

PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Datos del Proveedor

ACREEDOR PARA PETICION GENERICA
Palacio de la Luz
Montevideo
11800
UY

Nro de Fax 1
Nro Proveedor 201318

Datos de la Peticion / Oferta

Núm. pet-oferta/Fecha
Y101204 / 11.05.2023
Persona de contacto/Tel.
Magela Figueroa/155 INT21687
Nuestro nº fax

Nro de Licitacion
Y101204

Montevideo, 25 de mayo de 2023.-

CIRCULAR N° 1

PROCEDIMIENTO DE COMPRA: **LICITACIÓN ABREVIADA**

GRUPO: **533**

OBJETO: **SUMINISTRO DE EQUIPOS DE RESPALDO DE ENERGÍA DE INTEMPERIE.**

Se comunica que la Gerencia de Sector Compras ha dispuesto:

A) PRORROGAR LA APERTURA DE OFERTAS PARA EL:

Martes 30 de mayo de 2023, a la hora 13:00.

B) ANTE CONSULTA EFECTUADA POR UN POSIBLE OFERENTE SE REALIZAN LAS SIGUIENTES ACLARACIONES AL PLIEGO DE CONDICIONES:

Capitulo III Condiciones Técnicas

Referentes a las Especificaciones del Gabinete Solicitado:

PREGUNTA 1: Se solicita sea construido en acero inoxidable o aluminio, preguntamos si el gabinete pueda ser construido en acero galvanizado con el correcto proceso de tratamiento para montaje a la intemperie por favor confirmar.

RESPUESTA 1: Se mantiene lo establecido en el pliego de Condiciones.

PREGUNTA 2: Se indica que deberá soportar condiciones de intemperie permanentes sin afectar los equipos alojados en su interior y que el sistema contemple ventilación automática activada mediante termostato con filtro de aire que garantice un rango de temperatura operable para el sistema de alimentación ininterrumpida: En referencia solicitamos se aclare si se solicita:

PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

- un sistema de ventilación forzada con entrada y salida convencional con filtros de polvo o por el contrario
-un sistema con intercambiador de calor que impida el ingreso de humedad excesiva y polvo para evitar la corrosión de las tarjetas internas del sistema UPS y su degradación, así como controlar de forma más favorable la temperatura para la no afectación drástica de la vida útil de las baterías.

RESPUESTA 2: Un sistema de ventilación forzada con entrada y salida convencional con filtros de polvo.

PREGUNTA 3: Especificar si además de la solución de UPS incluida el gabinete debe considerar espacio adicional para el montaje de elementos de maniobra y protección (interruptores termomagnéticos, etc.) o cualquier otro elemento adicional.

RESPUESTA 3: No se solicita.

PREGUNTA 4: Describir si hay limitantes de medidas físicas externas del gabinete además de las lógicas necesarias para alojar toda la solución solicitada

RESPUESTA 4: No tiene.

Referentes a las Especificaciones del Sistema de Alimentación Ininterrumpida:

PREGUNTA 5: Se solicita debe incluir un switch automático (ATS) que actúe respaldando a las cargas, confirmar que esto refiera al bypass automático interno del UPS o si por el contrario se solicita la disponibilidad adicional de un sistema ATS externo al UPS con dos entradas para conectar desde allí la carga.

RESPUESTA 5: Puede ser interno o externo.

PREGUNTA 6: Se menciona en la especificación un rango de temperatura de operación de -20°C a $+50^{\circ}\text{C}$, confirmar sea este el rango de temperatura solicitado ya que habitualmente los equipos UPS vienen especificados para una ventana operativa de 0 a 40 grados centígrados, tomando en cuenta además que la vida útil de las baterías se ve seriamente afectada con temperaturas por encima de los 30 grados centígrados.

RESPUESTA 6: Rango de temperatura de operación: -20°C ; $+50^{\circ}\text{C}$

PREGUNTA 7: se acepta que el armario sea de Material: Acero

PETICION DE OFERTA - LICITACIONES

Galvanizado (Al y Zn) al caliente?

RESPUESTA 7: solo se acepta lo especificado en el Pliego de Condiciones.

-Material: Acero inoxidable o aluminio.

Saluda atentamente,
Alvaro Cajés