

Consultas Realizadas

Licitación 438875 - ADQUISICION DE RETROEXCAVADORA CON VIDRIO FRONTAL Y BRAZO EXTENSIBLE PARA LA GOBERNACION DE CORDILLERA

Consulta 1 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	30-01-2024
----------	-------------------	------------

Buenas tardes.
Podría la convocante aceptar brazo extensible y estandar? Al mencionar estandar hacemos referencia a el brazo NO extensible.
Esto va a dar mayor oportunidad de participación a potenciales oferentes. Solicitamos amablemente tener en cuenta este pedido

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-02-2024
-----------	--------------------	------------

el objeto principal de trabajo para el cual sera utilizado, requiere del brazo extensible, con el cual tendremos mayor rendimientos en lugares más complicados por eso la necesidad de un mayor alcance, favor adecuarse al PBC.

Consulta 2 - Motor

Consulta	Fecha de Consulta	30-01-2024
----------	-------------------	------------

donde dice: Diésel, de inyección directa turboalimentado, de 4 cilindros en línea, 4 tiempos, de 4.300 a 4.400cc, Potencia de 90 a 92 HP SAE; Par máximo neto de 400 Nm a 1400 RPM;
Consultamos podriamos participar con: potencia de 93 Hp; Par máximo neto de 394 Nm a las 1300. Es importante tener en cuenta que el torque es una medida de la fuerza de torsión generada por el motor y no refleja directamente la potencia hidráulica o eficiencia del sistema transmisión y el rendimiento general de la retroexcavadora. Además, al poder habilitar hace que más oferentes podamos tener posibilidades de competir en igualdad de condiciones.

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-02-2024
-----------	--------------------	------------

Serán considerados también Diésel, de inyección directa turboalimentado, de 4 cilindros en línea, 4 tiempos, de 4.300 a 4.400cc, Potencia de 90 a 93 HP SAE; Par máximo neto de 394 a 400 Nm a 1300 o 1400 RPM

Consulta 3 - Sistema de Arranque

Consulta	Fecha de Consulta	30-01-2024
----------	-------------------	------------

donde dice: Arranque eléctrico directo de 12 volts, con alternador de 90 a 95 Amp., sistema de arranque en Frío, baterías de 950 CCA libre de mantenimiento.
solicitamos poder participar con: Arranque eléctrico directo de 12 volts, con alternador de 120 Amp., sistema de arranque en Frío, baterías de 750 CCA libre de mantenimiento.

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-02-2024
-----------	--------------------	------------

Serán considerados también arranque eléctrico directo de 12 volts, con alternador de 90 a 120 Amp., sistema de arranque en Frío, baterías de 750 a 950 CCA libre de mantenimiento

Consulta 4 - Sistema Hidráulico

Consulta	Fecha de Consulta	30-01-2024
----------	-------------------	------------

Donde dice: Bomba de engranajes, centro abierto. Caudal de la Bomba de 140 a 143 lts/min.
Solicitamos poder participar: con bomba de Flujo variable, pistón axial. Caudal de la bomba de 132 L/m. Una bomba hidráulica con pistones de caudal variable, hace más eficiente en términos de consumo y potencia transmitida.

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-02-2024
-----------	--------------------	------------

Las Bombas de engranajes tienen menos piezas por ende facilita los reparos y cambios en el futuro, soportan más calor, los trabajos serán necesarios tener el caudal hidráulico alto para los trabajos que estaría realizando la máquina. Favor adecuarse al PBC

Consulta 5 - Neumáticos

Consulta	Fecha de Consulta	30-01-2024
----------	-------------------	------------

Donde Dice: Frontales: 12.5x18 (10 telas), 5 prisioneros, como máximo. Traseros: 17.5 x 25 (12 telas), 5 prisioneros, como máximo.
Solicitamos poder participar con: neumáticos delanteros 12.5/80-18 con 8 prisioneros, traseros 16.9-28 con 10 prisioneros.

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-02-2024
-----------	--------------------	------------

Serán considerado también neumáticos Frontales: 12.5x18 (10 telas), 8 prisioneros, como máximo. Traseros: 16.9-28 y 17.5 x 25 (12 telas), 10 prisioneros, como máximo

Consulta 6 - Requerimientos sobre la operación Del cargador, valores mínimos

Consulta	Fecha de Consulta	30-01-2024
----------	-------------------	------------

Donde dice: - Fuerza de arranque del balde: 6.470 kgf.
Solicitamos poder participar con: Fuerza de arranque del balde: 5.553 kgf.

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-02-2024
-----------	--------------------	------------

La máquina realizará trabajos pesados y constantes por ende la fuerza de arranque del balde es importante para mejor rendimiento. Favor adecuarse al PCB

Consulta 7 - Requerimientos sobre la operación de la Retroexcavadora, valores mínimos

Consulta	Fecha de Consulta	30-01-2024
<p>Donde dice: - Profundidad de excavación: de 5.550 mm. - Alcance total desde el pivote de rotación: de 6.270 mm. - Altura máxima de operación: de 6.270 mm. - Altura de carga: de 4.500 mm. - Fuerza de desprendimiento del cucharón: de 6.180 kgf. - Fuerza de desprendimiento del brazo: de 3.217 kgf.</p> <p>Solicitamos poder participar con:</p> <ul style="list-style-type: none">- Profundidad de excavación: de 4.709 mm- Alcance total desde el pivote de rotación: de 5.609 mm- Altura máxima de operación: de 5.719 mm- Altura de carga: de 4.031 mm- Fuerza de desprendimiento del cucharón: de 5.834 mm- Fuerza de desprendimiento del brazo: de 3.599 mm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-02-2024
<p>Con el brazo extensible tendremos mayor rendimientos en lugares más complicados por eso la necesidad de un mayor alcance, favor adecuarse al PBC</p>		

Consulta 8 - ADQUISICION DE RETROEXCAVADORA CON VIDRIO FRONTAL Y BRAZO EXTENSIBLE

Consulta	Fecha de Consulta	30-01-2024
<p>la convocante pide; Brazo Extensible.</p> <p>Solicitamos habilitar participar con Brazo estándar, de esa manera podrán dar oportunidad de participar a más oferentes y de Ademas, ratifican lo mencionado en el PBC en parte de Identificación de la unidad solicitante y justificaciones;</p> <p>- "Justificar las especificaciones técnicas establecidas: Las especificaciones técnicas fueron realizadas en base a llamados anteriores, siendo utilizado como criterio para los llamados de adquisición de Maquinarias e implementos, estas a la vez, fueron obtenidas de las especificaciones técnicas de productos actuales del mercado, los cuales, fueron adecuados de manera a dar mayor participación a la mayor cantidad de potenciales oferentes del mercado local.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-02-2024
<p>Con el brazo extensible tendremos mayor rendimientos en lugares más complicados por eso la necesidad de un mayor alcance, favor adecuarse al PBC</p>		

Consulta 9 - PESO

Consulta	Fecha de Consulta	30-01-2024
<p>donde dice: El peso de la máquina, con los accesorios especificados, pero sin ningún tipo de lastre es de 7500 a 7810 kg Norma ISO.</p> <p>Solicitamos poder habilitar peso de 7.500 Kg a 8.000 kg.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-02-2024
<p>Sera considerado el peso de la máquina, con los accesorios especificados, pero sin ningún tipo de lastre es de 7500 a 8.000 kg Norma ISO</p>		