

# ANEXO CONVOCATORIA

7/2022

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p><b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES:</b></p> <p>Art. 01: El presente Pliego se refiere a la provisión de una torre tanque con capacidad de 10.000 lts el mismo será entregado en la obra "Refacción y Ampliación de Residencias Universitarias de la UNER, ubicadas en la localidad de Oro Verde.</p> <p>Ubicación: Calles Los Sauces esquina Las Calandrias.</p> <p>El tanque de PRFV con capacidad 10.000 litros montados sobre una torre cilíndrica metálica de 11 metros de altura.</p> <p>El tanque será construido íntegramente en P.R.F.V. (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio), deberá tener su superficie interior lisa especular y la superficie exterior deberá tener protección de gelcoat blanco isoftálico con inhibidor de rayos ultravioletas. Deberá tener forma cilíndrica con fondo tipo 'INTZE'.</p> <p>La torre metálica de apoyo y sujeción será de chapa rolada soldada eléctricamente, la misma deberá tener apoyos, uno superior para sujetar el tanque por medio de pernos de anclaje de acero inoxidable y otro inferior para ser abulonado a la base de la fundación de hormigón.</p> <p>Deberá tener escalera para permitir el acceso al tanque. La escalera irá dentro de un caño central y deberá salir a la parte superior del tanque a través de una boca hombre.</p> <p>La tapa deberá llevar bisagras y será de fácil manipulación.</p> <p>Todo el conjunto torre y escalera deberá entregarse pintado con doble mano de antióxido y esmalte sintético color que será indicado por el comitente. El conjunto torre-tanque deberá tener una escalera interior de acceso al tanque de acero inoxidable tipo AISI 304, la misma deberá ingresar al interior del tanque desde la parte superior hasta el fondo del mismo. Deberá tener baranda de protección y una boca de hombre superior con su correspondiente tapa.</p> <p>Accesorios</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Pernos de anclaje,</li> <li>-Plantilla de posicionamiento de los mismos a la base.</li> <li>-Baliza reglamentaria de aluminio y tulipa color rojo</li> <li>-Célula fotoeléctrica para prendido y apagado de baliza.</li> <li>-Sistema de pararrayos con pararrayos de bronce con cinco puntas de acero inoxidable, con cable de cobre desnudo de 35 mm2 de sección, aisladores y jabalina de puesta a tierra</li> <li>-Dispositivo para control de nivel de agua.</li> <li>-Logotipo de la universidad pintado sobre el tanque.</li> <li>-Cañería de impulsión de 2" con válvulas.</li> <li>-Cañería de servicio de 4" con válvulas.</li> <li>-Cañería de desborde y limpieza de 2" con válvulas.</li> </ul> <p>Transporte y montaje</p> <p>Se deberá incluir el transporte de la torre tanque al pie de la obra la misma se encuentra ubicada en calle Las Calandrias y Los Sauces de la ciudad de Oro Verde en la Provincia de Entre Ríos. La empresa deberá incluir la cotización todos los gastos necesarios para montar la torre tanque en el sitio de la obra</p>	



<b>Renglón</b>	<b>Especificación Técnica</b>	<b>Imagen</b>
1	como son: transporte, seguros, permisos, viáticos, además deberá incluir la descarga en el sitio de la obra, que incluye la mano de obra especializada y no especializada para el montaje del mismo.	