

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN K

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3135 /BVK-QT
V/v báo giá cung cấp khí y tế
tại Bệnh viện K

Hà Nội, ngày 09 tháng 10 năm 2023

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh khí y tế

Bệnh viện K trân trọng cảm ơn các đơn vị đã hợp tác với Bệnh viện trong thời gian qua.

Hiện nay, Bệnh viện K đang thực hiện lập kế hoạch cung cấp khí y tế tại Bệnh viện K thuộc kế hoạch mua sắm năm 2023 theo danh mục chi tiết tại Phụ lục đính kèm Công văn này. Bệnh viện K kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp khí y tế gửi Báo giá về Bệnh viện K để Bệnh viện có cơ sở tổng hợp, lập kế hoạch mua sắm.

Báo giá của Quý đơn vị theo mẫu báo giá tại phụ lục đính kèm công văn này đề nghị gửi về Bệnh viện K (Địa chỉ: Số 30, Cầu Bươu, Tân Triều, Thanh Trì, Hà Nội) trước 17h00 ngày 13/10/2023.

Thông tin chi tiết vui lòng liên hệ: Ths. Bùi Bá Tường, Phòng Quản trị - Bệnh viện K (Điện thoại: 0948.30.8686; Email: batuong8686@gmail.com).

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang TTĐT BVK (đề p/h);
- Lưu: VT, QT (BBT).



GIÁM ĐỐC

Lê Văn Quảng

Phụ lục. MẪU BÁO GIÁ

(Gửi kèm Công văn số 3135/BV.K-QT ngày 09 tháng 10 năm 2023 của Bệnh viện K)

Kính gửi: Bệnh viện K

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

Chúng tôi là, mã số thuế: có địa chỉ tại Chúng tôi xin gửi tới Quý Bệnh viện bản chào giá các mặt hàng như sau:

TT	Nội dung công việc	Quy cách chất lượng	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Khí O2 bình 40 lít	<ul style="list-style-type: none">- Đặc tính chung: Công thức hóa học: O₂; Điểm sôi (°C): -183; Trạng thái vật lý: Chất khí; Khối lượng riêng (kg/m³): 1,4289; Dễ phát hỏa với nhóm Hydrocacbon (dầu, mỡ...); Không mùi, không vị.- Hàm lượng (% theo trọng lượng): ≥ 99,6%.- Đóng gói trong bình thép không hàn, bình được kiểm định theo quy định của nhà nước, áp suất làm việc ≥ 150kg/cm², dung tích bình chứa 40 lít chứa được 6m³ oxy khí.- Áp suất sử dụng: 130 atm ± 05 atm.- Kích thước: Đường kính/chiều cao: 219x~1350mm- Van bình khí: QF-2C.- Tiêu chuẩn sản xuất: TCVN 1068-2009; chứng nhận ISO 13485:2016; ISO 9001-2015.	Bình	6.000		
2	Khí O2 bình 5 lít	<ul style="list-style-type: none">- Đặc tính chung: Công thức hóa học: O₂; Điểm sôi (°C): -183; Trạng thái vật lý: Chất khí; Khối lượng riêng (kg/	Bình	4.580		

TT	Nội dung công việc	Quy cách chất lượng	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
		<p>m³): 1,4289; Dễ phát hỏa với nhóm Hydrocacbon (dầu, mỡ...); Không mùi, không vị.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàm lượng (% theo trọng lượng): ≥ 99,6%. - Đóng gói trong bình thép không hàn, bình được kiểm định theo quy định của nhà nước, áp suất làm việc ≥ 150kg/cm² , dung tích bình chứa 5 lít chứa được 0,75m³ oxy khí. - Áp suất sử dụng: 130 atm ± 05 atm. - Kích thước: Đường kính/chiều cao: 120mm x~0,45m - Van bình khí: QF-2C. - Tiêu chuẩn sản xuất: TCVN 1068-2009; chứng nhận ISO 13485:2016; ISO 9001-2015. 				
3	Khí CO ₂ bình 40 lít	<ul style="list-style-type: none"> - Đặc tính chung: Công thức hóa học: CO₂; Điểm sôi (°C): -78; Trạng thái vật lý: Chất khí; Khối lượng riêng (kg/m³): 1,976; Không mùi, không vị. - Hàm lượng (% theo trọng lượng): ≥ 99,9%. - Đóng gói trong bình thép chịu được áp lực cao, bình được kiểm định theo quy định của nhà nước, áp suất làm việc ≥ 120kg/cm² , dung tích bình chứa 40 lít chứa được 25kg CO₂. - Kích thước: Đường kính/chiều cao: 229x~1260mm 	Bình	460		



TT	Nội dung công việc	Quy cách chất lượng	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
		<ul style="list-style-type: none"> - Van bình khí: QF-2A. - Tiêu chuẩn sản xuất: TCVN 1068-2009; chứng nhận ISO 13485:2016; ISO 9001-2015. 				
4	Khí CO2 bình 7 lít	<ul style="list-style-type: none"> - Đặc tính chung: Công thức hóa học: CO₂; Điểm sôi (°C): -78; Trạng thái vật lý: Chất khí; Khối lượng riêng (kg/m³): 1,976; Không mùi, không vị. - Hàm lượng (% theo trọng lượng): ≥ 99,9%. - Đóng gói trong bình thép chịu được áp lực cao, bình được kiểm định theo quy định của nhà nước, áp suất làm việc ≥ 120kg/cm², dung tích bình chứa 7 lít chứa được 4,375kg CO₂. - Kích thước: Đường kính/chiều cao: 130x~680mm - Van bình khí: QF-2A. - Tiêu chuẩn sản xuất: Theo tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001-2015. 	Bình	40		
5	Khí O2 bình lỏng 175 lít	<ul style="list-style-type: none"> - Đặc tính chung: Công thức hóa học: O₂; Điểm sôi (°C): -183; Trạng thái vật lý: Chất lỏng; Khối lượng riêng (kg/m³): 1,4289; Dễ phát hỏa với nhóm Hydrocacbon (dầu, mỡ...); Không mùi, không vị. - Hàm lượng (% theo trọng lượng): ≥ 99.6%. - Áp suất làm việc 1.37 - 2.3 mpa. - Nhiệt độ làm việc: (- 	Bình	560		



TT	Nội dung công việc	Quy cách chất lượng	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
		<p>196±60)°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trọng lượng lỏng oxy nạp 186kg. - Thể tích bình 175L - thể tích chứa khí 163L. 				
		<ul style="list-style-type: none"> - Quy cách đóng gói: Chứa trong bình bảo ôn. - Kích thước: Đường kính/chiều cao: 508x~1450mm. - Van kết nối đầu ra chai: 3/8" - G5/8. - Tiêu chuẩn sản xuất: TCVN 1068-2009; chứng nhận ISO 13485:2016; ISO 9001-2015. 				
6	Khí O2 hóa lỏng	<ul style="list-style-type: none"> - Đặc tính chung: Công thức hóa học: O₂, Điểm sôi (°C): -183; Trạng thái vật lý: Chất lỏng; Khối lượng riêng (kg/m³): 1,4289; Dễ phát hỏa với nhóm Hydrocacbon (dầu, mỡ...); Không mùi, không vị. - Hàm lượng (% theo trọng lượng): ≥ 99,6% - Tiêu chuẩn sản xuất: TCVN 1068-2009; chứng nhận ISO 13485:2016; ISO 9001-2015. 	Kg	760.000		
	TỔNG CỘNG					

Giám đốc đơn vị
(Ký tên, đóng dấu)

Lưu ý: Giá đã bao gồm thuế VAT, phí vận chuyển, lắp đặt và các loại phí, lệ phí khác.