

Consultas Realizadas

Licitación 450463 - ADQUISICION DE UNA RETROEXCAVADORA PARA LA MUNICIPALIDAD DE TOBATI- PLURIANUAL

Consulta 1 - Plazo de Entrega del Bien.

Consulta	Fecha de Consulta	29-08-2024
Buen día		
Solcitemos extender el plazo de entrega a 30 dias habiles desde la recepcion de la OC		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-08-2024
Buenos Dias, solicito pueda remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones en cuanto al plazo de entrega del bien.		

Consulta 2 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	29-08-2024
Buenas tardes		
Solcitemos, a modo de dar mayor oportunidad de participacion a otros oferentes aceptar los siguientes puntos:		
Norma de emisión Tier 3 (como máximo)		
Presión máxima del sistema 22.500 kPa (como mínimo)		
*Cucharon		
Frontal: De uso general, capacidad 1,00 m3, con dientes. (como mínimo)		
Excavador: de servicio pesado de 24 (650mm) (como mínimo),		
*Cucharon cargador		
Fuerza de desprendimiento: : 51 kN .(como mínimo)		
*Retroexcavadora Brazo excavador		
Altura máxima de operación: 5.6 mm (como mínimo)		
Altura de carga: 3.850 mm (como mínimo)		
Rotación del cucharón: 194 grados (como mínimo)		
Fuerza de desprendimiento del cucharón: 56 KN (como mínimo)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-08-2024
Remítase a lo establecido en el pliego de bases y condiciones.		
Atentamente.		

Consulta 3 - Nota de Consulta - especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	30-08-2024
DONDE DICE:		
Rango de Potencia Mínima: 90 HP máximo: 95 hp a 2.200 rpm		
Sistema hidráulico Tipo de bomba de pistón axial de caudal variable, centro cerrado con válvula de flujo compartido para disminuir el flujo y optimizar el rendimiento del implemento multifuncional		
Caudal de la bomba 132 Lts./min (como mínimo)		
Presión máxima del sistema 25.000 kPa (como mínimo)		

Sistema de arranque Arranque eléctrico directo de 12 Volts., Alternador de 120 Amp., baterías libres de mantenimiento de de 750 CCA. (como mínimo)
Transmisión Servo mecánica o similar de 4 velocidades de avance y 4 de retroceso (como mínimo) sincronizadas.
Dirección Servodirección hidrostática con cilindro de doble efecto. Circulo de giro: máximo 8.18 mm por fuera de las ruedas delanteras y sin el freno aplicado.
Neumáticos Frontales: 12.5/80 - 18 de 12 telas (como mínimo)
Traseros: 16.9L - 28 de 12 telas (como mínimo)
Estabilizadores traseros Con descenso vertical
Mandos finales Eje trasero tipo industrial, para servicio pesado, con reducción planetaria en cada rueda y traba del diferencial. Eje delantero con oscilación a cada lado: 10°
Acople de la tracción en delantera, desde el tablero. Ruedas traseras fijadas con 10 prisioneros y las ruedas delanteras con 8 prisiones (como mínimo).
Cucharon Frontal: De uso general, capacidad 1,05 m3, con dientes. (como mínimo)
Excavador: de servicio pesado de 30 (760mm) (como mínimo),
Cucharon cargador Fuerza de desprendimiento: 54 kN. (como mínimo)
Capacidad de levantamiento a altura máxima: 3.630 kg. (como mínimo)
Alcance de descarga a altura máxima: 897 mm. (como mínimo)
Altura máxima de levante a nivel del pasador: 3.440 mm. (como mínimo)
Profundidad de excavación: 112 mm (como mínimo)
Brazo excavador Profundidad de excavación: 4.700 mm (como mínimo)
Alcance total desde el pivote de rotación: 5.600 mm (como mínimo)
Arco de rotación: 180 grados (como mínimo)
Altura máxima de operación: 5.720 mm (como mínimo)
Altura de carga: 3.930 mm (como mínimo)
Rotación del cucharón: 205 grados (como mínimo)
Fuerza de desprendimiento del cucharón: 57 KN (como mínimo)
Fuerza de desprendimiento del brazo: 35 KN (como mínimo)

SI PODRÍA DECIR:

Rango de Potencia Mínima: 90 HP máximo: 98 hp a 2.200 rpm
Sistema hidráulico Tipo de bomba de pistón axial de caudal variable, centro cerrado o abierto con válvula de flujo compartido para disminuir el flujo y optimizar el rendimiento del implemento multifuncional
Caudal de la bomba 122 Lts./min (como mínimo)
Presión máxima del sistema 21.500 kPa (como mínimo)
Sistema de arranque Arranque eléctrico directo de 12 Volts., Alternador de 95 Amp., baterías libres de mantenimiento de de 650 CCA. (como mínimo)
Transmisión Servo mecánica o similar de 4 velocidades de avance y 3 de retroceso (como mínimo) sincronizadas.
Dirección Servodirección hidrostática con cilindro de doble efecto. Circulo de giro: máximo 8.18 mm por fuera de las ruedas delanteras y sin el freno aplicado.
Neumáticos Frontales: 12.5/80 - 17 de 12 telas (como mínimo)
Traseros: 16L - 24 de 12 telas (como mínimo)
Estabilizadores traseros Con descenso vertical u Horizontal
Cucharon Frontal: De uso general, capacidad 1 m3, con dientes. (como mínimo)
Excavador: de servicio pesado de 20 (610mm) (como mínimo),
Cucharon cargador Fuerza de desprendimiento: 54 kN. (como mínimo)
Capacidad de levantamiento a altura máxima: 2.750 kg. (como mínimo)
Alcance de descarga a altura máxima: 710 mm. (como mínimo)
Altura máxima de levante a nivel del pasador: 2.650 mm. (como mínimo)
Profundidad de excavación: 59 mm (como mínimo)
Brazo excavador Profundidad de excavación: 4.400 mm (como mínimo)
Alcance total desde el pivote de rotación: 3.000 mm (como mínimo)
Arco de rotación: 180 grados (como mínimo)
Altura máxima de operación: 5.440 mm (como mínimo)
Altura de carga: 3.580 mm (como mínimo)
Rotación del cucharón: 186 grados (como mínimo)
Fuerza de desprendimiento del cucharón: 52 KN (como mínimo)
Fuerza de desprendimiento del brazo: 33 KN (como mínimo)