

Consultas Realizadas

Licitación 460286 - ADQUISICION DE INSUMOS MOLINOS PARA PLANTA M.J. TROCHE PARA ZAFRA 2025

Consulta 1 - CAPACIDAD TECNICA

Consulta Fecha de Consulta 27-03-2025

Punto g) Certificación ISO 9001

Solicitamos a la convocante que esta condición establecida en el PBC no sean una limitante para ningún oferente, ya que en ejecución de los servicios anteriores se pueden constar trabajos realizados en tiempo y forma, y en la calidad que la Institución lo requiere.

Existen contratos ejecutados, recepciones finales y certificados de buen cumplimientos de contratos que avalan que los servicios cumplen con la calidad de los trabajos realizados, por lo cual no contar con un certificado no limita a realizar los servicios con los más altos estándares de calidad para cualquier cliente.

En el mercado local hay varias grandes empresas metalmecanicas que cada año invierten en infraestructuras, herramientas, recursos humanos capacitados para poder brindar el mejor de los servicios a todos sus clientes, queremos seguir teniendo la oportunidad de presentar a la Institución la mejor de las propuestas, por esa razón que solicitamos que el punto e no sea una limitante para cualquier oferente que tenga las condiciones necesarias.

Se pueden verificar todos los PBC de años anteriores donde no se contempla este requerimente, por eso creemos que de alguna forma estas condiciones se encuentra direccionados hacia un oferente determinado.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-04-2025

Se acepta excluir de dicho criterio la Certificación ISO 9001. Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del PBC.

Consulta 2 - CAPACIDAD TECNICA

Consulta Fecha de Consulta 27-03-2025

En el punto f) ESPECTOMETRO DE EMISIÓN ÓPTICA PARA ANÁLISIS DE MATERIALES FERROSOS Y NO FERROSOS PARA ESTE PUNTO CONSIDERAMOS QUE TAMPOCO ES ESENCIAL YA QUE LAS PIEZAS REQUERIDAS PUEDEN SER IMPORTADAS Y DICHOS MATERIALES CUENTAN CON LOS CERTIFICADOS DE FÁBRICA Y A NIVEL NACIONAL EXISTE EL INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA, NORMALIZACIÓN Y METROLOGIA DONDE SE PUEDEN SOMETER A ANÁLISIS CON ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS LOS MATERIALES DE LAS PIEZAS PARA OBTENER UNA INFORMACIÓN ACABADA DE LA CONFORMACIÓN DE CADA TIPO MATERIAL IMPLEMENTADO EN LA FABRICACIÓN DE CADA PIEZA,. CON UN ANÁLISIS CERTIFICADO DE ESTA INSTITUCIÓN TENEMOS LA POSIBILIDAD DE BRINDAR LA MISMA O MEJOR COMPOSICIÓN DE LOS MATERIALES.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-04-2025

Se acepta excluir de dicho criterio el EQUIPO ESPECTOMETRO DE EMISION OPTICA. Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del PBC.

Consulta 3 - Consulta sobre el punto f) de equipos y maquinarias solicitadas en el PBC

Consulta Fecha de Consulta 27-03-2025

En el punto f) Solicitan que el oferente participante cuente con equipo de Fresadora CNC con capacidad mínima de trabajo de 1000xx500x500mm para mecanizados de piezas, y los solicitan bajo Declaración Jurada. Para estos tipos de servicios no es 100% necesario contar con ese tipo de equipo, ya que existen otras herramientas que cumplen a cabalidad con la

1/3 1/25 20:06



ejecución de los mecanizados y fabricación de piezas bajo los estándares de fábrica y establecidos por la Institución, y el hecho que los oferentes deban tener si o si esta herramienta hace que el llamado sea una limitante. Se pueden observar en llamados anteriores que no solicitaban este equipo y de igual modo se cumplieron en conformidad todos los servicios en tiempo y forma, la cual permitió a Petropar en todos los años anteriores a cumplir con los objetivos trazados en los periodos de Zafras. Solicitamos tengan a bien que este tipo de introducciones en los PBC no sea una limitante para cualquier oferente con capacidad de brindar los servicios con servicios de calidad. Se pueden observar en los PBC de los llamados anteriores que este tipo de herramientas no eran fundamental para la ejecución de los servicios.

En el punto f) Solicitan que el oferente participante cuente con equipo HORNO DE FUNDICIÓN A INDUCCIÓN ELECTROMAGNETICO, donde el PBC deja como condición innegociable que se Declare Bajo de Juramente que el o los oferentes que quieran participar con sus ofertas en el presente llamado a Licitación cuenten con este equipo, pero; Para la fundición de metales ferrosos o no ferrosos se cuentan con una gran varias de tipos de hornos que se pueden implementar para el servicio requerido:

1. Hornos de fundición eléctricos

Estos hornos utilizan resistencias eléctricas para calentar el metal hasta su punto de fusión. Son ideales para la fundición de pequeñas cantidades de metal y para la producción de piezas de alta precisión.

2. Hornos de fundición a gas

Estos hornos utilizan combustibles gaseosos, como el gas natural o el propano, para calentar el metal. Son más eficientes que los hornos eléctricos y se utilizan para la fundición de mayores cantidades de metal.

3. Hornos de fundición de inducción

Estos hornos utilizan un campo magnético para calentar el metal. Son ideales para la fundición de metales ferrosos y no ferrosos, y se utilizan para la producción de piezas de alta precisión.

4. Hornos de fundición de crisol

Estos hornos utilizan un crisol para contener el metal fundido. Son ideales para la fundición de pequeñas cantidades de metal y para la producción de piezas de alta precisión.

5. Hornos de fundición de cubilote

Estos hornos utilizan un cubilote para contener el metal fundido. Son ideales para la fundición de mayores cantidades de metal y para la producción de piezas de gran tamaño.

6. Hornos de fundición de arco eléctrico

Estos hornos utilizan un arco eléctrico para calentar el metal. Son ideales para la fundición de metales ferrosos y no ferrosos, y se utilizan para la producción de piezas de alta precisión.

7. Hornos de fundición de resistencia

Estos hornos utilizan resistencias eléctricas para calentar el metal. Son ideales para la fundición de pequeñas cantidades de metal y para la producción de piezas de alta precisión.

8. Hornos de fundición de alta frecuencia

Estos hornos utilizan una frecuencia alta para calentar el metal. Son ideales para la fundición de metales ferrosos y no ferrosos, y se utilizan para la producción de piezas de alta precisión.

Por eso solicitamos que esta condición establecida no sea una LIMITANTE para los posibles oferentes que cuentas con otros tipos de equipos para la ejecución del mismo trabajo requerido.

En el punto f) TORNO CNC DE 400MM COMO MINIMO

CONSIDERAMOS QUE ESTE TIPO DE TORNOS PARA LA APLICACIÓN DE LOS SERVICIOS REQUERIDO POR LA INSTITUCIÓN NO ES FUNDAMENTAL, YA QUE TAMBIEN SE POSEE OTROS TIPOS DE EQUIPOS QUE PUEDEN CUMPLIR AL 100% CON EL PROCESO DE MECANIZADO REQUERIDO.

1. Torno vertical

- Es ideal para trabajar con piezas grandes y pesadas.
- Permite un acceso fácil y seguro para el operario.
- Puede ser equipado con herramientas especializadas para el encamisado.

2. Torno horizontal

- Es adecuado para trabajar con piezas largas y delgadas.
- Permite un movimiento preciso y controlado de la pieza.
- Puede ser equipado con herramientas especializadas para el encamisado.

3. Torno de bancada

- Es adecuado para trabajar con piezas pequeñas y medianas.
- Permite un acceso fácil y seguro para el operario.
- Puede ser equipado con herramientas especializadas para cada tipo de procesos.

POR ESO SOLICITAMOS QUE SE PUEDA ELMINAR O AMPLIAR CON OTROS TIPOS DE EQUPOS, YA ES UNA CONDICIONANTE

10/11/25 20:06 2/3



QUE LIMITA A MUCHAS EMPRESAS ESPECIALIZADAS PARA PRESENTAR SUS OFERTAS, YA QUE SOLICITAN BAJO DECLARACIÓN JURADA QUE SE CUENTE CON ESTE EQUIPO.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-04-2025

Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del PBC.

Consulta 4 - CAPACIDAD TECNICA

Consulta Fecha de Consulta 27-03-2025

En referncia al punto f Insfraestructuras, equipos, herramientas y otros y g) Certificación ISO 9001 Consideramos que la Institución debería eliminar o sustituir estos puntos solicitados para que las Mypimes tengan la posibilidad de presentar sus ofertas bajo las mismas condiciones de igualdad para la prestación de todos los servicios o provisión de productos bajo los criterios de calidad exigidas por la Institución.

Las condsiciones establecidas en el PBC para el presente llamado son muy limitantes o de cierta forma se puede entender que de alguna forma esta direccionada para que nada más ciertas empresas puedan presentar sus respectivas ofertas.

Respuesta Fecha de Respuesta 01-04-2025

Se acepta excluir de dicho criterio la Certificación ISO 9001. Se realizan modificaciones, favor remitirse a la última versión del PBC.

Consulta 5 - SOLICITAR ADJUDICACIÓN POR ITEMS

Consulta Fecha de Consulta 10-04-2025

Solicitamos que la adjudicación sea por items, a fin de garantizar la mayor participación de oferentes en la presentación de ofertas competitivas.

Respuesta Fecha de Respuesta 14-04-2025

Teniendo en cuenta la naturaleza del trabajo, los criterios de calidad, y considerando que en años anteriores la adjudicación se realizó por el total, con resultados satisfactorios, tanto en el cumplimiento como en los plazos de entrega, no es posible considerar la solicitud de adjudicación por ítems.

Asimismo, es importante señalar que, en caso de realizarse la adjudicación por ítems, existe el riesgo de que no se coticen todos ellos, lo cual podría derivar en la no adjudicación de algunos ítems o en que se declare desierta parte de la licitación. Esta situación no es factible, ya que todos los ítems del llamado son necesarios para garantizar el funcionamiento integral del sector del molino de caña de azúcar durante la zafra 2025.

10/11/25 20:06 3/3