



Original

Ministerio de Salud y Ambiente
Secretaría de Políticas, Regulación
y Relaciones Sanitarias
A.N.M.A.T.

1 / 3 Página

ORDEN DE COMPRA

Saf:	904 ANMAT
Jurisdicción:	Ministerio de Salud
UOC:	DPTO. PATRIMONIO Y SUMINIST.
Domicilio:	AV. DE MAYO 869 9NO. PISO. C.P: (1084)
Provincia:	CAPITAL FEDERAL
Email:	marta@anmat.gov.ar
Teléfono:	4340-0833/79

ORDEN DE COMPRA	
Número: 6	Ejercicio: 2017
Fecha: 31/05/2017	

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo:	LICITACION PRIVADA	Número: 10	Ejercicio: 2016
Clase:	DE ETAPA UNICA NACIONAL		
Modalidad:	SIN MODALIDAD		

EXPEDIENTE N°: 1 - 1-47-7567-16-8 / 2016

ACTO DE ADJUDICACIÓN: DECISION ADMINISTRAT - 3 / 2017 del 30/05/2017

OBS. ADJUDICACIÓN:

DATOS DEL ADJUDICATARIO

Señores: 330645 KNASS PATRICIA SILVINA			
CUIT:	23-23143879-3	IVA: RESP. INSC.	
Domicilio: 25 de Mayo 1280 14 A			
Localidad: POSADAS	Provincia: PROV DE MISIONES	Código Postal: 3300	
Teléfono:	Fax:	Mail:	

Observaciones: ITEMS SEGUN OFERTA PRESENTADA POR EL PROVEEDOR



Original

Ministerio de Salud y Ambiente
Secretaría de Políticas, Regulación
y Relaciones Sanitarias
A.N.M.A.T.

2 / 3 Página

ORDEN DE COMPRA

DETALLE DE LA ORDEN DE COMPRA

Renglón N°	Cantidad	Unidad Medida	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
339	1	UN	251-09039-0039 TOXINAS; COMPUESTO QUIMICO OCRATOXINA A - ESTADO SOLUCION - CALIDAD 99,9% - CONCENTRACION/PUREZA 10µgr/ML - PRESENTACION ENVASE X 5mL -.	6.560,880000	6.560,88

Especificación técnica:
ENVASE DE VIDRIO COLOR CARAMELO X 1 ML.

Renglón N°	Cantidad	Unidad Medida	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
342	1	UN	251-09039-0043 TOXINAS; COMPUESTO QUIMICO FUMONISINA B1 - ESTADO SOLUCION - CALIDAD 99,9% - CONCENTRACION/PUREZA 50µgr/ML - PRESENTACION ENVASE X 5mL -.	6.560,880000	6.560,88

Especificación técnica:
ENVASE DE VIDRIO COLOR CARAMELO X 1 ML.

Renglón N°	Cantidad	Unidad Medida	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
343	1	UN	251-09039-0044 TOXINAS; COMPUESTO QUIMICO FUMONISINA B2 - ESTADO SOLUCION - CALIDAD 99,9% - CONCENTRACION/PUREZA 50µgr/ML - PRESENTACION ENVASE X 5mL -.	7.505,880000	7.505,88

Especificación técnica:
ENVASE DE VIDRIO COLOR CARAMELO X 1 ML.

Renglón N°	Cantidad	Unidad Medida	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
355	1	UN	251-09039-0064 TOXINAS; COMPUESTO QUIMICO PATULINA 100µgr/ML - ESTADO SOLUCION - CALIDAD PRO ANALISIS - CONCENTRACION/PUREZA 99,9% - PRESENTACION ENVASE X 5mL -.	7.505,880000	7.505,88

Especificación técnica:
ENVASE DE VIDRIO COLOR CARAMELO X 1 ML.

Renglón N°	Cantidad	Unidad Medida	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
372	1	UN	251-09046-0078 COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO COLUMNA DE LIMPIEZA QUIMICA - APLICACION AFLATOXINA Y ZEARELENONA - CALIDAD ALTA PRECISION - MATERIAL P/AFLATOXINA Y ZEARELENONA - PRESENTACION ENVASE X 25UN -.	12.608,880000	12.608,88

Especificación técnica:
CAJA X 25 UNIDADES.

Renglón N°	Cantidad	Unidad Medida	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
374	1	UN	251-09046-0079 COLUMNAS Y SIST.DE PURIFICACIO; ELEMENTO COLUMNA DE LIMPIEZA QUIMICA - APLICACION TRICOTECENOS - CALIDAD ALTA PRECISION - MATERIAL P/TRICOTECENOS - PRESENTACION ENVASE X 25UN -.	11.570,640000	11.570,64

Especificación técnica:
CAJA X 25 UNIDADES.

Importe Total	52.313,04
Importe Bonif.	0,00
Importe Neto	52.313,04

Son Pesos: CINCUENTA Y DOS MIL TRESCIENTOS TRECE CON 04/100
Condiciones de Pago: SEGUN PLIEGO



Original

Ministerio de Salud y Ambiente
Secretaría de Políticas, Regulación
y Relaciones Sanitarias
A.N.M.A.T.

3 / 3 Página

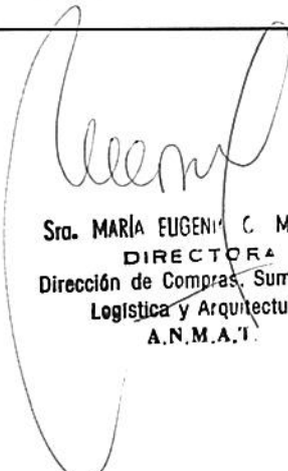
ORDEN DE COMPRA

Entrega Única

15/06/2017	INAL ESTADOS UNIDOS 25 (1101) SIN DESCRIPCION CAPITAL FEDERAL Tel:4340 0800 INTERNO 3545 Fax:4340 0800 INTERNO 3545	
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Imputación Presupuestaria

Ju	SJ	En	Pr	Sp	Py	Ac	Ob	Descripción Actividad Programática	Ejer	In	PPr	Ppa	Psp	UG	FF	Mon	Act	Int	Importe
80	0	904	54	0	0	1	0	Coordinación y Administración	2017	2	5	1	0	2	12	1	001		52.313,04



Sra. MARÍA EUGENIA C. MAZZONI
DIRECTORA
Dirección de Compras, Suministros,
Logística y Arquitectura.
A.N.M.A.T.