

OFERTA Nº.....: 38629
Fecha.....: 01/10/2021
N/ref.....: **Alfonso Parra**
S/ref.....: 5717435566

PROSEIN BC SAS
Calle 75 N 69 Q 11
BOGOTA (COLOMBIA)
Atención: Sr. J.David Cortés

Asunto: OFERTA

Señores:

Siguiendo sus instrucciones a n/Sr. **Alfonso Parra**, nos complace cursarles la cotización interesada:

a) Pieza a manipular: PISTON SINTERIZADO (1 tipo: 3/8")

- 1 **Unidad de posicionamiento Mod. VA-450/4**, incluyendo vibrador circular y cuba cilíndrica, **Ø 450 mm**, en acero inoxidable.
 - Posición de la pieza a su evacuación: **eje vertical, apoyados Ø mayor.**
 - Nº de salidas y tipo: **1 horizontal.**
 - Cadencia útil solicitada: **10 u/min.**
 - Sentido de giro: **a definir.**
 - Recubrimiento: **rampas, con tejido sintético.**

- 1 **Convertidor de frecuencia Mod. MFS-168.**

IMPORTE €:7.525.-

b) Pieza a manipular: CARRIER (1 tipo: 13/8"/ Ø34,3x9,17mm)

- 1 **Unidad de posicionamiento Mod. VA-545/3C**, incluyendo vibrador circular y cuba cónica, **Ø 545 mm**, en acero inoxidable.
 - Posición de la pieza a su evacuación: **eje vertical planos apoyados Ø mayor.**
 - Nº de salidas y tipo: **1 horizontal.**
 - Cadencia útil solicitada: **10 u/min.**
 - Sentido de giro: **a definir.**
 - Recubrimiento: **rampas, con tejido sintético.**

- 1 **Convertidor de frecuencia Mod. MFS-168.**

IMPORTE €:7.385.-

c) Pieza a manipular: MUELLE (1 tipo: 13/8" / Ø 34,65x22,66 mm)

- 1 **Unidad de posicionamiento Mod. VA-450/4**, incluyendo vibrador circular y cuba cilíndrica, Ø 450 mm, en acero inoxidable.
 - Posición de la pieza a su evacuación: **eje vertical**.
 - Nº de salidas y tipo: **1 horizontal**.
 - Cadencia útil solicitada: **10 u/min**.
 - Sentido de giro: **a definir**.
 - Recubrimiento: **rampas, con tejido sintético**.
- 1 **Convertidor de frecuencia Mod. MFS-168**.

IMPORTE €:6.695.-

d) Pieza a manipular: O-RING (1 tipo: 13/8" / Ø35,168x3,53mm)

- 1 **Unidad de posicionamiento Mod. VA-545/3C**, incluyendo vibrador circular y cuba cónica, Ø 545 mm, en acero inoxidable.
 - Posición de la pieza a su evacuación: **eje vertical planos**.
 - Nº de salidas y tipo: **1 horizontal**.
 - Cadencia útil solicitada: **10 u/min**.
 - Sentido de giro: **a definir**.
 - Recubrimiento: **rampas, con tejido sintético**.
- 1 **Convertidor de frecuencia Mod. MFS-168**.

IMPORTE €:7.105.-

I. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Necesidad de piezas:

La cantidad de piezas necesaria para **INICIAR** la realización les será indicada, en cada caso, por la persona de contacto de TAD. No disponer de la cantidad solicitada puede condicionar el inicio de los trabajos y la consecuente modificación del plazo de entrega.

Color de los equipos:

Estándar: Combinación de RAL-9006 (acero plata) y RAL-9005 (negro).
Otros colores: A negociar y valorar.

Tensión y Frecuencia:

En vibradores: 230V (monofásica) / 50 Hz (60 Hz bajo petición expresa).
En equipos electromecánicos: 230/380V (trifásica) / 50 Hz o 60 Hz.

Normas:

Nuestros equipos respetan las directivas europeas (CE) y las normas y protocolos implantados en nuestra organización. Si disponen Vdes. de normas, reglamentos o especificaciones propias, deberían someterlos a nuestra consideración en orden a su viabilidad, valoración y cumplimiento del plazo de entrega.

Textos Técnicos:

Tenemos a su disposición textos técnicos referentes a nuestra especialidad.

II. CONDICIONES DE VENTA

Salvo modificaciones o derogaciones convenidas por escrito, todo pedido se ajustará a las siguientes condiciones generales de venta:

Plazo de Entrega: 8 semanas

El plazo de entrega empieza a computarse una vez dispongamos del pedido correspondiente, las piezas solicitadas, su conformidad al plano de implantación TAD y el importe correspondiente al pago inicial. Precios EXW

Excluidos:

Portes.
Embalajes
IVA Nacional (21%)
Desplazamiento de personal técnico para la puesta en marcha de los equipos (a negociar si se solicita)

Precio:

Todas aquellas modificaciones técnicas que se produzcan una vez la oferta se haya convertido en pedido, implicarán un recalcuro del proyecto.

Formas de Pago:

30% al pedido, mediante transferencia. Resto (70%) a los 60 días de la entrega del material (otras formas, a negociar).

Límite Validez Oferta: Un mes

Garantía:

Cubre **doce meses**, a computar desde la entrega de los equipos en la unidad productiva a la que van destinados y se circunscribe en el **ámbito geográfico de España, Francia y Polonia**, fuera de éste no están cubiertos los desplazamientos, a negociar en cada caso antes de la intervención.

No cubre la manipulación de los equipos sin consentimiento de TAD ni su uso inadecuado.

Otros aspectos complementarios de nuestra garantía vienen recogidos en un **documento específico** de garantía que se incluye en nuestros suministros, y que ponemos **a su disposición**

Anulación de pedidos:

TAD se reserva el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega, sin contraer obligación de indemnización alguna en los siguientes supuestos:

- Cuando a nuestro criterio el comprador nos hubiere incumplido total o parcialmente anteriores contratos.
- Si nuestros procesos técnicos, aprovisionamiento, experiencia aconsejen desistir de la fabricación. En tales casos, TAD notificaría al cliente por escrito la anulación del pedido.
- Si el departamento de administración no da su conformidad y autorización.

Reserva de dominio:

Los materiales quedan siempre en propiedad de TAD hasta que el comprador no haya pagado la totalidad de su valor, quedando prohibida toda pignoración o venta. En cualquier supuesto de suspensión de pagos, concurso de acreedores, quita y espera o quiebra, el comprador está obligado a hacer constar la expresa reserva de dominio de los materiales que no estuviesen pagados en su totalidad; en el supuesto de embargo sobre dichos materiales por algún acreedor del comprador, éste se obliga a ponerlo seguidamente en conocimiento de TAD y hacer constar en la diligencia que se practique, la expresa condición de bienes en reserva de dominio.

Agradecemos la atención de su consulta, y a la espera de sus comentarios sobre el particular, les saludamos,
muy atentamente,

T.A.D., S.L.