

Consultas Realizadas

Licitación 408620 - ADQUISICIÓN DE ALMEJA Y TOLVA DE DESCAGA PARA LA ANNP

Consulta 1 - Planos

Consulta	Fecha de Consulta	07-04-2022
Solicitamos por favor planos de la tolva y del lugar donde será instalada		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2022
La provision de los planos de la Tolva (No Aplica), teniendo en cuenta que los diseños de construcción y los planos de la Tolva quedan a criterio abierto, siempre y cuando cumplan con las especificaciones tecnicas del PBC del llamado, en cuanto a (capacidades, dimensiones y prestaciones).		
La ubicacion es en el Area Operacional de la Terminal Portuaria de Villeta.		

Consulta 2 - Nota de Consulta - especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	20-04-2022
<ul style="list-style-type: none">• ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ÍTEM 1 - CUCHARA TIPO ALMEJA A RADIO CONTROL PARA CARGA Y DESCARGA DE BUQUES DE PRODUCTOS A GRANEL DE 12 M3 DE CAPACIDAD <p>DONDE DICE;</p> <p>1,4 PESO NETO APROX (PESO MUERTO) 8 - 9 TONS.</p> <p>1,5 RANGO DE DENSIDAD DE CARGA APROX. 1,2, - 2,5 TONS/m3</p> <p>1, 10 LABIOS LATERALES E INFERIORES DE CIERRE DE 20 Y 30 mm DE ACERO DE AL ALTA RESISTENCIA A LA ABRASION >450HB</p> <p>1,11 TIPO DE MECANISMOS DE BRAZOS, POLEAS Y CABO DE ACERO PINES, TIPO 42 Cr Mo-4; COJINETES EN POLIAMIDA ENGRASABLE; POLEAS CON RODAMIENTOS A RODILLO; CABO DE ACERO GALVANIZADO 6X36 DE 30 mm.</p> <p>SI PODRÍA DECIR;</p> <p>1,4 PESO NETO APROX (PESO MUERTO) 7 - 8 TONS.</p> <p>1,5 RANGO DE DENSIDAD DE CARGA APROX. Hasta 1,2 TONS/m3</p> <p>1, 10 LABIOS LATERALES E INFERIORES DE CIERRE DE 20 Y 30 mm DE ACERO DE AL ALTA RESISTENCIA A LA ABRASION 500HB</p> <p>1,11 TIPO DE MECANISMOS DE BRAZOS, POLEAS Y CABO DE ACERO PINES, TIPO 42 Cr Mo-4; COJINETES EN POLIAMIDA ENGRASABLE; POLEAS CON RODAMIENTOS A RODILLO; CABO DE ACERO GALVANIZADO 6X36 DE 28 mm.</p> <ul style="list-style-type: none">• ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ÍTEM 2 - TOLVA ELEVADA DE ALMACENAMIENTO PARA CARGA DE CAMIONES <p>DONDE DICE</p> <p>2,7 AILACIONES DE SUPEFICIE Y PINTURA: TRATAMIENTO SUPERFICIAL CON PINTURA ELECTROSTATICA (POLVO) O MARINA (Pu): COLOR DE PINTURA A CONVENIR</p> <p>SI PODRÍA DECIR;</p>		

2,7 AISLACIONES DE SUPERFICIE Y PINTURA: Pintura antioxido y esmalte sintético

PLAN DE ENTREGA

DONDE DICE;

Fecha(s) final(es) de Ejecución de los Bienes:
240 DIAS CORRIDOS, POSTERIOR A LA FIRMA DEL CONTRATO

SI PODRÍA DECIR;

200 DIAS CORRIDOS, POSTERIOR A LA FIRMA DEL CONTRATO

Respuesta	Fecha de Respuesta
<p>- ITEM 1. Cuchara Tipo Almeja a radio control para carga y descarga de buques de productos a granel de 12m3 de capacidad.</p> <p>1.4. Peso neto aprox. (peso muerto) 8 - 9 Tons. Por: Peso neto aprox. (peso muerto) 7 -8 Ton. RESPUESTA: Se mantiene el rango de 8 a 9 toneladas, teniendo en cuenta que estos valores determinan la robustez del equipo.</p> <p>1.5. Rango de densidad de carga aprox. 1.2. - 2.5 Tons/m3 Por: Rango de densidad de carga aprox. Hasta 1.2 tons/m3 RESPUESTA: Se mantiene el rango de 1.2 - 2.5 tons/m3, teniendo en cuenta los distintos materiales con el que se pretenden operar en la T.P. de Villeta, que corresponden a estas densidades (granos de cereales, fertilizantes con sales minerales, minerales para la industria del cemento, etc.) y al sistema de ajuste de capacidad del volumen maximo del equipo solicitado.</p> <p>1.10. labios laterales e inferiores de cierre de 20 y 30 mm de acero de alta resistencia a la abrasion >450HB. Por: labios laterales e inferiores de cierre de 20 y 30 mm de acero de alta resistencia a la abrasion >500HB. RESPUESTA: 500HB se ajusta a la especificacion solicitada el cual expresa que debe ser mayor a 450HB (ensayo de dureza Brinell)</p> <p>1.11. Tipo de mecanismos de brazos, poleas y cabo de acero pines, tipo 42Cr Mo-4; cojinetes en poliamida engrasable; poleas con rodamientos a rodillo, cabo de acero galvanizado 6x36 de 30mm. Por: Tipo de mecanismos de brazos, poleas y cabo de acero pines, tipo 42Cr Mo-4; cojinetes en poliamida engrasable; poleas con rodamientos a rodillo, cabo de acero galvanizado 6x36 de 28mm. RESPUESTA: Se mantiene el diametro de la seccion del cabo a 30mm, teniendo en cuenta que las cargas totales del equipo llegarían a 25tons.</p> <p>- ITEM 2. Tolva elevada de almacenamiento para carga y descarga de camiones.</p> <p>2.7 Aislaciones de superficie y pintura: tratamiento superficial con pintura electrotastica (polvo) o marina (Pu) color a convenir. Por: Aislaciones de Superficie y Pintura: Pintura anti oxido y esmalte sintético. RESPUESTA: Consideramos la factibilidad de la ampliacion en las especificaciones en cuanto al tipo de pintura, tal como es la propuesta por el posible oferente, siempre y cuando con ello, cumplan con los requerimientos contra la corrosion ocasionadas por el manipuleo con sales minerales y las garantias requeridas, paralelamente tambien dar mas oportunidad a productos de industria nacional.</p> <p>PLAN DE ENTREGA: Fecha(s) Final(es) de ejecucion de los Bienes: 240 dias corridos, posterior a la firma del Contrato. Por: 200 dias corridos, posterior a la firma del Contrato. RESPUESTA: Consideramos que puede ajustarse a 200 dias corridos la entrega de los equipos, a fin disponer de los equipos dentro del periodo fiscal del presente año y a razon de que en principio se considero un plazo de entrega debido a las condiciones de transporte fluvial a causa de los escasos niveles de navegacion de los rios, situacion que actualmente fue</p>	25-04-2022

superada.

Consulta 3 - Planos

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2022
Solicitamos respetuosamente a la Convocante, pueda facilitar los planos de la Tolva a modo de poder ofertar correctamente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2022
La provisión de los planos de la Tolva (No Aplica), teniendo en cuenta que los diseños de construcción y los planos de la Tolva quedan a criterio abierto, siempre y cuando cumplan con las especificaciones técnicas del PBC del llamado, en cuanto a (capacidades, dimensiones y prestaciones).		
La ubicación es en el Área Operacional de la Terminal Portuaria de Villeta.		

Consulta 4 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2022
Solicitamos respetuosamente a la convocante, para el ítem N° 02, sea aceptado para el punto 2.7. tratamiento superficial con pintura Electroestática (polvo) o marina (Pu) o Epoxi líquido, teniendo en cuenta que las citadas son las recomendables para este tipo de estructuras ubicadas en el exterior.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2022
Consideramos la factibilidad de la ampliación en las especificaciones en cuanto al tipo de pintura, tal como es la propuesta por el posible oferente, siempre y cuando con ello, cumplan con los requerimientos contra la corrosión ocasionadas por el manipuleo con sales minerales y las garantías requeridas, paralelamente también dar más oportunidad a productos de industria nacional.		

Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2022
Solicitamos respetuosamente a la convocante, para el ítem N° 02, indicar si el suelo donde será instalada la Tolva, se encuentra en condiciones de soportar la estructura, o si debe ser también necesario prever la construcción de una base de hormigón.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2022
La ubicación ocasional de la tolva para las operativas con los equipos solicitados, será dentro del radio de cobertura de la Grua fija de muelle Liebherr con la que se operará estos equipos, que es de 30 metros aproximadamente, esta área abarca parte del muelle y el área operacional, donde normalmente operan otras gruas como las Porta Contenedores (Reachstackers) con pesos de 80 toneladas más la carga que transportan.		

Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2022
Solicitamos respetuosamente a la convocante, para el ítem N° 02, indicar a cuántos metros de la ubicación prevista para la tolva, se encuentra la alimentación eléctrica, a modo de prever el metraje de cables al tablero de seguridad		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2022
En el muelle se encuentran disponibles bocas de alimentación, que correspondían a la instalación para la alimentación de guinches eléctricos Browhoist, las cuales se encuentran en desuso y distan 100 metros aproximadamente.		

Consulta 7 - Especificaciones Tecnicas item N° 2

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2022
<p>En las especificaciones técnicas del ítem 2- Tolva Elevada, en cuanto a la "Capacidad de Volumen", existe una inversión de la unidad de medida, ya que se requiere 12-15m³/20tons.; debiendo ser: 20m³/12-15 toneladas.</p> <p>Esto es así porque la densidad de los granos es lo que dará el tonelaje. La densidad de los granos, fertilizantes y minerales son variables.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-04-2022
<p>Se mantiene las especificaciones establecidas en el llamado, teniendo en cuenta que la capacidad máxima de volumen del equipo solicitado Almeja es de 12m³ y un rango de carga admisible de hasta 20 toneladas aproximado.</p> <p>Las especificaciones técnicas de ítem de referencia, expresa "Capacidad de Volumen/Peso Max. de Carga" haciendo referencia que la capacidad de volumen sería de un rango (Según diseño) de 12 a 15m³ y la capacidad de peso máximo de la carga de hasta 20 toneladas, el signo (/) no representa una relación, si no una separación para los dos valores.</p>		

Consulta 8 - Pago de Anticipo

Consulta	Fecha de Consulta	21-04-2022
<p>Considerando el alto grado de inversión, solicitamos respetuosamente el pago de un anticipo del 20% a los efectos de que los costos de la oferta evite cargar con costos financieros que indefectiblemente encarecerá los costos para la Convocante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-04-2022
<p>La Convocante se mantiene en este punto de acuerdo a lo solicitado en el PBC publicado.</p>		