

# Propuesta Comercial

TM

Presentada a:

**Corpoelc**

Por

Equipo Dck Yf'DUW&\$A K  
Instalación, Arranque y Puesta  
en marcha

*Preparada Por*



Propuesta No. 709-2715-rev'

---

Sedalia € de Øàíí[ del 20F€

CORPOELEC

Corporación Eléctrica Nacional  
Torre las Mercedes, Piso 5º Ofic 502-C  
Av. La Estancia, Chuao  
Á

Caracas, Venezuela

Attn: Ú! Áæ•[

Estimado Ú! Áæ•[ , tal como lo hemos estado discutiendo nuestra empresa Energy Parts Solutions Posee en los momentos la disponibilidad de ofrecer dos maquinas ÚY del modelo Ú[ , ^! Áæ Capaz de producir 2€ MW en condiciones ISO. Óæ encuentran disponibles para una ^} d^\* a^\* Áæ Áæ.

**A. Precio:**

El precio fijo de los equipos junto a la instalación y puesta en marcha de esta maquinas para una potencia de ÁMW en condiciones ISO y de acuerdo a la oferta comercial 709-2715 de fecha del É de Øàíí[ del 20F€ es:

- US \$ 40,000,000
- US \$ 2,000,000 Precio del Transporte como opción del Puerto de I G5 hasta El Puerto de Venezuela

Este precio no incluye ningún tipo de transporte local y ambas unidades están sujetas a venta previa

**B. Impuestos y Gastos de Importación y Nacionalización**

Ningún impuesto o gasto de nacionalización o importación ha sido considerado en esta Oferta comercial.

El Impuesto social si está incluido en este precio.

### C. FORMA DE PAGOS

Esta propuesta requiere de un pago equivalente a un 10% para poder retirar del mercados las maquinas ofertadas, este pago debe hacerse a los 5 días de haberse aceptado nuestra oferta, este depósito es NO REINTREGRABLE

Esta Propuesta se basa en la siguiente forma de pago:

Pago inicial del 65% a la firma del contrato.

Segundo Pago de 10% cuando las maquinas estén listas para embarque.

Tercer Pago del 5% al llegar las maquinas a Venezuela

Cuarto Pago del 5% a la culminación del trabajo civil.

Quinto Pago del 5% a la culminación mecánica.

Estos pagos son necesarios por el tema de ser este un proyecto de FAST TRACK donde es necesario tener todos los recursos para evitar cualquier retraso.

Este Pago debe hacerse via cable o tranferencia a la siguiente cuenta bancaria:

Energy Parts Solutions  
US Bank  
3615 W Broadway Blvd  
Sedalia, MO 65301  
Routing Number: 081000210  
Account Number: 152307883347  
SWIFT Code is: USBKUS44IMT (that is an 'i' and not a '1')

### ▪ SCHEDULE

Energy Parts Solutions espera preparar los equipos para ser transportados no mas tarde de 15 de Mayo de 2014

Estas unidades podrían estar en operación a finales de Mayo

- GARANTIAS

Energy Parts Solutions proveerá un (1) año de garantías en los paquetes de generación proveídos por nuestra empresa..

Energy Parts Solutions y Corpoelc negociaran de Buena fe para establecer los términos y condiciones generales de esta oferta.

Anexo a la presente se incluye una descripción y alcance de los equipos a suministrarse a Corpoelc, como también la lista de excepciones.

Quedando siempre a sus ordenes en caso de alguna pregunta

Atentamente



Joaquin S.Mavares  
Director Internacional

### SITE SERVICES

Energy Parts Solutions is also providing the installation, startup and commissioning of the plant. This would include providing construction supervision as well as startup engineers for all equipment provided.

Energy Parts Solutions can also provide an experienced service representative to assist the operating personnel during the first (2) months after the Equipment goes online.

### EXCLUSIONS

ProEnergy has excluded these items listed below from our offering. Any other equipment or service not described in our written proposal is also excluded.

- Absorption chiller and chilled water supply system
- Balance of plant and energy optimization controls
- Bus bars and bus duct beyond generator lineside and neutral enclosures
- Cooling tower and circulating water system
- Deaeration and chemical injection equipment
- Distributed plant control
- Filter house support structure, other than standard
- Fuel, fluids and chemicals
- Fuel storage tanks, forwarding equipment and primary fuel filter
- Gas compression, filtration, and separation or regulation equipment
- Heat recovery boiler and blow down controls
- High voltage transformer(s), cables, switchgear and associated equipment
- Interconnecting piping, conduit, and wiring between equipment modules (site layout is unknown at this time)
- Plant utilities