

THƯ CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp hàng hoá, trang thiết bị y tế

Công ty Cổ phần VTM Việt Nam là đơn vị Tư vấn cấu hình, thông số kỹ thuật trang thiết bị y tế, hiện nay chúng tôi đang có nhu cầu nhận báo giá hàng hoá, trang thiết bị để tham khảo và xây dựng cấu hình thông số kỹ thuật cho Dự án: **“Đầu tư cải tạo, nâng cấp Bệnh viện đa khoa Đống Đa”**

Các hãng sản xuất, nhà cung cấp hàng hoá, trang thiết bị chuyên dùng có khả năng và nhu cầu cung ứng hàng hoá thiết bị đề nghị cung cấp báo giá với các nội dung như sau:

- Tên hàng hoá, ký mã hiệu, hãng sản xuất/ hãng chủ sở hữu, nước sản xuất, cấu hình, thông số kỹ thuật của hàng hoá thiết bị (bao gồm cả quy cách đóng gói) các vật tư, sinh phẩm, hóa chất mà đơn vị đề xuất cung cấp.

- Cung cấp catalogue, tài liệu kỹ thuật và các tài liệu khác chứng minh thông số kỹ thuật

- Cung cấp các chứng chỉ tiêu chuẩn ISO, EC, FDA... của sản phẩm (nếu có).

- Giá báo giá cụ thể của hàng hóa, ghi rõ thuế xuất giá trị gia tăng.

- Giấy phép lưu hành/ giấy phép nhập khẩu (nếu có)

- Thời gian bảo hành của hàng hóa.

- Mã kê khai hoặc đường link công khai giá trên Cổng kê khai của Bộ Y tế đối với trang thiết bị y tế.

Thời hạn nhận báo giá: Từ 02/10/2023 đến trước 16h30, ngày 12/10/2023

Địa chỉ nhận thông tin: Công ty Cổ phần VTM Việt Nam, Địa chỉ: số 15, ngõ 255 đường Hoàng Mai, TP Hà Nội,

Người nhận: Nguyễn Tiến Mạnh, số ĐT: 097 106 2286

Hoặc gửi qua địa chỉ Email: congycophanvtm@gmail.com.

Hình thức nhận hồ sơ: 01 bộ hồ sơ bản cứng hoặc bản mềm(file qua Email).

Trên đây là một số nội dung yêu cầu báo giá, kính mong các đơn vị có khả năng và nhu cầu cung cấp trong thời gian sớm nhất.

Danh mục thiết bị xin báo giá được đính kèm công văn này.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;

- Đăng tải tại địa chỉ: <https://vtm.pro.vn/>

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Hương

PHỤ LỤC DANH MỤC THIẾT BỊ

Kèm theo báo giá số: 10.02/BG-VTM, ngày 02 tháng 10 năm 2023 của Công ty Cổ phần VTM Việt Nam

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng
1	Hệ thống chụp Cộng hưởng từ 1,5 Tesla	Hệ thống	1
2	Máy X-Quang kỹ thuật số chụp tổng quát(2 tấm cảm biến)	Máy	1
3	Hệ thống theo dõi bệnh nhân trung tâm (gồm 1 máy theo dõi trung tâm kết nối với 16 máy con)	Hệ thống	1x16
4	Máy siêu âm tổng quát	Máy	1
5	Máy thở	Máy	1
6	Giường điều trị tích cực	Chiếc	1