	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROCESO SELECCIÓN DE COMPRADOR DE BIENES DE USO EN DESUSO Y MATERIALES NO PRODUCTIVOS	RG-326-B-PG-1-GCO-27
---	--	-----------------------------

OBJETO DE SELECCIÓN: VENTA DE HORNOS DE PLATFORMING DEL AREA 302: 3H-1201; 3H-1202;
3H-1203; 3H-1204 DE LA REFINERÍA GUILLERMO ELDER BELL
CÓDIGO SELECCIÓN DE COMPRADOR N°001-25G

N° ÍTEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	UNIDAD DE MEDIDA	PESO APROXIMADO KILOGRAMO (KG)
1	HORNO DE PLATFORMING 3H-1201	Kg.	46.266,42 Kg.
2	HORNO DE PLATFORMING 3H-1202	Kg.	35.380,2 kg.
3	HORNO DE PLATFORMING 3H-1203	Kg.	38.101,76 kg.
4	HORNO DE PLATFORMING 3H-1204	Kg.	23.133,21 kg.

1. CARACTERÍSTICAS DEL REQUERIMIENTO

CARACTERÍSTICAS

Los equipos para su disposición final han sido clasificados en cuatro ítems. Estos ítem son:

ÍTEM N° 1 correspondiente al Hornos de Platforming 3H-1201 presenta la siguiente característica:


- Antigüedad del horno (años) Trabajando desde el año 1978.
- Tiempo en desuso (años) Parado desde el año 2017.
- Integridad de los Hornos: 76% (Cuerpo del Horno + soportes internos p. transporte +Trunions y orejas para izaje)
- Estado del Horno: (Chatarra)
- Peso aproximado del Horno: 46.266,42 Kg.
- Dimensiones: Diámetro de horno 4.607 m., alto de horno 8.433 m. **(Ver anexo 1)**

ÍTEM N° 2 correspondiente al Hornos de Platforming 3H-1202 presenta la siguiente característica:

- Antigüedad del horno (años) Trabajando desde el año 1978.
- Tiempo en desuso (años) Parado desde el año 2017.
- Integridad del Horno: 76% (Cuerpo del Horno + soportes internos p. transporte +Trunions y orejas para izaje)
- Estado del Horno: (Chatarra)
- Peso aproximado del Horno: 35.380,2 kg.
- Dimensiones: Diámetro de horno 4.607 m., alto de horno 7.137 m. **(Ver anexo 2)**

ÍTEM N° 3 correspondiente al Hornos de Platforming 3H-1203 presenta la siguiente característica:

- Antigüedad del horno (años) Trabajando desde el año 1978.
- Tiempo en desuso (años) Parado desde el año 2017.
- Integridad del Horno: 76% (Cuerpo del Horno + soportes internos p. transporte +Trunions y orejas para izaje)
- Estado del Horno: (Chatarra)
- Peso aproximado de los hornos: 38.101,76 kg.
- Dimensiones: Diámetro de horno 4.505 m., alto de horno 8.687 m. **(Ver anexo 3)**

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROCESO SELECCIÓN DE COMPRADOR DE BIENES DE USO EN DESUSO Y MATERIALES NO PRODUCTIVOS	RG-326-B-PG-1-GCO-27
---	--	-----------------------------

ÍTEM N° 4 correspondiente al Hornos de Platforming 3H-1204 presenta la siguiente característica:

- Antigüedad del horno (años) Trabajando desde el año 1978.
- Tiempo en desuso (años) Parado desde el año 2017.
- Integridad de los Hornos: 76% (Cuerpo del Horno + soportes internos p. transporte +Trunions y orejas para izaje)
- Estado del Horno: (Chatarra)
- Peso aproximado del horno: 23.133,21 kg.
- Dimensiones: Diámetro de horno 3.337 m., alto de horno 6.426 m. **(Ver anexo 4)**

El servicio de grúa para el izaje de los Hornos será realizado por cuenta de YPFB Refinación en el área de acopio de los predios de la Refinería “Guillermo Elder Bell” durante el horario de trabajo diurno de lunes a viernes de 07:30 am hasta 14:30 pm. Una vez acordada la fecha y hora de retiro de la carga, en caso de modificaciones por parte del COMPRADOR, los costos adicionales por replanificación, movilización y alquiler de grúa serán transferidos al COMPRADOR.

Detalle de Actividades:

Para el retiro de los Ítem adjudicados del área de acopio, se considera la siguiente actividad:

- **Actividad 1:** El Carguío de cada equipo en el área de acopio al camión de transporte será realizado por parte de YPFB Refinación S.A.
- **Actividad 2:** El VENDEDOR entregará la mercancía con la siguiente documentación:
 - **Para Empresas Nacionales (Bolivianas);** Emitirá la correspondiente factura con derecho a crédito fiscal de acuerdo a la razón social / nombre del COMPRADOR
 - **Para Empresas Extranjeras (del Exterior);** Emitirá la correspondiente factura (Comercial Invoice) y Lista de Empaque (Packing List) consignada a la razón social / nombre del COMPRADOR; así mismo se entregará la póliza de exportación correspondiente


Corren por cuenta y responsabilidad del COMPRADOR:

- Transporte de cada equipo desde el área de acopio, hasta portería de Refinería para su respectivo control para la salida y hasta el lugar de destino final, donde el COMPRADOR decida su resguardo.
- Todo vehículo que ingrese a los predios de la Refinería deberá cumplir con la habilitación para ingreso según lo indicado en el (RG-145-A-PE-2-GAF-2) Check List de Vehículos.
- El COMPRADOR deberá contar con herramientas y equipos adecuados para el manejo seguro y transporte de cada equipo.
- El retiro de cada equipo de los predios de la Refinería Guillermo Elder Bell hasta el lugar de acopio donde el COMPRADOR decida resguardarlo.

Provisión de equipos y materiales por cuenta del COMPRADOR:

Los equipos y herramientas suministrados por el COMPRADOR para la ejecución del transporte:

- Lowboy con chata de doble eje tandem, capacidad de carga aproximada de 50 Toneladas, con todos los implementos de seguridad, que se detallan en el anexo de condiciones administrativas (RG-145-A-PE-2-GAF-2) Check List de Vehículos.
- Herramientas de trabajo (Eslingas, cables y/o cuerdas de sujeción).

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROCESO SELECCIÓN DE COMPRADOR DE BIENES DE USO EN DESUSO Y MATERIALES NO PRODUCTIVOS	RG-326-B-PG-1-GCO-27
---	--	-----------------------------

El transporte deberá estar en buen estado, será sometido a verificación/inspección por personal de YPFB Refinación S.A. para su respectiva aprobación de uso.

El COMPRADOR deberá contar con herramientas adecuadas para el manejo seguro y transporte de cada ÍTEM.

Todo vehículo que ingrese a los predios de la Refinería, será inspeccionado al ingreso según lo indicado en el RG-145-A-PE-2-GAF-2 Check List de Vehículos adjunto.

Requisitos de Seguridad, Medio Ambiente y Salud e Higiene Ocupacional:

Aclaración:

“El adjudicado debe cumplir con la normativa vigente aplicable a SMS y seguridad social entre ellas la Ley General del Trabajo, Ley General de Seguridad e Higiene Ocupacional, Ley de Medio Ambiente y Reglamentos vigentes, leyes sociales y otras disposiciones normativas aplicables a toda actividad comprendida en el Contrato.”

PLAZO DE ENTREGA

La entrega de cada ÍTEM adjudicado se realizará posterior a la firma del documento contractual y su respectivo pago, considerando que el COMPRADOR cuente con las habilitaciones requeridas para el ingreso del transporte.

Se considerará un plazo máximo de 30 días calendario/hábiles para el retiro respectivo del ÍTEM adjudicado, una vez efectuado el pago.


En caso de que, el COMPRADOR requiera ampliar el plazo, este deberá ser previamente coordinado con el VENDEDOR.

MEDIOS DE TRANSPORTE

El COMPRADOR deberá contar con un medio de transporte que debe reunir las condiciones de seguridad requeridas como ser:

Para la entrega y carguío de los ÍTEM adjudicado, el vehículo a ser utilizado por el comprador para dicho propósito, previo a su ingreso a YPFB Refinación S.A., será verificado por personal de Vigilancia de acuerdo a la lista de requerimientos y al Código y Reglamento de Tránsito Tít. II Cap. I Art. 17, (BUENAS CONDICIONES MECÁNICAS), tomando en cuenta los siguientes aspectos:

- Condiciones Eléctricas (por Ej.: Luces Altas, Luces Bajas, Guiñadores, estado del Sistema Eléctrico o cableado, etc.)
- Condiciones Mecánicas (por Ej.: Estado en General, pérdidas de líquido de Freno, de Fluidos, de Aceite: Motor-Caja-Corona, etc.)
- Chaperío, integridad del parabrisas, además de SOAT, Inspección Técnica Tránsito.
- La entrega de bienes en la Refinería Guillermo Elder Bell es de lunes a viernes de hrs. 07:30 a 14:00.
- Póliza de Automotor con cobertura de Responsabilidad Civil mínimo por \$us 20.000.-

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROCESO SELECCIÓN DE COMPRADOR DE BIENES DE USO EN DESUSO Y MATERIALES NO PRODUCTIVOS	RG-326-B-PG-1-GCO-27
---	--	-----------------------------

2. OTRAS CONDICIONES

LUGAR Y CONDICIONES DE ENTREGA DE LOS MATERIALES

Cada ÍTEM será entregado al COMPRADOR dentro de las instalaciones de la Refinería Guillermo Elder Bell de YPFB Refinación S.A., de la ciudad de Santa Cruz, Bolivia, en la Av. Santos Dumont Final (SCZ)

El COMPRADOR, previa coordinación, deberá presentarse en la fecha determinada en las instalaciones de la Refinería Guillermo Elder Bell en los horarios de 07:30 a 14:00 de lunes a viernes, para la entrega de los ÍTEM adjudicado, en caso de requerir cambio de fecha o ampliación del horario, se deberá coordinar previamente con el personal propio de YPFB REFINACIÓN S.A.

Los precios y las condiciones de venta y entrega de los materiales (bienes), se realizarán como sigue:

A. Para Compradores Nacionales (Empresas Bolivianas)

La entrega de los materiales (Bienes), se realizará:

- Acompañada de la emisión de la correspondiente factura fiscal boliviana (con derecho a crédito fiscal), incluyendo todos los impuestos aplicables por ley.
- La(s) factura(s) fiscal(es) deberá(n) emitirse a la razón social o nombre del COMPRADOR que resulte adjudicado.

B. Para Compradores Extranjeros (Empresas Extranjeras)

La entrega de los materiales (Bienes) se realizará en condición FCA Almacenes de la Refinería Guillermo Elder Bell, ubicada en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, Av. Santos Dumont, final s/n; conforme INCOTERMS ® 2020.

- La entrega de los Bienes se acompañará de 03 (tres) juegos originales de documentos comerciales para fines aduaneros de exportación, consistentes en:
- Factura Comercial (Commercial Invoice) original, emitida por YPFB Refinación S.A.
- Lista de empaque (Packing list)
- Los documentos comerciales para fines aduaneros de exportación se emitirán y consignarán a nombre del COMPRADOR que resulte seleccionado.

FORMA DE PAGO Y RETIRO DE LOS BIENES ADJUDICADOS

Forma de pago:

Posterior a la firma del documento contractual, el COMPRADOR tendrá un plazo máximo de 10 días hábiles para realizar el depósito equivalente al valor del ÍTEM adjudicado.


El depósito deberá ser realizado en moneda Nacional (bs) en una cuenta bancaria a ser proporcionada por la empresa a favor de YPFB Refinación S.A. considerando el detalle de cada ÍTEM descrito anteriormente.

Retiro de los bienes:

Antes de retirar los bienes del lugar acordado, el COMPRADOR adjudicado deberá efectuar el pago total del ÍTEM adjudicado.

INSPECCIÓN PREVIA / VISITA TÉCNICA

Para efectuar un reconocimiento visual de los Hornos de Platformig, para así efectuar su valoración estimada correspondiente de su Interés, es requisito indispensable que el COMPRADOR interesado realice la visita técnica en las instalaciones de la Refinería Guillermo Elder Bell, ubicado en la Av. Santos Dumont Final (SCZ)

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PROCESO SELECCIÓN DE COMPRADOR DE BIENES DE USO EN DESUSO Y MATERIALES NO PRODUCTIVOS	RG-326-B-PG-1-GCO-27
---	--	-----------------------------

Ver la fecha de la inspección Previa indicada en el cronograma del DOCUMENTO PARA PROCESO DE SELECCIÓN DE COMPRADOR (DSC) publicado.

DESTINO DE LA COMPRA

A fin de cumplir con las normas de Seguridad, Medio Ambiente y Salud, el COMPRADOR cuando realice el retiro de cada equipo, especificará en una carta el destino final que le dará al mismo, en conformidad de la Política y Sistema de Gestión Ambiental.

OTROS

PÓLIZA DE SEGURO: El VENDEDOR asumirá los costos del seguro contra accidentes Personales a través de la póliza flotante de YPFB Refinación S.A. por el tiempo efectivo que duren las actividades de retiro de los respectivos ÍTEMS, para lo cual el COMPRADOR deberá enviar las fotocopias cédula de identidad y/o Pasaporte de su personal con un lapso de tiempo de 48 horas de anticipación antes del ingreso a la Refinería.

Elaborado por:	Aprobado por:
FIRMA Y FECHA	FIRMA Y FECHA

**REGISTRO FOTOGRÁFICO
HORNOS DE PLATFORMING**

ANEXO 1

- Horno de Platforming 3H-1201
- Peso aproximado: 46.266,42 Kg.
- Dimensiones: Diámetro: 4.607 m. Alto: 8.433 m.



ANEXO 2

- Horno de Platforming 3H-1202
- Peso aproximado: 35.380,2 Kg.
- Dimensiones: Diámetro: 4.607 m. Alto: 7.137 m.



**REGISTRO FOTOGRÁFICO
HORNOS DE PLATFORMING**

ANEXO 3

- Horno de Platforming 3H-1203
- Peso aproximado: 38.101,76 Kg.
- Dimensiones: Diámetro: 4.505 m. Alto: 8.687 m.



ANEXO 4

- Horno de Platforming 3H-1204
- Peso aproximado: 23.133,21 Kg.
- Dimensiones: Diámetro: 3.337 m. Alto: 6.426 m.

