



“2025 – Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina”

Buenos Aires, 11 de junio de 2025

CIRCULAR MODIFICATORIA N° 1

ASUNTO: LICITACIÓN PÚBLICA N° 10/2025 - EXP-0013695-2024-HCDN
REF.: Obra civil, instalaciones y puesta en valor del acceso al edificio Anexo “B” de esta HCDN.

En atención a diversas consultas efectuadas por potenciales oferentes, se procede a emitir la presente circular, con las aclaraciones y/o modificaciones que a continuación se detallan:

Consulta 1 - Ítem 12.1 Puerta apertura automática

Las carpinterías del frente son con vidrio 4+4 como dice en plano de carpinterías, o son vidrio 5+5 como dice en pliego?

Respuesta:

Las mencionadas carpinterías serán de 5+5.

Consulta 2 - Ítem 14 Instalación Eléctrica / Ítem 15 Datos

En la página 54 del pliego habla, en la parte de Generalidades, de los materiales, provisión y colocación de todas las cañerías, cajas, tuercas y boquillas.

Tuercas y boquillas es precisamente lo que hay que utilizar? Eso se ejecuta con cañería de hierro pesada, rígida. Hay mucha diferencia en cuanto a costo de material y tiempo de mano de obra!

Pero en la página misma, 54, en el punto 14.3, dice, las bocas de iluminación serán materializadas con cajas de chapa cuadradas o hexagonales según corresponda la ubicación y distribución de las bocas en el tendido de marca Genrod. Pero Genrod fabrica caños de plástico, no de hierro.

Para lo que es baja tensión, detectores de Incendio y redes piden en cañería de plástico de 1”, o sea caño Genrod, entendemos que lo que es instalación eléctrica también, pero la duda es que para esta instalación hablan de tuerca y boquilla

Entendemos que ambas instalaciones deben considerarse con cañería plástica! Es correcto?

Respuesta:

Si, ambas cañerías serán de tubo plástico rígido, tipo Sistelectric SD (para instalaciones embutidas) y HD (para instalaciones a la vista), de Genrod, o superior. Con accesorios y conexiones de la misma marca.

Consulta 3 - Ítem 17 Instalación provisión de A/F A/C

El punto 17.2 del pliego (pag. 64 del pliego), reubicación de bombas elevadoras.

En este ítem, dice... que se colocarán juntas, plásticas, llaves de paso, válvulas de retención, controladoras de flujo, sistemas de alarma y todo otro elemento necesario.

La pregunta es que si hay que colocar el controlador de flujo, este debería ir conectado al contactor de funcionamiento de las bombas. Significa que si no hay agua en el circuito, no hay flujo, y al no haber flujo, la bomba no arranca sin sentido. Eso es porque no hay agua en el sistema o algo pasó. Eso, ¿debería tener una alarma sonora en el mismo tablero de armado de bombas?

Respuesta:

Correcto, deberá colocarse alarma en tablero.

Asimismo, por medio de la presente se modifican los plazos límite para recibir consultas, realizar la visita, presentar ofertas y la fecha de apertura, de acuerdo al siguiente detalle:

PLAZO LÍMITE ESTABLECIDO PARA RECIBIR CONSULTAS:

Lugar/Dirección	Plazo
Correo electrónico <u>compras@hcdn.gob.ar</u>	Hasta el día: 2 de julio de 2025

VISITA:

Lugar/Dirección	Plazo y Horario
Subdirección de Obras y Proyectos Coordinar telefónicamente al 6075-5287/5290 Correo electrónico <u>vfabale@hcdn.gob.ar /</u> <u>subdireccionobrasyproyectos@hcdn.gob.ar</u>	De lunes a viernes de 10:00 a 16:00 hs., hasta el día 7 de julio de 2025

PRESENTACION DE OFERTAS/ACTO DE APERTURA:

Lugar/Dirección	Plazo y Horario para presentación de ofertas
Dirección de Compras, sita en Av. Rivadavia Nº 1841, edif. Anexo "C", 6º piso, C.A.B.A.	Lunes a viernes de 10:00 a 17:00 hs., hasta el día 8 de julio de 2025 – 11:00 hs.
	Día y Hora de Acto de Apertura
	El día 8 de julio de 2025 – 11:30 hs.


Lic. DELFINA D'ACUNTO
Directora de Compras
Direcc. Gral. Administrativo Contable
H. Cámara de Diputados de la Nación

INTO
del
Cámara de Diputados
de la Nación

INTO
del
Cámara de Diputados
de la Nación

INTO
del
Cámara de Diputados
de la Nación

