

## Consultas Realizadas

# Licitación 360873 - MANTENIMIENTO Y REPARACIONES MENORES DE VEHÍCULOS

### Consulta 1 - (b) Experiencia y Capacidad Técnica

| Consulta  | Fecha de Consulta | 13-11-2019 |
|---|-------------------|------------|
| en el punto 3 piden entre los equipos y herramientas un montacargas, mínimo de 1.000 kls., eso no es fundamental y necesario ya que son reparaciones de vehiculos y camionetas ido que se saque dicho requerimrinto |                   |            |

| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 25-11-2019 |
|--|--------------------|------------|
| Este punto fue modificado por Adenda N° 01 al PBC. |                    |            |

### Consulta 2 - REQUISITOS DE INFRAESTRUCTURA Y RECURSOS

| Consulta   | Fecha de Consulta | 13-11-2019 |
|--|-------------------|------------|
| en el PBC esta<br>Dimensiones del Área de Taller: deberá contar con una superficie cubierta mínima de 1.100 m2 (Mil cien metros cuadrados), con piso de hormigón armado u otro piso resistente a grandes pesos y patios anexos para maniobras como mínimo de 400 mts2.<br>solicitamos que bajen a 900 mts2 para dar mas oportunidad o los demas oferentes<br>Consideramos que modificar este requisito, permitirá la participación de más empresas que se encuentren calificadas para prestar los servicios, y de igual manera y calidad que del Fabricante.<br>Y en el proceso se dará cumplimiento a los Principios Generales, establecidos en el Art. 4° de la Ley 2051/03 De Contrataciones Públicas, inc. b) Igualdad y Libre Competencia |                   |            |

| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 25-11-2019 |
|--|--------------------|------------|
| Este punto fue modificado por Adenda N° 01 al PBC. |                    |            |

### Consulta 3 - REQUISITOS DE INFRAESTRUCTURA Y RECURSOS

| Consulta   | Fecha de Consulta | 13-11-2019 |
|--|-------------------|------------|
| Dimensiones del Área de Taller: deberá contar con una superficie cubierta mínima de 1.100 m2 (Mil cien metros cuadrados), con piso de hormigón armado u otro piso resistente a grandes pesos y patios anexos para maniobras como mínimo de 400 mts2.<br>solicitamos bajar a 900mts2 la dimencion del taller para poder dar mas oportunidad de concursar<br>Consideramos que modificar este requisito, permitirá la participación de más empresas que se encuentren calificadas para prestar los servicios, y de igual manera y calidad<br>Y en el proceso se dará cumplimiento a los Principios Generales, establecidos en el Art. 4° de la Ley 2051/03 De Contrataciones Públicas, inc. b) Igualdad y Libre Competencia |                   |            |

| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 25-11-2019 |
|--|--------------------|------------|
| Este punto fue modificado por Adenda N° 01 al PBC. |                    |            |

## Consulta 4 - (b) Experiencia y Capacidad Técnica

| Consulta   | Fecha de Consulta  | 18-11-2019 |
|--|--------------------|------------|
| 5. Documento que avalen que la empresa cuenta con una grúa y/o propio para el traslado de vehículo, conforme a las leyes de tránsito vigente y equipado para el traslado seguro del móvil, disponible las 24 hs., del día, los 365 días del año.(EN ESTE PUNTO PODRIA LA ENTIDAD CONVOCANTE CONSIDERAR CONTRATO DE GRUA TERCERIZADA) |                    |            |
| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 25-11-2019 |
| Favor ver Adenda N° 01 al PBC.   |                    |            |

## Consulta 5 - REQUISITOS DE INFRAESTRUCTURA Y RECURSOS

| Consulta   | Fecha de Consulta  | 18-11-2019 |
|--|--------------------|------------|
| Dimensiones del Área de Taller: deberá contar con una superficie cubierta mínima de 1.100 m2 (Mil cien metros cuadrados), con piso de hormigón armado u otro piso resistente a grandes pesos y patios anexos para maniobras como mínimo de 400 mts2.(EN ESTE PUNTO PODRIA LA ENTIDAD CONVOCANTE CONSIDERA REDUCIR DE 400 M2 A 250M2 EL PATIO PARA MANIOBRAS) |                    |            |
| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 25-11-2019 |
| Favor ver Adenda N° 01 al PBC.   |                    |            |

## Consulta 6 - REQUISITOS DE INFRAESTRUCTURA Y RECURSOS

| Consulta   | Fecha de Consulta  | 18-11-2019 |
|--|--------------------|------------|
| * perforador industrial, * amoladoras, * rectificadora manual, *(PODRIA LA ENTIDAD CONSIDERAR SUPRIMIR DICHOS REQUERIMIENTOS YA QUE SOM TRABAJOS EXCLUSIVOS DE UNA RECTIFICADORA)  |                    |            |
| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 25-11-2019 |
| ESTAS HERRAMIENTAS, NO NECESARIAMENTE SON PARA EL FIN MENCIONADO. LOS TRABAJOS A SER SOLICITADOS EN SU MOMENTO, ESTAS HERRAMIENTAS SERÁN DE SUMA UTILIDAD, PARA LAS REPARACIONES, POR EJEMPLO: CHAPERIAS, RECTIFICACIONES DE MOTORES, VÁLVULAS, OTROS. FAVOR AJUSTARSE A LO ESTABLECIDO EN EL PBC. |                    |            |

## Consulta 7 - REQUISITOS DE INFRAESTRUCTURA Y RECURSOS

| Consulta   | Fecha de Consulta  | 18-11-2019 |
|--|--------------------|------------|
| Dimensiones del Área de Taller: deberá contar con una superficie cubierta mínima de 1.100 m2 (Mil cien metros cuadrados), con piso de hormigón armado u otro piso resistente a grandes pesos y patios anexos para maniobras como mínimo de 400 mts2.(PODRIA LA ENTIDAD CONVOCANTE CONSIDERRA REDUCIR DE 400M2 A 2501M2 PARA MANIOBRAS DE LOS VEHICULOS Y SI EL TALLER PUEDE SER TOTALMENTE CERRADO, ADEMAS SI ES TOTALMENTE CERRADO SERIA MUCHO MEJOR YA QUE NO SE QUEDARAN LOS VEHICULOS A LA INTERPERIE) |                    |            |
| Respuesta  | Fecha de Respuesta | 25-11-2019 |
| LAS DIMENSIONES DEL TALLER (CUBIERTO) SE REDUJO A 850 M2. POR ADENDA N° 01 AL PBC, Y DE HECHO QUE LA INTENCIÓN ES QUE NINGÚN VEHÍCULO QUEDE A LA INTEMPERIE, POR ESO SE EXPONE QUE SOLO SERIA PATIO DE MANIOBRAS.  |                    |            |