

Hà Nội, ngày 04 tháng 9 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Mua sắm tài sản công (trang thiết bị) năm 2024

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội có nhu mua sắm Gói thầu: Mua sắm tài sản công (trang thiết bị) năm 2024 (*chi tiết yêu cầu số lượng, cấu hình, thông số kỹ thuật theo phụ lục đính kèm kèm thư mời báo giá này*).

Để có căn cứ xây dựng và kế hoạch lựa chọn nhà thầu, Trung tâm kính đề nghị các Quý Công ty/đơn vị quan tâm và có khả năng cung ứng hàng hóa gửi báo giá sản phẩm của Quý Công ty cho Trung tâm theo mẫu báo giá gửi kèm.

Hồ sơ báo giá xin gửi qua đường văn thư về Trung tâm theo thông tin 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, Láng Thượng, Đống Đa, Hà Nội, SĐT: 0243.734.9816

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

- Thời gian nhận báo giá trước 17h00 ngày 13./09./2024

- Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

1. Thư chào giá theo mẫu báo giá tại phụ lục 2 đính kèm.

2. Catalogue, tính năng kỹ thuật chi tiết của trang thiết bị và các tài liệu như giấy phép lưu hành làm căn cứ theo quy định hiện hành

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

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



Bùi Văn Hào

Phụ lục I

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 04 tháng 9 năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội)

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Xuất xứ máy chính
1	Cân kỹ thuật	<p>A – Yêu cầu chung: Máy mới 100% Sản xuất từ năm 2023 trở về sau Đáp ứng tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001 hoặc tương đương Nguồn điện sử dụng của cân dùng Adapter: 220V/50 Hz.</p> <p>B – Yêu cầu cấu hình: Máy chính: 01 cái AC adapter: 01 cái Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt: 01 bộ Giấy chứng nhận CO,CQ nhà sản xuất Phiếu bảo hành</p> <p>C – Chỉ tiêu kỹ thuật: Chức năng: đếm, trừ bì, %, thay đổi nhiều đơn vị trọng lượng. Đĩa cân làm bằng thép không gỉ hoặc tương đương. Giới hạn cân lớn nhất (Maximum Capacity): ≥ 1.500 g. Độ chính xác tối thiểu: ± 0,01g.</p>	Cái	1	Châu Âu
2	Tủ lạnh bảo quản hóa chất, sinh phẩm xét nghiệm	<p>A – Yêu cầu chung: Máy mới 100% Sản xuất từ năm 2023 trở về sau Đáp ứng tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001 hoặc tương đương Nguồn điện: AC 220V, 50Hz</p> <p>B – Yêu cầu cấu hình: Tủ lạnh: 01 cái Phụ kiện tiêu chuẩn: 01 bộ (tối thiểu có 04 ngăn giá đỡ và chân đế kê tủ có bánh xe) Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt: 01 bộ Giấy chứng nhận CO,CQ nhà sản xuất Phiếu bảo hành</p> <p>C – Chỉ tiêu kỹ thuật: Dung tích ≥ 500 lít. Bên ngoài làm bằng thép mạ kẽm hoặc tương đương, vật liệu buồng làm bằng thép không rỉ</p>	Cái	1	G7

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Xuất xứ máy chính
		<p>hoặc tương đương, cửa kính kép dạng trượt qua 2 bên với phiến phản xạ nhiệt, có quạt đối lưu tạo độ đồng đều nhiệt cho toàn buồng.</p> <p>Khử tuyết: không đóng tuyết, chu kì khử tuyết theo cài đặt.</p> <p>Có hệ thống phát hiện nhiệt độ bay hơi.</p> <p>Giá đỡ được phủ polyester hoặc tương đương, tải trọng tối đa ≥ 40 kg/giá đỡ.</p> <p>Hệ thống báo động nhiệt độ cao, hệ thống báo động nhiệt độ thấp.</p> <p>Báo động cửa hở bằng chuông và đèn.</p> <p>Khoảng nhiệt độ điều chỉnh: $\leq 2^{\circ}\text{C} \sim \geq 14^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Hiển thị nhiệt độ: màn hình LED hoặc tương đương.</p> <p>Hiển thị nhiệt độ: $0^{\circ}\text{C} \sim \geq 15^{\circ}\text{C}$.</p>			
3	Nhiệt kế tự ghi	<p>A – Yêu cầu chung:</p> <p>Máy mới 100%</p> <p>Sản xuất từ năm 2023 trở về sau</p> <p>Đáp ứng tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001 hoặc tương đương</p> <p>B – Yêu cầu cấu hình:</p> <p>Nhiệt kế tự ghi: 01 cái</p> <p>Cáp (đầu đọc), phần mềm kết nối với máy tính đồng bộ với nhiệt kế: 01 bộ</p> <p>Pin dự phòng chính hãng: 03 bộ</p> <p>Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt: 01 bộ</p> <p>Giấy chứng nhận CO,CQ nhà sản xuất</p> <p>Phiếu bảo hành</p> <p>C – Chỉ tiêu kỹ thuật:</p> <p>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.</p> <p>Có kích thước nhỏ gọn làm bằng thép không gỉ, có thể bỏ vào trong chai, lọ.</p> <p>Loại cảm biến nhiệt độ: điện trở nhiệt (Thermistor).</p> <p>Khoảng đo nhiệt độ: ≤ -20 đến $\geq 125^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Độ chính xác: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.</p> <p>Thời gian ghi: có thể tối thiểu 1 giây hoặc tùy chỉnh cài đặt.</p> <p>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.</p> <p>Nguồn điện: Pin Lithium hoặc tương đương, người dùng có thể tự thay Pin.</p> <p>Đạt chuẩn chống thấm IP67 hoặc tương đương.</p>	Cái	3	G7

Phụ lục II

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 04 tháng 9 năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội)

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục thiết bị y tế	Ký hiệu, mã hiệu, model, hàng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Chi phí cho các dịch vụ liên quan	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) VNĐ	Thành tiền (VNĐ)
1										
2										
3										

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày]

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hàng sản xuất, nhà cung cấp

