

Đà Nẵng, ngày 25 tháng 5 năm 2022

THƯ MỜI CUNG CẤP BÁO GIÁ
Mua máy đo chức năng hô hấp phục vụ công tác chuyên môn

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh trang thiết bị y tế

Căn cứ Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế.

Hiện tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng đang triển khai xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua máy đo chức năng hô hấp phục vụ công tác chuyên môn khám bệnh nghề nghiệp.

Để có cơ sở xây dựng giá dự toán, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng kính mời các Quý công ty, đơn vị quan tâm cung cấp Báo giá mặt hàng mà công ty có thể cung ứng (*thông tin theo biểu mẫu đính kèm*).

Báo giá có thể gửi theo đường bưu điện hoặc trực tiếp về: Tổ hồ sơ, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng, địa chỉ: 118 Lê Đình Lý, phường Vĩnh Trung, quận Thanh Khê, TP Đà Nẵng (Điện thoại: 0236.3890410).

Thời hạn nộp báo giá: trước ngày 01/6/2022.

Rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của các công ty.

Trân trọng./.



GIÁM ĐỐC

Tôn Thất Thạnh

Tên nhà thầu:.....

Địa chỉ liên hệ:.....

Điện thoại:.....

Email:.....

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng

Công tyxin gửi tới quý Trung tâm báo giá hàng hoá như sau:

STT	Tên vật tư, trang thiết bị	Tên thương mại	Thông số kỹ thuật cơ bản	Hãng, nước sản xuất	Phân loại TTB	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Quyết định trúng thầu 12 tháng gần nhất (nếu có)
1	Máy đo chức năng hô hấp		- Thông số đo: FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Lung Age, Extrapolated Volume, FET, Time to PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FEV1/PEF, FEV1/FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tl, tE, VT/tl, tE/tTOT, MVV (measured), MVV (calculated)			Máy	02			



			<ul style="list-style-type: none"> - Phạm vi lưu lượng: ± 16 L/s - Độ chính xác thể tích: $\pm 3\%$ hoặc 50mL - Độ chính xác lưu lượng: $\pm 5\%$ hoặc 200 mL/s - Cảm biến lưu lượng: tuabin số 2 chiều - Trở kháng động: < 0.5 cm H₂O/L/s - Nguồn cấp: Nguồn chính và Pin sạc 						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Hiệu lực báo giá :.....

....., ngày thángnăm 2022

Đại diện hợp pháp của công ty

(Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu)

