

PREGÃO ELETRÔNICO BINACIONAL EF 1944-25
SUBASTA A LA BAJA ELECTRÓNICA BINACIONAL EF 1944-25

REBOQUE EQUIPADO COM TANQUE CILÍNDRICO HORIZONTAL

ADITAMENTO 1

I) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.1 do Caderno de Bases e Condições (CBC) do Pregão Eletrônico Binacional EF 1944-25, a ITAIPU responde perguntas formuladas por empresas interessadas nesta licitação, conforme segue:

PERGUNTA 1

“Entendemos que o dimensionamento e cálculos para este içamento é considerando o conjunto - Reboque/Tanque Cilíndrico de 5.000 litros, vazio. Está correta nossa interpretação?”

RESPOSTA

Favor considerar para o projeto dos olhais de içamento a situação mais crítica, com o tanque cheio.

Há histórico de situações nas quais foi necessário permanecer com o equipamento içado (elevado do solo), para enchimento/esvaziamento, devido a restrições de espaço, ocorrendo a impossibilidade de descida dada a interferência com outros equipamentos localizados abaixo.

PERGUNTA 2

“Seguem dúvidas referente às especificações técnicas:

Restaram dúvidas quanto à descrição do tanque:

2.1) No sistema de abastecimento será usada bomba de transferência? Se sim, qual a potência dela?

RESPOSTA

Sim. O sistema de abastecimento utilizará uma bomba de transferência, cuja potência poderá variar entre 4,5 kW e 5,5 kW, a depender das características específicas da aplicação.

2.2) Terá mangueira para transferência do óleo? Se sim, qual a metragem?

REMOLQUE EQUIPADO CON TANQUE CILÍNDRICO HORIZONTAL

ADITIVO 1

I) De conformidad con lo dispuesto en el subítem 2.6.1 del Pliego de Bases y Condiciones (PBC) de la Subasta a la Baja Electrónica Binacional EF 1944-25, la ITAIPU responde preguntas realizadas por empresas interesadas en esta licitación, conforme sigue:

PREGUNTA 1

Entendemos que el dimensionamiento y cálculos para este izamiento es considerando el conjunto - Remolque/Tanque Cilíndrico de 5.000 litros, vacío. Está correcta nuestra interpretación?

RESPUESTA

Favor considerar para el proyecto de los ojales para izamiento la situación más crítica, con el tanque lleno.

Existen antecedentes de situaciones en las que fue necesario mantener el equipo izado (elevado del suelo) para su llenado/vaciado debido a restricciones de espacio, lo que imposibilitó su descenso por interferencias con otros equipos ubicados debajo.

PREGUNTA 2

Seguen dudas referentes a las especificaciones técnicas:

Quedaron dudas en cuanto a la descripción del tanque:

2.1) En el sistema de abastecimiento será usada bomba de transferencia? Si sí, cuál es su potencia?

RESPUESTA

Sí. El sistema de abastecimiento utilizará una bomba de transferencia, cuya potencia podrá variar entre 4,5 kW y 5,5 kW, dependiendo de las características específicas de la aplicación.

2.2) Tendrá manguera para transferencia del aceite? Si sí, cuál es el metraje?

RESPOSTA

Sim. O sistema contará com mangueiras de 1 ½ polegada, com comprimento variável conforme a necessidade da aplicação. Para usos típicos, utiliza-se mangueiras com aproximadamente 15 metros, podendo, eventualmente, ser empregadas metragens maiores quando requerido.

2.3) Normalmente a tampa de visita fica localizada na parte superior do tanque, há projeto já executado (tanque igual ao solicitado já em funcionamento) para o órgão que tem a tampa de visita localizada na calota do tanque, conforme solicitado?”

RESPOSTA

Sim, nossos tanques possuem tampa de visita na calota, o que facilita o acesso para limpeza, conforme imagem abaixo.



II) Permanecem inalteradas as condições contidas no CBC do Pregão Eletrônico Binacional EF 1944-25.

Elaboração: Divisão de Suporte Técnico
Data de emissão: 14.01.26

RESPUESTA

Sí. El sistema contará con mangueras de 1 ½ pulgada, con largo variable conforme la necesidad de la aplicación. Para usos típicos, se utiliza mangueras con aproximadamente 15 metros, pudiendo, eventualmente, ser empleados metrajes mayores cuando requerido.

2.3) Normalmente la tapa de visita queda localizada en la lateral del tanque, hay proyecto ya ejecutado (tanque igual al solicitado ya en funcionamiento) para el órgano que tiene la tapa de visita localizada en la lateral del tanque, conforme solicitado?”

RESPUESTA

Sí, nuestros tanques poseen tapa de visita en la lateral, lo que facilita el acceso para limpieza, conforme imagen abajo.



II) Permanecen inalteradas las condiciones contenidas en el PBC de la Subasta a la Baja Electrónica Binacional EF 1944-25.

Elaboración: División de Apoyo Técnico
Fecha de emisión: 14.01.26