

## LICITACIÓN ABREVIADA N° 66/2018

### Respuestas a las siguientes consultas:

**1) En la primer foto del pliego se ve que que la base de hormigón existente sobre la cual se debe fijar las estructuras y hacer el relleno de hormigón esta cubierto por el agua, como se procede en este caso? Esta situación es lo habitual?**

El nivel del agua del arroyo es variable y el oferente debe considerar esta condición es su propuesta. Que el hormigón esté cubierto por el agua no se considerará como motivo para extender el plazo de ejecución.

**2) En las Características Constructivas dice que las 38 piezas se deben anclar a la fundación del puente con platinas y anclajes químico, podrían enviarnos un detalle de como serían las platinas, cantidad de las mismas y que diámetro de varillas deberían ser?**

Se considerarán dos platinas por cada pieza. Las platinas serán de acero galvanizado en caliente, por lo que previamente deberán ser soldadas a las piezas de PNI 14. Serán de 1/2" de espesor y se fijarán mediante 4 bulones  $\Phi$  20, con anclaje químico. Esta propuesta será considerada únicamente para la comparación de las ofertas. El diseño ajustado de la fijación será suministrado oportunamente cuando la obra lo requiera.

**3) El relleno de hormigón que se debe hacer lleva algún tipo de malla tipo mallalur? Que tipo de hormigón se debe cotizar? (Resistencia)**

Lleva juntas de dilatación? Hay que aplicarle algún adhesivo, limpiar o bruñir la superficie o clavarle pernos para juntar el hormigón viejo con el nuevo?

Cotizar H 250. Llevará electrosoldada 15x15x  $\Phi$ 4.2mm

Se harán juntas de dilatación cada 1,5m.

Se deberá limpiar y picar para dar rugosidad y aplicar una lechada rica en cemento para mejorar la adherencia entre lo existente y lo nuevo.

**4) Que terminación debe tener la superficie del nuevo relleno?**

No se requiere una terminación especial ya que quedará debajo de la pasarela metálica.

**5) Nos pueden enviar los planos en CAD? Porque en el corte dd faltan medidas.**

Se adjunta archivo CAD.

**6) El ancho de la pasarela de rejilla podría ser de 2mts y no de 2,25m como pide, ya que normalmente vienen de 2m, 3m o 6m?**

Cotizar ancho de pasarela 2 mts. Se ajustará el ancho de la estructura de las 38 piezas a este ancho de pasarela manteniendo la perfilería.

**7) En el corte dd se ve una PNC de 80 que sirve de apoyo del pasamanos de lapacho, esta PNC va en todo el largo? Porque en el Alzado no se ve.**

El PNC8 va en todo el largo (entre parantes de PNI14), sive para dar apoyo al pasamanos de lapacho.

**8) Los macizos de hormigón de 56cm en la Memoria dice que van en las 2 cabeceras pero en el plano A01 están en los quiebres de la pasarela, donde van? Que tipo de hormigón se debe cotizar? (Resistencia)**

Los macizos se ubican donde indica el plano.