

Consultas Realizadas

Licitación 380674 - Adquisición de Repuestos "ESFEROMATIC" para Planta GLP

Consulta 1 - Anticipo Financiero

Consulta	Fecha de Consulta	07-08-2020
<p>1- Solicitamos la provisión de anticipo no menor al 30% de la oferta, considerando que el concurso se refiere netamente a provisión de equipamientos, no mano de obra, y, que el pago al fabricante se realizará en Dólar Americano, moneda que esta en alza continúa</p> <p>2- Considerando que el pago al fabricante se debe hacer en Dólares Americanos, y que la cotización local de dicha moneda esta en continúa alza (ayer Gs 6,750; hoy Gs 7,000), solicitamos un sistema de reajuste de precios función a la cotización del Dólar teniendo en cuenta la fecha de presentación de la oferta, y, la fecha de pago</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2020
<p>1- Se modifica lo solicitado en cuanto al Anticipo, remitirse a la Adenda N° 1.</p> <p>Obs: el tope para los anticipos es de 20% segun el Art. 166 de la Ley N° 6469 "Que aprueba el Presupuesto General de la Nacion para el Ejercicio Fiscal 2020".</p> <p>2- En cuanto a la formula de reajuste es una formula standart donde se establece parámetros razonables para esta Convocante. Por lo cual no se considera necesario modificarla. Adherirse al PBC.</p>		

Consulta 2 - En el ítem N° 4

Consulta	Fecha de Consulta	10-08-2020
<p>En el ítem N° 4, donde solicitan la cotización de cajas e cajas con los interruptores de límites modelo LSB 3000, necesitamos más información, como si son de contacto seco, cantidad de contactos, si deben ser para áreas peligrosas (a prueba de explosión), si deben ir montadas sobre los actuadores neumáticos, etc.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-08-2020
<p>Se aclara que: La caja con los interruptores de límite debe ser para ambiente clasificado, debe tener 2(dos) interruptores NA cuyas señales son conectados a entradas de PLC,. Para obtener mayores informaciones sobre los repuesto se solicita a los oferentes consultar con el fabricante de las valvulas ESFEROMATIC.</p>		