

Số: 482/TM-BV

Hung Yên, ngày 22 tháng 11 năm 2024

**THƯ MỜI THẨM ĐỊNH GIÁ**  
**Khí Oxy được dụng, khí CO2 y tế của Bệnh viện đa khoa Phố Nổi**

Kính gửi: Các đơn vị thẩm định giá.

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22 ngày 23 tháng 06 năm 2023;  
Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 02 năm 2024 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 06/2024/TT-BKHĐT ngày 26/4/2024 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc Hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;  
Căn cứ Nghị quyết số 145/2018/NQ-HĐND ngày 13/7/2018 của HĐND tỉnh Hưng Yên về việc Ban hành Quy định phân cấp quản lý, sử dụng tài sản công tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Hưng Yên;  
Căn cứ Công văn số 2082/SYT-KHTC ngày 06/9/2024 của Sở Y tế Hưng Yên V/v đảm bảo vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm y tế để duy trì hoạt động chuyên môn trong khi chờ kết quả đấu thầu tập trung năm 2024-2025.  
Căn cứ Biên bản họp Hội đồng Khoa học kỹ thuật Bệnh viện đa khoa Phố Nổi ngày 20/11/2024.

1. Thẩm định giá Khí Oxy được dụng, khí CO2 y tế của Bệnh viện đa khoa Phố Nổi (có danh mục chi tiết đề nghị thẩm định giá kèm theo).

2. Đề nghị quý Đơn vị thẩm định giá có nhu cầu tham gia gửi 01 bộ hồ sơ năng lực bao gồm:

Hồ sơ đăng ký kinh doanh, hồ sơ nhân sự, các hợp đồng tương tự đã thực hiện, thu chào giá dịch vụ thẩm định giá (đã bao gồm chi phí thẩm định), các tài liệu khác có liên quan (nếu có).

Thời gian, địa chỉ nộp hồ sơ: Trước 16 giờ 30 phút ngày 01/12/2024. Địa chỉ: Khoa Dược Đường Vũ Văn Cần, Phường Bàn Yên Nhân, Thị xã Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên.

Bệnh viện đa khoa Phố Nổi rất mong nhận được sự quan tâm và bản chào giá của quý Đơn vị thẩm định giá.

Bệnh viện xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, KD.



Phạm Đăng Quế

## DANH MỤC

### Khí Oxy được dụng, khí CO2 y tế của Bệnh viện đa khoa Phố Nối

(Kèm theo Thư mời số 482/TM-BV ngày 22/11/2024 của Bệnh viện đa khoa Phố Nối)

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Oxy Lồng	Đặc tính độ tinh khiết: Oxygen $\geq 99,5\%$ (tt/tt) , tạp chất: H <sub>2</sub> O $\leq 60$ mg/l, CO <sub>2</sub> $\leq 0,03\%$ (tt/tt), CO $\leq 5$ /triệu (tt/tt); Giới hạn acid kiềm, các chất oxy hóa phải đạt theo phương pháp thử của Dược điển Việt Nam V chuyên luận về Oxygen [Nếu khí oxygen được sản xuất bằng quy trình phân đoạn khí hóa lỏng thì không cần chứng minh 02 tiêu chí CO <sub>2</sub> $\leq 0,03\%$ (tt/tt) và CO $\leq 5$ /triệu (tt/tt)]; Khí được nạp vào bồn chứa của bệnh viện bằng xe chuyên dụng; Dung tích bồn chứa: 5,49 m <sup>3</sup>	90.000	Kg
2	Khí Oxy bình 10 lít	Đặc tính độ tinh khiết: Oxygen $\geq 99,5\%$ (tt/tt) , tạp chất: H <sub>2</sub> O $\leq 60$ mg/l, CO <sub>2</sub> $\leq 0,03\%$ (tt/tt), CO $\leq 5$ /triệu (tt/tt); Giới hạn acid kiềm, các chất oxy hóa phải đạt theo phương pháp thử của Dược điển Việt Nam V chuyên luận về Oxygen [Nếu khí oxygen được sản xuất bằng quy trình phân đoạn khí hóa lỏng thì không cần chứng minh 02 tiêu chí CO <sub>2</sub> $\leq 0,03\%$ (tt/tt) và CO $\leq 5$ /triệu (tt/tt)]; Khí oxy được nén trong bình thể tích 10 lít, áp suất 150atm, các van và vòi khoá không được bôi dầu mỡ.	1.400	Bình
3	Khí Oxy bình 40 lít	Đặc tính độ tinh khiết: Oxygen $\geq 99,5\%$ (tt/tt) , tạp chất: H <sub>2</sub> O $\leq 60$ mg/l, CO <sub>2</sub> $\leq 0,03\%$ (tt/tt), CO $\leq 5$ /triệu (tt/tt); Giới hạn acid kiềm, các chất oxy hóa phải đạt theo phương pháp thử của Dược điển Việt Nam V chuyên luận về Oxygen [Nếu khí oxygen được sản xuất bằng quy trình phân đoạn khí hóa lỏng thì không cần chứng minh 02 tiêu chí CO <sub>2</sub> $\leq 0,03\%$ (tt/tt) và CO $\leq 5$ /triệu (tt/tt)]; Khí oxy được nén trong bình thể tích 40 lít, áp suất 150atm, các van và vòi khoá không được bôi dầu mỡ	4.000	Bình
4	Khí CO2 loại bình 10 lít	-Quy chuẩn sử dụng trong y tế - Dung tích bình: 10 lít %CO <sub>2</sub> $\geq 99,9\%$	250	Bình

