

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các Hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Quảng Trị có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Mua sắm Điện cực cầu ghi điện não và mũ đo điện não với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Quảng Trị. Địa chỉ: 266 Hùng Vương – Đông Hà – Quảng Trị.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
Lê Hữu Thành – Trưởng phòng Vật Tư-TBYT
SĐT: 0914.057.454
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
+ Nhận qua Email: phongvttb.bvdkt@quangtri.gov.vn
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 12 tháng 01 năm 2024 đến trước 17h00 ngày 22 tháng 01 năm 2024.
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 22 tháng 01 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục vật tư, trang thiết bị y tế :

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Điện cực cầu ghi điện não	- Chất liệu: AgAgCl hoặc tương đương - Đầu kết nối: Ag hoặc Au	20	Cái
2	Mũ đo điện não trẻ em	- Chất liệu: Silicone - Đường kính: khoảng 2mm	01	Cái
3	Mũ đo điện não người lớn	- Chất liệu: Silicone - Đường kính: khoảng 4mm	01	Cái

- Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản vật tư y tế: Mô tả cụ thể tại Bảng 1

Bảng 1

STT	Địa điểm cung cấp, lắp đặt	Yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, bảo quản vật tư
1	Bệnh viện Đa khoa Tỉnh Quảng Trị Địa chỉ: 266 Hùng Vương - Đông Hà - Quảng Trị	- Vận chuyển giao hàng tại bệnh viện - Hàng mới 100%

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 30 ngày kể từ ngày Hợp đồng có hiệu lực.

4. Các thông tin khác (nếu có).

- Đơn vị báo giá cung cấp giấy ủy quyền bán hàng của chủ sở hữu (nếu có).

Bệnh viện xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TCKT, VT-TBYT;



GIÁM ĐỐC

PHỔ GIÁM ĐỐC

Lê Văn Lâm

