

Số: 324/BVP-BG

Hà Tĩnh, ngày 06 tháng 8 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, các nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Phổi Hà Tĩnh đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức mua sắm gói thầu “Mua sắm vật tư y tế bổ sung phục vụ khám bệnh, chữa bệnh tại bệnh viện Phổi Hà Tĩnh năm 2024” với nội dung cụ thể như sau :

I. Thông tin đơn vị yêu cầu báo giá :

1. Đơn vị yêu cầu báo giá : Bệnh viện Phổi Hà Tĩnh – địa chỉ đường Đồng Môn, xóm Bắc Quý, phường Thạch Quý, thành phố Hà Tĩnh, tỉnh Hà Tĩnh.

2. Thông tin người chịu trách nhiệm nhận báo giá : Phạm Văn Đức – Phó trưởng khoa Dược TBYT, số điện thoại : 0918959881, Email : Dsducdsduc@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá : Nhận trực tiếp tại địa chỉ Bệnh viện Phổi Hà Tĩnh – đường Đồng Môn, xóm Bắc Quý, phường Thạch Quý, thành phố Hà Tĩnh, tỉnh Hà Tĩnh.

4. Thời hạn nhận báo giá từ 08h ngày 06/08/2024 đến 17h ngày 15/8/2023 (theo dấu bưu điện), các báo giá nhận được sau thời điểm trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực báo giá là 90 ngày kể từ ngày nhận được báo giá phù hợp với thông tin khoản 4 mục I.

II. Nội dung yêu cầu báo giá :

1. Danh mục vật tư y tế (có danh mục kèm theo).

Lưu ý : giá mà bệnh viện chúng tôi nhận báo giá là giá cuối cùng khi hàng hóa được giao tới bệnh viện, đã bao gồm các chi phí phát sinh khác.

Bệnh viện Phổi Hà Tĩnh kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp các tài liệu liên quan đến danh mục mời chào giá xin gửi về địa chỉ và thời gian nêu trên.

Xin chân thành cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu: VT,KD



Nguyễn Đức Quảng

Ngày tháng năm 2024



Tên thương mại	Đặc tính kỹ thuật	Mã VT 5086	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1 Phim khô	<ul style="list-style-type: none"> - Ủy quyền của nhà sản xuất - Công nghệ in phim khô Kỹ thuật số trực tiếp - Độ dày quang học tối đa: ≥ 3.2 - Gồm nền polyethylene terephthalate dày 168 μm, tương đương 80% trọng lượng, phủ một lớp muối bạc hữu cơ hàm lượng khoảng 1.0 g/m² trong chất kết dính hữu cơ và một lượng nhỏ các chất phụ gia, bao phủ bên ngoài bởi một lớp bảo vệ trong suốt - Phù hợp với các dòng máy in Agfa Drystar - Có 2 FSC của châu Âu, Mỹ, Nhật, Úc, Canada - Xuất xứ châu Âu - cỡ phim 20x25cm 	N07.01.500.0106. 125.0001	100 tờ/hộp	Hộp	10	
2 Kim cánh bướm	Dây cánh bướm vô trùng sử dụng một lần 25Gx3/4", 25Gx3/4"	N03.02.020.0976. 000.0002	Cái/túi	Cái	2,000	
3 Mặt nạ xông khí dung MPV	<ul style="list-style-type: none"> - Mặt nạ được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng, không có chất tạo màu. Có bộ khí dung. - Dây dẫn có chiều dài $\geq 2\text{m}$ được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng trong. 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. - Các cỡ: S, M, L, XL. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O) 	N08.00.310.0976. 000.0013	Túi 1cái x 100 túi/kiện	Bộ	496	
4 Bao đo huyết áp dùng cho Monitor theo bệnh nhân	<p>Tỷ lệ giá cả / tính năng sử dụng tuyệt vời</p> <p>Tương thích với phần lớn các dòng Monitor theo dõi bệnh nhân trên thế giới: Nihon Kohden, Philips, BCI, Infinium, Spacelabs, Goldway, Mindray,...</p> <p>Sử dụng cho người lớn, trẻ em, trẻ sơ sinh</p> <p>Có loại sử dụng 1 lần hoặc sử dụng nhiều lần, 1 dây hoặc 2 dây</p> <p>Dễ dàng vệ sinh</p> <p>Chất liệu: Nylon TPU mềm cho loại dùng nhiều lần, chất liệu vải cho loại dùng 1 lần.</p>		Bao		10	

5	mask máy thở	Mask dùng cho bệnh thông khí kép, size M hoặc L, có lớp đệm, có thể tháo rời, có van chống ngược, có ống khuỷu xoay đa chiều	Cải	4	
6	Spo2 monitor	<p>Đặc tính kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tỷ lệ giá cả / tính năng sử dụng tuyệt vời • Tương thích với phần lớn các dòng Monitor theo dõi bệnh nhân trên thế giới: Nihon Kohden, Philips, BCI, Infimum, Spacelabs, Goldway, Mindray,..... • Sử dụng cho người lớn, trẻ em, trẻ sơ sinh • Độ chính xác cao và đáp ứng nhanh • Dễ dàng vệ sinh <p>Tính năng kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiêu chuẩn an toàn: IEC 60601-1-1, tương thích với MDD 93/42/EEG và EN9919:2005 • Dùng cho bệnh nhân: Người lớn, trẻ em, trẻ em nhỏ, trẻ sơ sinh • Công nghệ đo: LED 3 bước sóng và bộ thu nhận quang học • Bước sóng LED: 660nm / 880nm / 940nm • Độ chính xác SpO2: ±3% (70-100%); Không xác định (0-69%) • Dải đo nhịp mạch: 20 - 250 nhịp / phút • Độ chính xác đo nhịp mạch: ±3 (20 - 250 nhịp/ phút) 	Cải	4	
7	ống nghe y tế tim, phổi	Thiết kế nghe 2 mặt. Dây ống nghe : lòng ống đơn, căng tay nghe góc mở rộng, chiều dài dây nghe 52-60cm	Cải	5	
	Dây garo lấy mẫu nước tiểu	Kích thước 4-6 x 25-30 cm, trọng lượng 25-35g, có khóa nhựa để đóng và nối lồng dây	Cải	30	
8	Bộ dây thở 2 bình nước dùng 1 lần	4 đoạn dây dài 80cm, cứ chữ Y có công lấy mẫu, cứ góc với công CO2, đoạn 45cm nối với bình làm ấm, cứ nối 22-22	Bộ	20	