

Consultas Realizadas

Licitación 475333 - Adquisición de Móviles Institucionales

Consulta 1 - Caracteristicas de construccion y caracteristicas minimas de la grua

Consulta Fecha de Consulta 03-10-2025

Teniendo en cuenta el alcance solicitado de 12,5 mts y la carga solicitada a 12 mts entendemos que la cantidad de brazos telescopicos solicitados deberian de ser solamente de 4 brazos y no 8 como esta especificado. FAVOR CONFIRMAR SI ES CORRECTA NUESTRA INTERPRETACION.

Ademas al analizar los demas requerimientos entendemos que esta grua debe ser proveido con radio control o control remoto. FAVOR CONFIRMAR SI ES CORRECTA NUESTRA INTERPRETACION DE LOS REQUERIMIENTOS.

Respuesta Fecha de Respuesta 06-10-2025

se emitira una adenda donde se agregaran datos

Consulta 2 - EETT - MOTOR - Ítem 1 - Tracto Camión - Tracto camión 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 06-10-2025

Solicitamos a la convocante considerar modificar la especificación técnica de: Potencia Neta a rpm nominales expresadas en HP Caballos de fuerza mecánico: 480 HP @1.900 rpm (+/-5%)' a Potencia Neta a rpm nominales expresadas en HP Caballos de fuerza mecánico: 450 HP (+/-5%) como mínimo.

Consideramos que la especificación actual podría estar limitando la participación a una sola marca en el mercado, lo que contradice los principios de igualdad y competencia establecidos en la Ley 7021/22 de Contrataciones Públicas. La finalidad de las compras públicas es fomentar la participación de múltiples oferentes con ofertas económicas y de calidad, lo que beneficia a la entidad y al interés público.

Respuesta Fecha de Respuesta 09-10-2025

La potencia fue calculada teniendo en cuenta que el camión Móvil Patrón de pesos llevaría una carga permanente de 45 t. de peso bruto. No tendrá ningún viaje alivianado como ocurre con los transportes de cargas para granos. Sin embargo, considerando que pueda participar mayor cantidad de oferentes, podría ser como mínimo 360 HP para este caso. En tracto debe ser de Chasis Corta para poder cumplir con las especificaciones presentadas, esta medida es necesaria para realizar servicio de verificación de basculas dinámicas y a la vez de las basculas estáticas. Se realizara una Adenda para dicha modificacion.



Consulta 3 - GRUA ARTICULADA CON CAPACIDAD DE 16.5 TONELADAS/METRO

Consulta Fecha de Consulta 07-10-2025

Favor aclarar La grúa pide 16,5 t/m como momento nominal máximo. o a los 12 metros con extensiones hidráulicas.

Respuesta Fecha de Respuesta 09-10-2025

Lo solicitado es, a 12 metros desde el centro del eje de la grúa sea capaz de levantar 1.000 kg de pesas que serán puesto en el acoplado del camión.

Seria una grúa de como mínimo 16.5 t/m con 4 brazos extensores para llegar a dicha distancia.

Esto son requisitos mininos, si ofertan grúa de mayor capacidad no implica incumplimiento.

Consulta 4 - 3 - CARACTERISTICAS MINIMAS DE LA GRUA:

Consulta Fecha de Consulta 07-10-2025

9. Presión de trabajo 330 bar

Este requerimiento no corresponde, para que? indicar presión de trabajo La Marca ya certifica que la grúa alza 1100 kilos a 12 metros. Solicitamos descartar este requerimiento.

Respuesta Fecha de Respuesta 09-10-2025

Fue puesto para asegurar que la grúa tenga bombas hidráulicas que pueda tener mayor vida útil en el móvil. Favor respetar la capacidad de al menos 1.100 kg a 12 metros es lo mínimo que debe tener como capacidad de la grúa y que estará utilizando esta capacidad en todo momento ya que es un móvil patrón que lleva pesas de 1.000 kg y ser capaz de trabajar normalmente alzando dicha cantidad de peso capa vez que esté en servicio.

Consulta 5 - CARACTERISTICAS MINIMAS DE LA GRUA

Consulta Fecha de Consulta 07-10-2025

Donde dice

Peso máximo de la grúa con estabilizadores y certificado por la fábrica de la grúa 2050 kilos:

Se solicita respetuosamente que toda documentación técnica o certificación emitida en el exterior sea apostillada y/o consularizada por el país de origen, a fin de asegurar su autenticidad y validez legal ante la autoridad contratante.

Respuesta Fecha de Respuesta 09-10-2025

Se mantiene la redacción actual del pliego en relación con lo mencionado, a fin de promover una mayor participación de potenciales oferentes

Consulta 6 - Características técnicas item 2

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2025

Piden el el PBC, para el ítem 2

Tracción: 4x2

Favor especificar si la tracción es delantera?

Respuesta Fecha de Respuesta 14-10-2025

Se aclara: Las tracciones correspondiente al Ítem Camioneta 4x2, PUEDEN SER DELANTERA O TRASERA.



Consulta 7 - Características técnicas item 2

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2025

Piden el el PBC, para el ítem 2

- Levanta vidrios: Manual

Podrian solicitar que el levanta vidrios pueda ser Manual y/o Eléctrico

Respuesta Fecha de Respuesta 14-10-2025

sera modificada via adenda que sera publicado

Consulta 8 - Características técnicas item 2

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2025

Piden el el PBC, para el ítem 2

Solicitan - Airbags: 4 como mínimo

Podrian solicitar la cantidad de airbag desde 2 como minimo

Respuesta Fecha de Respuesta 14-10-2025

sera modificada via adenda publicada

Consulta 9 - Características técnicas item 2

Consulta Fecha de Consulta 09-10-2025

Piden el el PBC, para el ítem 2

Solicitan Cámara de retroceso: Opcional y en otra característica dicen - Cámara 360: Exigido

No existe vehículo en el segmento que traiga levanta vidrios manuales, sea 4x2 y tenga cámara 360° al menos con el equipamiento desde fábrica.

Solicitamos que esta opción de Camara de retroceso quede finalmente como opcional

Respuesta Fecha de Respuesta 14-10-2025

sera modificada via adenda que sera publicada

25/10/25 01:29 3/9



Consulta 10 - EETT - MOTOR - Ítem 1 - Tracto Camión - Tracto camión 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 14-10-2025

Solicitamos a la convocante considerar modificar la especificación técnica de: Potencia Neta a rpm nominales expresadas en HP Caballos de fuerza mecánico: 360 HP @1.900 rpm (+/-5%) a Potencia Neta a rpm nominales expresadas en HP Caballos de fuerza mecánico: 360 HP COMO MINIMO ya que al colocar el % (+/-5%) limita totalmente la participación a potenciales oferentes que cuentan con equipos de mayor motorización, excelente calidad y a un menor costo para la convocante. Consideramos que la especificación actual podría estar limitando la participación a una sola marca en el mercado, lo que contradice los principios de igualdad y competencia establecidos en la Ley 7021/22 de Contrataciones Públicas. La finalidad de las compras públicas es fomentar la participación de múltiples oferentes con ofertas económicas y de calidad, lo que beneficia a la entidad y al interés público.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-10-2025

seran modificado via adenda, que sera publica en el portal

Consulta 11 - Ítems 2 - Camioneta cabina doble (Pickup) - Camioneta 4x2: Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 14-10-2025

Donde dice: Cámara 360 Exigido

Solicitamos aclarar si es el mismo tipo de cámara 360° con transmisión de datos que el Ítem 1- Tracto Camión 6x2.

De no ser así, las cámaras 360° del automóvil, en una versión alta gama normalmente, tienen grabadora.

Solicitamos poder modificar a sensores delanteros y Cámara de retroceso con sensor como mínimo

Y en todo caso, instalación de Cámara 360° con transmisión de datos, instalado, (como con las unidades que cuentan en su flota).

Respuesta Fecha de Respuesta 16-10-2025

Se aclara: las cámaras 360°: OPCIONAL, teniendo en cuenta que es un accesorio.

Consulta 12 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - CPS

Consulta Fecha de Consulta 20-10-2025

En las especificaciones tecnicas, 2- caracteristicas constructivas de la grua solicitamos a la convocante que el punto 6 la proteccion de sobre carga hidraulico sea como minimo, como tambien el punto 7 que el limitador de carga hidraulico sea como minimo.

Respuesta Fecha de Respuesta 22-10-2025

Sobre Características constructivas de la Grúa solicitada en el punto 6 hacemos detalles en cuanto a la protección de sobrecarga, Cierto que existe la Protección puede ser por sistema hidráulico o por sistema electrónico.

Entiéndase protección de sobrecarga hidráulico como requisitos mínimos. Así mismo del punto 7 del limitador hidráulico como mínimo pudiendo tener por sistema electrónico.



Consulta 13 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - CPS

Consulta Fecha de Consulta 20-10-2025

Solicitamos a la convocante que los estabilizadores principales con extension hidraulica sea como minimo de 5,6 metros, mencionados en el item 2 caracteristicas constructivas numeral 18. y item 3 caracteristicas minimas de la grua numeral 17

Respuesta Fecha de Respuesta 22-10-2025

Desde punto técnico, la extensión hidráulica más extenso nos da mayor estabilidad sin embargo puede ser como mínimo 5,6 metros esto no afectará al desempeño de funciones esperadas para nuestra actividad prevista para el móvil patrón de pesos.

Consulta 14 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - CPS

Consulta Fecha de Consulta 20-10-2025

3. Características minimas de la grua numeral 3.18 : solicitamos que el comando de operacion remota sea con o sin control de parada y arranque del movil.

Respuesta Fecha de Respuesta 22-10-2025

sera modificado via adenda

Consulta 15 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 20-10-2025

13. DIMENSIONES REQUERIDAS DEL TRACTO CAMIÓN

Dice 13.3: Voladizo delantero 1.400 mm. (+/- 5%) Consulta: Voladizo delantero 1.400 mm. Como minimo

Dice 13.4: Voladizo trasero 780 mm. (+/- 5%) Consulta: Voladizo trasero 780 mm, como mínimo

Dice 13.6: Distancia entre los ejes traseros 1.390 mm (+/- 5%) Consulta: Distancia entre los ejes traseros 1.200 mm como minimo.

Dice 13.7: Angulo de ataque 28° (+/- 5%) Consulta: Angulo de ataque 13° minimo

Dice 13.8: Angulo de salida 18° (+/- 5%) Consulta: Angulo de salida 18° como mínimo

Dice 13.11: Distancia mínima al suelo (trasero) 240 mm (+/- 5%) Consulta: Distancia mínima al suelo (trasero) 220 mm como mínimo

Dice 13.12: Grosor de largueros 7.7 mm

Consulta: Grosor de largueros 7.7 mm como mínimo

Respuesta Fecha de Respuesta 22-10-2025
sera modificado via adenda

25/10/25 01:29 5/9



Consulta 16 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 20-10-2025

SUSPENSION

FRENOS.

Dice 9.1.6: Control de estabilidad y tracción.

ABS - Sistema de frenos antibloqueo

ATC/ASR - Control de tracción.

EBD/EBL - Distribución electrónica de la fuerza de frenado.

ESS - Señalización de frenado de emergencia

HSA/Hill Holder - Asistente de arranque en pendiente

ESC - Control electrónico de estabilidad de frenado.

Consulta: Solicitamos sistemas de seguridad como ABS, EBD y ATC como minimo.

Respuesta Fecha de Respuesta 22-10-2025

sera modificado via adenda

Consulta 17 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 20-10-2025

SUSPENSION

Dice 9.1.3. Freno de Servicio Tambor, neumático, tipo S-cam con ajustador automático, con cuatro circuitos independientes (delantero, trasero,

estacionamiento y remolque), como mínimo.

Consulta: Freno de Servicio Tambor, neumático, tipo S-cam con ajustador automático, con dos circuitos independientes como mínimo.

Respuesta Fecha de Respuesta 22-10-2025

sera modificado via adenda

Consulta 18 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 20-10-2025

2. MOTOR

Dice: Cilindrada de 13.500 (+/-5%)

Consulta: Solicitamos cilindrada 8.500 como mínimo

Esto atendiendo que ya hay un Adenda donde baja la Patencia Neta a 360 HP, entonces hay que modificar la cilindrada

acorde al nuevo HP.

Dice: Potencia neta a rpm nominales 360HP @1.900rpm (+/-5%)

Consulta: Solicitamos potencia neta a rpm nominales: de 360HP @1.900rpm mínimo. Agregar la palabra "mínimo" porque el rpm varia de una marca a otra.

Respuesta Fecha de Respuesta 22-10-2025

sera modificado via adenda

25/10/25 01:29 6/9



Consulta 19 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 20-10-2025

1.4 Año Fabricación

Dice: 2024

Solicitamos: 2024 mínimo.

Con esto abrimos la posibilidad de participación de mejores oferta de unidades mas nuevas en beneficio de la institución,

atendiendo que casi no hay 0 KM con año modelo 2024.

Respuesta Fecha de Respuesta 22-10-2025

sera modificado via adenda

Consulta 20 - Ítems 1 - Tracto Camión - Tracto camión 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 20-10-2025

Donde se menciona: Tracto camión de fabricación y modelo 2025, diésel, turbo de geometría variable, Intercooler, inyección common rail y euro 3 como mínimo, con SCR (Sistema de reducción catalítica selectiva) y sin EGR (Recirculación de gases de escape).

Favor considerar especificaciones con: Tracto camión de fabricación y modelo 2025, diésel, Turbo geometría fija con mancales con rodamiento, Intercooler, inyección common rail y euro 3 como mínimo, con SCR (Sistema de reducción catalítica selectiva) si es EURO5 y sin EGR (Recirculación de gases de escape).

Respuesta Fecha de Respuesta 22-10-2025

sera modificado via adenda

Consulta 21 - Ítems 1 - Tracto Camión - Tracto camión 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 20-10-2025

En el ítem 6.1 se solicita: Tracción 6X2 con suspensión neumática trasera, eje fijo elevable a 3°, ruedas gemelas, bloqueo de diferencial transversal en el eje trasero, pero en el Ítem 9.1.2 se solicita: Mecánica, con resortes parabólicos. Amortiguadores hidráulicos telescópicos. Con barra estabilizadora, como mínimo y suspensión neumática para el último eje. Discos ventilados, de 430 mm de diámetro y superficie de frenado de 780 cms. 2, con variación del (+/- 5%).

¿¿Cual seria la suspensión del eje trasero solicitado?? Si nos pueden aclarar por favor

Respuesta Fecha de Respuesta 22-10-2025

La suspensión del eje trasero debe ser neumáticas. Ya que tendrán sensor de nivelación del tracto.

Consulta 22 - Ítems 1 - Tracto Camión - Tracto camión 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 20-10-2025

En el item 9.1.3 se solicita: Tambor, neumático, tipo S-cam con ajustador automático, com cuatro circuitos independientes (delantero, trasero, estacionamiento y remolque), como mínimo. Es posible aceptar: Disco de freno con ajustador automático, com cuatro circuitos independientes (delantero, trasero, estacionamiento y remolque), como mínimo

Respuesta Fecha de Respuesta 22-10-2025

sera modificado via adenda

25/10/25 01:29 7/9



Consulta 23 - Ítems 1 - Tracto Camión - Tracto camión 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 20-10-2025

En el ítem 9.1.5 se solicita: Con cuatro etapas y una potencia de frenado total de 635 CV (con variación de +/- 5%) (en la cuarta etapa). Freno de culata combinado con turbo de geometría variable, freno de escape tipo mariposa, válvula en tubo de escape y actuador eléctrico. Solicitamos modificar esta especificación a esta: Con cuatro etapas y una potencia de frenado a partir de 510 CV (con variación de +/- 5%) (en la cuarta etapa). Freno de culata combinado con Turbo geometría fija con mancales con rodamiento, freno de escape tipo mariposa, válvula en tubo de escape y actuador eléctrico.

Respuesta Fecha de Respuesta 22-10-2025

sera modificado via adenda

Consulta 24 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 20-10-2025

9.2. SISTEMAS DE SEGURIDAD

Dice 9.2.1. AEBS (Advanced Emergency Braking System)

Sistema de frenado de emergencia.

Consulta: Eliminar este ítem, solo algunos modelos premiun lo tienen. El costo ya supera ampliamente el precio de referencia de esta licitación.

Dice 9.2.2. LDWS (Lane Departure Warning System)

Sistema de advertencia de cambio de carril.

Consulta: Eliminar este ítem, solo algunos modelos premiun lo tienen. El costo ya supera ampliamente el precio de referencia de esta licitación.

Respuesta Fecha de Respuesta 22-10-2025

sera modificado via adenda

Consulta 25 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 20-10-2025

12.2 Tipo / basculación / suspensión.

Dice: Tipo avanzado, brazo basculante asistido eléctricamente, estructura de chasis de acero, tratamiento anti corrosivo, cataforético y aplicación de aislamiento termo acústico y anti abrasión.

Consulta: Tipo avanzado, brazo basculante asistido eléctricamente y/o manual, estructura de chasis de acero, tratamiento anti corrosivo, cataforético y aplicación de aislamiento termo acústico y anti abrasión.

Respuesta Fecha de Respuesta 22-10-2025

sera modificado via adenda

Consulta 26 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 24-10-2025

9.1.5: Freno Motor

DICE: Con cuatro etapas y una potencia de frenado total de 635 CV (con variación de +/- 5%) (en la cuarta etapa). Freno de culata combinado con turbo de geometría variable, freno de escape tipo mariposa, válvula en tubo de escape y actuador eléctrico.

Consulta: Solicitamos Freno motor, con dos etapas de frenado (50% y 100%) como mínimo.



Consulta 27 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 24-10-2025

9.1.6: Control de estabilidad y tracción.

Dice:

ABS - Sistema de frenos antibloqueo

ATC/ASR - Control de tracción.

EBD/EBL - Distribución electrónica de la fuerza de frenado.

ESS - Señalización de frenado de emergencia

HSA/Hill Holder - Asistente de arranque en pendiente

ESC - Control electrónico de estabilidad de frenado.

Consulta: Solicitamos sistemas de seguridad como ABS, EBD y ATC como minimo.

Consulta 28 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta Fecha de Consulta 24-10-2025

10. CAPACIDAD TECNICA/PESOS

10.1 : Dice: Eje delantero tipo rígido 7.500 kg.

Consulta: Eje delantero tipo rígido 6.000 kg. Como mínimo

10.2 : Dice : Ejes traseros sin cubos reductores 21.000 kg. (13.000 kgs. + 8.000 kg.)

Consulta: Solicitamos Eje trasero 21.000 kgs +- 5%

10.3: Dice : PBT (Peso bruto total) 27.000 kg. Consulta: Solicitamos 27.000 kgs como mínimo

10.4: Dice PBT (Peso bruto total) Legal 26.000 kg.

Consulta: PBT (Peso bruto total) Legal 23.000 kg como mínimo.

10.5: Dice: PBVC (peso bruto vehicular combinado) legal / técnico 48.000 kgs. / 50.000 kg.

Consulta: PBVC (peso bruto vehicular combinado) legal / técnico 48.000 kgs. / 50.000 kg., como mínimo.

10.6: Dice: CMT (capacidad máxima de tracción) 80.000 kg.

Consulta: CMT (capacidad máxima de tracción) 55.000 kg como mínimo