



-2021-AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CESAR MILSTEIN -

### **NOTA ACLARATORIA 1 – 21 de abril 2021**

**1) Los ítems 8.6 a 8.10 no deben cotizarse?**

1) *Si, los ítem 8, 6 a 8.10 deben cotizarse.*

**1.2) Si hubiera que cotizarlos, en varios lugares hace referencia a una cisterna de 100 m3 pero en el ítem 8.9 dice cisterna de 1.000 m3**

1.2) *La capacidad de la Cisterna es de 100 m3. Se adjunta folleto de una marca. Se cotizara de igual o similar características técnicas. El Contratista deberá calcular y ejecutar las fundaciones correspondientes*

**2) En la pag. 156 habla de que el contratista debe pagar a la Cooperativa de agua un canon de incorporación por cada lote. Qué valor tiene ese canon?**

2) *El Contratista no debe pagar ningún canon de incorporación a la Cooperativa de Agua.*

**3) En el cómputo de la red vial el ripio es de e= 0.10, en el pliego dice e= 0.15**

3) *Se modifica el espesor del estabilizado granular. El estabilizado granular (Ripio material 0-20) será de un espesor de e= 0.07 m. compactado al 100 % del Proctor T180*

**4) En el cómputo el pavimento de hormigón dice e= 0.18 y en el pliego dice e= 0.20**

4) *El pavimento de hormigón será de e= 0.18 m (Ver detalles Plano N 16 Vialidades)*

**6) En el cómputo el cordón cuneta dice H° H-21, en el pliego dice H° H-25**

6) *La calidad del hormigón para ejecutar el cordón cuneta será H-21 (21 Mpa de Resistencia Característica) CIRSOC 201/2005*

**7) Ratificar que se debe cotizar con precios al último día del mes de marzo/21, tomando el UVI de ese día como base: (\$ 74.41). El presupuesto dice que se confeccionó con UVI de Octubre/20 cuya cotización dice: \$53**

7) *El precio debe establecerse en pesos según costos al día de la presentación de la oferta. Dicho precio será convertido a UVI en virtud a su valor al último día del mes anterior al cierre del llamado a licitación.*



-2021-AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CESAR MILSTEIN -

**8) Ratificar que la contratación es por precio unitario y unidad de medida, ya que vemos en algunos casos que el cómputo estaría mal (ej. excavación de reservorios)**

*8) La forma de cotización es por precio unitario y unidad de medidas. El Reservorio se debe computar. En planos adjuntos se encuentra la topografía del terreno (Plano N2 de Generales) y en otros se definen las cotas de proyecto.*

**9) Red cloacal: el pliego dice caño PVC cloacal de 16 mm C.4, el cómputo dice caños 160 mm PVC - RCP C. 10**

*9) El caño a colocar será PVC Ø 160 Junta elástica. **Sello Iram.***

**10) No hay planos claros de las alcantarillas, obras de descarga, etc.**

*10) El Plano N 14 (Alcantarilla de Tubos) de Pluviales contienen las especificaciones técnicas de los tubos a utilizar. Serán de hormigón armado, se detallan dimensiones geométricas tanto de los tubos como de los cabezales a construir in situ, detalle de armaduras de los canos. El mismo plano detalla las progresivas donde se colocaran, a saber Prog. 2+180, 2+040, 1+940*