

Hải Phòng, ngày 16 tháng 5 năm 2023

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh thiết bị y tế

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023;  
Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 14/2023/TT-BYT, ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa và cung cấp dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập;

Bệnh viện Phụ sản Hải Phòng 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 mua sắm Khí để sử dụng cho máy hỗ trợ điều trị vết thương (Plasma) của Bệnh viện Phụ sản Hải Phòng với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin đơn vị

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phụ sản Hải Phòng, địa chỉ số 19 đường Trần Quang Khải, quận Hồng Bàng, thành phố Hải Phòng.
- Thông tin liên hệ: Mr. Phạm Xuân Thu, điện thoại 0903280318.
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Bệnh viện Phụ sản Hải Phòng, địa chỉ số 19 đường Trần Quang Khải, quận Hồng Bàng, thành phố Hải Phòng (văn thư).
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 17 tháng 5 năm đến trước 8h 00 ngày 24 tháng 5 năm 2024.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày 17 tháng 5 năm 2024.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

STT	Tên thiết bị/vật tư	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Số lượng	ĐVT
1	Khí sử dụng cho hỗ trợ điều trị vết thương	<b>Thành phần:</b> - Bao gồm Argon độ tinh khiết - H <sub>2</sub> O < 3 ppm; N <sub>2</sub> < 5 ppm; Oxygen < 2ppm	165	Bình

- Địa điểm cung cấp: Bệnh viện Phụ sản Hải Phòng, địa chỉ số 19 đường Trần Quang Khải, quận Hồng Bàng, thành phố Hải Phòng.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Quý III/2024.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán theo số lượng nghiệm thu thực tế cho từng tháng.

5. Các thông tin khác.

Trân trọng!

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lưu: VT, TMS.



**GIÁM ĐỐC**

**Vũ Văn Tâm**