

Consultas Realizadas

Licitación 316720 - MOPC N° 105/2016 LPN SBE ADQUISICION DE EQUIPOS VIALES - AD REFERENDUM A LA REPROGRAMACION PRESUPUESTARIA

Consulta 1 - Experiencia y Capacidad Tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2016
Copias de contratos ejecutados de los 5 últimos años (2011, 2012, 2013, 2014 y 2015). SOLICITO sea considerado copias de contratos ejecutados de los últimos 2 años (2014 y 2015). dado que la MOPC tendrá una mayor opción en cuanto a cantidad de oferentes.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
Favor ajustarse a lo establecido en el PBC. La mención de los 5 últimos años, no exige dicha antigüedad en el mercado.		

Consulta 2 - Especificaciones Tecnicas Motoniveladora

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2016
Velocidades. 8 al frente y 4 de retroceso. Solicitamos sea aceptada. Cambio de marchas automática y sin pedal modulador para avance progresivo, de 6 velocidades sincronizadas hacia adelante y 3 de retroceso con protector de exceso de velocidad y control en una sola palanca el sentido de marchas, velocidad y reversión. Caudal de la Bomba del Sistema Hidraulico 205 Litros por Minuto. Solcitos sea aceptada un Caudal de 186 litros/minuto con comando electronico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
5.4. Transmisión Velocidades Ajustarse al PBC 6.4. Sistema Hidráulico Caudal de la Bomba Ajustarse al PBC		

Consulta 3 - Especificaciones tecnicas Excavadora

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2016
Largo Total de la Oruga 4460 mm. Solicitamos sea aceptada un largo total de la Oruga de 4027 mm como minimo. Capacidad del Tanque 400 litros de combustible. Solicitamos sea aceptada 390 litros de capacidad del Tanque de combustible.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
Favor Remitirse a la Adenda N°3		

Consulta 4 - Especificaciones técnicas Tracto Camión 6X4 con Grúa de 60 Tn.

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2016
Números de Cilindros. 8 Cilindros en V. con 9000 cc y 420 cv de potencia.		
Solicitamos sea aceptada un Tracto Camión 6X4 de 6 Cilindros con 12.882 cc. Y con 480 cv de potencia.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
Ítem 2.4: Favor ajustarse a la Adenda 3		
Ítem 2.5 y 2.7: las especificaciones técnicas requeridas son mínimas, el oferente puede ofertar mayores estándares.		

Consulta 5 - Especificaciones técnicas Camión Volquete 6x4 de 12m3

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2016
Camión con 6 Cilindros, 8200 cc, 320 cv y 1288 Nm.		
Solicitamos sea aceptada un Camión 6X4 con 6 cilindros, 5880 cc, 280 cv neta, y 950 Nm.		
Embrague Servo Asistido con 395 mm.		
Solicitamos sea aceptada Embrague Servo Asistido con 380 mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
Ítem 2.5 Favor remitirse a la Adenda N°3		
Ítem 2.7 Favor ajustarse al PBC		

Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2016
REF.: LLAMADO M.O.P.C. N° 102/2016 LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS VIALES AD REFERÉNDUM A LA REPROGRAMACIÓN PRESUPUESTARIA.- ID N° 316.720 Por la presente, nos complace dirigirnos a usted y por su intermedio a quien corresponda, a fin de solicitar cuanto sigue: En el Pliego de Bases y Condiciones, sección Especificaciones Técnicas:		
1. LOTE N° 2 RETRO EXCAVADORA; se solicita en el ítem: 1.4 Año de fabricación 2016 o superior. Solicitamos la reducción del año de fabricación al año 2015.- 2.5 Cilindradas 6.690 CC como mínimo. Solicitamos la reducción del mínimo de la cilindrada a 5.700 CC 13.1 Capacidad del tanque de combustible mínimo 400 lts. Solicitamos la reducción del mínimo de la capacidad del tanque de combustible a 375 lts. 15.3 Cuchillas laterales. Solicitamos acepten que la cuchara no tenga cuchillas laterales pues estas no son necesarias atendiendo que en dicha zona la cuchara está hecha con chapa de hierro de alta resistencia al desgaste y de mayor espesor que le resto de la pieza. 16.7 Fuerza de excavación del brazo a la potencia máxima 14.000 kg Solicitamos la reducción del mínimo a 10.900 kg		
2. LOTE N° 3 PALA CARGADORA; se solicita en el ítem: Plazo de entrega 60 días a la firma del contrato. Solicitamos la ampliación el plazo de entrega a 120 días.- 2.5 Cilindradas: 5.800 CC como mínimo.- Solicitamos la reducción del mínimo de la cilindrada a 5.700 CC 6.4 Caudal de la Bomba 150 lts/min como mínimo. Solicitamos la reducción del mínimo 145 lts/min. 8.1 Dirección tipo Hidráulica Solicitamos que a dirección sea hidráulica o hidrostática. 12.3 Freno de Estacionamiento de discos múltiples en baño de aceite. Solicitamos acepten con que el freno de estacionamientos sea de disco seco. 16.4 Alcance en elevación máxima y descarga a 45° 1.015 mm.		

Solicitamos acepten una pala cargadora con alcance de 1.010 mm.

16.5 Profundidad máxima de excavación 185 mm.

Solicitamos acepten una pala cargadora con profundidad máxima de excavación de 93 mm.

16.6 Carga límite de equilibrio estático 8.730 kg

Solicitamos acepten una pala cargadora con carga límite de equilibrio estático 8.530 kg.-

16.7 Carga límite de equilibrio en viraje de 40º 7.480 kg.

Solicitamos acepten una pala cargadora con carga límite de equilibrio en viraje de 40º 7.380 kg.-

16.8 Fuerza de desprendimiento: 12.270 kg.

Solicitamos acepten una pala cargadora con fuerza de desprendimiento: 8.124 kg.

3. LOTE Nº 4 TRACTO CAMION (6X4) CON GRUA DE 60 Ton.; se solicita en el ítem:

Grúa de 60 Ton.

Solicitamos nos acepten ofertar una grúa de 57 Txm.

Plazo de entrega 60 días a la firma del contrato.

Solicitamos la ampliación el plazo de entrega a 150 días.-

1.6 Certificación ISO 9000

Solicitamos los equipos de producción nacional califiquen (transportadora de 45 Ton) ya que los insumos que utilizamos íntegramente cuenta con dicha certificación. La firma proveedora está en proceso de obtención de la certificación.

6.2 Perfil lateral U

Solicitamos que acepten nuestro equipo el cual cuenta con perfil lateral tipo I asimétrico, lo que proporciona mayor facilidad de acenso de la maquinaria, además aporta mejores propiedades mecánicas a la deformación, disminuyendo la fatiga de la estructura y aumentando la vida útil del implemento.

2.4 Número de Cilindros: 8 cilindros en V.

Solicitamos acepten un tracto camión con motor de 6 cilindros en línea.

13.1 Capacidad Mínimo 2 x 300 lts

Solicitamos acepten un tracto camión con capacidad de 1x420 lts, atendiendo que solo a un lado de la unidad se puede montar el tanque de combustible.-

4. LOTE Nº 5- Ítem Nº 1 TRACTOR AGRICOLA CON ROTATIVA

4.3 Para arranque en frio, con bujías incandescentes

Solicitamos acepten un tractor con Inyección Directa Diésel, que no requiere PreCalentamiento de la Cámara de Combustión.

5.4 Tracción 4x4 de accionamiento electro hidráulico

Solicitamos acepten un tractor tracción 4x4 de accionamiento mecánico

6.2 Presión con capacidad mínima de 2000 kgs

Solicitamos nos aclaren el pedido; A que presión o capacidad se refieren.

6.4 Caudal de la bomba 60 litros/minutos como mínimo

Solicitamos acepten un tractor con bomba hidráulica con caudal de la 58 litros/minutos

9.3 Neumático 14,9x28 delanteros. 23,1x30

Solicitamos acepten un tractor con Neumáticos 14.9-24 delanteros y 18.4-34 traseros

11.1 Capacidad Mínimo de 150 litros (tanque de combustible)

Solicitamos acepten un tractor con capacidad de 105 litros mínimo

5. LOTE Nº 6 CAMION VOLQUETE (6X4) DE 12 M3

Plazo de entrega 60 días a la firma del contrato.

Solicitamos la ampliación el plazo de entrega a 150 días.-

1.6 Certificación ISO 9000

Solicitamos los equipos de producción nacional (volquete) califiquen ya que los insumos que utilizamos íntegramente cuenta con dicha certificación. La firma proveedora está en proceso de obtención de la certificación.

2.5 Cilindradas: 8.200 CC como mínimo:

Solicitamos acepten un camión con 7.200 CC

9.1 Delantera eje rígido, con barras estabilizadoras ballestas semi-elípticos de doble fase

Solicitamos acepten un camión: con eje rígido, con barras estabilizadoras ballestas parabólicas de doble fase,

10.2 Capacidad de carga: solicitamos nos aclaren a que información se solicita en este punto.

10.3 Capacidad: solicitamos nos aclaren que información se solicita en este punto.

6. LOTE N° 7 CAMION CISTERNA (4x2)

Plazo de entrega 60 días a la firma del contrato.

Solicitamos la ampliación el plazo de entrega a 150 días.-

14.8 Volante regulable.-

Solicitamos acepten un camión con volante fijo.-

7. LOTE N° 8 Vibro-compactador

1.4 Año de fabricación 2016 o superior.

Solicitamos la reducción del año de fabricación al año 2014.-

2.15 Sistema de rodillos: Diámetro del tambor liso 1.534 mm

Diámetro del tambor c/ pistones 1.549 mm

Solicitamos nos autoricen ofertar con los siguientes diámetros: de tambor liso y con pistones de 1.500 mm.-

2.16 Sistema vibrante: b) Fuerza centrífuga máxima: 23.850 kg

c) Fuerza centrífuga mínima: 13.560 kg

Solicitamos nos autoricen ofertar con

b) Fuerza centrífuga máxima: 30.772 kg

c) Fuerza centrífuga mínima: 22.932 kg

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
<p>a) Lote 2 Retro Excavadora: Ítem 1.4- Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 2.5- Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 13.1-Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 15.3- Favor ajustarse al PBC. Ítem 16,7- Favor remitirse a la Adenda 3 b) LOTE N° 3 PALA CARGADORA Plazo de entrega: Ítem 2.5- Favor remitirse a la Adenda N° 3 Ítem 6.4- Favor remitirse a la Adenda N° 3 Ítem 8.1-Favor remitirse a la Adenda N° 3 Ítem 12.3- Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 16.4- Favor remitirse a la Adenda N° 3 Ítem 16.5 Favor remitirse a la Adenda N° 3 Ítem 16.6 Favor remitirse a la Adenda N° 3 Ítem 16.7-Favor remitirse a la Adenda N° 3 Ítem 16.8-Favor remitirse a la Adenda N° 3 c) LOTE N° 4 TRACTO CAMION (6X4) CON GRUA DE 60 Ton. El Plazo de entrega:Favor remitirse a la Adenda N° 3 Ítem 1.6 - Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 2.4. - Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 13.1. Favor ajustarse al PBC Ítem 20.1. Favor remitirse a la Adenda N°3 d) LOTE N° 5- Ítem N° 1 TRACTOR AGRICOLA CON ROTATIVA Ítem 4.3- Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 5.4- Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 6.2- Sistema hidráulico Presión. Se refiere a la presión de la bomba en el sistema Ítem 6.4- Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 9.3- Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 14.9 Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 11.1 Favor remitirse a la Adenda N°3 e) LOTE N° 6 CAMION VOLQUETE</p>		

Ítem 1.6 Favor ajustase al PBC
 Ítem 2.5 Favor remitirse a la Adenda N°3
 Ítem 9.1 Favor remitirse a la Adenda N°3
 Ítem 10.2 Especificar capacidad de cargas por eje
 Ítem 10.3 Se refiere a la capacidad total con carga
 f) LOTE N° 7 CAMION CISTERNA (4x2)
 Plazo de entrega puede ajustarse conforme justificación del Fabricante
 Ítem 14.8. Favor ajustarse al PBC
 g) LOTE N° 8 Vibro-compactador
 Ítem 1.4- Favor remitirse a la Adenda N°3
 Ítem 2.15- Favor remitirse a la Adenda N°3
 Ítem 2.16-Favor remitirse a la Adenda N°3

Consulta 9 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2016
Lote 6		
<ul style="list-style-type: none"> - Favor considerar que la Caja de Velocidades sea 10 (Diez) marchas sincronizadas para adelante, y 3 (tres) marcha de retroceso COMO MINIMO. - Suspension trasera: Eje rígido, semi-elípticos de doble fase, tándem invertido, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble efecto. Tercer eje con Doble diferencial o Eje Rigidio Tandem-Randon semielíptico invertidos de accion progresiva. - PLAZO DE ENTREGA: Favor considerar que el plazo de entrega de este Item sea de 120 días a partir de la firma de contrato teniendo en cuenta la complejidad del vehiculo requerido. 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
Ítem 6.1: Favor ajustarse al PBC Ítem 9.3: las especificaciones técnicas requeridas son mínimas, el oferente puede ofertar mayores estándares. Plazo de entrega: Favor remitirse a la Adenda N°3		

Consulta 10 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2016
LOTE 1 MOTONIVELADORA		
<ul style="list-style-type: none"> - Radiador de tubos, En este punto consultamos si seria factible cotizar Panales en vez de radiador. -Caudal de Bomba: 186 l/m como minimo - velocidades: 6 de avance y 3 de retroceso como minimo -Maxima elevacion sobre el suelo: 444 mm como minimo -PLAZO DE ENTREGA: favor considerar plazo de entrega de 120 dias apartir de la firma de contrato teniendo en cuenta la complejidad de la Maquinaria requerida. 		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
Ítem 3.2: se podrán cotizar Radiador de tubos o Panales Ítem 6.4 Ajustarse al PBC Ítem 5.4 Ajustarse al PBC Ítem 15.5 Ajustarse al PBC Plazo de Entrega: Favor remitirse a la Adenda N°3		

Consulta 11 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2016
<p>LOTE 2 RETROEXCAVADORA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Radiador de tubos O paneles - Impulsion tipo hidroestatica o engranaje - Largo total de la oruga: 4027 mm como minimo - Profundidad de excavacion: 6592 mm como minimo <p>PLAZO DE ENTREGA: favor considerar plazo de entrega de 120 dias apartir de la firma de contrato teniendo en cuenta la complejidad de la Maquinaria requerida.</p>		
<p>LOTE 4 TRACTO CAMION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potencia Neta: 360 hp como miniimo - cilindros : 6 como minimo <p>PLAZO DE ENTREGA: favor considerar plazo de entrega de 120 dias apartir de la firma de contrato teniendo en cuenta la complejidad de la Maquinaria requerida.</p>		
<p>LOTE 7 CAMION CISTERNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potencia: 180 cv como minimo - Cilindrada: 5500 cc como minimo - caja de velocidades: 5 de avance y una de retroceso como minimo <p>PLAZO DE ENTREGA: favor considerar plazo de entrega de 90 dias apartir de la firma de contrato teniendo en cuenta la complejidad de la Maquinaria requerida.</p>		
<p>LOTE 11 CAMION CISTERNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potencia: 180 cv como minimo - Cilindrada: 5500 cc como minimo - caja de velocidades: 5 de avance y una de retroceso como minimo <p>PLAZO DE ENTREGA: favor considerar plazo de entrega de 90 dias apartir de la firma de contrato teniendo en cuenta la complejidad de la Maquinaria requerida.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
<p>Lote 2 Ítem 3.2 se podrán cotizar Radiador de tubos o Panales Ítem 11.2 Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 16.1 Favor remitirse a la Adenda N°3 Plazo de Entrega: Favor remitirse a la Adenda N°3</p> <p>Lote 4 Ítem 2.7 Favor ajustarse al PBC Ítem 2.4 Favor remitirse a la Adenda N°3 Plazo de Entrega: Favor remitirse a la Adenda N°3</p> <p>LOTE 7 Ítem 2.7 Favor ajustarse al PBC Ítem 2.4 Favor ajustarse al PBC Ítem 6.1 Favor ajustarse al PBC Plazo de Entrega: Favor remitirse a la Adenda N°2</p> <p>LOTE 11 Ítem 2.7 Favor ajustarse al PBC Ítem 6.1 Favor ajustarse al PBC Plazo de Entrega: Favor remitirse a la Adenda N°3</p>		

Consulta 12 - ESPECIFICACION TECNICA

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2016
LOTE 4 TRACTO CAMION - Suspension trasera: Eje rigido semi eliptico de doble fase tandem invertido amortiguadores hidraulicos telescopicos de doble efecto tercer eje con doble diferencial. Eneste punto consultamos si se podria ofertar vehiculos con suspension trasera a Ballestas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
Ítem 9.3: Favor ajustarse al PBC		

Consulta 13 - ESPECIFICACION TECNICA

Consulta	Fecha de Consulta	11-10-2016
Lote 6 - Favor considerar que la Caja de Velocidades sea 10 (Diez) marchas sincronizadas para adelante, y 2 (dos) marcha de retroceso COMO MINIMO.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
Ítem 9.3 Favor ajustarse al PBC		

Consulta 14 - Experiencia y Capacidad Tecnica

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2016
El Oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de experiencia: Capacidad de Suministros y Experiencia en el Ramo: copias de contratos ejecutados de provisión o facturaciones, con sus correspondientes evidencias de recepción final, de bienes objeto de la presente licitación, en los 5 (cinco) últimos años (2011, 2012, 2013, 2014 y 2015). Podrán presentarse la cantidad de contratos, facturaciones y recepciones finales que fueren necesarios para acreditar el volumen de ventas en un monto de 50% del valor de su oferta; (del promedio de la sumatoria de los cinco años mencionados). EN ESTE PUNTO SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE PUEDA TENER EN CUENTA EXPERIENCIA DE BIENES SIMILARES DE LA PRESENTE LICITACION Este requisito es solicitado a fin de dar apertura a una mayor cantidad oferentes en estas condiciones, para beneficio en cantidad de propuestas para la convocante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
La experiencia solicitada está abierta a bienes similares que se circunscriban al ramo de equipos viales licitados.		

Consulta 15 - ESPECIFICACIONES

Consulta	Fecha de Consulta	12-10-2016
Solicitamos se sirvan considerar los siguientes puntos en los siguientes lotes: LOTE 1: MOTONIVELADORA Plazo de entrega: Ampliar a 120 días a partir de la firma del Contrato, para cumplir con la provisión del equipamiento solicitado. 3.2. Radiador de Tubos o a Paneles 5.4. VELOCIDADES: 6 de avances y 3 de retroceso como mínimo 6.4. Caudal de la bomba 186 litros/minutos como mínimo. 15.5. Máxima elevación sobre el suelo 444 como minimo. LOTE 2: RETROEXCAVADORA: Plazo de entrega: Ampliar a 120 días a partir de la firma del Contrato, para cumplir con la provisión del equipamiento solicitado.		

3.2. Radiador de Tubos o a Paneles

5.3: Tipo hidrostática o Engranaje

11.2: Largo total de la oruga 4027 mm como mínimo

16.2: Alcance máximo a nivel del suelo 6.592mm.

LOTE 4: TRACTO CAMION (6X4) con grúa de 60 Tn.

Plazo de entrega: Ampliar a 120 días a partir de la firma del Contrato, para cumplir con la provisión del equipamiento solicitado.

9.3 SUSPENSIÓN TRASERA: Eje rígido, semi-elípticos de doble fase, tándem invertido, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble efecto o a Ballestas.

14.9: TABLERO: Velocímetro en kilómetro por hora, tacómetro, amperímetro o Voltímetro, agujas indicadoras de presión de aceite, temperatura y nivel de combustible.

LOTE 6: CAMION VOLQUETE (6x4) de 12m³

Plazo de entrega: Ampliar a 120 días a partir de la firma del Contrato, para cumplir con la provisión del equipamiento solicitado.

6.1 VELOCIDADES: 10 (Diez) marchas sincronizadas p/adelante y 2 (dos) marcha retroceso como mínimo.

9.1 SUSPENSIÓN DELANTERA: Eje rígido, con barras estabilizadoras ballestas semi-elípticos de doble fase, amortiguadores hidráulicos de doble efecto o Eje rígido, Barras estabilizadoras, Muelles semielípticos de acción progresiva amortiguadores hidráulicos de doble efecto.

9.3. SUSPENSIÓN TRASERA: Eje rígido semi-elípticos de doble fase, tamdem invertido, amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble efecto. Tercer eje con doble diferencial. o Eje rígido Tándem - Random (Bogie) Muelles semielípticos invertidos de acción progresiva. Tercer eje con doble diferencial.

LOTE 7: CAMION CISTERNA 4x2

Plazo de entrega: Ampliar a 120 días a partir de la firma del Contrato, para cumplir con la provisión del equipamiento solicitado.

9.1 SUSPENSIÓN DELANTERA: Eje rígido, con barras estabilizadoras y hojas de elásticos parabólicos y amortiguadores hidráulicos o Eje rígido motriz, muelles semielípticos de doble nivel, amortiguadores hidráulico telescópicos de doble acción, barra estabilizadora.

9.3 SUSPENSIÓN TRASERA: Eje rígido, hojas de elásticos semi-elípticos principal y auxiliar. o Eje rígido, muelles principales semi-elípticos de acción progresiva, muelles auxiliares parabólicos.

LOTE 11: CAMION CISTERNA 4x2

Plazo de entrega: Ampliar a 120 días a partir de la firma del Contrato, para cumplir con la provisión del equipamiento solicitado.

9.1 SUSPENSIÓN DELANTERA: Eje rígido, con barras estabilizadoras y hojas de elásticos parabólicos y amortiguadores hidráulicos o Eje rígido motriz, muelles semielípticos de doble nivel, amortiguadores hidráulico telescópicos de doble acción, barra estabilizadora.

9.3 SUSPENSIÓN TRASERA: Eje rígido, hojas de elásticos semi-elípticos principal y auxiliar. o Eje rígido, muelles principales semi-elípticos de acción progresiva, muelles auxiliares parabólicos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
<p>Lote 1: Plazo de Entrega: Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 3.2 se podrán cotizar Radiador de tubos o Panales Ítem 5.4 Favor ajustarse al PBC Ítem 6.4 Favor ajustarse al PBC Ítem 15.5 Favor ajustarse a la Adenda N°3 LOTE 2: Plazo de Entrega: Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 3.2 se podrán cotizar Radiador de tubos o Panales Ítem 5.3 se podrán cotizar hidrostática o Engranaje Ítem 11.2 Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 16.2 Favor ajustarse al PBC LOTE 4: El Plazo de entrega: Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 9.3 Favor ajustarse al PBC Ítem 14.9 las especificaciones técnicas requeridas son mínimas, el oferente puede ofertar mayores estándares. LOTE 6: El Plazo de entrega: Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 9.1 Favor remitirse a la Adenda N°3</p>		

Ítem 9.3 Favor ajustarse al PBC

LOTE 7

Plazo de Entrega: Favor remitirse a la Adenda N°3

Ítem 9.1 las especificaciones técnicas requeridas son mínimas, el oferente puede ofertar mayores estándares.

Ítem 9.3 las especificaciones técnicas requeridas son mínimas, el oferente puede ofertar mayores estándares.

LOTE 11:

Plazo de Entrega: Favor remitirse a la Adenda N°2

Ítem 9.1 las especificaciones técnicas requeridas son mínimas, el oferente puede ofertar mayores estándares.

Ítem 9.3 las especificaciones técnicas requeridas son mínimas, el oferente puede ofertar mayores estándares.

Consulta 16 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta
	12-10-2016
<p>Por este medio solicitamos aclaraciones con relación el lote 4 Tracto camión 6x4 con grúa de 60 Tn:</p> <p>1- Solicitamos la aclaración si el término 60 tn, se refiere a la capacidad en toneladas/metro u otro tipo de medida.</p> <p>2- ¿Se aceptará una grúa con capacidad mínima de 10.000Kgs. a los 6 mts.?</p> <p>3- Para no comprometer al camión y teniendo en cuenta que el camión sobre el cual se montará la grúa es doble eje trasero, lo más recomendable es tener una grúa con el menor peso posible, de manera a no sobrecargar el eje delantero. Solicitamos considerar una grúa con un peso propio no mayor a 5.200 kg incluyendo el estabilizador principal y las lanzas manuales.</p> <p>4- De manera a garantizar un buen funcionamiento y el dimensionamiento adecuado del conjunto camión/grúa, ¿Se aceptará un estudio de integración vehicular? En la misma se podrá verificar los detalles de montaje, ángulos seguros de operación, capacidades residuales del camión, entre otros puntos de suma importancia al momento de realizar la instalación de modo a no comprometer el camión.</p> <p>5- Debido a la capacidad del equipo, ¿Se aceptará un estabilizador adicional trasero con una apertura total de 5,90 mts?</p> <p>6- Considerando que es una grúa con una capacidad importante, lo más recomendable es contar con proveedores que cuenten con la experiencia necesaria en la provisión, montaje y mantenimiento de este tipo de grúas. ¿Cuáles serían los documentos válidos que se utilizarán para avalar la experiencia para esta provisión?</p> <p>7- Debido a la complejidad del conjunto camión/grúa y que los mismos nos son de provisión habitual en el mercado; solicitamos aumentar el plazo de entrega en 30 días más, quedando así un plazo final de entrega de 90 días.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	21-10-2016
<p>1: Si se refiere a toneladas metros</p> <p>2: Se puede aceptar la grua con capacidad de 10.000 kg a 6mts</p> <p>3: El peso de la grua considerando los estabilizadores no deberá sobrepasar los 5500kgs;</p> <p>4: Se deberá hacer un estudio de integración entre las partes.</p> <p>5: Se aceptaran con estabilizadores adicionales con una apertura de por lo menos 5.90mts</p> <p>6: Se deberán presentar documentos que respalden experiencias en este tipo de montaje y mantenimiento de gruas. Todas estas características de la grúa están incluidas en la Adenda N° 3.</p> <p>7: Favor remitirse a la Adenda N°3</p>	

Consulta 17 - Para Lote 2 EXCAVADORA

Consulta	Fecha de Consulta
	17-10-2016
<p>1. ACEPTARÁN EQUIPOS CON 157 HP, 4 CILINDROS y 5.200 CC?</p> <p>2. ACEPTARÁN EQUIPOS CON LOS SIGUIENTES DATOS OPERACIONALES: ?</p> <ul style="list-style-type: none"> -Profundidad de excavación: 6650 mm -Alcance máximo a nivel del suelo: 9730 mm -Altura máxima de carga: 6810 mm -Altura mínima de carga: 2970 mm -Profundidad máxima en pared vertical: 5960 mm -Fuerza de excavación del brazo a la potencia máxima: 11000 Kg 	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	21-10-2016
<p>Las especificaciones técnicas requeridas son mínimas, el oferente puede ofertar mayores estándares.</p>	

Consulta 18 - Para el Lote Nro 8 VIBROCOMPACTADOR

Consulta	Fecha de Consulta	17-10-2016
1. ACEPTARÁN EQUIPOS CON IGUAL A MAYOR FUERZA DE COMPACTACIÓN, PERO CON 110 HP DE POTENCIA DE MOTOR? 2. ACEPTARÁN EQUIPOS CON FUERZA CENTRÍFUGA MÁXIMA 24.800 Kgs y MÍNIMA DE 12.100 Kgs. ? 3. ACEPTARÁN EQUIPOS CON: -DIAMETRO DE TAMBOR DE 1.523 mm ? -DIAMETRO DE TAMBOR DE 1548 mm ?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
Ítem 2.11: Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 2.15: Favor remitirse a la Adenda N°3 Ítem 2.15.1: Favor remitirse a la Adenda N°3		

Consulta 19 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2016
<p>En el Pliego de Bases y Condiciones, sección Especificaciones Técnicas:</p> <p>1. LOTE N° 2 RETRO EXCAVADORA; se solicita en el ítem: 16.6 Carga límite de equilibrio estático, recto 8.730 kg Solicitamos la reducción del mínimo a 8.530 kg 16.6 Carga límite de equilibrio estático, recto 7.480 kg Solicitamos la reducción del mínimo a 7.370 kg</p> <p>2. LOTE N° 3 PALA CARGADORA; se solicita en el ítem: 14.3 Cabina, Puertas: Ambos lados con traba y llave de seguridad Solicitamos ofertar una maquina con una sola puerta con traba y llave de seguridad. 15.3 Cuchillas. Abulonados en segmentos reversibles. Solicitamos acepten que la cuchara no tenga cuchillas abulonados en segmentos reversibles pues estas no son necesarias atendiendo que en dicha zona la cuchara está hecha con chapa de hierro de alta resistencia al desgaste y de mayor espesor que le resto de la pieza.</p> <p>3. LOTE N° 6 CAMION VOLQUETE (6X4) DE 12 M3 2.7 Potencia neta al volante .320 CV como mínimo, Solicitamos acepten un camión con potencia neta al volante de 310 CV 2.8 Torque maximo: 1.288 Nm a 1.300 RPM Solicitamos acepten un camión: con torque maximo de 1.100 NM, 9.1 Suspensión; Delantera eje rigido, con barras estabilizadoras, ballestas semi-elípticas Solicitamos acepten un camión con suspensión delantera de eje rigido, barras estabilizadoras, ballestas parabólicas.</p> <p>4. LOTE N° 7 CAMION CISTERNA (4x2) &#61656; Certificación ISO 9000 Solicitamos los equipos de producción nacional (tanque de agua) califiquen ya que los insumos que utilizamos íntegramente cuenta con dicha certificación. La firma proveedora está en proceso de obtención de la certificación.</p> <p>5. LOTE N° 11 CAMION CISTERNA (4x2) &#61656; Certificación ISO 9000 Solicitamos los equipos de producción nacional (tanque de agua) califiquen ya que los insumos que utilizamos íntegramente cuenta con dicha certificación. La firma proveedora está en proceso de obtención de la certificación.</p> <p>&#61656; Plazo de entrega 60 días a la firma del contrato. Solicitamos la ampliación el plazo de entrega a 150 días.- 14.8 Volante regulable.- Solicitamos acepten un camión con volante fijo.-</p> <p>En el lote 2 y lote 3 se solicita seguro contra todo riesgo de la unidad, solicitamos nos aclaren si el valor a asegurar es el el monto total o parcial del lote (monto de lote-costo de los suministros de manteniemiendo de dos años- repuestos solicitados (10% del monto del lote))</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
-----------	--------------------	------------

Lote3
Ítem 16.6 Favor remitirse a la Adenda N°3
Ítem 14.3 Favor ajustarse al PBC
Ítem 15.3: Se aceptaran cucharas que no tengan cuchillas, y deberán contar en dicha zona con chapa de mayor espesor y mayor resistencia al desgaste.
Lote 6
Ítem 2.7 Favor ajustarse al PBC
Ítem 2.8 Favor ajustarse al PBC
Ítem 9.1 Favor remitirse a la Adenda N°3
Lote 7
Ítem 1.6 Favor remitirse a la Adenda N°3
Lote 11
Plazo de Entrega: Favor remitirse a la Adenda N°3
Ítem 2.8 Favor remitirse a la Adenda N°3 (Puede ser Euro II)
Ítem 14.8: Favor remitirse a la Adenda N°3 (Puede ser fijo)
Seguro contra todo riesgo: Favor remitirse a la Adenda N° 3.

Consulta 20 - Lote 6 - Codigo de Catalogo 25101601-001

Consulta	Fecha de Consulta	18-10-2016
Especificaciones Técnicas.		
En el Lote 6: Código de Catalogo: 25101601-001, (04) Camiones Volquete (6x4) de 12 m3. Cuadro 1.		
En donde dice: Año de Fabricación; 2016 o superior.		
Preguntamos: ¿Se puede ofertar en este Lote 6: (01) un Camión con año de fabricación 2014 y (02) dos Camiones con año de fabricación 2015 y (01) un Camión con año de fabricación 2016. Cumpliendo con todas las especificaciones técnicas y las garantías correspondientes a lo solicitado en el pliego de bases y condiciones?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
Ítem 1.4: Favor remitirse a la Adenda 3		

Consulta 22 - CONSULTA ID 316720

Consulta	Fecha de Consulta	19-10-2016
Consulta N° 1: DONDE DICE		
Ítem 2.5 cilindradas del motor 6.690 CC como mínimo.		
Ítem 6.5 del sistema Hidráulico capacidad del tanque de 135 L como mínimo		
Ítem 13.1 del tanque de combustible capacidad del tanque mínimo de 400 L		
Ítem 15.1 del cucharon capacidad de 1.2 m3 como mínimo		
Ítem 16.6 de datos operacional fuerza de excavación con cucharon de 15.000 Kg como minimo		
Ítem 16.7 de datos operacional fuerza de excavación del brazo de 14.000 Kg como mínimo		
Sea Considerado		
Ítem 2.5 Cilindradas del motor de 5.900 cc como mínimo		
Ítem 6.5 capacidad del tanque de 120 L como mínimo		
Ítem 13.1 del tanque de combustible capacidad del tanque mínimo de 343 L		
Ítem 15.1 del cucharon capacidad de 1.02 m3 como mínimo		

Ítem 16.6 de datos operacional fuerza de excavación con cucharón de 9.800 Kg como mínimo
Ítem 16.7 de datos operacional fuerza de excavación del brazo de 13.000 Kg como mínimo

En relación a las especificaciones, Sección III. Requisitos de los bienes requeridos del lote N° 3, pala cargadora

Consulta N° 2:
DONDE DICE

Ítem 1.4 de especificaciones técnicas año de fabricación 2016 o superior.
Ítem 2.4 número de cilindros del motor de 6 cilindros
Ítem 2.5 cilindradas del motor de 5.800 cc como mínimo
Ítem 2.7 potencia neta del motor de 135 C.V. como mínimo
Ítem 5.4 velocidades de la transmisión 4 de avances y 4 de retroceso
Ítem 9.2 eje delanteros fijo y semi flotante
Ítem 9.3 eje trasero apoyado en el pasador central
Ítem 14.3 puertas de la cabina ambos lados y lave de seguridad
Ítem 16.3 altura máxima de despeje y descarga a 45° 2820 mm
Ítem 16.5 profundidad máxima de excavación de 185 mm
Ítem 16.6 carga límite de equilibrio estático recto 8730 KG
Ítem 16.8 fuerza de desprendimiento de 12.270 KG

Sea Considerado

Ítem 1.4 de especificaciones técnicas año de fabricación 2014 o superior
Ítem 2.4 número de cilindros del motor de 4 o 6 cilindros
Ítem 2.5 cilindradas del motor de 4 400 cc como mínimo
Ítem 2.7 potencia neta del motor de 125 C.V. como mínimo
Ítem 5.4 velocidades de la transmisión 4 de avances y 3 de retroceso como mínimo
Ítem 9.2 eje delanteros fijo y semi o tipo reducción planetaria de cubo
Ítem 9.3 eje trasero apoyado en el pasador central o tipo reducción planetaria de cubo
Ítem 14.3 puertas de la cabina acceso lateral y llave de seguridad
Ítem 16.3 altura máxima de despeje y descarga a 45° 2806 mm
Ítem 16.5 profundidad máxima de excavación de 86 mm como minimo
Ítem 16.6 carga límite de equilibrio estático recto 7500 KG como mino
Ítem 16.8 fuerza de desprendimiento de 10.300 KG como minimo

En relación a las especificaciones, Sección III. Requisitos de los bienes requeridos del lote N° 8, vibro compactador.

Consulta N° 3:
DONDE DICE

Ítem 1.4 Año de fabricación 2016 o superior.

Sea Considerad

Ítem 1.4 Año de fabricación 2014 o superior.

Respuesta	Fecha de Respuesta	21-10-2016
Consulta 1: Lote 2		
Ítem 2.5: Favor a remitirse a la Adenda N°3		
Ítem 6.5: Favor a remitirse a la Adenda N°3		
Ítem 13.1: Favor a remitirse a la Adenda N°3		
Ítem 15.1: Favor ajustarse al PBC		
Ítem 16.6: Favor a remitirse a la Adenda N°3		
Ítem 16.7: Favor a remitirse a la Adenda N°3		
Consulta 2: Lote 3		
Ítem 1.4: Favor a remitirse a la Adenda N°3		
Ítem 2.4: Favor ajustarse al PBC		
Ítem 2.5: Favor a remitirse a la Adenda N°3		
Ítem 2.7: Favor ajustarse al PBC		
Ítem 5.4: Favor a remitirse a la Adenda N°3		
Ítem 14.3: Favor a remitirse a la Adenda N°3		
Ítem 16.3: Favor a remitirse a la Adenda N°3		
Ítem 16.5: Favor a remitirse a la Adenda N°3		
Ítem 16.6: Favor a remitirse a la Adenda N°3		
Ítem 16.8: Favor a remitirse a la Adenda N°3		
Consulta 3		
Ítem 1.4: Favor a remitirse a la Adenda N°3		

Consulta 23 - especificaciones tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	24-10-2016
Especificaciones Técnicas:		
<p>1. LOTE Nº 3 PALA CARGADORA; se solicita en el ítem: 14.3 Cabina, Puertas: Ambos lados con traba y llave de seguridad Solicitamos ofertar una maquina con una sola puerta con traba y llave de seguridad. 15.3 Cuchillas. Abulonados en segmentos reversibles. Solicitamos acepten que la cuchara no tenga cuchillas abulonados en segmentos reversibles pues estas no son necesarias atendiendo que en dicha zona la cuchara está hecha con chapa de hierro de alta resistencia al desgaste y de mayor espesor que le resto de la pieza.</p> <p>2. LOTE Nº 4 TRACTO CAMION (6X4) CON GRUA DE 60 Ton.; se solicita en el ítem:</p> <p>1.6 Certificación ISO 9000 Solicitamos los equipos de producción nacional califiquen (transportadora de 45 Ton) ya que los insumos que utilizamos íntegramente cuenta con dicha certificación. La firma proveedora está en proceso de obtención de la certificación.</p> <p>6.2 Perfil lateral U Solicitamos que acepten nuestro equipo el cual cuenta con perfil lateral tipo I asimétrico, lo que proporciona mayor facilidad de acenso de la maquinaria, además aporta mejores propiedades mecánicas a la deformación, disminuyendo la fatiga de la estructura y aumentando la vida útil del implemento.</p> <p>2.4 Número de Cilindros: 6 cilindros en V. Solicitamos acepten un tracto camión con motor de 6 cilindros en línea. 13.1 Capacidad Mínimo 2 x 300 lts Solicitamos acepten un tracto camión con capacidad de 1x420 lts, atendiendo que solo a un lado de la unidad se puede montar el tanque de combustible.-</p> <p>3. LOTE Nº 6 CAMION VOLQUETE (6X4) DE 12 M3 2.7 Potencia neta al volante .320 CV como mínimo, Solicitamos acepten un camión con potencia neta al volante de 310 CV 2.8 Torque maximo: 1.288 Nm a 1.300 RPM Solicitamos acepten un camión: con torque maximo de 1.100 NM, 9.1 Suspensión; Delantera eje rigido, con barras estabilizadoras, ballestas semi-elipticas Solicitamos acepten un camión con suspensión delantera de eje rigido, barras estabilizadoras, ballestas parabólicas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-10-2016
<p>Lote 3 Ítem 14.3: Favor ajustarse al PBC Ítem 15.3: Se aceptaran cucharas que no tengan cuchillas, y deberán contar en dicha zona con chapa de mayor espesor y mayor resistencia al desgaste.</p> <p>Lote 4 Ítem 1.6: Favor ajustarse a la Adenda 3 Ítem 4.1: Favor ajustarse a la Adenda 3 Ítem 6.2: Perfil Lateral Ítem 2.4: Favor ajustarse a la Adenda 3 Ítem 13.1: Favor ajustarse al PBC</p> <p>Lote 6 Ítem 2.7: Favor ajustarse al PBC Ítem 2.8: Favor ajustarse al PBC Ítem 9.1: Favor ajustarse a la Adenda 3</p>		