



La fuerza que transforma Bolivia

CD 012

NOTA EXPRESA DE ADJUDICACIÓN

OBJETO: "SERVICIO DE MAQUINADO DE PIEZAS METALICAS DEL DTCC GESTION 2018"
CODIGO DE PROCESO N° GCC-EPNE-DTCC-89-17

Fecha: Cochabamba, 22 de Noviembre de 2017
N° YPFB-GCC-DTCC-NE-069/2017

CONSIDERANDO:

Que mediante Decreto Supremo N° 086 del 18 de abril de 2009 se otorga el carácter de Empresa Pública Nacional Estratégica a YPFB, que el Decreto Supremo N° 1497 del 20 de febrero de 2013, en su artículo 4 numeral XVIII párrafo I. indica que las EPNE deberán realizar sus contrataciones de manera directa.

Que la Resolución de Directorio N° 58/2013 de 22 de julio de 2013, aprueba el Reglamento Específico del Sistema de Administración de Bienes y Servicios Empresa Pública Nacional Estratégica (RE-SABS-EPNE) de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos.

Que mediante Resolución Administrativa PRS N° 222 de fecha 13 de junio de 2016 se designó a los Responsables del Proceso de Contratación (RPC) y se delegó la suscripción de Contratos, Órdenes de Compra u Órdenes de Servicio.

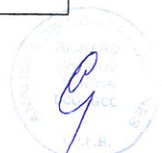
POR TANTO:

El RPC en aplicación a lo establecido en el Reglamento antes mencionado y en base a sus atribuciones, resuelve:

PRIMERO.- Aprobar el informe de Evaluación y Recomendación N° YPFB-GCC-DTCC-IN-123/2017 de fecha 22/11/2017, emitido por el Comité de Contratación.

SEGUNDO.- Adjudicar la contratación "SERVICIO DE MAQUINADO DE PIEZAS METALICAS DEL DTCC GESTION 2018" con código N° GCC-EPNE-DTCC-89-17 al proponente SEMIL-de JOSE PEREYRA MONTAÑO por cumplir con lo requerido en el DCD y no sobrepasar el precio referencial requerido por YPFB, de acuerdo al siguiente cuadro:

Nº	DETALLE DEL SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	PRESUPUESTO TOTAL DESTINADO AL SERVICIO	PLAZO
			(Bs.)	(Bs.)	
1	Rectificado de ejes con arco y torneado en diferentes medidas y tamaños según muestra	Pza	280,00		
2	Extraer ruedas, rodamientos en prensa hidráulica y pulir ejes de catalina	Pza	240,00		
3	Fabricación de rodillos L=390mm Ø42mm Ø8 a 10mm con perforaciones para seguro de 3mm y bujes de Bronce en las puntas con material	Pza	230,00		
4	Fabricación de rodillos L=600mm Ø42mm x Ø8 a 10mm con perforaciones para seguro de 3mm y bujes de Bronce en las puntas con material	Pza	430,00		





La fuerza que transforma Bolivia

CD 012

5	Fabricación de piezas en Acero 1045 (poleas, pasadores, bujes, ruedas y otros) con material hasta Ø25 mm L50 mm	Pza	125,00	Bs. 60.000 (sesenta mil, 00/100 Bolivianos)	A partir de la firma del contrato u orden de proceder hasta el 31 de diciembre de 2018
6	Fabricación de piezas en Acero 1045 (poleas, pasadores, bujes, ruedas y otros) con material hasta Ø50 mm L100 mm	Pza	266,00		
7	Fabricación de piezas en Acero 1045 (poleas, pasadores, bujes, ruedas y otros) con material hasta Ø100 mm x 300 mm	Pza	420,00		
8	Fabricación de piezas en material Teflón (pernos, ruedas, bujes, y otros) con material hasta Ø 30 L50 mm	Pza	110,00		
9	Fabricación de piezas en material Teflón (pernos, ruedas, bujes, y otros) con material hasta Ø 50 L100 mm	Pza	140,00		
10	Fabricación de piezas en material Teflón (pernos, ruedas, bujes, y otros) con material hasta Ø 80 L300 mm	Pza	310,00		
11	Fabricación de Bujes de Teflón Ø 60 x L24mm con buje Metálico Con Material	Pza	180,00		
12	Fabricación de Bujes de Teflón Ø 110 x L200mm con buje Metálico Con Material	Pza	1.200,00		
13	Fabricación de piezas en bronce (bujes, aspersores y otros) con material hasta Ø 16 mm L 20mm	Pza	160,00		
14	Fabricación de piezas en bronce (bujes, anillos y otros) con material hasta Ø 40 mm L 50mm	Pza	420,00		
15	Fabricación de piezas en bronce (bujes, anillos y otros) con material hasta Ø 60 mm L 80mm	Pza	750,00		
16	Fabricación de piezas en bronce (bujes, anillos y otros) con material hasta Ø 90 mm L 80mm	Pza	1.200,00		
17	Fabricación de Piezas en Aluminio (Soporte, polea, tapas y otros) con material hasta Ø 40 mm L 50mm	Pza	170,00		
18	Fabricación de Piezas en Aluminio (Soporte, polea, tapas y otros) con material hasta Ø 60 mm L 80mm	Pza	320,00		
19	Fabricación de Piezas en Aluminio (Soporte, polea, tapas y otros) con material hasta Ø 80 mm L 120mm	Pza	520,00		
20	Fabricación de piezas en Acero Inoxidable (aspersores, Niples, ejes y otros) con material hasta Ø 16 x L50 mm	Pza	170,00		
21	Fabricación de piezas en Acero Inoxidable (aspersores, Niples, ejes y otros) con material hasta Ø 30 x L100 mm	Pza	270,00		
22	Fabricación de piezas en Acero Inoxidable (aspersores, Niples, ejes y otros) con material hasta Ø 80 x L300 mm	Pza	530,00		
23	Fabricación de Dispositivo (abrazadera) en acero inoxidable conjunto de 3 piezas soldadas con Material según Muestra	Pza	500,00		
24	Torneado bujes de carbón grafitado con material Ø 90mm	Pza	630,00		





La fuerza que transforma Bolivia

CD 012

25	Torneado bujes de carbón grafitado con material Ø 40mm	Pza	450,00
26	Fabricación de Niples de cañería Ø 1/2" en Acero al Carbono SCH 40 con material según muestra	Pza	130,00
27	Fabricación de Niples de cañería Ø 3/4" en Acero al Carbono SCH 40 con material según muestra	Pza	150,00
28	Fabricación de Niples de cañería Ø 1" en Acero al Carbono SCH 40 con material según muestra	Pza	170,00
29	Fabricación de Niples de cañería Ø 1 1/2" en Acero al Carbono SCH 40 con material según muestra	Pza	190,00
30	Fabricación de Niples de cañería Ø 2" en Acero al Carbono SCH 40 con material según muestra	Pza	210,00
31	Fabricación de Niples de cañería Ø 2 1/2" en Acero al Carbono SCH 40 con material según muestra	Pza	250,00
32	Fabricación de Niples de cañería Ø 3" en Acero al Carbono SCH 40 con material según muestra	Pza	270,00
33	Rectificado de pistas de motores eléctricos de diferentes capacidades según muestra	Pza	280,00
34	Rectificado de bridas de acero al carbono de diferentes medidas según muestra	Pza	230,00
35	Rectificado de Codos de Acero al Carbono de diferentes medidas según muestra	Pza	230,00
36	Rectificado de tees de acero al carbono de diferentes medidas según muestra	Pza	230,00
37	Sacado de rosca en cañería de Ø ½ "	Pza	60,00
38	Sacado de rosca en cañería de Ø ¾ "	Pza	80,00
39	Sacado de rosca en cañería de Ø 1"	Pza	90,00
40	Sacado de rosca en cañería de Ø 1 ½ "	Pza	120,00
41	Sacado de rosca en cañería de Ø 2"	Pza	140,00
42	Sacado de rosca en cañería de Ø 2 ½ "	Pza	160,00
43	Sacado de rosca en cañería de Ø 3"	Pza	180,00
44	Sacado de rosca en cañería de Ø 4"	Pza	300,00
45	Rectificado de cilindros neumáticos de diferentes medidas según muestra	Pza	270,00
46	Fabricación de Piezas en Hierro Fundido (Ruedas dentadas para cadena, poleas roldanas) hasta Ø215 L=80 mm	Pza	1.080,00





La fuerza que transforma Bolivia

CD 012

47	Fabricación de Piezas en Fierro Fundido (Ruedas dentadas para cadena) hasta Ø 300mm x L60mm, según muestra	Pza	1.780,00
48	Fabricación de Piezas en Fierro Fundido (Ruedas dentadas para cadena) hasta Ø 400mm x L60mm	Pza	2.000,00
49	Fabricación de Piezas en Fierro Fundido (Ruedas dentadas para cadena) hasta Ø 215 L 80 mm con 2 piezas de Rodamientos según muestra	Pza	1.500,00
50	Fabricación de Piezas en Fierro Fundido (Ruedas dentadas para cadena) hasta Ø 300 L 80 mm con 2 piezas de Rodamientos según muestra	Pza	2.200,00
51	Fabricación de Piezas en Fierro Fundido (Ruedas dentadas para cadena) hasta Ø 400 L 80 mm con 2 piezas de Rodamientos según muestra	Pza	2.400,00
52	Fabricación de Piezas en Fierro Fundido (Guía Lisa para cadena) hasta Ø 300mm x L60mm	Pza	1.000,00
53	Fabricación de Conector para Sopladora de Garrafa en Acero AISI 4340 Tratado en Temperatura Ø90 L 80 mm con sello de Nylon	Pza	1.200,00
54	Fabricación eje para Granalladora en Acero AISI 4340 Ø80 L 500 mm	Pza	1.400,00
55	Fabricación Soporte de Plancha E20mm 150x150m con Perforaciones	Pza	380,00
56	Tornear Asiento para Rodamiento con su ajuste Respectivo	Pza	120,00
57	Fabricación de Eje Pasador con Fresado L 100 mm Ø12 hasta Ø16	Pza	40,00
58	Fabricación de Pulmón de Aluminio Ø60 L 130 mm según muestra	Pza	800,00
59	Sacado de Chaveta Exterior en Eje	Pza	80,00
60	Sacado de Chaveta Interior en Ruedas, Poleas y otros.	Pza	100,00
61	Pernos de Nylon Según Muestra	Pza	16,00

TERCERO.- Notificar con la presente Nota Expresa a los oferentes que participaron de la presente contratación.

Ronald Mijail Cuba Nuñez Del Prado

Ing. Ronald Mijail Cuba Nuñez Del Prado

RESPONSABLE DE PROCESO DE CONTRATACIÓN

RMCNP/rch
C.C. Archivo

