

Số: 43 /TB-KSBT

Thái Bình, ngày 16 tháng 4 năm 2024

V/v Mời chào giá vật tư, hóa chất ngoại
kiểm chất lượng nước

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị/ các Công ty sản xuất, kinh doanh, phân phối.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua vật tư, hóa chất phục vụ ngoại kiểm chất lượng nước năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình.
2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Hội đồng mua sắm Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình. Số điện thoại: 02273.640.026, email: hdms.cdctb@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Số 10, đường Hoàng Công Chất, phường Quang Trung, thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình.
- Nhận qua email: hdms.cdctb@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

- Từ 08h ngày 16/4/2024 đến trước 17h ngày 26/4/2024.
- 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 26/4/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa mời chào giá: (đính kèm tại phụ lục 1)
2. Địa điểm cung cấp: Giá báo trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển, giao nhận mẫu tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình, chi phí, lệ phí khác.
3. Thời gian giao hàng dự kiến: năm 2024
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Sau khi hai bên thương thảo thống nhất thực hiện hợp đồng.
5. Các thông tin khác (nếu có): Không

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.



Nguyễn Văn thom



PHỤ LỤC 01: DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo thông báo số 43 /TB-KSBT ngày 16 tháng 4 năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình)

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói (tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng
1	ống effendor	Thẻ tích 1.5 mL	1000 cái/túi	túi	2
2	ống chuẩn H2SO4 0,1N	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương - Dùng cho pha 1000ml H2SO4, 0.05 mol/l (0.1 N)	01 ống/hộp	ống	3
3	ống chuẩn	NaOH 0,1N Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương - Dùng cho pha 1000ml NaOH, 0.1 mol/l (0.1 N)	01 ống/hộp	ống	3
4	Chuẩn K 1000 mg/L	1000 µg/mL in Water, tr Nitric acid	Chai /100ml	Chai	1
5	Chuẩn Clorua 1000 mg/L	*traceable to SRM from NIST NaCl in H2O	Chai/ 500ml	Chai	1
6	Acid HCl 37%	*EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Er Hydrochloric acid * d: 1l= 1,19kg fuming	Chai/ 1L	Chai	1
7	Acid HNO ₃	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương *EMSURE® ACS fuming 65% * d: 1l= 1,39kg, ISO, Reag. Ph Er Nitric acid	1lít/chai	Chai	02
8	Nước de ion	Tỉ trọng: 1.000 g/cm ³ (3.98 °C) - Độ pH 6.0 - 8.0 (H ₂ O, 25 °C) trung tính	Chai/ 2.5L	Chai	20
9	Chuẩn Ba 1000 mg/L	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương *Matrix: Water *SRM#	Chai/100ml	Chai	01
10	Chuẩn Nitrit 1000mg/L	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương *Matrix: Water *SRM#	Chai/ 100ml	Chai	1
11	chuẩn Nitrat 1000mg/L	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương *Matrix: Water *SRM#	Chai/ 100ml	Chai	1
12	Diamonietan di hydroclorua (C17H7-NH-CH2-CH2-NH2-2HCL)	*GR for analysis Nồng độ >99%	Lọ/25 g	Chai	1
13	Acid Sunfamic	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương	Lọ/100g	Chai	1
14	Acid Sufuric	*EMSURE® Sulfuric acid fuming 98% * d: 1l= 1,80kg	Lọ/ 1000 ml	Chai	1
15	pH 7 (H ₂ O, 20° C)	Khối lượng riêng: 1,01 g/cm ³ (20° C) Nhiệt độ sôi: 109° C Nhiệt độ nóng chảy: -5° C Phù hợp cho Máy đo pH SI Analytics Lab 865	Lọ/500mL	Chai	1
16	pH 9 (H ₂ O, 20° C)	Hình thể: lỏng, không màu Nhiệt độ sôi: 100 °C (1013 hPa) Mật độ: 1.00 g/cm ³ (20 °C) Phù hợp cho Máy đo pH SI Analytics Lab 865	Lọ/500mL	Chai	1
17	Tryptophan C□□H□□N□□O	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương Nồng độ >99%	10 gam/Lọ (tinh khiết ≥ 99%)	Lọ	1

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói (tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng
18	Amoniaxetat	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương Nồng độ >99%	1kg	Lọ	1
19	Giá đỡ ống facon 50 mL	Bằng nhựa, 20 vị trí Phù hợp falcol 50ml	Cái	cái	5
20	Cốc thủy tinh có mỏ 100mL	-thể tích 100 mL - có vạch chia 20, 40, 60,80 mL, BORO 3.3	Cái	cái	20
21	Bình định mức 25 mL	cấp A,sai số cho phép ±0.06 ml BORO 3.3, NS 12/21, 14'	20	Cái	20
22	Cốc thủy tinh có mỏ 250mL	-thể tích 250 mL	Cái	cái	20
23	Quả bóp ba van		01 cái	Cái	10
24	Thiết bị đo CO2 trong lon	*Thiết bị thử bằng cách đâm xuyên trên đỉnh của mẫu và đọc giá trị trên áp kế *Có gắn nhiệt kế đo nhiệt độ dung dịch trong thời gian đo *Thang đo thể tích CO2: 0...4.2 kg/cm(0.42Mpa) 0...60 psi *Thang đo nhiệt độ: -5...50°C/25...125°F *Có thể tích thử mẫu có dung tích max: 1000 mL	Thiết bị	cái	01
25	Chuẩn diacetyl 5g/lít	*Matrix: Water *SRM#	Chai 100ml	Lọ	01
26	Chuẩn SO ₄ 1000mg/L	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương *traceable to SRM from NIST Na ₂ SO ₄ in H ₂ O d: 1l=0.998kg	100ml/Lọ	Lọ	01
27	Chuẩn Cu 1000mg/L	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương *Matrix: 2-5% Nitric acid	Chai/ 100ml	Lọ	01
28	Chuẩn Mo 1000mg/L	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương *Matrix: 2-5% Nitric acid *SRM#	Chai/ 100ml	Lọ	01
29	Chuẩn As 1000mg/L	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương *Matrix: 2-5% Nitric acid *SRM#	Chai/ 100ml	Lọ	01
30	Chuẩn Se 1000mg/L	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương *Matrix: 2-5% Nitric acid *SRM#	Chai/ 100ml	Lọ	01
31	Chuẩn Hg 1000mg/L	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương *Matrix: 2-5% Nitric acid *SRM#	Chai/ 100ml	Lọ	01
32	Chuẩn Mn 1000mg/L	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương *Matrix: 2-5% Nitric acid *SRM# Phù hợp cho Máy đo pH SI Analytics Lab 865	Chai /100ml	Lọ	01
33	Chuẩn Pb 1000mg/L	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương *Matrix: 2-5% Nitric acid *SRM#	Chai /100ml	Lọ	01
34	Chuẩn Sb 1000mg/L	Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương *Matrix: 2-5% Nitric acid *SRM#	Chai/ 100ml	Lọ	01

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói (tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng
35	Hoá chất bột NaBH4	M=37.83g/mol Assay(oxidimetric)≥96% As(Arsenic)≤ 0.001 %	100g/Lọ	Lọ	02
36	Chuẩn Ethylacetat	*Solvent:N/A *Purity %(GC/MS):99.8	1mL/ 1 comp(s)	Lọ	02
37	Chuẩn Metanol	*Solvent:N/A *Purity %(GC/FID):99.9	1mL/ 1 comp(s)	ống	02
38	Chuẩn Metyl 2 propanol 1	*Solvent:N/A *Purity %(GC/FID):99.6	1mL/ 1 comp(s)	ống	02
39	Chuẩn Acetandehyt	*Solvent:N/A *Purity %(GC/MS):99.3	1mL/ 1 comp(s)	ống	02
40	Chuẩn Fucfural	*Solvent:N/A *Purity %(GC/FID):99.0	1mL/ 1 comp(s)	ống	02
41	Chuẩn etanol	*Solvent:N/A *Purity %(GC/FID):99.5	1mL/ 1 comp(s)	ống	02
42	Etanol (absolute for analysis) 2.5 Lit	*EMSURE® ACS, ISO, Reag.Ph Er Ethanol absolute for analysis	2,5L/Lọ	Lọ	01
43	Vial	2ml, đựng mẫu chạy máy AAS, polyethylen	1000 chiếc/ túi	cái	10
44	Dung dịch chuẩn NH4 ⁺ 1000 mg/L	Ammonium standard solution traceable to SRM from NIST NH ₄ Cl in H ₂ O 1000 mg/l NH ₄ Certipur®	100 mL/Lọ	Lọ	01
45	Dung dịch chuẩn Fe 1000 mg/L	Iron standard solution traceable to SRM from NIST Fe(NO ₃) ₃ in HNO ₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Fe Certipur®	100 mL/Lọ	Lọ	01
46	Dung dịch chuẩn Florua 1000 mg/L	*Matrix: Water *SRM#	100mL/Lọ	Lọ	01
47	Cell thạch anh	VGA-76/77hydride absorption cell.2/pK	2cell/hộp	Hộp	1
48	Partition tubes(coafed)-GTA	-phù hợp cháy máy AAS	10cái/hộp	Hộp	3
49	Cột cationit	7ul,150mm,4.6mm Phù hợp cho hệ sắc ký Ion của Agilent	01 cái	Cái	01
50	Thuốc thử clo dư	Thang đo 0 đến 5 mg/L Cl ₂	Hộp 100 test	Hộp	20
51	Bộ chất chuẩn đo cho máy đo Clo dư	Mẫu trắng - Nồng độ chuẩn 1 mg/L Hộp 2x13,5ml	2 lọ/ 01 hộp	Hộp	01
52	Cột C18 4.6x250mm, 5um	4.6x250mm, 5um	01 cái	cái	01
53	Bộ tiền cột cationit	Phù hợp cho chạy máy IC	04 cái/hộp	Hộp	01
54	Giấy lọc định tính số 4, 150mm	- Bộ lọc, giấy, đĩa / hình tròn, sợi thủy tinh/vi sợi thủy tinh, không chứa chất kết dính, thủy tinh borosilicate, đường kính 125mm	100 tờ/ hộp	Hộp	05
55	Giấy lọc định lượng (Không tro)	- Bộ lọc, giấy, đĩa/vòng tròn, định lượng, làm cứng, không tro, cellulose, đường kính 125mm	100 tờ/ hộp	Hộp	05
56	Giấy lọc định lượng lọc nhanh	- Bộ lọc, giấy, đĩa/vòng, định lượng, không tro, cellulose, đường kính 110mm	100 tờ/ hộp	Hộp	05

TÂM
 SOÁT
 HẬT
 BÌNH

TT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói (tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng
57	Natri sulfite	Hóa chất P/A hoặc tương đương Khối lượng riêng: 1.856 g/cm ³ Điểm nóng chảy 1176 độ C (khan),	Hộp/250g	Hộp	01
58	Trợ pipet	Thẻ tích đo từ 0.1-200ml sản phẩm có màn hình LED thể hiện mức sặc và đầy đủ chức năng, có thể kết nối với nguồn điện, tính năng sặc nhanh Đầu có thể mở rộng giúp tăng độ cao	01 cái	Cái	03



PHỤ LỤC 2. MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo thông báo số 43 /TB-KSBT ngày 16 tháng 4 năm 2024 của Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái bình)

TÊN CÔNG TY:

Số:.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập- Tự do- Hạnh phúc

BÁO GIÁ

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

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình, 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 danh mục hàng hóa như sau:

1. Báo giá cho các danh mục hàng hóa và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục hàng hóa	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá(VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VND)	Thành tiền (VND)
1												
2												
n	...											

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 hàng hóa 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
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))