



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 compras@upzmg.edu.mx

Página 1 de 4

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



Secretaría de Innovación
Ciencia y Tecnología
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO

UTP
COORDINACIÓN GENERAL DE UNIDADES
TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS





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

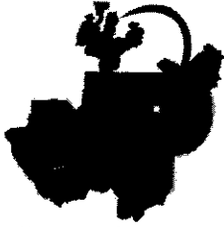
www.upzmg.edu.mx compras@upzmg.edu.mx

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 ± 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 compras@upzmg.edu.mx

Página 3 de 4

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



Secretaría de Innovación
Ciencia y Tecnología

GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO

UTP
COORDINACIÓN GENERAL DE PRIORIDADES
TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS

