**MINISTERIO DE HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS**

**ENTIDAD EJECUTORA DE CONVERSIÓN**

**A GAS NATURAL VEHICULAR**



**DOCUMENTO BASE DE**

**EXPRESIONES DE INTERÉS**

**EN EL MERCADO NACIONAL “DBEI”**

 **“ADQUISICIÓN DE KITS DE ASPIRADO NATURAL PARA CONVERSIÓN A GNV”**

La Paz – Bolivia

Junio – 2024

 Elaborado: Aprobado:

Contenido

[1. NORMATIVA APLICABLE AL PROCESO DE EXPRESIONES DE INTERÉS 1](#_Toc496114876)

[2. PROPONENTES ELEGIBLES 1](#_Toc496114877)

[3. GARANTÍAS 1](#_Toc496114878)

[4. RECHAZO DE EXPRESIONES DE INTERÉS 2](#_Toc496114882)

[5.](#_Toc496114882) DECLARATORIA DESIERTA………………………………………………………………………….2

[6. PREPARACIÓN DE EXPRESIONES DE INTERÉS 2](#_Toc496114883)

[7. MONEDA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN 2](#_Toc496114884)

[8. IDIOMA 2](#_Toc496114885)

[9. VALIDEZ DE LA EXPRESIÓN DE INTERÉS 2](#_Toc496114886)

[10. DOCUMENTOS QUE DEBE PRESENTAR EL INTERESADO 2](#_Toc496114887)

[11. PROPUESTA ECONÓMICA 4](#_Toc496114888)

[12. PROPUESTA TÉCNICA 4](#_Toc496114889)

[13. PRESENTACIÓN DE EXPRESIONES DE INTERÉS 4](#_Toc496114890)

[14. APERTURA DE EXPRESIONES DE INTERÉS 5](#_Toc496114897)

[15. EVALUACIÓN DE LAS EXPRESIONES DE INTERÉS 5](#_Toc496114898)

[16. INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN 5](#_Toc496114899)

[17. ACLARACIÓN A LOS INTERESADOS. 5](#_Toc496114900)

[18. DATOS GENERALES DE LAS EXPRESIONES DE INTERES 6](#_Toc496114901)

[19. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN 7](#_Toc496114902)

**PARTE I**

**INFORMACIÓN GENERAL A LOS INTERESADOS**

**SECCIÓN I**

**GENERALIDADES**

1. NORMATIVA APLICABLE AL PROCESO DE EXPRESIONES DE INTERÉS

El Decreto Supremo Nº 0675 de 20 de octubre de 2010, crea la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular (EEC-GNV), como institución pública desconcentrada bajo dependencia del Ministerio de Hidrocarburos y Energía (ahora Ministerio de Hidrocarburos y Energías), con independencia administrativa, financiera, legal y técnica, cuya finalidad es ejecutar los Programas de Conversión a GNV y Mantenimiento de equipos para GNV y de Recalificación y Reposición de Cilindros de GNV y administrar los recursos provenientes del Fondo de Conversión Vehicular a GNV-FCVGNV y del Fondo de Recalificación y Cilindros a GNV-FRCGNV.

El proceso de Expresiones de Interés en el Mercado Nacional se rige en el marco del Reglamento Específico para Contratación de Bienes y Servicios Especializados en el Extranjero de la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular (EEC-GNV) aprobado mediante Resolución Ministerial 075-2023 de 09 de junio de 2023 y el presente DBEI.

1. PROPONENTES ELEGIBLES

En esta convocatoria podrán participar únicamente:

1. Empresas nacionales legalmente constituidas en Bolivia.
2. Asociaciones Accidentales de empresas nacionales legalmente constituidas en Bolivia.
3. GARANTÍAS

De acuerdo a lo establecido en el Artículo 9 del Reglamento Específico para contratación de Bienes y Servicios Especializados en el Extranjero, se requiere el siguiente tipo de Garantía:

## Garantía de Seriedad de Participación

 La Garantía de participación en el proceso de Expresiones de Interés en el mercado Nacional se acreditará con la presentación de una Boleta de Garantía de Seriedad de Participación con carácter de renovable, irrevocable y de ejecución inmediata, por parte del interesado a favor de Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular - Ministerio de Hidrocarburos y Energías, equivalente al 0.5% del monto total de la propuesta económica del interesado.

## Ejecución de la Garantía de Seriedad de Participación de Expresiones de Interés Nacionales

 La Garantía de Seriedad de Participación de Expresiones de Interés Nacionales será ejecutada en los siguientes casos:

1. Cuando el interesado no se presentare a la convocatoria nacional o su propuesta no contemplase las mismas condiciones establecidas en su expresión de interés.
2. Cuando el interesado decida retirar su Expresión de Interés con posterioridad al plazo límite de presentación de las mismas.
3. Cuando se compruebe falsedad en la información declarada en el Formulario de Presentación de Expresión de Interés (Formulario 1).

## Devolución de la Garantía de Seriedad de Participación de Expresiones de Interés Nacionales

La Garantía de Seriedad de Participación de Expresiones de Interés Nacionales se devolverá en los siguientes casos:

1. Cuando la EEC-GNV determine el inicio del proceso de contratación en mercado extranjero en aplicación a lo dispuesto en el Reglamento Específico para Contratación de Bienes y Servicios Especializados en el Extranjero.
2. Cuando la EEC-GNV convoque el proceso de contratación en el marco del D.S. N° 0181 y se verifique la participación del interesado y la Comisión de Verificación constate que la propuesta presentada contenga las mismas condiciones establecidas en su expresión de interés.
3. RECHAZO DE EXPRESIONES DE INTERÉS
4. Se procederá al rechazo de la Expresión de Interés cuando ésta fuese presentada fuera del plazo (fecha y hora) y/o en lugar diferente al establecido en el presente DBEI.
5. Cuando el interesado no presente la Garantía de Seriedad de Participación.
6. Cuando la Garantía de Seriedad de Participación no cumpla lo establecido en el presente DBEI.
7. Cuando el proponente presente dos o más propuestas.
8. Cuando la expresión de interés contenga textos entre líneas, borrones y tachaduras.
9. DECLARATORIA INEXISTENCIA DE OFERTAS EN EL MERCADO NACIONAL

Se declarará la inexistencia de ofertas en el mercado nacional en los siguientes casos:

1. Cuando no se hubiese recibido ninguna expresión de interés en el plazo establecido.
2. Cuando las expresiones de interés recibidas, no cumplan con la ET y/o condiciones y plazos establecidos en la convocatoria y el DBEI.
3. Cuando las expresiones de interés recibidas, excedan el presupuesto establecido.

**SECCIÓN II**

**DE LAS EXPRESIONES DE INTERÉS**

1. PREPARACIÓN DE EXPRESIONES DE INTERÉS

Las Expresiones de Interés deben ser elaboradas conforme a los requisitos y condiciones establecidos en el presente Documento Base Expresiones de Interés, utilizando los formularios incluidos en Anexos.

1. MONEDA DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN

Las propuestas de las Expresiones de Interés deberán ser expresadas en bolivianos.

1. IDIOMA

La propuesta, los documentos relativos a ella, deberán presentarse en idioma castellano.

1. VALIDEZ DE LA EXPRESIÓN DE INTERÉS
	1. La Expresión de Interés deberá tener una validez mínima de sesenta (60) días calendario, desde la fecha fijada para la apertura de las mismas.
	2. En circunstancias excepcionales por causas de fuerza mayor, caso fortuito, la entidad convocante podrá solicitar por escrito la extensión del período de validez de las Expresiones de Interés, disponiendo un tiempo perentorio para la renovación de garantías, para lo que se considerará lo siguiente:
2. El proponente que rehúse aceptar la solicitud será excluido del proceso, no siendo sujeto de ejecución de la Garantía de Seriedad de Participación de Expresiones de Interés Nacionales.
3. Los proponentes que accedan a la prórroga, no podrán modificar sus Expresiones de Interés.
4. Para mantener la validez de la Expresión de Interés, el proponente deberá necesariamente presentar una boleta de garantía que cubra el nuevo plazo de validez de su propuesta.
5. DOCUMENTOS QUE DEBE PRESENTAR EL INTERESADO

Todos los Formularios de las Expresiones de Interés, solicitados en el presente Documento Base de Expresiones de Interés, se constituirán en Declaraciones Juradas.

* 1. Los documentos que deben presentar los interesados, según sea su constitución legal y su forma de participación, son:
1. Formulario de Presentación de Expresiones de Interés (Formulario 1).
2. Formulario de Identificación del interesado (Formulario 2a).
3. Boleta de Garantía de Seriedad Participación de Expresiones de Interés, en original, equivalente al cero punto cinco por ciento (0.5%) de la propuesta económica del interesado, con una validez mínima de noventa (90) días calendario desde la fecha fijada para la apertura de las Expresiones de interés; y que cumpla con las características de renovable, irrevocable y de ejecución inmediata, a primer requerimiento, emitida a nombre de: Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular - Ministerio de Hidrocarburos y Energías.
4. Detalle de Experiencia Específica con sus respaldos respectivos en fotocopia simple (Formulario 3).
5. Resumen de Información Financiera (Formulario 4).
6. Fotocopia simple del Documento de Identidad del Propietario o Representante Legal.
7. Fotocopia simple del Testimonio de Constitución (si corresponde).
8. Fotocopia simple del Poder de Representante Legal inscrito en el SEPREC con facultades para presentar propuestas y suscribir contratos (cuando corresponda)
9. Fotocopia simple del Certificado de actualización de la matrícula de comercio (vigente).
10. Fotocopia del Número de Identificación Tributaria (NIT).
11. Fotocopia simple del Registro de beneficiario SIGEP.
12. Fotocopia de los Estados Financieros auditados de las dos últimas gestiones para verificar la solvencia financiera de la empresa.
13. Certificado vigente de No Adeudo de la Gestora Publica de la Seguridad Social de largo Plazo
	1. En el caso de Asociaciones Accidentales, los documentos deberán presentarse diferenciando los que corresponden a la Asociación y los que corresponden a cada asociado.
		1. La documentación conjunta a presentar, es la siguiente:
* Formulario de Presentación de Expresiones de Interés (Formulario 1).
* Formulario de Identificación del interesado (Formulario 2b).
* Boleta de Garantía de Seriedad Participación de Expresiones de Interés, en original, equivalente al cero punto cinco por ciento (0.5%) de la propuesta económica del interesado, con una validez mínima de noventa (90) días calendario a partir de la apertura de Expresiones de Interés; y que cumpla con las características de renovable, irrevocable y de ejecución inmediata a primer requerimiento, emitida a nombre de Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular - Ministerio de Hidrocarburos y Energías.
* Fotocopia simple del Testimonio de Constitución de la Asociación Accidental.
* Fotocopia simple del Poder del Representante Legal de la Asociación Accidental, con atribuciones para presentar propuestas y suscribir contratos.

Cada asociado debe presentar los siguientes documentos:

* Detalle de Experiencia Específica con sus respaldos respectivos en fotocopia simple (Formulario 3).
* Fotocopia simple del Documento de Identidad del Propietario o Representante Legal.
* Fotocopia simple del Testimonio de Constitución (si corresponde).
* Fotocopia simple del Poder de Representante Legal inscrito en SEPREC con facultades para presentar propuestas y suscribir contratos (cuando corresponda)
* Fotocopia simple del Certificado de actualización de la matrícula de comercio (vigente).
* Fotocopia del Número de Identificación Tributaria (NIT).
* Fotocopia de los Estados Financieros auditados de las dos últimas gestiones para verificar la solvencia financiera de la empresa.
* Certificado vigente de No Adeudo de la Gestora Publica de la Seguridad Social de largo Plazo
	+ 1. Cada asociado, en forma independiente, deberá presentar el Formulario de Identificación del interesado para Integrantes de la Asociación Accidental (Formulario 2c).
1. PROPUESTA ECONÓMICA

La propuesta económica del interesado deberá presentarse en el Formulario 5 Propuesta Económica.

1. PROPUESTA TÉCNICA

La propuesta técnica del interesado deberá presentarse en el Formulario 6 Especificaciones Técnicas.

**SECCIÓN III**

**PRESENTACIÓN Y APERTURA DE EXPRESIONES DE INTERÉS**

1. PRESENTACIÓN DE EXPRESIONES DE INTERÉS

## Forma de presentación

* + 1. Las Expresiones de Interés deben ser presentadas en sobre cerrado, consignando el objeto de la convocatoria e identificación del interesado.
		2. Todos los formularios de las Expresiones de Interés, por su carácter de Declaraciones Juradas, deben estar firmados y sellados por el propietario o representante legal del interesado.
		3. Las Expresiones de Interés deberán contar con todas sus páginas numeradas, selladas y rubricadas por el proponente, con excepción de la Garantía de Seriedad de Participación.
		4. La Expresión de Interés deberá incluir un índice, que permita la rápida ubicación de los Formularios y documentos presentados.
		5. Los documentos deben ser presentados en el mismo orden establecido en el presente DBEI.

## Lugar de presentación

* + 1. Las Expresiones de Interés deberán ser presentadas en la oficina central de la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular, ubicada en la Calle Campos Nº 233, entre Av. Arce y 6 de Agosto, piso 4, La Paz – Bolivia.

## Plazo de presentación

* + 1. Las Expresiones de Interés deberán ser presentadas dentro del plazo (fecha y hora) fijado y en el domicilio establecido en el presente DBEI.

 Se considerará que el proponente ha presentado su propuesta dentro del plazo, si ésta ha ingresado al recinto en el que se registra la presentación de sobres, hasta la fecha y hora límite establecido para el efecto.

* + 1. Las Expresiones de Interés podrán ser entregadas en persona o por correo certificado (Courier). En ambos casos, el interesado es el responsable de que su sobre sea presentado dentro el plazo establecido.

## Modificaciones y retiro de Expresiones de Interés

* + 1. Las Expresiones de Interés presentadas sólo podrán modificarse antes del plazo límite establecido para el cierre de presentación de las mismas.

 Para este propósito, el interesado deberá solicitar por escrito la devolución total de su Expresión de Interés, que será efectuada bajo constancia escrita y liberando de cualquier responsabilidad a la entidad convocante.

 Efectuadas las modificaciones, podrá proceder a su presentación hasta el plazo límite.

* + 1. Las Expresiones de Interés podrán ser retiradas a simple solicitud por el interesado, hasta antes de la conclusión del plazo de presentación de propuestas.

 La devolución de la expresión de interés se realizará bajo constancia escrita en el acta de recepción de expresiones de interés

* + 1. Vencidos los plazos citados, las expresiones de interés no podrán ser retiradas o modificadas de manera alguna.
1. APERTURA DE EXPRESIONES DE INTERÉS

La apertura de expresiones de interés se realizará en sesión reservada, inmediatamente después de la fecha y hora límite fijadas para la recepción de sobres, el acto se realizará en el lugar indicado en el presente DBEI.

* 1. El Acto de Apertura comprenderá:
1. Lectura de la información sobre el objeto de la convocatoria y la nómina de las Expresiones de Interés recibidas y rechazadas, según el Acta de Recepción de Expresiones de interés.

 Apertura y registro en el acta de apertura de todas las Expresiones de Interés recibidas dentro del plazo.

1. Verificación de los documentos presentados por los interesados, aplicando la metodología PRESENTÓ/NO PRESENTÓ, del Formulario A.
2. Registro, en el Formulario B, del nombre del interesado y del monto total por ítems de su propuesta económica.

 Cuando existan diferencias entre el monto literal y numeral de la propuesta económica, prevalecerá el literal sobre el numeral.

1. Elaboración del Acta de Apertura, que deberá ser suscrita por todos los integrantes de la Comisión de Verificación.
2. EVALUACIÓN DE LAS EXPRESIONES DE INTERÉS

La comisión de verificación evaluará las expresiones de interés de manera conjunta, en términos técnicos, económicos, plazos y cantidades de entrega.

1. INFORME DE EVALUACIÓN Y RECOMENDACIÓN

La comisión de verificación elaborará el informe correspondiente, en el caso de verificar la existencia de ofertas en el mercado nacional recomendará el inicio del proceso según lo establecido en el Decreto Supremo 0181 de Normas Básicas de Administración de Bienes y Servicios, caso contrario se recomendará el inicio del proceso según lo establecido en el REGLAMENTO ESPECÍFICO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS EN EL EXTRANJERO PARA LA ENTIDAD EJECUTORA DE CONVERSIÓN A GAS NATURAL VEHICULAR (EEC-GNV).

1. ACLARACIÓN A LOS INTERESADOS.

La presentación de las expresiones de interés no genera ningún derecho, adjudicación o interés legítimo respecto a la adquisición de los bienes especializados solicitados.

**PARTE II**

**INFORMACIÓN TÉCNICA DE LAS EXPRESIONES DE INTERES**

1. DATOS GENERALES DE LAS EXPRESIONES DE INTERES

|  |
| --- |
| **1.    CONVOCATORIA** |
| **Se invita a la presentación de Expresiones de Interés para la siguiente convocatoria:** |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Entidad Convocante** | **:** | **ENTIDAD EJECUTORA DE CONVERSIÓN A GAS NATURAL VEHICULAR - MINISTERIO DE HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS** |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Código interno que la entidad utiliza para Identificar la Convocatoria** | **:** | **EEC-GNV-CBEE-EI-Nº 003/2024** |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Objeto de la contratación** | **:** | **INVITACION PUBLICA A EMPRESAS NACIONALES PARA PRESENTACIÓN DE EXPRESIONES DE INTERES PARA DETERMINAR LA EXISTENCIA O INEXISTENCIA EN EL MERCADO NACIONAL PARA LA “ADQUISICIÓN DE KITS DE ASPIRADO NATURAL PARA CONVERSIÓN A GNV”** |   |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Garantía de Seriedad de Participación** | **:** | **BOLETA DE GARANTÍA DE SERIEDAD DE PARTICIPACIÓN DE EXPRESIONES DE INTERÉS, EQUIVALENTE AL 0.5% DE LA PROPUESTA ECONOMICA**  |  |
| **Organismo Financiador** | **:** | **Nombre del Organismo Financiador** |  |  |  |   | **% de Financiamiento** |   |
|  |  | *(de acuerdo al clasificador vigente)* |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | 230 OTROS RECURSOS ESPECIFICOS |  | 100 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **2.    INFORMACIÓN DEL DOCUMENTO BASE DE EXPRESIONES DE INTERES (DBEI)** |  |
| **Los interesados podrán recabar el Documento Base de Expresiones de Interés (DBEI) en los siguientes sitios Web** [**www.eecgnv.gob.bo**](http://www.eecgnv.gob.bo)**; https://www.mhe.gob.bo, y obtener información de la entidad de acuerdo con los siguientes datos:** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Domicilio fijado por la entidad convocante** | **:** | Calle Campos N° 233 entre Av. Arce y 6 de Agosto, La Paz-Bolivia  |   |
|  |  | *Nombre Completo* |  | *Cargo* |  | *Dependencia* |  |
| **Encargado de atender consultas** | **:** | CARLOS ANGEL HUAYNA MARIN |  | JEFE UNIDAD OPERATIVA A.I. |  | UNIDAD OPERATIVA |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Horario de atención de la Entidad** | **:** | De 09:00 a 12:30 y 14:30 a 19:00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Teléfono:** | **2146398** | **Fax:** | -------- | **Correo electrónico para consultas:** | chuayna@eecgnv.gob.bo |   |
| **3.    CRONOGRAMA DE PLAZOS** |
| **El cronograma de plazos previsto para el proceso de expresiones de interés, es el siguiente:** |
|  | **ACTIVIDAD** |  | **FECHA** |  | **HORA** |  | **LUGAR Y DIRECCIÓN** |  |
|  | *Día/Mes/Año* |  | *Hora: Min* |  |  |
|  |  |  |   |   |   |   |   |   |
| **1** | Publicación de la Convocatoria en periódico de circulación nacional | **:** | 17/06/2024 |  | - |  | - |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Publicación del DBEI en sitios web del Ministerio de Hidrocarburos y Energías y de la EEC-GNV y la Convocatoria en la Mesa de Partes | **:** | 18/06/2024 |  | - |  | Calle Campos N° 233, planta baja, Zona San Jorge, La Paz - Bolivia |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **3** | Consultas Escritas *(No son obligatorias)* | **:** | 19/06/2024 |  | 16:30 |  | Calle Campos N° 233, planta baja, Zona San Jorge, La Paz - Bolivia o vía correo electrónico: chuayna@eecgnv.gob.bodrodriguez@eecgnv.gob.bo |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **4** | Fecha límite de presentación de Expresiones de Interés | **:** | 25/06/2024 |  | 10:00 |  | Calle Campos N° 233, Piso 4, Zona San Jorge, La Paz - Bolivia |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |   |  |   |  |   |
| **ACLARACIÓN A LOS INTERESADOS****LA PRESENTACIÓN DE EXPRESIONES DE INTERES NO GENERA A FAVOR DE LOS PROPONENTES NINGUN DERECHO, ADJUDICACIÓN O INTERES LEGITIMO RESPECTO A LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES SOLICITADOS.** |
|  |  |  |  |  |   |   |  |   |

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|  |
| --- |
| **”ADQUISICIÓN DE KITS DE ASPIRADO NATURAL PARA CONVERSIÓN A GNV“** |
| **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EXPRESIONES DE INTERÉS**Acta de Reunión Ordinaria del Consejo General de la EEC-GNV, de 08 de mayo de 2024, en la que se aprueba la compra de kits de conversión para GNV.Las presentes Especificaciones Técnicas, fueron elaboradas en base a comparaciones de bienes de similar naturaleza, los mismos que pueden ser provistos por a) Empresas nacionales, b) Asociaciones Accidentales de empresas nacionales, legalmente constituidas en el mercado interno. ANTECEDENTESBrindar continuidad a los programas que ejecuta la EEC-GNV y atender las demandas generadas por el sector del autotransporte a nivel nacional.NORMATIVA LEGALEl Decreto Supremo Nº 0675 de 20 de octubre de 2010, crea la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular (EEC-GNV), como institución pública desconcentrada bajo dependencia del ex Ministerio de Hidrocarburos y Energía (ahora Ministerio de Hidrocarburos y Energías), con independencia administrativa, financiera, legal y técnica, cuya finalidad es ejecutar los Programas de Conversión a GNV y Mantenimiento de equipos para GNV y de Recalificación y Reposición de Cilindros de GNV, y administrar los recursos provenientes del Fondo de Conversión Vehicular a GNV-FCVGNV y del Fondo de Recalificación y Cilindros a GNV-FRCGNV, en el marco de la normativa interna del Ministerio de Hidrocarburos y Energías.Resolución Ministerial Nº 218-11 que aprueba el “REGLAMENTO DEL FONDO DE CONVERSIÓN DE VEHÍCULOS A GAS NATURAL VEHICULAR - FCVGNV Y DEL FONDO DE RECALIFICACIÓN Y REPOSICIÓN DE CILINDROS DE GAS NATURAL - FRCGNV”.Resolución Ministerial Nº 116-2021 que incorpora y modifica el “REGLAMENTO DEL FONDO DE CONVERSIÓN DE VEHÍCULOS A GAS NATURAL VEHICULAR - FCVGNV Y DEL FONDO DE RECALIFICACIÓN Y REPOSICIÓN DE CILINDROS DE GAS NATURAL - FRCGNV”.Decreto Supremo N° 0764 que establece en su artículo único. “Artículo Único. -1. *Se incluye el inciso f) en el Parágrafo I del Artículo 4 del Decreto Supremo Nº 26688, de 5 de julio de 2002, modificado por los Decretos Supremos Nº 0224, de 24 de julio de 2009 y Nº 0597, de 18 de agosto de 2010, respectivamente, con el siguiente texto:*

*f) Contrataciones para la ejecución de los Programas de Conversión a GNV, Mantenimiento de Equipos para GNV, y de Recalificación y Reposición de Cilindros de GNV, previa autorización del Consejo General de la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular - EEC-GNV.”*1. *Se exceptúa a la EEC-GNV del Parágrafo II del Artículo 5 del Decreto Supremo Nº 26688, debiendo el Ministerio de Hidrocarburos y Energía aprobar el reglamento específico correspondiente mediante Resolución Ministerial.”*

Mediante Resolución Ministerial 075-2023, de 9 de junio de 2023, que aprueba el “Reglamento Específico de Contratación de Bienes y Servicios Especializados en el Extranjero de la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular (EEC-GNV)”.OBJETIVO DE LAS EXPRESIONES DE INTERESDeterminar la existencia o inexistencia en el mercado nacional de Kits de Conversión a GNV de Aspirado Natural, para la ejecución de los Programas que administra la EEC-GNV.Aclaración: La presentación de las expresiones de interés no genera ningún derecho, adjudicación o interés legítimo respecto a la adquisición de los bienes solicitados.ALCANCELos bienes serán provistos a la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular para la ejecución de los Programas a nivel nacional.ESPECIFICACIONES TÉCNICASKITS DE CONVERSIÓN A GNV DE ASPIRADO NATURALEl kit de conversión a GNV de aspirado natural deberá ser de origen y fabricación europeo o americano.El origen del kit de conversión a GNV de aspirado natural y sus componentes se demostrará con un certificado de origen o su equivalente emitido por la Cámara de Comercio o Industria del país de origen actualizado (debe ser presentado en la propuesta).A continuación, se describen los componentes del Kit de conversión a GNV de aspirado natural:**KIT DE CONVERSION A GNV DE ASPIRADO NATURAL**

| INCISOS | KIT DE CONVERSIÓN A GNV DE ASPIRADO NATURAL |
| --- | --- |
| a | Reductor de presión |
| b | Llave conmutadora (inyección o carburador) |
| c | Válvula de carga interna de tres vías |
| d | Caño de alta presión |
| e | Válvula de cilindro (autoventilada) |
| f | Accesorios de conexión y ajuste |

 **Fuente:** Elaboración propia1. **Reductor de Presión**

El reductor de presión deberá llevar marca y número de serie cumpliendo las siguientes características:

|  |
| --- |
| REDUCTOR DE PRESIÓN |
| Etapas de regulación | Estándar (2 o 3 etapas) con diafragmas sintéticos o su equivalente |
| Sistema de calefacción | Calefacción por agua caliente |
| Tipo de combustible | Gas Natural |
| Presión de entrada | 200 bar |
| Información del reductor | -       Marca (Grabado de fábrica en el cuerpo del reductor). |
| -       Número de Serie (Grabado de fábrica en el cuerpo del reductor). |
| -       Modelo (opcional) (en plaqueta adherida al cuerpo del reductor). |
| -       Caudal de aspiración en m3/h (opcional) (en plaqueta adherida al cuerpo del reductor). |
| -       Sello de aprobación del proceso de fabricación por autoridad competente o algún organismo certificador en el país de origen: (Grabado de fábrica en el cuerpo del reductor) |
| -       Etiqueta metalizada adherida al cuerpo del reductor con el número de serie y código QR que contenga información del número de serie del reductor y potencia del mismo. |
| Dispositivo de seguridad, accesorios y conexiones | -       Electroválvula de gas de 12 VCC, normalmente cerrada. |
| -       Filtro de purificación del gas, incorporado a la entrada del reductor. |
| -       Dispositivo de alivio de sobrepresión. |
| -       Una o dos salidas de gas con conexión para manguera. |
| -       Tornillos de Regulación de Media y Baja. |
| -       Conexión de entrada: Rosca hembra M12x1 con asiento cónico para caño de alta presión de 6 mm de diámetro exterior.  |
| -       Soporte del reductor para su instalación con sus respectivos tornillos volandas y tuercas. |

1. **Llave Conmutadora**

La llave conmutadora deberá ser de inyección o carburador, además deberá llevar inscrito: la marca, modelo y número de serie. La llave conmutadora debe cumplir las siguientes características:

| LLAVE CONMUTADORA |
| --- |
| Tipo | Para motores a carburador o inyección |
| Interruptor de conmutación | Gas – Neutro (Automático en inyección) – Gasolina o Digital |
| Información | Folleto de instalación |
| Indicador de carga y estado | Luces indicadoras de carga (Leds) y (Leds de estado) |
| Dispositivo de seguridad y accesorios de la llave conmutadora | -Fusible de protección de 5 A. |
| -Manómetro indicador de presión con sensor electrónico del indicador de carga. Rango de 0 a 400 bar. |
| -Cableado eléctrico de diferentes colores con su respectiva funda. Longitud mínima de 1,60 m. para la instalación eléctrica de la llave y el manómetro indicador de presión. |

1. **Válvula de Carga Interna**

La válvula de carga deberá llevar marca y número de serie, cumpliendo las siguientes características:

|  |
| --- |
| VÁLVULA DE CARGA INTERNA |
| Válvula de carga | Interna (de tres vías) |
| Tipo de combustible | Gas Natural |
| Presión de trabajo | 200 bar |
| Dispositivo de seguridad, accesorios y conexiones | -       Anti retorno y tapón de seguridad. |
| -       Con llave de apertura y cierre manual. |
| -       Pico de carga con orificio de 12,7 mm. |
| -       Salida. Rosca hembra M12x1 para caño de alta presión de 6 mm de diámetro exterior. |
| -       Soporte de instalación de la válvula de carga, arandela plana y tuerca. |

1. **Caño de Alta Presión**

El caño de alta presión deberá tener una longitud mínima de 6 m, además debe cumplir las siguientes características:

|  |
| --- |
| CAÑO DE ALTA PRESIÓN |
| Material | Cañería de acero sin costura, que en su proceso de fabricación haya sido tratado por algún procedimiento contra la corrosión (Inoxidable). |
| Longitud del rollo del caño | 6 metros o superior |
| Diámetro del caño | 6 mm, diámetro exterior |
| Presión de trabajo | 200 – 205 bar |
| Tipo de combustible | Gas natural |

1. **Válvula de Cilindro Autoventilada**

La válvula de cilindro deberá llevar marca y número de serie y tendrá las siguientes características:

|  |
| --- |
| VÁLVULA DE CILINDRO AUTOVENTILADA |
| Válvula | Con obturador manual |
| Tipo de combustible | Gas natural |
| Rosca | -       Rosca en válvula para roscar en boquilla de cilindro de acero. Será macho, cónica externa del tipo métrico según N/DIN 477. |
| -       Rosca en boca salida de válvula, hembra M 12 x 1 para caño de alta presión de 6 mm de diámetro exterior. |
| Dispositivo de seguridad | - Dispositivo de alivio de presión (PRD) combinado en serie o paralelo, que se activa por presión y temperatura (disco de estallido y tapón fusible). |
| - Válvula de exceso de flujo incorporada. |
| - Sistema de autoventeo. |

1. **Accesorios de Conexión y Ajuste**

Los accesorios deberán cumplir las siguientes características:

|  |
| --- |
| ACCESORIOS DE CONEXIÓN Y AJUSTE |
| Manguera ignífuga de gas, baja presión. | -       Longitud: 1 metro como mínimo. |
| Manguera de agua para calefacción del reductor | -       Longitud: 2 metros como mínimo. |
| Regulador de alta | T y tornillo de regulación de alta. |
| Sistema de auto ventilación | Incluye: |
| -       Manual de instalación. |
| -       2 tubos de plástico ignifugo para venteo. |
| -       2 boquillas de venteo. |
| -       4 abrazaderas o precintos para tubos de venteo. |
| Accesorios | -       4 abrazaderas para las mangueras de agua de calefacción del reductor. |
| -       4 abrazaderas para la manguera ignífuga de baja presión. |
| -       2 T de agua. Material: plástico que soporta alta temperatura. |
| -       1 tapón ciego y 4 abrazaderas para sujetar la T de agua. |
| -       8 grapas, tratadas contra la corrosión por cada caño de alta presión. |
| -       8 tornillos de encarne para anclaje por cada caño de alta presión. |
| -       4 virolas (biconos) cincados por cada caño de alta presión. |
| -       4 niples cincados por cada caño de alta presión. |
| -       6 precintos de plástico. |
| -       Termo contraíbles para todos los diámetros de los cables a empalmar. |
| -       Accesorios para la fijación del reductor, válvula de carga y otros que así lo requieran. |
| Otros | -       Accesorios complementarios requeridos para la instalación del kit en el vehículo (detallar accesorios adicionales a ser provistos). |
| -       Manual de mantenimiento y uso del sistema a GNV. |

**5.2 NORMAS Y CERTIFICACIONES REQUERIDAS**Los siguientes componentes del kit de conversión a GNV de Aspirado Natural deben cumplir con las normas de estándar internacional ISO 15500 o ECE R 110:

|  |
| --- |
| a) Reductor de presión |
| b) Manómetro indicador de presión |
| c) Válvula de carga interna  |
| d) Caño de alta presión  |
| e) Válvula de cilindro (autoventilada) |
| f) Mangueras de gas  |

Respaldar con fotocopia simple de:1. Certificaciones de las normas de estándar internacional ISO 15500 o ECE R 110 de todos los componentes detallados anteriormente.
2. Plano técnico del diseño de los componentes detallados en los incisos: a), b), c) y e), que refleje todo lo solicitado en los incisos a), b), c) y e) correspondiente al punto 5.1 (KITS DE CONVERSIÓN A GNV DE ASPIRADO NATURAL).

5.3 CANTIDADES DE KITS DE CONVERSION A GNV DE ASPIRADO NATURAL REQUERIDOS La cantidad y características de los kits de conversión a GNV de Aspirado Natural requeridos por la EEC-GNV se expone en la siguiente Tabla:**Tabla 1. REQUERIMIENTO DE KITS DE ASPIRADO NATURAL****POR POTENCIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÍTEM** | **DESCRIPCIÓN** | **CILINDRADA** | **POTENCIA** | **CANTIDAD** |
|  |
| 1 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja - media | Para motores hasta 180 HP | 1.860 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja - media | Para motores hasta 180 HP | 3.340 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 2.230 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 3.770 |
| **TOTAL** | **11.200** |

El embalaje debe ser adecuado para almacenamiento y manipulación brusca (doble cartón corrugado). Todos los kits de conversión a GNV de Aspirado Natural entregados por el proveedor, deberán estar empaquetados en paletas con tratamiento fitosanitario (en caso de paletas de madera) y envueltos con stretch film.La caja contenedora del kit, deberá llevar una etiqueta con el número de serie del reductor en código QR o código de barras y la identificación de la potencia (HP), visible en la parte lateral de la caja.Cada paleta de embalaje deberá estar numerada y acompañada con registro informático de los números de serie que contienen las mismas.**5.4 DOCUMENTACIÓN DE RESPALDO**El proveedor deberá entregar los siguientes documentos en un original y una copia:1. Listado en medio magnético de los números de serie de cada uno de los Kits de conversión a GNV de Aspirado Natural consignando el número de factura comercial, numero de paleta, número de serie del reductor, potencia (HP) y tipo de conmutador (inyección o carburador).
2. Certificado de origen de los bienes.
3. Certificado de calidad y garantía de fábrica.
4. Fotocopia simple del certificado de aprobación emitido por un ente acreditado de los prototipos bajo la norma ISO 15500 o ECE R 110.
5. Fotocopia legalizada de los documentos de importación de los kits de conversión a GNV de Aspirado Natural (cuando corresponda).
6. Original o copia legalizada de los certificados de inspección emitidos por IBMETRO vigentes.

GARANTÍA DEL PRODUCTO OFERTADOLos bienes requeridos deberán contar con certificación u otro documento equivalente emitido por el fabricante que garantice la calidad y perdurabilidad del producto contra defectos de fabricación con cobertura de 24 meses, para componentes metalmecánicos y componentes electrónicos, computable a partir de la instalación del producto.En caso de identificarse algún defecto en los kits de conversión a GNV de Aspirado Natural, antes o durante el funcionamiento en el vehículo, originado por un defecto de fábrica o falla del componente durante el periodo de garantía, el proveedor deberá correr con los gastos necesarios para el reemplazo y/o reposición correspondiente del kit.La reposición del kit con defectos de fabricación no debe ser mayor a 30 días calendario, el kit repuesto deberá tener las mismas características y garantía del kit reemplazado.LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES Los bienes deben ser entregados y descargados en los almacenes de la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular de las ciudades de Santa Cruz, Cochabamba, Oruro y La Paz, en cuatro entregas a los 120 días calendario computable a partir de la suscripción del contrato, de acuerdo a lo establecido a continuación:

|  |
| --- |
| **PRIMERA ENTREGA** |
| **ITEM** | **OFICINA REGIONAL** | **DESCRIPCIÓN** | **CILINDRADA** | **POTENCIA** | **CANTIDAD** |
| 1 | LA PAZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | COCHABAMBA | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | SANTA CRUZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | ORURO | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| **TOTAL** | **2.800** |

|  |
| --- |
| **SEGUNDA ENTREGA** |
| **ITEM** | **OFICINA REGIONAL** | **DESCRIPCIÓN** | **CILINDRADA** | **POTENCIA** | **CANTIDAD** |
| 1 | LA PAZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | COCHABAMBA | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | SANTA CRUZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | ORURO | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| **TOTAL** | **2.800** |
| **TERCERA ENTREGA** |
| **ITEM** | **OFICINA REGIONAL** | **DESCRIPCIÓN** | **CILINDRADA** | **POTENCIA** | **CANTIDAD** |
| 1 | LA PAZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | COCHABAMBA | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | SANTA CRUZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | ORURO | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| **TOTAL** | **2.800** |
| **CUARTA ENTREGA** |
| **ITEM** | **OFICINA REGIONAL** | **DESCRIPCIÓN** | **CILINDRADA** | **POTENCIA** | **CANTIDAD** |
| 1 | LA PAZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | COCHABAMBA | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | SANTA CRUZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | ORURO | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| **TOTAL** | **2.800** |

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA El proveedor adjudicado deberá proporcionar en la Oficina Central de la EEC-GNV, de forma separada toda la documentación sobre las características técnicas de cada componente del kit de conversión a GNV de Aspirado Natural, en formato físico y en formato digital en idioma castellano en la cantidad de 30 ejemplares, dentro del plazo estipulado en el contrato.INFORMACIÓN COMPLEMENTARIAEXPERIENCIA DEL PROPONENTE**EXPERIENCIA GENERAL:** Antigüedad mínima de 7 años en la comercialización de accesorios automotrices, que se verificará con su documento de constitución y el registro de SEPREC.**EXPERIENCIA ESPECIFICA:** El proponente deberá acreditar ventas en Bolivia de por lo menos 10.000 kits de conversión a GNV de Aspirado Natural, respaldado por fotocopias simples de facturación.SOLVENCIA FINANCIERA Y FISCALEl proponente deberá presentar una fotocopia simple de sus Estados Financieros auditados de las dos últimas gestiones fiscales, para establecer su solvencia económica y liquidez de la empresa. El índice de liquidez deberá ser mayor a 1.CONVOCATORIA EN EL MERCADO NACIONALEn caso de que se determine la existencia de los bienes solicitados en el mercado nacional, se realizará la convocatoria según lo establecido en el D.S. 0181 donde se considerarán los siguientes aspectos entre otros:RECEPCIÓN DE LOS BIENES La recepción de los bienes se realizará de acuerdo a los siguientes procedimientos:1. El proveedor adjudicado deberá entregar los kits en los almacenes de las ciudades de La Paz, Cochabamba, Santa Cruz y Oruro.
2. La comisión de recepción conjuntamente con el representante legal, tendrán la función de cuantificar y verificar los bienes entregados en almacenes de la Entidad (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz y Oruro) dentro del plazo establecido en el contrato, elaborándose un acta de recepción provisional firmada por ambas partes, en la cual se indique la cantidad recibida, condiciones de los bienes y observaciones (si existieren).
	1. La Comisión de Recepción deberá verificar, la cantidad, tipo, embalaje y demás características según lo señalado en el punto 5.1.
	2. Los bienes rechazados deberán ser repuestos en los siguientes 30 días calendario y ser entregados directamente en los almacenes de la EEC-GNV.
3. Una vez verificada la recepción de los bienes en todos los Almacenes y el cumplimiento de todos los aspectos establecidos en el DBEI y el contrato, la Comisión de Recepción elaborará el acta de recepción definitiva firmada por ambas partes, para luego proceder con la emisión del Informe Final de Conformidad para el cierre de contrato.

FORMA DE ADJUDICACIÓNPor ítems.**Nota. -** El proponente, en su expresión de interés, podrá detallar la cantidad de kits de Conversión a GNV de Aspirado Natural que tiene a ofertar en el mercado nacional.MÉTODO DE EVALUACIÓNCalidad, propuesta técnica y costo.PLAZO DE ENTREGA DEL BIENLa totalidad de los bienes ofertados deben ser entregados en el plazo máximo de 120 días calendario, según lo detallado a continuación:* Primera entrega: 30 días calendario computables a partir de la suscripción de contrato.
* Segunda entrega: 60 días calendario computables a partir de la suscripción de contrato.
* Tercera entrega: 90 días calendario computables a partir de la suscripción de contrato.
* Cuarta entrega: 120 días calendario computables a partir de la suscripción de contrato.

GASTOS POR CUENTA DE LA EMPRESA 1. **Seguros y transporte:** Todos los costos de seguros y transporte de los bienes deberán ser cubiertos por el proveedor hasta la entrega en almacenes de la Entidad de acuerdo a lo señalado en el numeral 5.6.
2. **Daños a los bienes:** En el caso de ocurrir algún daño a los bienes antes de la entrega en almacenes de la Entidad, será de responsabilidad exclusiva del proveedor contratado.
3. **Reposición de los bienes:** Con respecto a los bienes con defectos de fabricación, el proveedor contratado deberá cubrir todos los costos para su reposición.
4. **Otros costos:** El proveedor contratado deberá correr con todos los gastos que sean necesarios para la entrega de los bienes.

FORMA DE PAGOSe realizará los pagos a través de transferencia bancaria vía SIGEP, previa recepción de los bienes correspondientes y emisión de los informes de conformidad por parte de la comisión de recepción previa presentación de la factura correspondiente.GARANTÍA DE SERIEDAD DE PROPUESTALos proponentes deberán presentar una Garantía girada a nombre de la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular - Ministerio de Hidrocarburos y Energías, con las características de renovable, irrevocable y de ejecución inmediata; equivalente al 0.5% del monto total de su propuesta económica, con una validez de 60 días calendario.GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATOUna vez que se realice el proceso de contratación la EEC-GNV solicitará la garantía de cumplimiento de contrato mediante una Garantía, girada a nombre de la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular - Ministerio de Hidrocarburos y Energías, con las características de renovable, irrevocable y de ejecución inmediata; la misma que será equivalente al 7% del monto del contrato.IMPUESTOSEl proveedor deberá pagar todos los impuestos vigentes en el país que estén relacionados con la adquisición de los bienes.VALIDEZ DE LA PROPUESTALa propuesta deberá tener una validez mínima de sesenta (60) días calendario.DOCUMENTACION ADICIONAL Adicionalmente, los proponentes de las expresiones de interés deberán presentar en sobre cerrado la siguiente documentación:1. Formulario de Presentación de Expresiones de Interés.
2. Formulario de Identificación del Proponente.
3. Garantía de Seriedad de Participación de Expresiones de Interés en original equivalente al (0.5%) de la propuesta económica del interesado, con una validez mínima de sesenta (60) días calendario desde la fecha fijada para la apertura de las Expresiones de Interés; y que cumpla con las características de renovable, irrevocable y de ejecución inmediata. emitida a nombre de Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular - Ministerio de Hidrocarburos y Energías.
4. Detalle de Experiencia Específica con sus respaldos respectivos en fotocopia simple.
5. Resumen de Información Financiera.
6. Fotocopia simple del Documento de Identidad del Propietario o Representante Legal.
7. Fotocopia simple del Testimonio de Constitución (si corresponde).
8. Fotocopia simple del Poder de Representante Legal inscrito en SEPREC con facultades para presentar propuestas y suscribir contratos (cuando corresponda).
9. Fotocopia simple del Certificado de actualización de la matrícula de comercio emitida por SEPREC (vigente).
10. Fotocopia del Número de Identificación Tributaria (NIT).
11. Fotocopia simple del Registro de beneficiario SIGEP.
12. Fotocopia de los Estados Financieros auditados de las dos últimas gestiones fiscales para verificar la solvencia financiera de la empresa.
13. Certificado vigente de No Adeudo de la Gestora Publica de la Seguridad Social de largo Plazo.
14. Propuesta económica.
15. Propuesta técnica.
 |

**PARTE III**

**ANEXO 1**

**FORMULARIOS PARA LA PRESENTACIÓN DE EXPRESIONES DE INTERÉS**

**Documentos Legales y Administrativos**

Formulario 1 Presentación de la Expresión de Interés.

Formulario 2a Identificación del Proponente para Empresas.

Formulario 2b Identificación del Proponente para Asociaciones Accidentales.

Formulario 2c Identificación del Proponente para integrantes de la Asociación Accidental.

Formulario 3 Experiencia Específica

Formulario 4 Resumen de Información Financiera

**Documentos de la Propuesta Económica**

Formulario 5 Propuesta Económica.

**Documento de la Propuesta Técnica**

Formulario 6 Especificaciones Técnicas.

**FORMULARIO 1**

**PRESENTACIÓN DE EXPRESIÓN DE INTERÉS**

**(Para Empresas o Asociaciones Accidentales)**

|  |
| --- |
| 1. **DATOS DEL OBJETO DE LA EXPRESIÓN DE INTERÉS**
 |
| **LUGAR Y FECHA:** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  |  |  |  |   |  |   |  |  |   |   |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |   |
| **SEÑALAR EL OBJETO DE LA EXPRESIÓN DE INTERES:** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. **MONTO Y PLAZO DE VALIDEZ DE LA PROPUESTA**
 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **(El proponente debe registrar el monto total que ofrece por la provisión de los bienes)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **(Para procesos por Ítems o Lotes, se debe detallar los precios de cada Ítem o Lote al que se presente el proponente)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **DESCRIPCIÓN** |  | **MONTO NUMERAL (Bs.)** |  | **MONTO LITERAL** |  | **PLAZO DE VALIDEZ****(en días calendario)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

A nombre de **(*Nombre del proponente)*** a la cual represento, remito la presente expresión de interés, declarando expresamente mi conformidad y compromiso de cumplimiento, conforme con los siguientes puntos:

**I.- De las Condiciones del Proceso**

1. Declaro cumplir estrictamente la normativa de la Ley N° 1178, de Administración y Control Gubernamentales, lo establecido en las NB-SABS y el presente DBEI.
2. Declaro no tener conflicto de intereses para el presente proceso de Expresiones de Interés.
3. Declaro, que como proponente, no me encuentro en las causales de impedimento, establecidas en el Artículo 43 de las NB-SABS, para participar en el proceso de Expresiones de Interés
4. Declaro y garantizo haber examinado el Documento Base de Expresiones de Interés, así como los Formularios para la presentación de la Expresión de Interés, aceptando sin reservas todas las estipulaciones en dichos documentos.
5. Declaro respetar el desempeño de los servidores públicos asignados, por la entidad convocante al proceso de contratación y no incurrir en relacionamiento que no sea a través de medio escrito, salvo en los actos de carácter público y exceptuando las consultas efectuadas al encargado de atender consultas, de manera previa a la presentación de Expresiones de Interés.
6. Declaro la veracidad de toda la información proporcionada, en caso de comprobarse falsedad en la misma, la entidad convocante tiene el derecho a descalificar la presente Expresión de Interés y ejecutar la Garantía de Seriedad de Participación de Expresión de Interés, sin perjuicio de lo dispuesto en normativa específica.
7. Declaro la autenticidad de las garantías presentadas, autorizando su verificación en las instancias correspondientes.
8. Me comprometo a denunciar por escrito, ante la MAE de la entidad convocante, cualquier tipo de presión o intento de extorsión de parte de los servidores públicos de la entidad convocante o de otras personas, para que se asuman las acciones legales y administrativas correspondientes.
9. Acepto a sola firma de este documento que todos los Formularios presentados se tienen por suscritos.

***(Firma del proponente)***

 ***(Nombre completo del proponente)***

**FORMULARIO 2a**

**IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE**

**(Para Empresas)**

|  |
| --- |
| **1.     DATOS GENERALES DEL PROPONENTE**  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Nombre del proponente o Razón Social:** |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Tipo de Proponente:**  |   | Empresa Nacional |   | Empresa Extranjera |   | Otro: *(Señalar)* |   |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | *País* |  | *Ciudad* |  |  | *Dirección* |  |  |  |
| **Domicilio Principal:** |   |  |   |  |  |   |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Teléfonos:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Número de Identificación Tributaria:***(Valido y Activo)* | *NIT* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Matrícula de Comercio:** *(Actualizada)* | *Número de Matricula* |  |  | *Fecha de Inscripción* |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | *(Día* |  | *Mes* |  | *Año)* |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **2.     INFORMACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Apellido Paterno |  | Apellido Materno |  | *Nombre(s)* |  |   |
|  **Nombre del Representante Legal**  | **:** |   |  |   |  |   |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  | *Número* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Cédula de Identidad del Representante Legal**  | **:** |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  | *Número de Testimonio* |  | *Lugar de Emisión* |  | *Fecha de Expedición* |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *(Día* |  | *Mes* |  | *Año)* |  |   |
| **Poder del Representante Legal**  | **:** |   |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |
|  |  |
| - Declaro en calidad de Representante Legal contar con un poder general amplio y suficiente con facultades para presentar propuestas y suscribir Contrato **(Suprimir este texto cuando el proponente sea una empresa unipersonal y éste no acredite a un Representante Legal).** - Declaro que el poder del Representante Legal se encuentra inscrito en el Registro de Comercio. **(Suprimir este texto cuando por la naturaleza jurídica del proponente no se requiera la inscripción en el Registro de Comercio de Bolivia y cuando el proponente sea una empresa unipersonal y éste no acredite a un Representante Legal).**   |
| **3.     INFORMACIÓN SOBRE NOTIFICACIONES**  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Solicito que las notificaciones me sean remitidas vía:** | **Fax:** |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Correo Electrónico:** |   |   |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**FORMULARIO 2b**

**IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE**

**(Para Asociaciones Accidentales)**

|  |
| --- |
| **1. DATOS GENERALES DE LA ASOCIACIÓN ACCIDENTAL** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Denominación de la Asociación Accidental** | **:** |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Asociados** | **:** | **#** |  | **Nombre del Asociado** |  | **% de Participación** |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | 1 |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | 2 |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | 3 |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  | ***Número de Testimonio*** |  | ***Lugar***  |  |  | ***Fecha de Expedición*** |   |
|  |  |  |  |  | ***(Día*** |  | ***mes*** |  | ***Año)*** |  |
| **Testimonio de contrato** | **:** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Nombre de la Empresa Líder** | **:** |    |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **2. DATOS DE CONTACTO DE LA EMPRESA LIDER** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **País** | **:** |   |  | **Ciudad:** |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Dirección Principal** | **:** |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Teléfonos** | **:** |   |  | **Fax:** |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Correo electrónico** | **:** |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. INFORMACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA ASOCIACIÓN ACCIDENTAL** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Paterno* |  | *Materno* |  | *Nombre(s)* |   |
| **Nombre del representante legal** | **:** |   |  |   |  |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | *Número* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Cédula de Identidad** | **:** |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | *Número de Testimonio* |  | *Lugar*  |  |  |  | *Fecha de Expedición* |   |
|  |  |  |  |  |  | *(Día* |  | *mes* |  | *Año)* |   |
| **Poder del representante legal** | **:** |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Dirección del Representante Legal** | **:** |   |   |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Teléfonos** | **:** |   |   |  |  | **Fax :** |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Correo electrónico** | **:** |   |   |  |  |   |
|  |
| Declaro en calidad de Representante Legal Asociación Accidental contar con un poder general amplio y suficiente con facultades para presentar propuestas y suscribir Contrato.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **4. INFORMACIÓN SOBRE NOTIFICACIONES** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Solicito que las notificaciones me sean remitidas vía** | **:** |   | **Fax** |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  | **Correo Electrónico** |   |   |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **5. EMPRESAS INTEGRANTES DE LA ASOCIACIÓN** |
| Cada integrante de la Asociación Accidental deberá llenar el Formato para identificación de integrantes de Asociaciones Accidentales que se encuentra a continuación |

**FORMULARIO 2c**

**IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE PARA INTEGRANTES DE LA ASOCIACIÓN ACCIDENTAL**

|  |
| --- |
| **1.     DATOS GENERALES DEL PROPONENTE**  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Nombre del proponente o Razón Social:** |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Número de Identificación Tributaria:***(Valido y Activo)* | *NIT* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Matricula de Comercio:** *(Actualizada)* | *Número de Matricula* |  |  | *Fecha de expedición* |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  | *(Día* |  | *Mes* |  | *Año)* |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |   |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **2.     . INFORMACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Apellido Paterno |  | Apellido Materno |  | *Nombre(s)* |  |   |
|  **Nombre del Representante Legal**  | **:** |   |  |   |  |   |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  | *Número* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Cédula de Identidad del Representante Legal**  | **:** |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  | *Número de Testimonio* |  | *Lugar de emisión* |  | *Fecha de Expedición* |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *(Día* |  | *Mes* |  | *Año)* |  |   |
| **Poder del Representante Legal**  | **:** |   |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |

**FORMULARIO 3**

**DETALLE DE EXPERIENCIA ESPECÍFICA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **AÑO** | **NOMBRE DEL CLIENTE** | **DESCRIPCIÓN**  | **CANTIDAD** | **DOCUMENTO QUE RESPALDA LA EXPERIENCIA**  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| N |  |  |  |  |  |
| Este formulario debe incluir como respaldo las fotocopias simples de facturación. |

***(Firma del Representante Legal para Personas Jurídicas)***

***(Firma del Proponente en caso de Personas Naturales)***

 ***(Nombre completo)***

**FORMULARIO 4**

**RESUMEN DE INFORMACIÓN FINANCIERA**

**(De las dos últimas gestiones)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **DETALLE DE CUENTAS CONTABLES AGRUPADAS (\*)** | **GESTIÓN 2023** |
| **ACTIVO CORRIENTE** |  |  |
| **PASIVO CORRIENTE** |  |  |
| **ÍNDICE DE LIQUIDEZ**  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **DETALLE DE CUENTAS CONTABLES AGRUPADAS (\*)** | **GESTIÓN 2022** |
| **ACTIVO CORRIENTE** |  |  |
| **PASIVO CORRIENTE** |  |  |
| **ÍNDICE DE LIQUIDEZ**  |  |  |

(\*) Se debe aclarar las cuentas que componen el activo corriente y el pasivo corriente de los Balances Auditados.

**NOTA.-** Toda la información contenida en este formulario es una declaración jurada que deberá ser respaldada con una fotocopia simple de los Estados Financieros auditados de las dos últimas gestiones fiscales adjuntando los dictámenes de auditoría. (El índice de liquidez deberá ser mayor a 1)

***(Firma del Representante Legal para Personas Jurídicas)***

***(Firma del Proponente en caso de Personas Naturales)***

 ***(Nombre completo)***

**FORMULARIO 5**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS COMPLETADOS POR LA ENTIDAD CONVOCANTE** | **PROPUESTA****(A SER COMPLETADO POR EL PROPONENTE)** |
| **Ítem** | **Descripción del bien** | **Cantidad solicitada** | **Marca/Modelo** | **País de Origen** | **Plazo de entrega****(en días calendario)** | **Cantidad Ofertada** | **Precio Unitario****(Bs)** | **Precio** **Total****(Bs)** |
|
| 1 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) Baja – media - Para motores hasta 180 HP | 1.860 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) Baja – media - Para motores hasta 180 HP  | 3.340 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) Media – alta - Para motores hasta 240 HP | 2.230 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) Media – alta - Para motores hasta 240 HP | 3.770 |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL PROPUESTA (Numeral)** |  |
| **(Literal)** |  |

***(Firma del Representante Legal del Proponente)***

 ***(Nombre completo del Representante Legal*)**

**FORMULARIO 6**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**(Debe ser elaborado para cada ítem)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Característica Solicitada (\*)** | **Para ser llenado por el proponente al momento de elaborar su propuesta****Característica Propuesta (\*\*)** |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS5.1 KITS DE CONVERSIÓN A GNV DE ASPIRADO NATURALEl kit de conversión a GNV de aspirado natural deberá ser de origen y fabricación europeo o americano.El origen del kit de conversión a GNV de aspirado natural y sus componentes se demostrará con un certificado de origen o su equivalente emitido por la Cámara de Comercio o Industria del país de origen actualizado (debe ser presentado en la propuesta).A continuación, se describen los componentes del Kit de conversión a GNV de aspirado natural:**KIT DE CONVERSION A GNV DE ASPIRADO NATURAL**

| INCISOS | KIT DE CONVERSIÓN A GNV DE ASPIRADO NATURAL |
| --- | --- |
| a | Reductor de presión |
| b | Llave conmutadora (inyección o carburador) |
| c | Válvula de carga interna de tres vías |
| d | Caño de alta presión |
| e | Válvula de cilindro (autoventilada) |
| f | Accesorios de conexión y ajuste |

 **Fuente:** Elaboración propia1. **Reductor de Presión**

El reductor de presión deberá llevar marca y número de serie cumpliendo las siguientes características:

|  |
| --- |
| REDUCTOR DE PRESIÓN |
| Etapas de regulación | Estándar (2 o 3 etapas) con diafragmas sintéticos o su equivalente |
| Sistema de calefacción | Calefacción por agua caliente |
| Tipo de combustible | Gas Natural |
| Presión de entrada | 200 bar |
| Información del reductor | -       Marca (Grabado de fábrica en el cuerpo del reductor). |
| -       Número de Serie (Grabado de fábrica en el cuerpo del reductor). |
| -       Modelo (opcional) (en plaqueta adherida al cuerpo del reductor). |
| -       Caudal de aspiración en m3/h (opcional) (en plaqueta adherida al cuerpo del reductor). |
| -       Sello de aprobación del proceso de fabricación por autoridad competente o algún organismo certificador en el país de origen: (Grabado de fábrica en el cuerpo del reductor) |
| -       Etiqueta metalizada adherida al cuerpo del reductor con el número de serie y código QR que contenga información del número de serie del reductor y potencia del mismo. |
| Dispositivo de seguridad, accesorios y conexiones | -       Electroválvula de gas de 12 VCC, normalmente cerrada. |
| -       Filtro de purificación del gas, incorporado a la entrada del reductor. |
| -       Dispositivo de alivio de sobrepresión. |
| -       Una o dos salidas de gas con conexión para manguera. |
| -       Tornillos de Regulación de Media y Baja. |
| -       Conexión de entrada: Rosca hembra M12x1 con asiento cónico para caño de alta presión de 6 mm de diámetro exterior.  |
| -       Soporte del reductor para su instalación con sus respectivos tornillos volandas y tuercas. |

1. **Llave Conmutadora**

La llave conmutadora deberá ser de inyección o carburador, además deberá llevar inscrito: la marca, modelo y número de serie. La llave conmutadora debe cumplir las siguientes características:

| LLAVE CONMUTADORA |
| --- |
| Tipo | Para motores a carburador o inyección |
| Interruptor de conmutación | Gas – Neutro (Automático en inyección) – Gasolina o Digital |
| Información | Folleto de instalación |
| Indicador de carga y estado | Luces indicadoras de carga (Leds) y (Leds de estado) |
| Dispositivo de seguridad y accesorios de la llave conmutadora | -Fusible de protección de 5 A. |
| -Manómetro indicador de presión con sensor electrónico del indicador de carga. Rango de 0 a 400 bar. |
| -Cableado eléctrico de diferentes colores con su respectiva funda. Longitud mínima de 1,60 m. para la instalación eléctrica de la llave y el manómetro indicador de presión. |

1. **Válvula de Carga Interna**

La válvula de carga deberá llevar marca y número de serie, cumpliendo las siguientes características:

|  |
| --- |
| VÁLVULA DE CARGA INTERNA |
| Válvula de carga | Interna (de tres vías) |
| Tipo de combustible | Gas Natural |
| Presión de trabajo | 200 bar |
| Dispositivo de seguridad, accesorios y conexiones | -       Anti retorno y tapón de seguridad. |
| -       Con llave de apertura y cierre manual. |
| -       Pico de carga con orificio de 12,7 mm. |
| -       Salida. Rosca hembra M12x1 para caño de alta presión de 6 mm de diámetro exterior. |
| -       Soporte de instalación de la válvula de carga, arandela plana y tuerca. |

1. **Caño de Alta Presión**

El caño de alta presión deberá tener una longitud mínima de 6 m, además debe cumplir las siguientes características:

|  |
| --- |
| CAÑO DE ALTA PRESIÓN |
| Material | Cañería de acero sin costura, que en su proceso de fabricación haya sido tratado por algún procedimiento contra la corrosión (Inoxidable). |
| Longitud del rollo del caño | 6 metros o superior |
| Diámetro del caño | 6 mm, diámetro exterior |
| Presión de trabajo | 200 – 205 bar |
| Tipo de combustible | Gas natural |

1. **Válvula de Cilindro Autoventilada**

La válvula de cilindro deberá llevar marca y número de serie y tendrá las siguientes características:

|  |
| --- |
| VÁLVULA DE CILINDRO AUTOVENTILADA |
| Válvula | Con obturador manual |
| Tipo de combustible | Gas natural |
| Rosca | -       Rosca en válvula para roscar en boquilla de cilindro de acero. Será macho, cónica externa del tipo métrico según N/DIN 477. |
| -       Rosca en boca salida de válvula, hembra M 12 x 1 para caño de alta presión de 6 mm de diámetro exterior. |
| Dispositivo de seguridad | - Dispositivo de alivio de presión (PRD) combinado en serie o paralelo, que se activa por presión y temperatura (disco de estallido y tapón fusible). |
| - Válvula de exceso de flujo incorporada. |
| - Sistema de autoventeo. |

1. **Accesorios de Conexión y Ajuste**

Los accesorios deberán cumplir las siguientes características:

|  |
| --- |
| ACCESORIOS DE CONEXIÓN Y AJUSTE |
| Manguera ignífuga de gas, baja presión. | -       Longitud: 1 metro como mínimo. |
| Manguera de agua para calefacción del reductor | -       Longitud: 2 metros como mínimo. |
| Regulador de alta | T y tornillo de regulación de alta. |
| Sistema de auto ventilación | Incluye: |
| -       Manual de instalación. |
| -       2 tubos de plástico ignifugo para venteo. |
| -       2 boquillas de venteo. |
| -       4 abrazaderas o precintos para tubos de venteo. |
| Accesorios | -       4 abrazaderas para las mangueras de agua de calefacción del reductor. |
| -       4 abrazaderas para la manguera ignífuga de baja presión. |
| -       2 T de agua. Material: plástico que soporta alta temperatura. |
| -       1 tapón ciego y 4 abrazaderas para sujetar la T de agua. |
| -       8 grapas, tratadas contra la corrosión por cada caño de alta presión. |
| -       8 tornillos de encarne para anclaje por cada caño de alta presión. |
| -       4 virolas (biconos) cincados por cada caño de alta presión. |
| -       4 niples cincados por cada caño de alta presión. |
| -       6 precintos de plástico. |
| -       Termo contraíbles para todos los diámetros de los cables a empalmar. |
| -       Accesorios para la fijación del reductor, válvula de carga y otros que así lo requieran. |
| Otros | -       Accesorios complementarios requeridos para la instalación del kit en el vehículo (detallar accesorios adicionales a ser provistos). |
| -       Manual de mantenimiento y uso del sistema a GNV. |

**5.2 NORMAS Y CERTIFICACIONES REQUERIDAS**Los siguientes componentes del kit de conversión a GNV de Aspirado Natural deben cumplir con las normas de estándar internacional ISO 15500 o ECE R 110:

|  |
| --- |
| a) Reductor de presión |
| b) Manómetro indicador de presión |
| c) Válvula de carga interna  |
| d) Caño de alta presión  |
| e) Válvula de cilindro (autoventilada) |
| f) Mangueras de gas  |

Respaldar con fotocopia simple de:1. Certificaciones de las normas de estándar internacional ISO 15500 o ECE R 110 de todos los componentes detallados anteriormente.
2. Plano técnico del diseño de los componentes detallados en los incisos: a), b), c) y e), que refleje todo lo solicitado en los incisos a), b), c) y e) correspondiente al punto 5.1 (KITS DE CONVERSIÓN A GNV DE ASPIRADO NATURAL).

5.3 CANTIDADES DE KITS DE CONVERSION A GNV DE ASPIRADO NATURAL REQUERIDOS La cantidad y características de los kits de conversión a GNV de Aspirado Natural requeridos por la EEC-GNV se expone en la siguiente Tabla:**Tabla 1. REQUERIMIENTO DE KITS DE ASPIRADO NATURAL POR POTENCIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÍTEM** | **DESCRIPCIÓN** | **CILINDRADA** | **POTENCIA** | **CANTIDAD** |
|  |
| 1 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja - media | Para motores hasta 180 HP | 1.860 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja - media | Para motores hasta 180 HP | 3.340 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 2.230 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 3.770 |
| **TOTAL** | **11.200** |

El embalaje debe ser adecuado para almacenamiento y manipulación brusca (doble cartón corrugado). Todos los kits de conversión a GNV de Aspirado Natural entregados por el proveedor, deberán estar empaquetados en paletas con tratamiento fitosanitario (en caso de paletas de madera) y envueltos con stretch film.La caja contenedora del kit, deberá llevar una etiqueta con el número de serie del reductor en código QR o código de barras y la identificación de la potencia (HP), visible en la parte lateral de la caja.Cada paleta de embalaje deberá estar numerada y acompañada con registro informático de los números de serie que contienen las mismas.**5.4 DOCUMENTACIÓN DE RESPALDO**El proveedor deberá entregar los siguientes documentos en un original y una copia:1. Listado en medio magnético de los números de serie de cada uno de los Kits de conversión a GNV de Aspirado Natural consignando el número de factura comercial, numero de paleta, número de serie del reductor, potencia (HP) y tipo de conmutador (inyección o carburador).
2. Certificado de origen de los bienes.
3. Certificado de calidad y garantía de fábrica.
4. Fotocopia simple del certificado de aprobación emitido por un ente acreditado de los prototipos bajo la norma ISO 15500 o ECE R 110.
5. Fotocopia legalizada de los documentos de importación de los kits de conversión a GNV de Aspirado Natural (cuando corresponda).
6. Original o copia legalizada de los certificados de inspección emitidos por IBMETRO vigentes.

GARANTÍA DEL PRODUCTO OFERTADOLos bienes requeridos deberán contar con certificación u otro documento equivalente emitido por el fabricante que garantice la calidad y perdurabilidad del producto contra defectos de fabricación con cobertura de 24 meses, para componentes metalmecánicos y componentes electrónicos, computable a partir de la instalación del producto.En caso de identificarse algún defecto en los kits de conversión a GNV de Aspirado Natural, antes o durante el funcionamiento en el vehículo, originado por un defecto de fábrica o falla del componente durante el periodo de garantía, el proveedor deberá correr con los gastos necesarios para el reemplazo y/o reposición correspondiente del kit.La reposición del kit con defectos de fabricación no debe ser mayor a 30 días calendario, el kit repuesto deberá tener las mismas características y garantía del kit reemplazado.LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES Los bienes deben ser entregados y descargados en los almacenes de la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular de las ciudades de Santa Cruz, Cochabamba, Oruro y La Paz, en cuatro entregas a los 120 días calendario computable a partir de la suscripción del contrato, de acuerdo a lo establecido a continuación:

|  |
| --- |
| **PRIMERA ENTREGA** |
| **ITEM** | **OFICINA REGIONAL** | **DESCRIPCIÓN** | **CILINDRADA** | **POTENCIA** | **CANTIDAD** |
| 1 | LA PAZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | COCHABAMBA | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | SANTA CRUZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | ORURO | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| **TOTAL** | **2.800** |

|  |
| --- |
| **SEGUNDA ENTREGA** |
| **ITEM** | **OFICINA REGIONAL** | **DESCRIPCIÓN** | **CILINDRADA** | **POTENCIA** | **CANTIDAD** |
| 1 | LA PAZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | COCHABAMBA | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | SANTA CRUZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | ORURO | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| **TOTAL** | **2.800** |
| **TERCERA ENTREGA** |
| **ITEM** | **OFICINA REGIONAL** | **DESCRIPCIÓN** | **CILINDRADA** | **POTENCIA** | **CANTIDAD** |
| 1 | LA PAZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | COCHABAMBA | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | SANTA CRUZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | ORURO | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| **TOTAL** | **2.800** |
| **CUARTA ENTREGA** |
| **ITEM** | **OFICINA REGIONAL** | **DESCRIPCIÓN** | **CILINDRADA** | **POTENCIA** | **CANTIDAD** |
| 1 | LA PAZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | COCHABAMBA | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | SANTA CRUZ | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| 1 | ORURO | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 120 |
| 2 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Baja – media | Para motores hasta 180 HP | 210 |
| 3 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador carburador) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 140 |
| 4 | Kit de conversión a GNV de aspirado natural (conmutador inyección) | Media - alta | Para motores hasta 240 HP | 230 |
| **TOTAL** | **2.800** |

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA El proveedor adjudicado deberá proporcionar en la Oficina Central de la EEC-GNV, de forma separada toda la documentación sobre las características técnicas de cada componente del kit de conversión a GNV de Aspirado Natural, en formato físico y en formato digital en idioma castellano en la cantidad de 30 ejemplares, dentro del plazo estipulado en el contrato.INFORMACIÓN COMPLEMENTARIAEXPERIENCIA DEL PROPONENTE **EXPERIENCIA GENERAL:** Antigüedad mínima de 7 años en la comercialización de accesorios automotrices, que se verificará con su documento de constitución y el registro de SEPREC.**EXPERIENCIA ESPECIFICA:** El proponente deberá acreditar ventas en Bolivia de por lo menos 10.000 kits de conversión a GNV de Aspirado Natural, respaldado por fotocopias simples de facturación.SOLVENCIA FINANCIERA Y FISCALEl proponente deberá presentar una fotocopia simple de sus Estados Financieros auditados de las dos últimas gestiones fiscales, para establecer su solvencia económica y liquidez de la empresa. El índice de liquidez deberá ser mayor a 1. CONVOCATORIA EN EL MERCADO NACIONALEn caso de que se determine la existencia de los bienes solicitados en el mercado nacional, se realizará la convocatoria según lo establecido en el D.S. 0181 donde se considerarán los siguientes aspectos entre otros:RECEPCIÓN DE LOS BIENESLa recepción de los bienes se realizará de acuerdo a los siguientes procedimientos:1. El proveedor adjudicado deberá entregar los kits en los almacenes de las ciudades de La Paz, Cochabamba, Santa Cruz y Oruro.
2. La comisión de recepción conjuntamente con el representante legal, tendrán la función de cuantificar y verificar los bienes entregados en almacenes de la Entidad (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz y Oruro) dentro del plazo establecido en el contrato, elaborándose un acta de recepción provisional firmada por ambas partes, en la cual se indique la cantidad recibida, condiciones de los bienes y observaciones (si existieren).
	1. La Comisión de Recepción deberá verificar, la cantidad, tipo, embalaje y demás características según lo señalado en el punto 5.1.
	2. Los bienes rechazados deberán ser repuestos en los siguientes 30 días calendario y ser entregados directamente en los almacenes de la EEC-GNV.
3. Una vez verificada la recepción de los bienes en todos los Almacenes y el cumplimiento de todos los aspectos establecidos en el DBEI y el contrato, la Comisión de Recepción elaborará el acta de recepción definitiva firmada por ambas partes, para luego proceder con la emisión del Informe Final de Conformidad para el cierre de contrato.

FORMA DE ADJUDICACIÓNPor ítems.**Nota. -** El proponente, en su expresión de interés, podrá detallar la cantidad de kits de Conversión a GNV de Aspirado Natural que tiene a ofertar en el mercado nacional.MÉTODO DE EVALUACIÓNCalidad, propuesta técnica y costo.PLAZO DE ENTREGA DEL BIENLa totalidad de los bienes ofertados deben ser entregados en el plazo máximo de 120 días calendario, según lo detallado a continuación:* Primera entrega: 30 días calendario computables a partir de la suscripción de contrato.
* Segunda entrega: 60 días calendario computables a partir de la suscripción de contrato.
* Tercera entrega: 90 días calendario computables a partir de la suscripción de contrato.
* Cuarta entrega: 120 días calendario computables a partir de la suscripción de contrato.

GASTOS POR CUENTA DE LA EMPRESA 1. **Seguros y transporte:** Todos los costos de seguros y transporte de los bienes deberán ser cubiertos por el proveedor hasta la entrega en almacenes de la Entidad de acuerdo a lo señalado en el numeral 5.6.
2. **Daños a los bienes:** En el caso de ocurrir algún daño a los bienes antes de la entrega en almacenes de la Entidad, será de responsabilidad exclusiva del proveedor contratado.
3. **Reposición de los bienes:** Con respecto a los bienes con defectos de fabricación, el proveedor contratado deberá cubrir todos los costos para su reposición.
4. **Otros costos:** El proveedor contratado deberá correr con todos los gastos que sean necesarios para la entrega de los bienes.

FORMA DE PAGOSe realizará los pagos a través de transferencia bancaria vía SIGEP, previa recepción de los bienes correspondientes y emisión de los informes de conformidad por parte de la comisión de recepción previa presentación de la factura correspondiente.GARANTÍA DE SERIEDAD DE PROPUESTALos proponentes deberán presentar una Garantía girada a nombre de la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular - Ministerio de Hidrocarburos y Energías, con las características de renovable, irrevocable y de ejecución inmediata; equivalente al 0.5% del monto total de su propuesta económica, con una validez de 60 días calendario.GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATOUna vez que se realice el proceso de contratación la EEC-GNV solicitará la garantía de cumplimiento de contrato mediante una Garantía, girada a nombre de la Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular - Ministerio de Hidrocarburos y Energías, con las características de renovable, irrevocable y de ejecución inmediata; la misma que será equivalente al 7% del monto del contrato.IMPUESTOSEl proveedor deberá pagar todos los impuestos vigentes en el país que estén relacionados con la adquisición de los bienes.VALIDEZ DE LA PROPUESTALa propuesta deberá tener una validez mínima de sesenta (60) días calendario.DOCUMENTACION ADICIONAL Adicionalmente, los proponentes de las expresiones de interés deberán presentar en sobre cerrado la siguiente documentación:1. Formulario de Presentación de Expresiones de Interés.
2. Formulario de Identificación del Proponente.
3. Garantía de Seriedad de Participación de Expresiones de Interés en original equivalente al (0.5%) de la propuesta económica del interesado, con una validez mínima de sesenta (60) días calendario desde la fecha fijada para la apertura de las Expresiones de Interés; y que cumpla con las características de renovable, irrevocable y de ejecución inmediata. emitida a nombre de Entidad Ejecutora de Conversión a Gas Natural Vehicular - Ministerio de Hidrocarburos y Energías.
4. Detalle de Experiencia Específica con sus respaldos respectivos en fotocopia simple.
5. Resumen de Información Financiera.
6. Fotocopia simple del Documento de Identidad del Propietario o Representante Legal.
7. Fotocopia simple del Testimonio de Constitución (si corresponde).
8. Fotocopia simple del Poder de Representante Legal inscrito en SEPREC con facultades para presentar propuestas y suscribir contratos (cuando corresponda).
9. Fotocopia simple del Certificado de actualización de la matrícula de comercio emitida por SEPREC (vigente).
10. Fotocopia del Número de Identificación Tributaria (NIT).
11. Fotocopia simple del Registro de beneficiario SIGEP.
12. Fotocopia de los Estados Financieros auditados de las dos últimas gestiones fiscales para verificar la solvencia financiera de la empresa.
13. Certificado vigente de No Adeudo de la Gestora Publica de la Seguridad Social de largo Plazo.
14. Propuesta económica.
15. Propuesta técnica.
 |  |

**Nota 1:** Presentar los documentos en el mismo orden requerido en el presente DBEI.

**Nota 2:** Presentar la propuesta económica en el formulario 5 y la propuesta técnica en el formulario 6.

(\*\*) El proponente podrá ofertar características superiores a las solicitadas en el presente Formulario, que mejoren la calidad del bien o bienes ofertados, siempre que estas características fuesen beneficiosas para la entidad y/o no afecten para el fin que fue requerido los bienes.

**ANEXO 4**

**FORMULARIOS DE VERIFICACIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE**

**EXPRESIONES DE INTERÉS**

**FORMULARIO A**

**EVALUACIÓN PRELIMINAR**

(Para Empresas o Asociaciones Accidentales)

|  |
| --- |
| **DATOS GENERALES DEL PROCESO** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Objeto de la contratación** | **:** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Nombre del Proponente**  | **:** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Propuesta Económica** | **:** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Número de Páginas de la Propuesta** | **:** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **REQUISITOS EVALUADOS** | **Verificación****(Acto de Apertura)** | **Evaluación Preliminar****(Sesión Reservada)** |
| **PRESENTÓ** | **Página N°** |
| **SI** | **NO** | **CONTINUA** | **DESCALIFICA** |
| **FORMULARIOS Y DOCUMENTOS LEGALES Y ADMINISTRATIVO** |  |
| 1. **FORMULARIO 1.** Presentación de Expresiones de Interés.
 |  |  |  |  |  |
| 1. **FORMULARIO 2a o Formulario 2b.** Identificación del Proponente, según corresponda.
 |  |  |  |  |  |
| 1. **Formulario 2c.** Identificación del Proponente para integrantes de la asociación accidental (si corresponde).
 |  |  |  |  |  |
| 1. **Formulario 3.** Experiencia Específica
 |  |  |  |  |  |
| 1. **Formulario 4.** Resumen de Información Financiera
 |  |  |  |  |  |
| 1. Garantía de Seriedad de Participación.
 |  |  |  |  |  |
| 1. Detalle de Experiencia Específica con sus respaldos respectivos en fotocopia simple
 |  |  |  |  |  |
| 1. Resumen de Información Financiera
 |  |  |  |  |  |
| 1. Fotocopia simple del Documento de Identidad del Propietario o Representante Legal.
 |  |  |  |  |  |
| 1. Fotocopia simple del Testimonio de Constitución (si corresponde).
 |  |  |  |  |  |
| 1. Fotocopia simple del Poder de Representante Legal inscrito en SEPREC con facultades para presentar propuestas y suscribir contratos (cuando corresponda)
 |  |  |  |  |  |
| 1. Fotocopia simple del Certificado de actualización de la matrícula de comercio (vigente)
 |  |  |  |  |  |
| 1. Fotocopia del Número de Identificación Tributaria (NIT)
 |  |  |  |  |  |
| 1. Fotocopia simple del Registro de beneficiario SIGEP.
 |  |  |  |  |  |
| 1. Fotocopia de los Estados Financieros auditados de las dos últimas gestiones para verificar la solvencia financiera de la empresa
 |  |  |  |  |  |
| 1. Certificado vigente de No Adeudo de la Gestora Publica de la Seguridad Social de largo Plazo
 |  |  |  |  |  |
| **PROPUESTA ECONÓMICA (ITEM 1)** |  |
| **FORMULARIO 5.** Propuesta Económica. |  |  |  |  |  |
|  **PROPUESTA TÉCNICA (ITEM 1)** |  |
| **FORMULARIO 6.** Especificaciones Técnicas.  |  |  |  |  |  |
| **PROPUESTA ECONÓMICA (ITEM 2)** |  |
| **FORMULARIO 5.** Propuesta Económica. |  |  |  |  |  |
|  **PROPUESTA TÉCNICA (ITEM 2)** |  |
| **FORMULARIO 6.** Especificaciones Técnicas.  |  |  |  |  |  |
|  **PROPUESTA ECONÓMICA (ITEM 3)** |  |  |
| **FORMULARIO 5.** Propuesta Económica. |  |  |  |  |  |
|  **PROPUESTA TÉCNICA (ITEM 3)** |  |  |
| **FORMULARIO 6.** Especificaciones Técnicas.  |  |  |  |  |  |
|  **PROPUESTA ECONÓMICA (ITEM 4)** |  |  |
| **FORMULARIO 5.** Propuesta Económica. |  |  |  |  |  |
|  **PROPUESTA TÉCNICA (ITEM 4)** |  |  |
| **FORMULARIO 6.** Especificaciones Técnicas.  |  |  |  |  |  |

**FORMULARIO Nº B**

**EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA**

|  |
| --- |
| **DATOS DEL PROCESO** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Objeto de la Contratación** | **:** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **NOMBRE DEL PROPONENTE** | **VALOR LEIDO DE LA PROPUESTA** | **MONTO AJUSTADO POR REVISIÓN ARITMÉTICA** | **PLAZO DE ENTREGA** | **FACTOR DE AJUSTE POR PLAZO DE ENTREGA** | **FACTOR DE AJUSTE FINAL**$$f\_{F}$$ | **PRECIO AJUSTADO**$$PA$$ |
| **pp** | **MAPRA (\*)** | **p** | **r** | **fna=(p-r)\*0.005** | $$f\_{F}=fa\_{1}+fa\_{2}+fna-1$$ | $$PA=MAPRA\*f\_{F}$$ |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N |  |  |  |  |  |  |  |  |

(\*) En caso de no evidenciarse errores aritméticos el monto leído de la propuesta (pp) debe trasladarse a la casilla monto ajustado por revisión aritmética (MAPRA)

**FORMULARIO C**

 **EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA TÉCNICA**

|  |  |
| --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****Formulario 6****(Llenado por la Entidad)** | **PROPONENTES**  |
| **PROPONENTE A** | **PROPONENTE B** | **PROPONENTE C** | **PROPONENTE n** |
| **CUMPLE** | **NO CUMPLE** | **CUMPLE** | **NO CUMPLE** | **CUMPLE** | **NO CUMPLE** | **CUMPLE** | **NO CUMPLE** |
| Categoría 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Categoría 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Categoría 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **METODOLOGÍACUMPLE/NO CUMPLE** | ***(señalar si cumple o no cumple)*** | ***(señalar si cumple o no cumple)*** | ***(señalar si cumple o no cumple)*** | ***(señalar si cumple o no cumple)*** |