

Hà Nam, ngày 31 tháng 7 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam.

Hiện nay Trung tâm đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá kế hoạch, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Chi phí xét nghiệm nước phục vụ kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tại các cơ sở cấp nước trên địa bàn tỉnh Hà Nam năm 2023 theo Quyết định số 378/QĐ-SYT ngày 19/7/2023 của Sở Y tế tỉnh Hà Nam. Trung tâm kính đề nghị các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật báo giá chi phí dịch vụ xét nghiệm với danh mục theo nhu cầu của chúng tôi, 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 Hà Nam.

Địa chỉ: Đường Trường Chinh, phường Minh Khai, thành phố Phủ Lý, tỉnh Hà Nam

2. Thông tin liên hệ người chịu trách nhiệm nhận báo giá: Ông Nguyễn Trường Giang
– Bộ phận Dược - Vật tư y tế, phòng Tổ chức – Hành chính tổng hợp.

Điện thoại: 0948.268.188; Email: Khoaduochanam@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Tổ chức – Hành chính tổng hợp thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam.

Địa chỉ: Đường Trường Chinh, phường Minh Khai, thành phố Phủ Lý, tỉnh Hà Nam

Đồng thời gửi bản báo giá scan qua email: Khoaduochanam@gmail.com

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 8 giờ 00 phút ngày 01 tháng 8 năm 2023 đến trước 17 giờ 00 phút ngày 10 tháng 8 năm 2023

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 phát hành báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

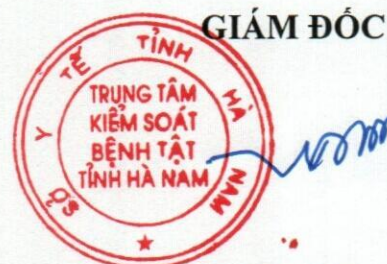
1. Danh mục : (Danh mục kèm theo)

Trung tâm rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty, các nhà cung cấp./.

Trân trọng cảm ơn! *u*

Nơi nhận:

- Các đơn vị doanh nghiệp cung ứng;
- Khoa TT-GDSK; (để đăng tin)
- Lưu: VT,TCGĐT.



Vũ Kim

DANH MỤC TÀI SẢN ĐỀ NGHỊ THẨM ĐỊNH GIÁ

(Kèm theo thư mời yêu cầu báo giá ngày 31 tháng 7 năm 2023)

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Số lượng mẫu
Các thông số nhóm A			
1	Coliform	Mẫu	12
2	E.Coli hoặc Coliform chịu nhiệt	Mẫu	12
3	Clo dư tự do**	Mẫu	12
4	Độ đục	Mẫu	12
5	Màu sắc	Mẫu	12
6	Mùi, vị	Mẫu	12
7	pH	Mẫu	12
Các thông số nhóm B			
8	Tụ cầu vàng	Mẫu	12
9	Trực khuẩn mủ xanh	Mẫu	12
10	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	Mẫu	12
11	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	Mẫu	12
12	Cadmi (Cd)	Mẫu	12
13	Chì (Plumbum) (Pb)	Mẫu	12
14	Chỉ số pecmanganat	Mẫu	12
15	Choloride	Mẫu	12
16	Chromi (Cr)	Mẫu	12
17	Đồng (Cuprum) (Cu)	Mẫu	12
18	Độ cứng, tính theo CaCO ₃	Mẫu	12
19	Fluor (F)	Mẫu	12
20	Mangan (Mn)	Mẫu	12
21	Nhôm (Aluminium) (Al)	Mẫu	12
22	Nickel (Ni)	Mẫu	12
23	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	Mẫu	12
24	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	Mẫu	12
25	Sắt (Ferrum) (Fe)	Mẫu	12
26	Seleni (Se)	Mẫu	12



27	Sunphat	Mẫu	12
28	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	Mẫu	12
29	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	Mẫu	12
30	Xyanua (CN)	Mẫu	12
31	Cacbon tetraclorua	Mẫu	12
32	Tetracloroeten	Mẫu	12
33	Tricloroeten	Mẫu	12
34	Vinyl clorua	Mẫu	12
35	Benzen	Mẫu	12
36	Phenol và dẫn xuất của Phenol	Mẫu	12
37	Styren	Mẫu	12
38	DDT và các dẫn xuất	Mẫu	12
39	Bromat	Mẫu	12
40	Bromodichloromethane	Mẫu	12
41	Bromoform	Mẫu	12
42	Chloroform	Mẫu	12
43	Dibromochloromethane	Mẫu	12
44	Formaldehyde	Mẫu	12
45	Monochloramine	Mẫu	12
46	Trichloroaxetonitril	Mẫu	12
47	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Mẫu	12
48	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Mẫu	12

