

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC-TKV
CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CẨM PHẢ-TKV
Số: 677 /NĐCP-KHĐT-VT
V/v quan tâm báo giá vật tư cho Sửa chữa lớn
năm 2027”

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập-Tự do-Hạnh phúc
Quảng Ninh, ngày 23 tháng 03 năm 2026

Kính gửi: Quý công ty và các đơn vị quan tâm

Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV xin gửi lời chào trân trọng và hợp tác tới Quý đơn vị.

Chúng tôi hiện nay có nhu cầu Sửa chữa lớn: **Hệ thống nước cấp** nhằm mục tiêu duy trì sản xuất, đảm bảo nhà máy vận hành an toàn, tin cậy và hiệu quả.

Qua công văn này, chúng tôi kính đề nghị Quý đơn vị quan tâm, cung cấp báo giá vật tư phục vụ công việc Sửa chữa lớn Hệ thống vận chuyển than với các thông số và yêu cầu kỹ thuật như phụ lục đính kèm.

Để làm rõ các yêu cầu về kỹ thuật xin vui lòng liên hệ: Mr.Hưng: 0813140306

Để làm rõ các vấn đề khác xin vui lòng liên hệ: Ms. Hà: 0901.519.789

Địa chỉ nhận báo giá: Mr.Hà - Phòng Kế hoạch – Đầu tư – Vật tư tại Văn phòng Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV, tổ 4, khu 4A, phường Cửa Ông, tỉnh Quảng Ninh.

Thời gian nhận báo giá: Trước 15h ngày 04 tháng 4 năm 2026

Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả -TKV rất mong được sự hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng./. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, KH-ĐT-VT, ĐTTH.

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đương Hồng Hải

PHỤ LỤC BÁO GIÁ

(Đính kèm công văn số 677 /NĐCP-KHĐT/VT ngày 23/03/2026)

I. Tên hàng hóa, số lượng, quy cách:

STT	Tên công việc	Nguồn gốc/xuất xứ	ĐVT	Khối lượng
1	Bảo dưỡng bơm cấp, bơm tăng áp, mã hiệu YNKN300/200, Lưu lượng 590.8m ³ /h, cột áp: 64m, tốc độ 1490 vòng/phút, áp lực đầu đẩy 1, 092 Mpa.		Bộ	3
1.1	Bạc chặn / Thrust bearing segment, 387,01	Hãng KSB-Trung Quốc	Bộ	3
1.2	Bạc chặn /Thrust bearing segment, 387,02	Hãng KSB-Trung Quốc	Bộ	3
1.3	Chốt/Pin, 562,02	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	54
1.4	Phốt chèn dầu/Shaft seal ring, 421	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.5	Gối đỡ số 1/Bearing shell, 370,02	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.6	Gối đỡ số 2/Bearing shell, 370,01	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.7	Chốt định vị/Pin, 562,01	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	6
1.8	Vòng chèn dầu/ Labyrinth ring, 423,01	Hãng KSB-Trung Quốc	Bộ	3
1.9	Vòng chèn dầu/ Labyrinth ring, 423,02	Hãng KSB-Trung Quốc	Bộ	6
1.10	Chốt định vị/Pin, 562,03	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	6
1.11	Đĩa chặn/ Thrust bearing plate, 384	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.12	Gioăng/Gasket, 400,03	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	9
1.13	Gioăng/Profile joint, 410,01	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	6
1.14	Gioăng/Profile joint, 410,02	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	6
1.15	Gioăng chèn/Thrower, 507	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.16	Gioăng/O-ring, 412,01	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	6
1.17	Gioăng/O-ring, 412,02	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	6
1.18	Gioăng/O-ring, 412,05	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	6
1.19	Vành chèn cơ khí/Mechanical seal, 433, mã hiệu H75S2G115/58-E4, 1111 EagleBurgmann	Hãng EagleBurgmann	Bộ	6
1.20	Vòng chèn đầu cánh động/Casing wear ring, 502	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	6

STT	Tên công việc	Nguồn gốc/xuất xứ	ĐVT	Khối lượng
1.21	Gioăng thép đầu đẩy/Gasket DN200 (8"-Class 300)	Trung Quốc	Cái	3
1.22	Gioăng thép đầu hút/Gasket DN300 (12"-Class 300)	Trung Quốc	Cái	3
1.23	Gối đỡ/Bearing shell, 370,01	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.24	Gối đỡ/Bearing shell, 370,02	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.25	Tấm Babbit chặn/ Thrust bearing segment, 387,01	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	9
1.26	Tấm Babbit chặn/ Thrust bearing segment, 387,02	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	39
1.27	Bu lông/Bolt, 900,02	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	48
1.28	Đĩa chặn/Thrust bearing plate, 384	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.29	Vòng bù đĩa chặn/Spacer ring, 504,04	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.30	Bu lông/Bolt, 914,1	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	24
1.31	Bu lông/ Bolt, 902,16	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	36
1.32	Đai ốc/Nut, 920,16	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	36
1.33	Vòng bù/Spacer ring, 504,02	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.34	Vành chèn cơ khí, bản vẽ 433.00, Mechanical seal, bản vẽ CHTC-SHP11, EagleBurgmann, SHP11/107-E1-AX-AQ2EGE, EagleBurgmann	Hãng EagleBurgmann	Bộ	6
1.35	Bu lông/Bolt, 914,07	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	45
1.36	Đệm chèn/Washer, 411,01	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	24
1.37	Gioăng/O-ring, 412,08	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	6
1.38	Gioăng/ O-ring, 412,02	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.39	Gioăng/ O-ring, 412,01	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.40	Gioăng / O-ring, 412,04	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.41	Gioăng / O-ring, 412,19	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.42	Gioăng / O-ring, 412,07	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	6
1.43	Gioăng / O-ring, 412,05	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.44	Gioăng / O-ring, 412,09	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	9

STT	Tên công việc	Nguồn gốc/xuất xứ	ĐVT	Khối lượng
1.45	Gioăng / O-ring, 412,12	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	6
1.46	Gioăng / O-ring, 412,17	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	6
1.47	Gioăng / O-ring, 412,15	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	9
1.48	Gioăng/Spiral wound gasket, 411,04	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.49	Gioăng/Spiral wound gasket, 411,03	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.50	Gioăng/Spiral wound gasket, 411,09	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.51	Gioăng/ Spiral wound gasket, 411,08	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	15
1.52	Gioăng/Disc, 551,03	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	12
1.53	Gioăng/Disc, 551,06	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	6
1.54	Gioăng/Disc, 551,07	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	12
1.55	Gioăng/Profile joint, 410,02	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.56	Gioăng/Profile joint, 410,01	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.57	Gioăng/Gasket, 400,01	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.58	Gioăng/Gasket, 400,02	Hãng KSB-Trung Quốc	Cái	3
1.59	Gioăng thép mặt bích đường cân bằng DN1 1/2"- Class 300	Trung Quốc	Cái	3
1.60	Gioăng cao su bộ làm mát dầu làm việc bơm cấp (loại to), mã hiệu TL 400KBSL-SN-NBRP, 52/155/25	Trung Quốc	Cái	300
1.61	Tấm đàn hồi của khớp nối trục trung gian/Dics pack- 4 (Bản vẽ TDP8-6600-00T60 (E)); Chi tiết số 4/Disc pack (Part number: TD8-6600-10)	Trung Quốc	Bộ	6
1.62	Tấm đàn hồi của khớp nối trục trung gian/Dics pack-3 (Bản vẽ TDP6-210-00T2 (E6)); Chi tiết số 3/Disc pack (Part number: TGD6-210-10)	Trung Quốc	Bộ	6
1.63	Tấm đàn hồi của khớp nối trục trung gian/Dics pack-3 (Bản vẽ TD8-1700-00T16 (E1)); Chi tiết số 3/Disc pack (Part number: TD8-1700-10)		Bộ	6
2	Đại tu khớp nối thủy lực bơm cấp. Mã hiệu : R17K.2E; Tỷ lên tăng tốc bánh răng 1:4; Tốc độ vào Rpm 1490; Tốc độ bơm Rpm 5576; Phạm vi điều chỉnh 100~25; Kiểu cơ cấu điều chỉnh		Bộ	3

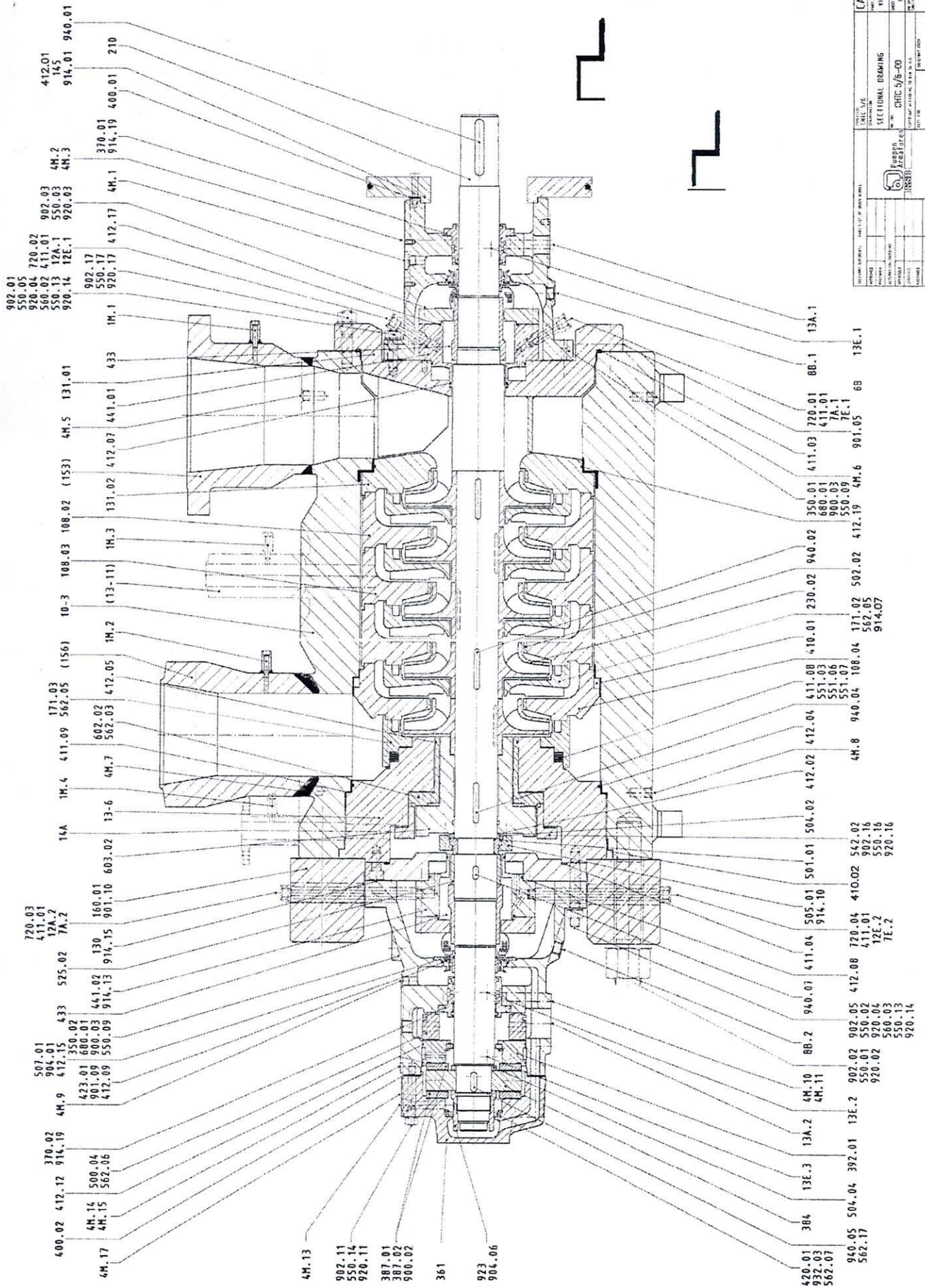
STT	Tên công việc	Nguồn gốc/xuất xứ	ĐVT	Khối lượng
	RHD250/EBN853. Bảo dưỡng khớp nối thủy lực bơm cấp 1A, 1B, 1C			
2.1	Dầu bôi trơn castrol perfecto X46	Việt Nam	Lít	3762
2.2	Gối đỡ số 1&2/Beari+C117:C161ng shell, 0050/0010	Hãng Voith	Cái	6
2.3	Gối chặn số 3 /Segment, 0050/0080/0040	Hãng Voith	Bộ	3
2.4	Gối chặn số 4 /Segment, 0050/0080/0040	Hãng Voith	Bộ	3
2.5	Đĩa chặn gối 3-4 /Thrust ring, 0040/0010	Hãng Voith	Cái	3
2.6	Gối đỡ số 5 /Bearing shell, 0050/0020	Hãng Voith	Cái	3
2.7	Gối đỡ số 6 /Bearing shell, 0050/0030	Hãng Voith	Cái	3
2.8	Gối đỡ số 7 /Bearing shell, 0050/0040	Hãng Voith	Cái	3
2.9	Gối chặn số 8 /Segment, 0050/0100/0040	Hãng Voith	Bộ	3
2.10	Gối chặn số 9 /Segment, 0050/0100/00400	Hãng Voith	Bộ	3
2.11	Gối đỡ số 10 /Bearing shell, 0050/0050	Hãng Voith	Cái	3
2.12	Nút an toàn, Fusible plug, 0010/0010/0080	Hãng Voith	Cái	12
2.13	Gối trục của bơm dầu chính /Plain bearing, 0450/0010/0040	Hãng Voith	Cái	12
2.14	Trục răng chủ động bơm dầu chính /Input pinion, 0450/0010/0050	Hãng Voith	Cái	3
2.15	Trục răng bị động bơm dầu chính /Gear pinion, 0450/0010/0060	Hãng Voith	Cái	3
2.16	Gối đỡ bơm dầu khởi động /Plain bearing, 0250/0060/0060	Hãng Voith	Cái	3
2.17	Gối đỡ bơm dầu khởi động /Plain bearing, 0250/0060/0070	Hãng Voith	Cái	3
2.18	Gối đỡ bơm dầu khởi động /Plain bearing, 0250/0060/0080	Hãng Voith	Cái	3
2.19	Gối đỡ bơm dầu khởi động /Plain bearing, 0250/0060/0090	Hãng Voith	Cái	3
2.20	Trục răng chủ động bơm dầu khởi động /Input pinion, 0250/0060/0030	Hãng Voith	Cái	3
2.21	Trục răng bị động bơm dầu khởi động /Pinion, 0250/0060/0040	Hãng Voith	Cái	3
2.22	Phốt chèn dầu trục chủ động bơm dầu khởi động /Shaft seal ring, 0250/0060/0110	Hãng Voith	Cái	3
2.23	Bạc dẫn hướng ống điều chỉnh dầu /Guide bush, 0069/0030	Hãng Voith	Cái	3
2.24	Cao su nối trục bơm dầu khởi động /Normex-elast.ring, 0250/0012	Hãng Voith	Cái	3
2.25	Phanh hãm dẫn hướng ống điều chỉnh dầu /Guide pin, 0069/0070	Hãng Voith	Cái	3
2.26	Phin lọc dầu /Star filter element, 0369/0010/0060	Hãng Voith	Cái	6

STT	Tên công việc	Nguồn gốc/xuất xứ	ĐVT	Khối lượng
2.27	Phin lọc gió / Vent filter, 0060/0040	Hãng Voith	Cái	3
2.28	Gioăng / O-ring, 0026/0030	Hãng Voith	Cái	3
2.29	Gioăng / O-ring, 0026/0020	Hãng Voith	Cái	3
2.30	Gioăng / O-ring, 0026/0130	Hãng Voith	Cái	3
2.31	Gioăng / O-ring, 0060/0285	Hãng Voith	Cái	3
2.32	Gioăng / O-ring, 0031/0030	Hãng Voith	Cái	3
2.33	Gioăng / O-ring, 0031/0020	Hãng Voith	Cái	3
2.34	Gioăng / O-ring, 0031/0130	Hãng Voith	Cái	3
2.35	Gioăng / O-ring, 0069/0110	Hãng Voith	Cái	3
2.36	Gioăng / O-ring, 0369/0010/0030	Hãng Voith	Cái	6
2.37	Gioăng / O-ring, 0369/0010/0130	Hãng Voith	Cái	3
2.38	Gioăng / O-ring, 0369/0010/0090	Hãng Voith	Cái	6
2.39	Gioăng /Seal, 0360/0020	Hãng Voith	Cái	3
2.40	Gioăng /Seal, 0280/5.29/0100	Hãng Voith	Cái	3

II. Một số nội dung liên quan của báo giá:

- Đề nghị Quý Công ty cung cấp báo giá ghi rõ số lượng, quy cách, mã hiệu, hãng, nước sản xuất, giá trị tiền hàng, đồng tiền chào giá là tiền Việt Nam Đồng, các loại thuế, phí, chi phí vận chuyển, điều kiện thanh toán, thời gian bảo hành, thời gian giao hàng, địa điểm giao hàng.

- Thời hạn sử dụng hàng hóa dự kiến năm 2027.



902.01
550.05
920.04
720.02
520.02
411.01
530.13
12A.1
920.14
12E.1
412.01
145
914.01
940.01

902.17
550.17
920.17
412.17
4M.1
370.01
914.19
400.01
210

720.03
411.01
12A.2
7A.2
11A
1M.4
411.09
562.05
(156)
10-3
108.03
108.02
(153)
4M.5
131.01
433
1M.1
1M.2
(13-11)
1M.3
131.02
412.07
441.01
433

400.02
412.12
914.19
370.02
914.19
4M.17
4M.14
500.04
4M.15
562.06

4M.13
902.11
550.14
920.11
387.01
387.02
900.02
361
923
904.06

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

412.01
145
914.01
940.01

SECTIONAL DRAWING	
DATE	CHIC 5/8-00
SCALE	AS SHOWN
PROJECT	CHIC 5/8-00
DRAWN BY	
CHECKED BY	
APPROVED BY	
DATE	

28
at
CA
NH
NY
CIC

JinPu Vietnam 1×300MW Power Plant

Part No.	Name	Drawing No.	Size	Material	Qty.
13-6	Casing part	517221522(Index 29)	185/580*282	1Cr13	1
902.05	Stud		AM20*140	42CrMo	12
550.02	Disc	ZN756	21	200HV	12
920.04	Nut		M20	8	12
902.16	Bolt		AM16*50	C3-80	12
550.16	Disc		16	A140	12
920.16	Nut		M16	A4-70	12
914.15	Bolt		M24*55	C3-80	12
562.03	Parallel pin		A8*22	0Cr18Ni12Mo2Ti	1
412.04	O-Ring	ZN3771	530*5N	NBR60	1
410.02	Profile joint	517215716(Index 17)	580/605*24	PTFE	1
411.09	Spiral wound gasket	513089257(Index 3)	551/574*4.5	0Cr18Ni12Mo2Ti	1
411.08	Spiral wound gasket	513089256(Index 3)	360/383*4.5	0Cr17Ni4Cu4Nb	5
551.06	Disc	514137960(Index 3)	360/385*1.5	0Cr18Ni12Mo2Ti	2
551.03	Disc	514137961(Index 4)	360/385*2	0Cr18Ni12Mo2Ti	4
551.07	Disc	514137962(Index 3)	360/385*2.5	0Cr18Ni12Mo2Ti	4
602.02	Balancing counter disc	512054949(Index 83)	182/299*154	RWA350	1
412.05	O-Ring	ZN3771	190*4N	EPDM	1
542.02	Throttling bush	513089515(Index 3)	280/360*80	RWA350	1
130	Casing part	517218094	130/488*65	1Cr13	1
411.04	Spiral wound gasket	517220808(Index 3)	381/404*4.5	0Cr18Ni12Mo2Ti	1
131.01	Inlet ring	517220153(Index 1)	116/640*285	1Cr13	1
13-13	rib	517220156	180*155*15	0Cr18Ni12Mo2Ti	1
139	Inlet ring	517220157		0Cr18Ni12Mo2Ti	1
902.01	Stud		AM20*70	8.8	8
550.05	Disc	ZN756	21	200HV	8
920.04	Nut		M20	8	8
411.03	Spiral wound gasket	517220808(Index 11)	521/544*4.5	0Cr18Ni12Mo2Ti	1
131.02	Inlet ring	517221548	192/518*95	1Cr13	1
502.02	Casing wear ring	CHTC5/6-104	220/240*25	RWA350	6
412.19	O-Ring	ZN3770	440*4N	EPDM	1
108.02	Stage casing	517222470	240/515*132	1Cr13	3
108.03	Stage casing	517222470	240/515*132	1Cr13	1
108.04	Stage casing	517222471	240/545*122	1Cr13	1
562.05	Parallel pin		A8*22	0Cr18Ni12Mo2Ti	6
410.01	Profile joint	517215716(Index 12)	520*545*26	PTFE	1
171.02	Diffuser	517222472	DIA408/306	A743 CA15	5
171.03	Last diffuser	517221519	DIA404/307	1Cr13	1
914.07	Bolt		M10*60	C3-80	15
441.01	Housing for shaft seal	510017070(Index 1)	116/265*144	1Cr13	1
720.99	管件	517206192	DIA55*25	1Cr13	4
441.02	Housing for shaft seal	517200829	116/265*144	1Cr13	1
914.13	Bolt		M12*80	C3-80	16
412.07	O-Ring	ZN3771	118*4N	EPDM	2
412.08	O-Ring	ZN3771	200*4N	EPDM	2
412.17	O-Ring	ZN3771	160*4N	EPDM	2
720.01	Special pipe part	513090002(Index 10)	13/35*250	0Cr18Ni12Mo2Ti	2
720.02	Special pipe part	513207193(Index 08)	14/40*200	0Cr18Ni12Mo2Ti	2
411.01	Washer	DIN7603	A21*26	0Cr18Ni12Mo2Ti	8
720.03	Special pipe part	CHTC5/6-513090002(Index 11)	13/35*330	0Cr18Ni12Mo2Ti	2

JinPu Vietnam 1×300MW Power Plant

Part No.	Name	Drawing No.	Size	Material	Qty.
720.04	Special pipe part	513207193(Index 12)	14/40*350	0Cr18Ni12Mo2Ti	2
902.03	Bolt		AM16*50	C3-80	8
550.03	Disc		16	140HV	8
920.03	Nut		M16	C3-80	8
433.00	Mechanical seal	CHTC-SHP11	SHP11/107-E1-AX-AQ2EGE		2
350.01	Bearing housing	517220170(01+08)	120/420*360	HT250	1
560.02	Pin		12*85	45	2
550.13	Disc		12	140HV	2
920.14	Nut		M12	8	2
903.99	Plug	DIN910T1-G1/2	G1/2A	45	1
411.99	Washer	DIN7603	A21*26	PTFE	1
423.01	Labyrinth ring	517201879	102/182*32	ZCuSn10Pb1	2
901.09	Bolt		M8*12	8.8	4
412.09	O-Ring	ZN3771	140*4N	NBR60	2
360.02	Bearing cover	517224690X		S235JRG2	1
902.99	Stud		AM10*30	8.8	4
920.99	Nut		M10	8	4
902.99	Stud		AM12*35	8.8	4
920.99	Nut		M12	8	4
903.99	Plug	DIN910T1-M18*1.5	M18*1.5	45	3
411.99	Washer	DIN7603	A18*22	PTFE	3
916.99	Plug	ZN29	C15	PTFE	1
916.99	Plug	ZN29	H40	PTFE	1
916.99	Plug	ZN29	A23	PTFE	2
916.99	Plug	ZN29	A18.2	PTFE	3
916.99	Plug	ZN2400	A3/4-14NPT	0Cr18Ni12Mo2Ti	2
370.01	Bearing shell	517201831	90/160*90	C15N2.37900	1
914.19	Bolt		M10*16	8.8	2
400.01	Gasket	517201885	162/310*0.3	DPAF2	1
680.01	Guard	517215051	0.75*75*220	Q195	1
900.03	Bolt		M5*12	A2-70	4
550.09	Disc		6	140HV	4
412.01	O-Ring	ZN3771	375*6N	NBR60	1
901.11	Bolt		M12*25	8.8	12
350.02	Bearing housing	517220172(01+08+09)	120/485*432	HT250	1
903.99	Plug	DIN910T1-G1/2	G1/2A	45	1
411.99	Washer	DIN7603	A21*26	PTFE	1
560.03	Pin		12*120	45	2
550.13	Disc		12	140HV	2
920.14	Nut		M12	8	2
423.01	Labyrinth ring	517201879	102/182*32	ZCuSn10Pb1	1
901.09	Bolt		M8*12	8.8	2
412.09	O-Ring	ZN3771	140*4N	NBR60	1
902.11	Stud		AM16*110	8.8	8
920.11	Nut		M16	8	8
550.14	Disc		16	140HV	8
902.99	Stud		AM10*30	8.8	4
920.99	Nut		M10	8	4
902.99	Stud		AM12*45	8.8	4
920.99	Nut		M12	8	4
902.99	Stud		AM10*35	8.8	4
920.99	Nut		M10	8	4
914.19	Bolt		M10*16	8.8	2
903.99	Plug	DIN910T1-M18*1.5	M18*1.5	45	6
411.99	Washer	DIN7603	A18*22	PTFE	6
903.99	Plug	DIN910T1-G3/4	G3/4A	0Cr18Ni12Mo2Ti	1
411.99	Washer	DIN7603	A27*32	PTFE	1
916.99	Plug	ZN2400	A3/4-14NPT	0Cr18Ni12Mo2Ti	1
370.02	Bearing shell	517220173	90/160*90	C15N-2.3790	1
680.01	Guard	517215051	0.75*76*220	Q195	1
900.03	Bolt		M5*12	A2-70	4

JinPu Vietnam 1×300MW Power Plant

Part No.	Name	Drawing No.	Size	Material	Qty.
550.09	Disc		6	140HV	4
916.99	Plug	ZN29	C15	PTFE	1
916.99	Plug	ZN29	C25	PTFE	1
916.99	Plug	ZN29	H65	PTFE	1
916.99	Plug	ZN29	A18.2	PTFE	6
916.99	Plug	ZN29	A23	PTFE	2
361	Bearing cover	517204755(01+05)	DIA316*160	HT250	1
903.99	Plug	DIN910T1-G1/2	G1/2A	45	1
411.99	Washer	DIN7603	A21*26	PTFE	1
903.99	Plug	DIN910T1-M18*1.5	M18*1.5	45	4
411.99	Washer	DIN7603	A18*22	PTFE	4
916.99	Plug	ZN2400	A3/4-14NPT	0Cr18Ni12Mo2Ti	1
916.99	Plug	ZN29	A18.2	PTFE	3
400.02	Gasket	517200187	237/316*0.3	DPAF2	1
420.01	Shaft seal ring	517201878	90/120*10	ZCuPb10Sn10	2
932.03	Circlip		125*4	65Mn	2
562.07	Pin		A3*6	1Cr18Ni9Ti	2
500.04	Ring	517201406	155/230*60	45	1
562.06	Pin		A10*24	45	2
392.01	Bearing segment carrier	517201435	105/232*56	45	1
412.12	O-Ring	ZN3770A	220*3N	NBR60	2
387.01	Thrust bearing segment	514136651		ST-LGSN	3
387.02	Thrust bearing segment	ZN619B		ST-LGSN	13
900.02	Bolt	ZN619A	AM10-M8190	45	16
210	Shaft	517206457(Index 6)	115*2395	17-4PH	1
940.01	key	DIN6885	A22*14*140	45	2
940.02	key		A12*8*90	0Cr18Ni12Mo2Ti	6
940.04	key		A12*8*90	0Cr18Ni12Mo2Ti	1
940.07	key		A12*8*30	1Cr17Ni2	1
507.01	Thrower	517201851	90/133*48	0Cr18Ni12Mo2Ti	1
412.15	O-Ring	ZN3771	90*4N	NBR60	3
904.01	Bolt		M5*6	A2-70	9
940.05	Key	517201415	14*9*40	45	1
562.05	Pin		A8*12	1Cr18Ni9Ti	9
562.17	Pin		A8*12	1Cr18Ni9Ti	1
230.02	Impeller	513088574	329*22.5-37	A743 CA15	6
603.02	Balancing piston	512054522(Index 93)	95/280*224	1.4024.09	1
412.02	O-Ring	ZN3771	95*4N	EPDM	1
504.02	Spacer ring	514137971	95/120*14	1Cr17Ni2	1
501.01	Multiple ring	514136884	80/115*35	1Cr17Ni2	1
505.01	Collar	514136890	101/160*37	1Cr17Ni2	1
914.10	Bolt		M10*45	C3-80	8
525.02	Spacer sleeve	514138707	95/115*67	1Cr17Ni2	1
384	Thrust bearing plate	517201414	78/213*45	45	1
504.04	Spacer ring	514120347	78/100*20	45	1
923	Bearing nut	517206088G	M75*2	45	1
904.06	Bolt		M8*8	A2-70	3



