

## Consultas Realizadas

### Licitación 448486 - Adquisición de clinker

#### Consulta 1 - consultas varias

Consulta	Fecha de Consulta
	15-10-2024
<p>ADENDA</p> <p>1 SITUACION RIO — Navegacion Teniendo en cuenta la situación de rio solicitamos se incluya la siguiente clausula en caso de tener de descargar en Pilar</p> <p>CONDICIONES HIDRAULICAS: La carga máxima transportable estará en función a las limitaciones de los calados de las embarcaciones y las del nivel del Río Paraguay, definido por la Prefectura General Naval. Para el efecto, se establece que en caso de que el Río Paraguay se encuentre a niveles inferiores a 7,5 pies, las embarcaciones de LA CONTRATISTA no podrán transportar su carga máxima, la que disminuirá a medida que sea más bajo el nivel del río. El transporte bajo estas condiciones, dará derecho a LA CONTRATISTA a facturar el precio del contrato fijado, con un incremento del nueve (9%) para todas las cargas transportadas bajo dichos parámetros. En estas condiciones el proveedor podrá optar por transporte bimodal (fluvial-terrestre).LA CONTRATISTA deberá indicar a la Gerencia Logística, las condiciones de transporte adjuntando la resolución de la Prefectura General Naval, dicha Gerencia deberá remitir un informe acreditando dicha solicitud. Este dato será determinante en el momento del proceso de la factura. El tramo comprendido para la aplicación de este punto es desde PILAR aguas arribas hasta el puerto de destino (Villeta).</p> <p>2 Cronograma de entrega</p> <p>Se solicita modificar el cronograma de entrega fijandolo en 40 dias a partir de la orden de entrega. 72 horas no es suficiente para cumplir con la necesidad Tambien se solicita establecer las cantidades a ser entregadas por cada lote Se recomienda establecer dos lotes de 20 mil con una diferencia de entrega entre lote y lote de 30 dias En caso de descarga en Pilar o PTP Villeta se solicitan 10 dias adicionales para las entregas de los lotes La entrega total de cada deberá completarse en un plazo máximo de 30 días</p> <p>Se solicita modificar las especificaciones tecnicas Clinker ESPECIFICACIONES TECNICAS EXIGIDAS SILICATO TRICALCICO C3S <math>\geq</math> 55% (descontando la Cal libre) C3S+C2S <math>\geq</math> 75% (cálculo del AL2O3 usar el método volumétrico) CAL LIBRE CaO <math>\leq</math> 2,5% ALCÁLISIS (Na2O + 0,658 K2O) <math>\leq</math> 1,5% Formulación a tener en cuenta para el cálculo + ASTM C150 PERDIDA POR CALCINACIÓN PC <math>\leq</math> 5% OXIDO DE MAGNESIO MgO <math>\leq</math> 3,5% La granulometría pasante tamiz de 4,7 mm no deberá superar el 60%. Ensayos químicos requeridos según especificaciones técnicas de la Norma ASTM C114 (procedimientos)</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	23-10-2024
Solicitamos adecuarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones Versión 3 (Adenda N° 2)	