



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA  
DE LA ZONA METROPOLITANA DE GUADALAJARA

# INVITACIÓN A COTIZAR

## E GEL SAFE IMAGER STARTED KIT EACH

Tipo de procedimiento de contratación  
Invitación a cuando menos tres proveedores

Número Consecutivo	171-16
--------------------	--------

Se extiende la presente invitación a cotizar la adquisición del equipo:  
**E GEL SAFE IMAGER STARTED KIT EACH**

### Requisitos Indispensables:

1. Entrar al portal de COMPRANET  
CÓDIGO EXPEDIENTE **1078636**  
171/2016 **E GEL SAFE IMAGER STARTED KIT EACH** POR PROFOCIE 2015  
PROCEDIMIENTO 716507  
Número del Procedimiento Calculado **IA-914138980-E23-2016**
2. Fecha Límite de Entrega: **Lunes 13 de junio 2016 a las 15:00 hrs**
3. Incluir en la Cotización: condiciones de pago y vigencia de cotización.
4. Cumplir con las especificaciones y características estipuladas en los:  
**Anexo 1 y, Anexo 2, ser firmadas autógrafamente en cada una de las hojas por el representante legal.**
5. Sin cobro de envío ya que la entrega es en el domicilio:  
Carretera Tlajomulco Santa Fe Km 3.5 No. 595, Col. Lomas de Tejeda, Tlajomulco de Zúñiga, Jal. C.P.  
Almacén No. 4 con el Sr. Nicolás de la Asunción Monraz Gómez.  
Con horario de lunes a viernes de 09:00 a 16:30 hrs.
6. Redactar propuesta en español.

Tlajomulco de Zúñiga, Jal., 06 de junio de 2016

**Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público de la Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara**

Carr. Tlajomulco a Santa Fe km 3.5 #595 col. Lomas de Tejeda, Tlajomulco Jalisco CP 45640 AP#5  
Tel: 30 40 99 00 Ext. 921 / 30 40 99 21

[www.upzmg.edu.mx](http://www.upzmg.edu.mx) [compras@upzmg.edu.mx](mailto:compras@upzmg.edu.mx)

Página 1 de 4



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA  
DE LA ZONA METROPOLITANA DE GUADALAJARA

# INVITACIÓN A COTIZAR

## E GEL SAFE IMAGER STARTED KIT EACH

Tipo de procedimiento de contratación  
Invitación a cuando menos tres proveedores

### Anexo 1.

Cantidad	Descripción
1	E GEL SAFE IMAGER STARTED KIT EACH

Sistema de electroforesis, revelado, visualización y análisis de geles.  
Sistema de electroforesis con transiluminador para purificar y evaluar.  
Productos de pcr en menos de 10 minutos.

Que hace: sistema integrado que corre la electroforesis en gel con su fuente de poder y Transiluminador que permite visualizar la corrida y analizar en tiempo real y purificar productos de pcr, en varios colores fluorescentes sin tinciones peligrosas. Es programable y automático

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Sistema de alimentación contiene un puerto USB y una entrada de alimentación. El cable de alimentación suministrado cuenta con un conector que se inserta en el poder de entrada, y se conecta con fuente de poder de la toma de corriente. La fuente de alimentación es independiente autónomo.
- El Transiluminador en tiempo real es diseñado para la visualización el gel con tinciones seguras, sobre la mesa de trabajo de laboratorio y monitoreo en tiempo real o con fines de documentación al final.
- La fuente de luz de 12 fuentes de led dentro del transiluminador pasa a través de un filtro azul para producir por excitación una señal de un solo intensidad a aproximadamente 480 nm, eficaz para la excitación del sybr gel de adn otros ácidos nucleicos y proteínas. Pudiendo visualizar colores tales oro, Verde I y II, Ruby, Naranja, Coomassie, Fluor TM Naranja, y la normal de luz azul.

Carr. Tlajomulco a Santa Fe km 3.5 #595 col. Lomas de Tejeda, Tlajomulco Jalisco CP 45640 AP#5

Tel: 30 40 99 00 Ext. 921 / 30 40 99 21

[www.upzmg.edu.mx](http://www.upzmg.edu.mx) [compras@upzmg.edu.mx](mailto:compras@upzmg.edu.mx)

Página 2 de 4



Secretaría de Innovación  
Ciencia y Tecnología  
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA  
DE LA ZONA METROPOLITANA DE GUADALAJARA

# INVITACIÓN A COTIZAR

## E GEL SAFE IMAGER STARTED KIT EACH

Tipo de procedimiento de contratación  
Invitación a cuando menos tres proveedores

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

- 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1.0 A
- Temperatura: 5 ° C a 40 ° C
- Construido en las características: la luz LED, la vida del LED: 50.000 horas
- Características de los LED: Arsenal de 12 de alta potencia
- LEDs que emiten a  $480 \pm 5$  nm
- LED irradian <10 lúmenes cada uno a 200 mA.
- Accesorios incluidos: unidad de filtro y ámbar
- Cristal de revisión para la visión resultados.

Recurso de Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas PROFOCIE 2015

Carr. Tlajomulco a Santa Fe km 3.5 #595 col. Lomas de Tejeda, Tlajomulco Jalisco CP 45640 AP#5  
Tel: 30 40 99 00 Ext. 921 / 30 40 99 21

[www.upzmg.edu.mx](http://www.upzmg.edu.mx) [compras@upzmg.edu.mx](mailto:compras@upzmg.edu.mx)

Página 3 de 4



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA  
DE LA ZONA METROPOLITANA DE GUADALAJARA

# INVITACIÓN A COTIZAR

## E GEL SAFE IMAGER STARTED KIT EACH

Tipo de procedimiento de contratación  
Invitación a cuando menos tres proveedores

### Anexo 2.

1. Carta en papel membretado firmada y sellada por el proveedor, en donde manifieste bajo protesta de decir verdad que los bienes cuentan con la garantía señalada conforme al Anexo 1, comprometiéndose en el caso de salir adjudicado a entregar la garantía del respaldo otorgada por el fabricante.
2. Carta compromiso en papel membrado del proveedor en el que manifieste bajo protesta de decir verdad, que cuenta con la capacidad de distribución de forma total y oportuna del bien que se integra en la propuesta Anexo 1, señalando la fecha de entrega que propone.

Carr. Tlajomulco a Santa Fe km 3.5 #595 col. Lomas de Tejeda, Tlajomulco Jalisco CP 45640 AP#5  
Tel: 30 40 99 00 Ext. 921 / 30 40 99 21

[www.upzmg.edu.mx](http://www.upzmg.edu.mx) [compras@upzmg.edu.mx](mailto:compras@upzmg.edu.mx)

Página 4 de 4



Secretaría de Innovación  
Ciencia y Tecnología  
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO

