

Số: 159/TB-TTYT

Vĩnh Cửu, ngày 15 tháng 11 năm 2024

THÔNG BÁO

Mời chào giá xét nghiệm nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt năm 2024

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Trung tâm Y tế huyện Vĩnh Cửu đang có nhu cầu nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu tiến hành xét nghiệm chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tại các đơn vị sử dụng nước tự khai thác trên địa bàn huyện Vĩnh Cửu với nội dung như sau:

1: Tên gói thầu: Xét nghiệm chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn huyện Vĩnh Cửu.

2: Danh mục các chỉ tiêu làm xét nghiệm (đính kèm phụ lục)

3: Thời gian thực hiện hợp đồng 40 ngày

4: Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói

5: Hiệu lực hồ sơ báo giá: 30 ngày

6: Thời gian nhận hồ sơ báo giá trước 17h ngày 20/11/2024

7: Địa chỉ nhận hồ sơ báo giá:

+ Gửi bản mềm qua địa chỉ mail: khoaytccvc@gmail.com.

+ Gửi bản cứng có ký tên, đóng mộc về địa chỉ: Trung tâm Y tế huyện Vĩnh Cửu, kp3, TT Vĩnh An, Vĩnh Cửu, Đồng Nai.

+ Người liên hệ: Phan Thị Thơm SĐT: 0368494502

8: Hồ sơ báo giá của nhà cung cấp hàng hóa/ dịch vụ bao gồm các tài liệu sau:

+ Bảng chào giá chi tiết (có ký tên, đóng dấu);

+ Hồ sơ năng lực của nhà thầu;

+ Tài liệu kỹ thuật và pháp lý khác liên quan đến gói thầu (nếu có)

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên
- Phòng KHNV(để đăng tin)
- Lưu VT, YTCC.



GIÁM ĐỐC

Hồ Văn Hoài



PHỤ LỤC:

Danh mục các chỉ tiêu cần xét nghiệm

(Đính kèm Thông báo số: 1590 TB/TTYT ngày 15/11/2024 của TTYT Vĩnh Cửu)

STT	Tên Chỉ Tiêu	Số Lượng	Ghi Chú
1	Coliform	50	
2	E.Coli hoặc Conform chịu nhiệt	50	
3	Arsenic (As)	50	
4	Độ đục	50	
5	Mùi, vị	50	
6	pH	50	
7	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	50	
8	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	50	
9	Bari (Ba)	50	
10	Chì (Plumbum) (Pb)	50	
11	Chì số pecmanganat	50	
12	Chloride (Cl ⁻)	50	
13	Độ cứng, tính theo CaCO ₃	50	
14	Mangan (Mn)	50	
15	Natri (Na)	50	
16	Nhôm (Aluminium) (Al)	50	
17	Nickel (Ni)	50	
18	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	50	
19	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	50	
20	Sắt (Ferrum) (Fe)	50	
21	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	50	