

**THÔNG BÁO**  
**Về việc yêu cầu báo giá trang thiết bị y tế**

Kính gửi: Các Công ty cung ứng trang thiết bị y tế

Trung tâm Y tế thành phố Cao Lãnh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua sắm trang thiết bị phục vụ nhu cầu chuyên môn năm 2024, với nội dung cụ thể như sau:

1. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế thành phố Cao Lãnh (Địa chỉ: số 68, đường Phạm Hữu Lầu, Phường 4, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp).

- Thông tin liên hệ tiếp nhận báo giá:

Phạm Hoàng Minh, viên chức Phòng Hành chính - Tổng hợp

Số điện thoại: 0938 242 629

Gmail: phamhoangminh87p@gmail.com.

- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại Phòng Hành chính - Tổng hợp (Địa chỉ: số 68, đường Phạm Hữu Lầu, Phường 4, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp).

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ **08h ngày 04/7/2024 đến 08h ngày 15/7/2024.**

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 04/7/2024.

2. Nội dung yêu cầu báo giá:

(Kèm theo Danh mục trang thiết bị)

\* Lưu ý:

- Bảng báo giá phải có đủ nội dung yêu cầu và có ghi ngày, tháng, năm, chữ ký và đóng dấu của Công ty báo giá.

- Báo giá có đính kèm thông tin về cấu hình, thông số kỹ thuật và catalogue của trang thiết bị (nếu có).

- Giá đã có VAT và các chi phí liên quan khác.

Trân trọng./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Ban Giám đốc TTYT;
- Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;
- Website TTYT;
- Lưu: VT, DTTBVTYT.

**GIÁM ĐỐC**

**Trương Quốc Dũng**

## DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ

(Kèm theo Thông báo số 263a /TB-TTYT ngày 03 tháng 7 năm 2024 của Trung tâm Y tế thành phố Cao Lãnh)

TT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Máy đo chức năng hô hấp	<ul style="list-style-type: none"><li>- Năm sản xuất: 2023 trở về sau,</li><li>- Chất lượng hàng hóa: mới 100%</li><li>- Tiêu chuẩn chất lượng: Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001, ISO 13485 hoặc tương đương</li></ul> <p><b>CẤU HÌNH CUNG CẤP</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Máy chính với các phụ kiện tiêu chuẩn sau : Ống ngậm miệng giấy, Kẹp mũi, Cuộn giấy ghi, cầu chì, bộ lọc, thẻ nhớ, Dây nguồn , hướng dẫn sử dụng máy,..</li><li>- Máy vi tính, máy in..</li></ul> <p><b>ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Màn hình màu LCD lớn</li><li>- Có máy in tích hợp bên trong máy</li><li>- Có thẻ nhớ và dễ dàng truy xuất, thay đổi</li><li>- Khả năng nâng cấp đa dạng : Đo áp lực đường hô hấp , đo sức đề kháng đường hô hấp , Rhinomanometry , NEP , Oximeter ...</li><li>- Chẩn đoán và phân loại COPD theo độ nặng giúp phân loại và điều trị bệnh dễ dàng</li><li>- Vận hành đơn giản (sử dụng chuột và bàn phím trên màn hình)</li><li>- Chẩn đoán COPD theo tiêu chuẩn GOLD</li></ul> <p><b>THÔNG SỐ KỸ THUẬT</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Phát hiện dòng chảy : nhờ bộ cảm nhận</li><li>- Tầm đo : <math>\pm 0,05</math> đến <math>\pm 14</math> L/phút</li><li>- Độ phân giải : 0,01 l/s</li><li>- Tầm đo thể tích : <math>\pm 0,01</math> đến <math>\pm 10</math> L</li><li>- Độ chính xác : <math>\pm 3\%</math></li><li>- Màn hình theo dõi : màn hình màu tinh thể lỏng</li><li>- Máy in nhiệt , kính thước giấy phù hợp</li><li>- Các dữ liệu được lưu : khoảng 1000 bệnh nhân với thẻ nhớ</li></ul>	01	Máy

TT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kết nối với máy vi tính</li> <li>- Các thông số đo: SVC; FVC; MVV; MV;...</li> <li>+ SVC : IC, TV, ERV, IRV,..</li> <li>+ FVC: FEV0.5, FEV1.0, FEV3.0, FEV6.0, FEV0.5%, FEV1/FVC, FEV1/SVC, FEV3.0% , FEV6.0%, FVC/HT, FEV1/HT, FEV1/VCpr, MMEF, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF90, FEF50/FEF75, PEF/HT, PEF25/HT, FEF50/HT, FEF75/HT, FEF75 - 85, FEF200 - 1200, MTC75 - 50, ...</li> <li>+ MVV : MVV, TV, RR, MVV/BSA, ..</li> <li>+ MV : MV, TV, RR, BR, VR, ..</li> </ul>		

Tổng số: 01 (một) loại trang thiết bị y tế