

CIRCULAR Nº 3 (TRES)

**OBRA: "MODERNIZACIÓN SISTEMA DE RIEGO LUJÁN OESTE - PRIMERA ETAPA" – 2º LLAMADO
LPI CAF-MZP-9458-002-O-01/17 (2do. Llamado) - PROVINCIA DE MENDOZA- DGI - PROSAP – CAF
EXPEDIENTE: 771.307/2019**

Por la presente se informa a los posibles oferentes sobre la siguiente Circular Nº 3 (TRES) y complementos al pliego de licitación en relación a las consultas recibidas.

1) **Modificación del Cuadro de Datos de Ajuste****Consulta:**

Habiendo analizado el cuadro de datos de ajuste, se observa que el índice adoptado para la variación de la tubería: **Caño de PVC de 0,110m** – Código del índice 36320-12 (Fuente INDEC – ICC - Cap. Materiales – Cuadro 11), históricamente no acompañó la variación real del caño PRFV (es decir estuvo por debajo de su valor).

Respuesta:

Se REEMPLAZA el índice descripto para **Caño de PVC de 0,110m** publicado por INDEC según el código 36320-12 (ICC- Cap. Materiales – Cuadro 11); por el índice descripto para **Caños y tubos de PVC** publicado por INDEC según el código 36320-1 (SIPM - IPIB– Cuadro 2), para el mismo período considerado.

El cuadro Nº9 Cuadro de Datos de Ajuste del Art. 30º - Anexo II Condiciones Particulares de Carácter Legal, se modifica por el siguiente:

Cuadro Nº9. Cuadro de Datos de Ajuste

CUADRO DE DATOS DE AJUSTE					
DES.	CODIGO DEL INDICE	FUENTE de Publicación SIPM)	(ICC -	DESCRIPCION DEL INDICE	COEFICIENTE DE PONDERACIÓN
				Porción No Ajustable	Ac -
MO	51560-12	ICC - Cap. Mano de Obra - Cuadro 7		Mano de Obra directa - Oficial	B 0,11
HE	37510-11	ICC - Cap. Materiales - Cuadro 11		Hormigón Elaborado	D 0,05
AR	15310-11	ICC - Cap. Materiales - Cuadro 11		Arena fina	C 0,02
AC	41242-11	ICC - Cap. Materiales - Cuadro 11		Acero aletado conformado en barras	D 0,03
CP	36320-1	SIPM - IPIB - Cuadro 2		Caños y Tubos de PVC	E 0,72
AE	3.2-29 Inc. j)	SIPM - IPIB - Cuadro 1		Máquinas y Equipos	G 0,04
CL	33360-1	SIPM - IPIB - Cuadro 2		Gasoil	F 0,03
Moneda de la Oferta: Pesos					1,00

Fuente: INDEC Informa.

Ing. CARLOS MARTINI
DIRECTOR DE INGENIERÍA
Departamento General de Irrigación

2) Aclaraciones a las Especificaciones Técnicas Particulares

a. Respecto a los ítems:

- Item 16 – Tubería – DI 1600mm – PN 6 Bar – Rigidez 2500 kg/cm²
- Item 17 – Tubería – DI 1200mm – PN 6 Bar – Rigidez 2500 kg/cm²
- Item 18 – Tubería – DI 320mm – PN 6 Bar – Rigidez 2500 kg/cm²

Medición y forma de pago: se computará y pagará por **metro(m)**, 50% con la tubería posicionada en obra, 50% restante con el sistema en funcionamiento. Ambas instancias, aprobadas por la Inspección de Obra.

Consulta:

“Es posible su modificación teniendo en cuenta que el costo de la cañería es lo que más incide en el monto de la obra.”

Respuesta:


Se MODIFICA el último párrafo de las Especificaciones Técnicas Particulares – para los Items 16, 17 y 18; y quedará redactado de la siguiente forma:

Medición y forma de pago: se computará y pagará por metro (m), 70 % con la tubería posicionada en obra (dentro de la zanja de excavación) y el 30% restante, contra la aprobación de la prueba de estanqueidad de la junta correspondiente. Ambas instancias, aprobadas por la Inspección de Obra.

b. Respecto al cómputo del Item 10 - HORMIGÓN ARMADO H25

En virtud de la solicitud de aclaración del Cómputo Métrico del ítem 10 – HORMIGON ARMADO H25 se aclara lo siguiente:

- 1) El sistema de Contratación es por AJUSTE ALZADO, de conformidad con el Artículo 4º del Anexo II – Condiciones Particulares de Carácter Legal.
- 2) Las cantidades de obra a ejecutar son las indicadas en la **Planilla de Oferta** adjunta a fs 86, y su discriminación por Componentes se encuentra detallada en el **Cómputo Métrico** adjunto a fs. 74.
- 3) Las cantidades consignadas en el **Item 10 - HORMIGON ARMADO H25** son las correspondientes a las obras de arte (derivaciones, puentes, sifones, cámara, saltos, etc.) de la Componente: Entubamiento Hija 1ª Vistalba.
- 4) El resto de las cantidades computadas de HORMIGON ARMADO H25 correspondiente a las obras de arte están consideradas en los Items 19 y 20 para la Componente: Canal Compuertas y consideradas en los Items 21 y 22 para la Componente: Entubamiento Matriz 1ª Vistalba.


Ing. CARLOS MARTINI
DIRECTOR DE INGENIERÍA
Departamento General de Irrigación