

Consultas Realizadas

Licitación 431124 - Licitación Pública Nacional N° 02/2023 Adquisición de 01 (una) Pala Cargadora - Plurianual Ejercicios Fiscales 2023 -2024 -2025

Consulta 1 - Consulta al Pliego y las Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	28-06-2023
<p>DONDE DICE Página, 8/31 del pliego de Bases y Condiciones, donde indica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Periodo de validez de la Garantía de los bienes: <p>El periodo de validez de la Garantía de los bienes será el siguiente: 5 (cinco) años, desde la fecha de recepción del bien adjudicado.</p> <p>SI PODRÍA DECIR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Periodo de validez de la Garantía de los bienes <p>El periodo de validez de la Garantía de los bienes será el siguiente: 1 (un) año, desde la fecha de recepción del bien adjudicado Este pedido es para que lo solicitado coincida con lo también expuesto en el sector de las EETT, donde solicita que el equipo tenga una Garantía de 1 año o 2.000 hrs.</p> <p>DONDE DICE: Descripción Especificaciones Año Fabricación 2023 en Adelante Motor :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Emisión de gases b) Potencia neta máxima c) Cilindros d) Cilindrada e) Válvulas por cilindro f) Par motor neto máximo g) Sistema de combustible h) Lubricación l) Aspiración j) Filtro de Aire a) Tier-3 ...como mínimo b) 142 a 148 hp a 1.900 rpm ...como mínimo c) 6 como mínimo d) 6,8 a 7,1 Lts. e) 2 como mínimo f) 644 Nm a 1300 rpm ...como mínimo g) Riel común de alta presión (controlado electrónicamente) h) Filtro atornillable de caudal pleno y enfriador integral i) con turboalimentador y enfriador de aire de carga j) tipo seco de dos elementos, indicador de restricción en monitor de cabina para inspección de servicio <p>Mando de Ventilador Tipo succión, impulsado hidráulicamente y controlado proporcionalmente, Con sistema de Inversión de Giro para Limpieza del Radiador Sistema eléctrico Baterías 24 V con alternador de 80 Amperes ...como mínimo 2 Unid. de 12V 750 CCA de arranque en frío c/u</p>		

Transmisión

a) Tipo

b) Convertidor de par

c) Control de cambios

d) Interfaz del operador

e) Modos de cambio

f) N° de marchas (Adelante + Atrás)

a) Servotransmisión contra-eje como mínimo

b) de una sola etapa, monofásico

c) modulado electrónicamente, adaptable, dependiente de la carga y la velocidad como mínimo

d) selector de sentido y de marcha montado en la columna de la dirección o en la palanca de control.

e) manual/automático (1adirecta ó 2adirecta); y tres posiciones de desembrague ajustables.

f) 5 Adelante y 3 atrás como mínimo, con bloqueo del convertidor de Par Ejes/Frenos

Mandos finales

Diferenciales

Oscilación del eje trasero, de tope a tope

- Planetario de montaje interior de servicio severo

- Delantero y trasero con traba hidráulica, convencional como mínimo

- 24° (con neumáticos 20.5 R 25)

Frenos

a) Frenos de servicio

b) Freno de estacionamiento

a) hidráulicos, interiores, montados en eje solar, enfriados por aceite, autoajustables, disco sencillo

b) aplicado automáticamente por resorte, soltado hidráulicamente, montado en línea de mando, enfriado por aceite, discos múltiples

Ruedas Tipo

Medidas de Neumáticos y Llantas Tracción 4x4

20.5 25 de 16 PR L2 ...como mínimo

Capacidades de llenado

Tanque de combustible

Sistema de enfriamiento

Aceite del motor

Fluido de transmisión

Aceite del eje (delantero y trasero)

Depósito hidráulico y filtros 220 Lts ...como mínimo

22 Lts ...como mínimo

19 Lts ...como mínimo

21 Lts ...como mínimo

18 Lts ...como mínimo c/u

92 Lts ...como mínimo

Sistema hidráulico / Dirección

a) Bomba (cargadora y dirección)

b) Caudal nominal máximo

c) Presión alivio de sistema (cargadora y dirección)

d) Controles de la cargadora a) bomba de émbolo axial y caudal variable; sistema de centro cerrado con compensador de presión

b) 177 L/min a 1000 psi y 2200 rpm ...como mínimo

c) 3.625 psi ...como mínimo

d) válvula bifuncional, control de palanca o de botones, habilitación / inhabilitación de función hidráulica.

Dirección

- a) Tipo
- b) Ángulo de articulación
- c) Radio de viraje (medido hasta la línea central del neumático exterior) a) a potencia, totalmente hidráulica

b) arco de 80° (40° en cada sentido)

c) 5,0 m ...como mínimo

Dimensiones con configuración estándar

a) Altura a parte superior de la cabina y dosel

b) Altura libre sobre el suelo

c) Largo de línea central a eje delantero

d) Distancia entre ejes

e) Altura a pasador giro, totalmente elevado

f) Ángulo máx. de descarga del cucharón, completamente elevado

g) Capacidad del Cucharón

h) Peso de Cucharón con Borde de corte

i) Ancho del Cucharón

j) Carga de Operación Nominal, Límite de vuelco al 50% sin inclinación

k) Profundidad de excavación máxima

L) Peso Operativo

a) 3,25 m ...como mínimo

b) 0,40 m ...como mínimo

c) 1,45 m ...como mínimo

d) 2,93 m ...como mínimo

e) 3,77 m ...como mínimo

f) 51° ...como mínimo

g) 2,1 M3 como mínimo

h) 1.015 Kg como máximo

i) 2,54 m como mínimo

j) 4.640 Kg como mínimo

k) 97 mm como mínimo

L) 12.600 a 12.700 Kg como máximo

Monitoreamiento Satelital :

(Este servicio de información deberá ser

propio de la Cargadora) - El reporte de Datos deberá ser proveído de por vida y sin costo para la Municipalidad

SI PODRÍA DECIR:

Descripción Especificaciones

Año Fabricación 2022 en Adelante

Motor :

a) Emisión de gases

b) Potencia neta máxima

c) Cilindros

d) Cilindrada

e) Válvulas por cilindro

f) Par motor neto máximo

g) Sistema de combustible

h) Lubricación

I) Aspiración

j) Filtro de Aire a) Tier-2 ...como mínimo

b) 121 a 148 hp a 1.900 rpm ...como mínimo

c) 6 como mínimo

d) 5,9 a 7,1 Lts.

e) 2 como mínimo

f) 580 Nm a 1300 rpm ...como mínimo

- g) Diesel común.
 - h) Filtro atornillable de caudal pleno y enfriador integral
 - i) con turboalimentador y enfriador de aire de carga
 - j) tipo seco de dos elementos, indicador de restricción en monitor de cabina para inspección de servicio
- Mando de Ventilador Tipo succión, impulsado hidráulicamente y controlado proporcionalmente, Con sistema de Inversión de Giro para Limpieza del Radiador - OPCIONAL.
- Sistema eléctrico
- Baterías 24 V con alternador de 70 Amperes ...como mínimo
- 2 Unid. de 12V 650 a 750 CCA de arranque en frío c/u
- Transmisión
- a) Tipo
 - b) Convertidor de par
 - c) Control de cambios
- d) Interfaz del operador
- e) Modos de cambio
- f) N° de marchas (Adelante + Atrás)
- a) Servotransmisión contra-eje o Planetaria Power shift...como mínimo
 - b) Etapa doble, 4 elementos
 - c) modulado electrónicamente, adaptable, dependiente de la carga y la velocidad o mecánico como mínimo
 - d) selector de sentido y de marcha montado en la columna de la dirección o en la palanca de control.... Opcional
 - e) manual/automático (1adirecta ó 2adirecta); y tres posiciones de desembrague ajustables. Opcional.
 - f) 2 Adelante y 1 atrás, y con bloqueo del convertidor de Par... Opcional
- Ejes/Frenos
- Mandos finales
- Diferenciales
- Oscilación del eje trasero, de tope a tope
- Planetario de montaje interior de servicio severo o convencional
 - Delantero y trasero con traba hidráulica, convencional como mínimo
 - +- 10° (con neumáticos 17.5 R 25)
- Frenos
- a) Frenos de servicio
 - b) Freno de estacionamiento
- a) hidráulicos, interiores, montados en eje solar, enfriados por aceite, autoajustables o a disco sencillo c/ pinza
 - b) aplicado hidráulicamente, con aplicación de aire
- Ruedas Tipo Medidas de Neumáticos y Llantas Tracción 4x4 17.5 25 de 14 PR L2 ...como mínimo
- Capacidades de llenado
- Tanque de combustible
- Sistema de enfriamiento
- Aceite del motor
- Fluido de transmisión
- Aceite del eje (delantero y trasero)
- Depósito hidráulico y filtros 140 Lts ...como mínimo
- 40 Lts ...como mínimo
- 16,3 Lts ...como mínimo
- 45 Lts ...como mínimo
- 22 Lts ...como mínimo c/u
- 140 Lts ...como mínimo
- Sistema hidráulico / Dirección
- a) Bomba (cargadora y dirección)
 - b) Caudal nominal máximo
 - c) Presión alivio de sistema (cargadora y dirección)
 - d) Controles de la cargadora a) bomba de émbolo axial y caudal variable; sistema de centro cerrado con compensador de presión o engranaje
- b) 140 L/min...como mínimo

- c) 2.465 psi ...como mínimo
- d) válvula bifuncional, control de palanca o de botones, habilitación / inhabilitación de función hidráulica. - Opcional
- Dirección
- a) Tipo
- b) Ángulo de articulación
- c) Radio de viraje (medido hasta la línea central del neumático exterior)
- a) a potencia, totalmente hidráulica o Articulada
- b) arco de 80° (40° en cada sentido) -
- c) 5,0 m... como mínimo
- Dimensiones con configuración estándar
- a) Altura a parte superior de la cabina y dosel
- b) Altura libre sobre el suelo
- c) Largo de línea central a eje delantero
- d) Distancia entre ejes
- e) Altura a pasador giro, totalmente elevado
- f) Ángulo máx. de descarga del cucharón, completamente elevado
- g) Capacidad del Cucharón
- h) Peso de Cucharón con Borde de corte
- i) Ancho del Cucharón
- j) Carga de Operación Nominal,
Límite de vuelco al 50% sin inclinación
- k) Profundidad de excavación máxima
- L) Peso Operativo
- a) 3,34 m ...como mínimo
- b) 0,35 m ...como mínimo
- c) 1,43 m ...como mínimo
- d) 2,87 m ...como mínimo
- e) 3,73 m ...como mínimo
- f) 45° ...como mínimo
- g) 2 M3 como mínimo
- h) 1.015 Kg como máximo... Dato opcional
- i) 2,46 m como mínimo
- j) 4.050 Kg como mínimo
- k) 40 mm como mínimo
- L) 10.375 a 12.700 Kg como máximo
- Monitoreamiento Satelital :
(Este servicio de información deberá ser propio de la Cargadora o instalado en el país) - El reporte de Datos deberá ser proveído por el periodo de 3 años y sin costo para la Municipalidad...como mínimo

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-07-2023
Se realizará una Adenda Modificatoria en concordancia con lo establecido en las especificaciones técnicas. Agradecemos su consulta y esperamos su participación.		

Consulta 2 - SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2023
<p>DONDE DICE: Descripción Especificaciones Año Fabricación 2023 en Adelante</p> <p>Motor : a) Emisión de gases b) Potencia neta máxima c) Cilindros d) Cilindrada e) Válvulas por cilindro f) Par motor neto máximo g) Sistema de combustible h) Lubricación I) Aspiración j) Filtro de Aire</p> <p>Tier-3 ...como mínimo b) 142 a 148 hp a 1.900 rpm ...como mínimo c) 6 como mínimo d) 6,8 a 7,1 Lts. e) 2 como mínimo f) 644 Nm a 1300 rpm ...como mínimo g) Riel común de alta presión (controlado electrónicamente) h) Filtro atornillable de caudal pleno y enfriador integral i) con turboalimentador y enfriador de aire de carga j) tipo seco de dos elementos, indicador de restricción en monitor de cabina para inspección de servicio</p> <p>Mando de Ventilador Tipo succión, impulsado hidráulicamente y controlado proporcionalmente, Con sistema de Inversión</p>		

de Giro para Limpieza del Radiador

Sistema eléctrico Baterías 24 V con alternador de 80 Amperes...como mínimo 2 Unid. de 12V 750 CCA de arranque en frío c/u

Transmisión a) Tipo b) Convertidor de par c) Control de cambios d) Interfaz del operador e) Modos de cambio f) N° de marchas (Adelante + Atrás) a) Servotransmisión contra-eje como mínimo b) de una sola etapa, monofásico c) modulado electrónicamente, adaptable, dependiente de la carga y la velocidad como mínimo d) selector de sentido y de marcha montado en la columna de la dirección o en la palanca de control. e) manual/automático (1adirecta ó 2adirecta); y tres posiciones de desembrague ajustables. f) 5 Adelante y 3 atrás como mínimo, con bloqueo del convertidor de Par

Ejes/Frenos Mandos finales Diferenciales Oscilación del eje trasero, de tope a tope - Planetario de montaje interior de servicio severo - Delantero y trasero con traba hidráulica, convencional como mínimo - 24° (con neumáticos 20.5 R 25)

Frenos a) Frenos de servicio b) Freno de estacionamiento a) hidráulicos, interiores, montados en eje solar, enfriados por aceite, autoajustables, disco sencillo b) aplicado automáticamente por resorte, soltado hidráulicamente, montado en línea de mando, enfriado por aceite, discos múltiples

Ruedas Tipo Medidas de Neumáticos y Llantas Tracción 4x4 20.5 25 de 16 PR L2 ...como mínimo

Capacidades de llenado Tanque de combustible Sistema de enfriamiento Aceite del motor Fluido de transmisión Aceite del eje (delantero y trasero) Depósito hidráulico y filtros 220 Lts ...como mínimo 22 Lts ...como mínimo 19 Lts ...como mínimo 21 Lts ...como mínimo 18 Lts ...como mínimo c/u 92 Lts ...como mínimo

Sistema hidráulico / Dirección a) Bomba (cargadora y dirección) b) Caudal nominal máximo c) Presión alivio de sistema (cargadora y dirección) d) Controles de la cargadora a) bomba de émbolo axial y caudal variable; sistema de centro cerrado con compensador de presión b) 177 L/min a 1000 psi y 2200 rpm ...como mínimo c) 3.625 psi ...como mínimo d) válvula bifuncional, control de palanca o de botones, habilitación / inhabilitación de función hidráulica.

Dirección a) Tipo b) Ángulo de articulación c) Radio de viraje (medido hasta la línea central del neumático exterior) a) a potencia, totalmente hidráulica b) arco de 80° (40° en cada sentido) c) 5,0 m ...como mínimo

Dimensiones con configuración estándar a) Altura a parte superior de la cabina y dosel b) Altura libre sobre el suelo c) Largo de línea central a eje delantero d) Distancia entre ejes e) Altura a pasador giro, totalmente elevado f) Ángulo máx. de descarga del cucharón, completamente elevado g) Capacidad del Cucharón h) Peso de Cucharón con Borde de corte i) Ancho del Cucharón j) Carga de Operación Nominal, Límite de vuelco al 50% sin inclinación k) Profundidad de excavación máxima L) Peso Operativo a) 3,25 m ...como mínimo b) 0,40 m ...como mínimo c) 1,45 m ...como mínimo d) 2,93 m ...como mínimo e) 3,77 m ...como mínimo f) 51° ...como mínimo g) 2,1 M3 como mínimo h) 1.015 Kg como máximo i) 2,54 m como mínimo j) 4.640 Kg como mínimo k) 97 mm como mínimo L) 12.600 a 12.700 Kg como máximo

Monitoreamiento Satelital : (Este servicio de información deberá ser propio de la Cargadora) - El reporte de Datos deberá ser proveído de por vida y sin costo para la Municipalidad

PODRIAMOS OFERTAR UNA MAQUINARIA CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS

ESPECIFICACIONES

MOTOR

Tipo. Diésel, 4 tiempos, inyección directa

Aspiración. Turbo

Potencia bruta

Potencia. 142 hp a 2.001 rpm

Cantidad de cilindros. 6

Cilindrada. 6.735 cm³

Torque máximo. 607 Nm a 1.300 rpm

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión. 24 V

Baterías. 2

Capacidad de las baterías. 100 Ah

Alternador. 120 A
Motor de arranque. 4,0 kW

CONVERTIDOR DE TORQUE

Tipo. Monofase
Factor de multiplicación. 2,6:1

TRANSMISIÓN I

Transmisión "Powershift", de contraejes, modulada, con cuatro velocidades de avance y tres de marcha atrás, de comando electrónico automático que permite cambios de velocidades con transmisión continua de torque.

El comando manual también se puede seleccionar.

Desenganche automático de la transmisión al accionarse el pedal de freno, el cual puede anularse a través de un interruptor cuando se necesita usar el freno del motor. Sistema electrónico de diagnóstico de fallas. Tracción en las cuatro ruedas.

Velocidades de desplazamiento

Hacia adelante Marcha atrás

1.ª 6,8 km/h 7,1 km/h

2.ª 11,9 km/h 12,6 km/h

3.ª 21,8 km/h 23,2 km/h

4.ª 32,9 km/h -

EJES

Ejes con corona y piñón, del tipo hipoidales. Diferencial de torque proporcional, con sistema de bloqueo automático antipatinaje.

Eje trasero con oscilación vertical y reducciones finales planetarias.

DIRECCIÓN Y FRENOS

De servicio: multidisco, en baño de aceite en las cuatro ruedas, de comando servoasistido hidráulicamente, con circuito independiente para cada eje.

De seguridad: cada circuito del sistema de frenos está equipado con un acumulador de nitrógeno que mantiene su eficiencia incluso con el motor apagado o con falla en el sistema de alimentación.

De mano: a disco, seco, montado en el eje de salida de la transmisión para el eje delantero. Accionamiento eléctrico por medio de interruptor en el panel de instrumentos.

LLANTAS Y NEUMÁTICOS

Llantas. 14", 3 piezas

Neumáticos sin cámara. 17,5 x 25, 16 telas, L3

SISTEMA HIDRÁULICO

Una bomba de pistones axiales, de caudal variable "Load Sensing", se utiliza para alimentar los sistemas integrados del equipo frontal de la dirección.

El depósito hidráulico presurizado posee desaireación filtrada, con válvula de alivio que mantiene la presión interna de 3 a 5 psi.

Un filtro de retorno de 10 µ asegura la pureza del fluido hidráulico a todos los componentes del sistema. El distribuidor en monobloque de dos carretes, dotado de válvulas de alivio y válvula prioritaria para la dirección, proporciona menor pérdida de carga y mayor eficiencia del sistema. Los comandos de elevación y basculación, conjugados con los interruptores de comando de la transmisión, están dispuestos en una única palanca situada en la consola, a la derecha del operador, para proporcionar mayor comodidad y rapidez en las operaciones.

Caudal total de la bomba. 176 L/min
 Presión máxima. 255 kgf/cm²
 Cilindro de elevación. 2
 Diámetro y carrera. 114 x 787 mm
 Cilindros de basculación:
 Cinemática en "Z". 1
 Cinemática de brazo paralelo. 2
 Tiempos de operación (en segundos)*
 Elevar. 5,4
 Descargar. 1,5/4,7
 Tiempo de ciclo total. 11,1/11,3
 *con carga nominal.

DIRECCIÓN

Tipo. Hidráulica, orbitrol
 Bomba. Pistones de caudal variable
 Presión máxima. 241 kgf/cm²
 Cilindros. 2
 Diámetro y carrera. 70 x 462 mm

CAPACIDADES DE ABASTECIMIENTO

Agua del radiador. 24,0 L
 Aceite lubricante del motor más filtro. 15,3 L
 Depósito de combustible. 189,0 L
 Aceite lubricante de los ejes, frenos,
 diferenciales y cubos de rueda (2 ejes) 37,5 L
 Aceite de la transmisión y convertidor. 25,6 L
 Depósito del sistema hidráulico. 56,8 L

DESEMPEÑO

Peso de operación. 11.915/11.989 kg

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-07-2023
<p>Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas para la presente licitación, las mismas fueron elaboradas en base a las necesidades que pretende satisfacer la Institución Municipal, y son las que se encuentran en el Pliego de Bases y Condiciones aprobada por la Junta Municipal, conforme a sus atribuciones establecidas en el artículo 36 inciso b) de la Ley Nº 3966/2010 Orgánica Municipal.</p> <p>Además, cabe destacar que se ha remitido a los técnicos del área para el análisis si sería factible aceptar la modificación de la especificación técnica conforme a las consultas, tomando en consideración el Departamento al cual será destinado el bien para el cumplimiento cabal de las funciones que deban desempeñar, de la cual se considera apropiado permanecer inalterables dichas especificaciones técnicas.</p> <p>Las firmas que deseen participar de la presente licitación deberán ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, sus Adendas y Aclaraciones, en su caso. Agradecemos su consulta y esperamos su participación.</p>		

Consulta 3 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2023
<p>DONDE DICE: Año Fabricación 2023 en adelante</p> <p>SI PUEDE DECIR: Año Fabricación 2022 en adelante</p> <p>Esto permitirá que la convocante tenga más oferente y por ende mejores propuestas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-07-2023
<p>Teniendo en cuenta que el Pliego de Bases y Condiciones es la aprobada por la Junta Municipal, conforme a sus atribuciones establecidas en el artículo 36 inciso b) de la Ley Nº 3966/2010 Orgánica Municipal, lo consultado permanece inalterable.-</p> <p>Las firmas que deseen participar de la presente licitación deberán ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, sus Adendas y Aclaraciones, en su caso.</p> <p>Agradecemos su consulta y esperamos su participación.</p>		

Consulta 4 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2023
<p>Donde Dice: Transmisión: F) Nº de marchas (Adelante + Atrás): 5 adelante y 3 atrás como mínimo, con bloqueo del convertidor de par.</p> <p>Si pueden aceptar propuestas con 4 marchas adelante y 3 atrás como mínimo con bloqueo del convertidor de par.</p> <p>Esto no afecta en el rendimiento de la máquina. El cambio permitirá la participación de más oferentes y por ende mejores ofertas para la convocante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-07-2023
<p>Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas para la presente licitación, las mismas fueron elaboradas en base a las necesidades que pretende satisfacer la Institución Municipal, y son las que se encuentran en el Pliego de Bases y Condiciones aprobada por la Junta Municipal, conforme a sus atribuciones establecidas en el artículo 36 inciso b) de la Ley Nº 3966/2010 Orgánica Municipal.</p> <p>Además, cabe destacar que se ha remitido a los técnicos del área para el análisis si sería factible aceptar la modificación de la especificación técnica conforme a las consultas, tomando en consideración el Departamento al cual será destinado el bien para el cumplimiento cabal de las funciones que deban desempeñar, de la cual se considera apropiado permanecer inalterables dichas especificaciones técnicas.</p> <p>Las firmas que deseen participar de la presente licitación deberán ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, sus Adendas y Aclaraciones, en su caso.</p> <p>Agradecemos su consulta y esperamos su participación.</p>		

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	29-06-2023
<p>DONDE DICE Dimensiones con configuración estándar</p> <p>L) Peso operativo 12.600 a 12.700 Kg Como máximo</p> <p>SOLICITAMOS Puedan ampliar hasta 18.000 Kg o solicitar 12.700 Kg como mínimo.</p> <p>Esto permitirá la participación de mas oferentes y por ende mejores propuestas para la convocante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	10-07-2023
<p>Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas para la presente licitación, las mismas fueron elaboradas en base a las necesidades que pretende satisfacer la Institución Municipal, y son las que se encuentran en el Pliego de Bases y Condiciones aprobada por la Junta Municipal, conforme a sus atribuciones establecidas en el artículo 36 inciso b) de la Ley Nº 3966/2010 Orgánica Municipal.</p> <p>Además, cabe destacar que se ha remitido a los técnicos del área para el análisis si sería factible aceptar la modificación de la especificación técnica conforme a las consultas, tomando en consideración el Departamento al cual será destinado el bien para el cumplimiento cabal de las funciones que deban desempeñar, de la cual se considera apropiado permanecer inalterables dichas especificaciones técnicas.</p> <p>Las firmas que deseen participar de la presente licitación deberán ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, sus Adendas y Aclaraciones, en su caso. Agradecemos su consulta y esperamos su participación.</p>		