

NOTA EXPRESA DE ADJUDICACIÓN
OBJETO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL SISTEMA DE TELEMEDICIÓN PARA ESTACIONES DE SERVICIOS DEL DCOR - GESTIÓN 2019
CÓDIGO: GCC-EPNE-DCOR-112-19

Fecha: Santa Cruz, 28 de Mayo de 2019
Nº YPFB-GCC-DCOR-NE-13/19

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 parágrafo 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° 26 de fecha 26 de Enero de 2018 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° CITE: N° YPFB-GCC-DCOR-IN-26/19 de fecha 27 de Mayo de 2019, emitido por el Comité de Contratación.

SEGUNDO.- Adjudicar la contratación **SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL SISTEMA DE TELEMEDICIÓN PARA ESTACIONES DE SERVICIOS DEL DCOR - GESTIÓN 2019 CÓDIGO: GCC-EPNE-DCOR-112-19** a la empresa **CI CONTROL LTDA.**, por cumplir con lo requerido en el DCD y no sobrepasar el precio referencial requerido por YPFB, de acuerdo al siguiente detalle:

N° ÍTEM	DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO Bs.	PLAZO DEL SERVICIO
1	Servicio de limpieza Exhaustiva de Probetas, eliminación de moho y mucosidad para permitir el libre desplazamiento de sensores de agua y combustible para garantizar mediciones reales de los sistemas de Telemedición en las Estaciones de Servicio.	SERVICIO	1	1.000,00	A partir de la instrucción de la unidad solicitante hasta el 31 de Diciembre de 2019.
2	Servicio de revisión y limpieza total de Sensores de los sistemas TLS.	SERVICIO	1	400,00	
3	Servicio de verificación o actualización de tabla de calibración del TLS para garantizar un error del 0.001%.	SERVICIO	1	1.000,00	
4	Servicio de mantenimiento preventivo a los equipos de computación de las islas de despacho.	SERVICIO	1	400,00	
5	Servicio de verificación del estado de cada uno de los ventiladores de los equipos de Computación de las islas de despacho.	SERVICIO	1	900,00	
6	Servicio de verificación del estado de las fuentes de poder de cada uno de los equipos.	SERVICIO	1	400,00	
7	Servicio de mantenimiento preventivo a todas las impresoras que componen el sistema de facturación.	SERVICIO	1	400,00	
8	Servicio de mantenimiento de conexiones eléctricas, realizar una verificación del estado de cada una de las conexiones eléctricas tanto para el Sistema TLS como para la facturación, la misma que contempla regletas, cables y sistemas de protección.	SERVICIO	1	900,00	


CI CONTROL LTDA.
 Alemania Calle 16 N° 3105 Santa Cruz - Bolivia

REGISTRAL DE CONTRATACION
FERNANDO A
EL CARO
REUTER



Corporación

La fuerza que transforma Bolivia

CD 012

9	Servicio de verificación de empalmes y conexiones para prevenir cortocircuitos en el Sistema TLS.	SERVICIO	1	400,00
10	Servicio de medición del sistema de aterramiento del Sistema TLS para garantizar niveles permisibles. Esta etapa incluirá correcciones si fuese necesario.	SERVICIO	1	1.200,00
			TOTAL Bs.	7.000,00

Hasta un Monto máximo de 113.000,00 Bs.- (Ciento Trece Mil 00/100 Bolivianos), monto que será deducible cada mes, bajo el control, seguimiento y administrado por el Fiscal del Servicio, según requerimiento de YPFB.

TERCERO.- Notificar con la presente Nota Expresa al oferente que participó de la presente contratación.

Ing. Rodolfo Lopez Rivera

RESPONSABLE DE PROCESO DE CONTRATACIÓN – RPC

Jng. Rodolfo López Rivera
RPC - DCOR
YPFB

RLR/faha
C.C. Archivo

