

Consultas Realizadas

Licitación 383899 - Adquisición de Tractores Agrícolas e Implementos - Plurianual

Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE1

Consulta	Fecha de Consulta	21-08-2020
Solicitud: Motor con potencia de 95 a 99hp, podríamos ofertar motor con potencia de 90 a 99 hp..?		
Solicitud: Torque Máximo en el Motor 384 Nm@ 1400 rpm, podríamos ofertar con torque máximo 393 Nm @ 1400 rpm...?		
Solicitud: Transmisión 8 velocidades de avance y 2 de retroceso, podríamos ofertar con transmisión 16 velocidades de avance y 16 de retroceso?		
Solicitud: Tanque de combustible 95 litros mínimo, podríamos ofertar con tanque de combustible 90 litros mínimo..?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-09-2020
Título: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE1		
- Solicitud: Motor con potencia de 95 a 99hp, podríamos ofertar motor con potencia de 90 a 99 hp..?		
Respuesta: No aplica para lo precisado, el rango de potencia fue establecido por recomendación técnica para los trabajos proyectados, remitirse a lo solicitado en el PBC		
- Solicitud: Torque Máximo en el Motor 384 Nm@ 1400 rpm, podríamos ofertar con torque máximo 393 Nm @ 1400 rpm...?		
Respuesta: No aplica para lo precisado, remitirse a lo solicitado en el PBC		
- Solicitud: Transmisión 8 velocidades de avance y 2 de retroceso, podríamos ofertar con transmisión 16 velocidades de avance y 16 de retroceso?		
Respuesta: Remitirse a lo solicitado en el PBC, por la sencillez de la caja (dientes rectos desplazables) bajo mantenimiento.		
- Solicitud: Tanque de combustible 95 litros mínimo, podríamos ofertar con tanque de combustible 90 litros mínimo?		
Respuesta: remitirse a lo solicitado en el PBC		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TECNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS - LOTE N° 1

Consulta	Fecha de Consulta
	25-08-2020
<p>Consulta 1) Motor: Bomba inyectora mecánica de tipo rotativo ¿Se puede ofertar Sistema de inyección Bomba en línea?</p> <p>Consulta 2) Potencia: 96 a 99 HP (SAE J1995) ¿Se puede ofertar 106 HP (SAE J1995) o 101 HP (ISO 14396)?</p> <p>Consulta 3) Torque Máximo en el Motor 384 Nm @ 1.400 rpm ¿Se puede ofertar Torque Máximo unid - rpm (norma) 340 Nm - 1400 (ISO TR 14396)</p> <p>Consulta 4) Frenos, Accionamiento mecánico ¿Se puede ofertar Frenos, Accionamiento Hidráulico?</p> <p>Consulta 5) Control Remoto: Caudal hidráulico de 42 lts / min. ¿Se puede ofertar caudal hidráulico de 40 lts./min.?</p> <p>Consulta 6) Transmisión: 8 velocidades de avance y 2 de retroceso. ¿Se puede ofertar 8 velocidades de avance y 4 de retroceso?</p> <p>Del análisis detallado de las especificaciones técnicas solicitadas en el Pliego de Bases y Condiciones, hemos constatado que las mismas únicamente pueden ser cumplidas íntegramente por una sola marca y modelo específico de tractores comercializados en plaza, que se trata de la marca Massey Ferguson Modelo MF 290 Super. Por lo expuesto, teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con características y especificaciones técnicas específicas, solicitamos la apertura de las especificaciones técnicas en rangos máximos y mínimos, a fin favorecer la participación al mayor número de oferentes, y evitar favorecer una sola marca de tractor, situación que impide la libre competencia en igualdad de condiciones en el presente proceso de licitación pública. Esperando una resolución favorable, aprovechamos la oportunidad para saludarle atentamente. cc: Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP)</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	09-09-2020
<p>ESPECIFICACIONES TECNICAS Y SUMINISTROS REQ. LOTE N° 1</p> <p>- Consulta 1) Motor: Bomba inyectora mecánica de tipo rotativo ¿Se puede ofertar Sistema de inyección Bomba en línea? Respuesta: No aplica para lo precisado, remitirse a lo solicitado en el PBC</p> <p>- Consulta 2) Potencia: 96 a 99 HP (SAE J1995) ¿Se puede ofertar 106 HP (SAE J1995) o 101 HP (ISO 14396)? Respuesta: No aplica para lo precisado, el rango de potencia fue establecido por recomendación técnica para los trabajos proyectados, remitirse a lo solicitado en el PBC</p> <p>- Consulta 3) Torque Máximo en el Motor 384 Nm @ 1.400 rpm ¿Se puede ofertar Torque Máximo unid - rpm (norma) 340 Nm - 1400 (ISO TR 14396) Respuesta: No aplica para lo precisado, remitirse a lo solicitado en el PBC</p> <p>- Consulta 4) Frenos, Accionamiento mecánico ¿Se puede ofertar Frenos, Accionamiento Hidráulico? Respuesta: remitirse a lo solicitado en el PBC</p> <p>- Consulta 5) Control Remoto: Caudal hidráulico de 42 lts / min. ¿Se puede ofertar caudal hidráulico de 40 lts./min.? Respuesta: No aplica para lo precisado, remitirse a lo solicitado en el PBC</p> <p>- Consulta 6) Transmisión: 8 velocidades de avance y 2 de retroceso. ¿Se puede ofertar 8 velocidades de avance y 4 de retroceso? Respuesta: Remitirse a lo solicitado en el PBC, por la sencillez de la caja (dientes rectos desplazables) bajo mantenimiento.</p>	

Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE1

Consulta	Fecha de Consulta	27-08-2020
<p>Tractores, Neumáticos traseros y delanteros: Solicitan los traseros en la medida 18.4X34 como mínimo, aceptarían tractores con neumáticos en la medida 16.9X34 como mínimo? Solicitan los delanteros con la medida 14.9X24 como mínimo, aceptarían tractores con neumáticos en la medida 12.4X24 como mínimo?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	09-09-2020
<p>ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE1 - Neumáticos Solicitan los traseros en la medida 18.4x34 como mínimo, aceptarían en la medida 16.9x34?. Solicitan los delanteros en la medida 14.9x24 como minino, aceptarían en 12.4x24 Respuesta: remitirse a lo solicitado en el PBC</p>		

Consulta 4 - Especificaciones técnicas Lote Nº 2

Consulta	Fecha de Consulta	03-09-2020
<p>¿La Separación entre discos detallado es el mínimo? ¿Se podría ofertar con una rastra de espaciamiento entre discos con 235 mm? Referente a la Inscripción en el Registro Único del Automotor, la rastra es un implemento y no es motorizado ¿corresponde la inscripción en el RUA ?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-09-2020
<p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LOTE 2 Donde dice: Separación entre discos detallado es el mínimo. Se puede ofertar una rastra de espaciamiento entre discos con 235 mm.? Respuesta: No aplica para lo precisado, las dimensiones fueron establecidas por recomendación técnica para los trabajos proyectados, remitirse a lo solicitado en el PBC</p>		