

SỞ Y TẾ LÂM ĐỒNG  
BỆNH VIỆN NHI

Số: /BVN-KHTH&ĐD

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

Đà Lạt, ngày tháng 5 năm 2024

V/v Yêu cầu báo giá thẩm định giá  
trang thiết bị y tế

Kính gửi: Các đơn vị thẩm định giá

Bệnh viện Nhi tỉnh Lâm Đồng có nhu cầu tiếp nhận báo giá “thẩm định giá trang thiết bị y tế” để tham khảo, xây dựng dự toán mua sắm, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Mua sắm trang thiết bị y tế năm 2024 của Bệnh viện Nhi tỉnh Lâm Đồng” với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Nhi tỉnh Lâm Đồng. Địa chỉ: Số 57 Thánh Mẫu, Phường 7, TP. Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ và tên: Nguyễn Thị Hương; Chức vụ: Phó trưởng phòng Kế hoạch tổng hợp và Điều dưỡng.

- Số điện thoại: 0978.435.091; Địa chỉ email: nguyenthihuong.ytcc@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Kế hoạch tổng hợp và Điều dưỡng, Bệnh viện Nhi tỉnh Lâm Đồng, Số 57 Thánh Mẫu, Phường 7, TP. Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng (**hồ sơ cho vào phong bì được dán niêm phong**).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 14 tháng 5 năm 2024 đến trước 17h ngày 23 tháng 5 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 23 tháng 5 năm 2024.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

1. Dịch vụ: thẩm định giá trang thiết bị y tế theo danh mục hàng hóa mua sắm (bao gồm 10 thiết bị y tế) đính kèm.

**2. Ghi chú**

- Hồ sơ báo giá: Báo giá/biểu phí dịch vụ + Hồ sơ năng lực (các tài liệu chứng minh đơn vị tham gia chào giá đủ năng lực thẩm định giá).

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Đăng Website đơn vị;
- Ban Giám đốc;
- Lưu: VT, KHTH&ĐD, TCKT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Trần Xuân Hòa**

## DANH MỤC HÀNG HÓA MUA SẴM

Gói thầu: Mua sắm trang thiết bị y tế năm 2024 của Bệnh viện Nhi tỉnh Lâm Đồng

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Cùm bình hút đàm tương dùng hệ thống khí trung tâm	<p><b>Thông số kỹ thuật:</b>            Bình chứa dịch:            - Tiêu chuẩn: thiết bị y tế 93/42/EEC EN ISO 10079-3:2000, ISO 13485, CE            - Chức năng: sử dụng để thu lại tất cả các chất lỏng và chất nhầy từ trong quá trình dịch thải ra từ việc hút y tế.            - Dung tích: 2 lít (tùy chọn)            - Chất liệu: Bình hút dịch làm bằng polycarbonate, không vỡ, hấp tiệt trùng (chỉ phần bình - không bao gồm nắp bình) đến Ba (3) phút +/- 5 giây, 134°C/269,6°F +/- 1,5°C, Hơi nước bão hòa, Hai mươi (20) phút +/- 5 giây, 121°C/250°F +/- 1,5°C, Hơi nước bão hòa.            - Nắp chụp được gắn thiết bị an toàn chống tràn ngược.            - Có khớp và giá gắn tường.</p>	6	Cái
2	Tủ cấp cứu di động	<p><b>Cấu hình cung cấp:</b>            - Xe đẩy dụng cụ cấp cứu: 01 chiếc            - Thùng rác: 02 chiếc            - Tấm ép tim: 01 chiếc            - Giá treo: 01 chiếc</p>	1	Cái
3	Giường sưởi ấm sơ sinh (Wamer)	<p><b>Cấu hình tiêu chuẩn bao gồm:</b>            - Thân máy chính: 01 chiếc.            - Cảm biến nhiệt độ da: 02 chiếc.            - Tấm nệm không cản quang: 01 chiếc.            - Dây điện nguồn: 01 chiếc.</p>	1	Cái
4	Máy bơm tiêm điện	<p><b>Cấu hình tiêu chuẩn bao gồm:</b>            - Máy chính: 01 chiếc.            - Pin tự sạc (<i>gắn liền trong máy chính</i>): 01 chiếc.            - Kẹp gắn vào cọc truyền: 01 bộ.            - Dây điện nguồn: 01 chiếc.</p>	3	Cái
5	Monitor theo dõi bệnh nhân có đo IBP	<p><b>Cấu hình :</b>            Máy chính màn hình cảm ứng TFT LCD màu 12,1</p>	1	Máy

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
		<p>inch , theo dõi 6 thông số : ECG , nhịp thở , huyết áp không xâm nhập , SpO2 , nhiệt độ , IBP , có chức năng in dữ liệu . Vận hành bằng pin hay điện</p> <p>Cấu hình :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính BSM-3562</li> <li>- 1 dây nối đo điện tim</li> <li>- 1 dây điện cực ECG 3 chuyển đạo</li> <li>- 1 dây nối với đầu dò SpO2</li> <li>- 1 ống hơi đo huyết áp</li> <li>- 1 túi hơi huyết áp người lớn</li> <li>- 1 túi hơi huyết áp nhi</li> <li>- 1 dây nguồn</li> <li>- 1 máy ghi</li> <li>- 1 pin sạc</li> <li>- 1 đầu dò SpO 2 người lớn</li> <li>- 1 đầu dò nhiệt độ da</li> <li>- 1 cáp nối đo IBP và 5 IBP kit</li> </ul>		
6	Bộ đặt nội khí quản ánh sáng lạnh	<p><b>Cấu hình cung cấp:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tay cầm: 1 cái</li> <li>- Lưỡi đèn thẳng số 1: 1 Cái</li> <li>- Lưỡi đèn thẳng số 2: 1 Cái</li> <li>- Lưỡi đèn cong số 3: 1 Cái</li> <li>- Hộp đựng: 1 Cái</li> </ul> <p><b>Tính năng kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tay cầm đường kính 30 mm</li> <li>- Lưỡi đèn số 1, dài 70 mm</li> <li>- Lưỡi đèn số 2, dài 90 mm</li> <li>- Lưỡi đèn số 3, dài 105 mm</li> </ul>	1	Bộ
7	Máy thở khí dung siêu âm	<p><b>Cấu hình chuẩn:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-01 Máy chính</li> <li>-01 Cốc đựng thuốc</li> <li>-01 Ống xoắn ruột gà</li> <li>-01 Miếng gắn vào miệng (Mouthpiece)</li> <li>-01 Bộ lọc khí</li> <li>-01 Mặt nạ xông khí cho người lớn</li> <li>-01 Sách HDSD</li> </ul>	3	Máy
8	Cùm oxy rời	<p><b>Cấu hình bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng hồ đo lượng oxy trong</li> </ul>	5	Cái

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
		bình: 01 cái - Cột đo lưu lượng khí Oxy ra: 01 cái - Bình tạo ẩm khí Oxy: 01 cái - Dây thở: 01 cái		
9	Đèn led chiếu vàng da	<b>Cấu hình cung cấp:</b> - Đầu đèn chiếu LED và dây nguồn: 01 bộ - Xe đẩy: 01 bộ	2	Cái
10	Máy truyền dịch tự động	<b>Cấu hình cung cấp:</b> - Máy chính: 01 cái - Pin sạc lại: 01 quả (trong máy) - Dây nguồn: 01 cái	3	Máy