

CES

COMISIÓN ESTATAL DE
SEGURIDAD PÚBLICA

Dependencia:	COMISIÓN ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA
Depto:	COORDINACIÓN DE DESARROLLO Y VINCULACIÓN
Sección:	DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES
Oficio:	CES/CDV/2056/2017
Expediente:	

Temixco, Morelos; a 24 de octubre de 2017.

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

Con la relación a la **requisición N° 14-11-0029-17**, registrada en el Sistema Integral de Gestión Financiera (SIGEF), el día 20 de octubre de 2017, a través de la cual esta Coordinación de Desarrollo a mi cargo, solicita la adquisición de **pantalla** especificadas en el formato de REQUISICION DE COMPRA adjunto; además de la copia del oficio de autorización presupuestal N° CES/CDV/1944/2017 de fecha 11 de octubre de 2017, emitido por el que suscribe.

Conforme a dicho oficio, se otorga suficiencia presupuestal por la cantidad de \$13,967.58 (Trece mil novecientos sesenta y siete pesos 58/100 M.N.), I.V.A. incluido, **Recurso Estatal**, con cargo a la partida presupuestal **5211, "Equipos y aparatos audiovisuales"**, 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 N° 659**.

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

**ATENTAMENTE
MORELOS**

**M.D.I.P. JUAN CARLOS PENICHE PAYÉN,
COORDINADOR DE DESARROLLO Y VINCULACIÓN.**



Stamp: MORELOS PODER EJECUTIVO
Clonados
SECRETARÍA DE GOBIERNO
UNIDAD DE PROCESOS PARA LA ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS
RECIBIDO

Stamp: FECHA: 25 OCT 2017
HORA: 2:50
FOLIO: 2547

COORDINACIÓN DE DESARROLLO
Y VINCULACIÓN


MORELOS
PODER EJECUTIVO

Secretaría
de Gobierno


VISIÓN
MORELOS