

Số: /TM - BVĐKT

Bắc Giang, ngày ... tháng 8 năm 2023

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung ứng

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26 tháng 11 năm 2013 của Quốc hội;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 6 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 03 năm 2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị- xã hội, tổ chức chính trị xã hội- nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội- nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC sửa đổi bổ sung một số điều của Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 ngày 11/11/2022 của Bộ Tài chính;

Hiện nay Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bắc Giang đang xây dựng kế hoạch Lắp đặt hệ thống âm thanh cho khu Khám Bệnh Ngoại Trú và phòng Giao ban Bệnh viện. Bệnh viện kính mời các đơn vị cung ứng có đủ năng lực, kinh nghiệm tham gia báo giá gói Lắp đặt hệ thống âm thanh cho khu Khám Bệnh Ngoại Trú và phòng Giao ban Bệnh viện (*Có danh mục chi tiết đính kèm*).

Thời hạn hiệu lực của báo giá: tối thiểu 30 ngày kể từ ngày có thời điểm nhận báo giá.

Thời gian nhận báo giá: Trước 16 giờ 30 phút, ngày 11 tháng 08 năm 2023

Bản cứng đóng dấu gửi về địa chỉ : Phòng Công nghệ thông tin, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bắc Giang – Đường Lê Lợi, P. Hoàng Văn Thụ, TP Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang (SĐT: 02048511669).

Bản Scan có đóng dấu gửi về địa chỉ : phongcntt.dkb@gmail.com

Xin trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, hồ sơ thầu.

**GIÁM ĐỐC**

**Thân Trọng Hưng**

## DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Thư mời số /TM-BVĐKT ngày ... /08/2023 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bắc Giang)

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1	Ampli Oriole PA7	<ul style="list-style-type: none"><li>- Công suất : 250W PMPO</li><li>- Nguồn điện : 220V , DC 12V-40Ah</li><li>- 4 Đường cắm micro , Echo , LO , MID , HI</li><li>- Đường vào (Input) , đường ra (Output/Rec)</li><li>- Kích thước : (Sâu x Rộng x Cao) 230 x 295 x 85mm</li><li>- Trọng lượng : ~ 3,4 kg</li></ul>	Chiếc	8
2	Micro cổ ngỗng EM-380-AS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Loại Micro : Micro điện dung</li><li>- Cực thu : Cardioid</li><li>- Trở kháng : 750 <math>\Omega</math> , cân bằng</li><li>- Độ nhạy Micro : -41 dB <math>\pm</math>3dB (1 kHz 0 dB=1 V/Pa)</li><li>- Nguồn điện : 3V DC (2x PIN "AA") hoặc nguồn Phantom (9-52V)</li><li>- Đáp tuyến tần số : 50 Hz - 16,000 Hz</li><li>- Ngõ ra kết nối : Tương đương công XLR-3-32</li><li>- Chân đế Micro: Nhựa ABS, sơn màu đen</li><li>- Thân Micro: Hộp kim đồng, sơn màu đen</li><li>- Kích thước : 110 (R) <math>\times</math> 145 (D) x 532 (C) mm</li><li>- Khối lượng : 550 g (không bao gồm PIN)</li></ul>	Chiếc	8
3	Micro Evi 680Plus	<ul style="list-style-type: none"><li>- Phạm vi tần số: 740 - 790MHz</li><li>- Băng tần hoạt động: FM</li><li>- Chiều rộng ban nhạc có sẵn: 50MHz</li><li>- Số kênh: 200</li><li>- Khoảng cách kênh: 250KHz</li><li>- Ổn định tần số: <math>\pm</math> 0,005%</li><li>- Phạm vi hoạt động: 100dB</li><li>- Độ lệch đỉnh: <math>\pm</math> 45KHz</li><li>- Phản ứng âm thanh: 80Hz – 18KHz (<math>\pm</math> 3dB)</li></ul>	Chiếc	1