

SỞ Y TẾ TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU
BỆNH VIỆN VŨNG TÀU

Số: 056 /TB-BVVT
V/v thông báo mời báo giá

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày 01 tháng 4 năm 2023

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Vũng Tàu tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu có nhu cầu mua sắm khí y tế. Kính mời các công ty liên quan tham gia chào giá khí y tế cụ thể như sau:

1. Phạm vi cung cấp: Chi tiết theo phụ lục đính kèm.
2. Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán mua sắm.
3. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Vũng Tàu, số 27 đường 2 tháng 9, phường 11, Tp. Vũng Tàu.
4. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: từ 90 đến 120 ngày.
5. Yêu cầu về giá chào: giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của bên mời thầu.
6. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: Trong vòng 10 ngày, kể từ ngày ra thông báo.
7. Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá: Quý đơn vị thực hiện gửi hồ sơ chào giá bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Phòng Văn thư - Bệnh viện Vũng Tàu, số 27 đường 2 tháng 9, phường 11, Tp. Vũng Tàu.

Số điện thoại liên hệ: 0913.183.664 – Kỹ sư Trần Phan Anh

8. Yêu cầu khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

- + Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);
- + Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu;
- + Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có) hoặc hóa đơn bản chụp đối với mặt hàng báo giá.
- + Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (giấy chứng nhận đăng ký lưu hành, giấy chứng

nhận lưu hành tự do (nếu có), hồ sơ chứng minh tiêu chuẩn chất lượng).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Giám đốc;
- Phòng Vật tư - TTBYT(02);
- Phòng TCKT (02);
- P.KHTH đăng Website BV: Mục mời thầu;
- Văn Thư gửi SYT đăng Website: Mục mời thầu;
- Lưu:VT.



Nguyễn Thanh Phước



DANH MỤC

(Đính kèm Thông báo số 16/TB-BVVT, ngày 05 tháng 4 năm 2023)

TT	Danh mục hàng hóa	Quy cách	Yêu cầu về thông số kỹ thuật	ĐVT	SL	Ghi chú
1	Khí CO ₂ y tế (10kg /chai)	≤10 kg/ chai	Công thức hóa học: CO ₂ . Trạng thái vật lý: chất khí. Điểm kết tinh (độ C): -56,6; Điểm sôi (độ C): -78. Điểm chớp cháy: không áp dụng. Màu sắc: không màu. Độ hòa tan trong nước (ở 20 độ C) ≤ 2.000 g/l. Mùi đặc trưng: không mùi. Hàm lượng (% theo trọng lượng): ≥ 99,6%. Đóng gói trong bình thép không hàn. Sử dụng trong y tế và công nghiệp.	Chai	40	
2	Khí Oxy y tế (6m ³ /chai)	6m ³ / chai	Công thức hóa học: O ₂ . Điểm sôi (độ C): -183. Trạng thái vật lý: chất khí. Điểm nóng chảy (độ C): -218. Màu sắc: không màu (trong suốt). Dễ phát hỏa với nhóm Hydrocacbon (dầu, mỡ...). Mùi đặc trưng: không mùi, không vị. Hàm lượng (% theo trọng lượng): ≥ 99,6%. Tỷ trọng hơi (Không khí = 1) ở nhiệt độ 21 độ C, áp suất tiêu chuẩn 1,013 bar: 1,105. Độ hòa tan trong nước ≤ 36,4 lít/m ³ . Khối lượng riêng (kg/m ³) ≥ 1,4289. Đóng gói trong bình thép không hàn, áp suất ≥ 150 kg/cm ² . Sử dụng trong y tế và hàn cắt kim loại.	Chai	100	
3	Khí Oxy y tế (2m ³ /chai)	≤2m ³ / chai	Công thức hóa học: O ₂ . Điểm sôi (độ C): -183. Trạng thái vật lý: chất khí. Điểm nóng chảy (độ C): -218. Màu sắc: không màu (trong suốt). Dễ phát hỏa với nhóm Hydrocacbon (dầu, mỡ...). Mùi đặc trưng: không mùi, không vị. Hàm lượng (% theo trọng lượng): ≥ 99,6%. Tỷ trọng hơi (Không khí = 1) ở nhiệt độ 21 độ C, áp suất tiêu chuẩn 1,013 bar: 1,105. Độ hòa tan trong nước ≤ 36,4 lít/m ³ . Khối lượng riêng (kg/m ³) ≥ 1,4289. Đóng gói trong bình thép không hàn, áp suất ≥ 150 kg/cm ² . Sử dụng trong y tế và hàn cắt kim loại.	Chai	800	
4	Khí Oxy y tế	Kg	Công thức hóa học: O ₂ . Trạng thái vật lý: chất lỏng. Điểm sôi	Kg	500.000	

	hóa lỏng	(độ C): -183. Điểm nóng chảy (độ C): -218. Màu sắc: xanh nhạt. Dễ phát hỏa với nhóm Hydrocacbon (dầu, mỡ...). Mùi đặc trưng: không mùi, không vị. Hàm lượng (% theo trọng lượng): $\geq 99,6\%$. Độ hòa tan trong nước $\leq 36,4$ lít/m ³ nước. Khối lượng riêng (Kg/L) ≥ 1.141 ; Được chứa trong bồn thép chuyên dùng theo tiêu chuẩn. Sử dụng trong y tế và hàn cắt kim loại.			
--	----------	---	--	--	--

• **Ghi chú:**

Hàng hóa trên, thông số kỹ thuật mang tính chất tham khảo. Quý đơn vị được quyền góp ý nếu nhận thấy thông số kỹ thuật trên chưa đầy đủ hoặc có tính chỉ định hoặc quý đơn vị có tính năng kỹ thuật tốt hơn, chất lượng tốt hơn quý đơn vị vui lòng góp ý về bệnh viện để bệnh viện hoàn thiện việc xây dựng tính năng kỹ thuật để tiến hành thực hiện đấu thầu sớm nhất.

Người tiếp nhận ý kiến: Trần Phan Anh. Điện thoại: 0913.183.664. Email: phananhbvll@gmail.com