

# CES

COMISIÓN ESTATAL DE  
SEGURIDAD PÚBLICA

Dependencia:	COMISIÓN ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA
Depto:	COORD. DE DESARROLLO Y VINCULACIÓN
Sección:	DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES
Oficio:	CES/CDYV/DA/1751/09/2017
Expediente:	

Cuernavaca, Mor., a 11 de septiembre de 2017.

**LIC. JORGE SALAZAR ACOSTA**  
**TITULAR DE LA UNIDAD DE PROCESOS**  
**PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS**  
**PRESENTE:**

Con relación a la requisición No. 14-01-0070-17, registrada en el Sistema Integral de Gestión Financiera (SIGEF), el día 11 de Septiembre de 2017, a través de la cual esta Coordinación de Desarrollo y Vinculación a mi cargo, solicita la adquisición de **licencias informáticas** especificado en el formato de Requisición de Compra adjunto; además de la copia del oficio de autorización presupuestal No. CES/CDYV/0614/2017 de fecha 06 de abril de 2017, emitido por el que suscribe.

Conforme a dicho oficio, se otorga suficiencia presupuestal exclusivamente por la cantidad de **\$1,070,000.00** (un millón setenta mil pesos 00/100 M.N.), I.V.A. incluido, con cargo a la partida presupuestal 5971 "Sistema Nacional de Atención de Llamadas de Emergencia y Denuncias Ciudadana" con recurso Fasp 2017, monto específicamente aplicable a la solicitud de referencia; por lo que manifiesto, que la Comisión Estatal de Seguridad cuenta con los recursos presupuestales anteriormente señalados para la formalización del contrato que derive del procedimiento de adjudicación que determine esa Unidad de Procesos para la Adjudicación de Contratos, a su cargo.

Cabe hacer mención que el monto de referencia para la solicitud de suficiencia fue otorgado con el **Estudio de Mercado No. 516**.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE



M.D.P. JUAN CARLOS PENICHE BAYEN  
COORDINADOR DE DESARROLLO Y VINCULACIÓN

MORELOS  
PODER EJECUTIVO

FECHA: 14 SEP 2017  
HORA: 15:00  
FOLIO: 2225

UNIDAD DE PROCESOS PARA LA  
ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS

**RECIBIDO**

SECRETARÍA  
de Gobierno

MORELOS  
PODER EJECUTIVO

