

**Confirmación de Ofertas**

Número proceso de compra: 434-0189-CME23  
 Nombre proceso de compra: ADQ. VALVULA HIPOCEFALEA PACIENTE HECTOR HORACIO CELUCI

**Ofertas recomendadas**

Número de renglón	Descripción del Ítem	Cantidad solicitada
1	VALVULA PARA HIPOCEFALTA . Modelo: Sistema de derivación ventrículo peritoneal. Tendrá una válvula (libra de látex), un catéter ventricular de 23 cm de longitud y un catéter peritoneal de 90 cm. Con mecanismo antirotación incorporado, nivel 1.5, con válvula de 36 mm de longitud y perfil de 6 mm. Estéril y atóxico	1,00

  

Razón social y/o nombre y apellido del proveedor	Opción	Cantidad adquirida	Precio Unitario	Precio total
TECNICAS MINIMO INVASIVAS S.A.	1	1,00	ARS 370.000,00	ARS 370.000,00

**Motivo de descarte de las ofertas**

**Requerimientos Mínimos**

Proveedor	Descripción	Evaluación Administrativa	Evaluación Técnica	Evaluación Económica
No Existen Ofertas.				

**Criterios de evaluación**

Razón Social y/o nombre y apellido del proveedor	Renglón	Especificaciones del proveedor	Tipo	Evaluación Administrativa	Evaluación Técnica	Evaluación Económica
ORL MED S.A.	1.1	<a href="#">Ver más</a>	Especificación		No se ajusta técnicamente dado que no contempla el sistema de colocación solicitado.-	
PROMEDON S.A.	1.1	<a href="#">Ver más</a>	Especificación		No se ajusta técnicamente dado que no cumple con los requisitos técnicos solicitados.-	

**Justificación de selección de ofertas:** Se recomienda según Ley N° 2095/06 (Texto Consolidado por Ley N° 6347), Decreto Reglamentario N° 74/21 (BOCBA 6069), la oferta de la firma TECNICAS MINIMO INVASIVAS S.A. por ser oferta más conveniente, ajustarse técnicamente a lo solicitado y encontrarse dentro del precio de referencia.-

Exportar a archivo

[Ir al escríptorio](#)

**Dr. GUSTAVO MASENGA**  
 NEUROCIRUJANO  
 M.N. 82172 - M.P. 443054

Dr. Gabriel Carqueño de la Cruz  
 Subdirector Médico M.N. 60217  
 H.C.A.D.S. F. Santojanni

**DRA. MARIA G. AMESTICA**  
 MÉDICA M.N. 77562  
 JEFE DE DIVISION GINECOLOGIA  
 HOSPITAL D.F. SANTOJANNI