



AÑO DE LA REACTIVACION ECONOMICA NACIONAL

**Invitación a Licitación por Comparación de Precios
En cumplimiento a la Ley No.340-06 sobre Compras y Contrataciones de
Bienes Servicios, Obras y Concesiones.
24 Enero 2010**

La Superintendencia de Electricidad invita a todas las personas naturales o jurídicas, nacionales o extranjeras, domiciliadas legalmente en el país que participen en la Licitación por comparación de precios, para la adquisición de:

1 (UN) UPS 12 KW, ESCALABLE, ENTRADA 220V/SALIDA 110V INTERFACE PORT DB-9 RS-232, EXTENDED RUN TIME MODEL, RACKMOUNT.

(Según especificaciones anexas)

Presentación de Ofertas

Las Ofertas deberán ser presentadas en sobres sellados y lacrados, los cuales serán divididos en sobre A y B, de acuerdo como se especifica a continuación.

Contenido Sobre A: Propuesta Técnica, donde se detallan sus ofertas acorde con las Especificaciones, Ficha Técnicas anexas, la cual debe contener los manuales correspondientes de los equipos, conjuntamente con las siguientes informaciones inherentes a las credenciales de la empresa:

- Copia de documentos que definan constitución o estatuto jurídico de la firma; en caso de ser una compañía; o, de la cédula de identidad y electoral del oferente;
- Certificación de cumplimiento fiscal de la Dirección General de Impuestos Internos (DGII);
- Constancia de pago de la Tesorería de la Seguridad Social (TSS); y,
- Comprobante de registro como Suplidor del Estado.
- Listado de usuarios del equipo

Contenido Sobre B: Propuesta económica, incluyendo garantías estándares del fabricante, precio, tiempo de entrega y condiciones de pago.

Criterios de Selección

Examen de conformidad administrativa y financiera, evaluación técnica y económica de las ofertas.

Criterios de adjudicación

Precios más bajos de los equipos, entre las ofertas técnicamente aceptables; tiempo de entrega y condiciones de pago.

Plazo de presentación de las ofertas

Las ofertas serán recibidas hasta **el martes 9 de Febrero de 2010, a las 4:00 p.m.**, en la Secretaria general de la Superintendencia de Electricidad, en la Ave. Gustavo Mejía Ricart No. 73, esq. Agustín Lara, Edif. Dr. Rafael Kasse Acta; Teléfono. :(809) 683-2500, ext. 296.

Acto Público de Apertura de Ofertas

Las ofertas serán abiertas y leídas en acto público, en presencia de los oferentes y/o sus representantes, y de Notario Público actuante, **el martes 9 de Febrero de 2010, a las 4:30 p.m.**, en la Sede de la Superintendencia de Electricidad, sita en la Ave. Gustavo Mejía Ricart No. 73, esq. Agustín Lara, Edif. Dr. Rafael Kasse Acta.



AÑO DE LA REACTIVACION ECONOMICA NACIONAL

ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL EQUIPO:

UPS 12 KW, ESCALABLE, ENTRADA 220V/ SALIDA 110V, 220V, INTERFACE PORT DB-9 RS-232, EXTENDED RUN TIME MODEL, RACKMOUNT

INFRAESTRUCTURA

1- GABINETE DE 42U

SALIDA

Capacidad de Potencia de salida: 12kw
Máxima potencia configurable: 12 Kw escalable N+1 (para redundancia)
Tensión de Salida nominal: 110V, 220V
Frecuencia de Salida (Sincronizada a red eléctrica principal): 47-63 Hz
Factor de Cresta: hasta 5:1
Tipo de forma de onda: Onda Senoidal
Tecnología de Transferencia: True On line

ENTRADA

Entrada de Voltaje: 220 V
Frecuencia de entrada: 45-65 Hz (detección Automática)
Tipo de Enchufe: Hard Wire 4-Wire (2PH+N+G)
Variación de Tensión de entrada para operaciones principales: 96-138 (Line to Neutral) V
Otras tensiones de entrada: Especificar

BATERIAS Y AUTONOMIA

Tipo de Batería:	Rackmount, Libres de mantenimiento sin emisiones nocivas
Tiempo de Recarga:	Especificar tiempo de recarga
Autonomia:	4 Horas a carga completa

COMUNICACIONES Y MANEJO

Puerto de Interface:	DB-9 RS-232
Panel de control:	Que muestre estatus multifuncional con pantalla LCD y consola de control
Alarma audible:	Alarmas Sonoras y visibles priorizadas por severidad
Interruptor de emergencia:	(Que incluya interruptor de emergencia)

FISICO

Especificar dimensiones de altura máxima
Especificar dimensiones de anchura máxima
Especificar dimensiones de profundidad máxima

AMBIENTAL

Especificar temperatura ambiente Operativo
Especificar humedad relativa de Operación

GARANTIA

Mínima de 2 a 3 años en partes y servicios IN HOUSE
--