



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Circular

Número:

Referencia: Circular Aclaratoria N° 1 - EX-2025-25516958- -APN-SG#SOFSE - “CONSTRUCCIÓN, INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN DE TRES (3) TORNOS VERTICALES CNC PARA MECANIZADO DE RUEDAS – LÍNEA GENERAL ROCA - LÍNEA SARMIENTO”

CIRCULAR ACLARATORIA N° 1

CONTRATACIÓN DIRECTA POR COMPULSA ABREVIADA POR EMERGENCIA FERROVIARIA

EX-2025-25516958- -APN-SG#SOFSE

“CONSTRUCCIÓN, INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN DE TRES (3) TORNOS VERTICALES CNC PARA MECANIZADO DE RUEDAS – LÍNEA GENERAL ROCA - LÍNEA SARMIENTO”

INFORMACIÓN CON CONSULTA

Respuestas a consultas efectuadas por interesados en participar del llamado a Contratación, por medio autorizado en los términos del artículo 6 del Pliego de Condiciones Particulares.

CONSULTA N° 1:

“...En base a que marca y origen de máquina hicieron el pliego?”.

RESPUESTA N° 1:

El equipo ofertado debe dar cumplimiento con lo especificado en el Pliego de Especificaciones Técnicas, el cual fue elaborado considerando los requisitos de las operaciones a realizar, como así también con el equipamiento que actualmente se dispone en funcionamiento en nuestras instalaciones de mantenimiento.

CONSULTA N° 2:

“...Se puede cotizar en dólares (U\$S)?”.

RESPUESTA N° 2:

La cotización deberá ajustarse a lo previsto en el Pliego de Condiciones Particulares.

CONSULTA N° 3:

“...Pueden hacer la importación Uds. y nosotros encargarnos del ensamble, curso y mantenimiento para que de esta manera Uds. tengan un ahorro de entre un 20 / 30%?”.

RESPUESTA N° 3:

Tal como se detalla en el artículo 14.2 del PET, el transporte de los equipos, herramientas y materiales hacia las dependencias del Comitente, será por cuenta del Contratista.

CONSULTA N° 4:

“...El plato hidráulico debe ser de 3 o 4 mordazas autocentrantes?”.

RESPUESTA N° 4:

De acuerdo a lo indicado en el apartado 2.3.3 de la ET.24.005.GMR.V1, el plato hidráulico puede ser de 3 o 4 mordazas autocentrantes.

CONSULTA N° 5:

“...Uds. piden potencia de 70 KW +/- 20 %, lo piden debido a que tienen en cuenta que la máquina no debe tener caja con engranajes?”.

RESPUESTA N° 5:

El equipo ofertado debe dar cumplimiento con lo especificado en el Pliego de Especificaciones Técnicas.

CONSULTA N° 6:

“...Nosotros podemos proveer servomotor Fanuc serie α de 30 KW más caja ZF cuyo torque en alta velocidad es de 2381 Nm y en baja velocidad es de 9526 Nm podría ser aceptado por Uds. en vez de 70 KW +/- 20 %?”.

RESPUESTA N° 6:

Al respecto, corresponderá estarse a lo previsto en el apartado 2.3.3 de la ET.24.005.GMR.V1.

CONSULTA N° 7:

“¿Podemos cotizarle la máquina standard y de manera separada con precios discriminados los opcionales como para llegar a los requerimientos solicitados o debe ser cotizado un solo valor que incluya todo lo solicitado?”.

Ejemplo: Diferencia de precio por plato con accionamiento hidráulico en vez de manual.?”.

RESPUESTA N° 7:

De acuerdo a lo detallado en el artículo 3.1 del PET, los ítems denominados “Construcción de torno vertical CNC + Servicio de instalación y puesta en marcha + Servicio de capacitación” se deberá incluir el valor de la totalidad de los trabajos. Por ende, deberá ser cotizado en un solo valor que incluya todo lo solicitado.

CONSULTA N° 8:

“¿Podemos cotizar con control Fanuc Oi-TF en vez de Fanuc modelo 31i?”

RESPUESTA N° 8:

Según lo indicado en el apartado 2.3.4 de la ET.24.005.GMR.V1, el controlador deberá ser SIEMENS 840 D, FANUC 31i o cualquier sistema equivalente de fabricante reconocido. En la oferta deberá presentar la documentación respaldatoria indicando que la marca del controlador y de cualquier otro elemento sea de un fabricante reconocido.

CONSULTA N° 9:

“...Según lo visto en el punto 2 "DESCRIPCION" (adjunto fotos) dentro de las operaciones a realizar solicitan "taladrados y avellanados" "taladrados de inyección de aceite" y " avellanados de los alojamientos de los tornillos de fijación de disco/rueda" entre otras.

Tomamos un plano a modo de ejemplo y marcamos con resaltador las operaciones que nuestro departamento técnico interpreta teniendo en cuenta que hay algunos términos relacionados con el ambiente ferroviario.

Les pedimos por favor que nos indiquen si es correcto o hay alguna zona que está marcada y no haya que mecanizar o alguna zona sin marcar que si sea necesario mecanizar.”.

RESPUESTA N° 9:

Es correcto lo indicado en el plano.