

Consultas Realizadas

Licitación 417629 - ADQUISICIÓN DE PLANTA ASFÁLTICA

Consulta 1 - Seccion de Especificaciones Tecnicas.

| Consulta | Fecha de Consulta | 24-08-2022 |
|--|-------------------|------------|
| *Donde Dice: Capacidad minima de Tolva 0,2m3. *Solicitamos: Minimo 1m3 por Tolva,. *Justificacion: Evita la contaminacion y perdida del materia , ademas de una mejor facilidad de transporte. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 26-08-2022 |
|-------------------------|--------------------|------------|
| REMITIRSE A LA ADENDA 1 | | |

Consulta 2 - Seccion de Especificaciones Tecnicas.

| Consulta | Fecha de Consulta | 24-08-2022 |
|--|-------------------|------------|
| *Donde Dice: Sistema de Control automatico-manual con modulo profinet. *Solicitamos: Agregar la opcion control manual por intermedio de tablero de mando. *Justificacion: Reduce la complejidad tecnica para reparaciones y resolucion de problemas. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 26-08-2022 |
|-------------------------|--------------------|------------|
| REMITIRSE A LA ADENDA 1 | | |

Consulta 3 - Seccion de Especificaciones Tecnicas.

| Consulta | Fecha de Consulta | 24-08-2022 |
|--|-------------------|------------|
| *Donde Dice: Elevador, altura de descarga 4 metros o mas. *Solicitamos: Agregar por descarga directa. *Justificacion: Mayor comodidad de descarga y menor desgaste de pieza a traves de este proceso. Ademas de un ahorro considerable de costo mantenimiento y un mejor traslado de mezcla asfaltica. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 26-08-2022 |
|-------------------------|--------------------|------------|
| REMITIRSE A LA ADENDA 1 | | |

Consulta 4 - Entrega del Bien.

| Consulta | Fecha de Consulta | 24-08-2022 |
|--|-------------------|------------|
| *Donde Dice: Desde los 20 dias desde la recepcion de la O.S por parte del Oferente. *Solicitamos: 90 dias desde la recepcion de la O.S por parte del Oferente. *Justificacion: Actualmente la importacion de bienes a nuestro pais se volvieron mas lentos debido a la escacez de contenedores mundialmente, Por ende solicitamos a la convocante tener en cuenta dicho factor y dar mayor posibilidad de participacion a potenciales oferentes. | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 26-08-2022 |
|------------------|--------------------|------------|
| REMITIRSE AL PBC | | |

Consulta 5 - Consulta PBC

| Consulta | Fecha de Consulta | 24-08-2022 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Con referencia a las especificaciones técnicas del referente llamado, quisiéramos realizar las siguientes consultas sobre los siguientes puntos, teniendo en cuenta nuestra experiencia en representación y distribución de estos modelos de productos:</p> <p>1) Tanque de Almacenaje - Calentador de Aceite Térmico:</p> <p>a. Se observa que el sistema de calentamiento puede ser por fuego tubular, no aceite térmico, mismo sistema utilizado en la mayoría de los equipos de asfalto móviles de pequeño porte, por su eficiencia en espacio y aplicación. Como ejemplo citamos: equipos regadores de emulsión asfáltica y equipos de transporte de cemento asfáltico y/o de emulsión asfáltica. Ambos sistemas de calentamiento son eficientes en el equipo. Por lo tanto, se consulta si podría ampliar los modelos sistema de calentamiento, porque no afecta el rendimiento de la maquinaria.</p> <p>b. Se observa que la cantidad mínima es de 200 kcal/h, un equipo con estas características podría ser eficiente con un calentador mínimo de 100 kcal/h que es lo estándar para una capacidad de 1500 litros, en la menciona especificaciones técnicas se solicita 2 veces más de lo recomendado para la maquinaria requerida.</p> <p>2) Elevador: Una planta Asfáltica con estas características no necesita un elevador de 4 metros o más, no es recomendable porque segregaría el material de manera a que la calidad de la mezcla seria afectada negativamente. En equipos así, usados para bacheo, se recomienda la descarga por debajo de manera a que la misma ya se descargue en la aplicación del producto.</p> <p>Agradeceríamos la viabilidad de ajustar las mencionadas consultas en el PBC, ya las mismas no afectan el rendimiento eficiente y eficaz de la planta asfáltica requerida.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 26-08-2022 |
|-------------------------|--------------------|------------|
| REMITIRSE A LA ADENDA 1 | | |

Consulta 6 - Consulta sobre Plan de Entrega

| Consulta | Fecha de Consulta | 24-08-2022 |
|---|-------------------|------------|
| <p>Con referencia a las especificaciones técnicas, en el Plan de Entrega de los Bienes, en la cual se solicita la entrega a los 20 días hábiles a partir de la recepción por parte del oferente. ¿Qué posibilidad existiese para modificar a 70 días corridos una vez firmado el contrato?, el motivo obedece a que el mismo es un producto importado de un proveedor extranjero, por lo que existe mucha fluctuación del tiempo de transporte y entrega por parte del Proveedor.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 26-08-2022 |
|------------------|--------------------|------------|
| REMITIRSE AL PBC | | |

Consulta 7 - Consulta sobre Elevador

| Consulta | Fecha de Consulta | 27-08-2022 |
|--|-------------------|------------|
| <p>Con referencia a la Adenda N° 1, sobre modificaciones de las Especificaciones Técnicas, en el punto de Elevador: Lo recomendable es que sea con elevador de 4 metros o la opción de descarga directa (No un elevador de 4 metros con descarga directa). El motivo obedece a que una planta Asfáltica con estas características no necesita un elevador de 4 metros o más, no es recomendable porque segregaría el material de manera a que la calidad de la mezcla seria afectada negativamente. En equipos así, usados para bacheo, se recomienda la descarga por debajo de manera a que la misma ya se descargue en la aplicación del producto. Agradeceríamos la viabilidad de ajustar las mencionadas consultas en el PBC, ya las mismas no afectan el rendimiento eficiente y eficaz de la planta asfáltica requerida.</p> | | |

| Respuesta | Fecha de Respuesta | 30-08-2022 |
|-------------------------|--------------------|------------|
| remitirse a la adenda 2 | | |

Consulta 8 - Consulta Elevador

| Consulta | Fecha de Consulta | 29-08-2022 |
|--|--------------------|------------|
| <p>*Donde dice: Elevador de 4 metros o mas *Solicitamos: Creemos que hubo una malinterpretación en de las consultas, el elevador debería ser opcional, debería ser elevador de 4 metros o por descarga directa (No elevador por descarga directa, no posee sentido de las especificaciones de ese modo), ya que por descarga directa existe una mayor comodidad de descarga y menor desgaste de pieza a través de este proceso. Además de un ahorro considerable de costo mantenimiento y un mejor traslado de mezcla asfáltica.</p> | | |
| Respuesta | Fecha de Respuesta | 30-08-2022 |
| <p>remitirse a la adenda 2</p> | | |