

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Hồ Chí Minh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Hồ Chí Minh.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Khoa Dược - Vật tư Y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hồ Chí Minh. Địa chỉ: số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP. Hồ Chí Minh. Số điện thoại: (028). 39242717, 39234629. Line: 176.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược - Vật tư Y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố, số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP.HCM.
  - Kèm báo giá file mềm qua email: [khoaduoc@hcdc.gov.vn](mailto:khoaduoc@hcdc.gov.vn)
  - Thư báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì dán kín, đóng dấu niêm phong; ngoài bì thư ghi rõ “Báo giá theo Thư mời báo giá số 4772 /TM-TTKSBT ngày 25/11/2024”.
  - Thời hạn tiếp nhận báo giá: Đến trước 16h00 ngày 5 tháng 12 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 5 tháng 12 năm 2024

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa.

Stt	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Chỉ thị đông băng điện tử (Freeze-tag)	Thiết bị giúp theo dõi xem nhiệt độ bảo quản vắc xin có dưới 0°C hay không Điều kiện bảo quản: +4°C đến +50°C / +40°F đến +122°F Nhiệt độ hoạt động: -20°C đến +55°C / - 4°F đến +131°F Độ chính xác của phép đo nhiệt độ: +/- 0.3 °C đến +/- 0.6 °F Nhiệt độ tới hạn cảnh báo: 0°C / +32°F Thời gian tới hạn cảnh báo: 60 phút – nhiệt độ dưới 0°C / +32°F	Cái	25

Stt	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>Chu kỳ ghi nhiệt độ: 2 phút  Độ chính xác về thời gian: +/- 5% tại 0°C / +32°F  Hiệu chuẩn: Mỗi cảm biến đều được nhà máy hiệu chuẩn theo tiêu chuẩn của Hiệp hội công nhận phòng thí nghiệm Quốc tế (NIST/ILAC).  Pin: Pin cell dạng đồng xu Lithium  Lớp bảo vệ: IP67  Thời gian vận hành và thời gian sử dụng Lên tới 5 năm kể từ ngày sản xuất – Thời hạn sử dụng được in trên nhãn  Kích hoạt: Luôn được kích hoạt, không có chức năng khởi động  Cấu hình: Được cài đặt sẵn bởi nhà sản xuất  Bảo hành: 1 năm kể từ ngày giao hàng  Thao tác: Chỉ thị đồng bằng điện tử có thể được sử dụng thường xuyên, đúng yêu cầu trong suốt thời gian sử dụng nếu như trường hợp cảnh báo không hiển thị  Tiêu chuẩn: đạt các tiêu chuẩn EN 12830, Chỉ thị EC 2002/95 (RoHS), 2012/19/EU (WEEE), EN 61000-6-2/6-3, Lớp bảo vệ EN/IEC 60529 IP, Quy định IATA</p>		
2	Trang thiết bị theo dõi nhiệt độ	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Loại thiết bị: Thiết bị theo dõi nhiệt độ điện tử, có khả năng ghi và lưu trữ dữ liệu nhiệt độ liên tục.</li> <li>•Phạm vi đo nhiệt độ: Từ -30°C đến +60°C.</li> <li>•Độ chính xác: ±0,5°C.</li> <li>•Độ phân giải: 0,1°C.</li> <li>•Tần suất ghi dữ liệu: Từ 1 phút đến 30 phút/lần.</li> <li>•Dung lượng lưu trữ: tối thiểu 30 ngày trên màn hình, độ dài file báo cáo PDF tối thiểu 30 ngày.</li> <li>•Cảnh báo: Có 02 giới hạn cảnh báo độc lập (01 giới hạn trên và 01 giới hạn dưới), bao gồm cảnh báo âm thanh và/hoặc đèn LED hoặc hình ảnh cảnh báo. Thời gian báo động cảnh báo từ 1 phút đến 23 giờ 59 phút.</li> <li>•Màn hình hiển thị: LCD hoặc màn hình số hiển thị rõ ràng các thông số nhiệt độ hiện tại, tình trạng pin, trạng thái ghi dữ liệu, thời gian và tình trạng cảnh báo.</li> <li>•Loại pin: Pin có tuổi thọ ít nhất 3 năm trong điều kiện sử dụng thông thường.</li> <li>•Kích thước: Có kích thước phù hợp để theo dõi nhiệt độ bảo quản vắc xin trong phích, hòm lạnh, tủ lạnh, tủ chuyên dụng,...</li> <li>•Kết nối: USB hoặc không dây (Bluetooth hoặc Wi-Fi) để truyền dữ liệu sang máy tính hoặc thiết bị di động. Cho phép xuất dữ liệu và in báo cáo.</li> <li>-Có khả năng chống nước và bụi; Chịu được va đập và rơi từ độ cao 1 mét mà không hư hỏng; Vỏ ngoài làm từ nhựa chịu lực hoặc kim loại nhẹ, không bị ảnh hưởng bởi hóa chất và môi trường khắc nghiệt.</li> <li>-Thiết bị được kiểm định và hiệu chuẩn bởi cơ quan có thẩm quyền.</li> <li>-Cung cấp hướng dẫn sử dụng chi tiết, bao gồm cách lắp đặt, sử dụng, và bảo trì thiết bị.</li> <li>-Bảo hành ít nhất 1 năm bao gồm các lỗi do nhà sản xuất.</li> <li>-Thiết bị được đóng gói trong hộp chống sốc, bảo vệ thiết bị trong quá trình vận chuyển.</li> </ul>	Cái	8

2. Địa điểm giao hàng: tại kho của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố. Địa chỉ: 699 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

3. Thời gian giao hàng dự kiến: trong quý IV năm 2024 (thời gian có thể thay đổi phù hợp với kế hoạch lựa chọn nhà thầu và thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu)

4. Các thông tin khác: Gửi kèm bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của hàng hóa; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế; thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác. lu

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, K.D-VTTYT (PLQH-NNT-2b).



Nguyễn Ngọc Thùy Dương



