

Consultas Realizadas

Licitación 387253 - Adquisición de Tractores

Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta
	18-11-2020
Encontramos dos especificaciones diferentes en la descripción del tractor solicitado, podrían confirmar si se solicita 2 modelos diferentes de tractores?, no seria mejor identificar por ítem?	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	27-11-2020
SE HAN REALIZADOS MODIFICACIONES CONFORME ADENDA Nº 01/2020 QUE SE HALLA PUBLICADA	

Consulta 2 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta
	25-11-2020
1 Donde dice Motor: turbo Diésel, inyección directa, 4 cilindros, Bomba inyectora mecánica de tipo rotativo, Filtro de aire doble tipo seco e indicador de restricción. Solicitamos nos permitan participar: Motor: turbo diésel intercooler, inyección electrónica, 3 cilindros, bomba de alimentación con gerenciamiento electrónico.	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	27-11-2020
SE HAN REALIZADOS MODIFICACIONES CONFORME ADENDA Nº 01/2020 QUE SE HALLA PUBLICADA	

Consulta 3 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta
	25-11-2020
2 Donde dice Cilindrada 4400 cc como mínimo Solicitamos nos permitan participar: Cilindrada 3300 cc como mínimo	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	27-11-2020
SE HAN REALIZADOS MODIFICACIONES CONFORME ADENDA Nº 01/2020 QUE SE HALLA PUBLICADA	

Consulta 4 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta
	25-11-2020
3 Donde dice Torque máximo en el motor: 380 Nm a 1.400 rpm como mínimo Solicitamos nos permitan participar: Torque máximo en el motor: 380 Nm a 1500 rpm como mínimo	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	27-11-2020
SE HAN REALIZADOS MODIFICACIONES CONFORME ADENDA Nº 01/2020 QUE SE HALLA PUBLICADA	

Consulta 5 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	25-11-2020
4 Donde dice Frenos: A discos en baño de aceite, accionamiento mecánico. Freno de estacionamiento tipo traba manual de los pedales. Solicitamos nos permitan participar: Frenos: Accionamiento hidráulico		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-11-2020
SE HAN REALIZADOS MODIFICACIONES CONFORME ADENDA Nº 01/2020 QUE SE HALLA PUBLICADA		

Consulta 6 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	25-11-2020
5 Donde dice Sistema hidráulico: Brazo de levante del 3º punto con doble bomba a engranajes 44 lts/min como mínimo; Capacidad de levante 3600 kgf. Como mínimo Brazo de enganche categoría II. Con memoria mecánica de posición. Solicitamos nos permitan participar: Sistema hidráulico: Con memoria electrónica		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-11-2020
SE HAN REALIZADOS MODIFICACIONES CONFORME ADENDA Nº 01/2020 QUE SE HALLA PUBLICADA		