

CONCURSO PRIVADO DE PRECIOS N° VPI 01/2017:

“SERVICIO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL PARQUE EÓLICO ‘EL TORDILLO’ ”

CIRCULAR N° 03

28 de agosto de 2017

Consulta N° 1: Renglón 1b: el monto total que se estima como presupuesto para la compra de los repuestos de USD 200.000, corresponde al total del stock, para ambos AG?

Respuesta: El monto corresponde al total, que contempla repuestos para ambos molinos.

Consulta N° 2: Correspondería agregar en la Cláusula 40 b: (Fuerza mayor por velocidad de viento) ítem d. Las Partes acordaran la aplicación de estos parámetros para cada una de las tareas a realizarse

Respuesta: No. Es redundante.

Consulta N° 3: Con respecto a la Cláusula 37- Entendemos que no corresponde a la Contratada asumir las siguientes obligaciones:

- Responsabilidad de Seguro Patrimonial del Sistema de Generación (SG), por ser propiedad del Contratante;
- Asegurar el libre tránsito a los empleados de la Contratada, quien debe asegurarlo es la Contratante
- Mantener caminos de acceso al parque e internos del mismo por la misma razón que se tratan de instalaciones de la Contratante. “

Respuesta: Elimínense de la Cláusula N°37 del PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES, los primeros cuatro ítems transcriptos a continuación:

- “Asegurar el libre tránsito a los empleados previamente autorizados de la CONTRATADA, al PE E.T. y a los almacenes de repuestos, para la ejecución de los servicios contratados.
- Mantener en condiciones adecuadas de uso, los caminos de acceso al PE E.T. y los caminos internos del mismo.
- Ser responsable por el seguro patrimonial del SG dentro del PE E.T. y por la vigilancia del sitio que deberá ser ejercida veinticuatro (24) horas diariamente, quedando a su criterio la forma de la puesta en funcionamiento de esta obligación de seguridad. La CONTRATANTE contratará todos los seguros necesarios para la operación, dentro de los siete (7) días hábiles de firmado el CONTRATO.
- Pagar puntualmente la remuneración debida a la CONTRATADA, en la forma y plazo establecidos en el presente PLIEGO, entrando en mora automática pasados treinta (30) días de recibida la factura correspondiente. [...]”

Consulta N° 4: ¿A partir de qué fecha se debe disponer de la totalidad de los repuestos? ¿Hay un período de gracia?

Respuesta:

- 1) Desde el momento de la firma del contrato, se otorgarán 120 días adicionales para disponer de la totalidad del stock inicial.
- 2) La CONTRATADA deberá informar el avance del proceso de adquisición de stock en las reuniones mensuales mencionadas en el punto 12 del ANEXO IV del PLIEGO DE ESPECIFICACIONES PARTICULARES. A tal efecto, la CONTRATADA confeccionará un informe detallando las piezas adquiridas, las faltantes y el porcentaje de avance en cantidades.
- 3) Cualquier indisponibilidad que se genere durante este período de 120 días, causada por demoras en la adquisición de stock, por factores externos fuera del control de la CONTRATADA, se computará en horas decimales en la variable “Hs_{FM}” del punto 6 del Anexo IV del PLIEGO DE ESPECIFICACIONES PARTICULARES.
- 4) Una vez finalizado el plazo de 120 días desde la firma del CONTRATO, no se aceptarán reclamos de Fuerza Mayor por faltante de stock.
- 5) En el plazo de 30 días desde la firma del CONTRATO, la CONTRATANTE proveerá la información faltante, necesaria para adquirir los siguientes repuestos:
 - Relé DTP G2R-25N-AC24
 - PLACAS DE PARALELISMO PUENTE IGBT SEMIKRON
 - O-Ring - B. Hidraulica ARP 012 (HBW)
 - Válvula solenoide 3W/2P 322-0-20-24DG-00
 - Regulador de la válvula de retención FCV-10-S-0-10 (Vickers/Eaton)

Consulta N° 5: Favor sírvanse informar en la medida de las posibilidades los datos de especificaciones sobre códigos, números de serie, o potencias en los componentes eléctricos del listado, para favorecer la tarea de búsqueda de cotización de los mismos.

Respuesta:

MATERIALES ELECTRICOS	Marca	Modelo	Cant	Unidad
FUSIBLE CILINDRICO 8,5x31,5 mm IN= 10A gL TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	DF2-BN1000	3	UN
FUSIBLE CILINDRICO 8,5x31,5 mm IN= 4A gL TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	DF2-BN0400	3	UN
FUSIBLE IN=16A 14x51 750VAC FERRAZ	FERRAZ	A70QS16-14F	3	UN
FUSIBLE NH TAMAÑO 01 IN=200A gL SIEMENS	SIEMENS	3NA1-225	3	UN
FUSIBLE NH TAMAÑO 00 IN=160A SIEMENS	SIEMENS	3NA3 160	3	UN
INTERRUPTOR UNIPOLAR C60 N CURVA "C" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24175 / 24401 (IN=10A)	1	UN
INTERRUPTOR UNIPOLAR C60 N CURVA "C" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24171 / 24396 (IN= 2A)	1	UN
INTERRUPTOR UNIPOLAR C60 H CURVA "C" A9F84102 SCHNEIDER (KONTROL)	 / 24969 (IN= 2A)	1	UN
MN 200/250 VCA/VCC P/AP. FIJO MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	47383	1	UN
MX 200/250 VCA/VCC P/AP. FIJO MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	47363	1	UN
XF 200/250 VCA/VCC P/AP. FIJO MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	47353	1	UN
CONTACTOR TRIPOLAR TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	LC1-D09M7	1	UN
CONTACTOR TRIPOLAR TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	LC1-F185 M7	1	UN
CONTACTOR TRIPOLAR TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	LC1-DFK11B7	1	UN
CONTACTOR TRIPOLAR TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	LP1-D1210 GD	1	UN
CONTACTOR TIPO K TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	LC1-K0610M7	2	UN
BLOQUE DE CONTACTO AUXILIAR TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	LA1-KN13	2	UN
BLOQUE DE CONTACTO AUXILIAR 1NA 1NC TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	GV2-AD0110	2	UN
RESISTOR 300W 75R - HS300 SERIE RS	RS	252-2990	3	UN
CAPACITOR TRIFASICO 640VAC 3 X 22uF ELECTRONICON	ELECTRONICON	E62.F81-223D10	2	UN
FIBRA OPTICA PLASTICA (ROLLO 100m) AGILENT TECHNOLOGIES	AGILENT TECHNOLOGIES	HFBR-EUS100	4	UN
PROTISTOR 1400A FERRAZ	FERRAZ	6,6URD33TTF1400	1	UN
CABEZA SELECTORA 3 POSICIONES FIJAS TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	ZB4-BD3	1	UN
PULSADOR HONGO DE ENGANCHE CON LLAVE TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	XB4-BS9445	1	UN
PILOTO LUMINOSO LED BLANCO DIRECTO 24VCC TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	XB4-BV61	1	UN
CONTACTO PF MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	47342	1	UN
MODULO COM MODBUS AP. FIJO MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	48188	1	UN
REARME A DISTANCIA DE LA UNIDAD DE CONTROL MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	47346	1	UN
REARME A DISTANCIA MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	48203	1	UN
CONTACTO PROGRAMABLE M2C MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	47403	1	UN
BLOQUE DE CONTACTO AUXILIAR 2NA 2NC TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	LADN22	2	UN
RELÉ DE SOBRECARGA TÉRMICO 1.6-2.5A 4-15kW TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	LR2-D1306	1	UN
SWITCH ETHERNET- FL SWITCH SFN 4TX/FX ST PHOENIX	PHOENIX	2891453	1	UN
SWITCH ETHERNET- FL SWITCH SFN 6TX/2FX ST PHOENIX	PHOENIX	2891411	1	UN
SWITCH ETHERNET- FL SWITCH SFN 7TX/FX ST PHOENIX	PHOENIX	2891110	1	UN
DRIVE INVERTER (P/N 8279586) SEW EURODRIVE	SEW EURODRIVE	Mdx61B0022-5A3-4-00	1	UN
FUENTE ALIM. MINI-PS-100-230AC/24DC/2 PHOENIX	PHOENIX	2938730	2	UN
FUENTE ALIM. MINI-PS-100-240AC/24DC/1.3 PHOENIX	PHOENIX	2866446	2	UN
FUENTE ALIM. TRIO -PS/1AC/24DC/5 PHOENIX	PHOENIX	2866310	1	UN
FUENTE ALIM. TRIO-PS/1AC/24DC/10 PHOENIX	PHOENIX	2866323	1	UN
FUENTE ALIM. TRIO-PS/1AC/24DC/2.5 PHOENIX	PHOENIX	2866268	1	UN
FUSIBLE CILINDRICO 5x20 mm IN= 0,5A ---	Genérico		20	UN
FUSIBLE CILINDRICO 5x20 mm IN= 1A ---	Genérico		10	UN
FUSIBLE CILINDRICO 5x20 mm IN= 2A ---	Genérico		10	UN
FUSIBLE CILINDRICO 5x20 mm IN= 6A ---	Genérico		10	UN
CONTACTOR TRIPOLAR TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	LC1-D12 M7	1	UN
FIN DE CARRERA MECANICO C/DOS EMBOLOS BALLUF	BALLUF	BNS-819-X759-B02-61-12-10-FD	2	UN
GUARDAMOTOR REGULACION 20-25A TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	GV2-P22	1	UN
GUARDAMOTOR REGULACION 0.25-0.40A TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	GV2-P03	2	UN
INTERRUPTOR BIPOLAR C60 N CURVA "C" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24199 / 24334 (IN= 4A)	1	UN
INTERRUPTOR BIPOLAR C60 N CURVA "C" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24200 / 24335 (IN= 6A)	1	UN
INTERRUPTOR BIPOLAR C60 N CURVA "C" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24197 / 24332 (IN= 2A)	1	UN
INTERRUPTOR BIPOLAR C60 N CURVA "C" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24201 / 24336 (IN=10A)	1	UN
INTERRUPTOR BIPOLAR C60 N CURVA "C" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24202 / 24337 (IN=16A)	1	UN

MATERIALES ELECTRICOS	Marca	Modelo	Cant	Unidad
INTERRUPTOR BIPOLAR C60 N CURVA "D" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24663 (IN=32A)	1	UN
INTERRUPTOR BIPOLAR C60 N CURVA "D" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24660 (IN=16A)	1	UN
INTERRUPTOR BIPOLAR C60 N CURVA "D" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24658 (IN=10A)	1	UN
INTERRUPTOR TETRAPOLAR C60 N CURVA "C" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24360 (IN= 4A)	1	UN
INTERRUPTOR TRIPOLAR C60 N CURVA "C" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24212 / 24347 (IN= 4A)	1	UN
INTERRUPTOR TRIPOLAR C60 N CURVA "C" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24214 / 24349 (IN=10A)	1	UN
INTERRUPTOR TRIPOLAR C60 N CURVA "C" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24215 / 24350 (IN=16A)	1	UN
INTERRUPTOR TRIPOLAR C60 N CURVE "C" 25A MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24217 / 24352 (IN=25A)	1	UN
INTERRUPTOR TRIPOLAR C60 N CURVE "C" 6A MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24348 (IN= 6A)	1	UN
INTERRUPTOR UNIPOLAR C60 N CURVA "C" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24176 / 24403 (IN=16A)	1	UN
INTERRUPTOR UNIPOLAR C60 N CURVA "C" MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	24173 / 24398 (IN= 4A)	1	UN
MINI-CONTACTORES AUXILIARES TIPO-K TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	CA3-KN40 BD3	2	UN
UNIDAD DE CONTROL TESYS 1,25-5A - 24VCC TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	LUCA 05 BL	2	UN
ACOPLADOR BUS PROFINET, PN BK D18 DO4 2TX-PAC PHOENIX	PHOENIX	2703994	2	UN
PLC - DERIVACIÓN "T" INTERBUS - IBS IL 24 RB-T PHOENIX	PHOENIX	2727941	1	UN
PLC - MOD 2 SAL. ANALOG. - IB IL AO 2/SF-PAC PHOENIX	PHOENIX	2863083	1	UN
PLC- CONTROL INLINE / PROFINET - ILC 390 PN PHOENIX	PHOENIX	2985314	1	UN
PLC- MOD. 16 ENT.DIG. - IB IL 24 DI 16-PAC PHOENIX	PHOENIX	2861250	1	UN
PLC- MOD. 16 SAL. DIG.- IB IL 24 DO 16-PAC PHOENIX	PHOENIX	2861292	1	UN
PLC- MOD. 2 ENT. ANALOG.- IB IL AI 2/SF-PAC PHOENIX	PHOENIX	2861302	1	UN
PLC- MOD. 2 ENT. RTD- IB IL TEMP 2 RTD-PAC PHOENIX	PHOENIX	2861328	1	UN
PLC- MOD. 32 ENT.DIG. - IB IL 24 DI 32/HD-PAC PHOENIX	PHOENIX	2862835	1	UN
PLC- MOD. 4 ENT. DIG. - IB IL 24 DI 4-PAC PHOENIX	PHOENIX	2861234	1	UN
PLC- MOD. 4 SAL. DIG. - IB IL 24 DO 4-PAC PHOENIX	PHOENIX	2861276	1	UN
PLC- MOD. FTE. ALIM. 24V- IB IL 24 PWR IN-PAC PHOENIX	PHOENIX	2861331	1	UN
PLC- MODULO 8 ENT. ANALOG.- IB IL AI 8/SF-PAC PHOENIX	PHOENIX	2861412	1	UN
PLC- MODULO 8 ENT. RTD-IB IL TEMP 4/8 RTD-PAC PHOENIX	PHOENIX	2863915	1	UN
PLC-MOD. COMUNICACION IB IL RS485/RS422-PAC PHOENIX	PHOENIX	2861933	1	UN
BORNE C/RELE 24Vcc, 1 INV- PLC-RSP- 24DC/21 PHOENIX	PHOENIX	2966472	5	UN
BORNE ELEC. NAMUR PLC-SP-EIK 1-SVN 24P/P PHOENIX	PHOENIX	2982676	3	UN
RELE 220Vac, 4 INV - REL-IR/L230AC/4x21AU PHOENIX	PHOENIX	2834148	5	UN
RELE 220Vca, 2 INV- REL-MR-230AC/21x21 PHOENIX	PHOENIX	2961451	10	UN
RELE 24Vcc, 2 INV- REL-MR- 24DC/21x21 PHOENIX	PHOENIX	2961192	10	UN
RELE 24Vcc, 4 INV- REL-IR/LDP-24DC/4x21AU PHOENIX	PHOENIX	2834096	10	UN
RELE DE SEGURIDAD PSR-SPP-24UC/ESAM4/8X1/1X2 PHOENIX	PHOENIX	2963996	1	UN
RELE SEG. PSR-SPP-24UC/URM4/5X1/2X2/B PHOENIX	PHOENIX	2981046	1	UN
RELE SUPERVISION TENSION TRIF. EMD-FL-3V-400 PHOENIX	PHOENIX	2866064	1	UN
Detector de Proximidad Inductivo p/góndola TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	XS1M18PAW01D / 007866	2	UN
Detector de Proximidad Inductivo p/sobrevelocidad TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	XS6 18B1PAM12	2	UN
CONECTOR ACODADO (P/INDUCTIVO ROTOR) PHOENIX - 1500729	PHOENIX	SAC-4P-10,0-PUR/M12FRSH	1	UN
CONECTOR ACODADO CON CABLE DE 10M P/BALLUF LUMBERG	LUMBERG	RKWT5 5-298/10 M	2	UN
CONECTOR ACODADO CON CABLE DE 5M P/BALLUF LUMBERG	LUMBERG	RKWT5 5-298/5 M	2	UN
CONECTOR RECTO (P/INDUCTIVO GÓNDOLA) PHOENIX	PHOENIX	SAC-4P-10,0-PUR/M12FS SH	2	UN
DIODO RECTIFICADOR SEMIKRON	SEMIKRON	SKR 26/12	2	UN
FIBRA OPTICA TIPO A		99835-ET6401/01	100	M
ARRANCADOR CONTROLADOR TESYS BASE TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	LUB12	2	UN
BLOQUE 2 CONTACTOS AUXILIARES TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	VZ7	2	UN
BLOQUE CONTACTO AUX. OF/SDE MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	29450	3	UN
BLOQUE CONTACTOS AUXILIARES TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	ZB2-BE101	4	UN
BLOQUE CONTACTOS AUXILIARES 1NA+1NC TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	9001KA1	3	UN
BLOQUE CONTACTOS AUXILIARES 1NC TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	ZBE-102	4	UN
BLOQUE CONTACTOS AUXILIARES 2NA TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	GV-AN20	2	UN
BLOQUE DE CONTACTO AUXILIAR (OF) MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	26924	2	UN
CONTACTO AUXILIAR TESYS TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	LUA1 C11	2	UN
CONTACTOR TETRAPOLAR 2NA-2NC 25A AC1 TELEMECANIQUE	TELEMECANIQUE	LC1-D128 M7	1	UN
Interruptor Tripolar Compact NS100N TMD63 MERLIN GERIN	MERLIN GERIN	29642	1	UN
AISLADOR GALVANICO - MCR-C-I/I-00-DC PHOENIX	PHOENIX	2814508	3	UN
AISLADOR GALVANICO - MCR-C-U-U-DC PHOENIX	PHOENIX	2814469	3	UN
CONTROL VELOCIDAD PSR-SPP-24DC/RSM4/4X1 PHOENIX	PHOENIX	2981541	1	UN

RELE DE TEMPORIZACION ETR-U-18-230UC/21 PHOENIX	PHOENIX	2964717	1	UN
RELE UNIVERSAL PSR-SPF-24UC/URM/4X1/2X2 PHOENIX	PHOENIX	2981457	1	UN
TRANSDUCTOR DE FRECUENCIA - MCR-F-UI-DC PHOENIX	PHOENIX	2814605	1	UN
MATERIALES ELÉCTRICOS	Marca	Modelo	Cant	Unidad
Termostato 0°C-60°C NO	TASCO	FLZ 530	2	UN
Termostato 0°C-60°C NC	TASCO	FLZ 520	2	UN
Relé Térmico 1,6 - 2,5 A LRD 07	TELEMECANIQUE	LR2-D1306	1	UN
MATERIALES ELÉCTRICOS	Marca	Modelo	Cant	Unidad
TRANSDUCTOR DE TENSIÓN INSTANTANEO LEM	LEM	AV 100-1000	1	UN
IGBT SEMIKRON	SEMIKRON	SKIIP 2403GB172-4DUW	2	UN
SISTEMA DE ENERGIA DE EMERGENCIA HT	HT	SEE-IWP83-V03	1	UN
DRIVE INVERTER (P/N 8279632) SEW EURODRIVE	SEW EURODRIVE	MDX61B0110-5A3-4-00	2	UN
ACEITE MOBILGEAR SHC-XMP 320 MOBIL	MOBIL	0	30	LT
VENTILADOR ebm-papst	ebm-papst	614 NGHH	4	UN
Anemómetro con calefactor 0-20mA THIES CLIMA	THIES CLIMA	4.3519.40.741	1	UN
Anemómetro Ultrasónico 2D THIES CLIMA	THIES CLIMA	4.3875.00.541	1	UN
Veleta con Calefactor THIES CLIMA	THIES CLIMA	4.3129.80.741	1	UN
SERVOMOTOR DE PITCH SEW EURODRIVE	SEW EURODRIVE	CFM112S-BR-HR-TF-RH1L-SB62	1	UN
PLACA DE ENCODER (P/N 8243107) SEW EURODRIVE	SEW EURODRIVE	DEH11B	1	UN
PLACA DE RESOLVER (P/N 8243077) SEW EURODRIVE	SEW EURODRIVE	DER11B	1	UN
PLACA PROFINET (P/N 18213456) SEW EURODRIVE	SEW EURODRIVE	DFE32B	1	UN
ENCODER HEIDENHAIN ERN 120 HEIDENHAIN	HEIDENHAIN	ERN 120	1	UN
SENSOR DE POSICIÓN ANGULAR YAW C/PIÑÓN M16 Z10 TER	TER	PF 0903 0100 0217	1	UN
SENSOR DE POSICION ANGULAR PITCH 4096 TER	TER	PF 0903 0005 0050	1	UN
COLECTOR DE ANILLOS ROZANTES MERSEN	MERSEN	USDK289	1	UN
CABLE DEL MOTOR 1m (P/N 1991914) SEW EURODRIVE	SEW EURODRIVE	1991914	1	UN
CABLE ENCODER 15M (P/N 13324594) SEW EURODRIVE	SEW EURODRIVE	13324594	1	UN
CABLE RESOLVER 1M (P/N 1994875) SEW EURODRIVE	SEW EURODRIVE	1994875	1	UN
FILTRO EMC SCHAFFNER	SCHAFFNER	FN 3280H-64-34	1	UN
FILTRO EMC SCHAFFNER	SCHAFFNER	FN 3280H-36-29	1	UN
CONVERSOR DE TENSIÓN 24VDC/12VDC - BAJA CORRIENTE ICESA	ICESA	ET-1156	1	UN
ANALIZADOR DE VIBRACIONES WP4084 MITA-TEKNIK	MITA-TEKNIK	972408423	1	UN
ENCODER SIN/COS EJE EXPANSION ES1S SEW EURODRIVE	SEW EURODRIVE	1860496	1	UN
FLEXIBLE ALTA PRESION L=1380		99835-ET4404/00	1	UN
FLEXIBLE ALTA PRESION L=1825		99835-ET4403/00	1	UN
FLEXIBLE ALTA PRESION L=305		99835-ET4404/00	2	UN
FLEXIBLE ALTA PRESION L=3160		99835-ET4403/00	1	UN
FLEXIBLE ALTA PRESION L=3520		99835-ET4403/00	1	UN
FLEXIBLE ALTA PRESION L=4400		99835-ET4403/00	1	UN
FLEXIBLE ALTA PRESION L=520		99835-ET4404/00	2	UN
FLEXIBLE ALTA PRESION L=5680		99835-ET4403/00	1	UN
FLEXIBLE ALTA PRESION L=735		99835-ET4404/00	1	UN
PASTILLAS DE FRENO ROTOR BE3521 SVENDBORG BRAKES	SVENDBORG BRAKES	490-3015-801	2	UN
PASTILLAS DE FRENO YAW BE3731 SVENDBORG BRAKES	SVENDBORG BRAKES	490-2853-801	9	UN
ELECTROVALVULA 2/2 NOR. ABIERTA SVENDBORG BRAKES	SVENDBORG BRAKES	COD.2222-1024-801	1	UN
ELECTROVALVULA 2/2 NOR. CERRADA SVENDBORG BRAKES	SVENDBORG BRAKES	COD.2222-0024-801	1	UN
ELEMENTO FILTRANTE SVENDBORG	SVENDBORG	COD.1701-2024-003	4	UN
ELEMENTO FILTRANTE 5 MICRONES HYDAC	HYDAC	0015 D 010 BN4HC	4	UN
SOLENOIDE PARA ELECTROVALVULA 24V DC SVENDBORG BRAKES	SVENDBORG BRAKES	COD.2224-0024-002	2	UN
VALVULA DE ALIVIO MAX. SETEO:100 BAR SVENDBORG BRAKES	SVENDBORG BRAKES	COD.9101-0000-801	1	UN
VALVULA DE ALIVIO MAX. SETEO:210 BAR SVENDBORG BRAKES	SVENDBORG BRAKES	COD.9103-5000-801	1	UN
KIT SELLOS CALIPER DEL ROTOR SVENDBORG BRAKES	SVENDBORG BRAKES	490-2722-802	4	UN
KIT SELLOS CALIPER DEL YAW SVENDBORG BRAKES	SVENDBORG BRAKES	490-2722-801	9	UN
VALVULA AGUJA 1/4" NPT PARKER	PARKER	N400S COLORFLOW	2	UN
PRESOSTATO 24VDC 205 BAR 1/4" M12/5P SVENDBORG BRAKES	SVENDBORG BRAKES	COD.4002-5024-804	1	UN
CONDUCTOR MULTIPOLAR 30X1,5 SHD ITEM 8 TORSIONABLE	ITEM 8 TORSIONABLE	99835-ET6400/01	25	ML

MODIFICACIONES SIN CONSULTA

MODIFICACIÓN N° 1: Modifíquese la fecha de Presentación de Ofertas y Acto de Apertura de la MEMORIA del Pliego de Bases y Condiciones Particulares.
El mismo quedará redactado de la siguiente forma:

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Lugar/Dirección	Plazo
Oficinas de VIENTOS DE LA PATAGONIA, Avda. del Libertador 1068 - Piso 3, of. 301, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.	Hasta el día 12 de septiembre de 2017 a las 15.00 horas.

ACTO DE APERTURA

Lugar/Dirección	Día y Hora
Oficinas de VIENTOS DE LA PATAGONIA, Avda. del Libertador 1068 - Piso 3, of. 301, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.	El día 12 de septiembre de 2017 a las 15.30 horas.

MODIFICACIÓN N° 2: Modifíquese el párrafo 1 del ítem b del artículo N° 40 del PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES:

Donde dice: *“Durante Trabajos de mantenimiento y a efectos de la medición de la disponibilidad, se sumarán se realizará a la variable “Hs_{FM}” del punto 6 del Anexo IV del presente PLIEGO, el tiempo medido en horas decimales durante el cual las velocidades del viento sean: [...]”*

Debe decir: *“Durante Trabajos de mantenimiento y a efectos de la medición de la disponibilidad, se sumará a la variable “Hs_{FM}” del punto 6 del Anexo IV del presente PLIEGO, el tiempo medido en horas decimales durante el cual las velocidades del viento sean: [...]”*

MODIFICACIÓN N° 3: Modifíquese el artículo 11.3, ítem a, del ANEXO IV del PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES:

Donde dice: *“En caso que la CONTRATADA detectase posibles alteraciones en la configuración del SG que aumentaran su rendimiento, deberá presentar las recomendaciones a la CONTRATANTE a la casilla de correo N° 2 designada en el Anexo 6 del presente ANEXO y aguardar la aceptación o rechazo de las mismas. Estas mejoras pueden ser tanto de SOFTWARE como de HARDWARE.”*

Debe decir: *“En caso que la CONTRATADA detectase posibles alteraciones en la configuración del SG que aumentaran su rendimiento, deberá presentar las recomendaciones a la CONTRATANTE a la casilla de correo N° 2 designada en el Anexo 6 del presente ANEXO y aguardar la aceptación o*

rechazo de las mismas. Estas mejoras pueden ser de SOFTWARE, HARDWARE, ESTRUCTURALES, FUNCIONALES o de cualquier otro índole que se considere conveniente.”

MODIFICACIÓN N° 4: Incorpórense a la Cláusula N°38 del PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES, los siguientes cuatro ítems transcritos a continuación:

- *“Asegurar el libre tránsito a los empleados previamente autorizados de la CONTRATADA, al PE E.T. y a los almacenes de repuestos, para la ejecución de los servicios contratados.*
- *Mantener en condiciones adecuadas de uso, los caminos de acceso al PE E.T. y los caminos internos del mismo.*
- *Ser responsable por el seguro patrimonial del SG dentro del PE E.T. y por la vigilancia del sitio que deberá ser ejercida veinticuatro (24) horas diariamente, quedando a su criterio la forma de la puesta en funcionamiento de esta obligación de seguridad. La CONTRATANTE contratará todos los seguros necesarios para la operación, dentro de los siete (7) días hábiles de firmado el CONTRATO.*
- *Pagar puntualmente la remuneración debida a la CONTRATADA, en la forma y plazo establecidos en el presente PLIEGO, entrando en mora automática pasados treinta (30) días de recibida la factura correspondiente. [...]*”

MODIFICACIÓN N° 5: Incorpórense a la Cláusula N°40 del PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES, el ítem “f”.

f. “Una vez disipada la causa de FUERZA MAYOR, la CONTRATADA tendrá 4hs para hacerse presente en el sitio, en caso de que se precisen realizar maniobras o trabajos de mantenimiento para dejar disponible el molino. Esas 4hs se sumarán en la variable “Hs_{FM}” del punto 6 del Anexo IV del presente PLIEGO.”
