

NOTA EXPRESA DE ADJUDICACIÓN

OBJETO: SERVICIO MANTENIMIENTO SISTEMAS DE TELEMEDICIÓN PARA ESTACIONES DE SERVICIO − DCLP CODIGO DE PROCESO № GCC-EPNE-DCLP-107-19

Fecha: La Paz, 08 de octubre de 2019 № YPFB-GCC-DCLP-NE-40-2019

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° 212 de fecha 21 de septiembre 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 recomendación N° YPFB-GCC-DCLP-IN-89/2019 de fecha 07 de octubre de 2019, emitido por el Comité de Contratación.

SEGUNDO.- Adjudicar el proceso de contratación SERVICIO MANTENIMIENTO SISTEMAS DE TELEMEDICIÓN PARA ESTACIONES DE SERVICIO – DCLP, CODIGO N° GCC-EPNE-DCLP-107-19 a la empresa SOCIEDAD COMERCIAL E INDUSTRIAL HANSA LTDA., de acuerdo al siguiente detalle:

N ₅	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL	PLAZO
1	SERVICIO MANTENIMIENTO SISTEMAS DE TELEMEDICIÓN PARA ESTACIONES DE SERVICIO - DCLP	4	SERVICIO	6.622,81	26.491,24	QUINCE (15) DIAS CALENDARIO A PARTIR DE LA SUSCRIPCION DE
	TOTAL					LA ORDEN DE SERVICIO

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

Lic. Wilson Fernando Munguia Soliz

RESPONSABLE DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN

