

THƯ YÊU CẦU

Kính gửi: QUÝ CÔNG TY

Căn cứ nhu cầu mua sắm Vật tư y tế phục vụ công tác khám, chữa bệnh của Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận;

Trân trọng kính mời các nhà thầu tham khảo và căn cứ vào năng lực, kinh nghiệm để tham gia Báo giá theo danh mục đính kèm.

Khi tham gia gửi Báo giá cho Bệnh viện, đề nghị Quý nhà thầu gửi theo mẫu:

S T T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Mã sản phẩm	Thông số kỹ thuật	Hãng/ Nước SX	Quy cách/ Hạn dùng	Đ V T	Số lượng	Đơn giá (VAT)	Thành tiền (VNĐ)	Phân nhóm TT 14/2020/ TT-BYT	Phân loại TTBYT	Mã kê khai theo ND 89/2021
Tổng cộng													

Ghi chú:

- Đơn giá trên bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển.
- Hàng hóa phải bảo đảm chất lượng, TSKT, tài liệu chứng minh theo quy định; Có đầy đủ hồ sơ chứng minh đủ điều kiện lưu hành đối với trang thiết bị y tế theo Nghị định 07/2023 của Chính phủ.
- Khi chào giá, Quý công ty phải báo giá tất cả các mặt hàng trong danh mục.
- Thư yêu cầu này được đăng tải trên trang thông tin điện tử của Bệnh viện: benhvienninhthuan.vn.
- Ngoài phong bì, Quý công ty ghi rõ thông tin: Tên đơn vị tham gia báo giá và tên gói thầu báo giá:

Nơi nhận: Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận

Đường Nguyễn Văn Cừ, P. Văn Hải, TP. Phan Rang – Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận.

Hồng Phòng VTTBYT – SĐT: 0933.382.248

Quý Công ty vui lòng gửi Báo giá về Phòng VTTBYT – Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận, trước 10 giờ 00 phút ngày 18 tháng 4 năm 2023. Sau ngày này, Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận không nhận được Báo giá của Quý Công ty thì xem như Quý Công ty không tham gia báo giá.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TTV. 62



Thái Phương Phiên

**DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ PHỤC VỤ CÔNG TÁC KHÁM,
CHỮA BỆNH CỦA BỆNH VIỆN TỈNH,**

(Danh mục vật tư y tế theo yêu cầu số 918 /TYC-BVT ngày 07 tháng 4 năm 2023)

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Phân nhóm
1	Vôi Soda	Vôi soda Litholyme hấp thụ CO2 chuyển từ trắng sang tím dùng trong phòng mổ		Kg	100	Nhóm 3
2	Bao nilon luồn camera nội soi	Tiệt trùng bằng khí E.O		Cái	1.500	Nhóm 5
3	Túi đựng bệnh phẩm nội soi	Dùng đựng mẫu bệnh phẩm để xét nghiệm. Sản phẩm tiệt trùng		Cái	20	Nhóm 5
4	Bộ dẫn lưu áp lực âm	Dung tích: 400 ml		Cái	50	Nhóm 5
5	Mặt nạ khí dung	Mặt nạ được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng, không có chất tạo màu. - Dây dẫn có chiều dài ≥ 2 m được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Dây dẫn có khóa đảm bảo khí oxy luôn được tuần hoàn. - Thanh nhôm mềm dẻo đảm bảo giữ kín khít mặt nạ và mũi bệnh nhân. - Dây chun cố định bộ mặt nạ và đầu bệnh nhân có độ đàn hồi cao. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O) - Các cỡ: S, M, L, XL.		Cái	500	Nhóm 5
6	Tấm lót sàn	KT: 80cm x 80cm Nguyên liệu: vải không dệt Olefin hoặc Polypropylen, không thấm nước Màu xanh Loại: tiệt trùng (bằng khí EO)		Cái	1.500	Nhóm 5
7	Foley 2 nhánh số 10Fr	Công dụng: Dùng để thông tiểu cho bệnh nhân. Được sản xuất từ cao su thiên nhiên và được tráng qua silicon. Được đóng gói trong từng túi riêng lẻ.		Sợi	100	Nhóm 6
8	Kim châm cứu 0.25x25 mm	Kim châm cứu vô trùng loại dùng 1 lần làm bằng thép y tế không gỉ Đường kính: 0.25mm, Chiều dài: 25 mm	vĩ/ 10 cây	Vĩ	1.000	Nhóm 6
9	Kim châm cứu 0.30x40 mm	Kim châm cứu vô trùng loại dùng 1 lần làm bằng thép y tế không gỉ Đường kính: 0.30 mm, Chiều dài: 40 mm	vĩ/ 10 cây	Vĩ	1.000	Nhóm 6
10	Mask gây mê số 4	• Thân mask được làm từ nhựa PVC không độc hại. • Vành mask chụp được làm từ 100% mũ cao su tự nhiên. • Tuân thủ các tiêu chuẩn biocompatibility, đệm hơi mềm mại đàn hồi, độ kín không khí và ít mùi. Mặt nạ được thiết kế đặc biệt để phù hợp với khuôn mặt của bệnh nhân tạo cảm giác thoải mái. Thiết bị này có thể được sử dụng trong kết nối với các thiết bị y tế như máy gây mê, máy thở, máy oxy, oxy áp suất cao và thiết bị thở khẩn cấp. • Được tiệt trùng và đóng gói riêng lẻ trong từng túi.		Cái	100	Nhóm 6
11	Lưỡi dao mổ số 11	Làm bằng thép không gỉ, tiệt trùng bằng tia gamma		Cái	1.500	Nhóm 6
12	Lưỡi dao mổ số 20	Làm bằng thép không gỉ, tiệt trùng bằng tia gamma		Cái	1.000	Nhóm 6
13	Túi đựng oxy	Chất liệu cao su tự nhiên, dung tích 42 lít.		Cái	50	Nhóm 6

