

Circular Nro. SERCOP-CTCON-2017-0013-C

Quito, 10 de mayo de 2017

Asunto: Incorporación de nuevos productos en el procedimiento SERCOP-SELPROV-044-2016 - Convenio Marco para la Adquisición de Productos para la Industria Petrolera.

Señores
Proveedores de Productos Para la Industria Petrolera.
De mi consideración:

Antecedentes:

El 14 de diciembre 2016, mediante Resolución No. RI-SERCOP-2016-0000548, el Director General del Servicio Nacional de Contratación Pública, Santiago Vásquez, delegó a la Coordinadora Técnica del Conocimiento, Mgs. Vania Preciado Aguas, entre otras la atribución contenida en la letra g), que señala:

"Aprobar y suscribir los oficios circulares de actualización a las fichas técnicas de los bienes y servicios normalizados en el Catálogo Electrónico y Catálogo Dinámico Inclusivo (...)"

El 30 de septiembre de 2016, mediante Resolución No. RI-SERCOP-2016-000296, el Director General, Econ. Santiago Vásquez, aprobó el pliego del procedimiento SERCOP-SELPROV-044-2016, para la selección de proveedores de Convenio Marco para la Adquisición de Productos para la Industria Petrolera.

La disposición transitoria primera, de la Codificación de Resoluciones del SERCOP expedida mediante Resolución No. RE-SERCOP-2016-000072, de 31 de agosto de 2016, establece: *"Hasta que el Servicio Nacional de Contratación Pública adecúe las condiciones de funcionamiento de las herramientas informáticas determinadas en esta Codificación seguirán aplicando la normativa que se detalla a continuación: ... 10. Resolución Externa No. 2015-0000023, de 28 de enero de 2015..."*

Mediante Resolución No. RE-SERCOP-2015-000023 de 28 de enero de 2015, se expidió la normativa para la adquisición de bienes y servicios a través de Catálogo Electrónico, en su Capítulo III, se estableció el procedimiento de incorporación de nuevos proveedores y productos.

En el Art. 21 del capítulo en mención, sobre la incorporación de nuevos productos, señala:

"El SERCOP de oficio o a petición de parte podrá incorporar nuevos productos correspondientes a nuevas categorías o categorías ya publicadas en el catálogo electrónico. Para el efecto el SERCOP observará el procedimiento de selección de proveedores para suscripción de Convenios Marco (...)."

Las fichas técnicas publicadas por el Servicio Nacional de Contratación Pública contienen las condiciones referidas en el Concurso INGENIATEC.

En este sentido, se incorporarán los siguientes productos al Catálogo Electrónico del Servicio Nacional de Contratación Pública:

PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA PETROLERA	PRECIO DE ADHESIÓN
SLIDING SLEEVE "SL" 2-3/8" EUE CONN. X 1.87 SEAL BORE	\$ 4.167,75
SLIDING SLEEVE "SL" 2-7/8" EUE CONN. X 2.31 SEAL BORE	\$ 4.167,75
SLIDING SLEEVE "SL" 3-1/2" EUE CONN. X 2.81 SEAL BORE	\$ 4.167,75
SLIDING SLEEVE "SL" 4-1/2" EUE CONN. X 3.81" SEAL BORE	\$ 4.167,75
SLIDING SLEEVE "SL" 2-7/8" Tenaris Blue CONN. X 2.31" SEAL BORE	\$ 4.167,75
SLIDING SLEEVE "SL" 3-1/2" Tenaris Blue CONN. X 2.81" SEAL BORE	\$ 4.167,75
SLIDING SLEEVE "SL" 4-1/2" Tenaris Blue CONN. X 3.81" SEAL BORE	\$ 4.167,75

Circular Nro. SERCOP-CTCON-2017-0013-C

Quito, 10 de mayo de 2017

Además el Art. 192 de la Codificación y Actualización de Resoluciones emitida por el Servicio Nacional de Contratación Pública, contenida en la Resolución RE-2016-0000072 de 31 de agosto de 2016, establece: *"Adhesión de proveedores a nuevos productos. -Los proveedores catalogados que consten dentro de un procedimiento en el cual se incorpore un nuevo producto y tengan interés en adherirse al mismo, deberán presentar su manifestación de interés, demostrando que cumple con las condiciones requeridas en la ficha técnica, mediante los medios físicos o electrónicos que para ello disponga el Servicio Nacional de Contratación Pública."*

Para el efecto, el proveedor catalogado interesado en la incorporación de los nuevos productos deberá suscribir y entregar manifestaciones de interés con la correspondiente documentación de respaldo cumpliendo las condiciones de participación de la ficha técnica respectiva de forma física en la ventanilla de Secretaría del Edificio Matriz del Servicio Nacional de Contratación Pública ubicada en la Av. De los Shyris N38-28 y El Telegrafo, a partir de la publicación del presente oficio circular.

Para nuevos proveedores que quieran ser catalogados, se requerirá que presenten los formularios establecidos en los pliegos del procedimiento de SELECCIÓN DE PROVEEDORES DE CONVENIO MARCO PARA LA ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA PETROLERA, signado con el código SERCOP-SELPROV-044-2016, de conformidad a la normativa emitida por el Servicio Nacional de Contratación Pública.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,



Mgs. Vania Verónica Preciado Aguas
COORDINADORA TÉCNICA DEL CONOCIMIENTO



**COORDINACIÓN TÉCNICA
DEL CONOCIMIENTO**

UJSE

**MANIFESTACIÓN DE INTERÉS
CONVENIO MARCO PARA LA ADQUISICIÓN DE
"PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA PETROLERA"
SERCOP-SELPROV-044-2016**

NOMBRE DEL PROVEEDOR		
REPRESENTANTE LEGAL		
RUC		
PROVINCIA		
DIRECCION DOMICILIARIA		
TELÉFONO		
CORREO ELECTRÓNICO		
SE ENCUENTRA CATALOGADO	CUMPLE	NO CUMPLE
DECLARATORIA DE CUMPLIMIENTO		
NOMBRE DE LAS MANIFESTACIONES	SI / NO	
Aceptación precio referencial		
Aceptación a las condiciones establecidas en las fichas técnicas y demás documentos del proceso		
REQUISITOS ADICIONALES	CUMPLE	NO CUMPLE
HABILITADO RUP:		

Atentamente,

Firma del Representante Legal o Procurador Común *(según el caso)*

Nombre:

Cargo:

SLIDING SLEEVE "SL" 3-1/2" EUE CONN. X 2.81 SEAL BORE

Parámetro	Detalle	
Material	AISI 4140	L 80
Límite de fluencia (mín.)	80 Ksi	80 Ksi
Resistencia a la tracción	115 - 135 Ksi	115 - 135 Ksi
Diámetro interior mínimo	2,81 Seal Bore	
Presión interna máxima	11256 psi	
Presión colapso máxima	14787 psi	
Temperatura máxima	250°F	
Conexión superior	3-1/2" EUE	
Conexión inferior	3-1/2" EUE	
Torque óptimo de conexión	3030 lb*ft	
Capacidad de carga axial	207000 lb	
Entorno de aplicación	Fluido con cantidad moderada H ₂ S y CO ₂	
Descripción adicional	SLIDING SLEEVE "SL" 3-1/2" EUE CONN. X 2.81 SEAL BORE	
Características adicionales	Cuenta con certificaciones API y Tenaris Hydril	
	Opción de instalar sensor de temperatura	
	API Spe.5CT Specification for casing and tubing	

SLIDING SLEEVE "SL" 4-1/2" EUE CONN. X 3.81" SEAL BORE

Parámetro	Detalle	
Material	AISI 4140	L 80
Límite de fluencia (mín.)	80 Ksi	80 Ksi
Resistencia a la tracción	115 - 135 Ksi	115 - 135 Ksi
Diámetro interior mínimo	3,81 Seal Bore	
Presión interna máxima	11256 psi	
Presión colapso máxima	14787 psi	
Temperatura máxima	250°F	
Conexión superior	4-1/2" EUE	
Conexión inferior	4-1/2" EUE	
Torque óptimo de conexión	3030 lb*ft	
Capacidad de carga axial	207000 lb	
Entorno de aplicación	Fluido con cantidad moderada H ₂ S y CO ₂	
Descripción adicional	SLIDING SLEEVE "SL" 4-1/2" EUE CONN. X 3.81" SEAL BORE	
Características adicionales	Cuenta con certificaciones API y Tenaris Hydril	
	Opción de instalar sensor de temperatura	
	API Spe.5CT Specification for casing and tubing	

SLIDING SLEEVE "SL" 2-3/8" EUE CONN. X 1.87 SEAL BORE		
Parámetro	Detalle	
Material	AISI 4140	L 80
Límite de fluencia (mín.)	80 Ksi	80 Ksi
Resistencia a la tracción	115 - 135 Ksi	115 - 135 Ksi
Diámetro interior mínimo	1.87 Seal Bore	
Presión interna máxima	11256 psi	
Presión colapso máxima	14787 psi	
Temperatura máxima	250°F	
Conexión superior	2-3/8" EUE	
Conexión inferior	2-3/8" EUE	
Torque óptimo de conexión	3030 lb*ft	
Capacidad de carga axial	207000 lb	
Entorno de aplicación	Fluido con cantidad moderada H ₂ S y CO ₂	
Descripción adicional	SLIDING SLEEVE "SL" 2-3/8" EUE CONN. X 1.87 SEAL BORE	
Características adicionales	Cuenta con certificaciones API y Tenaris Hydril	
	Opción de instalar sensor de temperatura	
	API Spe.5CT Specification for casing and tubing	

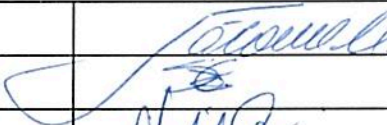

SLIDING SLEEVE "SL" 2-7/8" EUE CONN. X 2.31 SEAL BORE		
Parámetro	Detalle	
Material	AISI 4140	L 80
Límite de fluencia (mín.)	80 Ksi	80 Ksi
Resistencia a la tracción	115 - 135 Ksi	115 - 135 Ksi
Diámetro interior mínimo	2,31 Seal Bore	
Presión interna máxima	11256 psi	
Presión colapso máxima	14787 psi	
Temperatura máxima	250°F	
Conexión superior	2-7/8" EUE	
Conexión inferior	2-7/8" EUE	
Torque óptimo de conexión	3030 lb*ft	
Capacidad de carga axial	207000 lb	
Entorno de aplicación	Fluido con cantidad moderada H ₂ S y CO ₂	
Descripción adicional	SLIDING SLEEVE "SL" 2-7/8" EUE CONN. X 2.31 SEAL BORE	
Características adicionales	Cuenta con certificaciones API y Tenaris Hydril	
	Opción de instalar sensor de temperatura	
	API Spe.5CT Specification for casing and tubing	

SLIDING SLEEVE "SL" 2-7/8" TENARIS BLUE CONN. X 2.31" SEAL BORE		
Parámetro	Detalle	
Material	AISI 4140	L 80
Límite de fluencia (mín.)	80 Ksi	80 Ksi
Resistencia a la tracción	115 - 135 Ksi	115 - 135 Ksi
Diámetro interior mínimo	2,31 Seal Bore	
Presión interna máxima	11256 psi	
Presión colapso máxima	14787 psi	
Temperatura máxima	250°F	
Conexión superior	2-7/8" TENARIS BLUE	
Conexión inferior	2-7/8" TENARIS BLUE	
Torque óptimo de conexión	3030 lb*ft	
Capacidad de carga axial	207000 lb	
Entorno de aplicación	Fluido con cantidad moderada H ₂ S y CO ₂	
Descripción adicional	SLIDING SLEEVE "SL" 2-7/8" TENARIS BLUE CONN. X 2.31" SEAL BORE	
Características adicionales	Cuenta con certificaciones API y Tenaris Hydril	
	Opción de instalar sensor de temperatura	
	API Spe.5CT Specification for casing and tubing	

SLIDING SLEEVE "SL" 3-1/2" TENARIS BLUE CONN. X 2.81" SEAL BORE		
Parámetro	Detalle	
Material	AISI 4140	L 80
Límite de fluencia (mín.)	80 Ksi	80 Ksi
Resistencia a la tracción	115 - 135 Ksi	115 - 135 Ksi
Diámetro interior mínimo	2,81 Seal Bore	
Presión interna máxima	11256 psi	
Presión colapso máxima	14787 psi	
Temperatura máxima	250°F	
Conexión superior	3-1/2" TENARIS BLUE	
Conexión inferior	3-1/2" TENARIS BLUE	
Torque óptimo de conexión	3030 lb*ft	
Capacidad de carga axial	207000 lb	
Entorno de aplicación	Fluido con cantidad moderada H ₂ S y CO ₂	
Descripción adicional	SLIDING SLEEVE "SL" 3-1/2" TENARIS BLUE CONN. X 2.81" SEAL BORE	
Características adicionales	Cuenta con certificaciones API y Tenaris Hydril	
	Opción de instalar sensor de temperatura	
	API Spe.5CT Specification for casing and tubing	

SLIDING SLEEVE "SL" 4-1/2" TENARIS BLUE CONN. X 3.81" SEAL BORE

Parámetro	Detalle	
Material	AISI 4140	L 80
Límite de fluencia (mín.)	80 Ksi	80 Ksi
Resistencia a la tracción	115 - 135 Ksi	115 - 135 Ksi
Diámetro interior mínimo	3,81 Seal Bore	
Presión interna máxima	11256 psi	
Presión colapso máxima	14787 psi	
Temperatura máxima	250°F	
Conexión superior	4-1/2" TENARIS BLUE	
Conexión inferior	4-1/2" TENARIS BLUE	
Torque óptimo de conexión	3030 lb*ft	
Capacidad de carga axial	207000 lb	
Entorno de aplicación	Fluido con cantidad moderada H ₂ S y CO ₂	
Descripción adicional	SLIDING SLEEVE "SL" 4-1/2" TENARIS BLUE CONN. X 3.81" SEAL BORE	
Características adicionales	Cuenta con certificaciones API y Tenaris Hydril	
	Opción de instalar sensor de temperatura	
	API Spe.5CT Specification for casing and tubing	

Elaborado por:	Ing. Fernando Jácome	
Revisado por:	Ing. Santiago García	
Aprobado por:	Mgs. Vania Preciado	