

SỞ Y TẾ HÀ NỘI
BỆNH VIỆN ĐA KHOA VÂN ĐÌNH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2337 /TB-BV

Ứng Hòa, ngày 22 tháng 06 năm 2023

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi các đơn vị cung cấp Vật tư, thiết bị y tế

Bệnh viện đa khoa Vân Đình đang có nhu mua sắm vật tư thiết bị y tế để phục vụ công tác chuyên môn.

Để có cơ sở lập danh mục và dự toán, Bệnh viện kính mời các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh có khả năng cung cấp, quan tâm chào giá mặt hàng này. (Có danh mục chi tiết kèm theo)

1. Hồ sơ gồm có: Bảng báo giá, đáp ứng yêu cầu:

- Đơn giá đã bao gồm thuế VAT, phí vận chuyển, lắp đặt, giao nhận...
- Hiệu lực báo giá: ≥ 30 ngày.
- Bản gốc bảng báo giá (có chữ ký, đóng dấu của người đại diện hợp pháp theo mẫu báo giá). Catalogue sản phẩm và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác (nếu có).
- Bản file mềm gửi vào địa chỉ email: vttbytdat@gmail.com

2. Thời gian nhận báo giá: Từ ngày phát hành thông báo trên Website của bệnh viện đến 16 giờ 00 phút ngày 02 tháng 7 năm 2023.

3. Thông tin nơi nhận báo giá:

Bệnh viện: Bệnh viện đa khoa Vân Đình

Địa chỉ: Số 1 Thanh Ấm, thị trấn Vân Đình, Ứng Hòa, Hà Nội

Phòng: Vật tư – Thiết bị y tế.


Số điện thoại: 02433982289.

Thư chào giá có đóng dấu của đơn vị, nhà cung cấp, bỏ vào phong bì dán kín đóng dấu niêm phong. Ngoài bì thư ghi rõ: Thư chào giá theo TB số /TB-BV ngày 22 /06/2023.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VT-TBYT


GIÁM ĐỐC
BỆNH VIỆN
ĐA KHOA
VÂN ĐÌNH
Nguyễn Khuyến



DANH MỤC CHI TIẾT

(Kèm theo thông báo Báo giá số 2337 TB/BV của BVĐK Vân Đình ngày 22 tháng 6 năm 2023)

STT	Tên Vật tư -Thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Thông số kỹ thuật
1	Tay dao mổ điện đơn cực sử dụng một lần cho dao mổ System 2450 Conmed	cái	10	- Tay dao đơn cực sử dụng một lần, 2 nút bấm, 3 châu, cáp dài 3m
2	Ruột kẹp phẫu thuật lưỡng cực cho hệ thống nội soi Karl Storz	cái	02	- Ruột kẹp đốt lưỡng cực, chiều rộng hàm 3 mm, cỡ 5 mm, dài 33 cm
3	Bao đo huyết áp cho Monitor theo dõi bệnh nhân	cái	05	- Bao đo huyết áp người lớn tương thích các Monitor theo dõi bệnh nhân.