

Số: 357/TB-KSBT

V/v thông báo mời báo giá

Kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị,
dụng cụ điện trong quá trình sử dụng
vận hành

Tiền Giang, ngày 12 tháng 04 năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị Kiểm định dụng cụ, thiết bị điện.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Tiền Giang xin trân trọng gửi tới các đơn vị Kiểm định dụng cụ, thiết bị điện với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Tiền Giang, địa chỉ: số 158/3 Trần Hưng Đạo, phường 5, thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang.

2. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện: Phòng Tổ chức hành chính (Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Tiền Giang), số 158/3 Trần Hưng Đạo, phường 5, thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang. Số điện thoại: 0273.3872.368.

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: **đến hết ngày 26/4/2024.**

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: tối thiểu 90 ngày (tính từ ngày trong báo giá).

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Thử nghiệm, kiểm định các vật tư thiết bị điện trong quá trình sử dụng vận hành theo quy định tại Thông tư 33/2015/TT-BCT ngày 27/10/2015 của Bộ Công thương (được sửa đổi, bổ sung tại Điều 3 Thông tư 28/2017/TT-BCT ngày 08/12/2017 của Bộ Công Thương).

2. Địa điểm khảo sát và thực hiện thử nghiệm, kiểm định các vật tư thiết bị điện: 720 Đinh Bộ Lĩnh, phường 8, TP Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang.

(Mẫu báo giá theo danh mục đính kèm)

Lưu ý: Ngoài bì thư để "Báo giá Kiểm định dụng cụ, thiết bị điện".

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Tiền Giang rất mong nhận được phản hồi thông tin từ các đơn vị kiểm định. Nếu có vướng mắc vui lòng liên hệ SDT: 0938020522 (gặp Mẫn) để được giải đáp.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng website đơn vị;
- Lưu: VT.



Hoàng Thị Quỳnh Diệu

(Đính kèm Thông báo số: /TB-KSBT ngày /4/2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Tiền Giang)

STT	HẠNG MỤC CHI PHÍ	ĐVT	SL	TRƯỚC THUẾ	THUẾ VAT	SAU THUẾ
I	CHI PHÍ THÍ NGHIỆM					
1	FCO	Bộ	3			
2	Cáp lực, điện áp 1-35kV, cáp 3 ruột	Sợi	1			
3	Chống sét van, điện áp 22-35kV, 1 pha	Bộ	3			
4	Điện trở tiếp đất TBA điện áp $\leq 35kV$	Hệ thống	1			
5	Điện trở tiếp đất Cột điện, cột thu lôi bằng bê tông	Vị trí	1			
6	Thí Nghiệm Máy Cắt Điện Hạ Áp, $I \leq 1000A$	Bộ (3 pha)	1			
7	Thí nghiệm máy biến áp 3 pha $\leq 1MVA$, U: 22-35KV	Máy	1			
8	Thí nghiệm điện áp xuyên thủng của dầu cách điện MBA	Mẫu	1			
II	CHI PHÍ KHÁC (nếu có)					
1	Chi phí đóng cắt điện thi công	Lần	2			
2	Chi phí vận chuyển	Lượt	2			
Tổng cộng I+II:						
Bảng chữ:						

