

Exp.: EX-2021-03298980-GDEBA-DPTLMIYSPGP
Ref.: “Casa de Provincia–Municipalidad de San Antonio de Areco”
Partido: San Antonio de Areco.

CIRCULAR Nº 1 CON CONSULTA

Por medio de la presente se comunica a las empresas interesadas en la documentación licitatoria, las respuestas a las siguientes consultas:

Consulta N°1: *“Estimados buenos días, solicitamos documentación faltante grafica de planilla de carpinterías y planos de arquitectura en general para la licitación de la obra de referencia.”*

Respuesta N°1: Deberá estarse a lo incorporado mediante PLIEG-2021-12427303-GDEBA-DPARMIYSPGP, el cual ha sido aprobado por Resolución N° RESO-2021-109-GDEBA-SSOPMIYSPGP, y se encuentra publicado en la página www.gba.gob.ar/infraestructura/licitaciones .

Consulta N° 2: *“Estimados buenos días, nos dirigimos a ud. a efectos de realizar una consulta técnica sobre ascensores hidráulicos de la licitación de referencia. Estaríamos teniendo problemas para cotizar debido a la falta de documentación licitatoria con respecto a planos, por lo que nuevamente solicitamos una prórroga de al menos 15 días hábiles.*

Las consultas sobre ascensores son las siguientes:

Medida disponible del hueco del ascensor.

Cantidad de paradas del ascensor (se cuenta como parada todo piso donde tenga puerta el ascensor)

Distancia de recorrido del ascensor, es decir la distancia que hay desde el nivel de piso de la parada inferior hasta el nivel de piso de la parada superior

Dónde está ubicada la sala de máquinas.

Capacidad de carga de la cabina.

Medida de la cabina si no fuera de 1100 x 1300mm y de que material la solicitan.

Tipo de terminación de cabina y puertas exteriores.

Si exigen accesorios como ser pesador de carga, intercomunicador, sintetizador /anunciador de voz, pasamanos, espejos, barrera multihaz, etc.”

Respuesta N° 2:

A. Con respecto a la falta de documentación, deberá estarse a lo incorporado mediante PLIEG-2021-12427303-GDEBA-DPARIYSPGP, el cual ha sido aprobado por Resolución N° RESO-2021-109-GDEBA-SSOPMIYSPGP, y se encuentra publicado en la página www.gba.gob.ar/infraestructura/licitaciones .

B. En relación a las “especificaciones técnicas del ascensor hidráulico”, se encuentran incluidas en el ítem C1.16 TRANSPORTE VERTICAL de las especificaciones técnicas de obras complementarias, incluidas en PLIEG-2021-08127158-GDEBA-DPARIYSPGP.

Las especificaciones del ascensor hidráulico, incluidas en Especificaciones Técnicas Particulares, son las siguientes:

Cantidad: Un (1) ascensor simplex.

Carga Nominal: 1.100 kg.

Paradas: Dos (2) paradas P Baja y 1º Piso

Accesos: Dos (2) Todos de frente por el mismo lado.

Velocidad: 18 m.p.m.

Servicio: Pasajeros.

Recorrido: 4,00 metros.

CABINA

Dimensiones nominales: 2.200 mm x 1.500 mm x 2200 mm

Decoración paneles: Frente: Acero Inoxidable.

Laterales: Acero Inoxidable.

Espejos: Pared de fondo con 1/2 de espejo.

Pasamanos y Zócalos: Decorativos en acero inoxidable.

Techo: Recto en acero inoxidable.

Iluminación: Doble circuito, luz con dicroicas.

Piso: Goma antideslizante.

PUERTA DE CABINA

Cantidad: 1 (una).

Tipo: Automática, apertura unilateral de dos hojas, en acero inoxidable

Medida: 900 x 2.000 mm. de luz libre

Barrera Barrera fotoeléctrica de seguridad

Iluminación de Emergencia: Si

Intercomunicador: Si Cabina a Sala de Máquinas.

Extractor: Si

Pesa cargas: Si

MAQUINARIA

Tipo: Hidráulico. Relación 2:1

Alimentación: 3 x 380 V, 50 HZ.

Potencia Motor: S/ Proyecto técnico.

Ubicación S. Maquinas: En Planta Baja, adyacente a la toma del pistón.

PUERTAS DE PISO

Tipo: Automática, apertura unilateral de dos hojas...

Cantidad: Dos (2).

Medidas: 900 x 2.000 mm. de luz libre

Certificado antillama: Si.

Acabado: Acero inoxidable.

Marcos: Acero inoxidable.

HUECO

Paracaídas Cabina: Instantáneo.

Amortiguadores: A resortes.

SEÑALIZACIÓN Y BOTONERAS CON CODIGO BRAILE

En Cabina:

Botoneras dotadas de:

-Pulsadores de piso con registro luminoso de llamadas.

-Indicador de posición electrónico.

-Indicador de dirección.

-Pulsador de alarma.

-Pulsador abrir puertas.

-Interruptor de Stop.

-Interruptor de luz.

-Interruptor de ventilador.

-Gong, señal audible de llegada a piso.

-Indicador de pesa cargas.

En las Plantas:

Botonera dotada de:

-Pulsadores con registro luminoso de llamadas.

-Indicador posición electrónica.

-Indicador de dirección.

MANIOBRA

Características: Simplex, ascendente/descendente, resuelta mediante Microprocesador electrónico.

DIMENSIONES BASICAS OBRA CIVIL

Hueco: 2540 mm de frente x 1.930 mm de profundidad.

Recorrido: 4000 mm

Sobre recorrido: 3.350mm. desde el piso terminado de piso 1º

Bajo recorrido: 1200mm. desde el piso terminado de PB.”



G O B I E R N O D E L A P R O V I N C I A D E B U E N O S A I R E S
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Circular aclaratoria

Número:

Referencia: Circular N°1 con consulta - EX-2021-03298980-GGDEBA-DPTLMIYSPGP

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.