



## Municipalidad de Crespo

2026

### Nota

#### Número:

**Referencia:** Decreto Aclaratoria error tipo Decreto 488-2026 concurso de precios 034-2026 electrobombas sumergibles-Expediente Electrónico EX-2026-00011130- - MUNICRESPO-SUM#SEHP

**A:** Yamila Natali Franco (AI#SEHP), Pablo Gaston Ghirardi (FC#SEHP), Gareis Lorena Marisol (DOP#SIA), Silvina Elvira Muller (AAFT#SEHP), Lucrecia Belen Ramos (DOP#SIA), Ileana Macarena Dalinger (SUM#SEHP), Pamela Soledad Rusch (SDPOP#SIA), Gabriel Alejandro Muzzachiodi (SUM#SEHP), Jorge Horacio Muzzachiodi (AI#SEHP), Roberto Oscar Goette (SUM#SEHP), Nelida Rosa Balcaza (TES#SEHP), Leticia Natali Fernandez (AIC#SEHP), Bettina Hofer (SIA), Emanuel Bruggeman (AIC#SEHP), Nadia Graciela Sturtz (DOP#SIA), Griselda Mabel Merlach (SUM#SEHP), Sergio Daniel Zaragoza (CON#SEHP), Pedro Ruben Torres (AI#SEHP), Adriana Beatriz Weinbinder (IR#SEHP), Juan Emilio Gareis (SIA),

#### Con Copia A:

---

#### De mi mayor consideración:

#### VISTO:

El Decreto N° 488/2026 de fecha 12 de mayo y el Concurso de Precios N° 034/2026, y,

**CONSIDERANDO:**

Que a través del Decreto N° 488/2026, se procedió a la adjudicación del Concurso de Precios N° 034/2026, destinado a la adquisición de bombas sumergibles.

Que se incurrió en un error involuntario de tipeo en referencia al precio en letras del importe adjudicado en el mencionado Decreto, resultando necesario modificarlo.

Que el presente se dicta en uso de las facultades que la Constitución de Entre Ríos y la Ley 10.027 y sus modificatorias, otorgan al Departamento Ejecutivo Municipal.

**Por ello y en uso de las facultades**

**EL PRESIDENTE MUNICIPAL**

**DECRETA:**

**Art.1º.-** Rectifíquese el párrafo cuarto del considerando del Decreto N° 488/2026, en referencia al precio en letras del importe adjudicado, debiendo leerse:

“Que la Comisión de Estudio se expide luego de examinar la documentación respectiva, y teniendo en cuenta el informe de la Dirección de Servicios Públicos, recomendando adjudicar el ítem 1) a la firma “GAMBERINI SEBASTIAN GABRIEL, CUIT N° 20-24294786-0” por la suma total de Pesos Veinticuatro Millones Novecientos Noventa y nueve Mil Novecientos Noventa y ocho con 76/100 (\$ 24.999.998,76) en virtud de que la oferta resulta la más conveniente a los intereses generales del Municipio.”

**Art.2º.-** Rectifíquese el Artículo 2º del Decreto N° 488/2026, debiendo leerse:

**Art. 2º.-**Adjudicase el Concurso de Precios N° 034/2026, en la forma que se indica:

A la firma “**GAMBERINI SEBASTIAN GABRIEL, CUIT N° 20-24294786-0**”:

Ítem 1) Dos (2) electrobombas sumergibles cloacales GR GRUNDFOS SL 1.100.100.75.A.4.51D.C.Z origen Hungría.

**Características:** Técnico: Caudal nominal: 49.0 l/s; Caudal máximo: 81.0 l/s; Altura nominal: 11.45 m, Altura máxima: 19.5 m; Tipo de impulsor: Monocanal; Partícula máx.: 100 mm, Cierre primario: SIC/SIC; Homologaciones: CE EN12050-1, Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B2.

**Materiales:** Cuerpo hidráulico: Fundición, Carcasa de la bomba: EN 5.1301 EN-GJL-250, Impulsor: Fundición EN 5.1301 EN-GJL-250, Motor: EN-GJL-250.

**Instalación:** Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 40 °C, Presión de trabajo máxima: 6 bar, Tipo de conexión de entrada: DIN, Tipo de conexión de salida: DIN, Tamaño de la conexión de entrada:

DN 150, Tamaño de la conexión de salida: DN 100, Presión nominal para la conexión: PN 10, Profundidad máxima de instalación: 7 m, Inst. en seco/húmeda: SUBMERGED, Instalación: Vertical.

Líquido: Rango de temperatura del líquido: 0 .. 40 °C, Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C, Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

Datos eléctricos: Potencia de entrada P1: 8.4 kW, Potencia nominal - P2: 7.5 kW

Frecuencia de red: 50 Hz, Tensión nominal: 3 x 380-415 V, Toler. tensión: +10/-10 %, Arranques máx. por hora: 20, Intensidad nominal: 14.4 A, Intensidad de arranque: 111 A, Cos phi - Factor de potencia: 0.83, Cos phi - Factor de potencia a 3/4 de carga: 0.78, Cos phi - Factor de potencia a 1/2 de carga: 0.68, Velocidad nominal del accionador: 1462 rpm, Eficiencia del motor a carga total: 90.5 %, Eficiencia del motor a una carga de 3/4: 91.1 %, en un precio unitario de \$ 12.499.999,38, lo que hace un total de de Pesos Veinticuatro Millones Novecientos Noventa y nueve Mil Novecientos Noventa y ocho con 76/100 (\$ 24.999.998,76).

La adjudicación se realiza en un todo de acuerdo a los Pliegos de Condiciones y demás documentación del Concurso de Precios que la firma adjudicataria deberá cumplir estrictamente.

**Art.3º.-** Pásese copia del presente a Suministros, a Contaduría, a Tesorería y a Almacenes, a sus efectos.

**Art.4º.-** Dispónese que el presente será refrendado por la Secretaria de Infraestructura y Ambiente.

**Art.5º.-** Comuníquese, publíquese, etc.

Sin otro particular saluda atte.

