

Hải Dương, ngày 05 tháng 09 năm 2023

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ về thiết bị y tế tại Việt Nam

Bệnh viện Nhi tỉnh Hải Dương 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 sửa chữa trang thiết bị y tế với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Nhi tỉnh Hải Dương, địa chỉ: Thanh Xá, Liên Hồng, TP. Hải Dương, tỉnh Hải Dương.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Bùi Sỹ Hồng trưởng phòng VT-TBYT, SĐT: 0936.811.207, gmail: [bvnhid2023gmail.com](mailto:bvnhid2023gmail.com)

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng vật tư thiết bị y tế bệnh viện Nhi tỉnh Hải Dương, địa chỉ: Thanh Xá, Liên Hồng, TP. Hải Dương, tỉnh Hải Dương.

- Nhận qua email: [bvnhid2023gmail.com](mailto:bvnhid2023gmail.com)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 05 tháng 09 năm 2023 đến trước 16.30h ngày 18 tháng 09 năm 2023

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 18 tháng 09 năm 2023.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá

1- Danh mục dịch vụ sửa chữa trang thiết bị y tế cụ thể như sau:

Stt	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính
1	Máy thở Savina hãng Drager /Seri: ASJB-0097	- Máy lỗi khối nguồn không hiện giao diện. - Thay thế pin trong. - Hiệu chuẩn thông số kỹ thuật theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất sau sửa chữa, thay thế vật tư, linh kiện	01	Máy



2- Địa điểm thực hiện dịch vụ: Bệnh viện Nhi Hải Dương- Thanh Xá, Liên Hồng, Thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương.

3- Dự kiến thời gian hoàn thành dịch vụ: Các Công ty, đơn vị báo giá Dự kiến thời gian hoàn thành dịch vụ theo Danh mục Yêu cầu báo giá.

4- Yêu cầu các đơn vị gửi báo giá theo đúng mẫu báo giá quy định tại Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30 tháng 6 năm 2023 của Bộ Y tế.

- Nơi nhận:
- Như kính gửi
- Lưu: VT

**GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Thị Thức**

