

## Consultas Realizadas

# Licitación 387902 - ADQUISICION DE TRACTOR AGRICOLA PARA USO INSTITUCIONAL

### Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS TRACTOR AGRICOLA

Consulta	Fecha de Consulta	27-11-2020
1- Solicitan potencia del motor: 106 Hp. A velocidad nominal mínima 2100 rpm, aceptarían con potencia del motor 95 Hp @ 2.200 rpm?		
2- Solicitan cilindrada del motor 4.500 cc. mínimo, aceptarían cilindrada del motor 4.400 cc.?		
3- Solicitan transmisión 9 x 3 Sincronizada, nueve velocidades de avance y tres de retroceso, aceptarían con transmisión 16 x 16 Sincronizada, dieciséis velocidades de avance y dieciséis de retroceso.?		
4- Solicitan Sistema Hidráulico al implemento: Caudal del sistema 66 litros por minuto... como mínimo, aceptarían Caudal del sistema 52.3 litros por minuto.?		
5- Solicitan Capacidad de levante: 3.344 kgf al 90% brazo de enganche...como mínimo, aceptarían capacidad de levante 4.520 kgf brazo de enganche a 100%.?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-11-2020
IDE: 387902 REF ADQUISICION DE TRACTOR AGRICOLA PARA USO INSTITUCIONAL MODALIDAD DE CONTRATACION: PROCESO PLURIANUAL EJERCICIO FISCAL 2020 - 2021 ADREFERENDUM SUJETO A APROBACION PRESUPUESTARIA DEL EJERCICIO ENTRANTE.		
En relacion a la consulta planteada en cuanto a la ficha tecnica:		
1- Solicitan potencia del motor: 106 Hp. A velocidad nominal mínima 2100 rpm, aceptarían con potencia del motor 95 Hp @ 2.200 rpm? se aceptaria con la potencia minima planteada.		
2- Solicitan cilindrada del motor 4.500 cc. mínimo, aceptarían cilindrada del motor 4.400 cc.? se aceptaria con la cilindrada minima planteada.		
3- Solicitan transmisión 9 x 3 Sincronizada, nueve velocidades de avance y tres de retroceso, aceptarían con transmisión 16 x 16 Sincronizada, dieciséis velocidades de avance y dieciséis de retroceso.? se aceptaria con la transmision minima ofertada.		
4- Solicitan Sistema Hidráulico al implemento: Caudal del sistema 66 litros por minuto... como mínimo, aceptarían Caudal del sistema 52.3 litros por minuto.? se aceptaria con la opcion minima planteada.		
5- Solicitan Capacidad de levante: 3.344 kgf al 90% brazo de enganche...como mínimo, aceptarían capacidad de levante 4.520 kgf brazo de enganche a 100%.? se aceptaria con la capacidad minima planteada.		

### Consulta 2 - Ficha tecnica requerida

Consulta	Fecha de Consulta	30-11-2020
1 Donde dice Bomba de inyección Rotativa Solicitamos nos permitan participar: Bomba de inyección lineal.		

  

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2020
consulta N°. 2 se aceptara la participacion con la opcion de bomba de inyeccion lineal.		

### Consulta 3 - Ficha tecnica requerida

Consulta	Fecha de Consulta	30-11-2020
2 Donde dice Cilindrada 4.500 cc. Mínimo. Solicitamos nos permitan participar: Cilindrada 4.400 cc. Mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2020
consulta N°. 3 Donde dice Cilindrada 4.500 cc. Mínimo. Solicitamos nos permitan participar: Cilindrada 4.400 cc. Mínimo. se aceptara la participacion con cilindrada 4.400cc		

### Consulta 4 - Ficha tecnica requerida

Consulta	Fecha de Consulta	30-11-2020
3 Donde dice Embrague, disco seco cera metálico para servicio pesado accionamiento mecánico. Diámetro 305 mm. Solicitamos nos permitan participar: Embrague, disco doble independiente orgánico accionamiento mecánico. Diámetro 295mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2020
se aceptara la participacion con Embrague, disco doble independiente orgánico accionamiento mecánico. Diámetro 295mm		

### Consulta 5 - Ficha tecnica requerida

Consulta	Fecha de Consulta	30-11-2020
4 donde dice Transmisión, 9 x 3 Sincronizada, nueve velocidades de avance y 3 de retroceso. Solicitamos nos permitan participar: Transmisión, 16 x 8 sincronizada, dieciséis velocidades de avance y 8 de retroceso.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2020
Transmisión, 16 x 8 sincronizada, dieciséis velocidades de avance y 8 de retroceso se aceptara la participacion con la opcion ofrecida		

### Consulta 6 - Ficha tecnica requerida

Consulta	Fecha de Consulta	30-11-2020
5 donde dice Frenos, bañados en aceite, accionamiento mecánico. Solicitamos nos permitan participar: Frenos, multidisco bañados en aceite, accionamiento hidráulico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2020
Frenos, multidisco bañados en aceite, accionamiento hidráulico. se aceptara la participacion con la opcion planteada		

## Consulta 7 - Ficha tecnica requerida

Consulta	Fecha de Consulta	30-11-2020
6 Donde dice Sistema hidráulico al implemento, caudal del sistema 66 litros por minuto como mínimo Solicitamos nos permitan participar: Sistema hidráulico al implemento, caudal del sistema 58 litros por minuto como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2020
Sistema hidráulico al implemento, caudal del sistema 58 litros por minuto como mínimo. se aceptara la participacion con la opcion planteada		

## Consulta 8 - Ficha tecnica requerida

Consulta	Fecha de Consulta	30-11-2020
7 donde dice Caudal de bomba de dirección, 22,7 litros/minuto. Solicitamos nos permitan participar: Caudal de bomba de dirección, 20 litros /minuto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-12-2020
Caudal de bomba de dirección, 20 litros /minuto. se aceptara la participacion con la opcion planteada		