

Số: 01/TB-KSBT

Thái Bình, ngày 09 tháng 8 năm 2024

V/v Mời chào giá vật tư, hóa chất phục
vụ KSK Bệnh nghề nghiệp

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, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư, hóa chất phục vụ khám sức khỏe bệnh nghề nghiệp năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình.
- 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.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: 113 Nguyễn Tông Quai, Phường Trần Lãm, thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình.
 - Nhận qua email: hdms.cdctb@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

- Từ 08h ngày 12/8/2024 đến trước 17h ngày 22/8/2024.
- 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 60 ngày, kể từ ngày 22/8/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục các mặt hàng mời chào giá: (đính kèm tại phụ lục 1)
- 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.
- Thời gian giao hàng dự kiến: năm 2024
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Sau khi hai bên thương thảo thống nhất thực hiện hợp đồng.
- 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.





TÊN CÔNG TY:
Số:.....

PHỤ LỤC 2. MẪU BÁO GIÁ
(Kèm theo thông báo số /TB-KSBT ngày tháng 8 năm 2024 của Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình)

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 thiết bị y tế 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 (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VND)	Thành tiền (VND)
1												
2												
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 60 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
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

PHỤ LỤC 1

(Kèm theo Báo cáo số: 91 ngày 09 tháng 8 năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình)

STT	Tên hàng hóa	Thông số Kỹ thuật	Quy cách (tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng
1	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) - Mật độ 1,06 g/cm3 (20 °C) - Giá trị pH1 (H2O, 20 °C) - Có COA của hãng - Hạn sử dụng tối thiểu 12 tháng	Ống	Ống	2
2	ống chuẩn NaOH 0,1N	NaOH 0,1N Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương - Dùng cho pha 1000ml NaOH, 0.1 mol/l (0.1 N) - Mật độ 1,09 g/cm3 (20 °C) - Giá trị pH 13,8 (H2O, 20 °C) - Có COA của hãng - Hạn sử dụng tối thiểu 12 tháng	Ống	Ống	2
3	Chuẩn K 1000 mg/L	Hóa chất chuẩn CRM hoặc SRM *Nền 2-5% Nitric acid *ISO 9001, ISO 17034 Mật độ 1,013 g/cm3 (20 °C) Giá trị pH 0,5 (H2O, 20 °C)	Chai 500ml	Chai	1
4	Chuẩn Clorua 1000 mg/L	Hóa chất chuẩn CRM hoặc SRM * Nền: H2O * ISO 9001, ISO 17034 Mật độ 0,998 g/cm3 (20 °C) - Có COA của hãng - Hạn sử dụng tối thiểu 12 tháng	Chai 500ml	Chai	1



STT	Tên hàng hóa	Thông số Kỹ thuật	Quy cách (tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng
5	Acid HCl 37%	<p>Áp suất hơi 190 hPa (20 °C) Assay (alkalimetric): 37.0 - 38.0 %</p> <p>Hàm lượng Bromide (Br): ≤ 50 ppm; Free chlorine (Cl): ≤ 1 ppm; Phosphate (PO₄): ≤ 0.5 ppm; Sulfate (SO₄) ≤ 1.0 ppm; Sulfite (SO₃) ≤ 0.5 pp; Au (Gold) ≤ 0.050 ppm; B (Boron) ≤ 0.100 ppm</p> <p>- Có COA của hãng</p> <p>- Hạn sử dụng tối thiểu 12 tháng</p>	Chai 1L	Chai	2
6	Acid HNO ₃	<p>Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương</p> <p>Điểm sôi 121 °C (1013 hPa)</p> <p>Mật độ 1,39 g/cm³ (20 °C) Điểm nóng chảy -32 °C Giá trị pH <1 (H₂O, 20 °C) axit mạnh</p> <p>Áp suất hơi 9,4 hPa (20 °C) Thử nghiệm (kiềm) ≥ 65,0 % Đạt yêu cầu về tính đồng nhất Đạt yêu cầu về ngoại quan Màu sắc (Hazen) ≤ 10 Hazen Mật độ (d 20/20) 1,384 - 1,416</p> <p>Cl- (Cl) ≤ 0,2 ppm Phosphate (PO₄) ≤ 0,2 ppm; Sulfat (SO₄) ≤ 0,5 ppm; Kim loại nặng (theo Pb) ≤ 0,2 ppm</p> <p>Ag (Bạc) ≤ 0,010 ppm Al (Nhôm) ≤ 0,050 ppm As (Asen) ≤ 0,010 ppm Au (Vàng) ≤ 0,050 ppm</p> <p>- Có COA của hãng</p> <p>- Hạn sử dụng tối thiểu 12 tháng</p>	Chai 1L	Chai	2
7	Chuẩn Nitrit, 1000mg/L	<p>Hóa chất chuẩn CRM hoặc SRM</p> <p>* Nền: H₂O</p> <p>* ISO 17025; NIST SRM 8040</p> <p>- Có COA của hãng</p> <p>- Hạn sử dụng tối thiểu 12 tháng</p>	Chai 500ml	Chai	1
8	Acid Sunfuric	<p>Acid Sufuric</p> <p>*EMSURE®</p> <p>Sulfuric acid fuming 98%</p> <p>* d: 1l= 1,80kg</p> <p>- Có COA của hãng</p> <p>- Hạn sử dụng tối thiểu 12 tháng</p>	Chai 1L	Chai	1

AM
AT
TAT
BINH

STT	Tên hàng hóa	Thông số Kỹ thuật	Quy cách (tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng
9	pH 7 (H ₂ O, 20° C)	<p>Khối lượng riêng: 1,01 g/cm³ (20° C) Nhiệt độ sôi: 109° C Nhiệt độ nóng chảy: -5° C Phù hợp cho Máy đo pH SI Analytics Lab 865 - Có COA của hãng - Hạn sử dụng tối thiểu 12 tháng</p>	Chai 1L	Chai	1
10	pH 9 (H ₂ O, 20° C)	<p>Hình thể: lỏng, không màu Nhiệt độ sôi: 100 °C (1013 hPa) Mật độ: 1.00 g/cm³ (20 °C) Phù hợp cho Máy đo pH SI Analytics Lab 865; Có COA của hãng; Hạn sử dụng tối thiểu 12 tháng</p>	Chai 1L	Chai	1
11	Amoniaxetat	<p>Hóa chất tinh khiết PA hoặc tương đương Nồng độ >99% - Có COA của hãng - Hạn sử dụng tối thiểu 12 tháng</p>	Chai 500g	Chai	1
12	Dung dịch chuẩn NH ₄ ⁺ 1000 mg/L	<p>- Nồng độ 1000 ppm -Mật độ 0,99 g/cm³ (20 °C) -Giá trị pH 5,4 (H₂O, 20 °C) - Phù hợp NIST SRM 999b, DIN EN ISO/IEC 17025. - Có COA của hãng - Hạn sử dụng tối thiểu 12 tháng</p>	Chai 100ml	Chai	1
13	Giấy lọc định lượng lọc nhanh	<p>- Vật liệu lọc: cellulose - Tỷ lệ giữ hạt: 22 um - Đường kính hoặc Kích thước D X R: 125 mm - Độ dày: 155 um - Tốc độ dòng chảy: 59 (ml/phút)² - Kích thước đóng gói: 100 - Có COA của hãng - Hạn sử dụng tối thiểu 12 tháng</p>	Hộp	Hộp	5
Cộng: 13 khoản					