

Số: 981/TB-BVĐK

Tây Ninh, ngày 11 tháng 7 năm 2025

THÔNG BÁO

V/v mời báo giá Oxy y tế sử dụng tại bệnh viện năm 2025-2026.

Kính gửi: Quý công ty, nhà cung cấp tại Việt Nam.

Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo xây dựng giá kế hoạch làm cơ sở để tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Oxy y tế sử dụng tại bệnh viện năm 2025-2026”, với các nội dung như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Tổ xây dựng giá kế hoạch Bệnh viện Đa khoa Tây Ninh
 - Số điện thoại: 0276 3822 145
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận bản giấy: Tổ xây dựng giá kế hoạch Bệnh viện đa khoa Tây Ninh, địa chỉ: 626 đường 30/04, Khu phố 5, Phường 3, TP Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh
 - Nhận qua email: muasam.bvdk@gmail.com File mềm và file Scan (PDF) báo giá.
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ lúc phát hành thư mời báo giá đến trước 16 giờ 00 phút ngày 21/7/2025 (Các báo giá nhận sau thời gian này không được xem xét).
- Thời gian có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 21/7/2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục: “ Oxy y tế sử dụng tại bệnh viện năm 2025-2026” mời chào giá chi tiết tại phụ lục đính kèm.
- Hồ sơ báo giá: Bảng báo giá. Giá trên báo giá đã bao gồm các loại thuế và các chi phí khác.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT-TBYT, TXDG.

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TÂY NINH
Võ Thị Ánh Hà

DANH MỤC MỜI BÁO GIÁ
OXY Y TẾ SỬ DỤNG TẠI BỆNH VIỆN NĂM 2025-2026

STT	Tên hàng hóa	Mô tả đặc tính, tiêu chí kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Oxy lỏng	Chất lượng sản phẩm: Hàm lượng $\geq 99,5\%$ - Quy cách: Oxy dạng lỏng có nhiệt độ âm sâu (-183°C) được chứa trong các thiết bị bình chứa chuyên dụng, cách nhiệt	kg	1.500.000
2	Oxy khí (6m ³ /chai)	Chất lượng sản phẩm: Hàm lượng $\geq 99,5\%$ - Quy cách: đóng gói trong chai thép không hàn, áp suất $\geq 150\text{kg/cm}^2$, dung tích chai 40 lít, chứa được 6m ³ oxy lít - Chai được kiểm định theo danh mục các loại máy, thiết bị, vật tư, chất có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn, vệ sinh lao động (Danh mục kèm theo thông tư số 36/2019/TT-BLĐTBXH ngày 30/12/2019 của Bộ Lao động-Thương binh và xã hội)	chai	1.000
3	Oxy khí (2m ³ /chai)	Chất lượng sản phẩm: Hàm lượng $\geq 99,5\%$ - Quy cách: đóng gói trong chai thép không hàn, áp suất $\geq 150\text{kg/cm}^2$, dung tích chai 14 lít, chứa được 2m ³ oxy lít - Chai được kiểm định theo danh mục các loại máy, thiết bị, vật tư, chất có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn, vệ sinh lao động (Danh mục kèm theo thông tư số 36/2019/TT-BLĐTBXH ngày 30/12/2019 của Bộ Lao động-Thương binh và xã hội)	chai	1.200
4	Oxy khí (1m ³ /chai)	Chất lượng sản phẩm: Hàm lượng $\geq 99,5\%$ - Quy cách: đóng gói trong chai thép không hàn, áp suất $\geq 150\text{kg/cm}^2$, dung tích chai 7 lít, chứa được 1m ³ oxy lít - Chai được kiểm định theo danh mục các loại máy, thiết bị, vật tư, chất có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn, vệ sinh lao động (Danh mục kèm theo thông tư số 36/2019/TT-BLĐTBXH ngày 30/12/2019 của Bộ Lao động-Thương binh và xã hội)	chai	3.000
5	Khí CO ₂	Chất lượng sản phẩm: Hàm lượng $\geq 99,5\%$ - Quy cách: đóng gói trong chai thép chịu áp lực cao, áp suất $\geq 120\text{kg/cm}^2$. Khối lượng khí CO ₂ trong chai: chai dung tích 13,3 lít chứa được 8kg CO ₂ . - Chai được kiểm định theo danh mục các loại máy, thiết bị, vật tư, chất có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn, vệ sinh lao động (Danh mục kèm theo thông tư số 36/2019/TT-BLĐTBXH ngày 30/12/2019 của Bộ Lao động-Thương binh và xã hội)	kg	900
Tổng cộng: 05 mặt hàng				



