

Consultas Realizadas

Licitación 474607 - LLAMADO MOPC N° 111/2025 SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA NACIONAL PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIAS PARA LA CNRP AD REFERENDUM A LA REPROGRAMACIÓN PRESUPUESTARIA

Consulta 1 - EETT - LOTE 3.1 CAMION VOLQUETE

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2025
<p>Se solicita a la convocante:</p> <p>1- Aceptar COMO MINIMO la normativa de emisión Euro 2 ya que dentro de la Republica del Paraguay no es una obligación contar con la norma Euro 5 y esto es un condicional para potenciales oferentes.</p> <p>2- Excluir de la potencia del motor (con variación +/-5%) y mantener 315 CV COMO MINIMO.</p> <p>3- Numero de marchas: 9 de frente y 1 en reversa COMO MINIMO.</p> <p>4- Excluir todas las: (con variación +/-5%).</p> <p>Consideramos que las especificaciones técnicas publicadas para el camión volquete limitan significativamente la participación de potenciales oferentes con basta experiencia y trayectoria en el rubro que podrían ofrecer productos de alta calidad, mayor potencia y a precios competitivos. Actualmente, solo una marca en el mercado cumple con los requisitos establecidos, lo que sugiere un direccionamiento hacia dicha marca y podría limitar la competencia, contradiciendo los principios de la Ley 7021/22 de Contrataciones Públicas.</p> <p>El objetivo de las compras públicas es fomentar la participación de múltiples oferentes con propuestas de buena calidad y precios competitivos, protegiendo el patrimonio y el interés social. Por lo tanto, solicitamos que se revisen las especificaciones técnicas para garantizar la igualdad de oportunidades para todos los oferentes y minimizar el riesgo de futuros litigios.</p> <p>Nos reservamos el derecho de presentar una protesta formal contra el PBC si nuestras preocupaciones no son atendidas.</p>		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE N° 2 TOPADORA A ORUGA

Consulta	Fecha de Consulta	21-10-2025
<p>1- Solicitamos puedan modificar el ítem 4.3. Baterías de 2 de 170 Amp, como mínimo para 2 de 160 Amp, como mínimo.</p> <p>2- Solicitamos puedan modificar el ítem 6.2. Capacidad 3.8 m3 como mínimo para 3.15 m3 como mínimo.</p> <p>3- Solicitamos puedan modificar el ítem 6.3. Largo x Ancho 3.350 x 1.110 mm. Como mínimo. para 3.200 X 1.100 mm como mínimo.</p> <p>Estos parámetros no afectarían en lo mínimo a la producción de la Topadora a oruga</p>		

Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE N° 4

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2025
<p>1- Solicitamos puedan modificar el ítem 2.4. : de Número de cilindros 4 cilindros como mínimo para Numero de cilindros 4 a 6 cilindros como mínimo</p> <p>2- Solicitamos puedan modificar el ítem 2.5. : de Cilindradas 4.400 a 4.500 cc para Cilindradas de 4.400 a 6.800 cc</p> <p>3 - Solicitamos puedan modificar el ítem 6.4.: de Caudal de la bomba 435 l/min como mínimo para Caudal de la bomba 410 l/min como mínimo</p> <p>Cada proveedor de marcas tienen diferentes parámetros de motores, caudales y tecnología, la cual hacen que los equipos puedan rendir con alta eficiencia en los trabajos.</p>		

Consulta 4 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
<p>DONDE DICE:</p> <p>Lote: 2, Cantidad: 01 TOPADORA AORUGA: Especificaciones Técnicas Mínimas: 1.4. Año de Fabricación: 2025, como mínimo. 6.3. Largo x Ancho: 3.350 x 1.110 mm. Como mínimo.</p> <p>Lote: 4, Cantidad: 01 EXCAVADORA A ORUGAS Especificaciones Técnicas Mínimas: 1.4. Año de Fabricación: 2025, como mínimo. 2.7. Potencias nominales expresadas en Hp: 148 Hp como mínimo a 2.000 rpm. 4.2. Alternador: De 35 a 50 amperes. 6.2. Presión del sistema de trabajo: Con control proporcional de la presión (PPC) con 6 modos de trabajo como mínimo. 6.4. Caudal de la bomba: 435 l/min como mínimo. 6.5. Capacidad del tanque hidráulico: 135 litros como mínimo. 10.1. Peso operativo (sin contrapeso adicional): 20.500 kg como mínimo. 12.1. Capacidad: 400 litros mínimos. 13.9. Cámara trasera: Visto en el monitor principal standard. 15.2. Alcance máximo de excavación, a nivel el suelo: 9.850 mm. como mínimo. 15.3. Altura máxima de descarga: 7.160 mm. como mínimo. 15.4. Fuerza de excavación con cucharón a la potencia máxima, ISO: 14.000 kg, como mínimo. 15.5. Fuerza de excavación del brazo a la potencia máxima, ISO: 11.000 kg, como mínimo.</p> <p>SI PUEDE DECIR:</p> <p>Lote: 2, Cantidad: 01 TOPADORA AORUGA: Especificaciones Técnicas Mínimas: 1.4. Año de Fabricación: 2022, como mínimo. 6.3. Largo x Ancho: 3.250 x 1.110 mm. Como mínimo.</p> <p>Lote: 4, Cantidad: 01 EXCAVADORA A ORUGAS Especificaciones Técnicas Mínimas: 1.4. Año de Fabricación: 2024, como mínimo. 2.7. Potencias nominales expresadas en Hp: 130 Hp como mínimo a 1.900 rpm. 4.2. Alternador: De 35 a 80 amperes. 6.2. Presión del sistema de trabajo: Con control proporcional de la presión (PPC) con 4 modos de trabajo como mínimo. 6.4. Caudal de la bomba: 174 l/min como mínimo. 6.5. Capacidad del tanque hidráulico: 125 litros como mínimo. 10.1. Peso operativo (sin contrapeso adicional): 19.500 kg como mínimo. 12.1. Capacidad: 300 litros mínimos. 13.9. Cámara trasera: Sin cámara trasero. 15.2. Alcance máximo de excavación, a nivel el suelo: 9.250 mm. como mínimo. 15.3. Altura máxima de descarga: 7.160 mm. como mínimo. 15.4. Fuerza de excavación con cucharón a la potencia máxima, ISO: 12.900 kg, como mínimo. 15.5. Fuerza de excavación del brazo a la potencia máxima, ISO: 9.600 kg, como mínimo.</p>		

Consulta 5 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
Donde se solicita plazo de entrega en 30 días. Favor solicitamos modificar este ítems a 180 días.		

Consulta 6 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítems 1.4. Año de Fabricación 2025. Solicitamos por favor modificar este ítems a Año de Fabricación 2024		

Consulta 7 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítems 2.5. - Cilindradas 4.400 a 4.500 CC. Solicitamos por modificar este ítem a 4.400 a 4.700. Esta modificación no influye en el rendimiento de la maquina		

Consulta 8 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 4.2. Donde se solicita Alternador De 35 a 50 amperes. Solicitamos por favor modificar este ítem a Alternador De 35 a 80 amperes. Esta modificación no altera el funcionamiento de la máquina, ni disminuye su rendimiento.		

Consulta 9 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 6.4. Donde se solicita Caudal de la bomba 435 l/min como mínimo. Solicitamos modificar este ítem a Caudal de la bomba 420 l/min como mínimo.		

Consulta 10 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 7.1. Donde se solicita Accionamiento Joystick, totalmente electrónico, comando y administración de presión piloto derivado de una bomba principal. Solicitamos por favor modificar este ítem a Accionamiento con Joystick electrohidráulico y administración de presión piloto derivado de una bomba principal.		

Consulta 11 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 12.1. Donde se solicita la Capacidad 400 litros mínimos del tanque de combustible. Solicitamos modificar este ítem a Capacidad 370 litros mínimos del tanque de combustible. Esta modificación no influye en el rendimiento de la máquina.		

Consulta 12 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 15.1. Donde se solicita Profundidad máxima de excavación 6.500 a 6.700 mm. Solicitamos modificar este ítem a Profundidad máxima de excavación 6.500 a 6.750 mm. Esto presentara un mejor performance de la maquina ya que puede llegar a una excavación más profunda.		

Consulta 13 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 15.2 Donde se solicita Alcance máximo de excavación, a nivel el suelo 9.850 mm. como mínimo. Solicitamos modificar este ítem a Alcance máximo de excavación, a nivel el suelo 9.700 mm.		

Consulta 14 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el 15.4. Donde se solicita Fuerza de excavación con cucharón a la potencia máxima, ISO 14.000 kg, como mínimo. Solicitamos por favor modificar este ítem a Fuerza de excavación con cucharón a la potencia máxima, ISO 13.800 kg, como mínimo		

Consulta 15 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 15.5. Donde se solicita Fuerza de excavación del brazo a la potencia máxima, ISO 11.000 kg, como mínimo. Solicitamos modificar este ítem a Fuerza de excavación del brazo a la potencia máxima, ISO 10.100 kg, como mínimo.		

Consulta 16 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
Donde se solicita Plazo de entrega 30 días a partir de la firma del Contrato. Solicitamos modificar este pedido y aceptar ofertas con Plazo de entrega 180 días a partir de la firma del Contrato.		

Consulta 17 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 2.5. Donde se solicita Cilindradas 7.000 cc (con variación del +/-5%). Solicitamos por favor modificar este ítem y admitir oferta de Cilindradas 7.000 cc (con variación del +/-10%). Esta modificación permitirá mas oferente a la convocante, sin comprometer el rendimiento de la unidad.		

Consulta 18 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 2.6. Donde se solicita Par motor máximo 1.050 Nm a 1.250 1.900 rpm (con variación del +/-5%). Solicitamos modificar este ítem y admitan ofertas con Par motor máximo 1.050 Nm a 1.250 1.900 rpm (con variación del +/-10%)		

Consulta 19 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 2.7. Donde se solicita Potencia Neta a rpm nominales expresadas en CV 315 CV (con variación del +/- 5%). Solicitamos por favor modificar este ítem y admitan ofertas Potencia Neta a rpm nominales expresadas en CV 300 CV (con variación del +/- 10%)		

Consulta 20 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 5.3. Donde se solicita Transmisión Tipo Manual/Mecánico, tipo Sincronizada, con accionamiento como mínimo. Solicitamos por favor modificar este ítem y admitan ofertas con Transmisión Tipo Automatizada y/o Manual tipo Sincronizada, con accionamiento como mínimo.		

Consulta 21 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 5.4. Donde se solicita Números de marchas 10 marchas de frente sincronizadas y 3 en reversa como mínimo. Solicitamos por favor modificar este ítem y admitan ofertas con Números de marchas 12 al frente sincronizadas y 2 en reversa como mínimo.		

Consulta 22 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 10.1.1 Donde se solicita Eje delantero (Técnico) 6.000 kg. (con variación del +/-5%). Solicitamos modificar este ítem y admitir ofertas con Eje delantero (Técnico) 6.400 kg. (con variación del +/-5%)		

Consulta 23 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 10.3 Donde se solicita CMT (capacidad máxima de tracción) 42.000 kg. Como máximo. Solicitamos por favor modificar y admitan ofertan con CMT (capacidad máxima de tracción) 42.000 kg (con variación del +/-5%). Como máximo.		

Consulta 24 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 13.5 Donde se solicita Voladizo trasero 1.200 mm (con variación del +/-10%). Solicitamos modificar este ítem y admitan ofertas con Voladizo trasero 1.000 mm (con variación del +/-10%). Esta modificación no reduce el rendimiento ni altera su funcionamiento.		

Consulta 25 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
Donde se solicita Plazo de entrega 30 días a partir de la firma del Contrato. Solicitamos modificar este pedido y aceptar ofertas con Plazo de entrega 180 días a partir de la firma del Contrato.		

Consulta 26 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 1.4. Donde se solicita Año de Fabricación 2025. Solicitamos por favor modificar este ítem y admitan equipos con a Año de Fabricación 2024		

Consulta 27 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 2.5. - Cilindradas 4.400 a 4.500 CC. Solicitamos por modificar este ítem y admitan ofertas con 4.400 a 4.700. Esta modificación no influye en el rendimiento de la máquina		

Consulta 28 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 4.2. Donde se solicita Alternador De 35 a 50 amperes. Solicitamos por favor modificar este ítem y admitan ofertas con Alternador De 35 a 80 amperes. Esta modificación no altera el funcionamiento de la máquina, ni disminuye su rendimiento.		

Consulta 29 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 6.4. Donde se solicita Caudal de la bomba 435 l/min como mínimo. Solicitamos modificar este ítem y admitan ofertas con Caudal de la bomba 420 l/min como mínimo.		

Consulta 30 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 7.1. Donde se solicita Accionamiento Joystick, totalmente electrónico, comando y administración de presión piloto derivado de una bomba principal. Solicitamos por favor modificar este ítem a Accionamiento con Joystick electrohidráulico y administración de presión piloto derivado de una bomba principal.		

Consulta 31 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 12.1. Donde se solicita la Capacidad 400 litros mínimos del tanque de combustible. Solicitamos modificar este ítem y admitan equipos con Capacidad 370 litros mínimos del tanque de combustible. Esta modificación no influye en el rendimiento de la máquina.		

Consulta 32 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 16.1. Donde se solicita Profundidad máxima de excavación 6.500 a 6.700 mm. Solicitamos modificar este ítem y admitir ofertas a maquinas con Profundidad máxima de excavación 6.500 a 6.750 mm. Esto presentara un mejor performance de la maquina ya que puede llegar a una excavación más profunda.		

Consulta 33 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 15.2 Donde se solicita Alcance máximo de excavación, a nivel el suelo 9.850 mm. como mínimo. Solicitamos modificar este ítem y admitan ofertas con Alcance máximo de excavación, a nivel el suelo 9.700 mm.		

Consulta 34 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 15.3 Donde se solicita Altura máxima de descarga 7.160 mm. como mínimo. Solicitamos modificar este ítem y admitan ofertas con Altura máxima de descarga 6.600 mm. como mínimo.		

Consulta 35 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el 15.4. Donde se solicita Fuerza de excavación con cucharón a la potencia máxima, ISO 14.000 kg, como mínimo. Solicitamos por favor modificar este ítem y admitan equipos con Fuerza de excavación con cucharón a la potencia máxima, ISO 13.800 kg, como mínimo.		

Consulta 36 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 15.5. Donde se solicita Fuerza de excavación del brazo a la potencia máxima, ISO 11.000 kg, como mínimo. Solicitamos modificar este ítem y admitan ofertas con Fuerza de excavación del brazo a la potencia máxima, ISO 10.100 kg, como mínimo.		

Consulta 37 - LOTE N.º 1. EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 15.3 Donde se solicita Altura máxima de descarga 7.160 mm. como mínimo. Solicitamos modificar este ítem y admitan ofertas con Altura máxima de descarga 6.600 mm. como mínimo.		

Consulta 38 - CONSULTA SOBRE ITEM N° 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
Se solicita a la convocante ampliar las especificaciones técnicas en del ítem N° 1 en la seccion DIMENSIONES MINIMAS el punto 22.12 LONGITUD TOTAL: dice 9.40m que indique desde 8.6mts		

Consulta 39 - CONSULTA SOBRE PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
Se solicita a la convocante extensión del plazo de entrega del ITEM N° 1, considerar un plazo de entrega de hasta 180 días, teniendo en cuenta las dimensiones, especificaciones y armado del equipo solciitado		