

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

MANTENIMIENTO GRUPO ELECTROGENO

Especificaciones técnicas generales para la provisión del servicio de mantenimiento de generadores para datacenters.

Objetivo del requerimiento.

El objetivo del mismo es proveer a SOFSE el mantenimiento preventivo y correctivo de los generadores de energía para los datacenters pertenecientes a la línea Mitre, Sede Central y línea Roca, como así también la provisión del combustible. Dicho contrato tendrá una duración de 24 (veinticuatro) meses a partir de la emisión de la primera Orden de Entrega.

El oferente deberá demostrar que se encuentra en condiciones técnicas y operativas para mantener el equipamiento mencionado. Garantizará que el servicio técnico sea brindado por personal especializado.

El oferente deberá presentar certificados de cobertura y seguros del personal interviniente contratado o subcontratado para realizar las tareas correspondientes al servicio contratado (DDJJ, ART con cláusula de no repetición a favor de Trenes Argentinos, SVO/Acc.Pers., F931 y comprobantes de pago, etc.).

Todas las características del servicio ofrecido se deberán encontrar operativas al día de la apertura de esta licitación.

Descripción general.

Mantenimiento preventivo y correctivo.

Detalles de los servicios a prestar.

Se requiere servicio mensual de mantenimiento preventivo y correctivo sin provisión de partes de tres (3) grupos electrógenos marca Perkins de 65 KVA (Línea Mitre) - 550 KVA (Sede Central) y marca Energroup de 75 KVA (Línea Roca) el cual debe incluir pero no se limitase a:

- Mantenimiento mensual preventivo, lo que incluye pero no se limita a: puesta en marcha del equipamiento objeto del requerimiento y pruebas de funcionamiento, revisión de fluidos, revisión de las baterías, limpieza del equipamiento y maquinaria, reparaciones de menor cuantía, revisión de refrigerante, control de perdidas, etc.
- Guardia técnica 24 hs. con servicio de respuesta dentro de las 4 horas máximo.
- Reparación in situ.
- Limpieza general

Además dicho servicio deberá contemplar un mantenimiento completo de los grupos a realizar en cualquiera de los meses dentro del período contratado (en horario comercial de lunes a viernes de 09:00 a 17:00), que deberá incluir pero no limitarse a:

- Reemplazo de aceite
- Reemplazo de filtros (aceite combustible, agua y aires)
- Reemplazo de líquido refrigerante
- Reemplazo de batería:
 - I. 1 unidad en el caso del grupo Perkins de 65 KVa.
 - II. 1 unidad en el caso del grupo Energroup de 75 KVa.
 - III. 2 unidades en el caso del grupo Perkins de 550 KVa.

Combustible – Gas Oil (500 PPM)

Detalles de los servicios a prestar.

Provisión de combustible anual para grupos electrógenos exclusivos para el funcionamiento de la infraestructura informática ubicada en los datacenters de la compañía.

En caso de entrar en funcionamiento el grupo electrógeno, para asegurar la continuidad del mismo, el proveedor deberá aprovisionarlo de combustible en un tiempo máximo de respuesta de 4 (cuatro) horas.

El combustible deberá ser entregado dentro de las 4 horas de realizado el pedido de abastecimiento.

Este último, deberá ser sin excepción GAS OIL (500 PPM) para motorizaciones diésel que requieran la utilización de un gas oil grado 2 para su adecuado funcionamiento.

Este producto cumple con la ley 26093/06, con la resolución 1283/06 y sus modificatorias 478/09 y 5/16 de la secretaría de recursos hidrocarburíferos.

Atributos: este producto está en concordancia con lo requerido para las motorizaciones euro ii y euro iii. Su formulación se encuentra beneficiada por una sustancial baja en el contenido de azufre, lo cual impacta positivamente en el cuidado del medioambiente, generando menor formación de material particulado. Además, la misma incorpora un adecuado porcentaje de biocombustible que asegura una excelente lubricidad en los componentes de la bomba inyectora.

Para resaltar sus propiedades dicho producto incorpora un paquete de aditivos cuya composición y proporción utilizada garantiza:

- eficiente limpieza de inyectores
- óptimo control sobre la formación de espuma
- excelente control sobre la herrumbre y corrosión
- todo lo expresado se traduce en un óptimo funcionamiento del motor durante más tiempo, reduciendo las paradas por mantenimiento.

Este producto es apto para sistemas de inyección directa o indirecta, aspiración natural o sobrealimentada y otorga un mejor arranque aun en condiciones extremas de temperatura ambiente.

Lugar de entrega.

Los sitios de entrega de productos y servicios serán

- Av. Dr. Jose Maria Ramos Mejía 1358. CABA, playón de estacionamiento.
- Av. Dr. Jose Maria Ramos Mejía 1358, extremo norte, plataforma 2 y 3, cabin nuevo, 1 Piso.
- Hornos 11, terraza que se accede por el 5 piso. CABA



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas**

Número:

Referencia: Pliego técnico Rc 35117 Mantenimiento Grupo Electrogenos

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.