

CIRCULAR N°3

LICITACION PUBLICA NACIONAL N° 27/2015 EXP. TRE-SOF-0004981/15

**“LICITACIÓN PUBLICA READECUACION Y REACONDICIONAMIENTO DE
ALMACÉN CENTRAL ETAPA II Y NUEVO GALPÓN DE RESIDUOS LÍQUIDOS Y
SÓLIDOS TALLER LINIERS LINEA SARMIENTO”**

ACLARATORIAS CON CONSULTA E INFORMACION

Respuestas a las Consultas de las Empresas Participantes del llamado a Licitación Pública, derivadas por el medio autorizado por Pliego en los términos del Artículo 4°, Apartado titulado "CONSULTA Y ACLARACIONES", del Pliego de Bases y Condiciones Particulares de SOF SE para el llamado de referencia.

INFORMACION N°1:

Conforme lo solicitado por la Gerencia de Infraestructura de Operadora Ferroviaria, se pone a disposición de los participantes del presente llamado para evacuar sus consultas.

CONSULTA NRO 1:

- 1) “¿La construcción es de un solo galpón en total?”.

Respuesta: El trabajo principal es la remodelación y readecuación de una nave de 5000m²: ALMACEN CENTRAL ETAPA II, y la construcción de un NUEVO GALPON DE RESIDUOS LIQUIDOS Y SOLIDOS LINIERS 150m² aproximados, implantado en otro sitio.

ALMACEN CENTRAL ETAPA II: Capitulo I y II del ETP.

NUEVO GALPON: Capítulo III y ANEXO (del capítulo III) del ETP.

- 2) “No está claro el cerramiento lateral del galpón, ¿Sobre el muro de altura 2,30 mts. comienza la malla de metal desplegado?”.

Respuesta: 7.2 – Cerramientos laterales e internos.

Se construirá una pared perimetral de mampostería, impermeable, de 2.3m de alto y 20cm de espesor, realizada con ladrillo hueco de 18cm de ancho y revocada en ambos lados, sobre la misma se fijara una malla de metal desplegado con las siguientes características:

Diagonal mayor 20mm

Diagonal menor 11mm

Peso = 10,17 kg/m²

El cerramiento de metal desplegado llegará hasta la cubierta, el mismo se fijará a la estructura resistente mediante soldadura.

“Asimismo las divisiones internas indicadas en el croquis se realizar con el mismo metal desplegado que el cerramiento lateral”.

Significa que desde el tope de la mampostería perimetral, la malla llegara hasta la cubierta.

Las divisiones interiores serán de malla de metal desplegado hasta 2.3 metros de altura.

3) “¿Los recintos quedan descubiertos en su parte superior?. ¿Podrían enviar un corte por favor, que pase por los recintos internos y muestre estas dos situaciones?”

Respuesta: Sí, puesto en que la anterior consulta describe: “Asimismo las divisiones internas indicadas en el croquis se realizan con el mismo metal desplegado que el cerramiento lateral”, hasta una altura de 2,3 metros.

4) ¿La malla de metal desplegado se ubica también sobre las paredes internas o solamente sobre las externas?

Respuesta: Ídem respuesta 2. Las divisiones internas no son de mampostería, se aprecia en el croquis.

5) “Por favor especificar qué tipo de estructura sostiene el techo (reticulada, de alma llena, etc.) o si la misma queda a criterio y cálculo del oferente.”

Respuesta: 7.3 – Estructura resistente.

La estructura resistente se ejecutará de acuerdo a los cálculos y planos desarrollados por el contratista, asumiendo que los mismos fueron realizados de acuerdo a las prácticas del buen construir y siguiendo las reglamentaciones vigentes.

El contratista deberá efectuar la elaboración técnica (cálculo de bases, análisis de carga y dimensionamiento) de la cubierta y de las columnas armadas portantes respondiendo en un todo a los lineamientos del presente pliego y no se podrán alterar los lineamientos de diseño de la estructura sin la verificación previa de la dirección de obra.

El contratista presentara la documentación técnica con suficiente antelación y no podrá comenzar sin la verificación de la documentación por parte de la dirección de obra.