

Số: 693 /TM-KSBT

Bình Thuận, ngày 11 tháng 6 năm 2024

### THƯ MỜI CHÀO GIÁ

V/v mời tham gia chào giá gói thầu: Xét nghiệm phân tích các thông số nhóm A và nhóm B mẫu nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt theo QCĐP 01:2023/BTn thuộc hoạt động Kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Bình Thuận năm 2024

Kính gửi: Quý Công ty cung cấp dịch vụ xét nghiệm phân tích mẫu nước

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Thuận có nhu cầu tiếp nhận chào giá để tham khảo, xây dựng dự toán, giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Xét nghiệm phân tích các thông số nhóm B mẫu nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt theo QCĐP 01:2023/BTn thuộc hoạt động Kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Bình Thuận năm 2024, 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 Bình Thuận.
- Địa chỉ: Đường Lê Duẩn, phường Phú Trinh, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận.
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 16h00 ngày 11/6/2024 đến 16h00 ngày 21/6/2024.
- Cách thức thức nhận báo giá: đề nghị Nhà thầu gửi báo giá bằng văn bản và qua thư điện tử, cụ thể như sau:
  - Thông tin gửi báo giá qua thư điện tử: [tksbt@syt.binhthuan.gov.vn](mailto:tksbt@syt.binhthuan.gov.vn)
  - Thông tin gửi báo giá bằng văn bản (bản giấy): Nộp trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Thuận tại địa chỉ: Đường Lê Duẩn, phường Phú Trinh, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận. Số điện thoại: 0252.3834.536
- Một số lưu ý:
  - Các trường hợp chỉ gửi báo giá qua thư điện tử mà không gửi báo giá bằng văn bản (bản giấy) được xem như Trung tâm không nhận được báo giá;
  - Trường hợp các hồ sơ không ghi rõ nội dung nêu trên, nếu bị thất lạc hoặc dẫn đến giao nhận không đúng thời hạn quy định thì xem như Trung tâm không nhận được báo giá;
  - Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.



## II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Nội dung chào giá: danh mục, số lượng theo phụ lục đính kèm thư mời.
2. Nội dung báo giá lưu ý:
  - Báo giá theo đơn vị tính của hàng hóa và tính theo đồng Việt Nam;
  - Giá trị đã bao gồm thuế VAT và các chi phí khác (nếu có);
  - Giá trị hiệu lực của báo giá đề nghị tối đa không quá **90** ngày, kể từ ngày ký báo giá;
  - Báo giá gửi kèm hồ sơ năng lực của đơn vị báo giá (bản photo).

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Thuận kính mời các Công ty cung cấp dịch vụ xét nghiệm phân tích mẫu nước có đủ khả năng, năng lực tham gia chào giá theo các yêu cầu nêu trên.

Rất mong được sự hợp tác của các đơn vị ./. *Dml*

### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Sở Y tế (Báo cáo);
- Các Phó giám đốc TTKSBT (để biết);
- Website: <https://cdcbinhthuan.vn>;
- Lưu: VT, KHN.V.



**GIÁM ĐỐC**

*Võ Văn Hạnh*  
**Võ Văn Hạnh**





## PHỤ LỤC

### DANH MỤC DỊCH VỤ YÊU CẦU CHÀO GIÁ

(Đính kèm *Thu mới số 603/TM-KSBT* ngày 11 tháng 6 năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Bình Thuận)

Stt	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Tổng số mẫu
<b>I</b>	<b>Các thông số nhóm A: 01 chỉ tiêu</b>		
1	Asen	mg/l	11
<b>II</b>	<b>Các thông số nhóm B: 29 chỉ tiêu</b>		
	<i>Thông số vô cơ</i>		
2	Bari (Ba)	mg/L	11
3	Cadmi (Cd)	mg/L	11
4	Chì (Plumbum) (Pb)	mg/L	11
5	Chromi (Cr)	mg/L	11
6	Đồng (Cuprum) (Cu)	mg/L	11
7	Fluor (F)	mg/L	11
8	Kẽm (Zincum) (Zn)	mg/L	11
9	Natri (Na)	mg/L	11
10	Nhôm (Aluminium) (Al)	mg/L	11
11	Nickel (Ni)	mg/L	11
12	Sunfua	mg/L	11
13	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	mg/L	11
14	Xyanua (CN)	mg/L	11
	<i>Thông số hữu cơ</i>		
	<i>a. Nhóm Alkan clo hóa</i>		
15	Cacbon tetraclohua	µg/L	11
16	Vinyl clorua	µg/L	11
	<i>b. Hydrocacbua thơm</i>		
17	Benzen	µg/L	11
18	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	11
	<i>c. Thông số hóa chất bảo vệ thực vật</i>		
19	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/L	11
20	Chlorpyrifos	µg/L	11
21	Cyanazine	µg/L	11
22	Hydroxyatrazine	µg/L	11
23	Molinate	µg/L	11
	<i>Thông số hóa chất khử trùng và sản phẩm phụ</i>		
24	Bromodichloromethane	µg/L	11
25	Bromoform	µg/L	11
26	Chloroform	µg/L	11
27	Dibromochloromethane	µg/L	11
28	Monochloroacetic acid	µg/L	11
	<i>Thông số nhiễm xạ</i>		
29	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/L	11
30	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/L	11