

Số: /SYT-KHTC

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2024

V/v mời báo giá Loa truyền  
thông

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ trên địa bàn tỉnh

Sở Y tế có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dự toán Loa truyền thông làm cơ sở thực hiện các nhiệm vụ được UBND tỉnh giao trong năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

**I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá**

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Sở Y tế Thanh Hóa
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - Ông: Nguyễn Văn Tùng, Chuyên viên phòng Kế hoạch Tài chính
  - Số điện thoại: 0812.150.166
  - Email: [Tungnv.sytthanhhoa@gmail.com](mailto:Tungnv.sytthanhhoa@gmail.com)
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp hoặc chuyển Fax về Sở Y tế Thanh Hóa, Địa chỉ: Số 101, đường Nguyễn Trãi, phường Ba Đình, tp Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Chậm nhất trước 11h30 ngày 07/10/2024 (trong giờ hành chính).

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 đơn vị phát hành báo giá.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá: Có phụ lục kèm theo.**

Rất mong được sự hợp tác của các nhà cung cấp dịch vụ trên địa bàn tỉnh./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Các PGĐ Sở (để biết);
- Website Sở Y tế;
- Lưu: VT, KHTC(Tùng).

**Q.GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Bá Cẩn**

**NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ***(Kèm theo Công văn số /SYT-KHTC ngày / /2024 của Giám đốc Sở Y tế)*

| STT | Danh mục         | Yêu cầu, đặc tính kỹ thuật   | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi chú |
|-----|------------------|--|-------------|----------|---------|
| 1   | Loa truyền thông | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nội dung và địa điểm: Tại Sở Y tế tỉnh Thanh Hóa</li> <li>- Kích thước loa Bass: <math>\geq 25</math> cm.</li> <li>- Loa Treble: <math>\geq 01</math> loa.</li> <li>- Thời gian sử dụng khoảng 2-5 tiếng.</li> <li>- Kết nối tín hiệu không dây: Bluetooth.</li> <li>- Kết nối Micro không dây.</li> <li>- Kết nối USB, Thẻ nhớ SD.</li> <li>- Cổng Micro có dây.</li> <li>- 2 Mic không dây, dây sạc...</li> <li>- Sử dụng nguồn: Ắc quy trong hoặc DC 15V In</li> <li>- Số đường tiếng của Loa: <math>\geq 2</math> đường.</li> <li>- Tổng công suất: <math>\geq 200</math> W.</li> <li>....</li> </ul> | Cái         | 50       |         |