

Consultas Realizadas

Licitación 349012 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y MAQUINARIAS PARA LA DIRECCIÓN DE VIALIDAD

Consulta 1 - SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	09-08-2018
<p>Nos dirigimos a ustedes con relación a la Licitación Pública de referencia, para solicitar el siguiente pedido de ampliación de las especificaciones técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, amparado en el art. 20 de la LEY 2051/03 de Contrataciones Públicas que permite la libre competencia y la transparente gestión de las entidades públicas, para dar participación a la mayor cantidad de eventuales oferentes, por lo que venimos a solicitar la ampliación de las especificaciones técnicas en los siguientes puntos:</p> <p>ITEM N.º 5: RETROEXCAVADORA A ORUGA.</p> <p>Solicitamos que sea aceptada una Retroexcavadora a Oruga con las siguientes características: Cilindrada mínima: De 6,69 a 7,0 litros. Alternador de 35 a 115 Amp. Largo total de la oruga, mínimo:4.450 a 4.460 mm. Profundidad de excavación: De 6.520 a 6.650 mm. Profundidad máxima de excavación con fondo plano: De 6.370 a 6.480 mm. Alcance máximo a nivel del suelo: De 9.700 a 9.790 mm.</p> <p>Y sobrepasando ampliamente los demás puntos de las especificaciones solicitadas.</p> <p>ITEM N.º 7: PALA CARGADORA.</p> <p>Solicitamos que sea aceptada una Retroexcavadora a Oruga con las siguientes características: MOTOR: Diesel de 4 a 6 cilindros. Potencia de 128 a 135 hp. Cilindrada de 4 a 7 litros. Velocidad de Translación mínima: De 35,5 a 40 Km/h. Angulo de dirección a cada lado: De 38 a 40º. Fuerza de desprendimiento: De 9.500 a 11.500 kg. Espacio libre de descarga a pleno levantamiento y volteo a 45º: De 2.655 a 2.772 mm. Alcance de descarga a la altura de 2.130 mm y ángulo de despeje a 45º: De 1.500 a 1.597 mm. Radio mínimo de giro sobre el cucharón: De 5.890 a 5.920 mm.</p> <p>Y sobrepasando ampliamente los demás puntos solicitados en el PBC.</p> <p>Esperando una respuesta favorable a nuestra petición, les saludamos muy cordialmente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 2 - Item 5 - Retroexcavadora a Oruga

Consulta	Fecha de Consulta	12-08-2018
Sistema Hidráulico		
Donde dice presión máxima -desplazamiento: 5.076 lb/pulg2 mínimo		
Solicitamos poder ofertar con 5.076 lb/pulg2 (+/-2%)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 3 - Item 5 - Excavadora a Oruga

Consulta	Fecha de Consulta	12-08-2018
Datos de Operación		
Donde dice: Altura máxima de carga 6.560 mm		
Solicitamos poder ofertar con altura máxima de carga de 6.560 mm (+/- 2%)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 4 - Item 5 - Excavadora a Oruga

Consulta	Fecha de Consulta	12-08-2018
Datos de operación		
Donde dice:		
Altura mínima de carga 2.240mm		
Solicitamos poder ofertar con altura mínima de carga de 2.240 mm (+/- 4%)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 5 - Item -5 Retroexcavadora a Oruga

Consulta	Fecha de Consulta	13-08-2018
Favor si podrian Ampliar las Especificaciones Técnicas de la Máquina		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 6 - Item - 7 Pala Cargadora

Consulta	Fecha de Consulta	13-08-2018
Favor si podrian Ampliar las Especificaciones Técnicas de la Máquina. Gracias		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 7 - Seccion III - ITEM 1 TRACTO Camión con Transportadora

Consulta	Fecha de Consulta	13-08-2018
5.1 Motor; 5.1.6 cilindrada; 8000cc minimo a 10.000 cc máximo Consulta; se podrá ofrecer con una cilindrada de 7200 cc?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 8 - ESPECIFICACIONES TECNICAS ITEM 4

Consulta	Fecha de Consulta	13-08-2018
Aceptarian equipo Compactadora segun solicitado, Item 4, con las siguientes características? Peso 4.000 (+/- 5%)? Carga en eje 2.100/2.000 (+/- 5%)? Carga por Rueda Kg de 450 a 500? Medida de Neumáticos de 10.5/80-16 o 7.50-16? Capacidades: Agua de 200 a 260 litros? Emulsión de 40 a 50 litros?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 9 - ITEM 6 RETROEXCAVADORA A ORUGA

Consulta	Fecha de Consulta	13-08-2018
Aceptarian equipo Retroexcavadora con las siguientes características: Motor de 4 Cilindros..? Cilindrada de 5,0 litros a 7.0 litros..? Potencia de 131 hp a 160hp SAE..? Alternador de 50Amp a 115Amp.? Presion hidráulica de 4900 lb/pulg2 a 5.076 lb/pulg2..? Presion de desplazamiento de 4.900 lb/pulg2 a 5.076 lb/pulg2..? Presion de giro de 3.626 lb/pulg2 a 4.300 lb/pulg2..?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 10 - ITEM 6 RETROEXCAVADORA A ORUGA

Consulta	Fecha de Consulta	13-08-2018
Aceptación equipo Retroexcavadora con las siguientes características? Motor de 4 a 6 cilindros..? Cilindrada de 5.0 litros a 7.0 litros..? Potencia de 131 hp a 160 hp..? Alternador de 50 Amp a 115 Amp..? Presión del equipo de 4.900 lb/pulg ² a 5.076 lb/pulg ² ..? Presión del desplazamiento de 4.900 lb/pulg ² a 5.076 lb/pulg ² ..? Presión de Giro de 3.626 lb/pulg ² a 4.300 lb/pulg ² ..? Profundidad máxima de excavación con fondo plano de 6.450 mm a 6480 mm..? Alcance máximo a nivel del suelo de 9.700 mm a 9.790 mm..?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 11 - 5.7 FRENOS

Consulta	Fecha de Consulta	13-08-2018
5.7.1 DE SERVICIO; Freno de aire y tambor en las ruedas delanteras y traseras como mínimo. Consulta; se podrá ofertar FRENOS a aire comprimido de dos circuitos, disco en las ruedas delanteras y traseras/disco encapsulados?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 12 - Plazo de Entrega

Consulta	Fecha de Consulta	13-08-2018
Para los Items N°; 1,2,3 ¿SE PODRÁ AMPLIAR LA ENTREGA DEL BIEN A 150 (ciento cincuenta) DIAS		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 13 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2018
Items 2 Solicito sea aceptada un embrague de 350 mm Solicito sea aceptada un torque de 680 Nm		
Items 3 Solicito sea aceptada una cilindrada de 4500 cc		
Items 5 Solicito sea aceptada una cilindrada de 5190 cc Solicito sea aceptada una presión del sistema de 4975 Lb Solicito sea aceptada una Fuerza de Excavación de 10494 Kg		
Items 5 Solicito sea aceptada una cilindrada de 5880 cc		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 15 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2018
ITEMS Nº 1 TRACTO CAMION CON TRANSPORTADORA; se solicita en el punto: 5.1 MOTOR 5.1.4 Cilindrada (cc) 8.000 cc mínimo a 10.000 cc maximo. Solicitamos acepten oferta de una unidad equipada con motor de 10.800 cc de cilindrada		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 16 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2018
ITEMS Nº 5 RETROEXCAVADORA A ORUGAS; se solicita en el punto: MOTOR: Diésel, 6 cilindros en línea, Cilindrada mínima: 7,0 lts Solicitamos acepten oferta de una excavadora con motor de 4 cilindros y 5,0 lts de cilindrada como mínimo.-		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 17 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2018
ITEMS Nº 5 RETROEXCAVADORA A ORUGAS; se solicita en el punto: SISTEMA DE ARRANQUE: Alternador de 115 Amp. Solicitamos acepten oferta de una excavadora con alternador de 150 Amp como maximo.-		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 18 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2018
ITEMS Nº 5 RETROEXCAVADORA A ORUGAS; se solicita en el punto: SISTEMA HIDRAULICO: PRESION MAXIMA DEL EQUIPO: 5.076 Lb/pulg2; PRESION MAXIMA DE DESPLAZAMIENTO: 5.076 Lb/pulg2 Solicitamos acepten oferta de una excavadora con presión máxima del equipo: 4.974 lb/pulg2 y presión máxima de desplazamiento de 4.974 lb/pulg2		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 19 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2018
ITEMS Nº 7 PALA CARGADORA; se solicita en el punto: MOTOR: Turbo alimentado de cilindrada 7.0 lts a 1800 rpm (como mínimo) Solicitamos acepten oferta de una pala cargadora con motor turboalimentado de 5,7 lts de cilindrada a 1.700 rpm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 20 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2018
ITEMS Nº 7 PALA CARGADORA; se solicita en el punto: SISTEMA HIDRAULICO: Se pide una bomba con caudal maximo de 150 lt/min. Solicitamos acepten oferta de una pala cargadora con equipado con una bomba hidráulica de caudal 145 lt/min maximo .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 21 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2018
ITEMS Nº 7 PALA CARGADORA; se solicita en el punto: CUCHARON: Se solicita fuerza de desprendimiento de 11.500 kg (como mínimo). Solicitamos acepten oferta de una pala cargadora fuerza de desprendimiento del cucharon de 8.167 kg.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 22 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2018
ITEMS Nº 7 PALA CARGADORA; se solicita en el punto: DATOS SOBRE LA OPERACIÓN: Se solicita Carga límite de equilibrio estatico en línea recta: 8.732 kg. Carga límite de equilibrio en viraje de 40º: 7.488 kg. Carga límite de desprendimiento del cucharon: 11.550 kg. Solicitamos acepten oferta de una pala cargadora con: Carga límite de equilibrio estatico en línea recta: 8.120 kg.; Carga límite de equilibrio en viraje de 40º: 7.100 kg.; Carga límite de desprendimiento del cucharon: 8.167 kg.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 23 - Especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2018
ITEMS Nº 7 PALA CARGADORA; se solicita en el punto: DATOS SOBRE LA OPERACIÓN: Se solicita Alcance de descarga a la altura de 2.130 mm y angulo de despeje a 45º: 1.597 mm. Radio mínimo de giro sobre el cucharon: 5.920 mm. Solicitamos acepten oferta de una pala cargadora con: Alcance de descarga a la altura de 2.130 mm y ángulo de despeje a 45º: 1.590 mm.; Radio mínimo de giro sobre el cucharon: 5.795 mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		

Consulta 24 - ITEM Nº 6 - FRESADORA

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2018
Considerarian oferta de equipos con las siguientes características? Motor de 4 a 6 Cilindros..? Ancho de fresado de 500 mm a 1.000 mm..? Profundidad de fresado de 0 a 300 mm..? Peso de operación 6.000 kg a 15.000 kg...?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	22-08-2018
LA DIRECCION DE VIALIDAD SE MANTIENE EN LO ESTABLECIDO EN EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES		