

## Consultas Realizadas

# Licitación 416369 - ADQUISICION DE MONTACARGAS DIESEL PARA LAS PLANTAS DE VILLA ELISA Y MAURICIO JOSÉ TROCHE

### Consulta 1 - Plazo de Entrega del bien.

Consulta	Fecha de Consulta	26-07-2022
<p>Buenas tardes, con relacion a el plazo de entrega del bien.            Podria ser 90 dias una vez emitida la O.C?            **Justificacion; Actualmente las importaciones de un bien desde europa a nuestro pais se volvieron mas lentos y rigurosos, por ende solicitamos a la convocante tener en cuenta ese factor.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-07-2022
<p>El nuevo plazo de entrega se encuentra modificado, favor remitirse a la versión 2 del PBC, el plazo máximo seria de 45 días ya que no es factible los 90 días, el motivo obedece a la necesidad de que la Planta Mauricio J. Troche pueda disponer de la maquina antes que finalice la Zafra 2022.</p>		

### Consulta 2 - Nota de Consulta - especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	01-08-2022
<p>Consulta por Especificaciones Técnicas para los ÍTEMS 1, 2 y 3            DONDE DICE:            - Potencia: ..... (63 hp) a 2.300 rpm como mínimo            - Cilindrada: ..... 2.9 cc/ Lts como mínimo            - Seguridad del operador: ..... Tenga cero movimiento de tracción de comando hidráulicos si el operador no está ubicado en el asiento del operador, desplazamiento de volante para mayor visibilidad.            SI PODRÍA DECIR:            - Potencia: ..... (49 hp) a 2.300 rpm como mínimo            - Cilindrada: ..... 2.5 cc/ Lts como mínimo            - Seguridad del operador: ..... Tenga cero movimiento de tracción de comando hidráulicos si el operador no está ubicado en el asiento del operador, desplazamiento de volante para mayor visibilidad - OPCIONAL.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
<p>- Ítems 1: 22% menos no es posible aceptar estas condiciones por el siguiente motivo, HP son la siglas en ingles en caballo de fuerza y mide la potencia producida por un motor. Se puede simplificar diciendo que mas potencia enviada a las ruedas, el Montacargas ira mas rápido considerando la Planta de Villa Elisa que tiene 64 hectáreas y mas de 100 hectáreas la Planta de Troche y con el volumen de trabajo es imposible disminuir los valores del HP.</p> <p>- Ítems 2: Petropar por los motivos explicados en el Ítems 1 se mantiene la necesidad de 63 HP mínimo de potencia, bajar la cilindradas a 2.5 cc sería imposible alcanzar la potencia requerida, nos mantendremos en 2.9 cc de cilindrada.</p> <p>- Ítems 3: En concordancia con los criterios de Seguridad Industrial establecido para ambas Plantas y por Gerencia de Seguridad Industrial, mantendremos el criterio ya que no se pueden excluir estos criterios, que incluso son manejados por la mayoría de los fabricantes del bien requerido en el presente llamado.</p>		

### Consulta 3 - POTENCIA DE MOTOR

Consulta	Fecha de Consulta	01-08-2022
<p>Solicitamos tengan en cuenta las modificaciones de las especificaciones técnicas indicadas más abajo. Donde dice: * Motor potencia: (63 hp) a 2.300 rpm como mínimo. Sea aceptada: * Motor potencia: (45 hp) a 2.200 rpm como mínimo. Este motor tiene 3.053cc, mayor que la solicitada (2.900cc). Es decir, a mayor cilindrada, con un menor hp y menor RPM, se obtiene un motor más eficiente y un menor consumo de combustible, lo que implica un beneficio para PETROPAR.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	02-08-2022
<p>Nos ratificamos en la explicación dada en la consulta N° 2, HP son la siglas en ingles en caballo de fuerza y mide la potencia producida por un motor. Se puede simplificar diciendo que mas potencia enviada a las ruedas, el Montacargas ira mas rápido considerando la Planta de Villa Elisa que tiene 64 hectáreas y mas de 100 hectáreas la Planta de Troche y con el volumen de trabajo es imposible disminuir los valores del HP.</p>		

### Consulta 4 - Especificaciones Técnicas - Ítem I, II, III - Inclinación de mástil

Consulta	Fecha de Consulta	02-08-2022
<p>Donde dice: 10° como mínimo hacia atrás.</p> <p>Solicitamos habilitar montacargas con inclinación de mástil de 6° hacia atrás como mínimo. Este pedido se basa en estándares internacionales de seguridad, debido a la altura de trabajo solicitado. Un ángulo mayor genera un riesgo en la operación con el mástil totalmente extendido.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-08-2022
<p>Nos mantenemos en las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones (PBC).</p>		

## Consulta 5 - Especificaciones Técnicas - Ítem I, II, III - Potencia y Cilindrada

Consulta	Fecha de Consulta	02-08-2022
<p>Donde dice: Potencia de motor (63 hp) a 2.300 rpm como mínimo. Cilindrada 2.9 cc/Lts como mínimo.</p> <p>Solicitamos habilitar un montacargas con las siguientes características de motor: Potencia de motor (53 hp) a 2.650 rpm como mínimo. Cilindrada 2.67 cc/Lts como mínimo.</p> <p>Este pedido obedece a que un motor de 53 hp es suficiente para cumplir con las prestaciones solicitadas, con una velocidad promedio de 20 km/h como máximo estando tanto cargado como descargado, cumpliendo con los estándares de seguridad a nivel internacional. Una velocidad mayor expone al operador a posibles accidentes. Adicionalmente con un motor de menor potencia se generaría un consumo menor de combustible, por consiguiente, un ahorro en los gastos operativos.</p> <p>Además habilitando montacargas con el rango mencionado, sería posible la participación de mayor cantidad de oferentes con precios mas competitivos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-08-2022
<p>Nos ratificamos en la explicación dada en las consulta anteriores, HP son la siglas en ingles en caballo de fuerza y mide la potencia producida por un motor. Se puede simplificar diciendo que mas potencia enviada a las ruedas, el Montacargas ira mas rápido considerando la Planta de Villa Elisa que tiene 64 hectáreas y mas de 100 hectáreas la Planta de Troche y con el volumen de trabajo es imposible disminuir los valores del HP.</p> <p>Durante la redacción de las especificaciones técnicas nos aseguramos que exista mas de un oferente con las características necesarias para PETROPAR, por lo que nos mantenemos que las características mencionadas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC) son las correctas.</p>		