

Số: 2138 /TB-TMC

Thái Nguyên, ngày 21 tháng 9 năm 2018

THÔNG BÁO TỔ CHỨC CHÀO GIÁ RỘNG RÃI
Sửa chữa Trạm biến áp 22/10kV phục vụ sản xuất tại
Nhà máy kẽm điện phân Thái Nguyên

Công ty Cổ phần Kim loại màu Thái Nguyên - Vimico tổ chức Phiên chào giá Sửa chữa Trạm biến áp 22/10kV phục vụ sản xuất tại Nhà máy Kẽm điện phân Thái Nguyên.

Kính mời đại diện Quý khách hàng là các Doanh nghiệp có chức năng, khả năng và năng lực sửa chữa và cung cấp vật tư thay thế cho Trạm biến áp 22/10kV tham gia chào giá sửa chữa, cung cấp vật tư thay thế cho Trạm biến áp 22/10kV của công ty tại phiên chào giá này.

Thông tin chi tiết về Phiên chào giá:

1. Tên hệ thống: Sửa chữa Trạm biến áp 22/10kV phục vụ sản xuất tại Nhà máy kẽm điện phân Thái Nguyên
 - Yêu cầu kỹ thuật (Có phụ lục thư chào chi tiết kèm theo)
 - Số lượng: 01 hệ thống
 - Thời gian hoàn thành: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày Hợp đồng được ký kết
 - Địa điểm thi công: tại mặt bằng bên thuê Nhà máy Kẽm điện phân Thái Nguyên. (Địa chỉ Khu Công nghiệp Sông Công Thái Nguyên)

Các khách hàng tham gia phiên chào giá tham khảo thêm về quy cách, tiêu chuẩn tại Nhà máy Kẽm điện phân Thái Nguyên.

2. Các thông tin khác liên quan đến hàng hóa chào giá quý khách hàng vui lòng liên hệ tại Văn phòng Công ty (bên chào thuê) để biết thêm chi tiết.

3. Thời gian, địa điểm khách hàng nhận Hồ sơ (mẫu báo giá) mời tham gia chào giá: Từ 14h00" ngày 26/9/2018 đến 14h30' ngày 02/10/2018, tại Văn phòng Công ty Cổ phần Kim loại màu Thái Nguyên - Vimico.

4. Thời gian khách hàng nộp hồ sơ chào giá: Kể từ ngày phát hành Hồ sơ (mẫu báo giá) đến 15h00' ngày 02/10/2018.

5. Thời gian mở báo giá chào hàng: Từ 15h30' ngày 02/10/2018 tại phòng họp Công ty Cổ phần kim loại màu Thái Nguyên - Vimico.

6. Địa chỉ thông báo và niêm yết thông tin chào giá:

- Văn phòng Công ty Cổ phần Kim loại màu Thái Nguyên - Vimico, điện thoại 0208 3.847 222; Fax 0208 3. 847 097 trong giờ làm việc hành chính.

- Thông tin chi tiết về hồ sơ chào hàng cạnh tranh được đăng tải trên trang Website Công ty: <http://kimloaimau.com.vn>. và đăng trên Thời báo tài chính Việt Nam.

Xin trân trọng thông báo và rất mong nhận được sự quan tâm hợp tác của quý khách hàng ./.

Nơi nhận:

- Ban Giám đốc;
- Hội đồng giá;
- Đăng Website C.Ty;
- Lưu VP, KHKT.



Tên đơn vị báo giá:
 Địa chỉ:
 Điện thoại:
 Mã số thuế:



BÁO GIÁ SỬA CHỮA TRẠM BIẾN ÁP 22/10kV

Kính gửi: Công ty Cổ phần Kim loại màu Thái Nguyên – Vimico

Công ty (doanh nghiệp) chúng tôi xin trân trọng gửi tới Quý khách hàng bảng báo giá sau:

STT	Tên vật tư	Mã hiệu, quy cách	Xuất xứ	ĐVT	S.lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	2	3	4	5	6	7	8
*	SỬA CHỮA TRẠM BIẾN ÁP 22/10kV (Trọn gói gồm: Nhân công; vật tư thay thế mới; lắp đặt, hiệu chỉnh, thí nghiệm trạm biến áp ...) Chi tiết như sau:			HT	1,00		
I	<i>Tủ Rơ le bảo vệ quá dòng GRE 140 và mạch điều khiển tại tủ điều khiển tại ngăn lộ phân đoạn thanh cái 10kV (Ngăn lộ 1006 và 1007, 1003)</i>			Tủ	3,00		
1	Role bảo vệ quá dòng GRE 140	10kV	Tosiba	cái	3,00		
2	Role giám sát mạch cắt		ARTEC HE	cái	3,00		
3	Khoá điều khiển và trạng thái MC 22KV và 10kV		K&N	cái	3,00		
4	Aptomat một chiều hai cực	10A	ABB	cái	3,00		
5	Aptomat xoay chiều hai cực	10A	ABB	cái	3,00		
6	Role trung gian 1 chiều		PHOENIX	cái	6,00		
8	Hàng kép dòng		PHOENIX	cái	54,00		
9	Hàng kép áp		PHOENIX	cái	150,00		
10	Dây đồng đầu nội bộ tủ	1x2,5mm ²		m	300,00		
11	Thanh cài	7mm		m	6,00		
12	Vật tư phụ thi công và đánh dấu đầu cáp (tính theo gói thi công)			tủ	3,00		



STT	Tên vật tư	Mã hiệu, quy cách	Xuất xứ	ĐVT	S.lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	2	3	4	5	6	7	8
II	Tủ Rơ le bảo vệ Mất pha GRE 130 và mạch điều khiển tại tủ điều khiển tại ngăn lộ phân đoạn thanh cái 22kV (bảo vệ 2 MBA 6300kVA số 1 & số 2)						
1	Role bảo vệ mất pha 22kV GRE 130	22kV	Tosiba	cái	2,00		
2	Mạch điều khiển bảo vệ mất pha	220V	Trung Quốc	cái	4,00		
3	Aptomat một chiều hai cực	10A	ABB	cái	2,00		
4	Hàng kẹp áp		PHOENIX	cái	60,00		
5	Dây đồng đầu nội bộ tủ	1x2,5mm ²		m	200,00		
6	Thanh cài	7mm		m	4,00		
7	Vật tư phụ thi công và đánh dấu đầu cáp (tính theo gói thi công)			tủ	2,00		
III	Thiết bị máy cắt						
1	Động cơ tích năng 64ZY - CJ02	70W; 220VDC	Trung Quốc	Cái	5,00		
2	Cuộn đóng	220VDC; 130Ω	Trung Quốc	Cuộn	5,00		
3	Cuộn cắt	220VDC; 130Ω	Trung Quốc	Cuộn	5,00		
4	Cuộn hút	220VDC	Trung Quốc	Cuộn	5,00		
5	Mạch điều khiển đóng, cắt		Việt Nam	Cái	5,00		
6	Mỡ dẫn điện, bôi trơn tiếp điểm		Brugarol as - Bi	Kg	5,00		
7	Thảm cách điện 22kV	1000x1000x0,06	Việt Nam	Tấm	34,00		
IV	Thiết bị nguồn nuôi bảo vệ HT Rơ le						
1	Sửa chữa, hiệu chỉnh tủ một chiều nạp ắc quy tự động (mạch điều khiển, mạch phản hồi)	380V-200A	Việt Nam	HT	1,00		
2	Ắc quy	100Ah - 12V	Hàn quốc	Cái	18,00		
3	Cầu chì sên (lắp cho MBA tự dùng 50kVA)	380V-100A	Trung Quốc	Bộ	3,00		
V	Thiết bị chỉnh lưu						
1	Bộ làm mát diot	Sus 316 - Ø100x20	Trung Quốc	Bộ	12,00		
2	Bộ điều khiển, ổn định dòng chỉnh lưu 250V- 12,5kA		Việt Nam	Bộ	1,00		
VI	Chi phí vận chuyển, lắp đặt						
1	Nhân công lắp đặt tủ rơ le bảo vệ quá dòng 10kV			HT	3,00		

33.0
Y
N.
MAL
YÊN
O
THAI

STT	Tên vật tư	Mã hiệu, quy cách	Xuất xứ	ĐVT	S.lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Nhân công lắp đặt tủ rơ le bảo vệ mất pha 22kV			HT	2,00		
3	Nhân công lắp đặt, bảo dưỡng hệ thống máy cắt 10kV, 22kV			HT	5,00		
4	Bảo dưỡng dao cách ly 22kV			HT	2,00		
5	Chi phí vận chuyển thiết bị			HT	1,00		
VII	Chi phí thí nghiệm, hiệu chỉnh			Trạm	1,00		
1	Kiểm tra, thí nghiệm MBA 10/0,4KV (A05, A09)	<i>Theo đơn giá thí nghiệm 1426/QĐ-BCN ngày 31/5/2006 và công văn số 660/CV EVN-KTDT ngày 15-2-2008 và công văn số 10521/BCT-TCNL</i>		máy	2,00		
2	Thí nghiệm mẫu dầu cách điện MBA			mẫu	11,00		
3	Thí nghiệm điện áp xuyên thủng			mẫu	11,00		
4	Thí nghiệm hàm vi lượng ẩm của dầu cách điện			mẫu	11,00		
5	Kiểm định Rơ le kỹ thuật số			bộ	24,00		
6	Thí nghiệm mạch tín hiệu bảo vệ Rơ le			HT	24,00		
7	Thí nghiệm máy cắt chân không ≤ 35kV			Máy	20,00		
*	Cộng tiền hàng			Đồng			
*	Thuế suất 10%:			Đồng			
*	Cộng tiền hàng sau thuế:			Đồng			

Các điều kiện thương mại khác:

1. Thời gian hoàn thành:
2. Địa điểm thi công:
3. Thời hạn thanh toán:
4. Phương thức thanh toán:
5. Các đề xuất khác:
6. Hiệu lực của báo giá:

....., ngày tháng năm 2018

ĐƠN VỊ BÁO GIÁ

