

EL GOBIERNO DE GUADALAJARA A TRAVÉS DE LA COORDINACIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN E INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL, EN COORDINACIÓN CON LA DIRECCION 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:

No. LPL 2024/359
UNIFORMES PERSONAL OPERATIVO

FECHA		ACTIVIDAD	HORARIO		LUGAR
NO APLICA		VISITA DE CAMPO (NO APLICA)	NO APLICA		NO APLICA
DEL: 17/05/2024	AL: 22/05/2024	RECEPCIÓN DE PREGUNTAS	HASTA LAS: 14:00 hrs		DEBERÁ ENTREGARSE EN FORMATO DIGITAL DE "WORD" (.docx), PODRÁ ENTREGARSE EN CD Ó USB PRESENTANDO EN LAS OFICINAS UBICADAS EN NICOLAS REGULES No. 63 ESQUINA MEXICALTZINGO, PLANTA ALTA DEL MERCADO MEXICALTZINGO, O ENVIANDO POR CORREO, O RESPONDIENDO EL FORMULARIO PREGUNTA ACLARATORIA. EN CASO DE ENVIAR POR CORREO ELECTRONICO, QUE SE HAGA A LOS SIGUIENTES CORREOS: rcarrillo@guadalajara.gob.mx agonzalezdl@guadalajara.gob.mx FORMULARIO DE JUNTA ACLARATORIA.
27/05/2024		JUNTA ACLARATORIA	REGISTRO DE LAS: 10:00 hrs A LAS: 10:50 hrs ACTO A LAS: 11:00 hrs		EN OFICINAS DE LA DIRECCIÓN: 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)
30/05/2024		PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS ECONOMICAS	REGISTRO DE LAS: 10:00 hrs A LAS: 10:50 hrs ACTO A LAS: 11:00 hrs		EN OFICINAS DE LA DIRECCIÓN: 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)
Muestras Físicas:		Visita de Campo	Concurrencia		Carácter
SI APLICA		NO APLICA	CON CONCURRENCIA DEL COMITÉ		LOCAL
					Tipo de Contrato
					CERRADO
DUDAS O COMENTARIOS AL TELÉFONO 39423700, DE LUNES A VIERNES DE 09:00 A 15:00 HORAS CON CHAYITO EXT. 3824					

REQUISICIÓN No. 20240881-00
17 de mayo de 2024
GUADALAJARA, JALISCO MÉXICO

JOSE EDUARDO TORRES QUINTANAR.