

Consultas Realizadas

Licitación 348166 - Lp1396-18 Adquisición de Vehículos Convencionales para la Flota de la ANDE - Ad Referéndum

Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2018
<p>Señores convocante Por la presente tenemos a bien dirigirnos a Uds. Con el objeto de realizar consultas de acuerdo a siguiente detalle.</p> <p>Camioneta Para carga, con cabina simple 4x2</p> <ul style="list-style-type: none">- Potencia: 120 hp como mínimo- Sistema de Refrigeración del motor el acople y desacople del ventilador del radiador, debe ser con sistema de embrague viscoso o sistema de refrigeración forzada.- Peso Bruto total: 4000 kg como mínimo <p>Camioneta con cabina Doble 4x2</p> <ul style="list-style-type: none">- Cilindrada: 2400 cc +/- 15%- Sistema de Refrigeración del motor el acople y desacople del ventilador del radiador, debe ser con sistema de embrague viscoso o sistema de refrigeración forzada.- Peso Bruto: 5000 kg como mínimo <p>Camioneta con cabina Doble 4x4</p> <ul style="list-style-type: none">- Sistema de Refrigeración del motor el acople y desacople del ventilador del radiador, debe ser con sistema de embrague viscoso o sistema de refrigeración forzada.- Peso Bruto: 3100 kg +/- 25 % <p>Consulta 1: Camioneta para carga cabina doble 4x4</p> <p>Señores convocante solicitamos amablemente puedan considerar los siguientes puntos</p> <ul style="list-style-type: none">- Potencia: 160 cv como mínimo- Sistema de Refrigeración del motor el acople y desacople del ventilador del radiador, debe ser con sistema de embrague viscoso o sistema de refrigeración forzada, incorporando una bomba impulsada directamente por correa.- Peso Bruto: 5000 kg como mínimo		
Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2018
<p>Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 2 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-05-2018
<p>Por la presente queremos hacer llegar la consulta sobre el Pliego de Bases y Condiciones del Proceso Licitatorio citado más arriba:</p> <p>ITEM Nº 1 CABINA SIMPLE 4X2</p> <p>2.9 Diferencial: Considerar que el diferencial del vehiculo sea con o sin deslizamiento limitado y/o con o sin sistema electrónico de control de tracción.</p> <p>ITEM Nº 2 CABINA DOBLE 4X2</p> <p>2.8 Suspensión: b) trasera: Considerar eje rigido con sistema multilink (Tecnologia superior que elásticos, mayor estabilidad sin carga y en las curvas)</p> <p>2.9 Diferencial: Considerar que el diferencial del vehiculo sea con o sin deslizamiento limitado y/o con o sin sistema electrónico de control de tracción.</p> <p>ITEM Nº 4 CABINA DOBLE 4X4</p> <p>2.1.3 Considerar potencia 160 HP como minimo</p> <p>2.1.6 Considerar cilindrada 3000 +-20% o 2488 en adelante</p> <p>2.8 Suspensión: b) trasera: Considerar eje rigido con sistema multilink (Tecnologia superior que elásticos, mayor estabilidad sin carga y en las curvas)</p> <p>2.9 Diferencial: Considerar que el diferencial del vehiculo sea con o sin deslizamiento limitado y/o con o sin sistema electrónico de control de tracción.</p> <p>ITEM Nº 3 CABINA SIMPLE 4X4</p> <p>2.9 Diferencial: Considerar que el diferencial del vehiculo sea con o sin deslizamiento limitado y/o con o sin sistema electrónico de control de tracción</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2018
<p>Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 4 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2018
<p>Por la presente queremos hacer llegar la consulta sobre el Pliego de Bases y Condiciones del Proceso Licitatorio citado más arriba:</p> <p>En el ítem 3; 2. Características Mecánicas</p> <p>2.1 MOTOR</p> <p>2.16. Cilindrada 2.400cc +/- 10%</p> <p>CONSIDEREN: cilindrada de 2.400cc en adelante</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2018
<p>Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 5 - Consultas sobre características técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2018
<p>Referencia: LPN ANDE SBE 1396/18</p> <p>Estimados Señores Por la presente, hacemos llegar nuestras consultas en relación al llamado de referencia:</p> <p>Especificaciones Técnicas</p> <p>A-</p> <p>En los siguientes ítems 01-02 y 03 Solicitan que: La cilindrada de los vehículos ofertados sea de 2.400 cc +- 10%</p> <p>Consulta: Podrían solicitar en estos ítems vehículos con una cilindrada desde 2.200 +- 10% como mínimo</p> <p>B-</p> <p>En el ítem 05 Solicitan: Comando de cambios manual, con palanca al piso</p> <p>Consulta, Podrían solicitar dentro de esta característica.: Comando de cambios manual, con palanca al piso y/o comando de caja automática secuencial.</p> <p>Nos mueve presentar las consultas antes detalladas, la idea que de con estos cambios, estarían posibilitando la participación de una mayor cantidad de oferentes, sin dejar o excluir a las que ya con las características anteriores podrían participar del llamado. Así también se tendría como resultado de tener un abanico mayor de ofertas, con mejores y más competitivos precios, redundando esto en un beneficio para la convocante, de tomar la mejor opción de compras en cuanto a costo y a características técnicas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2018
Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 7 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2018
<p>Item 3:</p> <p>2.9. DIFERENCIAL: OBSERVACIONES: Control de Tracción: Las siglas que los fabricantes denominan para indicar que el vehículo cuenta con este sistema son: ASR (Anti Slip regulation) y/o TCS (Traction Control System) u otras siglas comerciales. Control de Estabilidad: Las siglas que los fabricantes denominan para indicar que el vehículo cuenta con este sistema son: el ESP (Electronic Stability Program) o el VSC (Vehicle Stability Control) u otras siglas comerciales. CONSIDEREN: Sin estos Sistemas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2018
Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 8 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	11-05-2018
Item 3: 2. Características Mecánicas 2.1 MOTOR 2.16. Cilindrada 2.400cc +/- 10% CONSIDEREN: cilindrada de 2.400cc en adelante		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-05-2018
Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 9 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2018
Solicitamos sea considerado: Item 1, 2 y 3 Donde dice: 2. CARACTERISTICAS MECANICAS 2.1. Motor: 2.1.3. Potencia 150 cv (mínimo) Solicitamos: 2.1.3. Potencia 150 cv +/- 10%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-05-2018
Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 10 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2018
Solicitamos sea considerado: Item 1, 2 y 3 Donde dice: 2. CARACTERISTICAS MECANICAS 2.1.8. Par motor (mínimo): 350 Nm a 2.000 rpm Solicitamos: 2.1.8. Par motor (mínimo): 350 Nm a 2.000 rpm +/- 10%		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-05-2018
Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 11 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2018
<p>Solicitamos sea considerado: Item 1, 2 y 3 Donde dice: 2.9. Diferencial: El diferencial del vehículo será con sistema mecánico de deslizamiento limitado y/o con sistema electrónico de control de tracción y de estabilidad. Observaciones: *Control de Estabilidad: Las siglas que los fabricantes denominan para indicar el vehículo cuenta con este sistema son: el ESP (Electronic Stability Program) o el VSC (Vehicle Stability Control) u otras siglas comerciales. Solicitamos: 2.9. Diferencial: El diferencial del vehículo será con sistema mecánico de deslizamiento limitado y/o con sistema electrónico de control de tracción y de estabilidad. Observaciones: *Control de Estabilidad: Las siglas que los fabricantes denominan para indicar el vehículo cuenta con este sistema son: el ESP (Electronic Stability Program) o el VSC (Vehicle Stability Control) o el EBD (Electronic brake distribution of fluid) este sistema asegura el correcto frenado de todas las ruedas en forma uniforme evitando así la pérdida del control de la dirección y estabilidad; u otras siglas comerciales.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-05-2018
<p>Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 12 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	21-05-2018
<p>Solicitamos sea considerado: Item 1, 2 y 3 Donde dice: 7. ACCESORIOS 7.6. Tapa de depósito de combustible con cerradura y/o mecanismo de apertura desde el interior. Solicitamos: 7.6. Tapa de depósito de combustible con cerradura y/o mecanismo de apertura desde el interior o exterior.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-05-2018
<p>Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 13 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2018
<p>Señores ANDE</p> <p>Solicitamos pueda consideraran las modificaciones de los siguientes puntos mencionando mas abajo:</p> <p>Con relacion a los Items N° 1, 2. CILINDRADA: 2.400 +/- 20% DIMENSIONES: Longitud: 4.900 mm como minimo ancho total: 1.750 mm como minimo Altura: 1.750 mm como minimo Peso Bruto total: 3.000 kg como minimo Peso del vehiculo en vacio: 1500 kg como minimo</p> <p>Con relacion al Items N° 3 despeje del suelo: 190 mm como mimimo distancia entre ejes: 2.950 mm como minimo LOngitud total: 4.900 mm como minimo ancho:1750 mm como minimo altura: 1.750 mm como minimo pesoo bruto total: 2.950 kg como minimo Peso del vehiculo al vacio: 2.100 kg como minimo.</p> <p>con relacion al Item N° 4 Potencia: 150 cv como minimo cilindrada: 2.500 cc como minimo par motor requerida: 350 Nm a 2.000 rpm como minimo dimensiones distancia entre ejes: 2950 mm como minimo altura: 1.750 mm como minimo ancho: 1.750 mm como minimo Peso bruto total: 2.950 kg como minimo peso del vehiculo en vacio: 1.750 kg como minimo.</p> <p>aguardamos una respuesta favorable.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	28-05-2018
<p>Favor remitirse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		