

Số: 01/TB-HS

Quảng Ninh, ngày 06 tháng 06 năm 2023

THÔNG BÁO

Nhu cầu mua sắm vật tư, hóa chất và chất chuẩn phục vụ công tác chuyên môn của khoa Hóa sinh

Khoa Hóa sinh - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh xin trân trọng gửi tới Quý công ty danh mục hàng hóa mà khoa Hóa sinh có nhu cầu mua sắm (Chi tiết danh mục và số lượng theo phụ lục I);

Kính mời Quý công ty quan tâm, có khả năng cung ứng các mặt hàng nêu trên 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, Quy cách đóng gói nhỏ nhất, cấu hình thông số kỹ thuật mà đơn vị cung cấp;

- Giá cụ thể của từng mặt hàng cụ thể;

- Báo giá hàng hóa (Theo mẫu tại phụ lục II);

(Các thông tin điền tại phụ lục 2 là ví dụ để các Quý công ty tham khảo)

Thời hạn tiếp nhận báo giá: trước **09 giờ 00 phút ngày 09/6/2023**.

Địa chỉ tiếp nhận: Báo giá gửi bản scan (theo mẫu và nội dung theo phụ lục II) về địa chỉ email: khoahoasinhksbtqn@gmail.com, đồng thời văn bản giấy được ký, đóng dấu hợp pháp gửi qua đường công văn về địa chỉ tiếp nhận: Khoa Hóa sinh – Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh.

Địa chỉ: Số 651 Lê Thánh Tông, phường Bạch Đằng, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

Mọi chi tiết xin liên hệ: Ths Bùi Minh Thái – Phó trưởng khoa Hóa sinh.

Số điện thoại: 0977 557 712.


Khoa Hóa sinh - 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./ 

TRƯỞNG KHOA HÓA SINH

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng TCHC (để đăng tải);
- Lưu: Hóa sinh.



Hoàng Thị Phụng

PHỤ LỤC I

(Kèm theo Thông báo ngày 06 tháng 6 năm 2023 của Khoa Hóa sinh - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc trong đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
I	Hóa chất – Chất chuẩn				
1	Axit orthophosphoric (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 naphyl) 1.2 diamonictan 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

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc trong đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
14	NaOH hạt	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
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

AT

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
30	Bạc sunfat (Ag_2SO_4)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
31	Kali dicromat ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
32	Sắt (II) amoni sunfat, [$(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$]	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
33	Kali hidro phialat ($\text{K}_1\text{C}_8\text{H}_5\text{O}_4$)	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 ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)	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 $\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	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_2PO_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_2HPO_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 ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)	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 ($\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)	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 ($\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$)	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 ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$)	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

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
45	D-glucos khan (C6H12O6)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
46	L-glutamic (C5H9NO4)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
47	Allylthiourea (C4H8N2S)	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
48	Nhóm Clorua AlCl3	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(CH3COO)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 FeCl3.6H2O	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
52	(NH4)2HPO4	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
53	Na2S.9H2O	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 phenolphthalein	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
60	KH2PO4	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01

5

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
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)C4H4O6.1/2H2O	Độ tinh khiết PA tiêu chuẩn EU hoặc tương đương	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Chai	01
63	(NH4)6Mo7O24.4H2O	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
65	Na2SO4 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	Na2SO3	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

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
77	Chuẩn hỗn hợp các hợp chất hữu cơ bay hơi	<p>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; 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; 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.</p>	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Lọ	01
78	Hỗn hợp chuẩn thuốc trừ sâu 15 thành phần	<p>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</p>	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Lọ	01
79	Hỗn hợp chuẩn thuốc trừ sâu 7 thành phần	<p>Bao gồm 7 thành phần, nồng độ 10 µg/mL trong Cyclohexane: Cyfluthrin; Cypermethrin; Deltamethrin;</p>	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Lọ	01

2/1

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
		Fenvalerate; Permethrin; Phenothrin; Tetramethrin			
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 truyền 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 Hàm lượng protein: ≤2µg/dm ² Sức kéo: Trước lão hóa: 6N min Sau lão hóa: 6N	Hộp 50 chiếc	Hộp	03
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.	Hộp 50 chiếc	Hộp	03
3	Đầu côn xanh	Dung tích hút tối đa 1000µl		Túi	01
4	Đầu côn vàng	Dung tích hút tối đa 200µl		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

AK

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo (hoặc tương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng
8	Giấy lọc Whatman	Chất liệu: Cellulose. Đường kính: 11 cm	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	Vaiil dùng cho bơm hơi kèm nắp vụn	Thể tích vial 20mL Loại nắp vụn	Nhà thầu chào quy cách đóng gói nhỏ nhất	Hộp	01
12	Vial dùng cho bơm lỏng kèm nắp vụn	Thể tích 2mL loại nắp vụn	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 0,25µm – Max Temp 330/350°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	Hộp 01 chiếc	Chiếc	01
16	Khí Heli	Độ tinh khiết 99,999%	Bình 40L	Bình	01
17	Khí Argon	Độ tinh khiết 99,999%	Bình 40L	Bình	30

✓

PHỤ LỤC II

Báo giá hàng hóa (Khoa Hóa sinh - Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

(Kèm theo Thông báo ngày 06 tháng 6 năm 2023 của Khoa Hóa sinh - 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	Tên Thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất /nước sản xuất	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Đơn giá có VAT	Thành tiền	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
2											

Ghi chú:

(11) là giá trọn gói bao gồm các loại thuế, phí, bảo hiểm, vận chuyển, giao hàng tại kho Trung tâm.

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