

Số: /TTYT-TCKT  
V/v cung cấp thông tin về giá cho  
dịch vụ kiểm định định kỳ TBA 1 và 2  
tại TTYT thị xã Hoài Nhơn.

Hoài Nhơn, ngày tháng 4 năm 2023

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh dịch vụ kiểm định.

Thực hiện Thông báo số 182/TB-ĐLBS ngày 07/4/2023 của Điện lực Bình Sơn về việc kiểm định định kỳ TBA 1 và 2 tại TTYT thị xã Hoài Nhơn.

Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn hiện có nhu cầu kiểm định 02 trạm biến áp trong năm 2023 tại Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn.

Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn kính đề nghị các đơn vị kinh doanh dịch vụ kiểm định cung cấp thông tin về giá cho 02 trạm biến áp, cụ thể như sau:

1. Danh mục đề nghị cung cấp thông tin:

STT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Đơn giá
<b>I</b>	<b>Chi phí thẩm định</b>			
1	Máy biến áp 3 pha 160kVA-22/0,4kV	Cái	1	
2	Máy biến áp 3 pha 560kVA-22/0,4kV	Cái	1	
3	Chống sét van, điện áp 22-35kV (Bộ 3 cái)	Bộ	2	
<b>II</b>	<b>Chi phí đi lại</b>	Chuyến	1	
	<b>Cộng</b>			
	<b>Thuế GTGT:</b>			
	<b>Tổng Cộng:</b>			

2. Khi báo giá, đề nghị các đơn vị lưu ý những nội dung sau đây:

- Hiệu lực của báo giá:  $\geq 60$  ngày, kể từ ngày chào giá.
- Giá của hàng hóa đã bao gồm Thuế VAT và tất cả các chi phí liên quan.

3. Yêu cầu về thông tin cung cấp:

- Số lượng của báo giá: 01 bản gốc.
- Ngôn ngữ sử dụng: Tiếng Việt.
- Loại tiền sử dụng: Việt Nam đồng.
- Người đại diện cho Công ty/Doanh nghiệp tham dự chào giá phải ghi rõ tên Công ty/Doanh nghiệp, địa chỉ trên bì thư báo giá.
- Bảng báo giá phải được bỏ vào phong bì thư dán kín để bảo mật và tạo sự khách quan trong việc báo giá.

4. Thông tin nhận báo giá:

- Báo giá gửi qua đường bưu điện về nơi nhận: Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn (Phòng Văn thư lưu trữ ). Số điện thoại: 0256.3765.892.

- Địa chỉ: 428 Nguyễn Chí Thanh, Khu phố 7, phường Tam Quan, thị xã Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định.

5. Thời gian gửi Báo giá về Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn đến hết ngày 28/4/2023 (Trong giờ hành chính).

Rất mong sự hợp tác của quý đơn vị./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Trang TTĐT của đơn vị;
- Lưu VT, TCKT.

**GIÁM ĐỐC**

**Trần Hữu Vinh**