

## Consultas Realizadas

# Licitación 381789 - ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SKID PARA EXPENDIO DE GLP CON TANQUE VERTICAL DE 7 M3 PARA OPERADORES

### Consulta 1 - Conectividad de Skid para Comunicación con el Sistema de las Estaciones

Consulta	Fecha de Consulta	11-11-2020
<p>Solicitamos que el Skid de expendio de GLP posea la capacidad de comunicación con los sistemas utilizados en las administraciones de las estaciones en Paraguay, integrándose el sistema de venta de GLP, como una pistola de despacho más, para la facturación directa de cada despacho de GLP, cierres de turno, totalizaciones de ventas de GLP, por lo cual, preferiblemente deberá poseer la capacidad de comunicación con la interfase VOX de HBS utilizada por Petropar, u otras utilizadas en Paraguay debidamente definidas.</p> <p>El sistema de expendio de GLP debe tener la capacidad de adicionarle un lector de tarjetas de habilitación para despachos.</p> <p>Las ventajas son:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- El operador conocerá la venta real de GLP por cada turno, día, mes, etc.</li><li>- El operador sabrá lo que cada playero deberá rendir por la venta de GLP</li><li>- El control electrónico automático de despachos, dará fiabilidad de las ventas, para el control del operador.</li><li>- El sistema automático de facturación, dará fiabilidad a los clientes que envían a realizar la carga de GLP por terceros.</li></ul>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	18-11-2020
<p>Esta convocante considera que no se requerirá del Sistema de Comunicación, favor ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones (PBC)</p>		

### Consulta 2 - Especificación de los equipos del llamado

Consulta	Fecha de Consulta	18-11-2020
<p>Considerando la presentación de nuestra oferta preliminar con todos los detalles técnicos relacionados a los equipos que podemos ofrecer, solicitamos tengan a bien considerar la posibilidad de incluir de forma alternativa la configuración del equipo de expendio. Esto es, dar oportunidad a que podamos ofrecer una máquina combinada en vez de un surtidor y una llenadora respectivamente. Así mismo solicitamos tengan a bien considerar en forma alternativa la utilización de una bomba a paletas en vez de una a turbina. Este última alternativa es altamente utilizada en nuestro país desde hace mucho tiempo, habiendo más de 350 Estaciones de Expendio de GLP con este tipo de bomba, principalmente por su mejor eficiencia mecánica y menor consumo de energía. Por ultimo cabe destacar que este el modelo ofrecido esta aprobado por el INTN y además está instalado en varias E/S de PETROPAR. Creemos que la oportunidad debe ser dada a todos por igual.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	23-11-2020
<p>Se modifican las EETT. Favor remitirse a la versión 4 del Pliego de Bases y Condiciones.</p>		