

## Consultas Realizadas

# Licitación 416971 - ADQUISICIÓN DE MAQUINARIAS

### Consulta 1 - Plazo de entrega del bien.

| Consulta   | Fecha de Consulta | 13-09-2022 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Buenas tardes, solicitamos a la convocante extender el plazo de entrega del bien de (5) días desde la recepción de la O.C a (120) días.</p> <p>**Motivo; La importacion de estos tipos de bienes desde europa a nuestro pais actualmente son mas lentos y rigurosos, tambien teniendo en cuenta la escasez de contenedores en la actualidad hace que todo se vuelva mas lento.</p> <p>Solicitamos a la convocante tener en cuenta dichos factores de manera a dar oportunidad a potenciales oferentes a participar del llamado.</p> |                   |            |

| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 19-09-2022 |
|--|--------------------|------------|
| <p>Esta Convocante, teniendo en cuenta nuestras necesidades en contar lo antes posible con estas maquinarias, ha realizado, al momento de hacer las estimaciones de costos, la pesquisa con relación al tiempo de entrega y no hemos recibido ningún comentario contrario al tiempo estimado, ni de los potenciales oferentes consultados, tampoco de los que fueron invitados a la presente licitación, por lo tanto se mantiene lo estipulado en el Pliego de Bases y Condiciones.</p> |                    |            |

### Consulta 2 - CONSULTA AL PLIEGO - SISTEMA DE ADJUDICACIÓN

| Consulta   | Fecha de Consulta | 14-09-2022 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Por este medio consultamos la posibilidad de modificar el sistema de adjudicacion por el total a adjudicacion por ítem, ya que suponemos es un limitante para los diferentes oferentes capacitados y mejorarian las ofertas por cada equipo solicitado, cabe señalar que en muchos casos hay empresas expertas en cada rubro de maquinarias, es decier en motoniveladoras, en palas cargadoras y en vibrocompactadores por separado.</p> <p>Muchas gracias.</p> |                   |            |

| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 19-09-2022 |
|--|--------------------|------------|
| <p>Esta Convocante entiende que, así como el sentido común lo indica, al comprar por cantidad las ofertas son mejores, y en estos tiempos de austeridad, se atiene a lo establecido en el Art. 4 Inc. a) Economía y Eficiencia, por lo tanto se mantiene el sistema de adjudicación.</p> |                    |            |

### Consulta 3 - CONSULTA AL PLIEGO - ADJUDICACIÓN

| Consulta  | Fecha de Consulta | 14-09-2022 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Por este medio solicitamos la posibilidad de modificar el sistema de adjudicacion por el total a adjudicacion por ítem, ya que esto es un limitante para los diferentes oferentes capacitados (Ley 2051 Art.4 Inc. b) con esto se mejorarian las ofertas por cada equipo solicitado, cabe señalar que en muchos casos hay empresas expertas en cada rubro de maquinarias, es decier en motoniveladoras, en palas cargadoras y en vibrocompactadores por separado. Muchas gracias</p> |                   |            |

| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 19-09-2022 |
|--|--------------------|------------|
| <p>Esta Convocante entiende que, así como el sentido común lo indica, al comprar por cantidad las ofertas son mejores, y en estos tiempos de austeridad, se atiene a lo establecido en el Art. 4 Inc. a) Economía y Eficiencia, por lo tanto se mantiene el sistema de adjudicación.</p> |                    |            |

## Consulta 4 - Seccion Especificaciones Tecnica.

| Consulta  | Fecha de Consulta  | 15-09-2022 |
|---|--------------------|------------|
| ITEM 3 RODILLO COMPACTADOR CON DOBLE LISO Y PATA DE CABRA.<br>Solicitamos a la convocante aceptar los siguientes puntos;<br>**Potencia minima de 99HP.<br>**Peso operativo minimo de 11.200Kg.<br>**Largo minimo de la maquina 5.450mm<br>**Carga lineal estatica de 25KG/cm minimo.<br>**Frecuencia de 32hz minimo.<br><br>Aceptar estas caracteristica permitira la participacion de potenciales oferentes teniendo en cuenta que un equipo con estas caracteristica minima tambien puede realizar los trabajos necesarios y requeridos en obras. |                    |            |
| Respuesta   | Fecha de Respuesta | 19-09-2022 |
| Esta Convocante ha modificado algunas especificaciones. Ver Adenda 01   |                    |            |

## Consulta 5 - Sistema de adjudicacion.

| Consulta   | Fecha de Consulta  | 15-09-2022 |
|--|--------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante modificar el sistema de adjudicacion del llamado del (Total) a (Por Item) Teniendo en cuenta la ley 2.051 donde se menciona la igualdad y libre competencia.<br>El sistema de adjudicacion por el total no permite cumplir con este punto ya que es muy limitante que un oferente pueda cotizar todos los items de este llamado.<br><br>Favor solicitamos a la convocante tener en cuenta lo expuesto. |                    |            |
| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 19-09-2022 |
| Esta Convocante entiende que, así como el sentido común lo indica, al comprar por cantidad las ofertas son mejores, y en estos tiempos de austeridad, se atiende a lo establecido en el Art. 4 Inc. a) Economía y Eficiencia, por lo tanto se mantiene el sistema de adjudicación.   |                    |            |

## Consulta 6 - SISTEMA DE ADJUDICACIÓN

| Consulta  | Fecha de Consulta  | 19-09-2022 |
|---|--------------------|------------|
| Solicitamos a la convocante modificar el sistema de adjudicacion del llamado del (Total) a (Por Item) Teniendo en cuenta la ley 2.051 donde se menciona la igualdad y libre competencia., atendiendo al sentido común que se pueden mejorar sustancialmente las ofertas y el sistema de adjudicacion por el total, no permite cumplir con este punto, además es un limitante para la mayoría de oferentes que pueden cotizar los items por separado. Favor solicitamos a la convocante y al comite de evaluacion tener en cuenta lo expuesto. |                    |            |
| Respuesta   | Fecha de Respuesta | 16-01-2024 |
| Procedimiento Adjudicado.   |                    |            |

## Consulta 7 - Nota de Consulta - especificaciones Técnicas

| Consulta  | Fecha de Consulta | 23-09-2022 |
|---|-------------------|------------|
| Ítem 01 - MOTONIVELADORA ARTICULADA HIDRÁULICA, NUEVA Y SIN USO.<br><br>• DONDE DICE:<br>5 Motor Electrónico, turboalimentado, tier 3 a tier 5<br>8 Cilindrada 6.600 a 7.000 cc.<br>13 Caudal Hidráulico 200 a 205 litros por minuto.<br>14 Vertedera o Lámina. Largo: 4.320 mm, en adelante. |                   |            |

Ancho: 645 mm. en adelante.  
Espesor: 19 mm. en adelante.  
Con acumulador contra impacto y nivelación automática de la hoja vertedera.

• SI PODRÍA DECIR

5 Motor Turboalimentado, tier 2 a tier 5  
8 Cilindrada 6.600 cc. ... como mínimo  
13 Caudal Hidráulico 155 a 205 litros por minuto.  
14 Vertedera o Lámina. Largo: 4.270 mm, en adelante.  
Ancho: 645 mm. en adelante.  
Espesor: 19 mm. en adelante.  
Con acumulador contra impacto y nivelación automática de la hoja vertedera.

Ítem 02 - PALA CARGADORA ARTICULADA HIDRÁULICA, HIDROSTÁTICA, nueva y sin uso.

• DONDE DICE:

5 Motor Electrónico, turboalimentado, tier 3 a tier 5.  
7 Número de cilindros 4 a 5 cilindros.  
8 Cilindrada 4.400 a 4.500 cc.  
9 Potencia De 125 a 130 hp.  
12 Número de Cambios 4 adelante y 4 atrás, como mínimo.

• SI PODRÍA DECIR:

5 Motor Turboalimentado, tier 2 a tier 5.  
7 Número de cilindros 4 a 6 cilindros.  
8 Cilindrada 4.400 cc.... como mínimo  
9 Potencia De 125... como mínimo.  
12 Número de Cambios 2 adelante y 1 atrás, como mínimo.

Ítem 03 - VIBRO COMPACTADORA RODILLO LISO y con PATA DE CABRA, CABINA con Techo, Nueva y sin uso.

• DONDE DICE:

4 Motor Diesel de 4 tiempos. Tier 3 a Tier 5.  
7 Potencia 130 a 135 hp.  
9 Peso de operacional máxima 14.600 a 14.800 kg.  
13 Carga lineal Estática 45 a 48 kg/cm.  
14 Frecuencia 30/36 Hz.  
15 Amplitud Alta 2,2 a 2,5 mm.  
16 Fuerza Centrífuga 275 a 280 kN  
17 Impacto Dinámico 37.700 a 38.000 kgf.  
18 Tanque de Combustible 250 a 300 litros.

• SI PODRÍA DECIR:

4 Motor Diesel de 4 tiempos. Tier 2 a Tier 5.  
7 Potencia 125 a 135 hp.  
9 Peso de operacional máxima 11.300 a 14.800 kg.  
13 Carga lineal Estática 30 a 48 kg/cm.  
14 Frecuencia 30/33 Hz...como mínimo  
15 Amplitud Alta 2,1 a 1,1 mm. ...como mínimo  
16 Fuerza Centrífuga 275 a 190 kN...como mínimo  
17 Impacto Dinámico 37.700 a 38.000 kgf. O Presión lineal estática: N/cm 291  
18 Tanque de Combustible 200 a 300 litros.

| Respuesta                 | Fecha de Respuesta | 16-01-2024 |
|---------------------------|--------------------|------------|
| Procedimiento adjudicado. |                    |            |