

Zimbra:

luciano.urbieta@inc.gov.py

00000022

Fwd: Solicitud de Cotización - ALIMENTADOR ELECTROMANGNETICO VIBRATORIO 75B 24" W X 60"L CONTROL N12 230V/50Hz 15A

De : Tania G. Rivas <tania.rivas@inc.gov.py>

mié, 07 de may de 2025 07:18

Asunto : Fwd: Solicitud de Cotización - ALIMENTADOR ELECTROMANGNETICO VIBRATORIO 75B 24" W X 60"L CONTROL N12 230V/50Hz 15A

Para : Luciano Urbietta Alfonso
<luciano.urbieta@inc.gov.py>, Luis Talavera
<luis.talavera@inc.gov.py>

----- Mensaje reenviado -----

De: "Pedro Benitez" <pedro.benitez@inc.gov.py>
Para: "Romina Rojas" <ventas1cde@iparana.com.py>
CC: "Tania G. Rivas" <tania.rivas@inc.gov.py>
Enviados: Martes, 6 de Mayo 2025 15:58:08
Asunto: Re: RV: Solicitud de Cotización - ALIMENTADOR ELECTROMANGNETICO VIBRATORIO 75B 24" W X 60"L CONTROL N12 230V/50Hz 15A

----- Original Message -----

From: Romina Rojas <ventas1cde@iparana.com.py>
To: 'Pedro Benitez' <pedro.benitez@inc.gov.py>
Cc: 'Giovana Peter' <ventas5cde@iparana.com.py>, junior@iparana.com.py
Sent: Mon, 05 May 2025 12:51:47 -0400 (PYT)
Subject: RV: Solicitud de Cotización - ALIMENTADOR ELECTROMANGNETICO VIBRATORIO 75B 24" W X 60"L CONTROL N12 230V/50Hz 15A

Buenos días Estimado Pedro

En adjunto sigue presupuesto solicitado.

Ante cualquier duda estamos a disposición.

Atte.

De: Pedro Benitez [mailto:pedro.benitez@inc.gov.py]
Enviado el: lunes, 5 de mayo de 2025 10:54
Para: ventas1cde@iparana.com.py
Asunto: Solicitud de Cotización

Importadora Paraná

000^0021

Ing. Romina Rojas,

Por la presente solicito presupuesto en forma referencial de un ALIMENTADOR VIBRATORIO MAGNETICO modelo 75B 18x60"

La solicitud obedece a un llamado a una Licitación Publico Nacional ante la DNCP.

Se adjunta ficha técnica.

Atentamente.

PEDRO BENITEZ F.

Unidad de Mantenimiento
Jefe de Área Oficina Técnica
C.I.P. VILLET A - PARAGUAY
<<http://www.inc.gov.py/>> www.inc.gov.py

--
Departamento de Mantenimiento
Jefe de División Oficina Técnica
C.I.P. VILLET A - PARAGUAY
<<http://www.inc.gov.py/>> www.inc.gov.py

--
Departamento de Mantenimiento
Jefe de División Oficina Técnica
C.I.P. VILLET A - PARAGUAY
www.inc.gov.py

--
Tania Graciela Rivas González
Responsable de la Unidad de Adquisiciones Industriales

Gerencia Industrial
Industria Nacional del Cemento

00000020

teléfono: 0981732083

correo electrónico: [<mailto:diegosaul90@gmail.com> | tania.rivas@inc.gov.py]

teléfono / fax laboral: (59521) 569000 Int.: 2234

dirección laboral: Fernando de la Mora esq. Tte. Alcorta, Asunción

sitio: [<https://www.inc.gov.py/> | www.inc.gov.py]

RE: SOLICITUD DE PRESUPUESTO - ADQUISICIÓN DE MOTOR VENTILADOR AIRE PRIMARIO - INC VALLEMI

De : Juan Antonio Martínez Arguello <juan.martinez@rieder.com.py>
Asunto : RE: SOLICITUD DE PRESUPUESTO - ADQUISICIÓN DE MOTOR VENTILADOR AIRE PRIMARIO - INC VALLEMI
Para : Liz M. Fleitas Martínez <liz.fleitas@inc.gov.py>

vie, 14 de feb de 2025 12:15
5 ficheros adjuntos

Buenos días estimada Lic., espero que se encuentre bien.
Conforme a lo solicitado, remito en adjunto la cotización correspondiente del motor, acorde a los datos remidos por ustedes.
Además, remito las especificaciones técnicas y plano de lo cotizado para su análisis.
Quedo atento a comentarios, cordial saludo.

Juan A. Martínez
Asesor Técnico de Ventas



Av. Perú N° 1098 esp. Av. Artigas

Phone: (021) 738 501
juan.martinez@rieder.com.py
http://techsoluciones.rieder.com.py

Asunción, Paraguay
Siemens & Phoenix Contact Partner in Paraguay



De: Liz M. Fleitas Martínez <liz.fleitas@inc.gov.py>
Enviado el: lunes, 10 de febrero de 2025 10:20
Para: Juan Antonio Martínez Arguello <juan.martinez@rieder.com.py>
Asunto: Re: SOLICITUD DE PRESUPUESTO - ADQUISICIÓN DE MOTOR VENTILADOR AIRE PRIMARIO - INC VALLEMI

De: "Liz M. Fleitas Martínez" <liz.fleitas@inc.gov.py>
Para: "Juan Martínez" <juan.martinez@rieder.com.py>
Enviados: Jueves, 6 de Febrero 2025 15:21:29
Asunto: SOLICITUD DE PRESUPUESTO - ADQUISICIÓN DE MOTOR VENTILADOR AIRE PRIMARIO - INC VALLEMI

Buenas tardes
Por la presente solicito cotización de las Especificaciones Técnicas descritas más abajo, para la ADQUISICIÓN DE MOTOR VENTILADOR AIRE PRIMARIO , a fin de dar cumplimiento a la Resolución DNCP N° 454/2024 "Por la cual se regula la determinación de precios referenciales y su publicidad en los procedimientos de contratación en el marco de la Ley 7021/2022", a los efectos de dar inicio a los tramites para el proceso licitatorio.

| ADQUISICIÓN DE MOTOR VENTILADOR AIRE PRIMARIO | | | |
|---|------|--------|--|
| ITEM | CANT | UM | DESCRIPCION |
| 1 | 1 | UNIDAD | <p>ESPECIFICACIONES ELECTRICAS:</p> <p>MOTOR</p> <p>Salida Nominal de Motor: 82,8 KW</p> <p>Velocidad Motor: 2975 RPM</p> <p>Par Nominal: 265,8 Nm</p> <p>Tipo: PS 280 M</p> <p>Factor de Potencia: 0,87</p> <p>Tension: 400 V</p> <p>Frecuencia: 50 Hz</p> <p>Corriente Nominal: 146 A</p> <p>Corriente con Torque Máximo: 146 A</p> <p>DESCRIPCION:</p> <p>SIMOTICS SD: motor de baja tensión 1CV2282A, IEC rotor de jaula de ardilla, autoventilado, clase de temperatura IP55 155(F) según 130(B) línea de rendimiento de carcasa de hierro fundido gris Alto Eficiencia IE2, en EEE: eficiencia mínima según aplicable normas legales a tener en cuenta 2 polos * tamaño de marco 280M * 90</p> <p>KW (50 Hz) 101 KW (60 Hz) color estándar RAL 7030, si no se especifica el código de pedido para seleccionar otro color, 3 CA 50 Hz 400 VDI/690 VV * 3 CA 60 Hz 460 VD</p> <p>IM B 3, 3 resistencia Termómetros Pt100 Circuito de 2 hilos (6 terminales) Caja de terminales en top B02=Certificado de prueba de aceptación 3.1 según EN 10204</p> <p>L05=Extensión de eje cilíndrico normativa NDE (NDE) según EN 50347</p> <p>LS1=Aislamiento del rodamiento NDE M02=Conectado en delta para expedición</p> <p>N06=Clase de temperatura 155 (F), utilizada según 130(B), temperatura del refrigerante 50°, reducción de potencia aprox. 8% Q01=Boquilla de medición para medición de pulso de choque SPM para inspección rodamientos Q02=Calefacción anticorrosiones para 230 V (2 terminales) R50=Caja de terminales más grande</p> <p>R62=Caja de terminales auxiliar hierro fundido (pequeño) Y80=Placa de características adicional con valores diferentes datos de la placa Y82=Placa de características adicional con datos del cliente (sin modificar datos de funcionamiento del motor admisibles) (Y80:</p> <p>CODIGO:</p> <p>1LE1601-2DA23-4AH4</p> <p>B02+L05+LS1+M02+N06+N21+Q01+Q02+R50+R62+Y80+Y82</p> <p>OBSERVACION:</p> <p>El eje del motor sobre sale en ambos lados de la misma, estando preparado para accionar carga en ambas puntas del mismo eje del rotor</p> <p>Las medidas mecanicas estan especificadas en el plano</p> |

Lic. Liz Mariela Fleitas
Oficina Técnica
INC - Vallemi



Lic. Liz Mariela Fleitas
Oficina Técnica
INC - Vallemi



- INC20004136_2 - MOTOR.pdf
193 KB
- DATOS TECNICOS 1LE1601-2DA23-4AH4-Z [Ref AGT 5121416-AA 000020].pdf
212 KB

RE: SOLICITUD DE PRESUPUESTO - ADQUISICIÓN DE COMPRESOR AERSEN - INC VALLEMI

De : denis aguero <denis.aguero@indumarket.com.py>
Asunto : RE: SOLICITUD DE PRESUPUESTO - ADQUISICIÓN DE COMPRESOR AERSEN - INC VALLEMI
Para : liz fleitas <liz.fleitas@inc.gov.py>

mar, 22 de abr de 2025 11:01
4 ficheros adjuntos

Estimada Lic. Liz Fleitas, muy buenos días.
Remitimos nuestra oferta comercial conforme a lo solicitado.
Quedamos atentos a cualquier consulta de su parte.
Saludos cordiales.

Denis Aguero
Ejecutivo Comercial
Teléfono/Phone: 595 91 674524.
Móvil/Mobile: +595 972710324.
Dirección/Address: Avda. Madame Lynch Nro. 627, Asunción - Paraguay.
INDU MARKET

De: Liz M. Fleitas Martínez <liz.fleitas@inc.gov.py>
Enviado el: lunes, 21 de abril de 2025 12:47
Para: info@indumarket.com.py
Asunto: SOLICITUD DE PRESUPUESTO - ADQUISICIÓN DE COMPRESOR AERSEN - INC VALLEMI

Buenas tardes
Por la presente se solicita cotización de las Especificaciones Técnicas descritas mas abajo, para la ADQUISICIÓN COMPRESOR DE ALTA EFICIENCIA AERZEN
CON MOTOR DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO, a fin de dar cumplimiento a la Resolución DNCP N° 454/2024 "Por la cual se regula la determinación de precios referenciales y su publicidad en los
procedimientos de contratación en el marco de la Ley 7021/2022", a los efectos de dar inicio a los tramites para el proceso licitatorio.

| SOLICITUD PRESUPUESTO COMPRESOR DE ALTA EFICIENCIA AERZEN CON MOTOR DE ACCIONAMIENTO ELECTRICO | | | |
|---|------|--------|--|
| ITEM | CANT | UM | DESCRIPCION |
| 1 | 1 | UNIDAD | COMPRESOR VM85 DE EFICIENCIA PREMIUM CAUDAL 5400 m3/h - PRESTON DE DESCARGA 2 BAR MAXIMO Especificaciones Técnicas AERZEN Compresor de tornillo VM 85, P1=3 Disposición: Delta Screw Datos de Servicio: Medio: aire Caudal volumétrico 1: Q1 m3/min 92,3 Caudal volumétrico 1: Q1 m3/h 5540 Volumen en condiciones normales: QN Nm3/h 4870 en términos de T1=293K, p1=1,000 bar, r.H.=0% Caudal másico: m kg/h 6072 Densidad en condición de: p kg/m3 1,096 Humedad relativa: r.H. % 100 Presión de aspiración (abs.): p1 bar 1,013 Presión de impulsión (abs.): p2 bar 2000 Temperatura de aspiración: t1 °C 183 Nº de revoluciones del rotor: nHR rpm 6989 Potencia absorbida: Pk kW 269 Velocidad del motor: nMot rpm 2986 Potencia del motor: PMot kW 315 Tolerancias for volume- / mass flow: % +5 / -5 for power consuption: % +5 / -5 |

Lic. Liz Mariela Fleitas
Oficina Técnica
INC - Vallemit



BRNB42200661EAF_028750.pdf
149 KB

IMSA-054 V01- INC - AERZEN.pdf
701 KB

RE: SOLICITUD DE PRESUPUESTO - ADQUISICIÓN DE MOTOR VENTILADOR AIRE PRIMARIO - INC VALLEMI

De : Miguel Mallada - ELECTROPAR S.A. <mmallada@electropar.com.py>
Asunto : RE: SOLICITUD DE PRESUPUESTO - ADQUISICIÓN DE MOTOR VENTILADOR AIRE PRIMARIO - INC VALLEMI
Para : Liz M. Fleitas Martinez <liz.fleitas@inc.gov.py>

mar, 15 de abr de 2025 15:47
3 ficheros adjuntos

Favor tomar este como el correcto

ELECTROPAR SOLUCIONES CON ENERGÍA
Miguel Mallada / Ingeniero de ventas – Contratista y Gobierno
mmallada@electropar.com.py
Tel: +595 21 616-7110
Móvil: +595 985 819 258

ELECTROPAR S.A.
Avda. Aviadores del Chaco 2806 esq. Cañada
Edificio Plaza Center Molas López – Piso 2
Asunción, Paraguay
Código Postal 1401
http://www.electropar.com.py

De: Miguel Mallada - ELECTROPAR S.A.
Enviado el: martes, 15 de abril de 2025 15:44
Para: 'Liz M. Fleitas Martinez' <liz.fleitas@inc.gov.py>
CC: Rudy Callimici - ELECTROPAR S.A. <rcallimici@electropar.com.py>; Alicia Salcedo - ELECTROPAR S.A. <asalcedo@electropar.com.py>; Laura Aquino - ELECTROPAR S.A. <laquino@electropar.com.py>
Asunto: RE: SOLICITUD DE PRESUPUESTO - ADQUISICIÓN DE MOTOR VENTILADOR AIRE PRIMARIO - INC VALLEMI

Muy buenas tardes,

Adjunto la cotización solicitada

Saludos!

ELECTROPAR SOLUCIONES CON ENERGÍA
Miguel Mallada / Ingeniero de ventas – Contratista y Gobierno
mmallada@electropar.com.py
Tel: +595 21 616-7110
Móvil: +595 985 819 258

ELECTROPAR S.A.
Avda. Aviadores del Chaco 2806 esq. Cañada
Edificio Plaza Center Molas López – Piso 2
Asunción, Paraguay
Código Postal 1401
http://www.electropar.com.py

De: Liz M. Fleitas Martinez <liz.fleitas@inc.gov.py>
Enviado el: martes, 8 de abril de 2025 13:17
Para: Miguel Mallada - ELECTROPAR S.A. <mmallada@electropar.com.py>
Asunto: SOLICITUD DE PRESUPUESTO - ADQUISICIÓN DE MOTOR VENTILADOR AIRE PRIMARIO - INC VALLEMI

Buenas tardes
Por la presente solicito cotización de las Especificaciones Técnicas descriptas más abajo, para la ADQUISICIÓN DE MOTOR VENTILADOR AIRE PRIMARIO , a fin de dar cumplimiento a la Resolución DNCP N° 454/2024 "Por la cual se regula la determinación de precios referenciales y su publicidad en los procedimientos de contratación en el marco de la Ley 7021/2022", a los efectos de dar inicio a los tramites para el proceso licitatorio.

| ADQUISICIÓN DE MOTOR VENTILADOR AIRE PRIMARIO | | | |
|---|------|--------|--|
| ITEM | CANT | UM | DESCRIPCION |
| 1 | 1 | UNIDAD | ESPECIFICACIONES ELECTRICAS: MOTOR Salida Nominal de Motor: 82.8 KW Velocidad Motor: 2975 RPM Par Nominal: 265.8 Nm Tipo: FS 280 M Factor de Potencia: 0.87 Tension: 400 V Frecuencia: 50 Hz Corriente Nominal: 146 A Corriente con Torque Maximo: 146 A DESCRIPCION: SIMOTICS SD: motor de baja tensión 1CV2282A, IEC rotor de jaula de ardilla, autoventilado, clase de temperatura IP55 155(F) según 130(B) línea de rendimiento de carcasa de hierro fundido gris Alto Eficiencia IE2, en EEE: eficiencia mínima según aplicable normas legales a tener en cuenta! 2 polos * tamaño de marco 280M * 90 kW (50 Hz) 101 kW (60 Hz) color estándar RAL 7030, si no se especifica el código de pedido para seleccionar otro color. 3 CA 50 Hz 400 VD/690 VY * 3 CA 60 Hz 460 VD IM B 3, 3 resistencia Termómetros Pt100 Circuito de 2 hilos (6 terminales) Caja de terminales en top B02=Certificado de prueba de aceptación 3.1 según EN 10204 L05=Extensión de eje cilíndrico normativa NDE (NDE) según EN 50347 L51=Aislamiento del rodamiento NDE M02=Conectado en delta para expedición N06=Clase de temperatura 155 (F), utilizada según 130(B), temperatura del refrigerante 50°, reducción de potencia aprox. 8% Q01=Boquilla de medición para medición de pulso de choque SPM para inspección rodamientos Q02=Calefacción anticondensaciones para 230 V (2 terminales) R50=Caja determinales más grande R62=Caja de terminales auxiliar hierro fundido (pequeño) Y80=Placa de |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | características adicional con valores diferentes datos de la placa Y82=Placa de características adicional con datos del cliente (sin modificar datos de funcionamiento del motor admisibles) {Y80: CODIGO: 1LE1601-2DA23-4AH4 B02+L05+L51+M02+N06+N21+Q01+Q02+R50+R62+Y80+Y82 OBSERVACION: El eje del motor sobre sale en ambos lados de la misma, estando preparado para accionar carga en ambas puntas del mismo eje del rotor Las medidas mecánicas están especificadas en el plano |
|--|--|--|--|

Lic. Liz Mariela Fleitas
Oficina Técnica
INC - Vallemi



000^0017