

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

V/v cung cấp Ampli cho hệ thống loa thông báo tại khoa Cấp cứu Bệnh viện C ĐN

**Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam**

Bệnh viện C Đà Nẵng có nhu cầu tiếp nhận báo giá để làm cơ sở xây dựng kế hoạch, mua sắm Ampli cho hệ thống loa thông báo tại khoa Cấp cứu Bệnh viện C Đà Nẵng 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 C Đà Nẵng. Địa chỉ: Số 122 đường Hải Phòng, phường Thạch Thang, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng.
- Thông tin liên hệ người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Ông Đào Xuân Đồng – Phụ trách phòng Công nghệ thông tin Bệnh viện C Đà Nẵng, Số điện thoại : 0905140539; Email: [cnttbvc@gmail.com](mailto:cnttbvc@gmail.com)

### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư - Bệnh viện C Đà Nẵng, Đ/c: Số 122 đường Hải Phòng, phường Thạch Thang, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng trong giờ hành chính các ngày trong tuần từ thứ Hai đến thứ Sáu.

4. Thời hạn nhận báo giá: Từ 08h00 phút ngày 24/01/2024 đến trước 17h00 phút 05/02/2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 150 ngày, kể từ ngày 05/02/2024

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

| Stt | Tên danh mục  | ĐVT | Số lượng |
|-----|---|-----|----------|
| 1   | <b>Ampli A-2240 H TOA</b><br>- Nguồn điện: 220 - 240 V AC, hoặc 24 - 30 V DC<br>- Công suất ra: 240 W<br>- Công suất tiêu thụ: 238 W (EN60065), 520 W (với nguồn AC ở mức công suất ra), 15 A (với nguồn DC ở mức công suất ra)<br>- Đáp tuyến tần số 50 - 20,000 Hz ( $\pm 3$ dB)<br>- Độ méo âm Nhỏ hơn 1% tại 1 kHz, 1/3 công suất ra<br>- Ngõ vào MIC 1-3: -60dB (0 dB=1V), 600 $\Omega$ , cân bằng, kiểu giắc 6 ly AUX 1,2: -20dB (0 dB=1V), 10k $\Omega$ , không cân bằng, kiểu giắc RCA (giắc hoa sen)<br>- Ngõ ra Đầu ra loa: cân bằng<br>- Trở kháng cao: 42 $\Omega$ (100V), 21 $\Omega$ (70V)<br>- Trở kháng thấp: 4 $\Omega$ (31V)<br>- Ngõ ra cho ghi âm: 0dB (0 dB=1V), 600 $\Omega$ , không cân bằng, kiểu giắc RCA (giắc hoa sen)<br>- Nguồn phantom DC +21 V (MIC 1)<br>- Tỷ lệ S/N Trên 60dB<br>- Điều chỉnh âm sắc Âm trầm: $\pm 10$ dB tại 100Hz Âm bổng: : $\pm 10$ dB tại 10kHz | Cái | 1        |

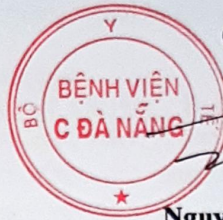
|  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Chế độ ngắt tiếng MIC1: Giảm âm lượng đầu vào khác khi MIC 1 được kích hoạt, có thể điều chỉnh từ 0-30dB</li><li>- Hiện thị Nguồn, tín hiệu, mức đỉnh</li><li>- Vật liệu Bảng điều khiển: Nhựa ABS, đen</li><li>- Vỏ máy: Thép tấm, đen</li><li>- Kích thước 420 (R) x 100.9 (C) x 360.3 (S)mm</li></ul> |  |  |
|--|--|--|

Địa điểm thực hiện: Bệnh viện C Đà Nẵng, số 122 Hải Phòng, Phường Thạch Thang, Quận Hải Châu, Thành Phố Đà Nẵng

Thời gian thực hiện: 12 tháng.

**Nơi nhận:**

- Như trên,
- Lưu VT, CNTT



**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Trọng Thiện**

