

Hà Nội, ngày 12 tháng 9 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Mua trang thiết bị phục vụ hoạt động chuyên môn năm 2024 (lần 2)

Hiện nay, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội có nhu cầu mua một số trang thiết bị phục vụ hoạt động chuyên môn năm 2024 (chi tiết số lượng, yêu cầu cấu hình, thông số kỹ thuật theo phụ lục đính kèm)

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội kính mời Quý Cơ quan/Đơn vị có khả năng cung cấp trang thiết bị nêu trên gửi Bảng báo giá với thông số kỹ thuật của hàng hóa tối thiểu như báo giá có thể tương đương hoặc cao hơn về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội theo thông tin như sau:

Đơn vị nhận báo giá: Khoa Dược - Vật tư y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội, số 70 Nguyễn Chí Thanh, P.Láng Thượng, Q.Đống Đa, Tp.Hà Nội;

SĐT: 0243.734.9816 hoặc Dược sĩ Điện: 039.525.4496;

Hồ sơ báo giá bản mềm xin gửi về địa chỉ email: baogia.dvtyt.cdc@gmail.com;

Thời gian nhận báo giá trước 17h00 ngày 22/9/2024;

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty/Đơn vị.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Khoa TTGDSK (để đăng tải);
- Lưu: DVTYT (Điện).



GIÁM ĐỐC

Bùi Văn Hào

Phụ lục:

DANH MỤC MUA SẴM TRANG THIẾT BỊ

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 12/9/2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội)

TT	Tên thiết bị	Mô tả thông số cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Nguồn gốc, xuất xứ
1	Nhiệt kế tự ghi	<p>A – Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Máy mới 100%;- Sản xuất từ năm 2023 trở về sau;- Đáp ứng tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001 hoặc tương đương;- Giấy chứng nhận kiểm định an toàn với nhiệt độ và áp suất của nồi hấp;- Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt: 01 bộ- Giấy chứng nhận CO, CQ nhà sản xuất;- Phiếu bảo hành. <p>B – Yêu cầu cấu hình:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nhiệt kế tự ghi: 01 cái- Cáp (đầu đọc), phần mềm kết nối với máy tính đồng bộ với nhiệt kế: 01 bộ <p>C – Chỉ tiêu kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nhiệt kế dùng theo dõi quá trình biến đổi nhiệt độ trong nồi hấp tiệt trùng, chịu được áp suất tối thiểu 0,25MPa và nhiệt độ tối thiểu 134°C;- Có kích thước nhỏ gọn làm bằng thép không gỉ, có thể bỏ vào trong chai, lọ;- Loại cảm biến nhiệt độ: điện trở nhiệt (Thermistor);- Khoảng đo nhiệt độ: ≤ -20 đến $\geq 125^{\circ}\text{C}$;- Độ chính xác: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$;- Thời gian ghi: có thể tối thiểu 1 giây hoặc tùy chỉnh cài đặt;- Bộ nhớ dữ liệu ≥ 16.000 giá trị đo, có cổng USB hoặc đầu đọc tải dữ liệu tốc độ cao kết nối với phần mềm máy tính;- Nguồn điện: Pin Lithium hoặc tương đương, người dùng có thể tự thay Pin.- Đạt chuẩn chống thấm IP67 hoặc tương đương.	Chiếc	1	Châu Âu
2	Nhiệt kế 2 đầu dò	Đo nhiệt độ các thiết bị nhiệt và thiết bị lạnh: Cặp nhiệt điện loại K: -200 đến 1999 °F (-200 đến 1360 °C); Độ phân giải: 0,1 °; Độ chính xác: $\pm 0,3\%$ (+ 2 °F / + 1 °C);	Chiếc	3	Châu Á



h