

FORMULARIO DE OFERTA

Oferta	Lugar y fecha
	Contratante: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
	Dirección: Godoy Cruz N° 2290 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Sírvase cotizar precios por el suministro que se indica a continuación, de acuerdo con lo establecido en el Decreto Delegado 1023/01 y lo reglamentado mediante el Decreto 1030/2016 y normas modificatorias y/o complementarias vigentes.

Valor del Pliego: Sin Costo			
Contratación Directa N° 03/2019			
Apertura de las Ofertas			
Día	Mes	Año	Hora
31	10	2019	10:00
Lugar: Área de Compras - Hospital de Alta Complejidad en Red El Cruce Dr. Néstor Carlos Kirchner S.A.M.I.C.- Av. Calchaquí N° 5401 - Florencio Varela			

Lote	Cant.	Descripción del bien	UM	Unitario	Total
1	1	CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE GASES Campana de Extracción de gases para trabajo con solventes volátiles. Características Motor forzador interno situado dentro de la campana. Superficie de trabajo extraíble. Gabinete bajo mesada. Nivel de protección Clase I Velocidad del aire ? 0,5 m/s, con capacidad de regulación de flujo de aire. Ruido < 60 dB Iluminación interior Con ducto de extracción. Vidrio de las ventanas: Puerta guillotina de dos capas de vidrio, espesor de 5 mm, ajustable en altura (manualmente). Con pantalla LCD que permite controlar los parámetros de trabajo, tales como la velocidad de aire. El exterior construido en acero laminado en frío, revestido de pintura antibacterial. El interior provisto de juntas de alta resistencia a ácidos y álcalis. Posee la mesa de trabajo construida con materiales resistentes a agresiones físico-químicas. Fuente de alimentación AC220V/50Hz Cable de alimentación según normas internacionales y nacionales vigentes.	Unidad		
2	1	BALANZA ANALÍTICA DIGITAL BALANZA PRECISIÓN Balanza de Precisión. Deberá contar, como mínimo, con las siguientes características: Capacidad máxima: 200 g a 320 g. Lectura: no mayor a 1 mg. Repetitividad: no mayor a 1 mg. Linealidad: no mayor a +/- 2 mg. Calibración: Interno automático. Tiempo de estabilización: 3,5 s como valor máximo. Temperatura de trabajo: 10°C - 40°C. Interfaz de conexión: al menos un puerto RS232 y un puerto USB 2.0 tipo A. Tipo de pantalla: Pantalla retroiluminada LCD alfanumérica. Unidades de medición: gramos, miligramos, onzas, quilates y libras. Auto apagado. Alimentación mediante CA 220V - 50 Hz. Cable de alimentación según normas internacionales y nacionales vigentes.	Unidad		
				TOTAL	

TOTAL DE LA OFERTA _____

N° Inscip Reg Prov Estado: _____	SIPRO: _____
Garantía: _____	Plazo de Entrega: _____
Descuentos: _____	Forma de Pago: _____
Aclaraciones: _____	Plazo Mantenimiento de la Oferta: _____
CUIT: _____	

FECHA: / /

FIRMA Y SELLO DEL OFERENTE

Tipo y N° de Documento: Cargo:.....