

Số: 2290/TB-TTKSBT

Quảng Ninh, ngày 22 tháng 11 năm 2021

THÔNG BÁO

V/v Thẩm định giá: Máy đo môi trường và máy đo nhu cầu oxi hóa sinh COD

Căn cứ Luật đấu thầu 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ về hướng dẫn thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Để có cơ sở xác định giá nhằm tổ chức mua sắm theo đúng quy định của nhà nước, Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh kính đề nghị các công ty có đủ năng lực thực hiện việc thẩm định giá: Máy đo nhu cầu oxi hóa sinh COD (theo phụ lục 1), máy đo môi trường (theo phụ lục 2).

Các tổ chức cá nhân có nhu cầu cung ứng, đề nghị cung cấp báo giá, hồ sơ năng lực và các tài liệu kèm theo về cho Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh địa chỉ email: dauthau.quangninhcdc@gmail.com và bản giấy do đại diện hợp pháp của Công ty có ký và đóng dấu chuyên phát về địa chỉ: Khoa Dược – Vacxin và vật tư y tế – Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh, Địa chỉ: số 651 Lê Thánh Tông, phường Bạch Đằng, Tp Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh trước 9 giờ 00 phút ngày 25/11/2021.

Mọi chi tiết xin liên hệ: Ks Bùi Tuấn Lâm. SĐT 0988910010;

Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh trân trọng thông báo!

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Công ty thẩm định giá;
- Lưu: VT, TCKT, KD.

Ninh Văn Chủ

Phụ lục 01

(Kèm theo Thông báo số 2290/TB-TTKSBT ngày 22/11/2021 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Chủng loại (Model của thiết bị)	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy đo nhu cầu oxy hóa sinh COD	<ul style="list-style-type: none">- Màn hình LCD để điều khiển nhiệt độ và thời gian- Quá trình phân tích nhanh chỉ mất 30 phút tại 160 0C- Nhiệt độ làm việc: tối đa ≥ 160 0C- Độ phân giải 10C- Độ chính xác nhiệt độ: ± 10C- Độ ổn định nhiệt độ: $\pm 0,50$C- Độ đồng đều nhiệt độ: $\pm 0,50$C- Thời gian làm việc: đặt trong dải từ 0 – 199 phút hay hoạt động liên tục có thể đặt 200, 300,... giá trị thời gian. Khi tắt thiết bị giá trị vẫn lưu trong bộ nhớ.- Số vị trí mẫu: ≥ 16 vị trí (Sử dụng các ống $\varnothing 16$ mm và $\varnothing 22$ mm đồng thời).- Màn hình hiển thị số hiển thị nhiệt độ và thời gian.- Âm báo sau khi kết thúc mỗi chu trình phản ứng và tự động tắt.- Công suất: > 400W- Kích thước: 168x110x269 mm Cung cấp bao gồm: <ul style="list-style-type: none">+ 01 máy chính+ 01 nắp an toàn+ Sách hướng dẫn sử dụng	ECO16	Velp	Italia	Bộ	01

Phụ lục 2

(Kèm theo Thông báo số 2290/TB-TTKSBT ngày 22/11/2021 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Chủng loại (Model của thiết bị)	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	ĐVT	Số lượng
1	Máy đo môi trường	<ul style="list-style-type: none">- Máy chính: 01 chiếc- Bơm + Adapter: 01 chiếc- Cảm biến điện hóa CO LC/H2S LC dải đo 0 - 2000 ppm CO/0 - 100 ppm H2S: 01 chiếc- Cảm biến điện hóa NH3 dải đo 0 - 300 ppm: 01 chiếc- Cảm biến điện hóa SO2 dải đo 0 - 100 ppm: 01 chiếc- Cảm biến PID HC dải đo 0 - 2000 ppm: 01 chiếc- Hộp đựng thân máy nhựa, màu đen : 01 chiếc- USB DIRA với cáp USB cho máy đo và bộ điều hợp truyền thông hồng ngoại cho USB: 01 bộ- DIRA Holder: 01 chiếc- Telescopic probe 100, with accessories: 01 chiếc- Pin + Nguồn điện: 01 bộ- Sạc không dây: 01 chiếc- Dây đeo vai: 01 chiếc- Bộ ghi dữ liệu- Hướng dẫn sử dụng: 01 bộ	EX660	IMR	Mỹ	Bộ	01