

Consultas Realizadas

Licitación 431515 - LCO 06/2023 ADQUISICIÓN DE UNA RETROEXCAVADORA, 4x4 NUEVA

Consulta 1 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	13-07-2023
<p>Buen dia, en los puntos de las especificaciones tecnicas donde dice:</p> <p>**Potencia desde 95 a 100 hp</p> <p>**Torque o Torsión desde 420 a 450 Nm.</p> <p>**Caudal Hidráulico desde 165 a 170 litros por minuto.</p> <p>**Neumáticos Delanteros: 12.5/80 R18 10 telas minimo Traseros: 16.9x28 12 telas.minimo</p> <p>Solicitamos a la convocante aceptar:</p> <p>**Potencia del motor entre 92 y 100HP.</p> <p>**Torque o Torsión desde 395 nm.</p> <p>**Caudal Hidráulico desde 140 litros por minuto minimo.</p> <p>** Neumaticos delanteros y traseros con las siguientes medidas: 12,5 x 18 - 12 PR / 16,9 x 28-12 PR.</p> <p>Favor tener en cuenta dicha solicitud ya que estas caracteristicas no marca una diferencia significativa a lo solicitado en el pliego inicialmente .</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-07-2023
<p>Las EETT fueron solicitadas por el departamento de Obras Viales y mas abajo se justica el mismo para, el presente llamado, posterior al mismo se elabora el borrador del PBC , se remito a la Junta Municipal para su aprobación y posterior difusión por lo que previo estudio y aprobación del Cuerpo Legislativo se aprobó con dichos parametros</p> <p>La convocante mantiene las EETT solicitadas en el presente llamado</p>		

Consulta 2 - LCO 06/2023 ADQUISICIÓN DE UNA RETROEXCAVADORA, 4x4 NUEVA

Consulta	Fecha de Consulta	14-07-2023
<p>Donde dice:</p> <ul style="list-style-type: none">- Potencia desde 95 a 100hp- Torque o torsión desde 420 a 450Nm- Cabina Rops, cerrada con aire acondicionado y calefacción- Capacidad de cucharon excavador brazo extensible- Caudal hidráulico desde 165 a 170 litros por minuto <p>Sea Aceptada:</p> <ul style="list-style-type: none">- Potencia desde 93 a 100hp- Torque o torsión desde 380 a 450Nm- Cabina Rops, abierta con vidrio frontal y/o cabinada- Capacidad de cucharon excavador brazo estandar- Caudal hidráulico desde 132 a 170 litros por minuto		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-07-2023
<p>Todas las ofertas serán aceptadas dentro de los parametros establecidos en las EETT del llamado</p> <p>Las EETT son aprobadas por la Junta Municipal, por ende la modificación del mismo no es potestad del ejecutivo municipal</p>		

Consulta 3 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	17-07-2023
DONDE DICE: CILINDRADA DE 4.400 A 4.500 CC SOLICITAMOS SE PUEDA MODIFICAR Y ACEPTEN CON CILINDRADA DESDE 3500 CC. ESTO PERMITIRA QUE LA CONVOCANTE RECIBA MAS OFERENTES		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2023
La Ley N° 3966/2010 en su Artículo 36.- La Junta Municipal tendrá las siguientes atribuciones: b) autorizar por resolución los llamados a licitación pública y a licitación por concurso de ofertas y aprobar los correspondientes pliegos de bases y condiciones; subrayado nuestro caso. Por lo tanto, como UOC vamos a regirnos por lo que establece la normativa legal vigente.		

Consulta 4 - Especificaciones Técnicas Retroexcavadora

Consulta	Fecha de Consulta	17-07-2023
Donde Dice: Item3: Año de Fabricación 2023 Podrían por favor considerar modificar y aceptar propuestas con año de fabricación 2022 modelo 2023? Esto no afecta al rendimiento de la maquina y permitirá que más oferentes puedan participar en el llamado y por ende mayores propuestas/beneficios para la convocante		
Respuesta	Fecha de Respuesta	17-07-2023
Las EETT son propuestas a la Junta Municipal, previo estudio y aprobación del mismo se aprueba en ese cuerpo colegiado, el Ejecutivo Municipal no esta autorizado a realizar este tipo de cambios una vez aprobado el pliego por el Cuerpo Legislativo de la Institución convocante Se mantienen las EETT del mismo .-		

Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	07-08-2023
1- Solicitan torque desde 420 Nm, podriamos ofertar desde 393 Nm...? 2- Solicitan peso operacional desde 7.500 kg, podriamos ofertar desde 7.100 kg...? 3- Solicitan caudal hidráulico desde 165 l/miin, podriamos ofertar con caudal desde 137 l/min..?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	07-08-2023
TODOS LOS POSIBLES OFERENTES PUEDEN REALIZAR SU OFERTA		

Consulta 6 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	27-09-2023
Buenas tardes Podria la convocante aceptar 90Hp a 100 de fuerza ? Poner 95 a 100 Hp es un rango muy limitativo		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2023
La Ley N° 3966/2010 en su Artículo 36.- La Junta Municipal tendrá las siguientes atribuciones: b) autorizar por resolución los llamados a licitación pública y a licitación por concurso de ofertas y aprobar los correspondientes pliegos de bases y condiciones; subrayado nuestro caso. Por lo tanto, como UOC vamos a regirnos por lo que establece la normativa legal vigente.		

Consulta 7 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	27-09-2023
Buen dia en la parte de caudal hidraulico Aceptaria de 140 litros por minuto minimo ?		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2023
La Ley N° 3966/2010 en su Artículo 36.- La Junta Municipal tendrá las siguientes atribuciones: b) autorizar por resolución los llamados a licitación pública y a licitación por concurso de ofertas y aprobar los correspondientes pliegos de bases y condiciones; subrayado nuestro caso. Por lo tanto, como UOC vamos a regirnos por lo que establece la normativa legal vigente.		

Consulta 8 - Entrega del Bien.

Consulta	Fecha de Consulta	27-09-2023
En el este punto solicitamos a la convocante aclarar el plazo de entrega desde la emision de la OC.		

Consulta 9 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	27-09-2023
Buen dia en el punto del motor " torque o torsion " Si puede decir de 390 nm en adelante por favor		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2023
La Ley N° 3966/2010 en su Artículo 36.- La Junta Municipal tendrá las siguientes atribuciones: b) autorizar por resolución los llamados a licitación pública y a licitación por concurso de ofertas y aprobar los correspondientes pliegos de bases y condiciones; subrayado nuestro caso. Por lo tanto, como UOC y como covocante vamos a regirnos por lo que establece la normativa legal vigente.		

Consulta 10 - Nota de Consulta - especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	30-09-2023
<p>DONDE DICE:</p> <p>Descripción Especificaciones Requeridas</p> <p>8 Cilindrada desde 4.400 a 4.500 cc.</p> <p>10 Torque o Torsión desde 420 a 450 Nm.</p> <p>11 Peso operacional. desde 7.500 a 8.000 kg.</p> <p>12 Capacidad de:</p> <p>Cucharón delantero</p> <p>Cucharón Excavadora Brazo excavador con Extensible.</p> <p>1 m³, como mínimo.</p> <p>0,20 m³, como mínimo.</p> <p>13 Caudal Hidráulico desde 165 a 170 litros por minuto.</p> <p>14 Transmisión 4 velocidades adelante y 4 atrás, como mínimo.</p> <p>16 Sistema de monitoreo Satelital original de fábrica sin costo de por vida de la máquina. Electrónico con visor en la cabina para sistema de monitoreo y registro de operación, programación y diagnóstico de falla, alarma visuales y sonora.</p> <p>Luces de posición y de frenado, luces de tablero, horómetro, bocina, consola de control ajustable, indicador de articulación, presión de aceite de motor.</p> <p>Sistema de monitoreo y rastreo satelital de funciones de la máquina, ubicación GPS, e información permanente sobre el estado de la maquina en el campo, condición de trabajo, falla del sistema y eficacia operacional.</p> <p>Reporte de consumo real de combustible, horas en ralentí y horas reales trabajadas del sistema hidráulico o transmisión.</p> <p>18 Neumáticos Delanteros: 12.5/80 R18 10 telas minimo</p> <p>Traseros: 16.9x28 12 telas.minimo</p> <p>SI PODRÍA DECIR:</p> <p>Descripción Especificaciones Requeridas</p> <p>8 Cilindrada desde 4.500 cc... como mínimo</p> <p>10 Torque o Torsión desde 400 a 450 Nm.</p> <p>11 Peso operacional. desde 8.000 kg.... como mínimo</p> <p>12 Capacidad de:</p> <p>Cucharón delantero</p> <p>Cucharón Excavadora Brazo excavador con Extensible... OPCIONAL</p> <p>1 m³, como mínimo.</p> <p>0,20 m³, como mínimo.</p> <p>13 Caudal Hidráulico desde 119 a 170 litros por minuto.</p> <p>14 Transmisión 4 velocidades adelante y 3 atrás, como mínimo.</p> <p>16 Sistema de monitoreo Satelital original de fábrica O INSTALADO EN EL PARAGUAY, sin costo por el periodo mínimo de 3 años Electrónico con visor en la cabina para sistema de monitoreo y registro de operación, programación y diagnóstico de falla, alarma visuales y sonora.</p> <p>Luces de posición y de frenado, luces de tablero, horómetro, bocina, consola de control ajustable, indicador de articulación, presión de aceite de motor.</p> <p>Sistema de monitoreo y rastreo satelital de funciones de la máquina, ubicación GPS, e información permanente sobre el estado de la maquina en el campo, condición de trabajo, falla del sistema y eficacia operacional.</p> <p>Reporte de consumo real de combustible, horas en ralentí y horas reales trabajadas del sistema hidráulico o transmisión.</p> <p>18 Neumáticos Delanteros: 12.5/80 R17 10 telas minimo</p> <p>Traseros: 16x28 12 telas.minimo</p> <p>En las condiciones en la que se encuentra las EETT, solo una Marca en el mercado cumple con lo que solicitan</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2023
<p>La Ley N° 3966/2010 en su Artículo 36.- La Junta Municipal tendrá las siguientes atribuciones:</p> <p>b) autorizar por resolución los llamados a licitación pública y a licitación por concurso de ofertas y aprobar los correspondientes pliegos de bases y condiciones; subrayado nuestro caso.</p> <p>Por lo tanto, como UOC y como convocante vamos a regirnos por lo que establece la normativa legal vigente.</p>		