

Số: 52 /NMĐSH1-TM

Hậu Giang, ngày 10 tháng 01 năm 2025

V/v cung cấp báo giá “Thuê đơn vị dán nổi
băng tải tại NMĐ Sông Hậu 1”

Kính gửi: Các nhà cung cấp

Chi nhánh phát điện Dầu khí/ Nhà máy Điện Sông Hậu 1 (NMĐ Sông Hậu 1) đang có nhu cầu triển khai công tác “Thuê đơn vị dán nổi băng tải tại NMĐ Sông Hậu 1”. NMĐ Sông Hậu 1 đề nghị Quý Công ty quan tâm, nghiên cứu và cung cấp báo giá cho dịch vụ nói trên với nội dung như sau:

1. Phạm vi cung cấp:

- Thông số kỹ thuật các băng tải và số mỗi nổi (dự kiến) như các Phụ lục đính kèm.

- Phương pháp thực hiện: dán, nổi băng tải bằng phương pháp lưu hóa.

2. Tiến độ cung cấp dịch vụ: 365 ngày, Nhà máy Nhiệt điện Sông Hậu 1 sẽ thông báo đến nhà thầu khi phát sinh nhu cầu công việc.

3. Địa điểm thực hiện dịch vụ: Nhà máy Nhiệt điện Sông Hậu 1, Ấp Phú Xuân, Thị Trấn Mái Dầm, Huyện Châu Thành, Tỉnh Hậu Giang.

4. Hiệu lực báo giá: 60 ngày kể từ ngày chào giá.

5. Thời gian gửi báo giá: trước 15h00 ngày 15/01/2025.

6. Phương thức gửi báo giá: gửi trực tiếp/bưu điện theo địa chỉ tiếp nhận báo giá hoặc qua email, fax.

7. Thông tin liên hệ:

Người nhận: Phòng Kế hoạch Tài chính – NMĐ Sông Hậu 1.

Địa chỉ: ấp Phú Xuân, thị trấn Mái Dầm, huyện Châu Thành, tỉnh Hậu Giang.

Email: longpx@pvpgb.vn; hanhbx@pvpgb.vn; lienht@pvpgb.vn

NMĐ Sông Hậu 1 cảm ơn sự hợp tác của Quý Công ty./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Nhà máy (đề b/c);
- Phòng/PX: KTATMT, KHTC;
- Lưu VT, TM (H.T.L);

TL. GIÁM ĐỐC CHI NHÁNH PĐDK
KT. GIÁM ĐỐC NMĐ SÔNG HẬU 1
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Chính

Phụ lục: Phạm vi công việc

(Đính kèm Văn bản số 52 /NMĐSH1-TM ngày 10/01/2025)

Phạm vi công việc cung cấp dịch vụ được mô tả theo bảng dưới đây:

Stt	Danh mục dịch vụ	Thông số kỹ thuật của băng tải	Đơn vị	Khối lượng	Ghi chú
I	Hệ thống băng tải than				
1	Dịch vụ dán nối băng tải lõi thép (Bao gồm nhân công và máy móc lưu hóa thực hiện dịch vụ)	B1400 x ST500 x (6+4)δ13 - Chiều rộng băng tải: 1400±1% mm - Cường lực kéo đứt băng tải: ST.500 N/mm - Đường kính cáp: 3,0±0,2 mm - Bề dày lớp mặt: 6,0±0,2 mm - Bề dày mặt dưới: 4,0±0,2 mm - Bề dày tổng 13±5% - Độ cứng bề mặt: 65 ± 5 Shore A	Mỗi	4	Dự kiến dán nối cho các tuyến băng tải P0EAC11/12 P0EAC21/22 P0EAC31 P0EAC41/42
2	Dịch vụ dán nối băng tải lõi thép (Bao gồm nhân công và máy móc lưu hóa thực hiện dịch vụ)	BELT.1200.ST.500/3.12.4.Z.- _E - Chiều rộng băng tải: 1200 mm - Cường lực kéo đứt băng tải: ST.500 N/mm - Đường kính cáp: 3,0±0,2 mm - Bề dày mặt làm việc: 12mm±0,2 mm - Bề dày mặt dưới: 4mm±0,2 mm - Độ cứng bề mặt: 65 ± 5 Shore A	Mỗi	2	Dự kiến dán nối cho các tuyến băng tải P0EAD41/42 (SR)

Stt	Danh mục dịch vụ	Thông số kỹ thuật của băng tải	Đơn vị	Khối lượng	Ghi chú
3	Dịch vụ dán nối băng tải lõi thép (Bao gồm nhân công và máy móc lưu hóa thực hiện dịch vụ)	<p>B1000 x ST630 x (6+4)δ14</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chiều rộng băng tải: 1000±1% mm - Cường lực kéo đứt băng tải: ST.630 N/mm - Đường kính cáp: 3,0±0,2 mm - Bề dày lớp mặt: 6,0±0,2 mm - Bề dày mặt dưới: 4,0±0,2 mm - Bề dày tổng 14±5% - Độ cứng bề mặt: 65 ± 5 Shore A 	Mỗi	4	Dự kiến dán nối cho các tuyến băng tải P0EAC71/72
4	Dịch vụ dán nối băng tải lõi vải (Bao gồm nhân công và máy móc lưu hóa thực hiện dịch vụ)	<p>B1000xEP800/4 7+3mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chiều rộng băng tải: 1000mm - Lực kéo đứt: 800 N/mm - Số lớp bố chịu lực: 4 lớp - Cao su mặt trên: 7mm±0,2 mm - Cao su mặt dưới: 3mm±0,2 mm - Độ cứng bề mặt: 65 ± 5 Shore A 	Mỗi	4	Dự kiến dán nối cho các tuyến băng tải P0EAC51 P0EAC61/62 P0EAC81/82
5	Dịch vụ dán nối băng tải lõi vải (Bao gồm nhân công và máy móc lưu hóa thực hiện dịch vụ)	<p>1400 EP800/4-Y.S.6/4.-E</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chiều rộng băng tải: 1400mm - Lực kéo đứt: 800 N/mm - Số lớp bố chịu lực: 4 lớp - Cao su mặt trên: 6mm±0,2 mm 	Mỗi	2	Dự kiến dán nối cho các tuyến băng tải CSU1/2

Stt	Danh mục dịch vụ	Thông số kỹ thuật của băng tải	Đơn vị	Khối lượng	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> - Cao su mặt dưới: 4mm±0,2 mm - Độ cứng bề mặt: 65 ± 5 Shore A 			
II Hệ thống băng tải đá vôi và Thạch cao					
1	Dịch vụ dán nối băng tải lõi vãi (Bao gồm nhân công và máy móc lưu hóa thực hiện dịch vụ)	<ul style="list-style-type: none"> - Width = 800mm - Type EP 500/4 - 4piles. - Top+Bottom cover 5+2 quality K (DIN22102); - Chiều rộng băng tải: 800mm - Lực kéo đứt: 500 N/mm - Số lớp bố chịu lực: 4 lớp - Cao su mặt trên: 5mm±0,2 mm - Cao su mặt dưới: 2mm±0,2 mm - Độ cứng bề mặt: 65 ± 5 Shore A 	Mỗi	5	Dự kiến dán nối cho các tuyến băng tải P0HTJ11AF001 P0HTJ12AF001 P0HTJ21AF001 P0HTJ22AF001 P0HTJ31AF001 P0HTJ32AF001
2	Dịch vụ dán nối băng tải lõi vãi (Bao gồm nhân công và máy móc lưu hóa thực hiện dịch vụ)	<ul style="list-style-type: none"> - Width = 800mm - Type EP 400/3 - 3piles; - Top+Bottom cover 5+2 quality K (DIN22102); - Chiều rộng băng tải: 800mm - Lực kéo đứt: 400 N/mm - Số lớp bố chịu lực: 3 lớp - Cao su mặt trên: 5mm±0,2 mm 	Mỗi	5	Dự kiến dán nối cho các tuyến băng tải P0HTJ41AF001 P0HTJ42AF001 P0HTJ61AF001 P0HTJ62AF001 P0HTJ71AF001 P0HTJ72AF001 P0HTP11AF001

Stt	Danh mục dịch vụ	Thông số kỹ thuật của băng tải	Đơn vị	Khối lượng	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> - Cao su mặt dưới: 2mm±0,2 mm - Độ cứng bề mặt: 65 ± 5 Shore A 			P0HTP12AF001 P0HTP21AF001 P0HTP22AF001 P0HTP31AF001 P0HTP32AF001 P0HTP41AF001 P0HTP42AF001 P0HTP51AF001 P0HTP52AF001 P0HTP61AF001 P0HTP62AF001
3	Dịch vụ dán nối băng tải lõi vải (Bao gồm nhân công và máy móc lưu hóa thực hiện dịch vụ)	<ul style="list-style-type: none"> - Width = 500mm - Type EP 400/3 - 3piles; - Top+Bottom cover 5+2 quality K (DIN22102); - Chiều rộng băng tải: 500mm; - Lực kéo đứt: 400 N/mm; - Số lớp bố chịu lực: 3 lớp; - Cao su mặt trên: 5mm±0,2 mm; - Cao su mặt dưới: 2mm±0,2 mm; - Độ cứng bề mặt: 65 ± 5 Shore A. 	Mỗi	2	Dự kiến dán nối cho các tuyến băng tải P0HTP81AF001 P0HTP82AF001 P0HTP71AF001 P0HTP72AF001
III	Dịch vụ kéo băng tải để dán nối				
1	Dịch vụ kéo băng tải	Kéo băng tải có chiều dài từ 10 m/đoạn băng tải đến 50 m/đoạn băng tải (Bao gồm: Nhân công kéo băng, thay băng tải (bao	m	200	

Stt	Danh mục dịch vụ	Thông số kỹ thuật của băng tải	Đơn vị	Khối lượng	Ghi chú
		gồm kéo đối trọng, nẹp băng tải, rải băng tải, thu gom băng cũ..), Chi phí dụng cụ phục vụ công tác và Xe cầu phục vụ công tác)			
2	Dịch vụ kéo băng tải	Kéo băng tải có chiều dài từ 50 m/đoạn đến dưới 100 m/đoạn băng tải (Bao gồm: Nhân công kéo băng, thay băng tải (bao gồm kéo đối trọng, nẹp băng tải, rải băng tải, thu gom băng cũ..), Chi phí dụng cụ phục vụ công tác và Xe cầu phục vụ công tác)	m	200	
3	Dịch vụ kéo băng tải	Kéo băng tải có chiều dài từ 100 m/đoạn băng tải đến dưới 200 m/đoạn băng tải (Bao gồm: Nhân công kéo băng, thay băng tải (bao gồm kéo đối trọng, nẹp băng tải, rải băng tải, thu gom băng cũ..), Chi phí dụng cụ phục vụ công tác và Xe cầu phục vụ công tác)	m	400	
4	Dịch vụ kéo băng tải	Kéo băng tải có chiều dài từ 200 m/đoạn băng tải đến dưới 300 m/đoạn băng tải (Bao gồm: Nhân công kéo băng, thay băng tải (bao gồm kéo đối trọng, nẹp băng tải, rải băng tải, thu gom băng cũ..), Chi phí dụng cụ phục vụ công tác và Xe cầu phục vụ công tác)	m	300	
5	Dịch vụ kéo băng tải	Kéo băng tải từ 300 mét/ đoạn băng tải trở lên (Bao gồm: Nhân	m	300	



Stt	Danh mục dịch vụ	Thông số kỹ thuật của băng tải	Đơn vị	Khối lượng	Ghi chú
		<p>công kéo băng, thay băng tải (kéo đổi trọng, nẹp băng tải, đưa băng tải lên giá, rải băng tải, thu gom băng cũ..), Chi phí dụng cụ (Gia công giá đặt băng tải, con lăn, cáp thép, pulley...) và Xe cầu, xe xúc lật phục vụ công tác)</p>			

