

Số: 80/TB-TTYT

Cẩm Thủy, ngày 13 tháng 02 năm 2025

THÔNG BÁO YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế huyện Cẩm Thủy 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 vật tư, trang thiết bị cung cấp dịch vụ khám sức khỏe nghề nghiệp cho người lao động trên địa bàn huyện, với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Cẩm Thủy

Địa chỉ: Thị trấn Phong Sơn, huyện Cẩm Thủy, tỉnh Thanh Hóa

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

Ông: Lê Huy Tiến

Chức vụ: Giám đốc

Số tài khoản: 9523.2.1066111

tại Kho bạc nhà nước huyện Cẩm Thủy

Mã số thuế: 2800996538

Số điện thoại: 0237.3200.141

3. Các thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại Trung tâm Y tế huyện Cẩm Thủy.

Địa chỉ: Thị trấn Phong Sơn, huyện Cẩm Thủy, tỉnh Thanh Hóa vào giờ hành chính các ngày trong tuần từ thứ hai đến thứ Sáu.

4. Thời hạn nhận báo giá: Từ ngày 13 tháng 02 năm 2025 đến ngày 21 tháng 02 năm 2025.

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 22 tháng 02 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa: Chi tiết bảng mô tả kèm theo phụ lục 1.

2. Địa điểm giao hàng: Trung tâm Y tế huyện Cẩm Thủy.

Địa chỉ: Thị trấn Phong Sơn, huyện Cẩm Thủy, tỉnh Thanh Hóa

Về tiến độ cung cấp: cung cấp trong vòng 10 ngày kể từ khi nhận được dự trù.

3. Thời gian thực hiện hợp đồng: 07 ngày, kể từ ngày ký hợp đồng.

4. Thời gian giao hàng dự kiến: 2-4 ngày, kể từ ngày thông báo của bên A

5. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: Không.

- Thời hạn thanh toán: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày nhận được đầy đủ chứng từ theo yêu cầu. Chứng từ thanh toán phải phù hợp với quy định của pháp luật.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website TTYT;
- Lưu: VT.



Phạm Đình Việt



Phụ lục 1:

BẢNG MÔ TẢ CHI TIẾT HÀNG HÓA

(Đính kèm theo câu báo giá số 80/TB-TTYT ngày 13 tháng 02 năm 2025)

TT	Tên thiết bị	ĐVT	Số lượng
1	<p>MÁY ĐO THÍNH LỰC Tính năng kỹ thuật TRUYỀN ÂM QUA ĐƯỜNG KHÍ - Dải tần số (kHz): 0.125, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8 - Độ chính xác: <1% - Độ méo âm: <2% - Mức âm lượng đầu ra: -10dBHL đến 100dBHL ±3dB - Mức tăng giảm âm lượng: 5dB - Âm báo: liên tục hoặc gián đoạn, theo nhịp, warble - Phương pháp kiểm tra: chế độ thủ công</p> <p>PHƯƠNG THỨC ĐỐI THOẠI - Nói từ bên ngoài: tích hợp sẵn</p> <p>QUẢN LÝ DỮ LIỆU - Dữ liệu trong máy: 12 thính lực đồ - Máy in: máy in nhiệt - Truyền dữ liệu: thông qua cổng USB tới ampliSuite, Noah, OtoAccess và hệ thống EMR - Ngôn ngữ: Tiếng anh</p> <p>THÔNG SỐ KHÁC - Hiển thị: 2 dòng, 24 ký tự - Nguồn điện: Máy chính: 240Vac 50/60Hz - Pin: 4 pin cell "C" - Kích thước: 252 x 170 x 65mm - Trọng lượng: 720g</p> <p>Thiết bị cung cấp bao gồm: - Máy chính: 01 chiếc - Tai nghe ngoài DD45: 01 chiếc - Nút bấm dành cho bệnh nhân: 01 chiếc - Card ghi thính lực đồ: 50 tấm - Túi đựng: 01 chiếc Nguồn điện: 01 chiếc; - Phần mềm: 01 bộ</p>	Cái	01
2	<p>Máy đo chức năng hô hấp Cấu hình - Tay cầm cảm biến: 01 cái - Dầu cảm biến lưu lượng: 01 cái - Phần mềm phân tích: 01 cái - Kẹp mũi: 02 cái - Ống ngậm miệng bằng giấy: 6 cái - Dây nguồn: 1cái - Lọc khí thở: 1 cái</p>	Cái	01

- Xilanh chuẩn máy 1L: 01 chiếc
- Sách hướng dẫn sử dụng: 1 bộ
- Máy tính: máy in (Khách hàng tự chuẩn bị, Giá bán không bao gồm Máy tính, máy in): 01 chiếc

Thông số kỹ thuật

- Phân tích các kết quả phế dung của bệnh nhân: - Hỗ trợ ước tính tuổi phổi
 - Kiểm tra co và giãn phế quản
 - Tự động thể hiện bệnh viêm phổi mãn tính (COPD)
 - Tương thích với hệ điều hành Window
 - Có phương trình dự đoán theo chuẩn GLI cho người lớn và trẻ em
 - Phát hiện lưu lượng: cảm biến dòng khí Lyly; - Giới hạn lưu lượng: từ ± 0.05 đến ± 18 L/S
 - Độ phân giải: 0.01 L/s; - Độ chính xác lưu lượng: $\pm 5\%$ hoặc ± 0.2 L/s
 - Phát hiện thể tích: Phân tích lưu lượng; - Giới hạn thể tích: từ ± 0.01 đến ± 10.0 L
 - Độ phân giải: 0.01 L; - Độ chính xác thể tích: $\pm 3\%$ hoặc ± 0.05 L
 - Nguồn cấp: cổng USB nối máy tính - Yêu cầu hệ thống: Window, có ổ CD ROM
 - Các thông số đo cơ bản: - Dung tích sống chậm: 6 thông số bao gồm SVC, IS, TV, IRV, SVC/HT, ERV
 - Dung tích sống gắng sức: 50 thông số tối thiểu bao gồm FVC, FEV0.5, FEV0.75, FEV1.0, FEV2.0, FEV3.0, FEV6.0, FEV0.5/FVC, FEV0.75/FVC, FEV1.0/FEV6.0, FEV1/FVC, FEV1/SVC, FEV3.0/FVC, FEV6.0/FVC, FEV1/SVCpr, MMEF, PEF, FEF 25, FEF50, FEF75, MMEF/FVC, FEF90, FEF50/HT, FEF75/HT, PEF/HT, FEF75-85, FEF200-1200, MTC75-50, MTC50-25, MTC25-RV, MTCR, OI, ATI, PEF TIME, FET, ExtrapV, ExtrapV%, FIVC, FIV0.5, FIV1.0, FIV1/FVC, FIV1/FIVC, PIF, FIF50, FEF50/FIF50, MVV43, FVC+FEV1...
 - Thông khí chủ động tối đa: 5 thông số bao gồm MVV, TV, RR, MVV/BSA, AVI
 - Thể tích phút: 5 thông số bao gồm MV, TV, RR, BR, VR
- Chuẩn an toàn: IEC 60601-1