

Consultas Realizadas

Licitación 408857 - Adquisición de Cintas Transportadoras para la Fabrica Vallemi y el CIP Villeta

Consulta 1 - Experiencia Requerida

Consulta Fecha de Consulta 27-09-2022

Demostrar experiencia en la provisión de cintas transportadoras con facturaciones de venta y recepciones finales cuya suma debe ser del 30 % como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación en los últimos 3 años (2019, 2020 y 2021).

En caso de Consorcios; se deberá indicar en la oferta cual es el líder del mismo quien deberá cumplir con al menos el 60% de los criterios de calificación, y 40% restante lo cumplirán el o los demás integrantes del consorcio.

Con relación a este punto solicitamos a la convocante puedan aceptar experiencia en la provisión de cintas transportadoras con facturaciones de venta y/o recepciones finales cuya suma debe ser del 30 % como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación en los últimos 3 años (2019, 2020 y 2021).

Respuesta Fecha de Respuesta 30-09-2022

Remitirse al Pbc y Adenda.

Consulta 2 - CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO DE NORMAS ISO 9001

| Consulta | Fecha de Consulta | 27-09-2022 |
|----------|-------------------|------------|
| | | |

Solicitamos a la convocante que dicho requerimiento sea opcional o en puedan aceptar Certificado de Cumplimiento de Normas ISO 9001 de la Empresa oferente.

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 30-09-2022 |
|-------------------|--------------------|------------|
| Remitirse al PBC. | | |

20/02/25 00:30 1/8



Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - ITEM 1 LOTE 1

Consulta Fecha de Consulta 27-09-2022

CINTA TRANSPORTADORA DE 2000 MM DE ANCHO, C16,6MM DE ESPESOR Y DE 4 TELAS 1 Especificaciones Técnicas: - Alta resistencia a la tracción; mínimo 630 Kg/cm(KN/m) de tensión de rotura mínima - Alargamiento bajo; inferior a 2% en sentido longitudinal - Flexibilidad - Elevada resistencia a los impactos Mínimo: 6900 Lb- pulgadas - Recubrimiento; Grado RMA 1, indicado p/ servicios pesados. Alta resistencia a la abrasión y al impacto; baja resistencia al aceite. - Numero de telas: 4 - Espesor revestimiento superior; mínimo 6,5 mm - Espesor revestimiento inferior; mínimo 3,5 mm - Espesor Total: 16,6 mm - Material a transportar: Caliza triturada - Marga - Ancho de la cinta : 2.000 mm - Temperatura de Trabajo: 70°C mínimo.

Solicitamos amablemente puedan considerar especificaciones tecnicas segun detalle:

CINTA TRANSPORTADORA DE 2000 MM DE ANCHO, C16,6MM DE ESPESOR Y DE 4 TELAS 1 Especificaciones Técnicas: - Alta resistencia a la tracción; mínimo 620 Kg/cm(KN/m) de tensión de rotura mínima - Alargamiento bajo; inferior a 2% en sentido longitudinal - Flexibilidad - Elevada resistencia a los impactos Mínimo: 6700 Lb- pulgadas - Recubrimiento; Grado RMA 1, indicado p/ servicios pesados. Alta resistencia a la abrasión y al impacto; baja resistencia al aceite. - Numero de telas: 4 - Espesor revestimiento superior; mínimo 6,0 mm - Espesor revestimiento inferior; mínimo 3,5 mm - Espesor Total: 16,6 mm - Material a transportar: Caliza triturada - Marga - Ancho de la cinta : 2.000 mm - Temperatura de Trabajo: 65°C mínimo.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-09-2022
Remitirse al PBC.

Consulta 4 - CERTIFICADOS

Consulta Fecha de Consulta 27-09-2022

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE LA POSIBILIDAD DE QUE SE TOME COMO VALIDO SOLO LA CERTIFICACIÓN ISO 9001 DEL OFERENTE. COMO TAMBIEN, LA APERTURA A OTROS CERTIFICADOS DE SEGURIDAD ELECTRICA Y CONTRA LA INFLAMABILIDAD.

Respuesta Fecha de Respuesta 30-09-2022

Remitirse al PBC.

Consulta 5 - Especificaciones técnicas Lote N° 1

Consulta Fecha de Consulta 04-10-2022

Con referencia al Lote N° 1 CINTA TRANSPORTADORA DE 2000 MM DE ANCHO, 16,6MM DE ESPESOR Y DE 4 TELAS, las especificaciones técnicas de los siguientes puntos:

- Alta resistencia a la tracción; mínimo 630 Kg/cm(KN/m) de tensión de rotura mínima: Se solicita la apertura de la resistencia de Mínimo 610 kg/cm(KN/m) a Máximo 650 Kg/cm (KN/m).

Numero de Telas: Se solicita la apertura de 3 a 5 Espesor total: Se solicita la apertura de 16 a 17.

Respuesta Fecha de Respuesta 07-10-2022
Favor remitirse al PBC.-

20/02/25 00:30 2/8



Consulta 6 - Especificaciones Técnicas Lote N° 2

Consulta Fecha de Consulta 04-10-2022

Con referencia al Lote N° 2 CINTA TRANSPORTADORA DE 800MM DE ANCHO, 12MM DE ESPESOR Y DE 3 TELAS

- Alta resistencia a la tracción; mínimo 630 Kg/cm(KN/m) de tensión de rotura mínima: Se solicita la apertura de la resistencia de Mínimo 610 kg/cm(KN/m) a Máximo 650 Kg/cm (KN/m).

Numero de Telas: Se solicita la apertura de 3 a 5 Espesor total: Se solicita la apertura de 16 a 17.

Respuesta Fecha de Respuesta 07-10-2022

Favor remitirse al PBC.-

Consulta 7 - Solicitud de Modificación de Sistema de Adjudicación

Consulta Fecha de Consulta 04-10-2022

Con referencia a los Requisitos de Calificación y Criterios de Evaluación, en otros criterios que la convocante requiera, se solicita modificar el sistema de adjudicación de por lote a por ítem, ya que se solicita normas internacionales en Ítems Específicos referentes a resistencia de fuego y antiestática de grado S o clase 2B, lo que limita la presentación al llamado a oferentes que solo posean dichas certificaciones.

Respuesta Fecha de Respuesta 13-10-2022

Favor remitirse a la Adenda N°2.

Consulta 8 - ITEM 5, Especificaciones Técnicas:

Consulta Fecha de Consulta 11-10-2022

ITEM 5 : CINTA TRANSPORTADORA DE 500MM DE ANCHO, 8MM DE ESPESOR Y DE 3 TELAS Especificaciones Técnicas:

- Alta resistencia a la tracción; mínimo 630 Kg/cm(KN/m) de tensión de rotura mínima
- Alargamiento bajo; inferior a 2% en sentido longitudinal
- Flexibilidad
- Elevada resistencia a los impactos Mínimo: 6900 Lb-pulgada
- Recubrimiento; Grado RMA 1, indicado p/ servicios pesados.

Alta resistencia a la abrasión y al impacto; baja resistencia al aceite.

- Numero de telas: 3
- Espesor revestimiento superior; mínimo 6,5 mm
- Espesor revestimiento inferior; mínimo 3,5 mm
- Espesor Total: 13,8 mm
- Material a transportar: Caliza triturada Mineral de Hierro
- Ancho de la cinta : 500 mm
- Temperatura de Trabajo: 90ºC mínimo.

Favor aclarar el espesor total del Ítem N° 5 teniendo en cuenta que el titulo del Ítem y la planilla de precios se menciona 8mm de espesor y en las Especificaciones Técnicas el espesor total es de 13,8 mm, de manera a evitar confusiones al momento de cotizar.

RespuestaFecha de Respuesta26-10-2022Remitirse a PBC y Adendas.

20/02/25 00:30 3/8



Consulta 9 - Ítem 8, Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 11-10-2022

ITEM 8: CINTA TRANSPORTADORA DE 800MM DE ANCHO, 12MM DE ESPESOR Y DE 3 TELAS

- Alta resistencia a la tracción. Resistencia a la tensión de 80kN/m como mínimo.
- Alargamiento, bajo flexible. Perdida por abrasión menor a 90mm³ según NORMA RMA
- Recubierto para servicio pesado, alta resistencia a la abrasión y al impacto.-
- Cantidad de telas: 4.
- Espesor: 12 mm - Ancho: 910 mm
- Cobertura: superior 4 mm e inferior de 4 mm-
- Tipo: Plylon lisa.-
- Destino: Elevador Descargador de Clinker

En el Ítem N° 8 solicitamos favor aclarar según detalle:

- El ancho solicitado en el titulo del Ítem y la planilla de precios se menciona 800 mm y en las Especificaciones Técnicas 910 mm.
- En la cantidad de telas en el titulo del Item y la Planilla de precios solicitan 3 telas y en las especificaciones técnicas 4 telas.
- Referente a la cobertura favor aclarar si corresponde lo solicitado, teniendo en cuenta la cobertura superior e inferior es el mismo.

Solicitamos estas aclaraciones de manera a evitar confusiones al momento de la cotización.

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 26-10-2022 |
|----------------------------------|--------------------|------------|
| Remitirse a la Adenda N°4 y PBC. | | |

20/02/25 00:30 4/8



Consulta 10 - Item N° 9, especificaciones tecnicas

Consulta Fecha de Consulta 11-10-2022

ITEM N° 9 CINTA TRANSPORTADORA DE 910MM DE ANCHO, 12MM DE ESPESOR Y DE 4 TELAS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Cinta transportadora abierta, con lona de poliéster en sentido

longitudinal y nylon en sentido transversal recubierta de caucho con:

Alta resistencia a la tracción. Resistencia a la tensión de 63kn/m

como mínimo.

Alargamiento, bajo flexible. Perdida por abrasión menor a 90mm³

según NORMA RMA

Recubierto para servicio pesado, alta resistencia a la abrasión y al

impacto.-

Cantidad de telas:3.-Espesor: 12 mm.-Ancho: 800 mm.-

Cobertura superior 5 mm e inferior de 3 mm.-

Tipo: Plylon lisa.-

Destino: Cinta Flecha Descargador de clinker

En el Ítem N° 9 solicitamos favor aclarar según detalle:

- El ancho solicitado en el titulo del Ítem y la planilla de precios se menciona 910 mm y en las Especificaciones Técnicas 800 mm.
- En la cantidad de telas en el titulo del Ítem y la Planilla de precios solicitan 4 telas y en las especificaciones técnicas 3 telas.

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 26-10-2022 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| Remitirse a PBC y Adendas. | | |

20/02/25 00:30 5/8



Consulta 11 - Ítem N° 30, Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 11-10-2022

ITEM N° 30 CINTA TRANSPORTADORA DE 700MM DE ANCHO, 12MM DE ESPESOR Y DE 3TELAS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Cinta transportadora abierta, con lona de poliéster en sentido longitudinal y nylon en sentido transversal recubierta de caucho con:

Alta resistencia a la tracción. Resistencia a la tensión de 40kn/m

como minimo.

Alargamiento, bajo flexible. Perdida por abrasión menor a 90mm³

según NORMA RMA

Recubierto para servicio pesado, alta resistencia a la abrasión y al

impacto.-

Cantidad de telas: 3.-Espesor: 12 mm.-Ancho: 650 mm.-

Cobertura superior 4 mm e inferior de 2 mm.-

Tipo: Plylon lisa.-

Destino: Cinta Alimentación Elevador. Secadero de Puzolana

Favor aclarar el ANCHO del Ítem N° 30 teniendo en cuenta que el titulo del Ítem y la planilla de precios se menciona 700 mm de ANCHO y en las Especificaciones Técnicas el se puede visualizar 650 mm, de manera a evitar confusiones al momento de cotizar dicho Item.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-10-2022

Remitirse a PBC y Adendas.

Consulta 12 - Item N° 33, Especificaciones Tecnicas

Consulta Fecha de Consulta 11-10-2022

ITEM N° 33 CINTA TRANSPORTADORA 800MM DE ANCHO, 12MM DE ANCHO Y DE 3 TELAS

Con relacion a este punto favor aclarar el ancho teniendo en cuenta que se menciona dos medidas de ancho en las Especificaciones técnicas y en la planilla de precios descargada del SICP.

RespuestaFecha de Respuesta26-10-2022Remitirse a PBC y Adendas.

20/02/25 00:30 6/8



Consulta 13 - Ítem N° 34, especificaciones tecnicas

Consulta Fecha de Consulta 11-10-2022

ITEM N° 34 CINTA TRANSPORTADORA DE 910MM DE ANCHO, 12MM DE ESPESOR Y DE 4 TELAS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Cinta transportadora abierta, con lona de poliéster en sentido longitudinal

v nvlon en sentido transversal recubierta de caucho con:

Alta resistencia a la tracción. Resistencia a la tensión de 63kn/m como mínimo.

Alargamiento, bajo flexible. Perdida por abrasión menor a 90mm³ según NORMA RMA

Recubierto para servicio pesado, alta resistencia a la abrasión y al

impacto.-

Cantidad de telas:3.-Espesor: 12 mm.-Ancho: 800 mm.-

Cobertura superior 5 mm e inferior de 3 mm.-

Tipo: Plylon lisa.

En el Ítem N° 34 solicitamos favor aclarar según detalle:

- El ancho solicitado en el titulo del Ítem y la planilla de precios se menciona 910 mm y en las Especificaciones Técnicas 800 mm.
- En la cantidad de telas en el titulo del Ítem y la Planilla de precios solicitan 4 telas y en las especificaciones técnicas 3 telas.

Respuesta Fecha de Respuesta 26-10-2022

Remitirse a PBC y Adendas.

Consulta 14 - OTROS CRITERIOS QUE LA CONVOCANTE REQUIERA.

Consulta Fecha de Consulta 11-10-2022

OTROS CRITERIOS QUE LA CONVOCANTE REQUIERA.

- b. Por cada marca ofertada, cumplimiento de normas de calidad durante el desarrollo, producción, instalación y distribución del bien.
- c. Las cintas solicitadas en el Lote N° 1, ítems N° 2, 3, 4 y 5 deberán cumplir con las normas referentes a resistencia de fuego y antiestática de grado S o clase 2B.

La cinta solicitada en el Lote N° 2, ítem 23, deberá cumplir con las normas referentes a resistencia de fuego y antiestática de grado S o clase 2B.

REQUISITOS DOCUMENTALES PARA EVALUAR EL PRESENTE CRITERIO

c - Certificado de Cumplimiento de por lo menos una de las siguientes normas: Norma EN 12882, Norma AS 4606, Norma UNE-EN ISO 340, Norma de la MSHA 30CFR Part.14, Norma ASTM D378-13.2 (Para el Lote N° 1, ítems N° 2, 3, 4 y 5 y para el Lote N° 2, ítem 23).

Con relacion al inciso C en la solicitud de certificados se especifica por Lotes, teniendo en cuenta que se ha modificado el sistema de adjudicación y por ende no coincide la numeración de los Items detallados mas arriba.

RespuestaFecha de Respuesta26-10-2022Remitirse a PBC y Adendas.

20/02/25 00:30 7/8



Consulta 15 - OTROS CRITERIOS QUE LA CONVOCANTE REQUIERA.

Consulta Fecha de Consulta 11-10-2022

OTROS CRITERIOS QUE LA CONVOCANTE REQUIERA.

c. - Las cintas solicitadas en el Lote N° 1, ítems N° 2, 3, 4 y 5 deberán cumplir con las normas referentes a resistencia de fuego y antiestática de grado S o clase 2B.

La cinta solicitada en el Lote N° 2, ítem 23, deberá cumplir con las normas referentes a resistencia de fuego y antiestática de grado S o clase 2B.

REQUISITOS DOCUMENTALES PARA EVALUAR EL PRESENTE CRITERIO

c - Certificado de Cumplimiento de por lo menos una de las siguientes normas: Norma EN 12882, Norma AS 4606, Norma UNE-EN ISO 340, Norma de la MSHA 30CFR Part.14, Norma ASTM D378-13.2 (Para el Lote N° 1, ítems N° 2, 3, 4 y 5 y para el Lote N° 2, ítem 23).

Con relación a este punto consultamos si la convocante puede aceptar normas internacionales, ensayos por parte del fabricante y/o certificados de pruebas por parte de la INTN (Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología)

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 26-10-2022 |
|----------------------------|--------------------|------------|
| Remitirse a PBC y Adendas. | | |

20/02/25 00:30 8/8