

DECRETO N° 4 1 8 7 VILLA CONSTITUCIÓN, 1 NOV 2022

VISTO:

La necesidad de adquirir un ascensor hidráulico para pasajeros, para instalar en el Palacio Municipal; y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo con el Presupuesto Oficial, corresponde convocar a licitación pública, según el artículo 10° de la Ley 2756, para adjudicar dicho servicio a la mejor oferta;

Por ello:

EL INTENDENTE MUNICIPAL $\underline{D \ E \ C \ R \ E \ T \ A}$

ARTICULO 1°: Llámase a Licitación Pública N° 21/22, para la adquisición de un ascensor hidráulico para pasajeros, según pliegos de especificaciones particulares y técnicas y generales, que como anexo forman parte del presente.

ARTICULO 2°: <u>Presupuesto Oficial</u>: PESOS OCHO MILLONES TRESCIENTOS CINCUENTA MIL (\$ 8.350.000.-)

ARTICULO 3º: <u>Venta de pliegos</u> en la Sección Compras: <u>Valor:</u> \$ 8.350.- (PESOS OCHO MIL TRESCIENTOS CINCUENTA).

ARTICULO 4°: Apertura de ofertas, Villa Constitución. **3** 0 NOV 2022

, 12 hs. en Municipalidad de

ARTICULO 5°: Registrese, comuniquese, publiquese y archivese.

MUNICIPA,

MAURICIO ELOY JAIME SECRETARIO DE CADENAMIENTO TERRITORIAL

C/P NICOLAS RUBICINI SECRETATO DE FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN PROF. JORGE R. BERTI INTENDENTE MUNICIPAL



ANEXO DECRETO Nº

4187-10

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES PARTICULARES PARA LA ADQUISICIÓN DE UN ASCENSOR HIDRÁULICO PARA PASAJEROS, PARA INSTALAR EN EL PALACIO MUNICIPAL, correspondiente a la LICITACIÓN PÚBLICA Nº 21/22.

a) <u>OBJETO</u>: La Municipalidad de Villa Constitución llama a licitación pública, según el siguiente detalle:

Item	Cant.	Descripción
1	1	Ascensor hidráulico para pasajeros

- b) PLAZO DE ENTREGA: no mayor a 45 días.
- c) FORMA DE PAGO: contado.
- d) <u>PRESUPUESTO OFICIAL</u>: PESOS OCHO MILLONES TRESCIENTOS CINCUENTA MIL (\$ 8.350.000.-)
- e) <u>VALOR DE PLIEGO</u>: PESOS OCHO MIL TRESCIENTOS CINCUENTA (\$ 8.352), adquirirlos en la Oficina de Compras y Suministros.
- f) <u>APERTURA DE OFERTAS</u> 0 NOV 2022, 12hs. en la Oficina de División Despacho del Palacio Municipal.

MUNICIPAL

g) COTIZAR CON IVA INCLUIDO

MAURICIO ELOY JAIME SECRETARIO DE ORDENAMIENTO

1

PROF JORGE R. BERTI INTENDENTE MUNICIPAL



Anexo Dcto. N° 4 1 87

Ascensor Palacio Municipal

Especificaciones Técnicas Generales del Equipo:

1. <u>Equipo Impulsor</u>: Moris (Importado de Europa) Central Hidráulica con motor sumergido en aceite, bomba de husillos (bajo nivel sonoro) de 75 lts/m. 8 HP. Presión Max. 30.89 (Bar) Min. 20.49 (Bar).- Silenciador.- Tensión Electroválvulas (Vcc) 48 + 12 v. 1 Manómetro de Inspección EN-81. – Carga sobre Pistón 950 Kgs. Bloque de válvulas con todas las seguridades especificadas EN-81-2. Incluye: Sistema de control para la temperatura del aceite/ Protección mediante termistores PTC/ Regulación independiente para la subida y la bajada, / Tensión de motor 230/400 V ó 400/692 Trifásico a 50Hz. Tensión de válvulas 110 v/ Bobinas adicionales de emergencia a 12 v / Descenso por corte de Energía al piso inferior por Batería de Gel.- Aceite Hidráulico necesario 160 litros.- 60 Arranques horas.-

<u>Pistón 1 a 1 Central Enterrado</u>: Moris (Importado de Europa) de 60 x 5 mm.con válvula paracaídas 11/4" / Tubo de recuperación de fuga / Placa de anclaje y empuje.-

2. <u>Chasis 1 a 1 para 600 Kgs de Carga útil</u> — En perfilería UPN para la carga ofertada, más un margen de seguridad.- Reforzada.- Guiadores especiales autoalineables con colizas de nylon.- / Fijación de Cabina / Paracaídas instantáneos / Contacto paracaídas / Accionamiento paracaídas por cable de seguridad / Rozaderas / Guardacables Tensor cable de seguridad / Contacto cable de seguridad..-

Qmega correspondientes, piso en chapa 3 mm en una sola pieza. — Altura libre interior no menor a Qmega correspondientes, piso en chapa 3 mm en una sola pieza. — Altura libre interior no menor a Judicial de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio del companio del companio del companio del companio de la companio de la companio del companio del

Puertas de Cabina: Será 1 (una) Puerta Automática (Importada) 800 mm x 2.000 mm altura. Luz Libre, de 2 hojas terminada en Inoxidable pulido vertical.- Su accionamiento es por intermedio de un Circuito de Frecuencia Variable, que permite Regular, Velocidad de Apertura, Cierre y Fuerza.- Se proveerán de BARRERA MULTIHAZ (Importada Europa) en lugar de Fotocélula Infrarroja de seguridad.-

§. <u>Puertas de Piso</u>: Serán 2 (dos) Puertas Automáticas de 2H de 800 de luz libre por 2.000 de altura, terminadas en Acero Inoxidable.- Con Marco y Hojas. Ascensores Hidral presentará los marcos para su posterior amure.-

SHOF JORGE R. BERT

, ITUCION

MURICIO ELOY JAIME

SECRETARIODE PHYSICK!

** **ADMINISTRACIÓN**



- 6. <u>Control de Maniobras Electrónico</u>: Electrónico, Colectivo Descendente: marca "Automac" para maniobra oleodinámica, con todos los Servicios, con detector de fallo de fases. Señalización de estado de la instalación en placa. Detección y memorización automática de Nº de paradas, distancia entre paradas y tiempo total recorrido. Protecto de fase.-Servicios: Independiente, Sobrecarga y conexión a Grupo Electrógeno.- Regulación de distancia en lenta. Bloqueo por excesivo tiempo en lenta y en tiempo de tiempo recorrido cabina. Pulsador de reset. Posicionamiento a planta inferior cuando se restablece el suministro eléctrico, por Batería de Gel. Límites y Contactoras Telemecanique que toleran más de 2.500.000 de movimientos.- Programable.- Código de eventos.-
- 7. <u>Señalización: Botoneras de Micromovimiento.- Registro en todo el contorno.- BRAILE.-</u> Automac.- Botonera de Cabina, con Botones de los Pisos servidos, Indicador Cristal Líquido con flechas direccionales.-

de Pisos: Pulsadores de llamada, luminosos.- 2 Unidades

Indicador Alfa Numérico para PB. Con flechas direccionales.

Alarma de Emergencia con Batería de 12v.

Buzzer en Indicador de Cabina

Lector de Posición: Como complemento del Control de Maniobras se proveerán sensores permanentes en el pasadizo a nivel de cada piso e Inductores Electrónicos en la Cabina que permitan establecer la posición de HAscensor en cada instante y la zona de apertura de puertas.-

Interruptores de Seguridad: Se suministrarán e instalarán en las paradas extremas del recorrido del ascensor, interruptores de Límites Finales conforme a la Reglamentación.-

Dispositivo de Inspección: Se instalará en el techo de la Cabina, una Botonera para viajar en "Inspección", Lubricación, etc.-

- 8. <u>Guías.</u>- (Italianas Monteferro) de Acero Perfil T, especial para Ascensores. Cepilladas y machihembradas de 9 Kgs/mts con Empates y Bulones.-
- 9. <u>Grampas</u>: Serán de acero y su Instalación por brocas al hormigón, o a la perfilería por cuenta del Ascensorista.-
- 10. <u>Instalación Eléctrica de Sala de Máquinas y de Hueco:</u> Serán realizadas dentro de conductores doble canal y bajo las exigencias de Normas IRAM para este tipo de Instalación Mangas de Manejo INIFUGAS.- Certificadas INTERNACIONALMENTE.-

Especificaciones Técnicas Tablero eléctrico

- Hasta 15 HP
- Punto y Toma al lado de la puerta
- 1 Térmica trifásica de 32 AMP
- 1 Térmica Monofásica de 10 AMP
- 1 Descarga a tierra por jabalina independiente de la del edificio en el pasadizo con cable de 4 mm.
- Conexión Trifásica con cable 6 mm mas Neutro

PROF INTERNITIONAL

MACRICIO ELOY JAIME SECNETARIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

C.P NICOLAS RUBIOMI SECRETARIODE FINANZAS A DMINISTRACIÓN



Conexión monofásica a sala de máquinas con cable 2 mm (220 y Neutro) independiente para tener luz en la sala de máquinas y la cabina

Equipos con frecuencia variables

Requieren la instalación de Disyuntor Super Inmanitzado marca telemecanique para que no salte al conector el control. MUNICIPALIDA TATATA

MAURICIO ELOY JAIME SECRETARIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

PROF. JORGE R. BERTI INTENDENTE MUNICIPAL

ADM NISTRACIÓN