

Consultas Realizadas

Licitación 323928 - ADQUISICIÓN DE CAMIONES VOLQUETES Y COMPACTADORES

Consulta 1 - SECCION III Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta
	03-07-2017
<p>Camiones Volquetes eje sencillo; cantidad (5) cinco unidades.</p> <p>1. En el punto 5.1.5: Cilindrada CC 5.800, no dice mínimo. Preguntamos: ¿Se puede ofertar un Camión Volquete de 6 m3, con una cilindrada mayor de 6.693 CC?</p> <p>2. En el punto 5.3.1: Medidas de neumáticos y llantas; 1000 X 20 16 PR. Preguntamos: ¿Se puede ofertar un Camión Volquete de 6 m3 con neumáticos radiales sin cámara de: 275 / 80 R 22.5?</p> <p>Camiones Levanta Contenedores; cantidad (2) dos unidades.</p> <p>1. En el punto 5.1.5: Cilindrada 5.880 CC, no dice mínimo. Preguntamos: ¿Se puede ofertar un Camión Levanta Contenedor con una cilindrada mayor de 6.693 CC?</p> <p>2. En el punto 5.2.1: Medida de neumáticos y llantas. Preguntamos: ¿Se puede ofertar un Camión con Levanta Contenedor con neumáticos radiales sin cámara de 275 / 80 R 22.5?</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	10-10-2017
VER ADENDA 7	

Consulta 2 - Item 1 - Camión Volquete

Consulta	Fecha de Consulta
	04-07-2017
<p>Por la presente, solicitamos que para los camiones en donde dice: Diésel - 6 Cilindros Turbo Intercooler Norma Euro III (como mínimo), sea considerado como mínimo la Norma Euro II atendiendo a que nuestro parque automotor se encuentra operando en un 90% bajo dicha norma actualmente, y se permite el uso del Diesel Comun el cual es de uso habitual del Municipio.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	10-10-2017
Se mantiene las Especificaciones Técnicas establecidas con relación al punto consultado	

Consulta 3 - Item 1 - Camión Volquete

Consulta	Fecha de Consulta
	04-07-2017
<p>Solicitamos que para el requisito de cubiertas donde dice: 1000 x 20 16 PR, se consideren cubiertas ademas cubiertas R 22,5. Nuestra solicitud obedece a que unicamente un determinado modelo y marca de camion utiliza la medida solicitada en el PBC, por lo que consideramos se pueda ampliar mas el rango de tipo de cubiertas.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	10-10-2017
VER ADENDA 7	

Consulta 4 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta
	04-07-2017
<p>En el Pliego de Bases y Condiciones, sección Especificaciones Técnicas se solicita:</p> <p>1. ITEMS Nº 1 Camiones Volquetes eje sencillo; se solicita en el punto:</p> <p>5.1 MOTOR . 5.1.6 Torque: 821 Nm a 1.100 1.800 rpm como mínimo. Solicitamos acepten oferta de un camión con motor, con torque de 821 Nm a 1.300 - 1.900 rpm como mínimo.-</p> <p>5.7 FRENOS. 5.7.1 De servicio: Freno de Aires S CAM, tambor en las ruedas delanteras y traseras. Solicitamos acepten oferta de un camión con frenos a Discos en las ruedas delanteras y a Tambor en las ruedas traseras.-</p> <p>5.8 NEUMATICOS Y AROS. 5.8.1 Medidas de neumáticos y aros: 1000x20 -16 PR Solicitamos acepten oferta de un camión con medidas de neumáticos 295/80 R22,5</p> <p>2. ITEMS Nº 2 Camiones Recolectores Compactadores; se solicita en el punto:</p> <p>5.1 MOTOR . 5.1.6 Torque: 821 Nm a 1.100 1.800 rpm como mínimo. Solicitamos acepten oferta de un camión con motor, con torque de 821 Nm a 1.300 - 1.900 rpm como mínimo.-</p> <p>5.7 FRENOS. 5.7.1 De servicio: Freno de Aires S CAM, tambor en las ruedas delanteras y traseras. Solicitamos acepten oferta de un camión con frenos a Discos en las ruedas delanteras y a Tambor en las ruedas traseras.-</p> <p>5.8 NEUMATICOS Y AROS. 5.8.1 Medidas de neumáticos y aros: 1000x20 -16 PR Solicitamos acepten oferta de un camión con medidas de neumáticos 295/80 R22,5</p> <p>3. ITEMS Nº 3 Camiones Levanta Contenedores; se solicita en el punto:</p> <p>5.1 MOTOR . 5.1.6 Torque: 821 Nm a 1.100 1.800 rpm como mínimo. Solicitamos acepten oferta de un camión con motor, con torque de 821 Nm a 1.300 - 1.900 rpm como mínimo.-</p> <p>5.7 FRENOS. 5.7.1 De servicio: Freno de Aires S CAM, tambor en las ruedas delanteras y traseras. Solicitamos acepten oferta de un camión con frenos a Discos en las ruedas delanteras y a Tambor en las ruedas traseras.-</p> <p>5.8 NEUMATICOS Y AROS. 5.8.1 Medidas de neumáticos y aros: 1000x20 -16 PR Solicitamos acepten oferta de un camión con medidas de neumáticos 295/80 R22,5</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	10-10-2017
<p>La Adenda 7 realiza cambios a las Especificaciones Técnicas, los mismos obedecen a la/s consulta/s recibida/s.</p>	

Consulta 5 - CARACTERISITAS TECNICAS Y PLAZO SOLICITADO

Consulta	Fecha de Consulta
<p>Realizamos las siguientes consultas</p> <p>Motor Donde dice: 5.1.3 - tipo Diesel 6 cilindros Turbo Intercooler Norma Euro III (como mínimo). Solicitamos: tipo Diesel 6 cilindros Turbo Intercooler Norma Euro III Common Rail controlado por ECM.</p> <p>Donde dice: 5.1.4 Motor Potencia (HP) 230. Solicitamos: 245 HP o 250 CV mínimo.</p> <p>Donde dice: 5.1.4 Motor Torque (NM) 821 Nm a 1.100 1.800 rpm como mínimo. Solicitamos: 821 Nm. a 1.100 1.700 rpm como mínimo.</p> <p>Tracción Donde dice: 5.5.4 - Eje rígido motriz, muelles principales semielípticos de acción progresiva, muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora.</p> <p>Solicitamos: Eje rígido motriz, muelles principales semielípticos de acción progresiva, muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción sin barra estabilizadora, para el ITEN 1 y 2. Volquete y Levanta contenedores.</p> <p>Especificaciones técnicas de los Camiones Volquete, Levanta contenedores y Compactadores: Donde dice</p> <p>Plan de entrega Dice: Una vez que el Proveedor reciba la misma, deberá hacer efectiva la Entrega en el plazo máximo de 120 (ciento veinte) días calendario.</p> <p>Solicitamos: Un plazo de entrega de 150 días calendario.</p>	04-07-2017
Respuesta	Fecha de Respuesta
<p>La Adenda 7 realiza cambios a las Especificaciones Técnicas, los mismos obedecen a la/s consulta/s recibida/s.</p>	10-10-2017

Consulta 6 - CONSULTA ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2017
<p>En el Pliego de Bases y Condiciones, sección Especificaciones Técnicas se solicita:</p> <p>1. ITEMS Nº 1 Camiones Volquetes eje sencillo; se solicita en el punto: 5.1 MOTOR - 5.1.6 Torque: 821 Nm a 1.100 &#150; 1.800 rpm como mínimo. Solicitamos acepten oferta de un camión con motor, con torque de 821 Nm a 1.300 - 1.900 rpm como mínimo.-</p> <p>5.7 FRENOS. 5.7.1 De servicio: Freno de Aires S CAM, tambor en las ruedas delanteras y traseras. Solicitamos acepten oferta de un camión con frenos a Discos en las ruedas delanteras y a Tambor en las ruedas traseras.-</p> <p>5.8 NEUMATICOS Y AROS. 5.8.1 Medidas de neumáticos y aros: 1000x20 -16 PR Solicitamos acepten oferta de un camión con medidas de neumáticos 295/80 R22,5</p> <p>PLAN DE ENTREGA DE LAS UNIDADES: Una vez que el Proveedor reciba la misma, deberá hacer efectiva la Entrega en el plazo máximo de 120 (ciento veinte) días calendario. La Orden de Provisión será debidamente completada y emitida, una vez que la Intendencia Municipal Homologue la Resolución, por la cual la Junta Municipal apruebe el respectivo contrato.</p> <p>SEA CONSIDERADO: El plazo de entrega a 180 días.-</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2017
<p>La Adenda 7 realiza cambios a las Especificaciones Técnicas, los mismos obedecen a la/s consulta/s recibida/s.</p>		

Consulta 7 - CONSULTA ITEM 2

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2017
<p>2. ITEMS Nº 2 Camiones Recolectores Compactadores; se solicita en el punto: 5.1 MOTOR - 5.1.6 Torque: 821 Nm a 1.100 &#150; 1.800 rpm como mínimo. Solicitamos acepten oferta de un camión con motor, con torque de 821 Nm a 1.300 - 1.900 rpm como mínimo.-</p> <p>5.7 FRENOS. 5.7.1 De servicio: Freno de Aires S CAM, tambor en las ruedas delanteras y traseras. Solicitamos acepten oferta de un camión con frenos a Discos en las ruedas delanteras y a Tambor en las ruedas traseras.-</p> <p>5.8 NEUMATICOS Y AROS. 5.8.3. Medidas de neumáticos y aros: 1000x20 -16 PR Solicitamos acepten oferta de un camión con medidas de neumáticos 295/80 R22.-</p> <p>PLAN DE ENTREGA DE LAS UNIDADES: Una vez que el Proveedor reciba la misma, deberá hacer efectiva la Entrega en el plazo máximo de 120 (ciento veinte) días calendario. La Orden de Provisión será debidamente completada y emitida, una vez que la Intendencia Municipal Homologue la Resolución, por la cual la Junta Municipal apruebe el respectivo contrato.</p> <p>SEA CONSIDERADO: El plazo de entrega a 180 días.-</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2017
<p>La Adenda 7 realiza cambios a las Especificaciones Técnicas, los mismos obedecen a la/s consulta/s recibida/s.</p>		

Consulta 8 - CONSULTA ITEM 3

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2017
<p>3. ITEMS Nº 3 Camiones Levanta Contenedores; se solicita en el punto: 5.1 MOTOR - 5.1.6 Torque: 821 Nm a 1.100 &#150; 1.800 rpm como mínimo. Solicitamos acepten oferta de un camión con motor, con torque de 821 Nm a 1.300 - 1.900 rpm como mínimo.-</p> <p>5.7 FRENOS. 5.7.1 De servicio: Freno de Aires S CAM, tambor en las ruedas delanteras y traseras. Solicitamos acepten oferta de un camión con frenos a Discos en las ruedas delanteras y a Tambor en las ruedas traseras.-</p> <p>5.8 NEUMATICOS Y AROS. 5.8.1 Medidas de neumáticos y aros: 1000x20 -16 PR Solicitamos acepten oferta de un camión con medidas de neumáticos 295/80 R22,5.-</p> <p>PLAN DE ENTREGA DE LAS UNIDADES: Una vez que el Proveedor reciba la misma, deberá hacer efectiva la Entrega en el plazo máximo de 120 (ciento veinte) días calendario. La Orden de Provisión será debidamente completada y emitida, una vez que la Intendencia Municipal Homologue la Resolución, por la cual la Junta Municipal apruebe el respectivo contrato.</p> <p>SEA CONSIDERADO: El plazo de entrega a 180 días.-</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2017
<p>La Adenda 7 realiza cambios a las Especificaciones Técnicas, los mismos obedecen a la/s consulta/s recibida/s.</p>		

Consulta 9 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2017
<p>ITEM 2</p> <p>Solicitamos considerar como capacidad mínima de la caja compactadora en 16m3 a los efectos de optimizar la capacidad de carga y volumen de recolección teniendo en cuenta el camión base solicitado</p> <p>ITEM 3</p> <p>Con relación al EQUIPO LEVANTA CONTENEDOR solicitamos sea eliminado el punto 6.2.3 Cilindro de brazo teniendo en cuenta que equipos dimensionados para la capacidad solicitada de 10 tons no requieren del mismo y por otro lado encarecería y limitaría la participación de potenciales oferentes . Solicitamos además eliminar las medidas de los demás cilindros , teniendo en cuenta que los mismos dependen del dimensionamiento de cada fabricante para cubrir el tonelaje solicitado. Cabe resaltar que manteniendo las medidas solicitadas se limitaría a la participación de un solo fabricante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2017
<p>La Adenda 7 realiza cambios a las Especificaciones Técnicas, los mismos obedecen a la/s consulta/s recibida/s.</p>		

Consulta 10 - De MANTENIMIENTO

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2017
<p>Donde dice, DE MANTENIMIENTO, puntos 7.1.4, en los Items: 7.1.4 De mantenimiento Los primeros cinco mantenimientos se realizarán sin costo para el municipio, quedando a cargo del oferente inclusive los filtros y lubricantes correspondientes, el proveedor deberá contar con taller mecánico e hidráulico propio en un radio no mayor a 50 Km. De la Municipalidad, con móviles propios para realizar el servicio de asistencia técnica las 24 horas, los 365 días del año.</p> <p>Solicitamos: que el pedido del taller quede redactado de la siguiente manera , el proveedor deberá contar con taller mecánico y/o hidráulico propio en un radio no mayor a 50 Km... El pedido obedece a que dentro del segmento de este mercado, solo existe un oferente que podría cumplir con especificación del taller mecánico e hidráulico que solicitan.</p> <p>Realizamos la siguiente consulta basándonos en la Ley 2051/03, Artículo 4 Principios Generales inciso b, y el artículo 20 en los siguientes párrafos, ambos artículos citados pasamos a transcribir:</p> <p>Artículo 4°.- PRINCIPIOS GENERALES La actividad de contratación pública se regirá por los siguientes principios:</p> <p>b) Igualdad y Libre Competencia: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en esta ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás disposiciones administrativas, esté en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública.</p> <p>Artículo 20 BASES O PLIEGOS DE REQUISITOS DE LA LICITACION PÚBLICA</p> <p>Para la participación, contratación o adjudicación en adquisiciones, locaciones, servicios u obras públicas, no se podrán exigir a los participantes requisitos distintos a los señalados por esta ley, ni se podrán establecer elementos que no resulten técnicamente indispensables, si con ello se limitan las posibilidades de concurrencia a eventuales proveedores o contratistas. Por consiguiente, las Convocantes se abstendrán de solicitar a los oferentes la inscripción en cualquier clase de registros como requisito para participar en los procedimientos de contratación regidos por esta ley, salvo lo dispuesto por el Título Quinto.</p> <p>Las especificaciones técnicas, plazos, tolerancias, porcentajes u otras disposiciones de similar naturaleza que deban contener las bases o los pliegos de requisitos de licitación, se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes; sin embargo, deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante. Asimismo, respecto de los tipos conocidos de materiales, artefactos o equipos, cuando únicamente puedan ser caracterizados total o parcialmente mediante nomenclatura, simbología, signos distintivos no universales o marcas, únicamente se hará a manera de referencia, procurando que la alusión se adecue a estándares internacionales comúnmente aceptados.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2017
<p>La Adenda 7 realiza cambios a las Especificaciones Técnicas, los mismos obedecen a la/s consulta/s recibida/s.</p>		

Consulta 11 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	23-08-2017
<p>En el Pliego de Bases y Condiciones, sección Especificaciones Técnicas se solicita:</p> <p>1. ITEMS Nº 2 Camiones Recolectores Compactadores; se solicita en el punto:</p> <p>6 COMPACTADORA. 6.2.6 Relación de compactación: 3:1 Solicitamos que la relación de compactación este en el rango de 3:1 a 4:1</p> <p>2. ITEMS Nº 3 Camiones Levanta Contenedores; se solicita en el punto:</p> <p>6 EQUIPO LEVANTA CONTENEDOR. 6.1.2 Dimensiones (mm) (largo x ancho x alto) 4200 x 2500 x 2200 Solicitamos que las dimensiones mínimas sean de 4100 x 2500 x 2000 mm como mínimo.-</p> <p>6.2 6.2.1 Equipo hidráulico. 6.2.2 Cilindros de levante: 02 (dos)- Diámetro: 230 mm.; Largo 1500 mm; Desarrollo: 3000 mm. Solicitamos acepten oferta de un equipo de levanta contenedor sin cilindros de levante el cual simplifica en un 35% el sistema hidráulico del sistema.-</p> <p>6.2.3 Cilindros del brazo: 02 (dos)- Diámetro: 180 mm.; Largo 550 mm; Desarrollo: 1100 mm. Solicitamos que los cilindros del brazo sean de como MINIMO: Diámetro: 180 mm.; Largo 550 mm.; Desarrollo: 1100 mm.</p> <p>6.2.4 Cilindros de las patas: 02 (dos)- Diámetro: 180 mm.; Largo 550 mm; Desarrollo: 1100 mm. Solicitamos que los cilindros de las patas sean de como MINIMO: Diámetro: 110 mm.; Largo 550 mm.; Desarrollo: 1100 mm.</p> <p>6.2.5 Accionamiento: Por bombas de engranajes; presión de trabajo 150 bar, caudal 80 lt/min. Solicitamos que la bomba Hidraulica tenga como mínimo: presión de trabajo 150 bar, caudal 60 lts/min.</p> <p>6.2.6 Capacidad del tanque de aceite (litros): 100.- Solicitamos que la capacidad del tanque de aceite tenga como mínimo 55 lts.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	10-10-2017
<p>La Adenda 7 realiza cambios a las Especificaciones Técnicas, los mismos obedecen a la/s consulta/s recibida/s.</p>		

Consulta 12 - SECCION III. Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta
	24-08-2017
<p>Camiones Volquetes eje sencillo; cantidad (5) cinco unidades.</p> <p>1. En el punto 5.1. MOTOR. 5.1.5. Cilindrada (cc): 5.800 Preguntamos: ¿Se puede ofertar un Camión Volquete de 6 m3, con una cilindrada mayor de 6.693 CC? Teniendo en cuenta que no se expone un parámetro (mínimo o máximo).</p> <p>2. En el punto 5.8. NEUMÁTICOS Y AROS. 5.8.1. Medidas de neumáticos y llantas: 1000 x 20 16 PR. Preguntamos: ¿Se puede ofertar un Camión Volquete de 6 m3 con neumáticos radiales sin cámara de: 275 / 80 R 22.5?</p> <p>3. En el punto 7. GARANTIA. 7.1.4: De mantenimiento: Los primeros cinco mantenimientos se realizarán sin costo para el municipio, quedando a cargo del oferente inclusive los filtros y lubricantes correspondientes, el proveedor deberá contar con taller mecánico e hidráulico propio en un radio no mayor a 50 Km. De la Municipalidad, con móviles propios para realizar el servicio de asistencia técnica las 24 horas, los 365 días del año. Preguntamos: ¿Se puede ofertar un Camión Volquete de 6 m3; con un taller de mantenimiento hidráulico no propio, a través de un proveedor situado en un radio no mayor de 50 km de la municipalidad con móviles propios para realizar el servicio de asistencia técnica de 24 hs., los 365 días del año?</p> <p>Camiones Levanta Contenedores; cantidad (2) dos unidades.</p> <p>1. En el punto 5.1. MOTOR. 5.1.5. Cilindrada (cc): 5.800 Preguntamos: ¿Se puede ofertar un Camión Levanta Contenedor, con una cilindrada mayor de 6.693 CC? Teniendo en cuenta que no se expone un parámetro (mínimo o máximo).</p> <p>2. En el punto 5.8. NEUMÁTICOS Y AROS. 5.8.1. Medidas de neumáticos y llantas: 1000 x 20 16 PR. Preguntamos: ¿Se puede ofertar un Camión Levanta Contenedor con neumáticos radiales sin cámara de: 275 / 80 R 22.5?</p> <p>3. En el punto 7. GARANTIA. 7.1.4: De mantenimiento: Los primeros cinco mantenimientos se realizarán sin costo para el municipio, quedando a cargo del oferente inclusive los filtros y lubricantes correspondientes, el proveedor deberá contar con taller mecánico e hidráulico propio en un radio no mayor a 50 Km. De la Municipalidad, con móviles propios para realizar el servicio de asistencia técnica las 24 horas, los 365 días del año. Preguntamos: ¿Se puede ofertar un Camión Levanta Contenedor de mantenimiento; con un taller hidráulico no propio, a través de un proveedor situado en un radio no mayor de 50 km de la municipalidad con móviles propios para realizar el servicio de asistencia técnica de 24 hs., los 365 días del año?</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	10-10-2017
<p>La Adenda 7 realiza cambios a las Especificaciones Técnicas, los mismos obedecen a la/s consulta/s recibida/s.</p>	

Consulta 13 - SECCION III Requisitos de los Bienes y/o Servicios Requeridos Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta
	29-08-2017
<p>Para los ítems 1, 2 y 3 (Camiones Volquete eje sencillo, Camiones Recolectores Compactadores, y Camiones Levanta Contenedores).</p> <p>5.5.2 Delantero Suspensión: Eje rígido, muelles semielípticos de acción progresiva, amortiguadores hidráulicos de doble acción, barra estabilizadora estándar.</p> <p>¿Se puede ofertar vehículos con Suspensión Delantera con Ballestas parabólicas, con amortiguadores telescópicos de doble acción y barra estabilizadora?</p> <p>5.5.4 Trasero Suspensión: Eje rígido motriz, muelles semielípticos de acción progresiva, muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora.</p> <p>¿Se puede ofertar vehículos con Suspensión Trasera con Ballestas parabólicas, con amortiguadores telescópicos de doble acción y barra estabilizadora?</p> <p>5.8 NEUMATICOS Y AROS</p> <p>5.8.1 Medidas de neumáticos y llantas: 1000 x 20 16 PR (Para los ítems 1 y 3)</p> <p>5.8.3 Medidas de neumáticos y llantas: 1000 x 20 16 PR (Para el ítem 2)</p> <p>¿Se puede ofertar vehículos con Neumáticos 275/80 R 22,5 y llantas 7,50 x 22?</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	10-10-2017
<p>La Adenda 7 realiza cambios a las Especificaciones Técnicas, los mismos obedecen a la/s consulta/s recibida/s.</p>	

Consulta 14 - Especificaciones Técnicas - ítem N° 3

Consulta	Fecha de Consulta
	29-08-2017
<p>Especificaciones Técnicas Mínimas de Camiones Levanta Contenedor -</p> <p>6.2.3 Cilindros del brazo: 2 - Diámetro 180 mm, Largo: 550 mm, Largo Desarrollado: 1100 mm - ¿Se puede ofertar camión con levanta contenedor sin el cilindro de brazo y sólo con cilindros de levante y cilindro de las patas?</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	10-10-2017
<p>La Adenda 7 realiza cambios a las Especificaciones Técnicas, los mismos obedecen a la/s consulta/s recibida/s.</p>	

Consulta 15 - Consultas

Consulta	Fecha de Consulta
	11-10-2017
<p>En el Pliego de Bases y Condiciones, sección Especificaciones Técnicas se solicita:</p> <p>1. ITEMS N° 1 Camiones Volquetes eje sencillo; se solicita en el punto:</p> <p>5.1 MOTOR .</p> <p>5.1.5 Cilindrada: 5.795 cc mínimo a 6.695 cc maximo.</p> <p>Solicitamos ampliar el rango de cilindrada a 5.795 cc mínimo a 7210 cc maximo.</p> <p>5.7 FRENOS.</p> <p>5.7.1 De servicio: Freno de Aires S CAM, tambor en las ruedas delanteras y traseras.</p> <p>Solicitamos acepten oferta de un camión con frenos a Discos en las ruedas delanteras y a Tambor en las ruedas traseras.-</p>	

Caja de cambio

5.3.3 Nº de velocidades, Mecánica sincronizada, 6 marchas adelante y 1 marcha de retroceso, alta y baja, 4x2.

Solicitamos que la reducción alta y baja pueda estar en la caja o en el diferencial trasero.

5.5.2 Delantero: Suspensión, Eje rígido motriz, muelles principales semi elípticos de acción progresiva, muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora opcional.

Solicitamos que la modificación del tipo de la suspensión delantera como sigue: Eje rígido motriz, muelles principales semi elípticos o parabólicos de acción progresiva, con o sin muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora opcional.

5.5.4 Trasero: Suspensión, Eje rígido motriz, muelles principales semi elípticos de acción progresiva, muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora opcional.

Solicitamos que la modificación del tipo de la suspensión trasera como sigue: Eje rígido motriz, muelles principales semi elípticos o parabólicos de acción progresiva, con o sin muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora opcional

2. ITEMS Nº 2 Camiones Recolectores Compactadores; se solicita en el punto:

5.1 MOTOR .

5.1.5 Cilindrada: 5.795 cc mínimo a 6.695 cc maximo.

Solicitamos ampliar el rango de cilindrada a 5.795 cc mínimo a 7210 cc maximo.

5.7 FRENOS.

5.7.1 De servicio: Freno de Aires S CAM, tambor en las ruedas delanteras y traseras.

Solicitamos acepten oferta de un camión con frenos a Discos en las ruedas delanteras y a Tambor en las ruedas traseras.-

Caja de cambio

5.3.3 Nº de velocidades, Mecánica sincronizada, 6 marchas adelante y 1 marcha de retroceso, alta y baja, 4x2.

Solicitamos que la reducción alta y baja pueda estar en la caja o en el diferencial trasero.

5.5.2 Delantero: Suspensión, Eje rígido motriz, muelles principales semi elípticos de acción progresiva, muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora opcional.

Solicitamos que la modificación del tipo de la suspensión delantera como sigue: Eje rígido motriz, muelles principales semi elípticos o parabólicos de acción progresiva, con o sin muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora opcional.

5.5.4 Trasero: Suspensión, Eje rígido motriz, muelles principales semi elípticos de acción progresiva, muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora opcional.

Solicitamos que la modificación del tipo de la suspensión trasera como sigue: Eje rígido motriz, muelles principales semi elípticos o parabólicos de acción progresiva, con o sin muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora opcional

6 COMPACTADORA.

6.2.6 Relación de compactación: 3:1

Solicitamos que la relación de compactación este en el rango de 3:1 a 4:1

3. ITEMS Nº 3 Camiones Levanta Contenedores; se solicita en el punto:

5.1 MOTOR .

5.1.5 Cilindrada: 5.795 cc mínimo a 6.695 cc maximo.

Solicitamos ampliar el rango de cilindrada a 5.795 cc mínimo a 7210 cc maximo.

5.7 FRENOS.

5.7.1 De servicio: Freno de Aires S CAM, tambor en las ruedas delanteras y traseras.

Solicitamos acepten oferta de un camión con frenos a Discos en las ruedas delanteras y a Tambor en las ruedas traseras.-

Caja de cambio

5.3.3 N° de velocidades, Mecánica sincronizada, 6 marchas adelante y 1 marcha de retroceso, alta y baja, 4x2.

Solicitamos que la reducción alta y baja pueda estar en la caja o en el diferencial trasero.

5.5.2 Delantero: Suspensión, Eje rígido motriz, muelles principales semi elípticos de acción progresiva, muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora opcional.

Solicitamos que la modificación del tipo de la suspensión delantera como sigue: Eje rígido motriz, muelles principales semi elípticos o parabólicos de acción progresiva, con o sin muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora opcional.

5.5.4 Trasero: Suspensión, Eje rígido motriz, muelles principales semi elípticos de acción progresiva, muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora opcional.

Solicitamos que la modificación del tipo de la suspensión trasera como sigue: Eje rígido motriz, muelles principales semi elípticos o parabólicos de acción progresiva, con o sin muelles auxiliares parabólicos, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble acción con barra estabilizadora opcional

6 EQUIPO LEVANTA CONTENEDOR.

6.1.2 Dimensiones (mm) (largo x ancho x alto) 4200 x 2500 x 2200

Solicitamos que las dimensiones mínimas sean de 4100 x 2500 x 2000 mm como mínimo.-

6.2 6.2.1 Equipo hidráulico.

6.2.2 Cilindros de levante: 02 (dos)- Diámetro: 230 mm.; Largo 1500 mm; Desarrollo: 3000 mm.

Solicitamos acepten oferta de un equipo de levanta contenedor sin cilindros de levante el cual simplifica en un 35% el sistema hidráulico del sistema.-

6.2.3 Cilindros del brazo: 02 (dos)- Diámetro: 180 mm.; Largo 550 mm; Desarrollo: 1100 mm.

Solicitamos que los cilindros del brazo sean de como MINIMO: Diámetro: 180 mm.; Largo 550 mm.; Desarrollo: 1100 mm.

6.2.4 Cilindros de las patas: 02 (dos)- Diámetro: 180 mm.; Largo 550 mm; Desarrollo: 1100 mm.

Solicitamos que los cilindros de las patas sean de como MINIMO: Diámetro: 110 mm.; Largo 550 mm.; Desarrollo: 1100 mm.

6.2.5 Accionamiento: Por bombas de engranajes; presión de trabajo 150 bar, caudal 80 lt/min.

Solicitamos que la bomba Hidraulica tenga como mínimo: presión de trabajo 150 bar, caudal 60 lts/min.

6.2.6 Capacidad del tanque de aceite (litros): 100.-

Solicitamos que la capacidad del tanque de aceite tenga como mínimo 55 lts.

Plan de Entrega

El pliego solicita hacer la entrega efectiva en un plazo maximo de 120 (ciento veinte) días calendarios.

Solicitamos extiendan el plazo de entrega efectivo a un plazo maximo de 150 (ciento cincuenta) días calendarios.

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-10-2017
Se mantiene las Especificaciones Técnicas establecidas con relación al punto consultado		