



**ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS
SANITARIAS DEL ESTADO**

GERENCIA REGIÓN CENTRO

**OFICINA TÉCNICA DEPARTAMENTAL DE
DURAZNO**

COMPRA DIRECTA DESCENTRALIZADA

**SUMINISTRO DE BOMBAS Y
MOTORES SUMERGIBLES
PARA PERFORACIONES**

Apertura de Ofertas: 15/04/21

Hora: 11:00



OBJETO DEL LLAMADO

El objeto de la presente cotización es el suministro de Motores y Bombas sumergibles para perforaciones (agua sin tratar) de acuerdo a rubrado adjunto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motores:

Carcasa, rotor y eje deberán ser de Acero inoxidable.

El motor será vertical y apto para trabajar sumergido.

La cavidad del motor deberá ser sellada por medio de sellos mecánicos.

De corriente alterna, frecuencia 50 Hz, clase de aislación F, o superior, según I.E.C.

Los motores serán específicamente fabricados para instalar con bombas sumergibles tales como las que se requieren en este pliego las cuales cumplen con las siguientes características:

- Fluido: Agua subterránea sin tratar
- Bombas : Deberán ser centrifugas multicelulares
- Aptas para servicio continuo
- Se dará prioridad a los equipos de menor potencia y que trabajen en el punto de mayor rendimiento.
- Deberán incluir una válvula de retención incorporada y una criba adecuada en la aspiración
- El diámetro del equipo deberá ser inferior o igual a 100mm.

Materiales:

- Cabezal de bomba : Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) ó superior
- Eje: Acero inoxidable Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) ó superior
- Cámara: Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) ó superior
- Camisa exterior: Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304) ó superior
- Juntas tóricas: EPDM o equivalente.

Se solicita cotización de motores y bombas de primera calidad en plaza.

Se tendrá en cuenta la calidad del producto, el plazo de garantía y el tiempo de entrega, así como la existencia de repuestos para la reparación de distintos componentes.

Se deberá presentar información acerca de las características de los motores y bombas ofertados.



PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS, REQUISITOS DE ADMISIBILIDAD Y PLAZO DE PRESENTACIÓN

A efectos de la presentación de ofertas, el oferente deberá estar registrado en el Registro Único de Proveedores del Estado (RUPE), conforme a lo dispuesto por los artículos 46 y 76 del Texto Ordenado de la Contabilidad y Administración Financiera del Estado y el Decreto del Poder Ejecutivo N° 155/013 de 21 de mayo de 2013

En virtud de lo establecido en los artículos 9 y siguientes del Decreto mencionado, el registro en RUPE se realiza directamente por el proveedor vía internet, por única vez, quedando el mismo habilitado para ofertar en los llamados convocados por todo el Estado. Podrá obtenerse la información necesaria para dicho registro en www.comprasestatales.gub.uy bajo el menú Proveedores/RUPE/Guías para la inscripción en RUPE.

Las propuestas deberán presentarse en la Oficina Técnica Departamental de Durazno, Calle Maciel S/N; o por Correo electrónico: sperezsanchez@ose.com.uy, fdallessandro@ose.com.uy y maquiar@servicios.ose.com.uy (deben dirigirse A LAS TRES DIRECCIONES). Las mismas deberán ceñirse a las condiciones y formas que establece el presente Pliego, pudiéndose agregar cualquier información complementaria pero sin omitir las exigencias requeridas. No se tendrán en cuenta las ofertas recibidas después del día y hora fijadas a esos efectos.

La presentación de la oferta se hará de acuerdo al rubrado incluido en el presente documento.

PROCEDIMIENTOS DE ADJUDICACIÓN

En el día y hora fijados para la recepción de las inscripciones se abrirán en acto público, los sobres con las mismas en presencia de los oferentes que asistan

La fecha de apertura se fija el Jueves 15 de Abril de 2021, a las 11:00 hs en la Oficina Técnica Departamental de Durazno, ubicada en la ciudad de Durazno, calle Héctor Gutiérrez Ruiz esq. Juan Polero. Teléfonos de contacto: 1952 5651, 1952 5652 y 1952 5654.

Una vez realizada la apertura de las propuestas no se admitirá que los proponentes presenten ningún tipo de aclaraciones o modificaciones a lo propuesto. Solamente la Administración podrá solicitar las aclaraciones que a su exclusivo juicio estime necesario formular.

La administración se reserva el derecho de la adjudicación total o parcial, así como de declarar desierto el llamado.

En ningún caso la empresa oferente tendrá derecho a reclamo o indemnización alguna.

COMPARACION DE OFERTAS

Para la comparación de las ofertas se tendrá en cuenta el precio cotizado y la adecuación de los equipos ofertados a las especificaciones técnicas.

Se considerará para la adjudicación el monto comparativo resultante de considerar precios unitarios cotizados y cantidades del rubrado.

En caso de errores aritméticos en la planilla, VALDRÁN LOS PRECIOS UNITARIOS ASENTADOS EN LA OFERTA.

FORMA DE PAGO

La forma de pago será **CREDITO 60 días** a partir del último día del mes de realizado el suministro.



PLAZO DE MANTENIMIENTO DE LAS PROPUESTAS

Las propuestas serán válidas y obligarán a los oferentes por el término de 60 (treinta) días a contar desde el día siguiente al de la apertura de las mismas.

DIRECCIÓN DE ENTREGA:

Almacén OSE Durazno – Fray Generoso Pérez esq. Bernabé Rivera. (María Mercedes Rodríguez 098 466 575).



PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

EMPRESA:

DIRECCIÓN:

TELÉFONO :

REPRESENTANTE DE EMPRESA:

RUT N° :

ANTECEDENTES:

Firma del Representante de la Empresa



ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO
Oficina Técnica Departamental de Durazno

RUBRADO

COMPRA DIRECTA DESCENTRALIZADA

SUMINISTRO DE BOMBAS Y MOTORES SUMERGIBLES PARA PERFORACIONES

RUBRO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	Motor y bomba trifásico 220V //10 HP// Q= 25000 lt/h -H=90 mca	Un	1		
2	Motor y bomba trifásico 220V //5,5 HP//Q= 9000lt/h-H=100 mca	Un	1		
3	Motor y bomba trifásico 220V//7,5 HP// Q= 6000 lt/h- 200 mca	Un	1		
4	Motor y bomba trifásico 380V// 4 HP// Q=12000 lt/h- H=35 MCA	Un	1		
5	Motor y bomba trifásico 220V //4 HP// Q= 2500 lt/h-H= 50 mca	Un	1		
6	Motor y bomba Monofasico 220V// 0,75 HP,Q = (1200 - 1500) lt/h- H=40-60 mca + control box	Un	2		
7	Motor y bomba Monofasico 220V 1 HP,Q = (1200 - 1500) lt/h- H=40-60 mca + control box	Un	2		
8	Motor trifásico 220V 2 HP	Un	2		
9	Motor trifásico 220V 0,75 HP	Un	3		
10	Motor monofasico 220V 0,75 HP + control box	Un	4		
11	Motor trifásico 220V 1 HP	Un	2		
12	Motor monofasico 220V 1 HP + control box	Un	4		
13	Motor trifasico 220V 1,5 HP	Un	3		
				Subtotal sin iva	
				iva (22%)	
				Total con iva	