

## Consultas Realizadas

# Licitación 401873 - LCO N° 15 "Adquisición de motosierra, sopladora y plataforma de elevación"

### Consulta 1 - consultas al pliego

Consulta	Fecha de Consulta	04-10-2021
analizando la capacidad tecnica de la plataforma de elevacion y tratandose de un equipo que va a transportar personas solicitamos tengan em cuenta los siguientes profesionales		
1. Ingeniero electromecánico cv ,ci y título autenticado con matricula de ande minimo 5 años de experiencia		
1. Ingeniero industrial cv, ci y título autenticado minimo 3 años de experiencia		
2.técnicos con sus cv documentados con sus ci debidamente autenticados mínimo 3 años de experiencia con certificados de cursos o capacitaciones en fabricacion e instalacion de plataformas de elevacion		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2021
El bien solicitado es una plataforma móvil que no requerirá de ninguna instalación por lo tanto la convocante no considera necesario solicitar dichos requisitos para la provisión de la misma, considerando que dicho requerimiento limitará la participación de más oferentes		

### Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2021
En las Especificaciones Técnicas, donde dice: Tamaño de la plataforma sin extensión de 2,26 x 1,13metros, solicitamos respetuosamente a la convocante, sea aceptado tamaño de la plataforma sin extensión de 2,26 x 0,80m como mínimo. Teniendo en cuenta que un equipo más angosto brinda la posibilidad de que pueda introducirse en espacios reducidos y de igual manera la plataforma poseerá un área amplia para el desarrollo de las actividades del operador junto con el equipamiento (herramientas) que lleve consigo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2021
La consulta fue remitida a la Unidad Aérea que será la usuaria final, los mismos respondieron que se mantienen en la solicitud inicial teniendo en cuenta que las características técnicas son las mínimas necesarias		

### Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2021
En las especificaciones técnicas - Solicitamos respetuosamente a la convocante pueda confirmar lo siguiente: Donde dice: Altura de elevación de plataforma 8metros. Favor aclarar si los 8m corresponden a la altura desde el suelo (base de ruedas) hasta el piso de la plataforma o si serán aceptados equipos con altura útil de trabajo de 8metros. En este último caso se entiende la altura útil como la distancia desde el suelo (base de ruedas) hasta el piso de la plataforma sumando también la estatura del operador con brazos extendidos (en total así la altura real de trabajo llegaría a los 8metros)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2021
La altura de 8 metros requerida corresponde a la altura desde el suelo (base de ruedas) hasta el piso de la plataforma, sin tener en cuenta la altura del operador		

## Consulta 4 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2021
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Ítem 2. Donde dice: Radio de giro (rueda de entrada / salida)0/3.1m Solicitamos respetuosamente sea aceptado Radio de giro (rueda de entrada/ Salida) 0/2,22m como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2021
En cuanto a consulta de radio de giro (rueda entrada y salida) 0/3.1m, la consulta fue remitida a la Unidad Aérea que será la usuaria final, los mismos respondieron que se mantienen en la solicitud inicial teniendo en cuenta que las características técnicas son las mínimas necesarias		

## Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2021
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Ítem 2. Donde dice: Velocidad de conducción (plataforma elevada) 0,8 km / h Solicitamos respetuosamente sean aceptados Velocidad de conducción (plataforma elevada) 0,6 Km/h como mínimo. A fin de dar oportunidad de participación a una mayor cantidad de oferentes y favorecer la libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2021
La convocante emitirá una adenda.		

## Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2021
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Ítem 2. donde dice: Motor de elevación/Accionamiento 24V/4.5kw. Solicitamos respetuosamente a la convocante sean aceptados Motor de elevación/accionamiento 24V/3,0 Kw. A fin de dar posibilidad de participación a una mayor cantidad de oferentes y favorecer la libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2021
La consulta fue remitida a la Unidad Aérea que será la usuaria final, los mismos respondieron que se mantienen en la solicitud inicial teniendo en cuenta que las características técnicas son las mínimas necesarias		

## Consulta 7 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2021
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Ítem 2. Donde dice: Cargador 24V/30Amp Solicitamos respetuosamente a la convocante sean aceptados Cargador 24V/20Amp. Teniendo en cuenta que la mayoría de las plataformas con características similares a las solicitadas poseen este tipo de cargado, de esta manera se estaría dando posibilidad de participación a una mayor cantidad de oferentes y favorecería la libre competencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2021
Considerando la capacidad de motor solicitada de 24v/4.5.kw, será necesario el cargador 24V/30 Amp, la convocante se mantiene en lo establecido en las EETT.		

## Consulta 8 - PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2021
<p>Sres. Convocantes, con respecto al ítem 2 Plataforma de elevación En catálogo: Plataforma auto propulsada, para una mayor participación de los oferentes, solicitamos a la convocante que puedan ampliar las especificaciones técnicas tales como: Capacidad nominal 544 Kg (mínimo), Altura de elevación de plataforma 8,13 metros, Radio de giro (rueda de entrada / salida)0/2,29m, Velocidad de conducción (plataforma baja) 3,2 km / h, Motor de elevación / accionamiento 24V / 4.5hp, Batería 4 × 6V / 22sah (debe soportar 100 ciclos aprox. Con las baterías totalmente cargadas), Cargador 24V / 27Amp.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2021
<p>La consulta fue remitida a la Unidad Aérea que será la usuaria final, los mismos respondieron que se mantienen en la solicitud inicial teniendo en cuenta que las características técnicas son las mínimas necesarias, asimismo, la Convocante cree conveniente manifestar que las características o especificaciones técnicas son las mínimas requeridas, los oferentes podrán ofertas maquinarias de igual o superior capacidad</p>		

## Consulta 9 - PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES – Plan de entrega de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2021
<p>Sres. Convocantes, solicitamos a los mismos que para una mejor participación el tiempo de entrega pueda extenderse a 180 días, como bien saben la pandemia a afectado los tiempos de provisión de equipos por ende dicha extensión hará que sea una libre y alta competencia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2021
<p>Teniendo en cuenta que la disponibilidad Presupuestaria para la Adquisición de la Plataforma es para el presente ejercicio fiscal, la cual debe ser ejecutada en el presente año, no se podrá prolongar más de 60 días el plazo de entrega de la misma</p>		

## Consulta 10 - PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES – Experiencia requerida

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2021
<p>Demostrar la experiencia en provisión de equipos agropecuarios y herramientas mayores con facturaciones de venta por un monto equivalente al 50 % como mínimo del monto total ofertado en la presente licitación, de los años: 2019 y 2020. - Para el ítem 2 adquisición de plataforma auto propulsada, solicitamos a la convocante que puedan modificar su experiencia requerida ya que la plataforma NO es un equipo agropecuario es un equipo HIDRAULICO, y no podemos catalogarle como herramientas mayores, por ende pedimos amablemente a la convocante que la experiencia requerida pueda ampliarse a equipos hidráulicos menores o experiencia documentada de provisión de equipos de elevación de personas, considerando que este es un rubro especializado el cual requiere de experiencia para operación y pos venta.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2021
<p>La convocante emitirá una adenda.</p>		

## Consulta 11 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2021
<p>En las Especificaciones Técnicas - Ítem N° 02 donde dice: Barandilla de protección con Altura de 1,1 m desmontable y plegable Tubo cuadrado de 35mm X 35 mm.</p> <p>Solicitamos al respecto sean aceptados con tubos tondos de 35x35mm, el mismo solo varía en el diseño (cuadrado y redondo) brindando la misma seguridad en la maquinaria</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2021
<p>La barandilla de protección con altura de 1.1 m desmontable y plegable puede ser tubos cuadrados de 35 mm X 35 mm o tubos redondos de y/o tubos redondos de 35mm de diámetro.</p>		

## Consulta 12 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2021
<p>Solicitamos respetuosamente a la Convocante que el plazo de entrega pueda extenderse a 120 (ciento veinte) días contados a partir de la emisión de la Orden de Compra. A causa de la ya consabida Pandemia, los fabricantes nos han transmitido que no pueden comprometerse a una entrega certera en el plazo solicitado actualmente en el PBC, por la escasas y falta de insumos, lo que causa importantes e inesperados retrasos en la fabricación de los equipos. Agravando inclusive más la situación y complicando una previsibilidad en entregas a futuro, es la situación crítica de la logística, por la bajante histórica de los ríos, y los plazos prolongadísimos para los trasbordos. Por lo tanto y a fin de favorecer la libre competencia y permitir la participación de una mayor cantidad de oferentes, solicitamos puedan extender el plazo de entrega a 120 (ciento veinte) días.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2021
<p>Teniendo en cuenta que la disponibilidad Presupuestaria para la Adquisición de la Plataforma es para el presente ejercicio fiscal, la cual debe ser ejecutada en el presente año, no se podrá prolongar más de 60 días el plazo de entrega de la misma</p>		

## Consulta 13 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2021
<p>En las especificaciones técnicas, donde dice: Características de la estructura de tijera: Tubo rectangular de acero al manganeso Q345 con pasadores de eje de acero redondo 45mm, templado y revenido. Entre los pasadores del eje con cojinetes autolubrificantes. Solicitamos respetuosamente a la convocante sean aceptados: Tubo rectangular de acero FE510 y/o tubo rectangular de acero al manganeso Q345. Esto teniendo en cuenta que el tipo de tubos usados en cada plataforma diferente de diferentes marcas varía, y no necesariamente pierden la seguridad ni calidad. Esto a modo de permitir la participación de una mayor cantidad de oferentes y favorecer la libre competencia.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-10-2021
<p>La consulta fue remitida a la Unidad Aérea que será la usuaria final, los mismos respondieron que se mantienen en la solicitud inicial.</p>		

## Consulta 14 - LLAMADO ID 401873 LCO 15

Consulta	Fecha de Consulta	08-10-2021
<p>Item 3 Sopladora: podrian dar algunas especificaciones tales como potencia (Hp), cilindrada, peso, caudal de aire etc.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-10-2021
<p>Se emitirá una adenda</p>		