

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

### *Về việc cung cấp khí sử dụng cho máy phát tia Plasma*

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa Bỉm Sơn 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 khí sử dụng cho máy phát tia Plasma*” với nội dung cụ thể như sau:

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

##### 1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Chủ đầu tư: Bệnh viện đa khoa Bỉm Sơn
- Địa chỉ: Đường Trần Phú, phường Lam Sơn, thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hoá

##### 2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ tên: Vũ Thái Bình
- Chức vụ: Trưởng khoa Dược
- Điện thoại: 0983536674
- Email: [dsbinhvu@gmail.com](mailto:dsbinhvu@gmail.com)

##### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược – Bệnh viện đa khoa Bỉm Sơn; đường Trần Phú, phường Lam Sơn, thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hoá
- Nhận qua email: [dsbinhvu@gmail.com](mailto:dsbinhvu@gmail.com)

##### 4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

- Từ 08h ngày 09 / 08 /2023 đến trước 17h ngày 19 / 08/ 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:

365 ngày kể từ ngày kết thúc nhận báo giá ( 19/ 08 /2023).

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

*Danh mục chi tiết tại Phụ lục đính kèm.*

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của Quý đơn vị.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT, KD, HDMS



GIÁM ĐỐC  
Ths. *Lý Lê Bách*

## SỞ Y TẾ THANH HÓA

## BỆNH VIỆN ĐA KHOA BÌM SƠN

## PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA



(Kèm theo yêu cầu báo giá ngày 08 tháng 08 năm 2023 của Giám đốc Bệnh viện Đa Khoa Bim Sơn)

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu về đặc tính, thông số kỹ thuật	DV/T	Số lượng	Địa điểm cung cấp lắp đặt	Thời gian giao hàng dự kiến	Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán	Thông tin khác
1	Khí sử dụng cho máy phát tia Plasma lạnh hỗ trợ điều trị vết thương	<p><b>*Thành phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bao gồm Argon độ tinh khiết 99,9995% -H<sub>2</sub>O &lt;3 ppm; N<sub>2</sub> &lt;5 ppm; Oxygen &lt;2ppm</li> </ul> <p><b>* Bình chứa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bình hợp kim nhôm dung tích 8 lít</li> <li>- Kích thước: 159 x 8 x 615 (mm)</li> <li>- Kích thước bao gồm nắp: 159 x 8 x 730 (mm)</li> <li>- Áp suất an toàn của bình chứa: 250Bar</li> <li>- Áp suất khí nén khi đầy: 130bar</li> <li>- Thể tích khí trong bình (Khí giải nén): 1.040 lít</li> </ul> <p><b>* Chuẩn kết nối:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nối nhanh cơ khí: NTP G 1/4 – 6 mm</li> <li>- Giao diện nối điện từ: HDMI</li> </ul> <p><i>* Sản phẩm là hỗn hợp khí trong bình, không bao gồm vỏ bình và các bộ phận đi kèm.</i></p>	Bình	20	Bệnh viện đa khoa Bim Sơn	Trong vòng 02 ngày làm việc kể từ khi nhận được đơn đặt hàng	+ Tạm ứng: Không + Thanh toán: Sau khi ký hợp đồng và nghiệm thu bàn giao đầy đủ hàng hóa và chứng từ thanh toán	Nhà thầu trúng thầu Khí sử dụng cho máy phát tia Plasma lạnh hỗ trợ điều trị vết thương có trách nhiệm cung cấp máy phát tia Plasma lạnh theo yêu cầu của Chủ đầu tư.