

Số: /TM-YTST

Sơn Trà, ngày tháng 4 năm 2024

**THƯ MỜI CHÀO GIÁ**  
**V/v Mua sắm Máy điện não cho**  
**Trung tâm Y tế quận Sơn Trà năm 2024**

Kính gửi: Quý công ty

Hiện nay, Trung tâm Y tế quận Sơn Trà có nhu cầu mua sắm Trang thiết bị y tế cần để phục vụ chuyên môn sử dụng tại bệnh viện.

Để có cơ sở xây dựng kế hoạch mua sắm, Trung tâm Y tế quận Sơn Trà kính mời các Quý công ty khảo sát và báo giá mặt hàng Trang thiết bị y tế cụ thể như sau: Phụ lục đính kèm.

Thời gian nộp báo giá: Hạn cuối đến 17h ngày 20 tháng 4 năm 2024

Nơi nhận: Hành chính – Văn thư – Tầng 9, Trung tâm Y tế quận Sơn Trà.  
Địa chỉ: 1118 Ngô Quyền, An Hải Tây, Sơn Trà, Đà Nẵng.

Địa chỉ liên hệ: [trungtamytesontra@danang.gov.vn](mailto:trungtamytesontra@danang.gov.vn)

Số điện thoại: 02363.944.294

Thông tin được đăng tải tại trang Web của Trung tâm Y tế quận Sơn Trà:  
<https://benhviensontra.com.vn/vi/>

Hồ sơ báo giá gồm các loại giấy tờ như sau:

- Báo giá do đại diện công ty ký và đóng dấu công ty. Bảng chào giá phải được bỏ vào phong bì, niêm kín miệng bao để bảo mật và tạo sự khách quan trong việc tạo giá.
- Bản photo công chứng Giấy phép kinh doanh.

Bệnh viện rất mong nhận được sự hợp tác của Quý công ty để kịp thời mua sắm hàng hóa phục vụ công tác khám chữa bệnh.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, TC-KT, KD-TTB-VTYT

**GIÁM ĐỐC**

**Ngô Văn Đình Hoài**

## PHỤ LỤC: HÀNG HÓA ĐỀ NGHỊ CHÀO GIÁ

(Đính kèm thư mời chào giá số: /TM-YTST ngày tháng 4 năm 2024 của TTYT quận Sơn Trà)

TT	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật tương đương	ĐVT	Số lượng
1	Máy điện não (Bao gồm: bộ khuếch đại, đèn kích thích quang kèm adapter, cáp điện não, dây nguồn, điện cực điện não, phần mềm, chân đế)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Số kênh: 16 kênh EEG + 2 kênh ECG</li><li>- Hiệu chuẩn điện áp: Tín hiệu hình Sin 5mm/50<math>\mu</math>V; sai số<math>\pm</math>5%</li><li>- Độ nhiễu: &lt;5<math>\mu</math>V</li><li>- Trở kháng đầu vào &gt;10<math>\Omega</math></li><li>- Đặc tính tần số: Không biến dạng trong khoảng 0.8 Hz ~30Hz, -3 dB, 50<math>\mu</math>V tín hiệu AC hình Sin</li><li>- Kháng điện áp phân cực: Độ lệch không lớn hơn 5% khi thêm 300mV điện áp phân cực</li><li>- Nhiệt độ hoạt động +5<math>^{\circ}</math>C ~ 40<math>^{\circ}</math>, Độ ẩm: <math>\leq</math> 85%, Nguồn điện: DC 5V</li><li>- Vận chuyển và lưu trữ: Nhiệt độ -20<math>^{\circ}</math>C ~ +55<math>^{\circ}</math>C, Độ ẩm <math>\leq</math> 90%</li></ul>	Cái	1