

Dependencia: Secretaría Innovación,
Ciencia y Tecnología
Depto. Unidad de Enlace Financiero y
Administrativo
Sección:
Oficio Núm. SICyT/UEFA/193/2016
Expediente:

Cuernavaca, Morelos a 25 de Octubre de 2016

"Año del Centenario de la Soberana Convención Revolucionaria en el Estado de Morelos 1916-2016"

LIC. JORGE SALAZAR ACOSTA DIRECTOR GENERAL DE LA UNIDAD DE PROCESOS PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS PRESENTE 331

Con relación a la solicitud de contratación de servicios de RENTA DE SALON CON SERVICIO DE COFFE BREAK, de la Dirección General de Innovación Industrial la cual solicitó la prestación de servicio; anexo copia del oficio de autorización SH/0443-2/2016, emitido por Lic. Adriana Flores Garza Secretaria de Hacienda.

Conforme a dicho oficio, se otorga suficiencia presupuestal por la cantidad de \$ 9,250.00, (NUEVE MIL DOSCIENTOS CINCUENTA PESOS 00/100M.N.), con cargo a la partida presupuestal 3-8-3-1, CONGRESOS Y CONVENCIONES, monto específicamente aplicable a la solicitud de referencia; por lo que manifiesto, que esta Dirección General de Innovación Industrial 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. Cabe mencionar que dicho recurso es ESTATAL.

Derivado al estudio de mercado No. 1196

De antemano agradezco su amable atención al presente. Anexo Además: MORELOS FOLIO: 2793
C-DAS-01 debidamente lienado. Milinado.

- Formato Original PR-UPAC-DAS-01 clave FO-UPAC-DAS-01 debidamente llenado y firmado:
 Copia de Oficio de Suficiencia con Numero SH/0443-2/2016
- Suficiencia Presupuestal por partida Especifica
- Estudio de Mercado No. 1196

*ECIBIDO

Respetuosamente

C.P. LAURA VICENTE MARTIN

ENLACE FINANCIERO Y ADMINISTRATIVO SECRETARÍA DE INNOVACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

C.C.P. DR. JAVIER IZQUIERDO SANCHEZ DIRECTOR GENERAL DE INNOVACION INDUSTRIAL PARA CONOCIMIENTO ARCHIVO / MINUTARIO LVM/rmc



