

Consultas Realizadas

Licitación 382104 - "ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS TERRESTRES PARA USO MILITAR"

Consulta 1 - CAMIONETA CERRADA 4X4 TIPO STATION WAGON - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Consulta	Fecha de Consulta	31-03-2020
<p>Donde dice: Cilindrada de 2.750 c.c. mínimo, Solicitamos encarecidamente sean aceptadas camionetas con cilindrada mínima de 2.400 cc, con este tipo de motor se estaría reduciendo el consumo del combustible considerablemente, y no afectaría a la reducción al caballaje que están solicitando, ya que siendo un motor más comprimido tiene la capacidad de generar más HP y Torque lo que beneficiaría a la convocante para el uso de sus funciones, esta solicitud se realiza a fin de poder dar una mayor participación a los potenciales oferentes de dicho concurso teniendo así un mayor número de ofertas tanto económicas como técnicas que beneficiaría a la convocante, de lo contrario detallar técnicamente el motivo de la no aceptación de la oferta.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-04-2020
<p>Solicitamos se ajusten a las Especificaciones Técnicas (EE TT) establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), considerando que éstas fueron diseñadas en base a requerimientos institucionales específicos, experiencia en compras anteriores y a las necesidades conforme al empleo que será dado a las Unidades a ser adquiridas. Si bien entendemos que con la tecnología de hoy pueden darse situaciones en las cuales motores de menor cilindrada pueden dar como consecuencia de la mayor compresión potencias similares a los motores de mayor cilindrada, es justamente ese factor (compresión) el que ocasiona desgastes prematuros e innecesarios acortando la vida útil del motor. La adquisición de estos vehículos representan una inversión importante para el Comando del Ejército, y es una necesidad imperiosa la de contar con vehículos que representen una garantía de uso a largo plazo y bajo condiciones de trabajo extremadamente desfavorables.</p> <p>Los desgastes ocasionados como consecuencia de la alta compresión en los motores pueden apreciarse en términos puntuales en un tiempo más reducido en los siguientes ítems:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Desgaste en cilindros, segmentos y pistones, provocando consumo de aceite y pérdida de compresión2) Desgaste en guías de válvulas, provocando consumo de aceite3) Desgaste en asiento de válvulas, causa de pérdida de compresión4) Desgaste en apoyo de bancada en el bloque del cigüeñal, menos presión de aceite5) Desgaste en el cigüeñal, codos, menos presión de aceite y riesgo de fundido de bielas <p>Por todo lo expuesto precedentemente, todas las EETT detalladas en el presente PBC, deberán entenderse como mínimas, pudiendo los oferentes ofrecer productos con características similares o superiores</p>		

Consulta 2 - CAMIONETA CERRADA 4X4 TIPO STATION WAGON – ESPECIFICACIONES TECNICAS (dimensiones y peso)

Consulta	Fecha de Consulta	31-03-2020
Donde dice: Ancho (mm) 1.850 mínimo solicitamos que sea considerada camionetas con un ancho de 1.815 como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-04-2020
<p>Solicitamos se ajusten a las EE TT establecidas en el PBC, considerando que éstas fueron diseñadas en base a requerimientos institucionales específicos, experiencia en compras anteriores y a las necesidades conforme al empleo que será dado a las Unidades a ser adquiridas.</p> <p>Solicitamos este ancho de carrocería debido a que una trocha más amplia es necesaria para tener una mayor estabilidad del vehículo en velocidades altas, disminuyendo así la posibilidad de vuelcos en operativos en los cuales la velocidad y aceleración pueden ser claves para la supervivencia de los personales en actividad de inteligencia o de seguridad. Precisamente en este punto es importante recordar con profundo pesar, que las FFAA han tenido que lamentar pérdida de vidas del personal por vuelcos ocurridos durante operativos; en ese sentido, la intención es adquirir vehículos que proporcionen mayor garantía de seguridad y operatividad al personal que deberá emplear estos medios.</p> <p>Por lo expuesto precedentemente, todas las EETT detalladas en el presente PBC, deberán entenderse como mínimas, pudiendo los oferentes ofrecer productos con características similares o superiores</p>		

Consulta 3 - CAMIONETA CERRADA 4X4 TIPO STATION WAGON – ESPECIFICACIONES TECNICAS (dimensiones y peso)

Consulta	Fecha de Consulta	31-03-2020
Donde dice: Despeje mínimo del suelo (mm) 270 mínimo, solicitamos sean aceptadas camionetas con un despeje mínimo del suelo de 240 mm.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-04-2020
<p>Solicitamos se ajusten a las Especificaciones Técnicas (EE TT) establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), considerando que éstas fueron diseñadas en base a requerimientos institucionales específicos, experiencia en compras anteriores y a las necesidades conforme al empleo que será dado a las Unidades a ser adquiridas.</p> <p>Se requiere este valor mínimo de distancia libre al suelo porque con estas características será más difícil o menos probable de golpear el carter, diferencial y/o las demás partes bajas de la camioneta, como asimismo, la mayor altura solicitada permitirá superar obstáculos más altos. Por otro lado, a mayor distancia libre al suelo será también mayor la capacidad de profundidad de vadeo.</p> <p>Por lo expuesto precedentemente, todas las EETT detalladas en el presente PBC, deberán entenderse como mínimas, pudiendo los oferentes ofrecer productos con características similares o superiores.</p>		

Consulta 4 - CAMIONETA CERRADA 4X4 TIPO STATION WAGON – ESPECIFICACIONES TECNICAS (dimensiones y peso)

Consulta	Fecha de Consulta	31-03-2020
Donde dice: Capacidad del tanque de combustible (l) 80 mínimo, solicitamos sean aceptadas camionetas con un tanque de combustible mínimo de 70 litros.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-04-2020
<p>Solicitamos se ajusten a las Especificaciones Técnicas (EE TT) establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), considerando que éstas fueron diseñadas en base a requerimientos institucionales específicos, experiencia en compras anteriores y a las necesidades conforme al empleo que será dado a las Unidades a ser adquiridas.</p> <p>Se solicita con capacidad de tanque de 80 litros por la autonomía extendida que representa una capacidad de tanque de combustible superior, la cual es necesaria para el desempeño de la unidad a ser adquirida, ya que la misma será utilizada en todo el territorio nacional, incluido la Región Occidental, cuyos puntos fronterizos se encuentran en algunos casos en zonas alejadas a las cuales no se puede acceder al reabastecimiento de combustible por carecer en esas distancias de Puntos de Distribución de Combustibles; por lo tanto esta autonomía es de suma importancia para la seguridad y bienestar del personal destacado en viajes a esos puntos geográficos.</p> <p>Por lo expuesto precedentemente, todas las EETT detalladas en el presente PBC, deberán entenderse como mínimas, pudiendo los oferentes ofrecer productos con características similares o superiores.</p>		

Consulta 5 - CAMIONETA TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4 – ESPECIFICACIONES TECNICAS (medidas generales):

Consulta	Fecha de Consulta	31-03-2020
Donde dice: distancia entre ejes 3.080 m.m. mínimo, solicitamos sean consideradas camionetas con distancia entre ejes de 3.000 m.m. como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-04-2020
<p>Solicitamos se ajusten a las Especificaciones Técnicas (EE TT) establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), considerando que éstas fueron diseñadas en base a requerimientos institucionales específicos, experiencia en compras anteriores y a las necesidades conforme al empleo que será dado a las Unidades a ser adquiridas.</p> <p>Se requiere este valor mínimo de distancia entre ejes porque una mayor distancia entre ejes proporciona una mejor calidad de marcha y manejo en un vehículo todo terreno, como asimismo, permite ampliar el espacio interior para los personales que van como pasajeros, al disponer de una cabina con mayor espacio interior. Este punto es muy importante para la operatividad del personal, ya que constantemente para el cumplimiento de una misión, los mismos se trasladan con gran cantidad de equipos individuales y armamentos, motivo por el cual, la Institución necesita de vehículos que garanticen la comodidad y al mismo tiempo la operatividad del personal.</p> <p>Por lo expuesto precedentemente, todas las EETT detalladas en el presente PBC, deberán entenderse como mínimas, pudiendo los oferentes ofrecer productos con características similares o superiores.</p>		

Consulta 6 - CAMIONETA TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4 - ESPECIFICACIONES TECNICAS (medidas generales):

Consulta	Fecha de Consulta	31-03-2020
Donde dice: Tanque de combustible 80 litros mínimo solicitamos sean aceptadas camionetas con tanques de combustible de 76 litros como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-04-2020
<p>Solicitamos se ajusten a las Especificaciones Técnicas (EE TT) establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), considerando que éstas fueron diseñadas en base a requerimientos institucionales específicos, experiencia en compras anteriores y a las necesidades conforme al empleo que será dado a las Unidades a ser adquiridas.</p> <p>Se solicita con capacidad de tanque de 80 litros por la autonomía extendida que representa una capacidad de tanque de combustible superior, la cual es necesaria para el desempeño de la unidad a ser adquirida, ya que la misma será utilizada en todo el territorio nacional, incluido la Región Occidental, cuyos puntos fronterizos se encuentran en algunos casos en zonas alejadas a las cuales no se puede acceder al reabastecimiento de combustible por carecer en esas distancias de Puntos de Distribución de Combustibles; por lo tanto, esta autonomía es de suma importancia para la seguridad y bienestar del personal destacado en viajes a esos puntos geográficos.</p> <p>Por lo expuesto precedentemente, todas las EETT detalladas en el presente PBC, deberán entenderse como mínimas, pudiendo los oferentes ofrecer productos con características similares o superiores.</p>		

Consulta 7 - CAMIONETA TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4 - ESPECIFICACIONES TECNICAS (medidas generales):

Consulta	Fecha de Consulta	31-03-2020
Donde dice: Despeje mínimo del suelo 280 m.m. mínimo, solicitamos sean consideradas camionetas con un despeje del suelo de 220 m.m. con mínimo, debemos tener en cuenta que este punto de la camioneta se mide desde el diferencial trasero, no así del delantero como muchas marcas lo hacen.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-04-2020
<p>Solicitamos se ajusten a las Especificaciones Técnicas (EE TT) establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), considerando que éstas fueron diseñadas en base a requerimientos institucionales específicos, experiencia en compras anteriores y a las necesidades conforme al empleo que será dado a las Unidades a ser adquiridas.</p> <p>Se requiere este valor mínimo de distancia libre al suelo porque con estas características será más difícil o menos probable de golpear el carter, diferencial y/o las demás partes bajas de la camioneta, como asimismo, la mayor altura solicitada permitirá superar obstáculos más altos. Por otro lado, a mayor distancia libre al suelo será también mayor la capacidad de profundidad de vadeo.</p> <p>Por lo expuesto precedentemente, todas las EETT detalladas en el presente PBC, deberán entenderse como mínimas, pudiendo los oferentes ofrecer productos con características similares o superiores.</p>		

Consulta 8 - CAMIONETA TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	01-04-2020
Donde dice: • El oferente deberá contar con certificación de calidad UNE - EN- ISO 9001:2008, Favor solicitamos se pueda presentar otras opciones de certificados para así dar lugar a la presentación de mas oferentes para conveniencia del convocante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-04-2020
El tipo de Certificación de Calidad mencionado en el presente Pliego de Bases y Condiciones es meramente referencial o enunciativo, no siendo limitativo, es decir, la Convocante aceptará cualquier otro tipo de Certificación de Calidad que presenten los potenciales oferentes.		

Consulta 9 - CAMIONETA TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	13-04-2020
En donde dice: Modelo: 2020 en adelante. Favor solicitamos sean consideradas Modelo 2019 en adelante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-04-2020
<p>Solicitamos se ajusten a las Especificaciones Técnicas (EE TT) establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), considerando que éstas fueron diseñadas en base a requerimientos institucionales específicos, experiencia en compras anteriores y a las necesidades conforme al empleo que será dado a las Unidades a ser adquiridas.</p> <p>A los efectos de lograr una mejor inversión patrimonial, solicitamos que los vehículos a ser proveídos al Comando del Ejército sean como mínimo del año 2020, de modo tal a prever que los mismos sean de producción reciente, y que su depósito por un tiempo mayor en Aduanas, o en depósito del Oferente, no signifiquen una caducidad de sus partes por el transcurrir del tiempo (como ser cubiertas, baterías, etc.) disminuyendo de esta manera su valor e implicando a futuro un recambio de estas y otras piezas de forma anticipada.</p> <p>Por lo expuesto precedentemente, todas las EETT detalladas en el presente PBC, deberán entenderse como mínimas, pudiendo los oferentes ofrecer productos con características similares o superiores</p>		

Consulta 10 - CAMIONETA TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	13-04-2020
Donde dice: Potencia: 140 HP mínimo. Solicitamos favor considerar desde 136 HP como minimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-04-2020
<p>Solicitamos se ajusten a las Especificaciones Técnicas (EE TT) establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), considerando que éstas fueron diseñadas en base a requerimientos institucionales específicos, experiencia en compras anteriores y a las necesidades conforme al empleo que será dado a las Unidades a ser adquiridas.</p> <p>La capacidad es la mínima solicitada, debido a la relación peso-potencia que estimamos pueden tener las camionetas solicitadas, a fin de que permitan un mejor desempeño en situaciones de terrenos desfavorables con capacidad de carga completa.</p> <p>Por lo expuesto precedentemente, todas las EETT detalladas en el presente PBC, deberán entenderse como mínimas, pudiendo los oferentes ofrecer productos con características similares o superiores.</p>		

Consulta 11 - CAMIONETA TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	13-04-2020
Donde dice: Cilindrada: De 2.380 c.c. mínimo. Favor solicitamos se acepten camionetas con cilindrada 1.910 cc como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-04-2020
<p>Solicitamos se ajusten a las Especificaciones Técnicas (EE TT) establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), considerando que éstas fueron diseñadas en base a requerimientos institucionales específicos, experiencia en compras anteriores y a las necesidades conforme al empleo que será dado a las Unidades a ser adquiridas.</p> <p>La cilindrada especificada es la mínima solicitada, aclaramos que esta capacidad es a los efectos de lograr un rendimiento óptimo superior de la camioneta, a fin de lograr una mayor potencia en la realización de desplazamientos con capacidad de carga máxima.</p> <p>Por lo expuesto precedentemente, todas las EETT detalladas en el presente PBC, deberán entenderse como mínimas, pudiendo los oferentes ofrecer productos con características similares o superiores.</p>		

Consulta 12 - CAMIONETA TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	13-04-2020
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS . Donde dice: Neumáticos: Radiales 17 "tipo AT. Favor sean consideradas Neumáticos: Radiales 17 "tipo HT.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-04-2020
Solicitamos se ajusten a las Especificaciones Técnicas (EE TT) establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), considerando que éstas fueron diseñadas en base a requerimientos institucionales específicos, experiencia en compras anteriores y a las necesidades conforme al empleo que será dado a las Unidades a ser adquiridas. Es requerimiento de esta Convocante, que los vehículos a ser adquiridos sean AT (All Terrain) debido a que los mismos, si bien serán utilizados en la mayor parte del tiempo en rutas asfaltadas, cuando sean empleadas en terreno desfavorable (a campo traviesa, tierra, barro, pedregoso, etc.) según requerimiento operacional; un neumático HT (Highway Terrain) está indicado para su utilización en rutas asfaltadas, por lo que su desempeño fuera de ella podría significar un problema logístico innecesario a los efectos de determinadas actividades operacionales. Por lo expuesto precedentemente, todas las EETT detalladas en el presente PBC, deberán entenderse como mínimas, pudiendo los oferentes ofrecer productos con características similares o superiores.		

Consulta 13 - CAMIONETA TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	13-04-2020
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS. Donde dice: Llantas: Originales de fábrica, de hierro, aro 17". Favor considerar Llantas: Originales de fábrica, de aleación, aro 17".		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-04-2020
Serán consideradas llantas de hierro o aleación siempre y cuando éstas últimas sean las proveídas de fábrica.		

Consulta 14 - CAMIONETA TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	13-04-2020
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS . Donde dice: Asientos delanteros: Independientes. Trasero: Enterizos. Todos los asientos deben contar con sus respectivos apoya cabezas fijados a la estructura de los asientos, tapizado de pana o de tela. Solicitamos favor considerar: Asientos delanteros: Independientes. Trasero: Enterizos. Todos los asientos deben contar con sus respectivos apoya cabezas fijados a la estructura de los asientos, tapizado de eco cuero.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-04-2020
Serán considerados tapizados de tela, pana o eco cuero		

Consulta 15 - CAMIONETA TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	13-04-2020
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS. Donde dice: 2 Air Bag Frontales 2(Dos) para Conductor y 1(Uno) para Acompañante, 2 laterales frontales, y 2 de cortina como mínimo. Favor considerar: Doble air bag: conductor mas acompañante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-04-2020
Solicitamos se ajusten a las Especificaciones Técnicas (EE TT) establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), considerando que éstas fueron diseñadas en base a requerimientos institucionales específicos, experiencia en compras anteriores y a las necesidades conforme al empleo que será dado a las Unidades a ser adquiridas. Debido a la experiencia en siniestros con unidades de transporte de la Institución, es necesidad de la Convocante poder contar con vehículos con las mejores o más amplias medidas de seguridad pasiva, de modo tal a evitar o reducir al mínimo posible las lesiones graves o incluso muertes al momento de producirse accidentes de tránsito. Por lo expuesto precedentemente, todas las EETT detalladas en el presente PBC, deberán entenderse como mínimas, pudiendo los oferentes ofrecer productos con características similares o superiores.		

Consulta 16 - CAMIONETA TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	13-04-2020
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS . Donde dice: Cinturones de Seguridad, 5 de 3 puntos de apoyo. Solicitamos favor tener en cuenta: 5 cinturones de seguridad: - 2 adelante de 3 puntos de apoyo - y 3 atrás: 2 con 3 puntos de apoyo y 1 con 2 puntos de apoyo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-04-2020
Solicitamos se ajusten a las Especificaciones Técnicas (EE TT) establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), considerando que éstas fueron diseñadas en base a requerimientos institucionales específicos, experiencia en compras anteriores y a las necesidades conforme al empleo que será dado a las Unidades a ser adquiridas. Debido a la experiencia en siniestros con unidades de transporte de la Institución, es necesidad de la Convocante poder contar con vehículos con las mejores o más amplias medidas de seguridad pasiva, de modo tal a evitar o reducir al mínimo posible las lesiones graves o incluso muertes al momento de producirse accidentes de tránsito. Por lo expuesto precedentemente, todas las EETT detalladas en el presente PBC, deberán entenderse como mínimas, pudiendo los oferentes ofrecer productos con características similares o superiores.		

Consulta 17 - CAMIONETA TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	13-04-2020
OTRAS ESPECIFICACIONES Medidas Generales. Donde dice: Despeje mínimo al suelo: 280 m.m. mínimo. Solicitamos aceptar camionetas con: Despeje mínimo al suelo: 210 m.m		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-04-2020
Solicitamos se ajusten a las Especificaciones Técnicas (EE TT) establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones (PBC), considerando que éstas fueron diseñadas en base a requerimientos institucionales específicos, experiencia en compras anteriores y a las necesidades conforme al empleo que será dado a las Unidades a ser adquiridas. Se requiere este valor mínimo de distancia libre al suelo porque con estas características será más difícil o menos probable de golpear el carter, diferencial y/o las demás partes bajas de la camioneta, como asimismo, la mayor altura solicitada permitirá superar obstáculos más altos. Por otro lado, a mayor distancia libre al suelo será también mayor la capacidad de profundidad de vadeo. Por lo expuesto precedentemente, todas las EETT detalladas en el presente PBC, deberán entenderse como mínimas, pudiendo los oferentes ofrecer productos con características similares o superiores.		

Consulta 18 - CAMIONETA TIPO PICK UP DOBLE CABINA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	13-04-2020
----------	-------------------	------------

OTRAS ESPECIFICACIONES. Donde dice: • Radio mínimo de Giro: 6,3 mts. mínimo.
Favor solicitamos aceptar camionetas con Radio mínimo de Giro: 6,2 mts.

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-04-2020
-----------	--------------------	------------

En lo referente al radio de giro minimo, entendemos que un rango de giro de 6,2 mts en este caso particular representa una mejoría en cuanto a que el vehículo podrá hacer un retome completo para cambio de sentido en menos espacio, motivo por el cual, serán consideradas las ofertas con Radio Mínimo de Giro de 6,2 mts.