



## ACTA DE APERTURA

### CONCURSO DE PRECIOS N° 54/2025.

En la Ciudad de Crespo, Provincia de Entre Ríos, a los VEINTIDOS días del mes de JULIO del año DOS MIL VEINTICINCO, siendo las DIEZ horas, reunidos en la Sección Suministros de la Municipalidad de Crespo, la Sra. Mabel MERLACH y el Sr. Gabriel MUZZACHIODI agentes del área y con el objeto de iniciar el acto de apertura conforme lo determina el pliego de condiciones particulares del presente concurso se procede a verificar las condiciones en que se encuentran los sobres que han sido presentados, a saber:

1. Propuesta presentada por PARANA MEDIO MAQUINAS Y SERVICIOS SA,  
CUIT N°: 30-71438213-2

Presenta;

- Referencias de la empresa,
- Certificado libre deuda fiscal para proveedores del Estado de ATER,
- Detalle de deuda consolidada de ARCA,
- Nota constituyendo domicilio electrónico,
- Folleto ilustrativo.

Propuesta económica;

Item	Cantid.	Detalle	P.Unit.	Total sin I.V.A.
------	---------	---------	---------	------------------



**MUNICIPALIDAD DE CRESPO**  
**Crespo – Entre Ríos – Argentina**

SECCIÓN SUMINISTROS. -

01	04	<p>Bomba dosificadora a diafragma marca <b>DOSIVAQ</b>, modelo <b>DDI-30</b>.</p> <p>* Dosificación continua y precisa de cualquier aditivo líquido (agresivo o no). Apta p/tratamiento de agua, potabilización, control PH, bacteriológico, control de corrosión e incrustación de calderas, plantas de agua, etc.</p> <p>* Motor eléctrico 100% blindado y normalizado. Opera en posición vertical, bridado al cuerpo de bomba y directamente acoplado (sin correas) lo que elimina el factor de error de deslizamiento.</p> <p>* Regulación de caudal por sistema de carrera perdida, operable manualmente (sin herramientas). Exclusivo sistema regulador digital mecánico.</p> <p>* Elemento impulsor, rodamiento montado sobre un árbol excéntrico.</p> <p>* Diafragma de bombeo, accionado por un émbolo impulsor de desplazamiento puramente axial que reduce la fatiga. Su diseño garantiza que en caso de rotura el líquido bombeado no entre en contacto con el aceite del cárter. Con un orificio de goteo que indica la falla.</p> <p>* Control de lubricación facilitado por un amplio visor que permite observar el nivel y estado del lubricante.</p> <p>* Cabezal de bombeo en polipropileno de alta calidad.</p> <p>* Válvulas esféricas de vidrio</p> <p>* Caudal máx: 30 lts/h. Caudal mín: 1,5 lts/h. Presión máx de inyección: 10 Kg/cm<sup>2</sup>. 142 PSI.</p> <p>* Motor 0,33 CV. 1400 Hz. Frecuencia de bombeo: 70 lts/min.</p> <p>* Peso: 16 kgrs.</p> <p><u>El equipo viene provisto con:</u> válvula punto de inyección (antisifón y retorno), grifo de purga, manguera de succión de PVC cristal x 1 mt, manguera de inyección de polietileno x 3 mts, válvula de pié con filtro.</p>	3.502.000	<b>14.008.000</b>
		Precios con I.V.A.		<b>14.008.000</b>

2. Propuesta presentada por ELEMENTOS Y PROYECTOS SA, CUIT N°: 30-70879860-2,

Presenta;

- Pliego firmado,
- Certificado libre deuda fiscal para proveedores del Estado de ATER,
- Estado de cumplimiento de ARCA,
- Nota constituyendo domicilio electrónico,
- Folleterías con especificaciones técnicas de los productos ofrecidos.



**Propuesta económica;**

**Ítem 1.-** Cantidad 4 (cuatro) - CLAQREPARA CLORADOR ACQUATRON MODELO D-121N-120/B13

**Precio Unitario:** Pesos tres millones quinientos treinta y nueve mil doscientos cincuenta (\$ 3,539,250.00),

**Precio Total:** Pesos Catorce millones ciento cincuenta y siete mil (\$ 14,157,000.00).

**Propuesta Alternativa;**

**Ítem 1.-** Cantidad 4 (cuatro) - CLAQREPARA CLORADOR ACQUATRON MODELO A-250-76/B13

**Precio Unitario:** Pesos Cuatro millones setecientos diecinueve mil (\$ 4,719,000.00),

**Precio Total:** Pesos Dieciocho millones ochocientos setenta y seis mil (\$ 18,876,000.00).

Siendo las DIEZ horas y DIEZ minutos se da por finalizado el acto, procediéndose a elevar las presentes actuaciones al área de Despacho a sus efectos.