



OFICIO N° 07430-CCI-OSC-2020

Quito D.M.,

Economista
Silvana Vallejo
Directora General
SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA
Presente.-

ASUNTO: Aviso de Contratación Pública Prevista SIE-EPP-2019261-20

De mi consideración:

La Empresa Pública de Hidrocarburos del Ecuador EP PETROECUADOR en cumplimiento a las disposiciones establecidas en el "ACUERDO COMERCIAL ENTRE LA UNIÓN EUROPEA Y SUS ESTADOS MIEMBROS POR UNA PARTE, Y COLOMBIA, EL PERÚ Y ECUADOR, POR OTRA" y anexos, así como en la Guía práctica para la aplicación del mismo, solicita al Servicio Nacional de Contratación Pública, la publicación en el portal institucional del SERCOP, del "**Aviso de Contratación Pública Prevista**", para la siguiente contratación:

Objeto:	Suministro, Preparación Superficial y Aplicación de Pintura en Tuberías de Proceso y Auxiliares, Recipientes de Presión, Filtros, Estructuras de Aeroenfriadores y de Intercambiadores de Calor, Plataformas y Hangares de Refinería Shushufindi (Amazonas R2 y Estaciones de Captación de Gas)
Código de proceso en SERCOP:	SIE-EPP-2019261-20
Código CPC:	54730: Servicio de Pintura de Otras Estructuras de Ingeniería
Monto sin IVA:	Al tratarse de una contratación por Subasta Inversa Electrónica, el presupuesto referencial no será visible hasta la adjudicación del procedimiento.
Plazo:	Trescientos (300) días, contado a partir del día siguiente de la fecha de suscripción del contrato..
Tipo de procedimiento de contratación:	Subasta Inversa Electrónica

Adjunto al presente remito para la publicación, el "Aviso de Contratación Pública Prevista" acorde al modelo establecido en el Apéndice 4, Anexo XII del Acuerdo Comercial.

Atentamente,

Ing. Samantha Loayza L.
SUBGERENTE DE LOGÍSTICA Y ABASTECIMIENTO, ENC.
EP PETROECUADOR

C.I. 1711029650
Correo electrónico: Samantha.Loayza@eppetroecuador.ec
Telf. 395-4000 – ext. 17200

Elaborado por: CHILES QUINONEZ NANCY CRISTINA
Revisado por: CHASIPANTA LLULLUNA MARCIA ELIZABET
Aprobado por: MOREJÓN ESPINOSA ZULAY DEL ROCIO
Fecha Elaboración: 20/04/2020
N. Trámite Interno: 01376882