

Số: 1199/NĐĐT-KHVT

Quảng Ninh, ngày 03 tháng 5 năm 2024

V/v báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa trực dẫn  
động quạt làm mát 2 tổ máy

Kính gửi: Quý công ty và các nhà cung cấp

Trước tiên, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV xin gửi lời chào trân trọng và cảm ơn sự hợp tác từ Quý Công ty trong thời gian qua.

Hiện nay, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV đang lập dự toán cung cấp dịch vụ sửa chữa trực dẫn động quạt làm mát 2 tổ máy Nhà máy Nhiệt điện Mạo Khê. Để có cơ sở lập dự toán tuân thủ các quy định hiện hành, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV đề nghị Quý Công ty báo giá hàng hóa và dịch vụ theo Phụ lục đính kèm.

- Địa điểm thực hiện: Nhà máy nhiệt điện Mạo Khê (Địa chỉ: Thôn Đông Sơn - xã Bình Khê - thị xã Đông Triều - tỉnh Quảng Ninh).

- Hiệu lực của báo giá: 60 ngày kể từ ngày báo giá.

- Báo giá phải do đại diện hợp pháp của nhà thầu ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký phải được ủy quyền của người đại diện hợp pháp của nhà thầu kèm theo giấy ủy quyền, quyết định giao việc hoặc văn bản tương đương.


Báo giá của Quý Công ty xin gửi tới địa chỉ và theo thời gian như sau:

- Địa chỉ gửi báo giá: Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV (Địa chỉ: Thôn Đông Sơn - xã Bình Khê - thị xã Đông Triều - tỉnh Quảng Ninh; Điện thoại: 0203.6266.323; Fax: 0203.6266.324; E-mail: [dongtrieu.dtk@gmail.com](mailto:dongtrieu.dtk@gmail.com)).

(Mọi thông tin trao đổi xin liên hệ: Ông Đỗ Minh Hoàng - Nhân viên phòng KHĐT-VT; Số điện thoại: 0988.279.102).

- Thời gian báo giá: chậm nhất ngày 08/5/2024.

Rất mong nhận được sự hợp tác và phản hồi sớm từ Quý Công ty.

Trân trọng./ 

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc (e-copy để b/c);
- Lưu: TCHC, KHVT.

**KT. GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



  
**Vũ Phú Cường**

**PHỤ LỤC: KHỐI LƯỢNG ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ CUNG CẤP DỊCH VỤ**

*(Kèm theo Văn bản số 1199 /NĐĐT-KHVT ngày 03/5/2024 của Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV)*

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Xử lý gãy trục dẫn động Mã hiệu: B558ECS6B (nhà cung cấp có thể tham khảo thông số kỹ thuật của trục dẫn động mã hiệu B5C58_6R theo bản vẽ đính kèm)	Cái	02		
	<b>Cộng</b>				
	<b>Thuế GTGT</b>				
	<b>Tổng cộng</b>				

**Ghi chú:**

**Thông số hộp giảm tốc:**

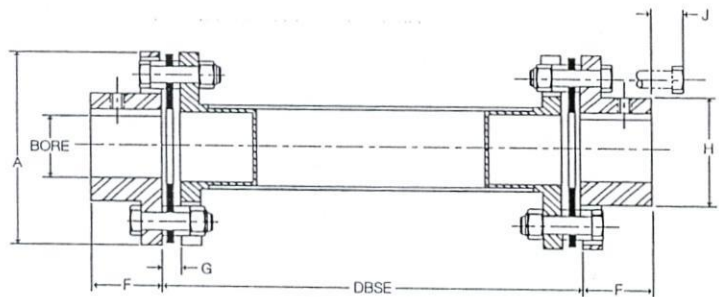
- Hộp giảm tốc: Nhà sản xuất Hansen;
- Mã hiệu hộp giảm tốc: QVRE2-CUN-12,5;
- Công suất: 367 kW;
- Tỷ số truyền: 12,165R;
- Tốc độ đầu vào: 1480 vòng/phút;
- Tốc độ đầu ra: 121,66 vòng/phút.



# Floating Shaft Spacer Coupling A5C/B5C Composite Series - Form-Flex®

## Double Flex Spacer

Form-Flex® flexible couplings may be mated to composite tubes for use as long floating shaft couplings. All types and most sizes of Form-Flex® couplings can be mated to composite tubes. Common combinations are shown below.



Type	Rated Torque*** lb-in	HP/ 100 RPM	Coupling Product No.	Maximum DBSE (in)			Maximum Bore			
				Max	@1800 RPM	@1500 RPM	Std Hub		AZ Hub	
							Square Key (in)	Reduced Key (in[mm])	Square Key (in)	Reduced Key (in[mm])
A5C25	3,800	6.03	A5C25_2G	83	71	78	2.00	2.063 [52]	2.500	2.750 [68]
			A5C25_2R	83	83*	83*				
A5C30	6,930	11	A5C30_3R	130	107	117	2.375	2.438 [61]	2.875	3.063 [78]
			A5C30_3B	130	122	130*				
A5C35	11,340	18	A5C35_4R	147	123	135	2.875	3.125 [80]	3.750	3.75 [100]
			A5C35_4B	147	140	147*				
			A5C35_6R	152	149	152*				
			A5C35_6B	181	170	181*				
			A5C35_6BL	196	-	187				
			A5C35_8R	196	184	196*				
			A5C35_8B	196	196	196*				
			A5C35_8BL	236	-	215				
A5C40	18,270	29	A5C40_4R	147	123	135	3.250	3.375 [88]	4.000	4.375 [113]
			A5C40_4B	147	140	147*				
B5C58	34,000	54	B5C58_6R	181	149	151	4.000	4.250 [110]	5.000	5.500 [143]
			B5C58_6B	181	170	181*				
			B5C58_6BL	196	-	187				
			B5C58_6X	196	174	190				
			B5C58_8R	197	184	197*				
			B5C58_8B	197	196	197*				
			B5C58_8BL	237	-	215				
			B5C58_10B**	237	213	237*				
			B5C58_12B**	237	237*	237*				



Type	Coupling Product No.	Dimensions (in) (1)					Misalignment Capacity	
		A	F	G	H	J	Axial (+/- in)	Angular (Degrees/ Disc Pack)
A5C25	A5C25_2G	4.95	1.62	0.45	2.80	2.30	0.060	1°
	A5C25_2R					2.30		
A5C30	A5C30_3R	5.63	1.88	0.47	3.30	3.25	0.065	1°
	A5C30_3B					3.25		
A5C35	A5C35_4R	6.63	2.25	0.55	4.15	4.25	0.085	1°
	A5C35_4B					4.25		
	A5C35_6R					6.30		
	A5C35_6B					6.30		
	A5C35_6BL					6.30		
	A5C35_8R					8.31		
	A5C35_8B					8.31		
	A5C35_8BL					8.31		
A5C40	A5C40_4R	7.63	2.50	0.60	4.65	4.25	0.100	1°
	A5C40_4B					4.25		
B5C58	B5C58_6R	8.98	2.75	0.56	5.81	6.30	0.118	0.7°
	B5C58_6B					6.30		
	B5C58_6BL					6.30		
	B5C58_6X					6.30		
	B5C58_6XL					6.30		
	B5C58_8R					8.31		
	B5C58_8B					8.31		
	B5C58_8BL					8.31		
	B5C58_10B**					10.31		
	B5C58_12B**					12.31		

- \* Length is restricted by available mandrels for winding composite tubes. Consult factory for longer lengths.
- \*\* Tube diameter is larger than coupling "A" diameter. Consult factory for coupling drawing.
- \*\*\* Peak Overload Torque Rating is 1.5 times Rated Torque
- 1) Dimensions are shown with standard hubs

2