



MORELOS
PODER EJECUTIVO

Dependencia: Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología
Depto.: Unidad de Enlace Financiero y Administrativo
Sección:
Oficio Núm. SICyT/UEFA/077/2018
Expediente:

Cuernavaca, Morelos a 17 de Abril del 2018

LIC. ÁNGEL ALEMÁN ALONSO
DIRECTOR DE CONCURSO Y ENCARGADO DE DESPACHO
DE LA UNIDAD DE PROCESOS PARA LA ADJUDICACION DE CONTRATOS
PRESENTE.

Con motivo de los diversos bienes requeridos en el sistema mediante a la requisición 22-14-0008-18, a través de la Oficina de la secretaria de Innovación solicita la adquisición, anexo copia del oficio de autorización SH/0041-2/2018, emitida por C.P JORGE MICHEL LUNA SECRETARIO DE HACIENDA,

Conforme a dicho oficio, se otorga la suficiencia presupuestal por la cantidad de \$ 25,690.73 (VEINTICINCO MIL SEISCIENTOS NOVENTA PESOS 73/100 M.N.), con cargo a la partida presupuestal **2-1-1-1 MATERIALES**, de recurso **ESTATAL** monto específicamente aplicable a la solicitud de referencia; por lo que manifiesto, que esta Dirección General de Sistemas para el Gobierno Digital, adscrita a la Secretaria de Innovación Ciencia y Tecnología, cuenta con los recursos presupuestales anteriormente señalados, para la formalización del contrato que derive del procedimiento de adjudicación que estime esa Unidad a su muy digno cargo. Con base al Estudio de Mercado remitido por la Dirección de Adquisición de bienes.

Anexo:

- COPIA DEL OFICIO PRESUPUESTAL NÚMERO SH/0041-2/2018
- SUFICIENCIA POR PARTIDA ESPECÍFICA
- ESTUDIOS DE MERCADO CON NÚMERO EMB 127-2018
- REQUISICIÓN ORIGINAL 22-14-0008-18

MORELOS
PODER EJECUTIVO

UNIDAD DE PROCESOS PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS

FECHA: 19 ABR 2018
HORA: 14:20 P.M.
FOLIO: 000790

Con anexos

RECIBIDO

ESTADO DE MORELOS

RESPECTUOSAMENTE

[Signature]

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

19 ABR 2018

C.c.p. DR. JAVIER ORTIZ HERNÁNDEZ, DIRECTOR GENERAL DE SISTEMAS PARA EL GOBIERNO DIGITAL.- PARA SU CONOCIMIENTO
Archivo/Minutario
LVM/mc