

UBND TỈNH NINH THUẬN
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Số: /SKHCN-QCN
V/v Thẩm định giá thiết bị đo suất
liều Gamma, X-Ray, Beta.

Ninh Thuận, ngày tháng 5 năm 2023

Kính gửi: Công ty Cổ phần Tư vấn - Dịch vụ về tài sản -
Bất động sản DATC.

Tên đơn vị yêu cầu thẩm định giá: Sở Khoa học và Công nghệ Ninh Thuận.
Địa chỉ: Số 34 đường 16/4, thành phố Phan Rang Tháp Chàm, tỉnh Ninh
Thuận.

Điện thoại: 0259.3822726

Fax: 0259.3822726

Tài khoản số: 9527.2.1020399

Tại: Kho bạc nhà nước tỉnh Ninh Thuận

Mã số thuế : 4500198210

Đại diện: Ông Lê Tiến Dũng.

Chức vụ : Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Ninh Thuận.

Đơn vị chúng tôi đang có nhu cầu thẩm định giá tài sản là: thiết bị đo suất
liều Gamma, X-Ray, Beta (*Phụ lục danh mục chi tiết đính kèm*).

Mục đích thẩm định giá : Xác định giá làm cơ sở phê duyệt dự toán phục vụ
việc mua sắm tài sản theo quy định của Pháp luật.

Thời điểm thẩm định giá: tháng 5/2023.

Rất mong sự hợp tác của quý đơn vị.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VP, QCN.

GIÁM ĐỐC

Lê Tiến Dũng

DANH MỤC CHI TIẾT VỀ THIẾT BỊ
(Đính kèm Công văn số /SKHCN-QCN ngày /5/2023
của Sở Khoa học và công nghệ tỉnh Ninh Thuận)

Stt	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Số lượng
01	Thiết bị đo suất liều Gamma, X-Ray, Beta	<ul style="list-style-type: none"> - Model: Telepole II. - Xuất xứ: Israel. - Có thể hoạt động độc lập hoặc tích hợp vào các hệ thống thông qua thiết bị và phần mềm có sẵn. - Được trang bị sẵn bộ nhớ dữ liệu tích hợp, có khả năng tải xuống dữ liệu và bộ phát tích hợp (tùy chọn) để truyền dữ liệu từ xa - Loại tay cầm là cột cacbon . - 02 đầu dò GM, 01 bên trong thiết bị và 01 mở rộng bên ngoài. - Thiết bị có thể được sử dụng độc lập với màn hình màu hiển thị suất liều tối đa đo được từ 0,1 μSv/h đến 15 mSv/h. - Detector: Đầu dò GM có bù năng lượng. - Bức xạ đo được: Gamma, X-ray, Beta. - Dải suất liều (Sv) tối đa: 0.1 uSv/h đến 15 mSv/h. - Độ tuyến tính: + 10% . - Độ nhạy tối thiểu: 17 cps/mR/h 0.3 cps/mR/h. - Dải năng lượng tối đa: 50 keV to 2 MeV. - Đáp ứng năng lượng: trong khoảng $\geq 20\%$ cho toàn dải năng lượng. - Màn hình hiển thị: Màn hình màu TFT. - Ngưỡng báo động: Người dùng có thể tự cài đặt. - Thời lượng pin: 100 giờ hoạt động liên tục (4 pin AA 1.5 Volt). - Tiêu chuẩn bảo vệ: IP-67 có nắp bảo vệ đi kèm. - Nhiệt độ: - 20⁰C đến 50⁰C. - Độ ẩm: 93% ở 35 °C. - Khối lượng tối đa: 440 grams. - Tay cầm: cacbon. + Chiều dài thu gọn tối thiểu: 1.8 m (3.5ft.). + Chiều dài mở rộng tối đa: 3.6 m (12ft.). - Giá đỡ: Tích hợp giá đỡ thiết bị đo. - Dây đeo. 	01

