



# DICTAMEN DE EVALUACIÓN

## 30/2025

**Organismo contratante:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN

## PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

**Tipo:** Contratación Directa 134/2025

**Clase:** Sin Clase

**Modalidad:** Sin Modalidad

**Motivo de contratación directa:** Por monto

**Expediente:** EXP 392/2025

**Objeto de la contratación:** Servicio de cambio de válvula reductora de presión pilotada para aplicación de vapor

## FUNCIONARIOS INTERVINIENTES

Apellido	Nombre	Dependencia
MASSINO	SERGIO	Planta piloto
NAVARRO	GERARDO	Planta piloto
FOCHESSATTO	CLAUDIO DAVID	Planta piloto

**La comisión evaluadora aconseja:**

## OFERENTES ADMISIBLES

<b>Oferente</b>	MAGGIO ADALBERTO CESAR - 20-22860216-8
<b>Fundamento</b>	
<b>Rubros</b>	LIBRERIA,PAP. Y UTILES OFICINA

**Monto total por oferente aconsejado: \$ 5.082.000,00**

**Monto total aconsejado para la adjudicación: \$ 5.082.000,00**

<b>Renglón</b>	<b>Descripción</b>
1	Servicio de cambio de válvula reductora de presión pilotada para aplicación de vapor. Válvula; Diámetro de cañería: 1 pulgada. Extremos roscados o con bridas. Cuerpo en acero al carbono 1.0619 (WCB). Presión de trabajo de ingreso 8 bar. Presión de trabajo de salida 4 bar. La válvula a instalar se requiere que sea marca Spirax Sarco o Genebre considerando la calidad y reconocimiento en el mercado industrial Presión máxima de trabajo aguas arriba para vapor saturado 17 bar Campo de regulación presión aguas abajo de 0.5 a 12 bar (un solo muelle). Presión diferencial máxima 17 bar. Temperatura de trabajo: 0°C / 260°C Marca: Spirax Sarco o Genebre Servicio: Desmontaje de válvula instalada actualmente (Spirax Sarco con bridas) y adecuación de instalación, montaje, y regulación de válvula nueva. Garantía: 1 año Se adjuntan fotos de la válvula actual para su mejor proceder.

<b>Orden de mérito</b>	1
<b>Oferente</b>	MAGGIO ADALBERTO CESAR - 20-22860216-8
<b>Fundamento</b>	ADMISIBLE Por menor precio
<b>Observaciones</b>	
<b>Tipo oferta</b>	Principal
<b>Cantidad</b>	1,00
<b>Precio unitario</b>	\$ 5.082.000,00
<b>Unidad de medida</b>	UNIDAD
<b>Monto total</b>	\$ 5.082.000,00