

Consultas Realizadas

Licitación 380111 - Adquisición de Maquinarias Viales y de transporte para la Gobernación de Caazapá-Plurianual 2020-2021

Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2020
LOTE 3 CAMIÓN DE CARGA DE 9 TONELADAS Especificaciones técnicas: 1. Donde dice FRENOS: Sistema de frenos con sistema ABS Y EBL servo asistido con accionamiento neumático, con tambores en las ruedas de delanteras y traseras con ajuste automático de las lonas de frenos como mínimo. Solicitamos a la Convocante aceptar, además, frenos a aire de doble circuito y a tambores delanteros y traseros. 2. Donde dice Suspensión: Suspensión delantera: Mecánica tipo parabólicas con amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora como mínimo. Suspensión trasera: Mecánica tipo parabólicas con doble efecto, amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora como mínimo. Solicitamos a la Convocante aceptar, además, Elástica con hojas laminadas semi elípticas y amortiguador hidráulico tipo telescópico de doble acción, Reforzada con hojas adicionales		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
Los requerimientos en el sistema de frenos son excluyentes, dado que en esta región y en particular en el Departamento de Caazapá, hay muchos animales sueltos en rutas, lo que ya ha ocasionados en múltiples ocasiones terribles accidentes; y es sabido y comprobado científicamente que un buen sistema de frenos y buen sistema de suspensión pueden ser la diferencia entre la vida y la muerte; es por esta razón que necesitamos este sistema de frenos y este sistema de suspensión, los cuales nos ayude lo máximo posible, a evitar accidentes. Por lo que Cualquier especificación superior a lo solicitado será aceptada; por lo tanto, solicitamos ajustarse al PBC.		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2020
<p>LOTE N° 4: AMBULANCIA</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <p>3. Donde dice Par máximo (Nm/rpm) 420 Nm. @ 1400 y 2900 rpm como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>Solicitamos a la Convocante aceptar como Par máximo 410 Nm con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>4. Donde dice Suspensión delantera: Barras de torsión con amortiguadores de doble acción y barras estabilizadoras como mínimo.</p> <p>Suspensión trasera: Tipo semi elípticas con amortiguadores de doble acción y barra estabilizadoras como mínimo.</p> <p>Solicitamos a la Convocante aceptar además Suspensión delantera y trasera tipo McPherson.</p> <p>5. Donde dice Frenos de servicio: Sistema de frenos con sistema ABS Y EBD servo asistido con accionamiento hidráulico de doble circuito, con disco ventilado en las ruedas delanteras y discos macizo en las ruedas traseras como mínimo.</p> <p>Solicitamos a la Convocante aceptar, además, Sistema de frenos con sistema ABS, con disco ventilado en las ruedas delanteras y discos macizo en las ruedas traseras como mínimo.</p> <p>6. Donde dice Radio AM/FM/CD/MP3 como mínimo.</p> <p>Solicitamos a la Convocante aceptar, además radio AM/FM como mínimo.</p> <p>7. Donde dice Capacidad de carga técnica: 2.200 Kg. como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>Solicitamos a la Convocante aceptar Capacidad de carga técnica: 1.500 Kg. como mínimo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
<p>En relación a estas consultas le informamos que aceptaremos la modificación de solo algunas EETT, dado que no incidirán en un óptimo desempeño de la unidad de la Ambulancia solicitada; pero en otras EETT, los requerimientos son mínimos y excluyentes, dado que al ser una unidad de transporte de personas (normalmente en estado delicado o crítico); en la mayoría de las veces será usado siempre a su máxima capacidad en una zona donde abundan los animales en rutas y caminos en mal estado. Por lo tanto, a continuación las EETT que será aceptadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Será aceptado un Par máximo 410 Nm con variación máxima tolerable de hasta menos 10% - Será aceptado radio AM/FM como mínimo. - Será aceptada una capacidad de carga técnica: 1.500 Kg. como mínimo. <p>Todas las demás EETT permanecerán inalterable por las razones expuestas precedentemente</p>		

Consulta 3 - LOTE N° 4 - Adquisición de Ambulancia

Consulta	Fecha de Consulta	05-10-2020
<p>1- Consultamos si puede ser ofertado con 150 CV de potencia COMO MINIMO</p> <p>2- Consultamos si en esta Licitación se aplica lo establecido en la Ley 4558/11 de " Incentivos a la Industria Nacional "</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
<p>Respuesta a la Consulta uno:</p> <p>Una potencia de 150 cv poder ser ofertado sin ningún problema dado que es un requerimiento mínimo y además tiene una tolerancia de hasta 10 porcientos para menos.</p> <p>Respuesta a la consulta dos:</p> <p>Por supuesto que en esta licitación se aplicará la Ley; dado que estamos obligados a cumplir la LEY N° 4558/11 QUE ESTABLECE MECANISMOS DE APOYO A LA PRODUCCION Y EMPLEO NACIONAL, A TRAVES DE LOS PROCESOS DE CONTRATACIONES PUBLICA; el cual dice taxativamente en su artículo tercero, inciso B; Los productos elaborados en el país a partir de materias primas importadas (en este caso furgón de carga o de pasajero), siempre que estas últimas experimenten una transformación de su composición, forma o estructura original que les confiera una nueva individualidad; y que en su defecto cuando la mano de obra, las materias primas y los insumos provenientes del Paraguay representan un porcentaje igual o superior al 40% (cuarenta por ciento). Si su producto cumple con estas disposiciones establecidas en la Ley; la misma será aceptada.</p>		

Consulta 4 - Consulta especificaciones tecnicas - Lote 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
<p>Donde se menciona la parte del MOTOR Motor de 4 tiempos, turbo alimentado de 4 Cilindros, de inyección de combustible Diésel con Riel común de alta presión directa y certificación Tier III como mínimo. Cilindrada de 4.500 cm³ Como mínimo (con variación máxima tolerable de hasta menos 10%) Potencia de 90 hp @ 2.200 rpm Como mínimo (con variación máxima tolerable de hasta menos 10%) Torque neto de 380 Nm @ 1400 rpm Como mínimo (con variación máxima tolerable de hasta menos 10%) Sobre torques de 40% como mínimo (con variación máxima tolerable de hasta menos 10%).</p> <p>SOLICITAMOS NOS ADMITAN A PARTICIPAR CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES: MOTOR DE 4 TIEMPOS, TURBO ALIMENTADO DE 4 CILINDROS, INYECCIÓN DIRECTA DE COMBUSTIBLE Y CERTIFICACIÓN TIER II, COMO MÍNIMO. SOBRE TORQUE DE 10%. CONSIDERANDO QUE ALGUNOS MOTORES YA EXPONEN TODO SU TORQUE A BAJA ROTACIÓN Y NO NECESARIAMENTE A REVOLUCIONES MÁXIMAS.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
<p>Sera aceptado un motor de 4 tiempo, turbo alimentado, de inyección directa, será aceptado un torque de 380 Nm. con variación tolerable de hasta menos diez porcientos para menos, pero a un RPM inferior a lo establecido; pero no será aceptada una certificación inferior a Tier 3, dado que la misma es una garantía de que el bien ofertado esta hecho de materiales y estructuras de primera calidad, lo cual es una tranquilidad para esta convocante de que tendremos una maquina construida con los más altos estándares de calidad para uso severo en cualquier tipo de trabajo, tipo de terreno y ambientes de calor extremo (construcción de corta fuegos en áreas de incendios forestales); cualquier EETT superior a la solicitado será aceptada. Por lo tanto, favor ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 5 - Especificaciones Tecnicas - Lote 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
<p>Donde se menciona: Transmisión tipo Powershuttle de 4 velocidades de avance y 4 de reversa completamente sincronizada como mínimo.</p> <p>SOLICITAMOS ESTE ÍTEMS MODIFICAR Y NOS ADMITAN PARTICIPAR CON: TRANSMISIÓN TIPO POWERSHIFT DE 4 VELOCIDADES DE AVANCE Y 3 DE REVERSA</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
<p>La Transmisión tipo POWERSHIFT compensa con creses lo solicitado por esta convocante de una Transmisión de 4 velocidades de avance y 4 de retroceso; por lo tanto, aceptamos esta clase de Transmisión.</p>		

Consulta 6 - Especificaciones tecnicas - Lote 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
<p>Donde se menciona:</p> <p>SISTEMA HIDRÁULICO Bomba de pistón axial de desplazamiento variable, con presión del sistema de 260 bar de potencia como mínimo (con variación máxima tolerable de hasta menos 10%).</p> <p>Caudal del sistema hidráulico en la pala cargadora de 120 L/m Como mínimo (con variación máxima tolerable de hasta menos 10%).</p> <p>Caudal del sistema hidráulico en la retro excavadora de 120 L/m Como mínimo (con variación máxima tolerable de hasta menos 10%).</p> <p>SOLICITAMOS ESTE PUNTO SEA MODIFICADO Y NOS ADMITAN A PARTICIPAR CON:</p> <p>SISTEMA HIDRÁULICO CON BOMBA DE ENGRANAJES CON FLUJO COMPARTIDO. CON PRESIÓN EN EL SISTEMA DE 220 BAR DE POTENCIA COMO MÍNIMO.</p> <p>CAUDAL DEL SISTEMA HIDRÁULICO EN LA PALA CARGADORA DE 100 L/M COMO MÍNIMO.</p> <p>CAUDAL DEL SISTEMA HIDRÁULICO EN LA RETRO CARGADORA DE 100 L/M COMO MÍNIMO.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
<p>La máquina solicitada será de uso severo en ambientes extremos, como la de apoyar en incendios forestales construyendo corta fuegos en cualquier tipo de terreno y ambiente; por lo que necesitamos un sistema hidráulico eficaz y eficiente; motivo por el cual hemos establecido unos caudales mínimos con márgenes tolerable de hasta diez por ciento para menos; dado que a mayor caudal, la respuesta en los distintos puntos hidráulicos se realiza en forma más rápida y en el menor tiempo. Por lo tanto, solicitamos ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 7 - Especificaciones Tecnicas - Lote 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
<p>Donde se menciona neumáticos:</p> <p>Delantero de 12.5 x 18.5 - 12 telas. Como mínimo</p> <p>Trasero de 19.5 L x 24 de 14 telas. Como mínimo</p> <p>SOLICITAMOS ESTE PUNTO SEA MODIFICADO Y NOS ADMITAN A PARTICIPAR CON NEUMÁTICOS:</p> <p>DELANTERO DE 12.5/80-18 COMO MÍNIMO</p> <p>TRASERO DE 18.4-26 COMO MÍNIMO</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
<p>Serán aceptadas neumáticos con las medidas mencionadas; pero se deberá mantener y respetar la cantidad de 12 telas para los neumáticos delanteros y de 14 telas para los neumáticos traseros, dado que los mismo tendrán mucha exigencia en ambientes forestales.</p>		

Consulta 8 - Especificaciones Tecnicas - Lote 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
<p>Donde se menciona:</p> <p>DIMENSIONES Y CAPACIDADES DEL CARGADOR – REQUERIMIENTOS MÍNIMOS</p> <p>Altura máxima de operación con brazos totalmente elevados 4.60 metros.</p> <p>Perno de articulación del balde con los brazos en altura de máxima elevación 3.70 metros.</p> <p>Perno de la articulación del balde con los brazos en posición de transporte 3.70 metros.</p> <p>Angulo de descarga con los brazos en altura máxima 45°.</p> <p>Alcance de descarga a la altura total con descarga a 45° del balde 890 mm.</p> <p>Profundidad de excavación debajo del nivel con balde nivelado 170 mm.</p> <p>Alcance desde el centro del eje delantero con el balde en el suelo 2.3 metros.</p> <p>Capacidad de elevación hasta la altura máxima 3400 kg.</p> <p>Fuerza de desgarre del cilindro de elevación 4700 kg.</p> <p>Fuerza de desgarre del cilindro de descarga 5300 kg.</p> <p>SOLICITAMOS NOS ADMITAN A PARTICIPAR, CON DIMENSIONES Y CAPACIDADES DEL CARGADOR:</p> <p>ALTURA MÁXIMA DE OPERACIÓN CON BRAZOS TOTALMENTE ELEVADOS DE 4.10 METROS.</p> <p>PERNO DE ARTICULACIÓN DEL BALDE CON LOS BRAZOS EN ALTURA MÁXIMA 3.40 METROS.</p> <p>PERNO DE LA ARTICULACIÓN DEL BALDE CON LOS BRAZOS EN POSICIÓN DE TRANSPORTE DE 300 MM. (EN LA ESPECIFICACIÓN SOLICITAN 3.70 METROS, ESTA MEDIDA NO ES POSIBLE EN NINGUNA MAQUINA FAVOR CONSIDERAR).</p> <p>ANGULO DE DESCARGA CON LOS BRAZOS EN ALTURA MÁXIMA 40°.</p> <p>ALCANCE DE DESCARGA A LA ALTURA TOTAL CON DESCARGA DE 40°: 830 MM.</p> <p>PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN DEBAJO DEL NIVEL CON BALDE NIVELADO 100 MM.</p> <p>ALCANCE DESDE EL CENTRO DEL EJE DELANTERO CON EL BALDE EN EL SUELO 1.85 METROS.</p> <p>CAPACIDAD DE ELEVACIÓN A ALTURA MÁXIMA 2.700 KG.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
<p>Como hemos mencionado precedentemente esta máquina será utilizada en un ambiente extremo, apoyando en todo momento en los incendios forestales en los montes y en las serranías de nuestro Departamento; por que las dimensiones y capacidades fueron establecidos por nuestro personal técnico para que la maquina solicitada tenga una máxima eficacia y eficiencia en el "menor tiempo posible". Por lo tanto, solicitamos ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 9 - Especificaciones Tecnicas - Lote 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
<p>Donde solicitan DATOS DE OPERACIÓN DE LA RETRO EXCAVADORA:</p> <p>Alcance Máximo en la profundidad de excavación 5 metros.</p> <p>Alcance máximo en fondo plano 5 metros.</p> <p>Alcance máximo desde la línea central del eje trasero 7.4 metros.</p> <p>Alcance máximo desde el pivote de oscilación 6.1 metros.</p> <p>Altura máxima de carga 3.9 metros.</p> <p>Fuerza de excavación del cilindro del balde 5700 kg.</p> <p>Fuerza de excavación del cilindro del brazo de excavación 3300 kg.</p> <p>SOLICITAMOS ESTE PUNTO SEA MODIFICADO Y NOS ADMITAN A PARTICIPAR CON:</p> <p>ALCANCE MÁXIMO EN LA PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN 4.3 METROS.</p> <p>ALCANCE MÁXIMO EN FONDO PLANO 4.1 METROS.</p> <p>ALCANCE MÁXIMO DESDE LA LINEA CENTRAL DEL EJE TRASERO 5.3 METROS.</p> <p>ALCANCE MÁXIMO DESDE EL PIVOTE DE OSCILACIÓN 4.2 METROS.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
<p>Como hemos mencionado precedentemente esta máquina será utilizada en un ambiente extremo, apoyando en todo momento en los incendios forestales en los montes y en las serranías de nuestro Departamento; por que las dimensiones y capacidades fueron establecidos por nuestro personal técnico para que la maquina solicitada tenga una máxima eficacia y eficiencia en el "menor tiempo posible". Por lo tanto, solicitamos ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 10 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS LOTE 4 - AMBULANCIA

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
MECANICA 1. Solicitan Potencia neta máxima (cv) 150 cv como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%. Consulta 1: ¿Se puede ofertar vehículos cuyo motor posea una potencia de 130CV?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
La potencia mínima solicitada, ya considerando una margen de tolerancia máxima de hasta un diez por ciento; es de un mínimo 135 cv. Esto es razón de que en este tiempo de pandemia y considerando la distancia que nos encontramos de la capital del País necesitaremos de una respuesta rápida y efectiva del motor de la ambulancia (sin importar el peso de los equipamientos ambulatorios y médicos y la cantidad de personas a bordo), dado que de ello dependerá la vida de una o varias personas en ese momento. Por lo tanto, solicitamos ajustarse al PBC.		

Consulta 11 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS LOTE 4 - AMBULANCIA

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
MECANICA 2. Solicitan Potencia: Par máximo (Nm/rpm) 420 Nm. @ 1400 y 2900 rpm como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%. Consulta 2: ¿Se puede ofertar vehículos cuyo motor posea una Par máximo de 310Nm@1500rpm?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
Como hemos mencionado precedentemente en la respuesta a la consulta número 10. El torque es de vital importancia en la exigencia de la potencia, dado que ambos son indicadores fundamentales del motor, los cuales establecen cuanta fuerza puede producir y con qué rapidez podemos utilizar la ambulancia. Por lo tanto, solicitamos ajustarse al PBC.		

Consulta 12 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS LOTE 4 - AMBULANCIA

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
CAPACIDADES Y DIMENSIONES 3. Solicitan Volumen del compartimiento 12 metros cúbicos en la parte ambulatoria como mínimo. Consulta 3: ¿Se puede ofertar vehículos que posean 10.8m ³ de capacidad en la parte ambulatoria?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
El volumen y/o espacio solicitado es para una mejor atención en la parte ambulatoria, considerando los equipamientos ambulatorios y médicos solicitados como equipamiento de la ambulancia, además como estamos bastante alejado de la capital necesitamos un espacio adecuado y preparado para cumplir eficientemente los protocolos sanitarios del COVID -19. Por lo tanto, solicitamos ajustarse al PBC.		

Consulta 13 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS LOTE 4 - AMBULANCIA

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
CAPACIDADES Y DIMENSIONES 4. Solicitan Capacidad de carga técnica 2.200 Kg. como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%. Consulta 4: ¿Se puede ofertar vehículos que posean una capacidad técnica de carga de 1539kg?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
Será aceptada una capacidad técnica de carga de hasta 1500 Kg. Como mínimo		

Consulta 14 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS LOTE 4 - AMBULANCIA

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
CAPACIDADES Y DIMENSIONES 5. Solicitan Largo total 6.500 mm como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%. Consulta 5: ¿Se puede ofertar vehículos que posean Largo Total 5.546mm?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
Considerando la repuesta a la consulta numero 12 solicitamos ajustarse al PBC.		

Consulta 15 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS LOTE 4 - AMBULANCIA

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
CAPACIDADES Y DIMENSIONES 6. Solicitan Suspensión delantera: Barras de torsión con amortiguadores de doble acción y barras estabilizadoras como mínimo. Consulta 6: ¿Se puede ofertar vehículos que posean Tipo McPherson, con triángulos sobrepuestos con barra estabilizadora y resortes helicoidales sobre amortiguadores hidráulicos telescópicos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
Serán aceptadas vehículos que posean un sistema de suspensión Tipo McPherson, con triángulos sobrepuestos con barra estabilizadora y resortes helicoidales sobre amortiguadores hidráulicos telescópicos, dado que los mismo son similares a lo solicitado en estas EETT.		

Consulta 16 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS LOTE 4 - AMBULANCIA

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
CAPACIDADES Y DIMENSIONES 7. Solicitan Suspensión trasera Tipo semi elípticas con amortiguadores de doble acción y barra estabilizadoras como mínimo. Consulta 7: ¿Se puede ofertar vehículos que posean Eje rígido con elásticos longitudinales semielípticos de acero y amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
Serán aceptadas vehículos con suspensión trasera que posean Eje rígido con elásticos longitudinales semielípticos de acero y amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción, pero este sistema deberá estar acompañado con barras estabilizadoras.		

Consulta 17 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS LOTE 4 - AMBULANCIA

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
CAPACIDADES Y DIMENSIONES 8. Solicitan Ruedas y Cubiertas 5"x16 195/75 R 16 como mínimo. Consulta 7: ¿Se puede ofertar vehículos que posean ruedas de Acero 6,5 J x 16 H2 5 66 y neumáticos 225/65 R16?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
Las ruedas y neumáticos 6,5 J x 16 H2 5 66 y neumáticos 225/65 R16 serán aceptadas dado que son similares a lo solicitado en las EETT.		

Consulta 18 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS LOTE 4 - AMBULANCIA

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
Plan de entrega de los bienes 9. Solicitan Plazo de entrega 30 días. Consulta 9: Solicitamos la ampliación del Plazo de Entrega del bien a 60 días. Ya que por el Aislamiento y Cierre de Fronteras las demoras en la importaciones de los Kit de Transformación en Ambulancia y los Equipos Médicos son más prolongadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
Será aceptado un plazo de entrega de 60 días considerando el aislamiento y cierre de frontera.		

Consulta 19 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS LOTE 4 - AMBULANCIA

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
Por lo expuesto, y teniendo en cuenta que cada fabricante cuenta con características y especificaciones técnicas propias, solicitamos la apertura de las especificaciones técnicas en rangos mínimos y máximos mayores a los solicitados, a fin favorecer la participación al mayor número de oferentes, teniendo en cuenta que algunas especificaciones favorecen a una marca en particular, en este caso IVECO FURGON situación que impide la libre competencia en igualdad de condiciones en el presente proceso de licitación pública.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
Estamos conscientes de que cada Fabricante cuenta con características y especificaciones técnicas propias; pero por sobre todo esto está el espíritu de la Ley 2051 el cual establece que la convocante es libre de elegir el tipo, características y detalles técnicos mínimos que necesita y/o requiere cada Institución convocante, de acuerdo al tipo de uso, ubicación geográfica y a las exigencias al cual será sometido el bien requerido de este llamado; y considerando que hemos trabajado en un abanico de opciones de distintas marcas para establecer las EETT mínimas (incluyendo márgenes de tolerancia de hasta un diez por ciento para menos) para esta Ambulancia, le manifestamos que sus expresiones no se ajustan a la verdad. En cuanto a que supuestamente estas EETT favorecen a la marca IVECO FURGON al cual Ud. menciona, le informo que hemos considerado varios catálogos y características técnicas de varias opciones de unidades para poder realizar unas EETT en la cual puedan participar la mayor cantidad de oferentes posibles; pero manteniendo nuestros requerimientos de capacidades y medidas mínimas para esta Ambulancia.		

Consulta 20 - Especificaciones Tecnicas - Lote 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
<p>Donde solicitan CARGADOR (Consideraciones mínimas) Control de palanca única para elevación e inclinación, mantenimiento en flotación positiva retorno a excavación, auto nivelación automática en línea, conexión inversa con dos cilindros de descargas paralelos. Botón de desconexión del embrague en el control del cargador y las palancas de cambio, Indicador de posición del balde. SOLICITAMOS NOS ADMITAN A PARTICIPAR. Control de palanca única para elevación e inclinación, mantenimiento en flotación positiva retorno a excavación, nivelación manual en línea, conexión inversa con dos cilindros de descargas paralelos. Sin Botón de desconexión del embrague en el control del cargador y las palancas de cambio, Indicador de posición del balde manual.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
<p>Como hemos mencionado precedentemente esta máquina será utilizada en un ambiente extremo, apoyando en todo momento en los incendios forestales en los montes y en las serranías de nuestro Departamento; por que las características técnicas, tecnologías de control, dimensiones y capacidades fueron establecidos por nuestro personal técnico para que la maquina solicitada tenga una máxima eficacia y eficiencia en el "menor tiempo posible". Por lo tanto, solicitamos ajustarse al PBC.</p>		

Consulta 21 - Especificaciones tecnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
<p>Donde solicitan Capacidades y Dimensiones del Camión 6x4 con Volquete de 14m3. Distancia entre ejes 4000 mm como mínimo. Alternador de 28VX90 Amp. SOLICITAMOS ESTE SEA MODIFICADO Y NOS ADMITAN A PARTICIPAR CON: DISTANCIA ENTRE EJES 3.900 MM COMO MÍNIMO. ALTERNADOR DE 28VX80 AMP.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
<p>Será aceptada una distancia entre ejes de 3900 mm dado que esta medida no afectara el óptimo rendimiento esperado; pero el alternador tendrá que ser de 90 amperes dado que un mayor amperaje aumenta la vida útil de una batería. Por lo tanto, solicitamos ajustarse al PBC en esta parte en particular</p>		

Consulta 22 - Plazo de entrega - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
<p>Donde solicitan: Fecha final de entrega de los bienes 30 días corridos posteriores a la recepción de la orden de compra. SOLICITAMOS SE EXTIENDA EL PLAZO DE ENTREGA A 120 DÍAS CORRIDOS POSTERIORES A LA RECEPCIÓN DE LA ORDEN DE COMPRA.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
<p>Para este caso en particular solicitamos que la entrega del camión Tumba de 14 metros cúbicos sea de 30 días como máximo, dado que tenemos una urgencia en contar con este camión. Por lo tanto, solicitamos ajustarse al PBC</p>		

Consulta 23 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
<p>Lote 1: RETROEXCAVADORA PARA CARGADORA 4X4 DONDE DICE: Accesorios 1) SISTEMA HIDRÁULICO Bomba de pistón axial de desplazamiento variable, con presión del sistema de 260 bar de potencia como mínimo (con variación máxima tolerable de hasta menos 10%). Caudal del sistema hidráulico en la pala cargadora de 120 L/m Como mínimo (con variación máxima tolerable de hasta menos 10%). Caudal del sistema hidráulico en la retro excavadora de 120 L/m Como mínimo (con variación máxima tolerable de hasta menos 10%).</p> <p>Solicitamos a la Convocante aceptar además, bomba Hidráulica a engranajes.</p> <p>2) Donde Dice Batería de 120 Amper, Solicitamos a la Convocante aceptar como mínimo batería de 100 Amper.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
<p>Será aceptada bomba hidráulica a engranajes pero este sistema tendrá que mantener las exigencias mínimas del sistema de presión y caudal hidráulico, así como la exigencia de amperaje de la batería.</p>		

Consulta 24 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUMINISTROS REQUERIDOS

Consulta	Fecha de Consulta	06-10-2020
<p>Lote 1: RETROEXCAVADORA PARA CARGADORA 4X4 Donde dice: DATOS DE OPERACIÓN DE LA RETROEXCABADORA - REQUERIMIENTOS MÍNIMOS (con variación máxima tolerable de hasta menos 10%). Alcance Máximo en la profundidad de excavación 5 metros.</p> <p>Solicitamos a la Convocante aceptar además: Alcance máximo de profundidad de excavación de 4.315mm</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	12-10-2020
<p>Como hemos mencionado precedentemente esta máquina será utilizada en un ambiente extremo, apoyando en todo momento en los incendios forestales en los montes y en las serranías de nuestro Departamento; por que las características técnicas, tecnologías de control, dimensiones y capacidades fueron establecidos por nuestro personal técnico para que la maquina solicitada tenga una máxima eficacia y eficiencia en el "menor tiempo posible". Por lo tanto, solicitamos ajustarse al PBC</p>		

Consulta 25 - Especificaciones tecnicas - Lote 3

Consulta	Fecha de Consulta
<p>Donde solicitan:</p> <p>MOTOR</p> <p>2.1.1 Tipo: Turbo Intercooler de 4 tiempos, euro 3 de 16 V como mínimo, e inyección electrónica tipo Common Rail.</p> <p>2.1.3 Potencia: 200 cv como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>2.1.4 Torque: 670 Nm como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>2.1.5 Cilindrada Total: 4.500 cc como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>2.2 EMBRAGUE: Monodisco a seco con accionamiento hidráulico y diámetro disco de 400 mm como mínimo; con variación máxima del disco tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>2.5 DIRECCIÓN: Servo dirección Hidráulica de cremallera como mínimo.</p> <p>2.6 RADIO DE GIRO: 7.5 m. como mínimo.</p> <p>2.7 FRENOS: Sistema de frenos con sistema ABS Y EBL servo asistido con accionamiento neumático, con tambores en las ruedas de delanteras y traseras con ajuste automático de las lonas de frenos como mínimo.</p> <p>3. CARACTERÍSTICAS Y CAPACIDADES</p> <p>3.3. ANCHO TOTAL SIN ESPEJO: 2.100 mm como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>3.6. ANCHO INTERIOR: 2.000 mm como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>3.7. ALTO INTERIOR: 2200 mm como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>3.6. CAPACIDAD EJE DELANTERO: 3.500 kg. como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>SOLICITAMOS NOS ADMITAN A PARTICIPAR CON:</p> <p>MOTOR</p> <p>2.1.1 Tipo: Turbo Intercooler de 4 tiempos, euro 3 de 8 V como mínimo, e inyección directa</p> <p>2.1.3 Potencia: 180 cv como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>2.1.4 Torque: 650 Nm como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>2.1.5 Cilindrada Total: 4.100 cc como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>2.2 EMBRAGUE: Monodisco a seco con accionamiento hidráulico y diámetro disco de 350 mm como mínimo; con variación máxima del disco tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>2.5 DIRECCION: Servo dirección Hidráulica de sinfín y barras de dirección como mínimo.</p> <p>2.6 RADIO DE GIRO: 7.0 m. como mínimo.</p> <p>2.7 FRENOS: Sistema de frenos servo asistido con accionamiento neumático, con tambores en las ruedas de delanteras y traseras con ajuste automático de las lonas de frenos como mínimo.</p> <p>3. CARACTERÍSTICAS Y CAPACIDADES</p> <p>3.3. ANCHO TOTAL SIN ESPEJO: 2.000 mm como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>3.6. ANCHO INTERIOR: 1.900 mm como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>3.7. ALTO INTERIOR: 2.000 mm como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p> <p>3.6. CAPACIDAD EJE DELANTERO: 3.300 kg. como mínimo; con variación máxima tolerable de hasta menos 10%.</p>	06-10-2020
Respuesta	Fecha de Respuesta
Cualquier EETT superior a lo solicitado en el PBC serán aceptadas.	