
SOLICITUD DE COTIZACION

De : Liz M. Fleitas Martinez <liz.fleitas@inc.gov.py>

lun, 01 de jul de 2024 13:26

Asunto : SOLICITUD DE COTIZACION

📎 2 ficheros adjuntos

Para : Ing. Mallada <mmallada@electropar.com.py>

Buenas tardes.

Solicito cotización de los siguientes items:

1- Celdas de MT de 4 elementos

- 1.1 - Interruptor de llegada de 630A
- 1.2 - Interruptor de 630A comandada a distancia para motor
- 1.3 - Interruptor de 630A para transformador
- 1.4 - Seccionador de MT con equipos de medición

2- Celdas de MT de 5 elementos

- 2.1 - Interruptor de llegada de 1250A
- 2.2 - Interruptor de 630A comandada a distancia para motor
- 2.3 - Interruptor comandada a distancia para un motor
- 2.4 - Interruptor de 630A para transformador
- 2.5 - Seccionador de MT con equipos de medición

En anexo planos y fotos de los interruptores.

Saludos cordiales.

Lic. Liz Mariela Fleitas**Oficina Técnica****INC - Vallemi**

FOTOS Y PLANOS DE LOS INTERRUPTORES.pdf
615 KB

Zimbra:

pedro.benitez@inc.gov.py

Re: Cotización de insumos.

De : Pedro Benitez <pedro.benitez@inc.gov.py>

mié, 10 de abr. de 2024 10:02

Asunto : Re: Cotización de insumos.

3 ficheros adjuntos

Para : Antonella Adorno <antonella.adorno@everest.com.py>

Para o CC : Veronica Mora Ortiz <veronica.mora@inc.gov.py>

Recibido.

Muchas gracias.

From: "Antonella Adorno" <antonella.adorno@everest.com.py>

To: "Pedro Benitez" <pedro.benitez@inc.gov.py>

Cc: licitaciones@everest.com.py

Sent: Wednesday, April 10, 2024 8:39:15 AM

Subject: RE: Cotización de insumos.

Muy buenos días Lic. Benitez,

Agradecida por remitirnos este pedido de presupuesto referencial.
Para el caso, adjunto envío Nota de Presupuesto Nro. **232.063**.

Ante dudas y/o consultas, quedo a disposición.

Gracias.

Cordial Saludo.

Antonella Adorno | Dpto. Licitación
Cel: +595 978 947
antonella.adorno@everest.com.py
Colonia Elisa N° 202 | Villa Elisa - Py

003

De: Pedro Benitez [mailto:pedro.benitez@inc.gov.py]

Enviado el: miércoles, 10 de abril de 2024 07:11

Para: antonella.adorno@everest.com.py

Asunto: Cotización de insumos.

Everest Ingeniería,

Por la presente solicito la cotización de los siguientes insumos:

1 - ELECTROVALVULA VUVS-L25-852-H-G14-FBTamaño de las válvulas: 25,5 mm
Caudal nominal normal: 1.000-1.300 U/min
Presión de funcionamiento: -0,9-10 bar
Construcción: Corredera, asiento de plato
Tipo de reposición: muelle mecánico, muelle neumático
Tipo de protección: IP65, IP67.
Cantidad: 2 unidades.**2- BOBINA NEUMATICA VACF-B-C-1-3-W**Tensión: 230 V AC - 240 VAC
Frecuencia: /50-60 Hz.
Cantidad: 4 unidades.**3 - CONECTOR MSSD-EB 151687**

Cantidad: 4 unidades.

4- FESTO, ROS-1/4-8-Racor RoscadoTamaño: Estándar
Diámetro nominal: 7 mm
Rosca: 1/4 (para manguera de 8mm)
Material de la carcasa: latón, niquelado.
Cantidad: 6**-5 FESTO, AMTE-M-LH-G14-Silenciador**Posición de montaje: indistinto
Tamaño del depósito: 20
Presión de funcionamiento: 0-10 bar Caudal contra atmósfera: 3.140 Umin
Lubrid: Aire comprimido según 150 8573-1:2010
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando: Opción de funcionamiento con lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK; 1-riesgo de corrosión bajo
Nivel de ruido: 83 dB(A) Temperatura ambiente: -40-80 °C
Conexión neumática: G1/4
Material del amortiguador: Bronce
Material de los pivotes roscados: latón
Indicación sobre el material: Conforme con RoHS.
Cantidad: 8 unidades.**6- SICK, IM18-058CP-ZW1-Sensor de Proximidad Inductivo.**Diámetro: 18 mm
Distancia de detección: 5 mm
Alimentación (Voltaje de operación): 10/30 VCC
Frecuencia de conmutación: 300 Hz
Salida PNP/NPN
Cuerpo: Embutido
Conexión: Cable de 4 hilos, 2 m
Protección: IP67.
Cantidad: 4 unidades.

Sin otro motivo en particular, aprovecho la ocasión para saludarlo muy atentamente.

Lic. PEDRO BENITEZ F.

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

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

De : Antonella Adorno <antonella.adorno@everest.com.py>
Asunto : RE: Cotización de insumos.
Para : 'Pedro Benitez' <pedro.benitez@inc.gov.py>
Para o CC : licitaciones@everest.com.py

mié, 10 de abr. de 2024 08:39
5 ficheros adjuntos

Muy buenos días Lic. Benitez,
Agradecida por remitirnos este pedido de presupuesto referencial.
Para el caso, adjunto envío Nota de Presupuesto Nro. **232.063**.
Ante dudas y/o consultas, quedo a disposición.
Gracias.
Cordial Saludo.



Antonella Adorno | Dpto. Licitación 947
Cel: +595 975 947
antonella.adorno@everest.com.py
Colonia Elisa N° 202 | Villa Elisa - PY

003

De: Pedro Benitez [mailto:pedro.benitez@inc.gov.py]
Enviado el: miércoles, 10 de abril de 2024 07:11
Para: antonella.adorno@everest.com.py
Asunto: Cotización de insumos.

Everest Ingeniería,

Por la presente solicito la cotización de los siguientes insumos:

1 - ELECTROVALVULA VUVS-L25-852-H-G14-FB

Tamaño de las válvulas: 25,5 mm
Caudal nominal normal: 1.000-1.300 U/min
Presión de funcionamiento: -0,9-10 bar
Construcción: Corredera, asiento de plato
Tipo de reposición: muelle mecánico, muelle neumático
Tipo de protección: IP65, IP67.
Cantidad: 2 unidades.

2- BOBINA NEUMATICA VACF-B-C-1-3-W

Tensión: 230 V AC - 240 VAC
Frecuencia: /50-60 Hz.
Cantidad: 4 unidades.

3 - CONECTOR MSSD-EB 151687

Cantidad: 4 unidades.

4- FESTO, ROS-1/4-8-Racor Roscado

Tamaño: Estándar
Diámetro nominal: 7 mm
Rosca: 1/4 (para manguera de 8mm)
Material de la carcasa: latón, niquelado.
Cantidad: 6

-5 FESTO, AMTE-M-LH-G14-Silenciador

Posición de montaje: indistinto
Tamaño del depósito: 20
Presión de funcionamiento: 0-10 bar Caudal contra atmósfera: 3.140 Umin
Fluido: Aire comprimido según 150 8573-1:2010
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando: Opción de funcionamiento con lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK: 1-riesgo de corrosión bajo
Nivel de ruido: 83 dB(A) Temperatura ambiente: -40-80 °C
Conexión neumática: G1/4
Material del amortiguador: Bronce
Material de los pivotes roscados: latón
Indicación sobre el material: Conforme con RoHS.
Cantidad: 8 unidades.

- SICK, IM18-058CP-ZW1-Sensor de Proximidad Inductivo.

Diámetro: 18 mm
Distancia de detección: 5 mm
Alimentación (Voltaje de operación): 10/30 VCC
Frecuencia de conmutación: 300 Hz
Salida PNP/NPN
Cuerpo: Embutido
Conexión: Cable de 4 hilos, 2 m
Protección: IP67.
Cantidad: 4 unidades.

Sin otro motivo en particular, aprovecho la ocasión para saludarlo muy atentamente.

Lic. PEDRO BENITEZ F.

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

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

232063_2 - INDUSTRIA NACIONAL DEL CEMENTO.pdf
81 KB

De : Pedro Benitez <pedro.benitez@inc.gov.py>
Asunto : Cotización de insumos.
Para : antonella adorno <antonella.adorno@everest.com.py>

mié, 10 de abr. de 2024 07:10

Everest Ingeniería,

Por la presente solicito la cotización de los siguientes insumos:

1 - ELECTROVALVULA VUVS-L25-852-H-G14-FB

Tamaño de las válvulas: 25,5 mm
Caudal nominal normal: 1.000-1.300 U/min
Presión de funcionamiento: -0,9-10 bar
Construcción: Corredera, asiento de plato
Tipo de reposición: muelle mecánico, muelle neumático
Tipo de protección: IP65, IP67.
Cantidad: 2 unidades.

2- BOBINA NEUMATICA VACF-B-C-1-3-W

Tensión: 230 V AC - 240 VAC
Frecuencia: 150-60 Hz.
Cantidad: 4 unidades.

3 - CONECTOR MSSD-EB 151687

Cantidad: 4 unidades.

4- FESTO, ROS-1/4-8-Racor Roscado

Tamaño: Estándar
Diámetro nominal: 7 mm
Rosca: 1/4 (para manguera de 8mm)
Material de la carcasa: latón, niquelado.
Cantidad: 6

-5 FESTO, AMTE-M-LH-G14-Silenciador

Posición de montaje: indistinto
Tamaño del depósito: 20
Presión de funcionamiento: 0-10 bar Caudal contra atmósfera: 3.140 U/min
Fluido: Aire comprimido según 150 8573-1:2010
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando: Opción de funcionamiento con lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK: 1-riesgo de corrosión bajo
Nivel de ruido: 83 dB(A) Temperatura ambiente: -40-80 °C
Conexión neumática: G1/4
Material del amortiguador: Bronce
Material de los pivotes roscados: latón
Indicación sobre el material: Conforme con RoHS.
Cantidad: 8 unidades.

6- SICK, IM18-058CP-ZW1-Sensor de Proximidad Inductivo.

Diámetro: 18 mm
Distancia de detección: 5 mm
Alimentación (Voltaje de operación): 10/30 VCC
Frecuencia de conmutación: 300 Hz
Salida PNP/NPN
Cuerpo: Embutido
Conexión: Cable de 4 hilos, 2 m
Protección: IP67.
Cantidad: 4 unidades.

Sin otro motivo en particular, aprovecho la ocasión para saludarlo muy atentamente.

Lic. PEDRO BENITEZ F.

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

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