

Fecha Sanción 23 Ago. 1993
Publicado en Boletín Oficial B. O. N° 84/93.- PAG. N° 1.857.-
Extracto APRUEBASE CONTRATO DE COMPRAVENTA ENTRE LA D.E.Ca. Y LA
EMPRESA DE ENERGIA RIO NEGRO S.A.-

V I S T O:

El Expediente E--7272/93, mediante el cual la Dirección de Energía de Catamarca (D.E.Ca.) solicita aprobación del Contrato de Compraventa y Anexo, suscripto "Ad-referéndum" del Poder Ejecutivo, entre ese Organismos y la Empresa de Energía Río Negro S.A.: Y

C O N S I D E R A N D O:

Que dicho Contrato contempla la compra por parte de la D.E.Ca. de Grupos Electrógenos usados y repuesto descriptos en Anexo agregado, a la Empresa de Energía Río Negro S.A. a los fines de repotenciar Centrales de Generación aislada;

Que a fojas 30/31 el Departamento Producción y Gerencia de Explotación y Mantenimiento D.E.Ca. informa sobre la conveniencia de adquirir el lote de máquinas determinado, cuyas características son idénticas a las que ya posee el Organismo y estará destinadas a incrementar la potencia de reserva en sus Centrales como así también su utilización como respuestos de las máquinas actualmente en servicio, independientemente de los repuesto que también se adquirirán; ponderando las ventajas económicas que se lograrán con dicha operación.

Que el costo total de la operación asciende a la suma de PESOS CIENTO TREINTA Y DOS MIL SETECIENTOS VEINTIOCHO (\$ 132.728,00).

Que el Departamento Asuntos Jurídicos y Legales D.E.Ca., consultado sobre su opinión al respecto, en su Dictamen N° 3196, obrante a fojas 32, indica que el Contrato de que se trata no ofrece objeción legal ni formal, dando el encuadre correspondiente dentro de lo previsto por el Artículo 8° -- Incisos I), II) y s) de la Ley 3744 y Artículo 16° -- Incisos c), g) y o) del mismo ordenamiento legal.

Que a fojas 36 corre Documento de Contabilidad -- Afectación Preventiva N° 681/93, indicando la Partida Presupuestaria con la cual se atenderá la presente erogación, encuadrando legalmente el trámite en las disposiciones del Artículo 26°--Apartado 3--Inciso a) y Artículo 114° de la Ley de Contabilidad N° 2453 y Decreto Acuerdo N° 2175/80, respectivamente.

Que no habiendo objeciones que formular a la tramitación de que se trata, corresponde disponer de conformidad.

Por ello;

El Gobernador de la Provincia

D E C R E T A :

Art. 1° -- Aprobar el Contrato de Compraventa y Anexo celebrado " Ad-Referéndum" del poder Ejecutivo Provincial, entre el Administrador General de la Dirección de Energía de Catamarca (D.E.Ca.) y la Empresa de Energía Río Negro S.A., el día 11 de Junio de 1993, el cual obra de fojas 22 a 28 de autos.

Art. 2° -- El gasto resultante por la suma de PESOS CIENTO TREINTA Y DOS MIL SETECIENTOS VEINTIOCHO (\$ 132.728,00), será imputado a la siguiente Partida : Jurisdicción 5; Unidad de Organización 43; Finalidad 7; Función 30; Partida Principal 51; Partida Parcial 10; Proyecto 373 -- EQUIPAMIENTO PARA OBRA -- Financiación FEDEI del Ejercicio 1992 prorrogado para 1993 de la Dirección de Energía de Catamarca (D.E.Ca.).

Art. 3° -- A sus efectos tomen conocimiento Dirección de Energía de Catamarca (D.E.Ca.), Subsecretaría de Obras y Servicios Públicos, Ministerio de Hacienda y Finanzas y Tribunal de Cuentas.

Art. 4° -- Comuníquese, publíquese, dése al Registro Oficial y Archívese.

ARNOLDO ANIBAL CASTILLO
Gobernador de Catamarca

Ing. Adolfo Factor
Ministro de Hacienda y Finanzas

CONTRATO DE COMPRAVENTA

Entre ENERGIA RIO NEGRO S.E. representada en este Acto por su Presidente Dr. Miguel Antonio SRUR, en adelante denominado " EL VENDEDOR", por una parte; y por la otra la PROVINCIA DE CATAMARCA, representada en este acto por al Administrador General de la DIRECCION DE ENERGIA CATAMARCA, Ing. Miguel Marcelo YADON, en adelante denominado " EL COMPRADOR" de común acuerdo se conviene lo siguiente:

PRIMERO: Energía Río Negro S.E. vende a la Provincia de Catamarca los siguientes Grupos Electrógenos usados y repuestos, en el estado en que se encuentran, que el Comprador ha revisado y acepta de conformidad:

UN (1) grupo STORK RHo 215 de 750 rpm. con generador Tenas trifásico Baja Tensión de 342 KVA, ubicado en General Conesa.

UN (1) grupo MAN G8V con generador Garbelanhmeyer trfásico Baja Tensión de 546 KVA, ubicado en General Conesa.

UN (1) grupo FIAT 238 de 600 rpm. con generador Tenas trifásico Baja Tensión de 546 KVA, ubicado en San Antonio Oeste.

DOS (2) grupos FIAT B 305 ESS de 500 rpm, con generador CEE trifásico Baja Tensión de 670 KVA ubicado en San Antonio Oeste.

UN (1) grupo FIAT C 256 --E de 500 rpm, con generador CEE trifásico Baja Tensión de 410 KVA ubicado en Valcheta.

UN (1) grupo STORK RHo. 215 DE 750 rpm, con generador Tenas trifásico Baja Tensión de 342 KVA ubicado en Maquinchao.

UN (1) grupo SULZER JUGOTURBINA 6 BCAF--29 de 500 rpm, con generador RADE KONCAR, trifásico Baja Tensión de 625 KVA ubicado en El Bolsón.

SEGUNDO: Los grupos electrógenos serán desmontados y embalados por "El Vendedor" trasladado a " El Comprador" los costos por material de embalaje.

TERCERO: La utilización de equipos de izaje y el transporte estará a cargo de " El Comprador", que deberá retirar los equipos en un plazo máximo de seis (6) meses a partir de la fecha.

CUARTO: Con los grupos electrógenos " El Vendedor" entrega repuesto cuyo detalle por equipo figura en el Anexo adjunto.

QUINTO: El precio total se fija en la suma de Ciento Treinta y Dos mil Setecientos Veintiocho Pesos (\$ 132.728,00), más los gastos referidos en la cláusula Segunda. Dicho importe será cancelado mediante cesión por un monto equivalente, del crédito que tiene asignado la Provincia de Catamarca en el Fondo de Desarrollo Eléctrico del Interior (F.E.D.E.I.). A tal fin " El Comprador" realizará las gestiones respectivas ante el Consejo Federal de la Energía Eléctrica. Los bienes serán entregados una vez liquidado dicho crédito a favor de "El Vendedor"

SEXTO: "El Vendedor" declara la libre disponibilidad de los bienes que enajena, y que no pesan sobre los mismos gravámenes alguno.

SEPTIMO: Se deja expresa constancia que el presente Contrato deberá ser ratificado por el Poder Ejecutivo de la Provincia de Catamarca, sin cuyo trámite, carecerá de toda validez.

OCTAVO: A todos los efectos legales las partes constituyen domicilio especial, Energía Río Negro en Menguelle N° 145, Cipolletti, Provincia de Río Negro, y la Dirección de Energía Catamarca en calle Mota Botello N° 520, Catamarca, provincia de Catamarca.

En caso de acción Judicial, se pacta la competencia exclusiva de los Tribunales Federales competentes, con asiento en la Ciudad de Buenos Aires.

En prueba de conformidad, se firman 3 ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto, en Buenos Aires a los 11 días del mes de Junio de mil novecientos noventa y tres.

Ing. Miguel M. YAdon
Admin. General
D.E.Ca.

Dr. Miguel A. SRUR
Presidente
Energía Río Negro S.E.

LISTADO DE REPUESTOS POR EQUIPOS

Canti- STORK RHO 215
dad

5 Camisas de cilindro
5 Cabezas de cilindro rep. a nueva
5 Cabezas de cilindro nuevas
8 Pistones nuevos
1 Bomba Combustible
8 Bujes de perno de pistón
2 Pernos de pistón
8 Juegos de resorte de válvulas
1 Juego de brida de escape
2 Juegos de casquillos de biela
2 Juegos de casquillos de bancada
2 Ramales de dist. de agua
15 Torres balancín completa
8 Cabezas de cilindro usadas 3 arep. 5 buenas
10 Bielas
8 Pistones
2 Arbol de levas
2 Bombas de agua
2 Bombas de aceite
2 Juegos de cañería de agua
2 Juegos de cañería de aire
2 Juegos de admisión
2 Tubos impulsor de escape
8 Inyectores
2 Refrigerantes de aceite
20 Tapas laterales inspec. de carter
4 Tapas inspección distribución
2 Soportes botadores de válvulas
1 Motor con ventilador 9HP trifásico
1 Cigüeñal a reparar
1 Block
1 Trineo
1 Soporte torre radiador
1 Juego cojinetes bancada ubicado en Jacobacci

FIAT L.238 - B.305 - L.256

4 Pistones motrices
4 Camisas de cilindro
29 Aros rosca aceite
170 Aros comprensión
5 Juegos de aros completos (compuestos c/u. por 1 aro cromado)
24 Guarniciones de cobre entre camisa y cabezas
4 Varillas comando balancín
58 Casquillos de biela
22 Cojinetes de bancada
3 Pares cojinete axial (6 cojinetes)
13 Toberas inyección sin aguja
14 Seguros de válvulas de arranque
6 Válvulas de impulsión
8 Anillos de goma inferior camisa para agua
47 Válvulas de admisión y escape
8 Anillos elást. seguro perno pistón
6 Piñones dentados registro bombeante bomba inyectora
2 Resortes para válvulas de reducción T/P D. 2785
7 Zinc. T/P A 3350C
6 Bulones de biela
22 Anillos de goma p/tubo perforado
20 Tuerca palmitren p/prisionero tapa bancada
8 Resortes p/pulverizador (inyector)
60 Anillos de goma inferior p/cánula botador
27 Anillos de goma superior p/cánula botador
4 Tuercas ajuste bancada
8 Vástago T/P 018 S 9334 (ajuste aguja botador)
5 Retenes resorte superior T/P 022 ---5---108150 (inyector)
4 Resorte exclusión T/P 046-38-- 85359 (bomba inyectora)
4 Prisionero Unión Cabina al block (espárragos ajuste tapa cilindro)
2 Tuercas regulación resorte
2 Masas del regulador T/P 046--11 --148--965
8 Filtros T/P 618--21--5904 (bomba inyectora)
2 Registro válvulas desahogo aceite
15 Platillos resorte de valvulas (valvulas desahogo aceite)
3 Bujes pie de biela (perno piston Bronce)
2 Bielas (una sin casquete inferior)
9 Bujes para eje balancin (bronce)
3 Bujes L 40 T/P D 7096
15 Anillos de goma tubo varilla empuje válv.
32 Guarniciones anulares (anillo de goma)
10 Capuchones roscados (ajuste toberas inyec.)
26 Anillos de goma para cánula cabeza
27 Guías de válvulas admisión escape
2 Resortes pistón bomba inyectora
6 Bancadas intermedias
1 Bancada axial lado volante
11 Inyectores completos (nuevos y seminuevos)
1 Engranaje conductor bomba aceite
49 Aros en compresión
8 Aros cromados
16 Juntas de goma para tapa de válv.
140 Anillos de goma tapa de válvulas
9 Cánulas pasaje varilla accionamiento balancines
3 Inyectores completos
9 Camisas de cilindro
11 Pistones motrices

95 Aros rosca aceite
102 Aros de compresión
88 Aros cromados de compresión (1° ranura)
16 Guarniciones cobre cierre e/camisas--culata
4 Guarniciones de cobre cierre entre camisa y block de cilindro
5 Varillas comando balancines
3 Pares cojinetes bancada axial (6 cojinetes)
3 Anillos superiores cojinete empuje axial (bronce)
3 Anillos inferiores cojinete empuje axial (bronce)
6 Pares cojinete bancada intermedia (12 cojs.)
20 Pares de casquillos de biela (40 casquillos)
57 Válvulas de admisión y escape
21 Térmocuplas medición temp. gases escape
2 Dispositivos p/calibrar bulones de bancada
4 Cremalleras Y7 registro caudal bomba inyec.
2 Rodillos c/pern. y bujes y/eje accionamiento válvulas
11 Válvulas de impulsión bomba iny.
5 Pernos guía patín
5 Rodillos y perno p/accionamiento varilla empuje válvula
7 Varillas interior inyector accionamiento aguja toberas
7 Rodillos accionamiento varilla empuje balancines
15 Juntas de cobre tornillo tapón
15 Resortes válvulas envío bomba de combustible
3 Bujes árbol de levas (bronce)
2 Pernos para balancines
8 Bujes pie de biela (perno pistón bronce)
28 Bujes perno de balancín (bronce)
3 Bujes perno de balancín inferior (bronce)
1 Perno pistón
9 Piñones dentados (registro paso combustible bomba inyectora)
3 Válvulas completa arranque aire
4 Travesaños p/mano válvul. admisión escape
4 Guías del travesaño de mando válvula admisión escape
2 Piezas compuestas por eje y 2 engranajes para bomba lubricante
7 Rodamiento AL 20.22
11 Bulones regulador balancines con asiento
16 Pistón y guía bomba inyectora
22 Toberas inyección con capuchones
11 Toberas inyección con capuchones
7 Patín rodillos accionamiento travesaño válvula admisión escape
5 Patín rodillos accionamiento bomba inyec.
4 Tirantes de fijación (espárrago)
4 Resortes pulverizador (ajuste aguja tobe.)
1 Resortes asta control a mano (Plano 168151)
5 Resortes válvulas de arranque
5 Tuercas para tirante de fijación
10 Seguros de válvulas
4 Tornillos entrada aceite balancines
1 Resorte masa regulador velocidad
5 Resortes perno bloqueo levas
1 Resorte leva maniobras
1 Resorte válv. reduc. bomba aceite
1 Resorte retorno bomba combustible
1 Resorte retención prensa estopa bomba combustible
1 resorte válvula interceptora aire arranque
5 Resortes válvula de seguridad
29 Cartuchos filtrantes metálicos "Sarara" 2237 p/combustible ty aceite
7 Filtros de combustible

12 Tornillos guía camisa cilindro
69 Toberas plásticas p/torre enfriamiento 60 mm.
7 Bujes similar a D 5007.3 (Bronce)
5 Flejes de acero accionamiento cremallera bomba inyectora
15 Guarniciones cobre p/válvulas cap. arranque
9 Retenes toberas
5 Anillos aorientador T/P 523/0944 D
20 Anillos de goma superior T/P 462/114622
20 Anillos de goma prensa bomba de inyección
10 Bulones unión cabeza de biela
19 Bulones unión cabeza de biela
32 Guías de válvulas admisión escape
2 Piezas compuestas por eje y 2 engranajes para bomba lubricante
7 Rodamiento AL 20.22
11 Bulones regulador balancines con asiento
16 Pistón y guía bomba inyectora
22 Toberas inyección con capuchones
11 Toberas inyección con capuchones
7 Patín rodillos accionamiento travesaño válvula admisión escape
5 Patín rodillos accionamiento bomba inyec.
4 Tirantes de fijación (espárrago)
4 Resortes pulverizador (ajuste aguja tobe.)
1 Resortes asta control a mano (plano 168151)
5 Resortes válvulas de arranque
5 Tuercas para tirante de fijación
10 Seguros de válvulas
4 Tornillos entrada aceite balancines
1 Resorte masa regulador velocidad
5 Resortes perno bloqueo levas
1 Resorte leva maniobras
1 Resorte válv. reduc. bomba aceite
1 Resorte retorno bomba combustible
1 Resorte retención prensa estopa bomba combustible
1 Resorte válvula interceptora aire arranque
5 Resortes válvula de seguridad
29 Cartuchos filtrantes metálicos "Sarara" 2237 p/combustible y aceite
7 Filtros de combustible
12 Tornillos guía camisa cilindro
69 Toberas plásticas p/torre enfriamiento 60 mm.
7 Bujes similar a D 5007.3 (Bronce)
5 Flejes de acero accionamiento cremallera bomba inyectora
15 Guarniciones cobre p/válvulas cap. arranque
9 Retenes toberas
5 Anillos aorientador T/P 523/0944 D
20 Anillos de goma superior T/P 462/114622
20 Anillos de goma prensa bomba de inyección
10 Bulones unión cabeza de biela
19 Bulones unión cabeza de biela
32 Guías de válvulas admisión escape
2 Bombas inyectoras (una falta capuchón de la cabeza)
44 Resortes exteriores válvulas admisión esc.
44 Resortes interior válvulas admisión escape
5 Resortes bomba inyectoras
55 Tapas pernos pistón (aluminio)
1 Engranaje conductor bomba aceite
1 Engranaje intermedio bomba aceite
300 Anillos de goma cierre cámara agua toberas
8 Aros cierre caño de escape

44 Anillos de goma para cartucho de aceite
16 Anillos de goma cierre camisa de cilindro paso de agua
235 Anillos goma cierre paso de agua inyector
13 Anillos goma superior cierre camisa paso de agua
585 Anillos goma reten tubo vástago balancín
1 Cojinete para el alternador
8 Aros rosca aceite
4 Resortes exterior válv. adm. escap.
2 Resortes Inferior válv. adm. escap.
6 Inyectoras sin toberas
3 Bulones con tuerca ajuste tapa cilindro
3 Pares cojinete de biela
10 Anillos de cobre cierre inyector
5 Tapas de cilindro (usadas en buen estado)
3 Pistones (semi-uso)
10 Válvulas impulsión bomba inyect.
5 Aros de compresión
5 Aros rosca aceite
6 Pistones y guía bomba inyectora
1 Par de casquillos de biela
1 Cojinete bancada
13 Anillos de goma cierre paso de agua camisa

TURBOS SOPLANTES

BROWN BOVERI

2 Cojinetes lado turbina VTR320/321--2
1 Cojinete lado compresor SRO/VTR 250
1 Cojinete lado turbina VTR250/51/52/SRO-1

Cantidad GRUPO SULZER JUGOTUR-
BINA 6 BK 29 de 500 rpm.

4 Jgos. Aros de pistón para un cilindro (sobre medida)
4 Pzas. Tubería de presión de la bomba al inyector (6375)
10 Pzas. Muelle p/válvula de aspiración (7345)
10 Pzas. Válvulas de imp. y asiento p/a válvula cod. 6512/6519
4 Pzas. Muelle p/válvula de comb.
7 Pzas. Muelle código 6313
1 Pza. Tuerca p/vástago válvula de alivio bomba combustible
1 Pza. Vástago del émbolo valv. alivio
3 Pzas. Bola p/el tornillo de purga de válvula combustible
1 Pza. Garron de articulación de la bomba de combustible
6 Pzas. Muelle, resorte, p/el émbolo impelente código 6510
6 Pzas. Muelle p/el émbolo de mando código 6538
2 Pzas. Embolo bomba comb. c/manguit.
1 Pza. Estrella de goma sintética tipo M3 p/acoplamiento
1 Pza. Cojinete desnudo LT pos. 380 p/turbo Comp. Brown Boveri t/VTR--250
1 Pza. Cojinete doble desn. LC pos. 320 W3 p/turbo comp. Brown Boveri t/VTR--250
4 Pzas. Toberas completa p/válvulas com. cat. 6307
2 Pzas. Rodamiento a doble hilera bola N° 1310
1 Pza. Rodamiento doble hilera de rodillo N° 21310
10 Pzas. Muelle p/válvulas de impulsión código 6513
2 Pzas. Pieza medianera válvula de alivio y aspiración
16 Pzas. Anillo seguro de válvula
1 Pza. Aro ventilado 6ta. ranura (sobre medida).