Orden de compra: 043/2017.

San Francisco de Campeche, Camp., a 14 de septiembre de 2017.

COMERCIALIZADORA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS COPROSE, S.A. DE C.V. PRESENTE.

Con fundamento en lo señalado por los artículos 2, 12, 16, fracción III, 23, fracciones X y XI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Campeche; en relación con el 22, 23, párrafo segundo, 33, 35, 37, 39 y 42, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes Muebles del Estado de Campeche; artículo 1, 2 fracción IV, Anexo 7, de la Ley de Presupuesto de Egresos del Estado de Campeche, vigente; y artículo 18 fracción I, del Reglamento Interior de la Secretaria de Administración e Innovación Gubernamental de la Administración Pública del Estado de Campeche; con cargo al Fondo de Aportaciones para la Seguridad Pública de los Estados y del Distrito Federal (FASP), Ejercicio Fiscal 2016, mediante el procedimiento de adjudicación directa, me permito solicitar DIVERSOS PRODUCTOS QUÍMICOS por un importe total de \$46,926.64(Son: Cuarenta y sels mil novacientos veintisáts pesos 64/100 M.N.) I.V.A. Incluido, consistente en:

Cantidad	Unidad de medida	Descripción	Precio Unitario	Împorte
10	Caja	Reactivo forense para búsqueda de sangre oculta, Magnum equipo forense marca Bluestar mod. FRA0000S. Agente revelador de sangre oculta, botella de 125 ml (4 oz) de solución quimioluminiscente, 1 paquete de papel metálico que contiene 3 pastillas de agente oxidante.	51,800.00	\$18,000.00
10	Frasco	Proteinasa K 100 mg marca Gold Biotechnology. Proteinasa K para digerir las proteinas y eliminar suciedad de las preparaciones de ácido nucleico, destrucción de proteinas en lisados celulares y para la liberación de ácidos nucleicos, frasco de 10 mg.	\$2,150.00	\$21,500.00
3	Frasco	Suero hemoclasificador anti-A de 10 ml. Preparado a partir de anticuerpos monoclonales de ratones para proveer un test cualitativo específico en la detección de Antigeno "A" en sangre humana. Se usa acido de sodio al 0.1% como preservativo.	\$318.00	\$954.00
	1		Subtotal	40,454.00
			I.V.A.	\$ 6,472.64
			Total	\$ 46,926.64

SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN E INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL

CRECER N GRANDE

Tel. (981) 31-19200 6-t. 2/300, (981) 01-19242 www.campecha.gob.nix

(j)





GOBIERNO DEL ESTADO CAMPECHE 2015-2021



Orden de compra: 043/2017.

San Francisco de Campeche, Camp., a 14 de septiembre de 2017.

No omito manifestarle que el precio es conforme a su cotización de fecha 21 de agosto de 2017, pago contra entrega, y deberá hacer entrega de los bienes a la <u>Mtra. Maria del Carmen Chable Caruñ. Coordinadora de Administración y Finanzas de la Fiscalia General del Estado de Campeche</u>, sita: Avenida José López Portillo, s/n, Colonia Sascalum, C.P. 24095, San Francisco de Campeche, Campeche, Tel: 81.19400, ext. 3001; en un plazo de <u>30 días naturales</u> posteriores a la recepción del presente, *por la demora en la entrega de los bienes objeto de esta orden de compra, "el Estado" procederá a un descuento en la focturación por una contidad igual a 5 al millar diarios mientras dure el incumplimiento, hasto por 20 días naturales contados a partir del día siguiente del vencimiento para la entrega de los bienes,* concluido este plazo se procederá a la cancelación definitiva de la presente orden, de conformidad con lo señalado por el artículo 47 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes Muebles del Estado de Campeche.

Cabe mencionarle que será responsable por los defectos y viclos ocultos de los bienes, la calidad y por cualquier otra irregularidad en que hubiere ocurrido en los términos del pedido, así como de acuerdo a lo previsto por la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Prestación de Servicios Relacionados con Bienes Muebles del Estado, por las normas que de ella emanen y el Código Civil del Estado, tal y como lo previene el artículo 46 de la citada Ley de Adquisiciones.

Así mismo le propordono los datos para la facturación correspondiente:

Gobierno del Estado de Campeche.
Calle 8 entre 61 y Circuito Baluartes s/n.
Colonia Centro
C.P. 24000
San Francisco de Campeche, Camp.
R.F.C. GEC950401659

Atentamente

Licda-Elsy Daniela Chuc Solls
Prectora de Recursos Materiales

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN E INNOVACIÓN GUPERNAMENTAL

Tought (12 of East 2 of Colors and Colors an

Capi ARCIPIO BOCSIGPSMA

CRECER SO ANDE

PERADO CON RECURSO

Orden de compra: 043/2017.

San Francisco de Campeche, Camp., a 14 de septiembre de 2017.

ANEXQ

White - Committee of the Committee of th

Reactivo forense para búsqueda de sangre oculta, Magnum equipo forense marca Bluestar mod. FRA00005.

Funcionamiento extremo, la extrema sensibilidad de Bluestar Forensic permite ver a simple vista manchas de sangre diluidas a un grado de 1:10.000, como rastros diminutos o gotas que han sido lavadas con o sin detergente.

Bluestar Forensic tiene una luminiscencia más fuerte y duradera que no requiere oscuridad absoluta para ser visible. Se pueden obtener fotos de buena calidad con cámara y película común y corriente.

1 botella de 125 ml (4 oz) de solución químioluminiscente.

1 paquete de papel metálico que contiene 3 pastillas de agente de oxidante.

Proteinasa K 100 mg marca Gold Biotechnology, se utilizan comúnmente en la bilogía molecular para digerir las proteínas y eliminar la suciedad de las preparaciones de ácido nucleico. La adicción de proteínas K a preparaciones de ácido nucleico inactiva rápidamente las nucleasas que de otro modo podrían degradar el ADN o ARN durante la purificación. Es muy adecuado para esta aplicación ya que la enzima es activa en presencia de productos químicos que desnaturalizan las proteínas, tales como SDS y urea, quelantes agentes tales como EDTA, sulfhidrilo reactivos, así como de tripsina o quimotripsina inhibidores. Proteínasa k se utiliza para la destrucción de proteínas en lisados celulares (tejido, células de cultivo de células) y para la liberación de ácidos nucleicos, ya que inactiva de manera muy eficaz DNasas y RNasas. Algunos ejemplos de aplicaciones: la proteínasa K es muy útil en el alslamiento de ADN o ARN, en buen estado altamente nativas, ya que la mayoría DNasas y RNasas microbianas o de mamíferos se inactivan rápidamente por la enzima, en particular en presencia de 0,5 a 1% de SDS. La purificación de ADN genómico a partir de bacterias (miniprep): bacterias de un cultivo liquido saturado se lisan y las proteínas se separan por un digerir con 100mg/ml de proteínasa K durante 1 h a 37° C.

La actividad de la enzima hacia proteinas nativas es estimulada por agentes desnaturalizantes tales como SDS. Por el contrario, cuando se mide utilizando péptidos sustratos, desnaturalizantes inhiben la enzima. La razón de este resultado es que los agentes desnaturalizantes se desarrollan los sustratos proteicos y hacerlos más accesibles a la proteasa.

Suero hemoclasificador anti-A de 10 mi.

Para la detección de antigenos de grupo sanguineo A, B, O.

Reactivo. Seracione Anti-A, contienen anticuerpos monocionales de la clase de inmunogiobulina IgM como su componente reactivo. Se obtienen a partir del sobrenadante del cultivo celular de lineas celulares de hibridoma derivadas de la fusión de linfocitos B murinos productores de enticuerpos con células de mieloma murino. Presentan la especificidad y reproducibilidad constantes típicas de los anticuerpos monocionales. Presentación: Frasco de 10 ml.

IPERADO CON RECURSO

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN E INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL INNOVACIÓN GUBERNAMENTAL: 125 Fotes 64 y Cercuito

Tel. (981)31-19200 Ext. 27300, (981)81-19242 www.campecho.gob.mx CRECER & GRANDE



d S V L

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR