



**ANEP**

ADMINISTRACIÓN  
NACIONAL DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



**CNP**  
CORPORACIÓN NACIONAL  
PARA EL DESARROLLO

**LLAMADO PÚBLICO A OFERTAS N° 11/2024** | **Fideicomiso de Infraestructura Educativa Pública**  
**Administración Nacional de Educación Pública**

## **COMUNICADO N.º 03**

**26/08/2024**

**Pregunta 1:**

¿No encontramos detalle de los mástiles, en qué rubro se cotizan?

**Respuesta 1:**

El detalle de los mástiles está en el ANEXO 14 Se encuentra cotizados Base mástil + herrería en rubro 31.12.

**Pregunta 2:**

Los aros de hormigón para contención de liquidámbar deben ser de un metro de diámetro y profundidad total 1.40m o dos aros, cada aro de 1.40m? la medida de los aros es de 0.50m de prof. cada uno de los que vienen prefabricados, en ese caso si la profundidad es 1.40mt serían tres aros por liquidámbar, es correcto?

**Respuesta 2:**

En ese caso se deberán utilizar 3 aros por Liquidámbar.

**Pregunta 3:**

No encontramos información sobre la escalera de aluminio a suministrar y colocar.

**Respuesta 3:**

La información se encuentra en la página 33 de la memoria particular. 3.2. Escalera móvil de aluminio. Se deberá proveer una escalera del tipo tijera / telescópica en aluminio de largo no menor a 3,00m la cual se utilizará para tareas de mantenimiento y/o reposición de vidrios.

**Pregunta 4:**

Consultamos sobre la resistencia de la línea de vida, el decreto 125-014 pide una resistencia no menor a 15kn, con lo que pide el decreto ya se estaría cubierto.

**Respuesta 4:**

Se deberá realizar según Memoria Particular: 22kn



**ANEP**

ADMINISTRACIÓN  
NACIONAL DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



**CNP**  
CORPORACION NACIONAL  
PARA EL DESARROLLO

**Pregunta 5:**

La pértiga con gancho a distancia necesitaríamos saber para qué distancia (de 3 a 6 o de 3 a 9).?

**Respuesta 5:**

Se deberá determinar con el prevencionista responsable de la obra ajustado a la normativa actual vigente.

**Pregunta 6:**

El Retráctil doble ¿de que largo se necesitaría, sería de linga o de cinta y de cuantos metros?

**Respuesta 6:**

Se deberá determinar con el prevencionista responsable de la obra ajustado a la normativa actual vigente.

**Pregunta 7:**

¿Para los puntos de anclaje luego se enhebraría una cuerda o la idea es cotizar una línea de vida definitiva de linga?

**Respuesta 7:**

Se deberá realizar según memoria página 48.

2.5. Línea de vida horizontal

Para garantizar la seguridad de quien realice la limpieza exterior de vidrios de fachadas de las aulas nuevas, se instalará un sistema completo de seguridad anticaída, compuesto por:

- Puntos de anclaje fijados al alero superior de hormigón armado, por delante de las aberturas (colocando uno las esquinas), debidamente certificados, distantes entre sí un máximo de 2m, con una resistencia no inferior a 22 kn
- Una pértiga con gancho para anclaje a distancia
- Retráctil doble
- Arnés estándar con 4 puntos de anclaje pectoral

**Pregunta 8:**

Nos podrían informar aproximadamente ¿cuántos son los metros lineales para cubrir con la línea de vida horizontal?

**Respuesta 8:**

Se deberá realizar de acuerdo con lo detallado en la consulta anterior.

**Pregunta 9:**

¿Todos los placares de carpintería se consideran a pintar?

**Respuesta 9:**

Sí, todos los placares deberán ser pintados según la nota indicada en todas las planillas. Adjuntamos Nota. Se deberán realizar pruebas de color según los colores indicados en obra por los Arq. Projectistas de PAEPU para su aprobación.

**Pregunta 10:**

¿Respecto al mantenimiento preventivo del ascensor, según rubrado es por 12 meses, pero el contrato de la empresa es por 5 años, quien se encargaría de esa diferencia?

**Respuesta 10:**

La diferencia se encarga el DGEIP.

**Pregunta 11:**

Los contenedores a reubicar que hay que trasladar para el lado de Garzón como estiman que sería la logística para reubicarlos, ¿ya que dentro del predio hay muchos arboles entre el sector donde están y sector a reubicar.

**Respuesta 11:**

La empresa deberá presentar un plan de reubicación de las aulas móviles (contenedores) asegurando el correcto funcionamiento de la escuela, respetando los vallados y las etapas. En todos los casos se deberán realizar todas las instalaciones provisionales asegurando su correcto funcionamiento y garantizando la seguridad de los niños durante todo el proceso de Obra.

Las tareas incluyen: realizar las fundaciones y pisos correspondientes. Asegurar la estanqueidad de todos los componentes. En el caso de los contenedores de sanitaria de Servicios Higiénicos y Cocina se deberá considerar los desagües, el abastecimiento y todas las instalaciones necesarias para su correcto funcionamiento. Se deberá considerar la ubicación del medidor existente de Ose sobre la calle Garzón y a la cámara número uno existente ubicada en el acceso sobre la calle Millán. Para la instalación eléctrica se deberá incluir en todos los contenedores la conexión a Tierra (por lo menos una jabalina enterrada por cada contenedor) y en los tableros generales de cada contenedor deberán contar con un disyuntor diferencial. Se deberán dejar funcionando todos los Aires Acondicionados en las aulas móviles y dirección. Los contenedores deberán tener galerías ídem a los existentes. Esto está incluido en el rubro 1.5/1.6.

**Pregunta 12:**

De qué diámetro debe ser la instalación contra incendios y en que material, no están marcados en planos los diámetros de las cañerías.

**Respuesta 12:**

En la memoria de sanitaria (página 19) establece lo siguiente: Serán de aplicación las especificaciones realizadas en el punto 13.2 para las instalaciones de abastecimiento de agua, en particular en lo que refiere a los materiales de las instalaciones aparentes (vistas) y enterradas (subterráneas).

En el caso de las tuberías de incendio, además de uniones roscadas podrán utilizarse uniones de tipo ranurada o surco (tipo VICTAULIC o equivalente).

Las válvulas a emplear serán de hierro galvanizado y/o bronce cromado, para una presión nominal de 10Kg/cm<sup>2</sup>.

Las tuberías aparentes se amurarán o fijarán a paredes y/o pisos mediante soportes en hierro galvanizado, de modo de evitar esfuerzos en las uniones entre los tubos, derivaciones y/o piezas especiales.

En el plano S02 indica allí diámetro y material – básicamente PPØ63 (2" tramos enterrados) y HGØ50 (2") tramos aparentes.