



SOLUCIONES CON TECNOLOGÍA

Oferta No. MGM-4033-07-21

Lima, 05 de Julio de 2021

Señores

CIENCIA INTERNACIONAL

Presente.-

Atención : Rommel Yaya Arias

Referencia :

Estimados señores:

Atendiendo su solicitud de cotización de la referencia y de acuerdo a los datos proporcionados por ustedes, nos es grato cotizarles como sigue:

ÍTEM 01: DESCRIPCIÓN GENERAL

Electrobomba centrífuga multietápica vertical, marca WILO, con las principales partes hidráulicas en acero inoxidable resistente a la corrosión, importada de Francia y fabricada bajo certificación de calidad ISO 9001. El sistema de sellado es mediante sello mecánico tipo cartucho. Motor eléctrico, asíncrono, trifásico, marca WEG, totalmente cerrado, provisto con brida para trabajo vertical, para operar en instalaciones trifásicas de 60 Hz, para arranque directo. Para temperatura ambiente máxima de 40 °C a 1000 msnm.

PRECIOS

Ítem	Cant.	Descripción	Valor venta unitario	Dcto %	Valor venta total
1	1	ELECTROBOMBA HELIX-V 1003-1/16/E/KS/60-3 HP	1,561.00	15	1,326.85
			VALOR VENTA NETO		US\$ 1,326.85
			I.G.V. 18%		US\$ 238.83
			PRECIO VENTA TOTAL		US\$ 1,565.68

Precios: En US\$ Dólares Americanos o en Soles al tipo de cambio de venta del día de pago.

HIDROSTA S.A.

319-1000
www.hidrosta.com.pe

- **LIMA** Sede central, Partada del Sol 722 - Lima 36, ventas@hidrosta.com.pe
- **LIMA** Tienda, Paseo de la República 2500 - Lima 14, fax: 441-8560, lince@hidrosta.com.pe
- **PIURA** Zona industrial Mz. 229 Lote 1E, Telf: (73) 331-031, piura@hidrosta.com.pe
- **AREQUIPA** Avenida Parra 306 - Cercado, Telf: (54) 214-090, arequipa@hidrosta.com.pe

 

Asociación de Bancos del Perú TUV Rheinland CERT ISO 9001 ISO 14001

CONDICIONES DE VENTA

Condición N° 1: Al recibir su orden de compra, por ser productos sujetos a especificaciones técnicas para poder cumplir con la calidad ofrecida, es necesario aclarar todos los detalles antes de iniciar la fabricación y/o el despacho.

Condición N° 2: De haberse además convenido un pago inicial es necesario que este se haya realizado. Luego de cumplido con ello emitiremos nuestro acuse y confirmación de pedido y/o factura.

Forma de pago: 30% ADELANTO, SALDO CONTRA ENTREGA

Plazo de entrega: A la fecha nuestro plazo de entrega es de 06 SEMANAS a partir de emitido nuestro acuse y confirmación de pedido y/o factura en nuestra planta.

Embalaje: Los productos se entregarán sin embalar.

Validez de oferta: 07 días, de su emisión, las condiciones de venta definitivas son las establecidas en nuestro acuse y confirmación de pedido y/o factura.

Lugar de entrega: En nuestros almacenes, Av. Portada del Sol 722 - San Juan de Lurigancho - Lima. Nuestro compromiso termina encima del camión debiendo el cliente disponer de las facilidades para descargarlo.

Garantía: 1 año desde la entrega y/o facturación, lo que ocurra primero.

Hidrostal S.A. garantiza al cliente la reparación o reemplazo de las partes del producto con defectos de fabricación, quedando excluidos desgaste natural por uso.

El cliente debe llevar el equipo y retirarlo luego de la reparación en Av. Portada del Sol No. 722 Urbanización Zárate, San Juan de Lurigancho, Lima 36.

Garantía aplica sólo si el cliente ha cumplido con las instrucciones de instalación, operación y mantenimiento indicadas en el manual del usuario, entregado con el equipo. La garantía no se extiende a envejecimiento, desgaste natural, mal manejo o mala operación del equipo, uso con energía eléctrica inadecuada o sin la debida protección, líquidos diferentes al ofertado y demás indicaciones establecidas en nuestras condiciones generales de venta.

Nos ponemos a su disposición para atender cualquier requerimiento adicional que tenga sobre la presente oferta.

Atentamente,

Miguel Ángel Girano

Supervisor de Ventas

Celular: 998 226 033 / #998 226 033

Teléfono: 319-1000 anexo: 407

E-mail: mgirano@hidrostal.com.pe

Aviso: El 17 de julio de 2015 se publicó la RS 185-2015/SUNAT y las modificaciones a los Anexos A,B,C,D -Anexos E,F,G - Anexo H de la RS 097-2012/SUNAT. Esta resolución de superintendencia modifica la normativa sobre comprobantes de pago para incorporar nuevos requisitos mínimos, realizar mejora en el Sistema de Emisión Electrónica, implementar la boleta de venta consolidada y facilitar el traslado de bienes vendidos usando una factura electrónica emitida en el SEE-Portal.

Por esta razón, si somos favorecidos con la aprobación de la presente cotización, le solicitamos indicar en la orden de compra el correo electrónico vigente de la persona encargada de recibir el comprobante de pago.

DESCRIPCIÓN No. **HR14**OFERTA No. MGM-4033-07-21
ITEM No.**BOMBA IMPORTADA
TABLA TÉCNICA**

MARCA	WILO	TIPO / BOMBA	MULTIETÁPICA VERTICAL
MODELO DE EQUIPO	ELECTROBOMBA HELIX-V 1003-1/25/E/KS/60- 3 HP		
CÓDIGO			
DATOS PROPORCIONADOS POR EL CLIENTE		CONDICIONES DE OPERACIÓN DE LA BOMBA	
Líquido a bombear:	Agua limpia	Caudal (lps):	3
Viscosidad:	1	A.D.T. (mca):	37
Temperatura fluido (°C):	18	Eficiencia (%):	64
Gravedad específica:	1	Potencia absorbida (Hp):	2.3
Porcentaje de sólidos (%):	0	Potencia absorbida máxima (Hp):	2.3
Nivel de pH:	7	Velocidad de operación (rpm):	3,500
Temperatura ambiente (°C):		NPSH requerido (m):	
Altitud (msnm):		Consumo de aire (scfm):	-
Caudal (lps):		Presión de aire (psi):	-
A.D.T. (mca):		Stroke por minuto (spm):	-
NPSH disponible (m):			
DATOS BOMBA		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	
Procedencia:	Alemania	Carcasa:	Acero inoxidable AISI 304
Montaje:	Vertical	Impulsor:	Acero inoxidable AISI 304
Configuración de la bomba:	Monoblock	Eje de bomba:	Acero inoxidable AISI 316L
Diámetro de succión:	1.1/2"	Bocina:	-
Diámetro de descarga:	1.1/2"	Estator:	-
Tipo de conexión:	Brida	Rotor:	-
Velocidad (rpm):	3,500	Cámara de bombeo:	Acero inoxidable AISI 304
		Diafragma(s):	-
		Cabezal:	-
		Engranajes:	-
		Rodillos:	-
		Mangueras:	-
		Asientos:	-
		Válvulas:	-
SELLO DE LA BOMBA		SISTEMA DE TRANSMISIÓN	
Tipo de sello:	Mecánico	Tipo:	-
Marca:	Burgmann	Marca:	-
Configuración:	Cartucho	Modelo:	-
Materiales:	Carbón / Carburo de silicio / EPDM		
ACCIONAMIENTO		BASE ESTRUCTURAL	
Tipo:	Motor eléctrico	Modelo:	-
Marca:	WEG	Material:	-
Modelo:	Alta eficiencia	Guardacople:	-
Potencia nominal (Hp):	3		
Velocidad nominal (rpm):	3,450		
Tipo de montaje:	Vertical		
Aislamiento:	F		
Frame:	90S		
Voltaje:	220/380/440 V		
Fases:	3 (trifásico)		
Frecuencia (Hz):	60		

OBSERVACIONES

Embalaje caja de madera

NO