

## Consultas Realizadas

### Licitación 393205 - LPN-01-2021 Adquisición de Maquinarias Viales

#### Consulta 1 - CONSULTA PLAN DE ENTREGA DE LOS BIENES

Consulta	Fecha de Consulta	28-04-2021
Solicitamos de posible ampliar la fecha de entrega del bien año 2021, de 15 días para 45 días luego de la firma del contrato.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-04-2021
Buenos días Con relación a su consulta, no es posible ampliar el plazo de entrega en tanto tiempo ya que nos urge contar con la maquinaria. Gracias.		

#### Consulta 2 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2021
Nos dirigimos a Ustedes en relación a la licitación de referencia, a fin de realizar las consultas siguientes: MOTOR Diésel, 6 cilindros, turboalimentado, Intercooler Tier III como mínimo Solicitamos que este punto se modifique y admitan ofertas de maquinarias con: MOTOR Diésel, 6 cilindros, turboalimentado, Intercooler Tier II como mínimo. Las modificaciones solicitadas, no influyen en el rendimiento de la maquina en la aplicación que será empleada, y no representa ningún beneficio para la Convocante ni para la finalidad del bien licitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-05-2021
Buen día, su consulta sera enviada al área correspondiente.-		

#### Consulta 3 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2021
Nos dirigimos a Ustedes en relación a la licitación de referencia, a fin de realizar las consulta siguiente: Potencia Variable de 193 hp en Bajas Velocidades, 205 hp en Medias Velocidades y 220 hp en Velocidades` Altas Solicitamos que este punto se modifique y admitan ofertas de maquinas con: Motor con selector de potencia de tres niveles: Condiciones livianas - Condiciones normales - Condiciones severas Las modificaciones solicitadas, no influyen en el rendimiento de la maquina en la aplicación que será empleada, y no representa ningún beneficio para la Convocante ni para la finalidad del bien licitado		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2021
Buen día, su consulta sera enviada al área correspondiente.-		

## Consulta 4 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-05-2021
<p>Nos dirigimos a Ustedes con respecto al presente llamado, con el objeto de formular la siguiente consulta: SISTEMA HIDRAULICO: Con Bomba de Pistones o Engranaje con flujo variable de 186 lts minuto a 2.200 rpm. como mínimo. Solicitamos nos autoricen ofertar: SISTEMA HIDRAULICO: Con Bomba de Pistones o Engranaje con flujo variable de 160 lts minuto a 2.100 rpm. como mínimo. Las las modificaciones solicitadas, no influyen en el rendimiento de la maquina y, además, permitirán la participación de otras marcas de reconocido prestigio internacional.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2021
<p>Buen día, su consulta sera enviada al área correspondiente.-</p>		

## Consulta 5 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2021
<p>Con relación a las especificaciones se solicita: CUCHILLA O LAMINA DE CORTE: Largo de la Cuchilla 4.267mmX671mm.X22mm (14) pies, como Standard en la maquina ofertada con alcance fuera de los neumáticos, bastidor articulado de 304.8mm/ Tipo acero alto carbono con formato de curva envolvente que disminuye la resistencia del material, con ángulo de ataque máximo de 90gdos. Con deslizamiento de la vertedera de 686mm y altura libre sobre el suelo de la vertedera de 445.5mm. Con profundidad de corte de la vertedera de: 787. mm (26.4).con desplazamiento lateral de la tornamesa de 711.2mm (28). Como mínimo. Solicitamos que este punto se modifique y admitan ofertas de maquinas con: CUCHILLA O LAMINA DE CORTE: Largo de la Cuchilla 4267x575x25mm.X22mm (14) pies, como Standard en la maquina ofertada con alcance fuera de los neumáticos, bastidor articulado de 304.8mm/ Tipo acero alto carbono con formato de curva envolvente que disminuye la resistencia del material, con ángulo de ataque máximo de 90gdos. Con deslizamiento de la vertedera de 686mm y altura libre sobre el suelo de la vertedera de 445.5mm. Con profundidad de corte de la vertedera de: 780 mm. con desplazamiento lateral de la tornamesa de 673mm. Como mínimo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-05-2021
<p>Buen día, su consulta sera enviada al área correspondiente.-</p>		