2
68	Dexamethasone acetat			Lọ 100mg	Lọ	2
69	Dextromethorphan hydr obromid			Lọ 150mg	Lọ	2
70	Di-Ammonium hydrogen phosphate		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) $\leq 0,0005\%$		Gram	500
71	Diclofenac natri			Lọ 150mg	Lọ	2
72	Dichloromethane	Trung Quốc	Dùng cho định tính		Lít	1
73	Dichloromethane	Đức			Lít	1
74	Diethyl ether	Trung Quốc	Dùng cho định tính		Lít	1,5
75	Diethylamine		Tinh khiết phân tích $\geq 99,0\%$, dùng được trong phân tích sắc ký khí Mật độ (d 20°C/ 4 °C) 0,703 - 0,705 Nước (K. F.) $\leq 0,10\%$		ml	1.000
76	Diethylamine	Trung Quốc	Dùng cho định tính		ml	1.000
77	Dikali hydrophosphat				Gram	500
78	Di-Potassium hydrogen phosphat trihydrate - Lọ 1kg		Tinh khiết phân tích $\geq 99,0\%$; Dùng cho phân tích bằng HPLC; pH 9,2-9,4; self-absorption (215nm; 0,2mol/l; 1cm, water) $\leq 0,11$		Gram	500
79	Doxycyclin hyclat			Lọ 200mg	Lọ	2
80	Đan sâm	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C \pm 5°C, độ ẩm $\leq 75\%$	Lọ 2g	Lọ	2
81	Đảng sâm	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C \pm 5°C, độ ẩm $\leq 75\%$	Lọ 2g	Lọ	2
82	Địa hoàng	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C \pm 5°C, độ ẩm $\leq 75\%$	Lọ 2g	Lọ	2
83	Đinh lăng	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C \pm 5°C, độ ẩm $\leq 75\%$	Lọ 2g	Lọ	3
84	Đương Quy	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C \pm 5°C, độ ẩm $\leq 75\%$	Lọ 2g	Lọ	3
85	Ethanol - Chai 2,5 lít	Đức	Tinh khiết theo khối lượng (m/m) 92.6 - 95.2 %. Tinh khiết theo thể tích (V/V) 95.1 - 96.9 %. Khối lượng riêng 0.805 g/cm ³ (20 °C)		Lít	10
86	Ethanol 96	Trung Quốc	Dùng cho định tính		Lít	15

87	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 1L	Chai	2
88	Ethyl acetate	Trung Quốc	Dùng cho định tính	Lít	Lít	2
89	Fucsin	Đức	Làm mật ong	Lọ 25 g	Lọ	1
90	Furosemid			Lọ 200mg	Lọ	3
91	Hà thủ ô đỏ	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, độ ẩm $\leq 75\%$	Lọ 2g	Lọ	1
92	Hương phụ biển	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, độ ẩm $\leq 75\%$	Lọ 2g	Lọ	3
93	Hydrochloric acid	Trung Quốc	Dùng định tính	Lít	Lít	6,5
94	Hydroxylamoni Clorua(NH_4OCl)	Trung Quốc	Dùng định tính	Gram	Gram	500
95	Ibuprofen			Lọ 200mg	Lọ	3
96	Iron, standard solution 1000mg/1 Fe	TÂY BA NHA	Loại dùng cho AAS Hàm lượng 1000mg/lít	Lọ 100ml	Lọ	1
97	Kali Clavulanat			Lọ 120mg	Lọ	3
98	Kali Cromat (K_2CrO_4)	Trung Quốc	Dùng định tính		Gram	500
99	Kali Dicromat ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$)	Trung Quốc	Dùng định tính		Gram	500
100	Kali dihydrophosphat				Gram	500
101	Kali Iodid	Trung Quốc	Dùng định tính		Gram	100
102	Kali Peroxydisulfat ($\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$)	Trung Quốc	Dùng định tính		Gram	500
103	Ketoconazol			Lọ 200mg	Lọ	1
104	Khương hoạt	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, độ ẩm $\leq 75\%$	Lọ 2g	Lọ	2
105	Lá sen	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, độ ẩm $\leq 75\%$	Lọ 2g	Lọ	2
106	Lạc tiên	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, độ ẩm $\leq 75\%$	Lọ 2g	Lọ	1
107	Lincomycin Hydroclorid			Lọ 200mg	Lọ	5
108	Loperamid hydroclorid			Lọ 200mg	Lọ	2
109	Loratadin			Lọ 200mg	Lọ	2
110	Magnesium, standard solution 1000mg/1 Mg	TÂY BA NHA	Hàm lượng 1004,7mg/lít Loại dùng cho AAS	Lọ 100 ml	Lọ	1
111	Manganese, standard solution 1000mg/1 Mn	TÂY BA NHA	Loại dùng cho AAS: Hàm lượng 1000,8mg/lít	Lọ 100ml	Lọ	1
112	Meloxicam			Lọ 200mg	Lọ	3
113	Mercury, standard solution 1000mg/1 Hg	TÂY BA NHA	Loại dùng cho AAS: Hàm lượng 1000mg/lít	Lọ 100ml	Lọ	1
114	Methanol		Dùng cho định tính		Lít	3
115	Methanol	Đức	Tinh khiết phân tích $\geq 99.8\%$. Dùng cho phân tích HPLC. Truyền tải (ở 225 nm) $\geq 50\%$. Truyền tải (ở 240 nm) $\geq 80\%$. Truyền tải (từ 265 nm) $\geq 98\%$		Lít	120
116	Methyl Prednisolon			Lọ 100mg	Lọ	3
117	Methylparaben	VKN	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ $2-8^{\circ}\text{C}$ tránh ánh sáng.	Lọ 200mg	Lọ	8

118	Metronidazol			Lọ 200mg	Lọ	5
119	Naphazolin nitrat			Lọ 200mg	Lọ	2
120	Natri clorid	Trung Quốc	Dùng định tính		Gram	500
121	Natri dihydrogen phosphat				Gram	500
122	Natrisulfit (Na ₂ SO ₃)				Gram	500
123	n-Butanol	Trung Quốc	Dùng cho định tính		Lít	1,5
124	n-Butyl acetate	Trung Quốc	Dùng cho định tính		Lít	1
125	n-Hexane	Trung Quốc	Dùng cho định tính		Lít	1,5
126	Nicotinamid			Lọ 200mg	Lọ	2
127	Nifedipin			Lọ 100mg	Lọ	5
128	Nước Oxy già	Trung Quốc	Dùng định tính		Lit	1
129	Nguru tất	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C± 5°C, độ ẩm ≤ 75%	Lọ 2g	Lọ	3
130	Nhân trần	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25°C± 5°C, độ ẩm ≤ 75%	Lọ 2g	Lọ	2
131	Nhũ tương lòng đỏ trứng Egg yolk emulsion	Đức	Egg yolk emulsion là một nhũ tương của lòng đỏ trứng có chứa kali Tellurite để sử dụng trong Baird Parker Agar.	Lọ	Lọ	2
132	Papaverin Hydroclorid			Lọ 200mg	Lọ	3
133	Paracetamol			Lọ 200mg	Lọ	12
134	Penicilin V kali			Lọ 150mg	Lọ	5
135	Peptone	Ấn Độ	Tổng nitơ (N) (Kjeldahl) 11,0 - 14,0% Nitơ amin (như N) 3,0 - 5,0% Giá trị pH (5%; nước) 6,5 - 7,5 Tro sunfat (800 ° C) ≤ 15,0% Tồn thất khi sấy (105 ° C) ≤ 6,0%		Gram	500
136	Petro leum ether 30- 60	Trung Quốc	Dùng cho định tính		Lít	1
137	Petro leum ether 60-90	Trung Quốc	Dùng cho định tính		Lít	1
138	Piracetam			Lọ 200mg	Lọ	5
139	Piroxicam			Lọ 150mg	Lọ	3
140	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		Gram	500
141	Polyethylenglycol	Merck/ Đức	Điểm sôi > 200°C (1013 hPa). Khối lượng 1,13 g / cm ³ (20°C). Điểm cháy nổ 138,6°C. Nhiệt độ bốc cháy 360°C DIN 51794. Điểm nóng chảy 5°C. Giá trị pH 5-7 (100 g / l, H ₂ O, 20°C)	Chai 1000ml	Chai	1
142	Potassium dihydrophosphat (KH ₂ PO ₄)	Merck/ Đức	Tinh khiết phân tích 99,5% . Dạng khan . Dùng phân tích sắc ký lỏng HPLC		Gram	500
143	Potassium hydroxide		Tinh khiết phân tích ≥ 85,0 % . Khối lượng riêng 2,04 g /cm ³ (20°C) Điểm nóng chảy 380°C giá trị pH 13,5 (5,6 g/l, H ₂ O, 25°C) Áp suất hơi 1 hPa (719°C) Độ hòa tan 1130g /l		Gram	1.000
144	Potassium Sulfide (K ₂ S ₂ O ₅)	Trung Quốc		Lọ 500g	Lọ	1
145	Prednisolon			Lọ 120mg	Lọ	3
146	Promethazin			Lọ	Lọ	2

147	Propylparaben	VKN	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8 ⁰ C tránh ánh sáng	Lọ 200mg	Lọ	8
148	Phục linh	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25 ⁰ C± 5 ⁰ C, độ ẩm ≤ 75%	Lọ 2g	Lọ	2
149	Quercetin	VKN	Chuẩn đối chiếu thứ cấp được sử dụng trong các phép thử định tính và định lượng bằng phương pháp phân tích hóa lý. Bảo quản ở nhiệt độ 2-8 ⁰ C tránh ánh sáng	Lọ 150mg	Lọ	4
150	Rotundin			Lọ 200mg	Lọ	2
151	Sabouraud dextrose agar	Ấn Độ	Dextrose (Glucose): 40g/l Peptone: 10g/l Agar: 15g/l		Gram	2.000
152	Sodium Bisulfite- NaHSO ₃	Trung Quốc	Hàm lượng SO ₂ >58%, Cl≤0,002%, As≤0,0001%, Pb≤ 0,001%, Fe≤ 0,002%	Lọ 500g	Lọ	1
153	Sodium dihydrophosphat		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%		Gram	1.000
154	Soybean casein digest agar (Trypton soya agar)	Ấn Độ	Pancreatic Digest of Casein: 15g/l Papain digest of soya bean: 5g/l Sodium Chloride: 5g/l Agar: 15g/l		Gram	2.000
155	Sulfamethoxazol			Lọ 150mg	Lọ	3
156	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 ⁰ C		Gram	500
157	Tetra hydrofuran		Loại tinh khiết phân tích ≥99,0%, dùng cho HPLC. pH (5%) 9,2-9,4. self-absorption (254nm; 0,2mol/l; 1cm, water) ≤0,01		ml	1.000
158	Tetracyclin HCl			Lọ 200mg	Lọ	3
159	Toluene	Trung Quốc	Dùng cho định tính	Lít	Lít	3
160	Theophylin			Ổng 100mg	Ổng	2
161	Thiếc (II) Clorua (SnCl ₂)	Trung Quốc	Dùng định tính	Gram	Gram	500
162	Thục địa	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25 ⁰ C± 5 ⁰ C, độ ẩm ≤ 75%	Lọ 2g	Lọ	3
163	Trimethoprim			Lọ 200mg	Lọ	3
164	Vitamin B2 (Riboflavin)			Lọ 200mg	Lọ	2
165	Xuyên khung	VKN	Dược liệu chuẩn phòng thí nghiệm được sử dụng trong các phép thử định tính. Bảo quản nhiệt độ 25 ⁰ C± 5 ⁰ C, độ ẩm ≤ 75%	Lọ 2g	Lọ	3
166	Zinc, standard solution 1000mg/l Zn	Tây Ba Nha	Loại dùng cho AAS: Hàm lượng 1000mg/lít	Lọ 100ml	Lọ	1

167	Bản mỏng Silicagel	Đức	Kích thước: 20x20 cm pH: 7 (100 g/l, H ₂ O, 20°C) Độ nóng chảy: 1710°C Mật độ bề mặt: 480 - 540 m ² /g Độ dày tấm bản: 175 - 225 μm Độ dày lớp phủ: ≤ 30 μm Mất khi sấy (180°C): 2,0% Khả năng hấp thụ nước (24 giờ, Độ ẩm tương đối 80%): ≥ 27,0%	Hộp 100c	Hộp	9
168	Băng keo dán ống nghiệm 3M				Cuộn	4
169	Bình định mức 2000ml	Đức			Cái	2
170	Bình schott duran 1000ml	Đức			Cái	4
171	Bình schott duran 500ml	Đức	Dùng trong các phép thử vi sinh		Cái	2
172	Bộ bảo hộ lao động (Phòng sạch)	Việt Nam			Bộ	3
173	Bơm tiêm 5ml	Việt Nam		Hộp 100c	Hộp	32
174	Cốc thử độ hoà tan (Máy Gouming RC - 6D)				Cái	1
175	Chén nung 30ml	Trung Quốc			Cái	20
176	Đầu lọc regenerated cellulose (lỗ lọc 0,2μm đường kính 47mm)	Đức		Hộp 50 cái	Hộp	40
177	Đũa thủy tinh	Trung Quốc		Cái	Cái	10
178	Găng tay cao su	Malaysia		Hộp 50 đôi	Hộp	57
179	Giá cắm ống fancol	Việt Nam			Cái	2
180	Giấy chạy sắc ký	Đức			Tờ	12
181	Giấy đo pH	Đức			Cuộn	2
182	Giấy lọc định tính phi 11	Trung Quốc			Hộp	47
183	Giấy Parafilm (4 inches x 125 feet (10 cm x 38.1 m))	Mỹ			Cuộn	2
184	Khẩu trang	Việt Nam		Hộp 50c	Hộp	62
185	Màng lọc Cellulose ester 0,45μm x 47mm	Nhật	Dùng trong các phép thử vi sinh	Hộp 100c	Hộp	2
186	Màng lọc regenerated cellulose		Loại dùng cho HPLC. Kích thước lỗ lọc 0,2μm đường kính 47mm	Hộp 100c	Hộp	13
187	Mao quản 10μl	Đức		Hộp 100c	Hộp	7
188	Mao quản 20μl	Đức		Hộp 100c	Hộp	4
189	Mao quản 5μl	Đức		Hộp 100c	Hộp	4
190	Máy xay sinh tố 350ml	Trung Quốc			Cái	1
191	Micropipet 5000μl	Trung Quốc			Cái	1
192	Nhiệt kế thủy ngân	Trung Quốc			Cái	2
193	Vial 1,5ml	Mỹ		Hộp 100c	Hộp	3
Tổng số: 193 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 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 ⁽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	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 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 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⁽¹²⁾**

(*Ký tên, đóng dấu (nếu có)*)