

Consultas Realizadas

Licitación 480116 - REPARACIÓN DE PABELLÓN EN ESC. BÁSICA N° 1540 ACOSTA ÑU

Consulta 1 - Consulta Sobre Cantidades

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2026
<p>1. En el ítem 6 Reparación de pisos y zócalos existentes con relleno y contrapiso solicitamos se aclare en base a la Ley de Contrataciones la cantidad de metros cúbicos de relleno, la cantidad de metros cuadrados de contrapiso y piso y la cantidad de metros lineales de zócalo para poder ofertar adecuadamente, al tener como unidad de medida global se presta a confusiones y se podría ofertar incorrectamente.</p> <p>2. En el ítem 7 Revoque de pared con malla metálica para unión entre ambos ancho 60 cm solicitamos se aclare la cantidad de metros cuadrados de revoque para poder ofertar adecuadamente, al tener como unidad de medida global se presta a confusiones y se podría ofertar incorrectamente.</p> <p>Aguardamos estas aclaraciones. Atte</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	13-03-2026
<p>En relación con las consultas recibidas sobre los ítems presupuestados como unidad "Global" en la planilla de cantidades, remito las aclaraciones técnicas correspondientes para dar curso a la Circular Aclaratoria o Adenda necesaria.</p> <p>A fin de evitar confusiones y permitir que los oferentes realicen sus cálculos de manera objetiva, se detallan a continuación las cuantificaciones métricas para los ítems observados:</p> <p>1. Ítem 6 - Reparación de pisos y zócalos existentes con relleno y contrapiso:</p> <ul style="list-style-type: none">· Piso: 96.53 m²· Contra Piso: 96.53 m²· Zócalos: 180 metros lineales· Relleno: 10 m³ <p>2. Ítem 7 - Revoque de pared con malla metálica plegada (Ancho 0,60 m):</p> <ul style="list-style-type: none">· Revoque con malla: 10 m²\$ <p>(Dicha superficie contempla la intervención de aproximadamente 16.6 metros lineales de fisuras).</p> <p>Estas especificaciones aseguran que todos los oferentes coticen sobre la misma base técnica, garantizando la transparencia del proceso según lo estipulado en la Ley de Contrataciones.</p>		