



Villa Elisa, 12 de diciembre de 2024

NOTA DOC N° 678/24

Dr. **AGUSTIN ENCINA**, Director Nacional
Dirección Nacional de Contrataciones Públicas
Presente

Ref: Retención CVE 12/2024. ID 458.729

De nuestra mayor consideración:

Me dirijo a Usted, en el marco de la **CONTRATACION POR EXCEPCION N° 12/2024 "CONSTRUCCION DE LA PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE BIODIESEL DE PETROPAR VILLA ELIDA ID N° 458.729"** a los efectos de dar respuesta a las observaciones realizadas:

1. Fue realizada la carga de las líneas en el SICP
2. Los precios referenciales son los establecidos en el Dictamen de precios los cuales cuentan con sus antecedentes correspondientes. Los precios cargados en el SICP son los precios adjudicados conforme a la oferta presentada por el proveedor.
3. Inicialmente fue creado un PAC especial en el SIAF a los efectos que el proceso cuente con Certificación de Disponibilidad Presupuestaria. Sin embargo, al momento de cargar la adjudicación en el SICP el sistema genero un ID, por lo que se procedió a anular el CDP anterior y emitir el CDP en el ID nuevo.
4. La unidad de medida "unidad" es correcta ya que involucra a todo un sistema de mezcla en línea de producto.
5. Se adjunta Dictamen del Comité de Suministro Público de Petropar.
6. De acuerdo con lo establecido en la normativa vigente de la Ley de Presupuesto, se procederá con la asignación de un anticipo equivalente al 20% del valor total del contrato. Este anticipo tiene como objetivo principal garantizar el inicio oportuno del proceso de adquisición de los equipos necesarios para la ejecución del proyecto.

El anticipo permitirá cubrir los costos iniciales relacionados con la importación de estos equipos, los cuales requieren un proceso logístico internacional que involucra tanto la adquisición como el transporte desde el proveedor hasta el sitio de instalación. Es importante destacar que las bombas de descarga y despacho, medidores volumétricos, las válvulas set-stop y demás equipos mencionados están sujetos a rigurosas especificaciones técnicas, las cuales se encuentran detalladas en las fichas técnicas correspondientes, las cuales han sido previamente aprobadas dentro del marco de los requisitos establecidos en el PBC.

7. Se adjunta constancia plurianual
8. Este proyecto forma parte de una obra electromecánica integral, que abarca no solo la instalación de los componentes mencionados, sino también su correcta integración con los sistemas de control y automatización existentes, con el fin de asegurar la operatividad eficiente y segura del sistema. Las obras civiles requeridas en el marco de este proyecto son de carácter limitado y tienen un rol complementario, ya que su finalidad principal es proporcionar soporte y adecuación de espacios o infraestructuras mínimas para facilitar la instalación y operación de los sistemas electromecánicos, sin necesidad de modificaciones estructurales significativas. En ese sentido no se requiere permisos municipales y se aclara que la Planta de Villa Elisa de Petropar cuenta con la habilitación del MADES



Villa Elisa, 12 de diciembre de 2024

y todas las modificaciones realizadas en el marco de este llamado serán contempladas en la renovación de la Licencia.

De este modo, el alcance de la obra se concentra principalmente en la implementación de las soluciones tecnológicas y electromecánicas, priorizando la calidad, la eficiencia operativa y la integración de los diversos subsistemas en el marco de la infraestructura de la planta.

9. Al momento de la comunicación de adjudicación el sistema no permitía remitir la geolocalización. Se adjunta imagen de geolocalización.
10. Las especificaciones técnicas han sido elaboradas de manera exhaustiva y detallada, siguiendo rigurosamente los requerimientos y directrices establecidas por la entidad convocante. Estas especificaciones buscan garantizar que todos los aspectos técnicos y operativos del proyecto sean adecuadamente considerados y comprendidos tanto por el contratante como por los posibles proveedores; en el PBC se detalla el objetivo del llamado, alcance, características técnicas, los detalles técnicos de los equipos e instrumentos, las instalaciones eléctricas requeridas, la adecuación de los tanques cilíndricos para almacenamiento de biodiesel y otros requerimientos como la capacitación de los operarios de Petropar, además de las normas técnicas aplicables considerando que el trabajo que el trabajo debe desarrollarse en áreas clasificadas.

Por lo tanto, todas las especificaciones contenidas en el PBC están organizadas y detalladas de forma tal que permiten identificar de manera precisa los elementos y aspectos técnicos necesarios para llevar a cabo una cotización adecuada y ajustada. En el portal se encontraba a disposición toda la información relevante para preparar una propuesta que cumpla con los estándares y requisitos exigidos por la entidad convocante, lo que asegura que el proceso de licitación se realice de manera transparente, justa y efectiva

11. Se adjuntan formularios en formato modificable.

Atentamente,


C.P. Héctor Fabián Salinas
Director
Dirección Operativa de Contrataciones