

Số: 102/TB-KSBT

V/v: Mời chào giá

Thiết bị theo dõi nhiệt độ tự động

Thái Bình, ngày 16 tháng 9 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị/ nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, làm căn cứ xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua sắm Thiết bị theo dõi nhiệt độ tự động của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình năm 2024 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 tỉnh Thái Bình.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Hội đồng mua sắm Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình. Số điện thoại: 02273.640.026, email: hdms.cdctb@gmail.com.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Số 113, đường Nguyễn Tông Quai, phường Trần Lãm, thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình.
 - Nhận qua email: hdms.cdctb@gmail.com.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá:
 - Từ 08h ngày 06/9/2024 đến trước 17h ngày 16/9/2024.
 - 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 16/9/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục chi tiết theo phụ lục đính kèm
 - Cách thức chào giá: Đơn vị chào trọn gói Thiết bị theo dõi nhiệt độ tự động cùng các phụ kiện đi kèm.
- Giá báo trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển, chi phí, lệ phí khác.
- Địa điểm cung cấp dịch vụ: Tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật và Trung tâm Y tế 8 huyện/thành phố
- Thời gian cung cấp dịch vụ: năm 2024.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Sau khi hai bên thương thảo thống nhất thực hiện hợp đồng.
- Các thông tin khác (nếu có): Không

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình kính mời đại diện các đơn vị gửi bản báo giá trong thời gian và địa điểm nêu trên.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, HĐMS.



Nguyễn Văn Thơm

PHỤ LỤC 2. MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo thông báo số 102 /TB-KSBT ngày 16 tháng 9 năm 2024 của Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình)

TÊN CÔNG TY:
Số:.....



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

BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình, chúng tôi ...[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

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

STT	Danh mục hàng hoá ⁽²⁾	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Số lượng/ khối lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND)	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
1										
2										
n	...									

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

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], kể từ ngày ... tháng... năm. ...[ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

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 hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))



PHỤ LỤC 01: DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo thông báo số 102/TB-KSBT ngày 1 tháng 9 năm 2024 của Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái bình)

TT	Tên hàng hóa	Yêu cầu về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng								
1	Thiết bị theo dõi nhiệt độ tự động	<ul style="list-style-type: none">- Thiết bị theo dõi nhiệt độ điện tử có cổng USB, có đầu dò- Kích thước bên ngoài (LxWxH): 128x75x19 mm- Kích thước màn hình: 95x27 mm- Trọng lượng: 107 g- Điều kiện lưu giữ (chưa kích hoạt): 0°C đến +30°C- Nhiệt độ hoạt động+ Cảm biến trong: -25°C đến +55°C+ Cảm biến ngoài: -40°C đến +60°C- Dải nhiệt có thể hiển thị: -10°C đến +55°C- Khoảng nhiệt độ cảnh báo:+ Cảm biến trong: -20°C đến +50°C, độ phân giải 0.1°C;+ Cảm biến ngoài: -35°C đến +55°C, độ phân giải 0.1°C;- Độ chính xác của nhiệt độ đo<table border="0" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%;">Cảm biến trong:</td><td style="width: 50%;">Cảm biến ngoài:</td></tr><tr><td>+/- 0.8°C khi -25°C đến -10°C</td><td>+/- 0.8°C khi -40°C đến -30°C</td></tr><tr><td>+/- 0.5°C khi -10°C đến +40°C</td><td>+/- 0.5°C khi -30°C đến +40°C</td></tr><tr><td>+/- 0.8°C khi +40°C đến +55°C</td><td>+/- 0.8°C khi +40°C đến +60°C</td></tr></table>- Giới hạn cảnh báo và báo động:2 chương trình giới hạn cảnh báo và báo động độc lập (1 giới hạn cảnh báo trên và 1 giới hạn cảnh báo dưới)- Thời gian báo động cảnh báo: 1 phút đến 23 giờ 59 phút- Kiểu báo động: Hình ảnh- Sai số phép đo thời gian: +/-30 phút / năm- Hiệu chuẩn: Mỗi cảm biến, thiết bị đã được hiệu chuẩn tại nhà máy theo tiêu chuẩn- Không gian bộ nhớ: 30 ngày lưu giữ trên màn hình; Độ dài file báo cáo PDF có thể cài đặt tại nhà máy: 30 hoặc 60 ngày;- Pin: Pin Lithium không thay thế- Lớp bảo vệ: IP 64	Cảm biến trong:	Cảm biến ngoài:	+/- 0.8°C khi -25°C đến -10°C	+/- 0.8°C khi -40°C đến -30°C	+/- 0.5°C khi -10°C đến +40°C	+/- 0.5°C khi -30°C đến +40°C	+/- 0.8°C khi +40°C đến +55°C	+/- 0.8°C khi +40°C đến +60°C	Chiếc	28
Cảm biến trong:	Cảm biến ngoài:											
+/- 0.8°C khi -25°C đến -10°C	+/- 0.8°C khi -40°C đến -30°C											
+/- 0.5°C khi -10°C đến +40°C	+/- 0.5°C khi -30°C đến +40°C											
+/- 0.8°C khi +40°C đến +55°C	+/- 0.8°C khi +40°C đến +60°C											



	<ul style="list-style-type: none">- Mã code 2D trên nhãn dán: Mã QR code- Thời gian hoạt động: Tối thiểu 5 năm- Bảo hành: tối thiểu 01 năm- Thao tác: Không thể thao tác thay đổi chỉ số, chỉ cài đặt lại hoặc tắt tránh bị thao đúng điều chỉnh dữ liệu.- Định dạng tập tin gốc: PDF/ASCII- Phần mềm xác thực tập tin PDF/ASCII: Berlinger verifier Web: www.berlinger.com/verifier- Tiêu chuẩn: CE, EMC, Tiêu chuẩn ROHS, REACH, PQS		
--	---	--	--

