

## Consultas Realizadas

# Licitación 462553 - ADQUISICION DE MINI CARGADOR DE GRANOS PARA LA ANNP

### Consulta 1 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	09-06-2025
<p>Buenas, podria la convocante aceptar equipos con las siguientes capacidades minimas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Año: 2023</li><li>-Altura de operacion minima:4000 mm</li><li>-Altura de descarga minima: 2350 mm</li><li>-Peso operativo minimo: 3600 kg</li><li>-Flujo hidraulico minimo: 90 lts/min</li><li>-Potencia del motor minimo: 72 hp</li><li>-Radio de giro externo minimo: 1500 mm</li><li>-Deposito de combustible minimo: 68 lts.</li><li>-Deposito hidraulico minimo: 30 lts.</li><li>-Capacidad de baterian minimo: 70 ah</li><li>-Ancho de cuchara minimo: 1750 mm</li><li>-Cabina: Abierta con protector de seguridad para el operador.</li></ul> <p>Solicitamos a la convocante tener en cuenta estos requerimientos minimo de manera a dar mayor posibilidad de participacion a potenciales oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2025
<p>Esta Convocante se mantiene en lo establecido en el PBC del presente llamado.</p>		

### Consulta 2 - Experiencia Requerida

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2025
<p>En la Experiencia Requerida, donde dice: Demostrar la experiencia en PROVISIÓN DE MINI CARGADO DE GRANOS con facturaciones de venta, contratos y/o recepciones finales u otros documentos, por un monto equivalente al [Indicar porcentaje] % como mínimo del monto total ofertado en el presente procedimiento de contratación, de los: últimos 3 años. Las sumatorias de las facturaciones deben alcanzar el porcentaje indicado, no será necesaria la presentación del porcentaje del monto establecido por cada año. (2024, 2023, 2022). Solicitamos respetuosamente sea aceptada la experiencia: Demostrar la experiencia en Venta de Mini palas cargadoras y/o palas cargadoras.... De esta forma se estaría dando posibilidad de participación a una mayor cantidad de oferentes y favoreciendo la libre competencia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-06-2025
<p>Ver Adenda 01</p>		

### Consulta 3 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-06-2025
<p>En las especificaciones técnicas se indica: Año de fabricación 2024 (mínimo) Al respecto, solicitamos muy respetuosamente considerar la posibilidad de admitir como válido un equipo minicargador año de fabricación 2023, nuevo, sin uso.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-06-2025
<p>Esta Convocante se mantiene en lo establecido en el PBC del presente llamado.</p>		

## Consulta 4 - Experiencia Requerida

Consulta	Fecha de Consulta	11-06-2025
<p>En la Experiencia requerida, donde dice: "La firma oferente deberá presentar documentación que acredite tener como mínimo 3 años de vigencia en el medio con representación de la marca ofertada". Solicitamos respetuosamente que se permita la presentación de la documentación correspondiente AL REPRESENTANTE LOCAL AUTORIZADO, quien cuenta con más de tres años de trayectoria en el país con la representación formal de dicha marca, a fin de acreditar el cumplimiento del requisito mencionado. Debido a que, para este caso, nuestra firma cuenta con autorización directa de dicho representante local oficial de la marca a ofertar, para presentar oferta en la presente licitación.</p> <p>Consideramos que esta medida no sólo mantendría el principio de libre competencia, sino que también garantizaría la participación de ofertas técnicamente válidas y debidamente respaldadas por el representante oficial de la marca, lo cual beneficiaría a la Convocante.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	25-06-2025
Ver adenda 01		

## Consulta 5 - Nota de Consulta - especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	19-06-2025
<p>DONDE DICE:</p> <p>CAPACIDADES Y CARACTERISTICAS OPERATIVAS: Capacidad de cucharón: entre 0,45 a 0,5 m<sup>3</sup> Capacidad operativa de carga: 760kg como mínimo Fuerza de salida: entre 20 a 21kN Fuerza de tracción: entre 18 a 20kN Altura máxima de operación: entre 3800 y 3900mm</p> <p>CAPACIDAD DE DEPOSITOS: Sistema de refrigeración: entre 10 a 12 litros Deposito de combustible: entre 80 a 85 litros Deposito hidráulico: entre 60 a 65 litros.</p> <p>SISTEMA ELECTRICO: Capacidad de batería: 120Ah</p> <p>SISTEMA DE CONTROL Y PUESTO DE OPERACIÓN: Sistema de Control: controles tipo joysticks, uno para el control de subida y bajada e inclinación del implemento y otra para el control de desplazamiento.</p> <p>DIMENSIONES: altura total a techo de cabina: 2100mm como máximo Distancia central entre dos: 1250mm como máximo Ancho de cuchara: 1600mm como máximo Largo total con cucharón abajo: 3350mm como máximo.</p> <p>SI PODRÍA DECIR:</p> <p>CAPACIDADES Y CARACTERISTICAS OPERATIVAS: Capacidad de cucharón: entre 0,4 a 0,5 m<sup>3</sup> Capacidad operativa de carga: 720kg como mínimo Fuerza de salida: entre 18.5 a 21kN Fuerza de tracción: entre 18 a 20kN Altura máxima de operación: entre 2900 y 3900mm</p> <p>CAPACIDAD DE DEPOSITOS: Sistema de refrigeración: entre 10 a 18 litros Deposito de combustible: entre 80 a 100 litros Deposito hidráulico: entre 50 a 65 litros.</p> <p>SISTEMA ELECTRICO: Capacidad de batería: 80Ah</p> <p>SISTEMA DE CONTROL Y PUESTO DE OPERACIÓN: Sistema de Control: controles tipo joysticks o Palancas, uno para el control de subida y bajada e inclinación del implemento y otra para el control de desplazamiento.</p> <p>DIMENSIONES: altura total a techo de cabina: 1900mm como máximo Distancia central entre dos: 1000mm como máximo Ancho de cuchara: 1650mm como máximo</p> <p>De esta forma se daría mayor transparencia y apertura para que otras empresas compitan en el llamado, teniendo en cuenta que en la forma en que está cerrada las EETTs, están muy direccionadas a una marca del mercado</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	27-06-2025
La convocante se ratifica en lo establecido en el PBC.		

## Consulta 6 - Autorización del Fabricante

Consulta	Fecha de Consulta	19-06-2025
<p>Se observa que en la sección correspondiente al requisito de "Autorización del Fabricante", se ha consignado la opción "NO APLICA" Al respecto, y considerando la naturaleza técnica del bien solicitado, así como la importancia de asegurar la trazabilidad del producto, la validez de la garantía, la existencia de servicio post venta especializado y la disponibilidad de repuestos originales, nos permitimos recomendar a modo de consulta que dicha sección sea modificada a "SÍ APLICA", de manera que: Se garantice que la marca ofertada por el proveedor adjudicado cuente con respaldo oficial por parte del fabricante, ya sea mediante autorización directa o a través de su representante o distribuidor local autorizado.</p> <p>Se evite el ingreso de bienes sin soporte técnico o sin cobertura de garantía oficial, lo cual podría generar riesgos operativos y costos adicionales para la Convocante a futuro.</p> <p>Este tipo de documentación es habitual en adquisiciones de maquinarias pesadas o especializadas, como lo es un Minicargador, y su exigencia no debería limitar la concurrencia de oferentes, sino más bien fortalecer el cumplimiento de las condiciones contractuales post-adjudicación.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-07-2025
Ver Adenda		

## Consulta 7 - EXPERIENCIA REQUERIDA

Consulta	Fecha de Consulta	20-06-2025
<p>Donde dice demostrar experiencia requerida en Provisión de Mini Cargador de granos con facturaciones de venta, contratos y/o recepciones finales u otros documentos, por monto equivalente al % (VALOR NO ESPECIFICADO). Solicitamos a la convocante aclarar este valor para preparar los documentos necesarios.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-06-2025
Ver adenda 01		

## Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - MOTOR

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2025
<p>Dentro de las especificaciones técnicas del PBC, en el sector del motor del equipo, hacen mención a que la carrera debe estar entre 95 a 98 mm. Solicitamos aclaración a que se refiere el termino carrera, si es la carrera del pistón.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-06-2025
<p>Se refiere a la distancia que recorre el pistón dentro del cilindro, se requiere que la carrera del pistón del motor se desplace entre 95 a 98mm en cada ciclo, siendo un dato clave para conocer el desempeño del motor y analizar el consumo del combustible del motor.</p>		

## Consulta 9 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - MOTOR

Consulta	Fecha de Consulta	23-06-2025
<p>Dentro de las especificaciones técnicas del PBC, en el sector del motor del equipo, hacen mención de que el diámetro debe estar entre 100 a 105 mm. donde suponemos que se refiere al pistón. Solicitamos la aclaración correspondiente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-06-2025
<p>Se refiere al diámetro del cilindro del motor, también conocido como diámetro del pistón, siendo el diámetro interno del cilindro por donde se desplaza el pistón. Dicha especificación se establece con el fin de asegurar que el motor cuente con determinadas características de desempeño y eficiencia, acordes al uso previsto del equipo.</p>		

## Consulta 10 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - SISTEMA ELECTRICO

<b>Consulta</b>	<b>Fecha de Consulta</b>	23-06-2025
Dentro de las especificaciones técnicas del PBC, en el sector del sistema eléctrico del equipo, hacen mención a un valor de 2.150 mm., como máximo, sin aclarar a que parámetro corresponde. Solicitamos la aclaración correspondiente.		
<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	01-07-2025
Ver Adenda 01, modificandose dicha mención.		