

SỞ Y TẾ TỈNH CÀ MAU
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT
BỆNH TẬT

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

Số: 23 /KSBT-KHNV

Cà Mau, ngày 28 tháng 4 năm 2023

V/v Chào giá xét nghiệm chất lượng
nước định kỳ các trạm cấp nước

Kính gửi: Quý Công ty kinh doanh dịch vụ xét nghiệm chất lượng nước.

Căn cứ Quyết định số 256/QĐ-SYT ngày 03/02/2023 của Giám đốc Sở Y tế tỉnh Cà Mau về việc giao dự toán chi ngân sách nhà nước năm 2023 – Kinh phí thực hiện nhiệm vụ không thường xuyên.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật có nhu cầu xét nghiệm chất lượng nước định kỳ tại các trạm cấp nước trong tỉnh, như sau:

Stt	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Ngưỡng giới hạn	ĐV tính	Số lượng
1	Xét nghiệm chất lượng nước định kỳ các trạm cấp nước tập trung có công suất \geq 1000m ³ ngày/ đêm và < 1000m ³ ngày/ đêm có trên 500 hộ sử dụng	Thông số vi sinh vật			
		1. Coliform	<3	CFU/100 mL	180 mẫu
		2. E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt	<1	CFU/100 mL	180 mẫu
		Thông số cảm quan và vô cơ			
		3. Arsenic (As)	0,01	mg/L	180 mẫu
		4. Clo dư tự do	0,2 - 1,0	mg/L	180 mẫu
		5. Độ đục	2	NTU	180 mẫu
		6. Màu sắc	15	TCU	180 mẫu
		7. Mùi, vị	Không có mùi, vị lạ		180 mẫu
		8. pH	6,0 - 8,5		180 mẫu
		Các thông số nhóm B			
		Thông số vi sinh vật			
		9. Tụ cầu vàng (<i>Staphylococcus aureus</i>)	< 1	CFU/ 100mL	180 mẫu
		10. Trực khuẩn mủ xanh (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	< 1	CFU/ 100mL	180 mẫu
		Thông số vô cơ			
		11. Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	0,3	mg/L	180 mẫu
12. Bari (Barium - Ba)	0,7	mg/L	180 mẫu		
13. Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	0,3	mg/L	180 mẫu		
14. Cadimi (Cadimi - Cd)	0,003	mg/L	180 mẫu		
15. Chì (Plumbum - Pb)	0,01	mg/L	180 mẫu		
16. Chỉ số Pecmanganat	2	mg/L	180 mẫu		

17. Chloride (Cl ⁻) ^(***)	250 (hoặc 300)	mg/L	180 mẫu
18. Crom (Chromium - Cr)	0,05	mg/L	180 mẫu
19. Đồng (Cuprum - Cu)	1	mg/L	180 mẫu
20. Độ cứng, tính theo CaCO ₃	300	mg/L	180 mẫu
21. Fluor (F)	1,5	mg/L	180 mẫu
22. Kẽm (Zincum - Zn)	2	mg/L	180 mẫu
23. Mangan (Manganese - Mn)	0,1	mg/L	180 mẫu
24. Natri (Sodium - Na)	200	mg/L	180 mẫu
25. Nhôm (Aluminium - Al)	0,2	mg/L	180 mẫu
26. Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	2	mg/L	180 mẫu
27. Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	0,05	mg/L	180 mẫu
28. Sắt (Ferrum - Fe)	0,3	mg/L	180 mẫu
29. Sunphat	250	mg/L	180 mẫu
30. Sunfua	0,05	mg/L	180 mẫu
31. Thủy ngân (Hydrargyrum - Hg)	0,001	mg/L	180 mẫu
32. Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	1000	mg/L	180 mẫu
33. Xyanua (CN)	0,05	mg/L	180 mẫu
Thông số hữu cơ nhóm Hydrocacbua thơm			
34. Phenol và dẫn xuất của Phenol	1	µg/L	180 mẫu
35. Styren	20	µg/L	180 mẫu
36. Xylen	500	µg/L	180 mẫu
Thông số hóa chất bảo vệ thực vật			
37. Atrazine và các dẫn xuất chloro-s- triazine	100	µg/L	180 mẫu
38. Clodane	0,2	µg/L	180 mẫu
39. Cyanazine	0,6	µg/L	180 mẫu
40. DDT và các dẫn xuất	1	µg/L	180 mẫu
41. Hydroxyatrazine	200	µg/L	180 mẫu
42. Trifuralin	20	µg/L	180 mẫu
Thông số hóa chất khử trùng và sản phẩm phụ			
43. Bromodichloromethane	60	µg/L	180 mẫu
44. Bromoform	100	µg/L	180 mẫu
45. Chloroform	300	µg/L	180 mẫu
46. Dibromochloromethane	100	µg/L	180 mẫu
Thông số nhiễm xạ			
47. Tổng hoạt độ phóng xạ α	0,1	Bq/L	180 mẫu
48. Tổng hoạt độ phóng xạ β	1,0	Bq/L	180 mẫu

Lưu ý: Phương pháp thử nghiệm thông số chất lượng nước sạch được quy định tại Phụ lục số 01 của QCVN 01-1:2018/BYT hoặc chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác (bao gồm độ lặp, độ đúng) tương đương hoặc cao hơn

- Nay Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau xin thông báo đến các Công ty kinh doanh dịch vụ xét nghiệm chất lượng nước có đủ chức năng gửi báo giá theo số lượng (đã có thuế GTGT và tất cả các chi phí) đến Trung tâm Kiểm soát bệnh tật, trước ngày 10/5/2023.

- Báo giá có giá trị trên 90 ngày.
- Mọi liên hệ xin gửi đến: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau
- Địa chỉ: Số 91 đường Lý Thường Kiệt, Phường 6, Tp. Cà Mau
- Điện thoại: 0290.3831009; Email: phongkhnvcdccm@gmail.com
- Để thuận lợi cho việc thẩm định giá. Báo giá của Công ty gửi cho Trung tâm ghi là – **Kính gửi: Quý Cơ quan**

Rất mong được sự hợp tác của quý Công ty./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHNV.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Quan Phú