

## Consultas Realizadas

# Licitación 374866 - ADQUISICIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN PARA USO DE LA INSTITUCIÓN.

### Consulta 1 - Consulta sobre Materiales de Construcción Solicitados

Consulta	Fecha de Consulta	25-02-2020
<p>La piedra triturada necesitaría saber si es de 3era, 4ta, 5ta o 6ta (Esto se refiere al grosor o medida de las piedras)            El cemento portland tienen preferencia alguna marca o dureza específica Ejemplo : Cemento Yguazu CP-32 / Cemento concepción CP-40            Las mallas electro soldadas de 3 mts x 2 mts necesito saber el diámetro de la varilla que necesitan y la separación entre las mismas (Ejemplo Malla de 4 mm separación 15 cm x 15 cm en 3 mts x 2 mts)</p> <p>Saludos cordiales</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-03-2020
<p>-Piedra Triturada: lo consultado ya se había establecido en las Especificaciones Técnicas del Item 2 en el Pliego de Bases y Condiciones "Piedra triturada de 5ta. Deben estar completamente limpias de impurezas, no contener partículas blandas, desmenuzables. Su granulometría será variada de 6,5mm a 12mm.-</p> <p>-Cemento Portland: No existe ninguna preferencia de MARCA ALGUNA, el único requisito sería el cumplimiento íntegro de las especificaciones técnicas solicitadas en el Pliego de Bases y Condiciones.-</p> <p>-Malla Electrosoldada de Varilla: Las medidas fueron adecuada. Remitirse a la Adenda No. 02.-</p>		

### Consulta 2 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	26-02-2020
<p>*El Item 5 Cal Viva (bolsa de 25kg). El bien solicitado corresponde a la que viene molida?, ésta viene en presentación de 20 kilos, favor se solicita a la convocante averiguar y permita ofertar Cal viva bolsa de 20kilos, ya que esa es la presentación de las marcas existentes en el mercado. También hay en bolsas de 40 kilos, pero ésto ya sobrepasaría el precio referencial que figura en el sicp.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-03-2020
<p>La presentación fue adecuada. Remitirse a la Adenda No. 02.-</p>		

### Consulta 3 - Consulta sobre la granulometria de la piedra bruta

Consulta	Fecha de Consulta	04-03-2020
<p>En la Addenda Numero 02 en la planilla de sección 3 Suministros requeridos, en la columna de especificaciones técnicas menciona cuando sigue " Piedra Bruta Blanca, debe estar completamente limpia de impurezas, no contener partículas blandas y desmenuzables, delgadas y alargadas o laminadas. Su granulometría será entre 7 y 40 milímetros ".            Consulta en piedra bruta no encontramos esos diámetros ... capas quiso decir 7 a 40 cm ..            favor si me pueden aclarar..</p> <p>Saludos</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-03-2020
<p>Efectivamente la granulometría será entre 7 y 40 centímetros. Remitirse a la Adenda No. 03.-</p>		