

THÔNG BÁO

Nhu cầu mua sắm hàng hóa, vật tư, hoá chất, môi trường, chất chuẩn phục vụ công tác dịch vụ công

Kính gửi: Quý công ty

Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh xin trân trọng gửi tới Quý công ty danh mục hàng hóa Trung tâm có nhu cầu mua sắm (*Chi tiết danh mục và số lượng theo phụ lục I và II*);

Kính mời Quý công ty quan tâm, có khả năng cung ứng các mặt hàng theo phụ lục I cung cấp thông tin và báo giá về hàng hóa do đơn vị mình phân phối hoặc chào bán, bao gồm các tài liệu sau:

- Thông số kỹ thuật cơ bản: Tên thương mại, hãng sản xuất, nước sản xuất, hãng chủ sở hữu, thông số kỹ thuật của hàng hóa;

- Báo giá hàng hóa: Theo mẫu tại phụ lục III, IV;

Thời hạn tiếp nhận báo giá: trước **15 giờ 00 phút ngày 13/6/2023**.

Địa chỉ tiếp nhận: Báo giá gửi bản scan (*theo mẫu và nội dung theo phụ lục III, IV*) về địa chỉ email: khoaduocdcqn@gmail.com, đồng thời văn bản giấy được ký, đóng dấu hợp pháp gửi qua đường công văn về địa chỉ tiếp nhận: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh - Khoa Dược - Vacxin và VTYT.

Địa chỉ: Số 651 Lê Thánh Tông, Phường Bạch Đằng, TP Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

Lưu ý: Đề nghị các đơn vị báo giá cho toàn bộ mặt hàng thuộc phần báo giá và có thể báo giá cho một hoặc nhiều phần khác nhau.

Mọi chi tiết xin liên hệ: Ds.Nguyễn Khánh Quyên - Khoa Dược, Vacxin và VTYT
– Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh.

Số điện thoại: 0971 994 999.

Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh rất mong nhận được phản hồi thông tin từ quý công ty.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TCKT;
- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC

Vũ Quyết Thắng

PHỤ LỤC I

(Kèm theo công văn số: 1166/TB-TTKSBT ngày 09 tháng 6 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
I	Hóa chất – Chất chuẩn				
1	Axit octophotphoric (85%)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
2	4-amino benzen sulfonamid (NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₂ NH ₂)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
3	N (1 naphtyl) 1.2 diamonieta dihydroclorua (C ₁₀ H ₇ -NH-CH ₂ -CH ₂ -NH ₂ - 2HCl)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
4	Chuẩn NO ₂	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Nồng độ 1000 ppm	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
5	Ống chuẩn bạc nitrat	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Nồng độ 0,1N	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Ống	01
6	Kali cromat (K ₂ CrO ₄)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
7	Natri clorua (NaCl)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
8	Ống chuẩn Trilon B	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Nồng độ 0,1N	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Ống	01
9	Chất chỉ thị: Eriochrome black T (C.I.14645)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
10	NH ₄ Cl	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
11	NH ₃ đặc (25%)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
12	Axit sunfuric (98%)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
13	Axit axetic băng	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
14	NaOH hạt	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
15	Natri nitrua	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
16	Natri salixylat	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
17	Chuẩn Nitrat	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Nồng độ 1000 ppm	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
18	Chuẩn Sắt	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Nồng độ 100 ppm	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
19	1,10 phenatrolin	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
20	Amoni acetat	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
21	Hydroxinlamin	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
22	Dinatri EDTA dihidrat	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
23	Hydroxylamoni clorua NH3OHCL	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
24	Fomaldehyt	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
25	Amoni sắt II sunfat hexhydrat	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
26	Chuẩn Mangan	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Nồng độ 1000 ppm	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
27	Axit nitric tinh khiết (65%)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
28	Chuẩn Đồng	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Nồng độ 1000 ppm	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
29	Chuẩn Kẽm	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Nồng độ 1000 ppm	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
30	Bạc sunfat (Ag2SO4)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
31	Kali dicromat (K2Cr2O7)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
32	Sắt (II) amoni sunfat, [(NH ₄) ₂ Fe(SO ₄) ₂ - 6H ₂ O]	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
33	Kali hidro phtalat (K ₁ C ₈ H ₅ O ₄)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
34	Sắt (II) sunfat ngậm 7 phân tử nước (FeSO ₄ .7H ₂ O)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
35	1,10- phenantrolin ngậm một phân tử nước C ₁₂ H ₈ N ₂ .H ₂ O	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
36	Kali dihydrophotphat (KH ₂ PO ₄)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
37	Dikali hydrophotphat (K ₂ HPO ₄)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
38	Dinatri hydrophotphat heptahydrat (Na ₂ HPO ₄ .7H ₂ O)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
39	Magie sunfat heptahydrat (MgSO ₄ .7H ₂ O)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
40	Canxi clorua khan (CaCl ₂)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
41	Sắt (III) clorua hexahydrat (FeCl ₃ .6H ₂ O)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
42	Ống chuẩn natri bisunfit (Na ₂ S ₂ O ₃)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Nồng độ 0,1N	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Ống	01
43	Kali Iodua (KI)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
44	Polyseed	Sử dụng cho phương pháp xác định hàm lượng BOD	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Lọ	01
45	D-gluco khan (C ₆ H ₁₂ O ₆)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
46	L-glutamic (C ₅ H ₉ NO ₄)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
47	Allylthiourea (C ₄ H ₈ N ₂ S)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
48	Nhôm Clorua $AlCl_3$	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
49	Kẽm Acetat $Zn(CH_3COO)_2$	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
50	N,N Dimethyl-p-phenylenediamine oxalat	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
51	Sắt III Clorua $FeCl_3.6H_2O$	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
52	$(NH_4)_2HPO_4$	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
53	$Na_2S.9H_2O$	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
54	Ống chuẩn Iod	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Nồng độ 0,1N	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Ống	01
55	Hồ tinh bột	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
56	Phenol tinh thể	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
57	Natri nitroprusside	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
58	Trinatri citrat	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
59	Chỉ thị phenolphtalein	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
60	KH_2PO_4	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
61	Axit ascorbic	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
62	$K(SbO)C_4H_4O_6.1/2H_2O$	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
63	$(NH_4)_6Mo_7O_{24}.4H_2O$	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
64	n-Hexan	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
65	Na ₂ SO ₄ tinh thể khan	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
66	Axeton	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
67	Hexadecane	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
68	Axit stearic	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
69	Silicagel	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
70	Na ₂ SO ₃	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
71	MeOH	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
72	Acetonitrile	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
73	Chuẩn Chì (Pb)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Nồng độ 1000 ppm	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
74	Chuẩn Cadimi (Cd)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Nồng độ 1000 ppm	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
75	Chuẩn Asen (As)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Nồng độ 1000 ppm	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
76	Chuẩn Thủy ngân (Hg)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Nồng độ 1000 ppm	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
77	Chuẩn hỗn hợp các hợp chất hữu cơ bay hơi	Nồng độ các chất 2000 µg/mL trong Methanol bao gồm: Nồng độ các chất 2000 µg/mL trong Methanol bao gồm: Dichlorodifluoromethane; Chloromethane; Vinyl Chloride; Bromomethane; Chloroethane; Trichlorofluoromethane; 1,1-dichloroethylene; Carbon Disulfide; Methylene Chloride; Methyl T-butyl Ether; Trans-1,2-dichloroethylene; 1,1-dichloroethane; Cis-1,2-dichloroethylene; 2,2-dichloropropane; Bromochloromethane 8; Chloroform; 1,1,1-trichloroethane; 1,1-dichloropropylene Carbon Tetrachloride; Benzene; 1,2-dichloroethane;	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Lọ	01

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
		Trichloroethylene; 1,2-dichloropropane ; Dibromomethane ; Bromodichloromethane; Cis-1,3- dichloropropylene ; Toluene; Trans-1,3-dichloropropylene; 1,1,2-trichloroethane; Tetrachloroethylene; 1,3- dichloropropane; Dibromochloromethane; 1,2- dibromoethane; Chlorobenzene; Ethylbenzene; 1,1,1,2- tetrachloroethane; M-xylene; P-xylene; O-xylene; Styrene ; Bromoform; Isopropylbenzene; 1,1,2,2-tetrachloroethane; 1,2,3-trichloropropane; Bromobenzene; N-propylbenzene; 2- chlorotoluene; 1,3,5-trimethylbenzene; 4-chlorotoluene; Tert- butylbenzene; 1,2,4-trimethylbenzene; Sec-butylbenzene; 4- isopropyltoluene; 1,3-dichlorobenzene; 1,4-dichlorobenzene; N-butylbenzene; 1,2-dichlorobenzene ; 1,2-dibromo-3- chloropropane; 1,2,4-trichlorobenzene; Hexachlorobutadiene.			
78	Hỗn hợp chuẩn thuốc trừ sâu 15 thành phần	Nồng độ 200 µg/mL trong Acetone gồm Bromophos-ethyl; Bromophos-methyl; Chlorfenvinphos; Chlorpyrifos; Diazinon; Dichlorvos; Dimethoate; Disulfoton; Ethion; Fenthion; Malathion; Mevinphos; Paraoxon-ethyl; Parathion-ethyl; Parathion-methyl	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Lọ	01
79	Hỗn hợp chuẩn thuốc trừ sâu 7 thành phần	Bao gồm 7 thành phần, nồng độ 10 µg/mL trong Cyclohexane: Cyfluthrin; Cypermethrin; Deltamethrin; Fenvalerate; Permethrin; Phenothrin; Tetramethrin	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Lọ	01
80	Chất chuẩn Pesticide-Mix	Độ tinh khiết phân tích PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương Bộ chuẩn gồm 16 thành phần nồng độ 2000 µg/mL cho mỗi chất in Toluene/Hexane bao gồm: 4,4'-DDD; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT; Aldrin; alpha-Endosulfan; alpha-HCH; beta-Endosulfan; beta-HCH; delta-HCH; Dieldrin; Endosulfan-sulfate; Endrin; gamma-HCH; Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide (trans-, isomer A); Methoxychlor	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Lọ	01
II	Vật tư				
1	Găng tay không bột tan	Sản xuất từ cao su thiên nhiên trên dây chuyền đạt tiêu chuẩn ISO9001:2008, có độ cong phù hợp, đàn hồi tốt, cường độ kéo đứt min 20 Mpa tạo cảm giác thật khi sử dụng, Hàm lượng bột: ≤2mg/găng	Hộp 50 chiếc	Hộp	03

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
		Hàm lượng protein: $\leq 2\mu\text{g}/\text{dm}^2$ Sức kéo: Trước lão hóa: 6N min Sau lão hóa: 6N			
2	Khẩu trang than hoạt tính	Thành phần của khẩu trang than gồm: Vải không dệt, vải lọc, vải than hoạt tính, vải không dệt, dây đeo, gọng nhựa. Khẩu trang được sử dụng để ngăn ngừa và lọc bụi, lọc khí, lọc mùi Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2017, ISO 9001:2015.	50 chiếc/ Hộp	Hộp	03
3	Đầu côn xanh	Dung tích hút tối đa 1000 μl		Túi	01
4	Đầu côn vàng	Dung tích hút tối đa 200 μl		Túi	01
5	Cuvet thạch anh	Thạch anh trong suốt, nhám 2 mặt, thể tích 5 mL		Chiếc	02
6	Bình ủ BOD			Chiếc	50
7	Bình sục BOD			Chiếc	01
8	Giấy lọc Whatman	Chất liệu: Cellulose. Đường kính: 11cm	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Hộp	01
9	Vial + nắp vial	Cỡ 5mL Phù hợp cho máy sắc ký ion ICS 5000+ hãng Thermo Scientific DIONEX - Mỹ	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Túi	01
10	Màng lọc	Loại màng nylon/supenco cỡ lỗ 0,45 μm và đường kính 13 mm	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Hộp	01
11	Vải dùng cho bơm hơi kèm nắp vặn	Thể tích vial 20mL Loại nắp vặn	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Hộp	01
12	Vial dùng cho bơm lỏng kèm nắp vặn	Thể tích 2mL loại nắp vặn	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Hộp	01
13	Cột sắc ký khí	TG-5MS: Length 30m – I.D 0,25mm – Film 0,25 μm – Max Temp 330/350 $^{\circ}\text{C}$	Hộp 01 chiếc	Hộp	01
14	Cột chiết pha rắn	Hypersep C18 100mg/3mL.	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Hộp	03
15	iCAP Q/Qnova quat torch	iCAP Q/Qnova quat torch. thay thế vật tư cho ICPMS	01 chiếc/ Hộp	Chiếc	01
16	Khí Heli	Độ tinh khiết 99,999%	40L/ Bình	Bình	01

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
17	Khí Argon	Độ tinh khiết 99,999%	40L/ Bình	Bình	30
III	Môi trường				
1	Thạch XN colifom, ecoli bằng phương pháp lọc(Coliform Agar for microbiology Chromocult®)	Môi trường hiện màu Chromocult, đạt ISO 9308-1 Độ hòa tan: 26.5 g/l	500g/hộp	Hộp	1
2	Bactident Oxidase	Que thử nghiệm xác định vi khu+C159:C164 ẩ sinh cytochrome oxidase	50 que/ Hộp	Hộp	2
3	Pepton đậm (Buffered Peptone Water)	Môi trường nuôi cấy Thành phần Peptone (includes Enzymatic Digest of Casein) 10 g/l; NaCl 5 g/l; Na ₂ HPO ₄ x 12 H ₂ O 9 g/l; KH ₂ PO ₄ 1.5 g/l	1 kg/hộp	Hộp	1
4	Peptone from casein (Tryptone)	Môi trường nuôi cấy Thành phần Peptone từ casein (tryptone)	500g/hộp	Hộp	1
5	SS agar	Môi trường nuôi cấy thạch SS Thành phần phù hợp cho chọn lọc Salmonella và Shigella	500g/hộp	Hộp	1
6	Thạch Nutrient agar	Môi trường nuôi cấy Tham khảo thành phần Peptone 5 g/l; Meat Extract 3 g/l; Agar-Agar* 12 g/l	500g/hộp	Hộp	1
7	Thạch Baird-Parker base	Môi trường nuôi cấy Tham khảo thành phần Enzymatic Digest of Casein* 10 g/l; Meat Extract** 5 g/l; Yeast Extract 1 g/l; Sodium Pyruvate 10 g/l; Glycine 12 g/l; Lithium Chloride 5 g/l; Agar 12-22 g/l	500g/hộp	Hộp	1
8	Lòng đỏ trứng có Tellurite (Egg yolk tellurite emulsion)	Thành phần bổ sung Môi trường nuôi cấy Thành phần gồm Sterile Egg-Yolk 200 ml/l; NaCl 4.25 g/l; Potassium tellurite 2.1 g/l	10x50ml/ Hộp	Hộp	1
9	Thuốc thử coagulase (Bactident® Coagulase	Thuốc thử coagulase Thành phần có chứa huyết tương khô đông khô	6x3ml/ Hộp	Hộp	1

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
	Rabbit plasma with EDTA, lyophilized)				
10	Máu Cừ khử sợi huyết (Sheep Blood Defibrinated)	<ul style="list-style-type: none"> - Máu cừ dùng trong pha chế các loại môi trường nuôi cấy vi khuẩn như: Blood D14 Muller Hinton Blood agar, Chocolate agar... - Đặc điểm kỹ thuật: Máu cừ đã được tách sợi huyết Đã được kiểm tra vô khuẩn. Không có kháng sinh Tỷ lệ hồng cầu cừ: 50-60% - Bảo quản: 2-8 độ, tránh ánh nắng trực tiếp - Đóng gói: chai thủy tinh 50-100-250ml - Hạn dùng: 3 tháng kể từ ngày sản xuất - Thời gian giao hàng: sau 7-12 ngày đặt hàng. Hạn dùng luôn luôn mới. 	100ml/ Bịch/Chai	Bịch/Chai	4
11	Brila BRILA (Brilliant-green bile Lactose) broth	Môi trường nuôi cấy chọn lọc để làm giàu và đếm E.coli và các coliform khác từ nước, thực phẩm theo phương pháp MPN	500g/hộp	Hộp	1
12	Thạch TCBS	Môi trường nuôi cấy phân lập Vibrio spp. , thành phần môi trường theo ISO 21872 hoặc FDA-BAM	500g/hộp	Hộp	1
13	Thạch King's B(King's B agar base)	Môi trường nuôi cấy Thành phần Proteose peptone 20.0; magnesium sulfat 1.5; tri-potassium phosphate 3-hydrate 1.8; agar-agar 10.0.	500g/hộp	Hộp	1
14	Canh thang Acetamid(Acetamid broth)	Mục đích: xác định Pseudomonas aeruginosa trong mẫu nước	500g/hộp	Hộp	1
15	Màng lọc 0.45µm (Filter Cellulose Nitrate)	Kích thước màng lọc: Ø 47mm Chất liệu: Cellulose Nitrate Kích thước lỗ lọc: 0.45 µm Màng trắng, kẻ sọc màu xanh lá, đã tiệt trùng	100 miếng/hộp	Hộp	5

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
16	Màng lọc 0.20 μ m (Filter Cellulose Nitrate)	Kích thước màng lọc: Ø 47mm Chất liệu: Cellulose Nitrate Kích thước lỗ lọc: 0.65 μ m Màng trắng, kẻ sọc màu đen, đã tiệt trùng.	100 miếng/hộp	Hộp	2
17	Bộ ống test định danh sinh hóa vi khuẩn (Gồm 4 ống: KIA, Mannit di động, Ure-indole; LDC)	Bộ ống test định danh sinh hóa vi khuẩn (Gồm 4 ống: KIA, Mannit di động, Ure-indole; LDC)	4 ống/bộ	Bộ	100
18	Pseudomonas CN Selective supplement	Thành phần bổ sung môi trường Pseudomonas chọn lọc Thành phần mỗi vial gồm Cetrимide 0.1g; Nalidixic acid 0.0075	10 vial/hộp	vial	1
19	Brain-heart infusion broth (canh thang BHI)	Độ tan: 37 g/l Giá trị pH (25 °C): 7.2 – 7.6 Đóng gói: 500 gram/hộp	500g/hộp	Hộp	1
20	Thuốc thử Nessler	Khối lượng riêng: 1,16 g/cm ³ ở 20 °C Giá trị pH (20 °C): có tính kiềm mạnh Đóng gói: 500 ml/chai	500ml/chai	Chai	1
21	XLD (Xylose Lysine Deoxycholate) agar	Độ tan: 55 g/l Giá trị pH (25 °C): 7.2 – 7.6 Đóng gói: 500 gram/hộp	500g/hộp	Hộp	1
22	Sodium hydrogen selenite	Độ tan: 580 g/l Giá trị pH (25 °C): 5.5 Đóng gói: 50 gram/lọ	50g/Lọ	Lọ	1
23	MULLER-KAUFFMANN TETRATHIONATE-NOVOBIOCIN BROTH (MKTTn) base	Giá trị pH (25 °C): 7.8 – 8.2 Đóng gói: 500 gram/hộp	500g/hộp	Hộp	1

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
24	Potassium Iodide	Độ tan: ca. 1.430 g/l at 25 °C Giá trị pH (20 °C): ca. 6,9 at 50 g/l at 20 °C Đóng gói: 250 gram/hộp	250 g/hộp	Hộp	1
24	Iodine	Độ tan: 0.3 g/l Giá trị pH : 5.4 Đóng gói: 100 gram/lọ	100g/lọ	Lọ	1
26	RAPPAPORT- VASSILIADIS-Soya broth (base)	Giá trị pH : 5-5.4 Đóng gói: 100 gram/lọ	500g/hộp	Hộp	1
27	Kháng huyết thanh Salmonella đa giá nhóm T	Kháng huyết thanh Salmonella đa giá nhóm T	2ml/ lọ	Lọ	1
28	Kháng huyết thanh Salmonella đa giá nhóm A	Kháng huyết thanh Salmonella đa giá nhóm A	2ml/ lọ	Lọ	1
29	Kháng huyết thanh Salmonella đa giá nhóm B	Kháng huyết thanh Salmonella đa giá nhóm B	2ml/ lọ	Lọ	1
30	Kháng huyết thanh Salmonella đa giá nhóm C	Kháng huyết thanh Salmonella đa giá nhóm C	2ml/ lọ	Lọ	1
31	Kháng huyết thanh Salmonella đa giá nhóm Vi	- Kháng huyết thanh đơn giá để định danh Salmonella Vi - Đóng gói: Lọ 2ml	2ml/ lọ	Lọ	1
32	Kháng huyết thanh Salmonella đơn giá O	Kháng huyết thanh Salmonella đơn giá O	2ml/ lọ	Lọ	1
33	Kháng huyết thanh Shigella đa giá A1	- Kháng huyết thanh đa giá dùng để định type huyết thanh Shigella dysenteriae. Polyvalent A1: bao gồm S. dysenteriae type 8, 9, 10, 11, 12 - Đóng gói: Lọ 2ml	2ml/ lọ	Lọ	1
34	Kháng huyết thanh Shigella đa giá nhóm B	- Kháng huyết thanh đa giá dùng để định type huyết thanh Shigella flexneri Polyvalent B: bao gồm S. flexneri type I, II, III, IV, V, VI và	2ml/ lọ	Lọ	1

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
		group (3)4, 6 và 7(8) - Đóng gói: Lọ 2ml			
35	Kháng huyết thanh Shigella đa giá nhóm C	- Kháng huyết thanh đa giá dùng để định type huyết thanh Shigella boydii Polyvalent C: bao gồm S. boydii type 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 - Đóng gói: Lọ 2ml	2ml/ lọ	Lọ	1
36	Kháng huyết thanh Shigella đa giá nhóm C	- Kháng huyết thanh đa giá dùng để định type huyết thanh Shigella boydii Polyvalent C1: bao gồm S. boydii type 8, 9, 10, 11 - Đóng gói: Lọ 2ml	2ml/ lọ		1
37	Kháng huyết thanh Shigella đa giá nhóm C	- Kháng huyết thanh đa giá dùng để định type huyết thanh Shigella boydii Polyvalent C2: bao gồm S. boydii type 12, 13, 14, 15 - Đóng gói: Lọ 2ml	2ml/ lọ		1
38	Kháng huyết thanh Shigella đa giá nhóm C	- Kháng huyết thanh đa giá dùng để định type huyết thanh Shigella boydii Polyvalent C3: bao gồm S. boydii type 16, 17, 18 - Đóng gói: Lọ 2ml	2ml/ lọ		1
39	Kháng huyết thanh Shigella đa giá nhóm D	- Kháng huyết thanh đa giá dùng để định type huyết thanh Shigella sonnie Polyvalent D: bao gồm S. sonnie phase I và II - Đóng gói: Lọ 2ml	2ml/ lọ	Lọ	1
40	Kháng huyết thanh <i>V.cholerae</i> đa giá O1	- Kháng huyết thanh đa giá dùng để định type huyết thanh <i>V.cholerae</i> Ogawa và Inaba. - Đóng gói: Lọ 2ml	2ml/ lọ	Lọ	1
41	Kháng huyết thanh <i>V.cholerae</i> đa giá O139	- Kháng huyết thanh dùng để định type huyết thanh <i>V.cholerae</i> 0139 "Bengal" - Đóng gói: Lọ 2ml	2ml/ lọ	Lọ	1

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
42	Kháng huyết thanh <i>V.cholerae</i> đơn giá Ogawa	- Kháng huyết thanh dùng để định type huyết thanh <i>V.cholerae</i> Ogawa - Đóng gói: Lọ 2ml	2ml/ lọ	Lọ	1
43	Kháng huyết thanh <i>V.cholerae</i> đơn giá Inaba	- Kháng huyết thanh dùng để định type huyết thanh <i>V.cholerae</i> Inaba - Đóng gói: Lọ 2ml	2ml/ lọ	Lọ	1
44	Canh thang Lauryl Sulfate Broth	Môi trường nuôi cấy Thành phần Enzymatic Digest of Animal and Plant Tissues* 20 g/l; Lactose 5 g/l; K ₂ HPO ₄ 2.75 g/l; KH ₂ PO ₄ 2.75 g/l; NaCl 5 g/l; Sodium Lauryl Sulfate 0.1 g/l	500g/hộp	Hộp	1
IV	Hóa chất phun diệt				
1	Hóa chất phun diệt muỗi		Chai 1 lít	Lít	100
2	Lambda-cyhalothrin 2,5%		Chai 1 lít	Lít	5
V	Hàng hóa khác				
1	Cồn			Lít	5
2	Xanh Malachit			gram	100
3	Giấy Celophan			Tờ	15
4	Glycerin			Lít	2
5	Giấy thấm vuông to bản			Bịch	400
6	Bút kính			Chiếc	5

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
7	Que tre			Cái	2500
8	Tấm đong Kato - Katz			Bộ	2400
9	Lọ đựng mẫu			Cái	2400
10	Lưới			m	50
11	Sữa Hỗ trợ dinh dưỡng cho trẻ sinh ra từ mẹ bị nhiễm HIV			Hộp	2.610

PHỤ LỤC II

(Kèm theo công văn số: 1166/TB-TTKSBT ngày 09 tháng 6 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

TT	Tên hàng hóa	Tên hoạt chất/thành phần	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Nhóm thuốc
1	Praziquantel	Praziquantel	600mg	Uống	Viên nén	Hộp 4 viên	Hộp	50	Nhóm 4

PHỤ LỤC III
Báo giá hàng hóa (Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

(Kèm theo công văn số: 1166/TB-TTKSBT ngày 09 tháng 6 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

Tên nhà thầu: Công ty

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại:

Email:

Ngày báo giá:

Hiệu lực của báo giá:

BÁO GIÁ HÀNG HÓA

Công ty xin gửi tới quý đơn vị thông tin của các mặt hàng công ty có thể cung cấp như sau:

Đơn vị tính: VNĐ

St t	Tên hàng hóa	Tên Thương mại của hàng hóa	Số đăng ký lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu	Mục đích sử dụng	Tên thiết bị sử dụng hóa chất	Chủng loại (Model) của thiết bị sử dụng hóa chất	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất /nước sản xuất	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Đơn giá có VAT	Thành tiền	Nước cấp giấy chứng nhận lưu hành tự do	Phân loại TTB (A,B, C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020	Giá trúng thầu 12 tháng gần nhất				Ghi chú
																		Giá trúng thầu	Số QĐ phê duyệt trúng thầu	Ngày QĐ phê duyệt trúng thầu	Đơn vị ra Quyết định	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1																						
...																						

Ghi chú:

(2) yêu cầu nhà thầu tham chiếu với bộ mã theo thông tư số: 04/2017/TT-BYT, ngày 14/04/2017.

(14) là giá trọn gói bao gồm các loại thuế, phí, bảo hiểm, vận chuyển, giao hàng tại kho Trung tâm. Giá trúng thầu ưu tiên tham khảo giá đã được công khai trên cổng thông tin của BYT.

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá
[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

PHỤ LỤC IV
Báo giá hàng hóa (Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

(Kèm theo công văn số: 1166/TB-TTKSBT ngày 09 tháng 6 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

Tên nhà thầu: Công ty
 Địa chỉ liên hệ:
 Điện thoại:
 Email:
 Ngày báo giá:
 Hiệu lực của báo giá:

BÁO GIÁ HÀNG HÓA

Công ty xin gửi tới quý đơn vị thông tin của các mặt hàng công ty có thể cung cấp như sau:

Đơn vị tính: VNĐ

Stt	Tên hàng hóa	Hoạt chất/ thành phần	Số đăng ký lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu.	Nồng độ/ Hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế	Hãng chủ sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Đơn giá có VAT	Thành tiền	Nước cấp giấy chứng nhận lưu hành tự do	Phân nhóm	Giá trúng thầu 12 tháng gần nhất				Ghi chú
																Giá trúng thầu	Số QĐ phê duyệt trúng thầu	Ngày QĐ phê duyệt trúng thầu	Đơn vị ra Quyết định	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23
1																				
...																				

Ghi chú:

(14) là giá trọn gói bao gồm các loại thuê, phí, bảo hiểm, vận chuyển, giao hàng tại kho Trung tâm. Giá trúng thầu ưu tiên tham khảo giá đã được công khai trên cổng thông tin của BYT.

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá
 [ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]