

THÔNG BÁO

V/v Mời chào giá các mặt hàng vật tư, hóa chất

Kính gửi: Các Đơn vị, Doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh, phân phối

Hiện nay Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình có nhu cầu mua vật tư, hóa chất phục vụ chuyên môn năm 2023-2024. Để có cơ sở xây dựng giá kế hoạch và dự toán mua sắm, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình mời các đơn vị, nhà cung cấp quan tâm gửi bảng báo giá chi tiết danh mục (đính kèm tại phụ lục 01).

- Thời gian nhận báo giá: Từ ngày thông báo đến trước 16h00' ngày 07/07/2023 (trong giờ hành chính).

- Hình thức nộp: Bản giấy, File mềm. (theo mẫu tại phụ lục 02 đính kèm)

- Báo giá gửi về: Hội đồng mua sắm Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình. Địa chỉ: Số 10, đường Hoàng Công Chất, phường Quang Trung, thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình.

Số điện thoại: 02273.640.026, email: hdms.cdctb@gmail.com

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình kính mời đại diện các đơn vị gửi bản báo giá trong thời gian và địa điểm nêu trên.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, HDMS.





PHỤ LỤC 01

DANH MỤC VẬT TƯ, HÓA CHẤT

(Kèm theo công văn số 39/TB-KSBT ngày 28 tháng 6 năm 2023 của Trung tâm KSBT tỉnh Thái Bình)

STT	Tên vật tư, hóa chất	Yêu cầu về kỹ thuật	Phân loại TTBYT (nếu có)	Quy cách đóng gói (tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng
1	Pipet bầu 20ml	Pipet thủy tinh, bầu, thể tích 20ml		01 cái	Cái	01
2	Pipet bầu 10ml	Pipet thủy tinh, bầu, thể tích 10ml		01 cái	Cái	01
3	Pipet bầu 5 ml	Pipet thủy tinh, bầu, thể tích 5ml		01 cái	Cái	01
4	Bình nón	Bình tam giác thủy tinh đường kính 250 ml, chất liệu thủy tinh, có chia vạch		01 cái	Chiếc	01
5	Hóa chất Sulfuric acid 95-97%, H ₂ SO ₄	- Hóa chất PA hoặc tương đương - Độ tinh khiết 95 - 97%		Chai 1L	Chai	01
6	Kalihexacloplatinat	-Hóa chất PA hoặc tương đương -Tinh thể - Độ hòa tan: 50 g/l		1 gam/Lọ	Lọ	01
7	Kaliperoxo disulfat	-Hóa chất PA hoặc tương đương -Tinh thể - Độ hòa tan 50g/L - Độ tinh khiết ≥ 99.0 %		Chai 250g	Lọ	01
8	ống chuẩn H ₂ SO ₄ 0,1N	- Dùng cho pha 1000ml H ₂ SO ₄ , 0.05 mol/l (0.1 N)		01 ống	ống	01
9	ống chuẩn NaOH 0,1N	- Dùng cho pha 1000ml NaOH, 0.1 mol/l (0.1 N)		01 ống	ống	01
10	Chuẩn P-PO ₄	Nồng độ 1000 mg/l, đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 17034; ISO 17025		Chai 500ml	Chai	01
11	Chuẩn Mg	- Nồng độ 1000 mg/l, đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 17034; ISO 17025		Chai 500ml	Chai	01
12	Chuẩn Ca	- Nồng độ 1000 mg/l, đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 17034; ISO 17025		Chai 500ml	Chai	01
13	Dung dịch Amoniác	Hóa chất PA hoặc tương đương - Nồng độ 25.0 - 30.0 %		Chai 1000ml	Chai	01
14	1,10 phenaltrolin	- Độ hòa tan 3.3 g/l - Độ tinh khiết ≥ 99.5 %		Chai 10g	Chai	01
15	Thuốc thử clo dư	- Thang đo 0 đến 5 mg/L Cl ₂		100 test/ hộp	Hộp	01

STT	Tên vật tư, hóa chất	Yêu cầu về kỹ thuật	Phân loại TTYT (nếu có)	Quy cách đóng gói (tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng
16	ống chuẩn HCl 0,1N	- Dùng cho pha 1000ml HCl, 0.1 mol/l (0.1 N)		01 ống	ống	01
17	ống chuẩn Na ₂ S ₂ O ₃ 0,1N	-Dùng cho pha 1000ml Na ₂ S ₂ O ₃ 0.1 mol/l (0.1 N)		01 ống	ống	01
18	BaCl ₂	-Hóa chất PA hoặc tương đương - Độ tinh khiết ≥ 99.0 % - Hàm lượng chất không tan ≤ 0.005 %		Lọ 1kg	Lọ	01
19	Chuẩn Acetaldehyd 1000ppm	- Hóa chất PA hoặc tương đương - Nồng độ 1000 mg/l, đạt tiêu chuẩn ISO 17034; ISO 17025; ISO 9001		Lọ 1ml	Lọ	01
20	Chuẩn Methanol 1000ppm	- Nồng độ 1000 mg/l, đạt tiêu chuẩn ISO 17034; ISO 17025; ISO 9001 - Độ tinh khiết và không đảm bảo đo 98.7 +/- 0.1 %		Lọ 1ml	Lọ	01
21	Chuẩn 2-methyl-1-propanol 1000ppm	- Nồng độ 1000 mg/l, đạt tiêu chuẩn ISO 17034; ISO 17025; ISO 9001 - Độ tinh khiết và không đảm bảo đo 99.3 +/- 0.1 %		Lọ 1ml	Lọ	01
22	Chuẩn ethyl acetate 1000ppm	- Nồng độ 1000 mg/l, đạt tiêu chuẩn ISO 17034; ISO 17025; ISO 9001 - Độ tinh khiết và không đảm bảo đo 98.5 +/- 0.2 %		Lọ 1ml	Lọ	01
23	Acid HCl	Hóa chất PA hoặc tương đương Nồng độ 37.0 - 38.0 %		Chai 1L	Chai	01
24	Acid HNO ₃ 70%	Hóa chất PA hoặc tương đương Nồng độ 70%		Chai 1L	Chai	01
25	Acid HNO ₃ 65%	Hóa chất PA hoặc tương đương Nồng độ 65%		Chai 1L	Chai	01
26	Acetic	Hóa chất PA hoặc tương đương Nồng độ 100%		Chai 1L	Chai	01
27	NaOH	- Độ hòa tan 1090 g/l - Độ tinh khiết : ≥ 99.0 %		Lọ 1kg	Lọ	01
28	Chuẩn Diacetyl 1000ppm	- Nồng độ 1000 mg/l, đạt tiêu chuẩn ISO 17034; ISO 17025; ISO 9001 - Độ tinh khiết và không đảm bảo đo 98.7 +/- 0.7 %		100ml/ Chai	Lọ	01
29	test nhanh CO	-Nồng độ đo: 1~50 ppm		10 test/ hộp	Hộp	01
30	test nhanh NH ₃	-Nồng độ đo: 1-10 ppm		10 test/ hộp	Hộp	01

STT	Tên vật tư, hóa chất	Yêu cầu về kỹ thuật	Phân loại TTBYT (nếu có)	Quy cách đóng gói (tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng
31	Test nhanh CO2	-Nồng độ:0.1~5.2% ppm		10 test/ hộp	Hộp	01
32	1-butanol	- Độ hòa tan 66 g/l - Độ tinh khiết : $\geq 99.5\%$		Chai 1L	Chai	01
33	3-pentanol	Hóa chất PA hoặc tương đương		Chai 500mL	Chai	01
34	Metanol for LC	- Độ tinh khiết $\geq 99.97\%$ - Hàm lượng nước: $\leq 0.01\%$		Chai 2.5L	Chai	01
35	Metanol for GC	- Độ tinh khiết $\geq 99.9\%$, dùng cho GC		Chai 2.5L	Chai	01
36	Acetonitril	Độ tinh khiết (GC) : $\geq 99.8\%$		Chai 2.5L	Chai	01
37	Bộ dung dịch chuẩn độ đục	- Dải nồng độ (0.1, 20, 200, 800 NTU)		Bộ	Bộ	01
38	Test nhanh clo tổng	- Thang đo 0 đến 5 mg/L Cl2		100 test/ hộp	Hộp	01
39	ống chuẩn oxalic 0,1N	- Dùng cho pha 1000ml Oxalic nồng độ =0.05 mol/l (0.1 N)		01 hộp	Hộp	01
40	Ống chuẩn Kalipermanganate	Dùng cho pha 1000ml KMnO4 nồng độ = 0,002 mol/l (0.01 N)		01 hộp	Hộp	01
41	Hóa chất chuẩn chlorine	- Nồng độ 50 mg/L - 75 mg/L Cl2		Gói 20 ống tiêm 2 mL	Hộp	01
42	Nước đề ion	- Tỷ trọng: 1.000 g/cm ³ (3.98 °C) - Độ pH 6.0 - 8.0 (H2O, 25 °C) trung tính		Chai 2.5L	Chai	01
43	Acid sunfamic	- Độ tinh khiết $\geq 99\%$		Chai 100g	Chai	01
44	EDTA	Hóa chất PA hoặc tương đương - Độ hòa tan 100 g/l		Lọ 1000g	Lọ	01
45	Natri salicylate	Hóa chất PA hoặc tương đương - Độ tinh khiết $\geq 99.5\%$		Lọ 250g	Lọ	01
46	pH 4	- Độ pH 4.0 (H2O, 20 °C) - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; 17025; 17034		Chai 1L	Lọ	01
47	NaBH4	Độ tinh khiết $\geq 98\%$		Chai 100g	Lọ	01
48	Test nhanh O3	Nồng độ:0.05-1 ppm		10 test/ hộp	Hộp	01
49	Test nhanh SO2	Nồng độ:0.5-10 ppm		10 test/ hộp	Hộp	01
50	Test nhanh NO2	Nồng độ:0.5-30ppm		10 test/ hộp	Hộp	01
51	Acid methaphotphoric	- Độ tinh khiết 40-50%		Chai 100g	Lọ	01

H
TÂM
DÁT
TẬT
HÌNH
H

STT	Tên vật tư, hóa chất	Yêu cầu về kỹ thuật	Phân loại TTBYT (nếu có)	Quy cách đóng gói (tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng
52	n-hexan	Độ tinh khiết $\geq 98.0\%$ - Hàm lượng nước $\leq 0.01\%$		Chai lít	Chai	01
53	Acid Phosphoric	Hóa chất PA hoặc tương đương		Chai lít	Chai	01
54	Diamoni hydrophosphat	Độ tinh khiết : $\geq 99.0\%$		Chai 500g	Chai	01
55	Amoni dihydrophosphat	- Độ tinh khiết $\geq 99.0\%$		Chai 500g	Chai	01
56	Natri dihydrophosphat	- Độ tinh khiết $\geq 99.0\%$		Chai 500g	Chai	01
57	Dinatri hydrophosphat	- Độ tinh khiết $\geq 99.0\%$		Chai 500g	Chai	01
58	Amoni clorua	- Độ tinh khiết $\geq 99\%$		Chai 500g	Chai	01
59	Hydroxyl amoniclorua	- Độ tinh khiết $\geq 99\%$		Chai 250g	Chai	01
60	Phèn sắt amoni	- Độ tinh khiết $\geq 99\%$		Chai 500g	Chai	01
61	Test nhanh khí gas	Nồng độ 0.05-0.6%		10 test/ hộp	Hộp	01
62	Test nhanh toluen	Nồng độ 2-10 ppm		10 test/ hộp	Hộp	01
63	Test nhanh xylen	Nồng độ 5-200 PPM		10 test/ hộp	Hộp	01
64	Test nhanh hơi clo dư	Nồng độ 0.5-10 PPM		10 test/ hộp	Hộp	01
65	Dung dịch chuẩn Ba	- Nồng độ 1000 mg/l, đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 17034; ISO 17025		Chai 500mL	Chai	01
66	Ống chuẩn AgNO ₃ 0,1N	- Dùng cho pha 1000ml AgNO ₃ 0.1 mol/l (0.1 N)		01 ống/ hộp	Hộp	01
67	Bộ chất chuẩn đo cho máy đo Clo dư	- Mẫu trắng - Nồng độ chuẩn 1 mg/L		2x13.5mL/hộp	Bộ	01
	Tổng cộng:	67 danh mục.				



PHỤ LỤC 2. MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo công văn số 39 /TB-KSBT ngày 28 tháng 6 năm 2023)

TÊN CÔNG TY

Số:.....

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập- Tự do- Hạnh phúc.

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình

Công ty..... có địa chỉ tại....., số đăng ký kinh doanh...được cấp bởi...

Căn cứ thông báo mời báo giá ngày.....tháng.....năm.....của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình và khả năng cung ứng của công ty, chúng tôi xin gửi tới Quý Cơ quan Báo giá các mặt hàng như sau:

STT	Tên vật tư, hóa chất	Yêu cầu kỹ thuật	Phân loại TTBYT (nếu có)	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (vnd)	Ghi chú

Giá báo trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển, giao hàng tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình, chi phí, lệ phí khác.

Các điều khoản: Địa điểm giao hàng, Thời gian giao hàng, phương thức thanh toán...

Hiệu lực của báo giá: trong vòng..... ngày kể từ ngày ký.

....., ngày...tháng...năm 2023

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY

(Ký tên, đóng dấu)