

Dependencia: Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología
Depto.: Unidad de Enlace Financiero y Administrativo
Sección:
Oficio Núm. SICyT/UEFA/245/2018
Expediente:

Cuernavaca, Morelos a 07 de septiembre de 2018

LIC. ANGEL ALEMAN ALONSO
DIRECTOR DE CONCURSOS Y ENCARGADO DE
DESPACHO DE LA UNIDAD DE PROCESOS PARA
LA ADJUDICACION DE CONTRATOS
PRESENTE.

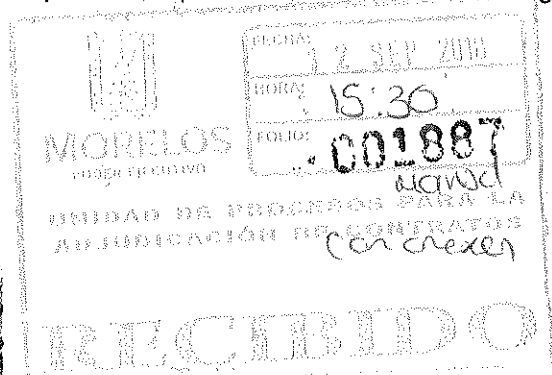
Sirva el presente para enviarle un cordial saludo y con motivo del que se requiere para la Dirección General de Investigación adscrita a la Secretaria de Innovación Ciencia y Tecnología, se solicita la "Compra de Papelería". Con base al oficio de autorización presupuestal 2018, SH/2032-2/2018 signado por el Secretario de Hacienda C.P. Jorge Michel Luna.

De acuerdo a dicho oficio, se otorga suficiencia presupuestal por \$29,791.46 para efectuar el pago de **\$24,972.48** (Veinticuatro mil novecientos setenta y dos pesos 48/100 MN.) Para efectuar la adquisición requerida para el proyecto número 220019, denominado: Estrategia Nacional para Fomentar y Fortalecer la Divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en las Entidades Federativas: Morelos 2018. Con cargo a la partida presupuestal **2.1.1.1 MATERIALES**, recurso de origen **FEDERAL**.


Monto específicamente aplicable a la solicitud referida, manifestando que la Dirección General de Investigación 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:

REQUISICIÓN FIRMADA EN ORIGINAL 22-17-0011-18
COPIA DEL OFICIO PRESUPUESTAL NUMERO SH/2032-2/2018
SUFICIENCIA POR PARTIDA ESPECÍFICA
ESTUDIO DE MERCADO NUMERO EMS 463



RESPECTUOSAMENTE


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

C.c.p DR. JOSÉ HÉCTOR CÁRDENAS HERNÁNDEZ. DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN. PARA SU CONOCIMIENTO.
Archivo/Minutario
LVM/mavg