



LICITACIÓN PROINGED 04/2021

Contratación de Bienes y Servicios Proyecto: “IMG OBRAS COMPLEMENTARIAS R2”

CIRCULAR N° 1/2021

30 de Septiembre de 2021.

PRÓRROGA PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Por la presente informamos que se prorroga la fecha límite de presentación OFERTAS, la cual queda fijada para el día 12 de octubre del corriente.

REFERENCIA: Respuesta a consultas.

CONSULTAS

CONSULTA N°1: Que fecha se estima para la visita de obra a la isla?

RTA PROINGED:

Debido a que aquellas empresas que solicitaron el pliego, ya presentan el comprobante de visita, se realizará una visita a la isla programada. No obstante, los interesados en recorrer las ubicaciones a intervenir deberán coordinar con PROINGED la visita.

CONSULTA N°2: Ítem 2.1 – Provisión de termos solares

Es posible reemplazar el tanque regulador de presión con válvula de sobrepresión + purgador automático?

RTA PROINGED:

No, se deberán proveer los termos solares de placa plana con tanque regulador de presión.

CONSULTA N°3: Ítem 2.2 – Instalación de uso eficiente de energía en domicilios (termos solares)

1. Tipos de techos a instalar?
2. Deben contemplarse estructuras de nivelación?
En caso de ser techos de chapa inclinados, se debe contemplar armado de estructuras sobre techo para nivelar la posición del termo solar.
3. Debe contemplarse la conexión al circuito hidráulico de agua fría/caliente existente?
El pliego habla de colocación sobre el techo. No habla de instalación o conexión con la red de agua caliente/fría existente.
 - A. Cant. De metros promedio de tendido de cañería? Desde salida del tanque hasta conexión de agua caliente
 - B. ¿Tipo de material de cañerías? (Termofusión, PVC)
 - C. Diámetro de cañerías y accesorios? (1/2" - 3/4" – etc.)
 - D. Accesorios necesarios? (uniones roscadas, llave de paso, uniones dobles, aislantes)
 - E. Existen llaves de paso/corte de agua principales en las viviendas?
Para cortar el paso de agua y poder realizar las conexiones de agua fría/caliente

RTA PROINGED:

1. Las instalaciones de termos solares se realizarán sobre los techos que se han verificado factibles. Los mismos son de chapa inclinada o loza.
2. La estructura soporte deberá ser provista con el termo solar. Dicha estructura deberá utilizarse para el caso de losas planas. En las instalaciones sobre techos de chapas inclinadas, las estructuras deberán adecuarse para permitir la inclinación correcta de la placa plana.

3. Si, la instalación contempla la intervención de la cañería existente. Debe quedar funcionando.
Se deberá cotizar con la siguiente tabla que será adjuntada en la cotización del ítem “Instalación de veinticinco (25) termotanques solares”

	Unidad	Precio unitario	IVA
Instalación modelo (*)			
Mano de Obra	Global		
Materiales	Global		

(*) Se deberá cotizar la siguiente instalación modelo:

- Instalación de la estructura incluyendo el termo solar;
- Apertura de ingreso de agua a la vivienda;
- Conexión de agua de alimentación al termo solar con cañería termofusion (con protección UV) de 25mm (diámetro exterior) tomando como referencia calidad equivalente o superior a la línea *Magnum* de *Acquasystem*; considerar 10m para la cotización.
- Bajada de agua caliente con cañería termofusion (con protección UV y aislación térmica) de 25mm (diámetro exterior) tomando como referencia calidad equivalente o superior a la línea *Magnum* de *Acquasystem*; considerar 10m para la cotización.
- Conexión de la bajada de agua caliente a la instalación existente de la vivienda.
- Considerar los siguiente accesorios para la medida correspondiente:
 - Válvula esférica con manija, 2 unidades;
 - Codo a 90°, 10 unidades;
 - Unión Te, 1 unidad;
 - Accesorios varios.

El precio final de cada instalación surgirá de adecuar los materiales utilizados efectivamente respecto al modelo cotizado.

La presente Circular integra el Pliego de Bases y Condiciones Generales y Particulares de la LICITACIÓN PROINGED 04/2021.-