

Số: *A18*/BV - VTTBYT

Hải Dương, ngày 26 tháng 7 năm 2024

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi : Các đơn vị kinh doanh, cung cấp thiết bị y tế.

Hiện nay, Bệnh viện Phục hồi chức năng Hải Dương đang có nhu cầu mua Tầm nhận ảnh X-quang kỹ thuật số phục vụ chuyên môn. Để có căn cứ xây dựng giá kế hoạch lựa chọn nhà thầu. Bệnh viện Phục hồi chức năng Hải Dương kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp thiết bị (*theo phụ lục đính kèm*) công văn này gửi về địa chỉ: Tổ vật tư thiết bị y tế - Bệnh viện Phục hồi chức năng Hải Dương, số 112 Trần Hưng Đạo, Phường Trần Hưng Đạo, TP. Hải Dương, Tỉnh Hải Dương, SĐT: 02203.830.084 và file mềm gửi về địa chỉ thư điện tử: tovattu0922@gmail.com trước 17h00 ngày 04 /8/2024.

Đơn vị tự chịu trách nhiệm về tính xác thực nội dung trong báo giá cung cấp cho Bệnh viện. Báo giá trang thiết bị cần có các nội dung cụ thể sau : Tên trang thiết bị, Model, Đơn giá, Hãng sản xuất, Xuất xứ, và các tài liệu kỹ thuật có liên quan.

(*Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên không được xem xét*)

Mọi chi tiết vui lòng liên hệ Bệnh viện Phục hồi chức năng Hải Dương (Tổ vật tư thiết bị y tế), số 112 Trần Hưng Đạo, Phường Trần Hưng Đạo, TP. Hải Dương, Tỉnh Hải Dương, SĐT: 02203. 830. 084.

Trân trọng cảm ơn./.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Website Bệnh viện;
- Lưu: VT, VTYT;

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Liễu

# PHỤ LỤC

## THIẾT BỊ VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT CƠ BẢN

( Kèm theo thư mời số : 418/ BV-VTTBYT ngày 26 tháng 7 năm 2024)

### I. Tầm nhận ảnh X-quang kỹ thuật số:

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT THIẾT BỊ

- Loại TFT: a-Si
- Vật liệu phát quang: CsI
- Kích thước (W×D×H): 460 × 460 × 15.6 mm
- Số lượng điểm ảnh: 3072(H) × 3072(V)
- Độ phân giải: 3.6 lp/mm
- Kích thước điểm ảnh: 140 μm
- Vùng hoạt động TFT: 430.08×430.08 mm
- MTF @ 0.5lp/mm: 84%
- Chuyển đổi A/D: 16 bit
- Đầu ra dữ liệu: 16 bit
- Loại giao tiếp: Không dây và Có dây
- Tự động phát hiện tia: Có
- WLAN: IEEE802.11a/b/g/n/ac 2.4GHz/5GHz
- Trọng lượng tải tối đa: Đầy đủ (Tải toàn bộ) : 400kg
- Cục bộ (Tải 1 điểm) : 200kg
- Tiêu chuẩn chống nước, bụi: IP68
- Tấm bảo vệ cảm biến: Tấm sợi Carbon
- Trọng lượng (kg): 3.7 kg bao gồm cả pin
- Thời gian chu kỳ: 4.5 giây (Có dây) và 5 giây (Không dây)
- Thời gian chuyển ảnh (Hình ảnh gốc): 1.5 giây (Có dây) và 2.5 giây (Không dây)
- Thời gian pin hoạt động: 300 lần chụp trong 7,5 tiếng
- Lưu trữ cục bộ 200 ảnh trong tấm giải pháp Back up khi lỗi tín hiệu Wifi.

