

SỞ Y TẾ VINH PHÚC
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM
THUỐC, MỸ PHẨM, THỰC PHẨM

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

Số: 11 /TTKN-HCTH
Về việc mời cung cấp thiết bị phục vụ chuyên môn

Vinh Phúc, ngày 28 tháng 02 năm 2023

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp thiết bị phục vụ chuyên môn

Căn cứ Quyết định số: 3568/QĐ-SYT ngày 30/12/2022 của Sở Y tế Vinh Phúc về việc giao chỉ tiêu kế hoạch và dự toán thu, chi ngân sách nhà nước năm 2023 của ngành y tế Vinh Phúc;

Căn cứ tiêu chuẩn quy định của GLP; ISO/IEC 17025;

Căn cứ chức năng nhiệm vụ của đơn vị, cần cung cấp thiết bị máy đo độ phân rã phục vụ chuyên môn. Để có căn cứ xây dựng kế hoạch lựa chọn đơn vị cung cấp thiết bị máy đo độ phân rã phục vụ chuyên môn. Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm tỉnh Vinh Phúc đề nghị Quý đơn vị báo giá thiết bị trên theo phụ lục đính kèm cho đơn vị.

Báo giá bao gồm cả thuế, phí, lệ phí và các chi phí khác có liên quan để cung cấp thiết bị máy đo độ phân rã phục vụ chuyên môn cho Trung tâm kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm tỉnh Vinh Phúc (Theo phụ lục kèm theo)

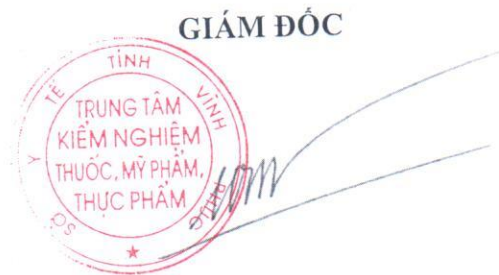
Báo giá gửi về địa chỉ: Trung tâm kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm tỉnh Vinh Phúc, số: 37 Chu Văn An, Liên Bảo, Vinh Yên, Vinh Phúc.

SĐT: 02113861376. File mềm về địa chỉ: ttknvp@gmail.com trước 8h00 ngày 6 tháng 3 năm 2023.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- BGD (để b/c);
- Lưu VT.



Nguyễn Văn Long



DANH MỤC MỜI CUNG CẤP THIẾT BỊ PHỤC VỤ CHUYÊN MÔN

Kèm theo thư mời báo giá số: 11/TTKN-HCTH ngày 28 tháng 02 năm 2023 của Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm tỉnh Vĩnh Phúc.

STT	Danh mục hàng hóa	Hãng	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Máy đo độ phân rã			1		
	Màn hình hiển thị: LCD chữ và số 20 x 4 dòng có đèn nền					
	Bàn phím: 15 phím màng cảm ứng mềm					
	4 đèn LED có sẵn cho các chỉ báo trạng thái khác nhau lần lượt là:					
	3 đèn LED cho Trạng thái kiểm tra như Chạy, Báo động, Kết thúc và					
	1 đèn LED cho trạng thái BẬT/TẮT máy sủi					
	Cơ sở dữ liệu thiết lập cho 20 thử nghiệm khác nhau					
	Tốc độ: 55mm. 30 ± 1 strokes mỗi phút					
	Độ phân: giải 1 giây – 99 phút					
	Nhiệt độ: Dải 20 – 50oC					
	Nhiệt độ: Độ chính xác + 0,2oC					
	Nhiệt độ: Điều khiển Bộ vi xử lý dựa trên PT-100/Cảm biến bán dẫn					
	Cốc phản ứng: 1000 ml.					
	Máy sủi: 0,4 KW (Xấp xỉ)					
	Kết nối PC: Giao diện USB có sẵn					
	Nguồn: 230 V ± 10% 50 Hz AC					
	Kích thước: (LxBxH) 365 x 350 x 495 mm (Xấp xỉ)					
	Trọng lượng: 9Kg. Xấp xỉ					
	Tổng cộng			01	khoản	

Ghi chú: - Giá trị trên phải bao gồm thuế, phí và các phí khác theo quy định hiện hành