

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
<p>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).</p> <p>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.</p> <p>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).</p>		

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
<p>Solicitamos a la convocante que dicho requerimiento sea opcional o en puedan aceptar Certificado de Cumplimiento de Normas ISO 9001 de la Empresa oferente.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	30-09-2022
Remitirse al PBC.		

Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - ITEM 1 LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	27-09-2022
<p>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.</p> <p>Solicitamos amablemente puedan considerar especificaciones tecnicas segun detalle:</p> <p>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.</p>		

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 TOMA 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
<p>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:</p> <p>- 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).</p> <p>Numero de Telas: Se solicita la apertura de 3 a 5</p> <p>Espesor total: Se solicita la apertura de 16 a 17.</p>		

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

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: 90°C mínimo. Favor aclarar el espesor total del Ítem N° 5 teniendo en cuenta que el título 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.		

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

Consulta 9 - Ítem 8, Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2022
<p>ITEM 8: CINTA TRANSPORTADORA DE 800MM DE ANCHO, 12MM DE ESPESOR Y DE 3 TELAS</p> <ul style="list-style-type: none">- 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: Pylon lisa.-- Destino: Elevador Descargador de Clinker <p>En el Ítem N° 8 solicitamos favor aclarar según detalle:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Solicitamos estas aclaraciones de manera a evitar confusiones al momento de la cotización.</p>		

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

Consulta 10 - Ítem N° 9, especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2022
ITEM N° 9 CINTA TRANSPORTADORA DE 910MM DE ANCHO, 12MM DE ESPESOR Y DE 4 TELAS		
<p>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:</p> <p>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.</p> <p>Alargamiento, bajo flexible. Perdida por abrasión menor a 90mm³ según NORMA RMA</p> <p>Recubierto para servicio pesado, alta resistencia a la abrasión y al impacto.-</p> <p>Cantidad de telas:3.-</p> <p>Espesor: 12 mm.-</p> <p>Ancho: 800 mm.-</p> <p>Cobertura superior 5 mm e inferior de 3 mm.-</p> <p>Tipo: Pylon lisa.-</p> <p>Destino: Cinta Flecha Descargador de clinker</p> <p>En el Ítem N° 9 solicitamos favor aclarar según detalle:</p> <ul style="list-style-type: none">- El ancho solicitado en el título 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 título 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 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 mínimo. Alargamiento, bajo flexible. Perdida por abrasión menor a 90mm ³ 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: Pylon 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 ítem.		

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

Consulta 12 - Ítem N° 33, Especificaciones Técnicas

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.		

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

Consulta 13 - Ítem N° 34, especificaciones técnicas

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 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 90mm ³ 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: Pylon 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.		

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

Consulta 15 - OTROS CRITERIOS QUE LA CONVOCANTE REQUIERA.

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2022
<p>OTROS CRITERIOS QUE LA CONVOCANTE REQUIERA.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>REQUISITOS DOCUMENTALES PARA EVALUAR EL PRESENTE CRITERIO</p> <p>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).</p> <p>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)</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2022
<p>Remitirse a PBC y Adendas.</p>		