

REQUISICIÓN 286



Dependencia: Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología
Depto.: Unidad de Enlace Financiero y Administrativo
Sección:
Oficio Núm. SICyT/UEFA/249/2017
Expediente:

Cuernavaca, Morelos a 31 de octubre del 2017

"2017 Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

LIC. JORGE SALAZAR ACOSTA
DIRECTOR GENERAL DE LA UNIDAD DE PROCESOS PARA LA ADJUDICACION DE CONTRATOS PRESENTE.

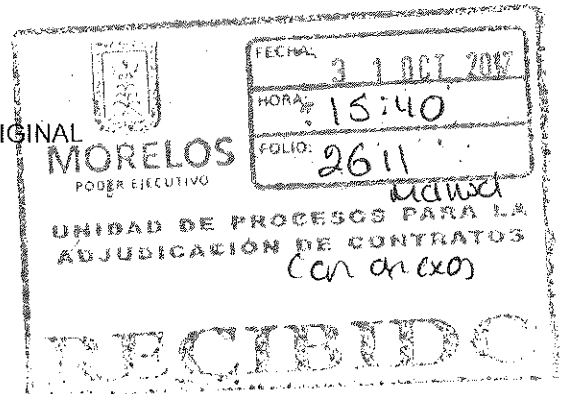
Sirva el presente para enviarle un saludo cordial y con motivo del que se requiere para la Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico, se solicita el "SERVICIO DE BOX LUNCH". Con base al oficio de autorización presupuestal. SH/0516-2/2016 signado por el Secretario de Hacienda C.P. Jorge Michel Luna.

De acuerdo a dicho oficio, se otorga suficiencia presupuestal para efectuar el pago de \$72,742.67 (setenta y dos mil setecientos cuarenta y dos pesos 67/100 M.N.) del proyecto número 220005, denominado: "ASESORÍA EN MATERIA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO A LOS SECTORES PRIORITARIOS DEL ESTADO" con cargo a la partida presupuestal **3-8-3-1 CONGRESOS Y CONVENCIONES**, recurso de origen **ESTATAL**.

Monto específicamente aplicable a la solicitud referida, manifestando que la Dirección General de Fomento al Desarrollo Tecnológico, adscrita a la Secretaria de Innovación Ciencia y Tecnología, cuenta con los recursos presupuestales señalados para formalizar el contrato que derive del procedimiento de adjudicación que estime pertinente esa unidad a su digno cargo.

Anexo:

- SOLICITUD DE CONTRATACION DE SERVICIOS FIRMADA EN ORIGINAL
- COPIA DEL OFICIO PRESUPUESTAL NUMERO SH/0516-2/2016
- SUFICIENCIA POR PARTIDA ESPECÍFICA
- ESTUDIO DE MERCADO NUMERO 846



RESPECTUOSAMENTE

[Handwritten signature]

C.P. LAURA VICENTE MARTIN
ENLACE FINANCIERO Y ADMINISTRATIVO
DE LA SECRETARÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

C.c.p. MTRA. TISHBE PATRICIA RAMIREZ PEREZ.- DIRECTORA GENERAL DE FOMENTO AL DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA SU CONOCIMIENTO
Archivo/Minutario
LVM/mavg