

DICTAMEN TÉCNICO DM N° 035/2024
PLANTA INDUSTRIAL VALLEMI
(Art 40 inc a) Res DNCP N° 4401 y Res DNCP N° 453 Art 12)

Proceso: ADQUISICION DE MOTORES ACCIONAMIENTO DE VENTILADORES DE ENFRIADORA (SOLPED 10002586)

Lugar y fecha: Vallemi, 08 de Agosto de 2024

UOC Convocante (*): Industria Nacional del Cemento

Unidad o área requirente (*): Departamento de Mantenimiento – Fábrica Vallemi

Funcionario o técnico responsable (*): Ing. Cristhian Vallejos

Dependencia y cargo que desempeña (*): Jefe Dpto. de Mantenimiento Int. – Fábrica Vallemi

- Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (*).
La adquisición de nuevos motores es necesaria para garantizar la continuidad operativa de la enfriadora y minimizar el riesgo de paradas no programadas. Ya que no se dispone los motores de reserva de igual características técnicas para salvaguardar y maximizar la producción de Clinker.
- Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.

No Aplica

- Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.

No Aplica

Obs.:

-En caso de citar o remitirse al análisis o argumentos contenidos en otra documentación, se debe adjuntar la misma al presente dictamen.

-Podrán formar parte de los argumentos técnicos de este dictamen, el análisis previo citado en el artículo 25 de la Ley N° 7021/22, los resultados de dicho análisis o los documentos que lo integran.

No Aplica

Firma del técnico o responsable del área requirente (*):

Aclaración (*): ING.CRISTHIAN VALLEJOS – JEFE DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

Firma del responsable UOC(*):

Aclaración (*):



Ing. M. Rocío Segovia M.
Gerente U.O.C.
I.N.C.

Ing. Cristhian Vallejos
Jefe del Dpto. de Mantenimiento



Ing. Alvaro Augusto C.
Director de Fábricas
INC - Vallemi

GERENCIA INDUSTRIAL

DICTAMEN TECNICO N° 042/2024

Art. 40 inc. a) Resolución DNCP N° 4401 y Resolución DNCP N° 453 Art. 12

IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO:

- **ID N° 448.936 "ADQUISICION DE MOTORES PARA VARIAS MAQUINARIAS DE LA INC"**

Lugar y fecha: Asunción, 09 de agosto de 2024

UOC Convocante (*): Industria Nacional del Cemento

Unidad o Área requirente (*): Gerencia Industrial

Funcionario o técnico Responsable (*): Ing. Diego Quintana

Dependencia y cargo que desempeña (*): Gerente Industrial

- **Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (*).**

Este proceso abarca diferentes materiales necesarios para ambas fábricas, los transformadores serán destinados al reemplazo de 2 transformadores que aun utilizan PCB, las EETT satisfacen los requerimientos de la instalación al cual serán destinadas y son de fácil cumplimiento, no solicitándose parámetros especiales ni exclusivos.

Los motores solicitados para el carro Apilador de Vallemi, es a fin de reemplazar motores de años de uso que ya presentan constantes incidencias que obligan al cambio de los mismos (3 motores). Las EETT son una copia de los actualmente instalados, no teniendo las mismas características especiales.

El motor solicitado para el aire primario del quemador del Horno III, podríamos afirmar que la misma es un motor de características especiales, la misma posee los ejes en ambos extremos, no hay ni un solo motor similar en ambas fábricas, por lo que un fallo del mismo obligara a una parada inmediata del horno, las EETT es una descripción del motor actual.

Los servomotores solicitados son a fin de poseer relevos para el caso en que se dañe alguno de los servomotores que son utilizados en la Maquina Embolsadora HAVER, esto implicaría la parada del despacho en la Embolsadora afectada hasta la reparación del servomotor (suponiendo que pudiese ser realizado dicha reparación en tiempo y forma).

Los motores solicitados para los captadores de polvo son a fin de poner en servicio 15 captadores de polvo que no poseen motor o presentan servicio irregular. Las EETT son copias de los actualmente en servicio.

Los motores-compresores solicitados son a fin de reparar algunas heladeras de oficinas de CIP Villeta y tener en stock mínimo para incidencias futuras.

Se solicita además 2 motores a ser utilizados en el Descargador de Clinker del CIP Villeta, específicamente el de 5,5 kW será utilizado para el accionamiento de Elevación Flecha y el de 7,5kW serán utilizado para el sistema de traslación del Descargador, actualmente los mismos trabajan sin ningún tipo de "relevo" y en caso de alguna incidencia el tiempo de parada será muy perjudicial para la producción de cemento. El tipo y características técnicas solicitadas pueden ser fácilmente cumplidos por cualquier marca de motores eléctricos.

Por último se solicita la adquisición de 2 motoredutores que serán destinados a las 2 (dos) saca muestras (Molino 1 y del Molino 2) que actualmente están fuera de servicio debido a la falta de estos motoredutores, las EETT responden a características de la instalación actual.

- **Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.**

Si Aplica. Para algunos motores se solicita Autorización del Fabricante, esto es a fin de garantizar que el oferente cuente con el respaldo Post-venta y técnico del motor ofertado.

- **Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalde lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.**

Si Aplica. Para el caso del motor de "doble eje" al tratarse de un motor "no común" y de alto impacto en la producción de clinker, es necesario cumplir con las EETT brindadas.

Firma del técnico o responsable del Área Requirente:
Aclaración:



Ing. Diego Quintana
Gerente Industrial