

MUNICIPIO DE GUADALAJARA  
COORDINACIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN E INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL  
**CONVOCATORIA**

EL GOBIERNO DE GUADALAJARA A TRAVÉS DE LA COORDINACIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN E INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL, EN COORDINACIÓN CON LA DIRECCIÓN DE COMPRAS, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 47 FRACCIÓN IV DEL REGLAMENTO DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIONES PARA EL MUNICIPIO DE GUADALAJARA, INVITA A LAS EMPRESAS INTERESADAS EN PARTICIPAR EN LA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL:

**LPL 2023/665**  
**“UNIFORMES PARA EL PERSONAL OPERATIVO”**

FECHA	ACTIVIDAD	HORARIO	LUGAR
<b>13 DE NOVIEMBRE DE 2023</b>	RECEPCIÓN DE PREGUNTAS	DESDE SU PUBLICACIÓN HASTA EL <b>13 DE NOVIEMBRE</b> A LAS 15:00 HORAS	DEBERÁ ENTREGARSE DE FORMA DIGITAL (CORREO), EN CD O USB EN <b>FORMATO DE WORD</b> , EN LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES CON DOMICILIO: NICOLAS REGULES No. 63 ESQUINA MEXICALTZINGO, PLANTA ALTA DEL MERCADO MEXICALTZINGO, O ENVIARLAS VIA CORREO ELECTRÓNICO EN FORMATO EDITABLE A LA SIGUIENTE DIRECCIÓN: <a href="mailto:maespinos@guadalajara.gob.mx">maespinos@guadalajara.gob.mx</a> con copia a <a href="mailto:agonzalezdl@guadalajara.gob.mx">agonzalezdl@guadalajara.gob.mx</a>
<b>17 DE NOVIEMBRE DEL 2023</b>	JUNTA DE ACLARACIONES	<b>REGISTRO: 11:00 A 11:55 AM</b> <b>ACTO: 12:00 HORAS</b>	CALLE NICOLAS REGULES No. 63, ESQUINA MEXICALTZINGO, PLANTA ALTA, ZONA CENTRO, EN LA CIUDAD DE GUADALAJARA, JALISCO (SALA DE JUNTAS DE LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES)
<b>23 DE NOVIEMBRE DEL 2023</b>	PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS	<b>REGISTRO: 11:00 A 11:55 AM</b> <b>ACTO: 12:00 HORAS</b>	CALLE NICOLAS REGULES No. 63, ESQUINA MEXICALTZINGO, PLANTA ALTA, ZONA CENTRO, EN LA CIUDAD DE GUADALAJARA, JALISCO (OFICINA DE COMPRAS DE LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES)
DUDAS O COMENTARIOS AL TELÉFONO 39423700, EXT. 3889 DE LUNES A VIERNES DE 09:30 A 15:30 HORAS CON Mario Alberto. <b>requisición 20231409-00</b>			

GUADALAJARA JALISCO A 10 DE NOVIEMBRE DEL 2023  
**JOSE EDUARDO TORRES QUINTANAR**  
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES