

Buenos Aires, 7 de noviembre de 2017.-

CIRCULAR N° 3

LICITACION PUBLICA N° 16/2017 - EXPTE. TRE-SOF-0000736/2017

**“LICITACION PUBLICA PARA LA ADQUISICION DE EQUIPOS MECANICOS PARA
MANTENIMIENTO DE VIA”.-**

ACLARATORIAS CON CONSULTA

Respuestas a consultas efectuadas por Participantes del presente llamado a Licitación Pública por medio autorizado por el Pliego de Bases y Condiciones Particulares, en los términos de su Artículo 6°, Apartado "CONSULTAS Y ACLARACIONES".

Consulta N° 1:

ART. 7° PET: INSPECCIONES Y ENSAYOS: *Se requiere que quede a cargo del contratista los gastos de traslado y estadía de dos técnicos para realizar inspección de la fábrica.*

- a. *Por favor aclarar el plazo min y max de duración de dicha visita.*
- b. *Aclarar si se realizará una o dos visitas.*
- c. *Aclarar si se debe considerar un viaje en clase turística o clase ejecutiva.*
- d. *Aclarar si dicha inspección se realizará independientemente del o los renglones adjudicados, o del monto adjudicado al Contratista. En otras palabras, si el Contratista se le adjudica solo un Renglón, por ejemplo ítem 18, donde el valor total adjudicado es inferior al valor de Visita Técnica, será la misma requerida. En cuyo caso, nuestro costo debería considerar para cada renglón, asumiendo que se nos puede adjudicar un solo ítem, un viaje de inspección para dos técnicos*

Respuesta N° 1:

- a) El plazo para la visita ha sido estimado entre 5 y 7 días.
- b) Se realizará una visita a cargo del proveedor. De resultar necesario, SOFSE podrá realizar otras visitas que correrán a su cargo.
- c) El viaje es en clase turista.
- d) Conforme lo previsto en el art. 7° PET, la inspección a realizarse en fábrica con carácter previo a la entrega de los equipos para corroborar el cumplimiento de las normas técnicas, procederá independientemente de la cantidad de renglones adjudicados a él o los oferentes.

Consulta N° 2:

ANEXO II: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS: (Ordenado por renglón)

1. *Máquina Tirafondeadora: Nuestra máquina cumple el propósito de esta licitación y cuenta con una boca cual gira 67-175 rpm y el motor gira a 3600 rpm. Confirmar que se acepta?*

Respuesta: La máquina debe ajustarse a lo descripto en las Especificaciones Técnicas.

2. *Agujadora de Durmiente (Portatil): Confirmar si podemos ofrecer alternativa con distintas alternativas técnicas a las especificadas, pero que realizan los trabajos de la misma manera y con la misma eficiencia que las especificaciones técnicas de la máquina propuesta en el pliego.*

Respuesta: No se acepta.

3. *Agujeadora de Durmientes:*

a. *Es posible en vez de ofrecer una máquina doble cabezal otra versión de máquina que ofrece ambas funciones (agujeadora de durmientes Y abocardadora) pero con cambio de herramienta en vez de los dos cabezales?*

Respuesta: No se acepta.

b. *Se indican los 2 valores para la máxima profundidad, 200 y 180 mm. Confirmar consideran Max Profundidad a 180 mm.*

Respuesta: Máxima profundidad 180 mm.

c. *Por favor aclarar si además de incluir las mechas se deben incluir las bocas.*

Respuesta: Se debe incluir un Abocardador por máquina.

4. *Máquina Cortadora – Tronzadora de Rieles: Nuestra máquina cumple el propósito de esta posición y cuenta con un dispositivo de ajuste de tensión de la correa mecánico, el cual cumple el mismo fin y tiene dimensiones sin los discos de cortar de 900x250x480 mm. Confirmar esto se acepta?*

Respuesta: La máquina debe ajustarse a las Especificaciones Técnicas.

6. *Esmeriladora de Riel: Nuestra máquina cumple el propósito de esta posición pero cuenta con un ajuste vertical de aprox. 110 mm y 4,3KW. Confirmar que se acepta.*

Respuesta: La máquina debe ajustarse a las Especificaciones Técnicas.

9. *Llave de Impacto: Se indican los 2 valores para el par de apriete, 2600Nm y 1000Nm.Cuál es el valor correcto?*

Respuesta: El par de apriete debe ser de hasta 2600 Nm.

10. *Desbarbadora de Soldadura: Nuestra máquina cumple con el propósito de esta posición, pero no cuenta con cuchillas regulables, y pesa 37,5kg, tiene una carrera máxima de 160 mm, y usa aceite hidráulico Renolin MR 310. Confirmar si acepta.*

Respuesta: Las cuchillas deben ser regulables. Respecto del peso, carrera y aceite, se acepta lo propuesto.

12. *Máquina para fijaciones de tipo clip: Por favor aclarar par Fast Clips de 125mm o 135mm. Por favor aclarar si debe incluir dispositivo para levantar traviesas o no. Nuestra máquina cumple el propósito de esta posición pero viene con brazos y empuñaduras fijas y tiene un peso de 134kg. El carro transversal pesa 46 kg. Confirmar si acepta.*

Respuesta: Se debe ajustar para las fijaciones Fast Clip FE y FD.

El equipo no requiere elevador de durmiente.

Respecto de la empuñadura y peso, se acepta la propuesta.

14. Equipo de bateo para piedra balasto

- *Nuestra máquina cumple el propósito de esta posición pero tiene un motor de 5,4kW en 3000 1/min y 6,3kW en 3600 1/min. Confirmar se acepta.*

- **Respuesta:** Se acepta.

- *Además viene con un generador de
3~: 4,1kVA, 400V, 50Hz, 5,9ª
1~: 3,8kVA, 230V, 50Hz, 16ª
Confirmar se acepta.*

- **Respuesta:** Como el objetivo es garantizar la funcionalidad del conjunto, el Generador/Bates no deben evidenciar falta de potencia en ningún momento de la operación. Si eso no ocurriera, debe ajustarse a lo detallado en las Especificaciones Técnicas.

- *El solo generador de nosotros pesa 97,5kg. Confirmar se acepta.*

- **Respuesta:** Se acepta.

15. Equipo tensor de rieles

Nuestra máquina cumple el propósito de esta posición pero tiene capacidad de tesado hasta máx. 700kN. Confirmar se acepta.

Respuesta: La capacidad de tesado debe ser de 700 a 1090 KN.

16. Regla de trocha y peralte trocha ancha 1676mm

Confirmar se acepta una tolerancia de medición de 1mm.

Respuesta: Se acepta.

17. Regla de trocha y peralte trocha angosta 1000mm

Confirmar se acepta una escala de medición de +150mm a -30mm. Confirmar se acepta una tolerancia de medición de 1mm.

Respuesta: Se acepta.

18. Regla de control de vía y aparatos de vía 1676mm

Confirmar se acepta una tolerancia de medición de 1mm.

Respuesta: Se acepta.

19. Regla de control de vía y aparatos de vía 1000mm

Confirmar se acepta una tolerancia de medición de 1mm.

Respuesta: Se acepta.

21. Agujeradora de rieles

Por favor aclarar para que tipo de perfil de riel se requiere.

Nuestra máquina cual cumple el propósito de esta posición pero tiene un motor Honda GX35 1kW, se maneja con avance manual y tiene una velocidad de transmisión. Confirmar se acepta.

Respuesta: Los rieles 54E1, 60E1. 56E6, 100 BSR. El avance debe ser manual y automático