

Số: 1817 /TTYT-KD

Bình Đại, ngày 30 tháng 10 năm 2024

V/v mời chào giá thiết bị theo dõi  
nhiệt độ tự động

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

Trung tâm Y tế huyện Bình Đại có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu mua sắm thiết bị theo dõi nhiệt độ tự động, 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 Y tế huyện Bình Đại; địa chỉ: khu phố 1, thị trấn Bình Đại, huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:  
DSCK1.Lê Huyền Thanh, Q. Trưởng khoa Dược-TTB-VTYT  
+ Số điện thoại: 0848323967, liên hệ giờ hành chính trừ các ngày thứ 7, chủ nhật.  
+ Email: kdthauthuoc.binhdai@gmail.com.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:  
- Nhận trực tiếp hoặc thư tại: khoa Dược-TTB-VTYT – Trung tâm Y tế huyện Bình Đại, địa chỉ: khu phố 1, thị trấn Bình Đại, huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre.  
- Nhận bản scan qua mail: kdthauthuoc.binhdai@gmail.com.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ ngày ra thông báo đến trước 17 giờ ngày 09/11/2024.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: tối thiểu 90 ngày kể từ ngày báo giá.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

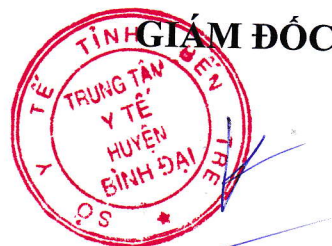
- Phạm vi cung cấp: thiết bị y tế bảo quản thuốc, vắc xin (Danh mục kèm theo).
- Mẫu chào giá: Theo mẫu đính kèm.
- Yêu cầu về giá chào: giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định và các chi phí khác.

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

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- IT: đăng tải website TTYT;
- Lưu: VT, KD.



Ngô Thái Hùng

## DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI CHÀO GIÁ

(Kèm theo Thư mời chào giá số 1817 /TTYT-KD ngày 30 tháng 10 năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Bình Đại)

Stt	Tên thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến mua sắm
1	Thiết bị theo dõi nhiệt độ tự động	<p><b>1. Yêu cầu chung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hàng mới 100%, sản xuất năm 2023 trở về sau.</li><li>- Đạt tiêu chuẩn: ISO 9001, ISO 14001 hoặc tương đương</li><li>- Đạt tiêu chuẩn an toàn của WHO (PQS) hoặc tương đương.</li><li>- Môi trường hoạt động: Nhiệt độ thấp nhất: <math>\leq -40^{\circ}\text{C}</math> Nhiệt độ cao nhất: <math>\geq +60^{\circ}\text{C}</math>.</li></ul> <p><b>2. Yêu cầu cấu hình:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Thiết bị chính: 01 chiếc</li><li>- Dây đầu dò cảm biến nhiệt độ: 01 chiếc</li><li>- Tài liệu HDSD: 01 bộ</li></ul> <p><b>3. Yêu cầu kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Khoảng nhiệt độ cảnh báo: <math>\leq -35^{\circ}\text{C}</math> và <math>\geq +55^{\circ}\text{C}</math> / <math>\leq -31^{\circ}\text{F}</math> và <math>\geq +131^{\circ}\text{F}</math></li><li>- Độ phân giải: <math>\leq 0.1^{\circ}\text{C}</math></li><li>- Độ chính xác của phép đo nhiệt độ: <math>\leq \pm 0.8^{\circ}\text{C}</math> khi <math>-40^{\circ}\text{C}</math> đến <math>-30^{\circ}\text{C}</math> <math>\leq \pm 1.44^{\circ}\text{F}</math> khi <math>-40^{\circ}\text{F}</math> đến <math>-22^{\circ}\text{F}</math> <math>\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}</math> khi <math>-30^{\circ}\text{C}</math> đến <math>+40^{\circ}\text{C}</math> <math>\leq \pm 0.9^{\circ}\text{F}</math> khi <math>-22^{\circ}\text{F}</math> đến <math>+104^{\circ}\text{F}</math> <math>\leq \pm 0.8^{\circ}\text{C}</math> khi <math>+40^{\circ}\text{C}</math> đến <math>+60^{\circ}\text{C}</math> <math>\leq \pm 1.44^{\circ}\text{F}</math> khi <math>+104^{\circ}\text{F}</math> đến <math>+140^{\circ}\text{F}</math></li><li>- Giới hạn cảnh báo và báo động: <math>\geq 2</math> chương trình (cảnh báo trên và cảnh báo dưới)</li><li>- Sai số phép đo thời gian: <math>\leq \pm 30</math> phút/năm</li><li>- Có màn hình hiển thị LCD <math>\geq 95 \times 25 \text{mm}</math></li><li>- Có cổng USB kết nối với máy tính trích xuất dữ liệu</li></ul>	Cái	4

Stt	Tên thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến mua sắm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Không gian bộ nhớ: <math>\geq 30</math> ngày lưu giữ trên màn hình; Độ dài file báo cáo PDF <math>\geq 60</math> ngày.</li> <li>- Pin Lithium không thay thế</li> <li>- Lớp bảo vệ: <math>\geq</math> IP64</li> <li>- Không thể điều chỉnh, thiết lập lại hoặc tắt mà không phá hủy thiết bị.</li> <li>- Khoảng thời gian ghi dữ liệu tối thiểu: 1 phút</li> <li>- Thời hạn sử dụng: <math>\geq 5</math> năm kể từ ngày sản xuất.</li> </ul>		
	<b>Tổng cộng: 01 khoản</b>			



## MẪU BÁO GIÁ

### BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Bình Đại.

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế huyện Bình Đại, Công ty...hân hạnh gửi đến Quý Trung tâm bảng báo giá, cụ thể như sau:

1. Báo giá cho....mặt hàng, gồm:

STT	TÊN HÀNG HÓA	TÊN THƯƠNG MẠI	KÝ HIỆU, MÃ HÀNG HÓA	GPLH HOẶC GPNK HOẶC PTN, HSCB TIÊU CHUẨN TTBYT	THÔNG SỐ, TÍNH NĂNG KỸ THUẬT	HẠN DÙNG CÒN LẠI	QUY CÁCH ĐÓNG GÓI	ĐƠN VỊ TÍNH	HÃNG SẢN XUẤT	NƯỚC SẢN XUẤT	ĐƠN GIÁ CÓ VAT (VND)	GIÁ KÊ KHAI
1												
2												
3												
...												
<b>Tổng cộng:.....mặt hàng</b>												

2. Bảng báo giá có hiệu lực trong vòng....ngày, kể từ ngày....tháng....năm

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

CÔNG TY....  
GIÁM ĐỐC