

PRESUPUESTO

MENDOZA, 09 de marzo de 2.023

SEÑOR:

DOMICILIO:

De conformidad a las condiciones que se detallan, sírvase presupuestar de acuerdo a lo solicitado por: “DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL” lo siguiente:

Renglo n	Cant.	DETALLE	UNIT. \$	TOTAL \$
01	1	Indicador Verde de bromocresol sólido (Envases x 25g)		
02	1	Agua oxigenada 100 Vol (30 %) (Envase x 1000 ml)		
03	2	Etilenglicol x 1000 m		
04	3	Etilenmonometil eter x 1000 ml		
05	2	Bario cloruro dihidratado p.a (Envases x 1000 g)		
06	4	Nitrato de plata Sólido p.a. Envase 50 g		
07	1	Cloruro de Amonio Sólido p.a. (Envases x 250 g 500 g ó 1000 g)		
08	1	Cloruro de magnesio *6H2O Sólido p.a. Envases x 500 g		
09	1	Sulfato Aluminico potásico Sólido p.a. Envases x 250 g		
10	1	EDTA sal disódica Sólido p.a. Envases x 1000 g		
11	1	Mac Conkey (Caldo deshidratado) Envases x 500 deteccion CT y CF en agua		
12	1	PEPTONA (Agua Triptonada) Envase x 500 gr		
13	2	Reactivo Colilert IDEXX reactivos caja x 200 u. Caja x 200 u - Vencimiento mín. 1 año o mayor		
14	1	Carbonato de calcio Patrón sólido Trazable NIST con certificado envase x 50 g		
15	1	Patrón Sodio para Absorción Atómica Trazable NIST Envases x 500 ml -con certificado		
16	1	Patrón Potasio para Absorción Atómica Trazable NIST Envases x 500 ml - con certificado		
17	1	Patrón CE 1413 µS/cm Solución Patrón trazable NIST x 1000 ml		
18	1	Patrón CE 12.88 mS/cm Solución Patrón trazable NIST x 1000 ml		
19	2	Patrón CE 147 µS/cm Solución Patrón Conductividad eléctrica 143 x 125 ml HACH LZW9701.99		
20	1	Solución standard Nitrato 10 mg/L N-NO3 x 500 ml		

.....
FIRMA Y SELLO P/REPARTICION

.....
FIRMA Y SELLO/ACLARACION OFERENTE

		HACH cód. 307-49		
21	1	Solución estándar Boro 1000 mg/L B x 100 ml HACH cód. 1914-42		
22	1	Solución estándar Fosfato 100 mg/L PO4 -3 HACH Cód 1436832		
23	5	SulfaVer 4 Reactivo para 10 ml de muestra cod. HACH 2106769 paquete x 100 u		
24	5	NitraVer 5 Reactivo para 10 ml de muestra cod. HACH 2106169 paquete x 100 u		
25	3	Boro TNT 877 Kit TNT+ para boro 0.05 a 2.50 mg/l método Azometina- H x 25 u. Cod Hach TNT877		
26	2	Tapa dosificadora para frasco de 35 g HACH N° 45901		
27	3	Sobres de solución tampón de nutrientes de DBO respirométrico HACH Cat n° 2962266 x 50u		
28	24	Tapón hermético para BOD Trak II HACH Cat. n° 2959500		
29	4	Par de celdas apareadas vidrio 1 pulgada x 10 ml HACH Cat. N° 24954-02 / 24954-08		
30	1	MUG (4-metilumbeliferil-β-D-glucurónido) Envase x 1 g - E Coli en agua - Cód. HACH 2184421		
31	2	Botella BODTRAK II ámbar x 6 u HACH Cat. 714421		
32	3	kit reemplazo tapa sensor y botón (Intéllical cápsula) para sonda Ox disuelto serie LDO - HACH CAT HACH N° 5811200		
33	2	Solución relleno de electrodo pH Ross Thermo 810007 x 60 ml		
34	1	Solución reguladora de fuerza iónica 15 A - 10 ppm ISA para electrodo Nitrato - Thermo cat. 930711 x 475 ml - 10 ppm		
35	1	Solución supresora de interferencias para electrodo Nitrato Thermo cat 930710 x 475 ml - 10ppm		
36	50	Papel de filtro Banda Azul Diámetro 150 mm. Papel de filtro sin cenizas para precipitados finos.Banda Azul grado 391. Caja x 100 u		
37	5	Papel de filtro cualitativo Diámetro 150 mm - Caja x 100 unidades		
38	5	Filtros membrana Nitrato celulosa Diámetro 0.47 mm - Poro 0.45 µm - caja x 100 unidades		

39	5	Filtros membrana Esteres Mixtos de Celulosa Diámetro 0.47 mm - Poro 0.45 µm - caja x 100 unidades		
40	2	Pre-filtros fibra de vidrio Prefiltros - Diámetro 0.47 mm - Poro 1.2 µm - caja x 500u		
41	10	Guantes Nitrilo caja x 100 unidades chicos (small)		
42	10	Guantes Nitrilo caja x 100 unidades Mediano (Medium)		
43	24	Pipetas serológicas graduada de 1 ml vidrio clase A - con certificado por lote - 1/100		
44	24	Pipetas serológicas graduada de 5 ml vidrio clase A - con certificado por lote - 1/10		
45	5	Pipetas serológicas graduada de 25 ml vidrio clase A - con certificado por lote - 1/10		
46	50	Varillas de vidrio		
47	50	Cristalizador borosilicato con pico x 100 ml Medidas: Ø 70mm, Alto 40mm. - vidrio clase A - Boro 3.3		
48	5	Vasos de precipitados 1000 ml forma baja - graduado		
49	5	Vasos de precipitados 600 ml forma baja - graduado		
50	20	Vasos de precipitados 250 ml forma baja - graduado		
51	10	Vasos de precipitados 100 ml forma baja - graduado		
52	2	Vasos de precipitados 50 ml forma baja - graduado		
53	50	Erlenmeyer de 250 ml boca ancha Boca ancha x 250 ml		
54	4	matraz aforado x 1 ml Con certificado x lote y tapa plástica		
55	4	matraz aforado x 2 ml Con certificado x lote y tapa plástica		
56	4	matraz aforado x 5 ml Con certificado x lote y tapa plástica		
57	4	matraz aforado x 10 ml Con certificado x lote y tapa plástica		
58	4	matraz aforado x 20 ml Con certificado x lote y tapa plástica		
59	5	Pisetas plásticas 500 ml		
60	50	Crisol de porcelana 50 ml altos con tapa altura 55 mm x 38 mm ancho		
61	5	Campanitas tipo Durham vidrio borosilicato 3.3 medidas 6x35 mm - bolsa x 100 u		
62	5	Auxiliar de pipeteado - pipeteador manual tipo vitalab maneus (existentes en el Laboratorio)		
63	12	Varilla agitadora magnética recubierta de teflón medidas 25 mm x 6 mm		

.....
FIRMA Y SELLO P/REPARTICION

.....
FIRMA Y SELLO/ACLARACION OFERENTE

64	2	Dispensador de 1 a 10 ml acoplable a frasco para ácidos y bases diluidas. graduado al 0,2 ml y válvula de purga.		
65	1	Bureta cero automatica vidrio caramelo x 25 ml robinete de teflon VIC con frasco rex de 2000 m		
66	1	Bureta cero automatica vidrio caramelo x 50 ml robinete de teflon con frasco rex de 2000 ml		
67	12	Sopla de goma para bureta automática		
68	1	Desecador de vidrio neutro con tapa, válvula de vacío, placa porcelana perforada. Diám aprox 240 mm.		
69	1	Aparato de destilación de vidrio completo. Compuesto por balon de 1000 ml boca esmerilada 24/40, cabezal destilación esmerilado 24/40, refrigerante liebigh con esmeril 24/40 y erlenmeyer de 500 ml.		
70	2	Gradillas para 100 tubos de ensayos plastificadas para tubos 16 mm		
71	3	Gradillas para 90 tubos plastificadas para tubos 16 mm		
72	3	Gradillas para 24 tubos plastificadas para tubos 16 mm		
73	4	Gradillas para 12 tubos plastificadas para tubos 16 mm		
74	1	Pie Universal de hierro completo Para soporte de Cono imoff		
75	4	Agitador Magnetico (Sin calefacción) Regulación electrónica de velocidad: 50 a 1100 rpm. Capacidad de agitación: hasta 5 litros - Potencia: 0.6W Alimentación: 240V 50Hz. Dimensiones aprox 130x50x150mm Apto para uso continuo. Estructura resistente a los agentes químicos y mecánicos. Control óptimo de la velocidad aún a bajas rpm.		
76	1	Incubadora para DBO compacta con tomas internos de 220 V para equipos adicionales Rango de temperatura 5 a 50°C Resolución: 0.1°C Estabilidad: ±0.5°C Control digital de temperatura homogenización interna con circulación forzada de aire.		

77	1	<p>Agitador rotativo de botellas Rotación fija en 50 RPM \pm 5 RPM amplitud de rotación 360°C temporizador digital programable en minutos y segundos con alarma final, soporte giratorio con ajuste para botellas de 1000 ml - y capacidad para 4 pruebas - seguridad con tapa de acrílico gabinete en acero carbono anticorrosivo, potencia 120 Watts y pedo aprox 20 K voltaje 220 V 50/60 Hz . fijación del recipiente con manípulos de fijación.</p>		
78	1	<p>Tubo de acero inoxidable para esterilización capacidad 30 pipetas - Ø60 x 400mm de largo.</p>		
79	1	<p>Autoclave vertical acero inoxidable de 55 L . Dimensiones de la cámara mín. diám. 300 mm x alto 500 mm. Eléctrico Voltaje 220 V Equipo completo, cámara de esterilización de 55 lts de capacidad, o mayor, Dimensiones mínimas de la cámara diám 300 x alto 500 mm (tener en cuenta medidas del tubo de acero inoxidable para esterilización capacidad 30 pipetas Ø60 x 400mm de largo). Voltaje 220 V Equipado con sistema de protección contra sobrepresión. Presión de funcionamiento hasta 4 bar y temperatura hasta 140°C.</p>		
80	1	<p>Estufa de cultivo con controlador digital blast - medidas internas aprox 60x40x40cm T°C entre 37 y 44 °C.</p>		
81	1	<p>Bomba de vacío tipo Sartorius Microsart 6 l/min (sin aceite) Red eléctrica 230 V 50 Hz Peso 1,9 kg; Tasa de flujo > 6,0 L/min; Dimensiones (AnxPxAl) 164 x 90 x 141 mm; Consumo eléctrico 65 vatios;Tensión operativa 0,63 A ;Presión de funcionam 36,3 psi ; Nivel de ruido 53,5 dBA ;Temperatura ambiente máx. 5 - 40 °C; Vacío máximo 100 mbar</p>		
82	1	<p>Balanza de precisión para laboratorio, digital, carga 2000 g</p>		

		Carga máxima 2000 g, exactitud 0,01 g diámetro del plato 130 mm, pantalla LCD peso aprox 2 kg y unidades g. incluido manual, pesa de 500 g y plato.		
83	1	Aspiradora robot. Sistema de navegacion Gyro. IR sensor (10EA). Poder de succion modo (spot) 5W, modo (turbo) 5W, modo (normal) 1.7W, modo (silencioso) 0.5W. Eficiencia de limpieza en pisos duros (SLT) 92%. Tipo samsung La bateria de hasta 150 min. Una vez que se apaga, la VCR vuelve automaticamente al centro de carga. Tiempo de carga 240 min. Cepillo lateral 2EA. Ancho del tambor de limpieza 16.3cm. Capacidad del contenedor de polvo 0.2L. Accesorios Filtro Extra, Cepillo lateral adicional (2ea), Almohadilla adicional. Manejo via WIFI (App), control Todas las funciones se pueden manejar via Wifi. Bateria de Li-ion. Ruido 77 dBA. Velocidad 32cm/seg. 4 Modos de limpieza: Zig zag, Spot mode, Auto mode (random), Edge mode. Incluir un trapeador de microfibra reutilizable como accesorio y un tanque de agua controlado automaticamente. 8.5cm de altura		

TOTAL	
\$	

Apertura:	Día: 27/04/2023 A la hora: 10:00 hs.
Lugar de apertura:	Dpto. Compras y Contrataciones: Barcala y España-Pta. Baja – Cdad. de Mza.
Mercadería entregada en:	Sector Almacenes: España y Barcala SS. Sede Central-Cdad. de Mza.

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES PARTICULARES Y TÉCNICAS

ARTICULO 1°: LLAMADO A LICITACIÓN PÚBLICA

El Dpto. General de Irrigación llama a Licitación Pública para la “Adquisición Insumos para uso de Laboratorio de Aguas – Año 2023” para la Dirección de Gestión Ambiental del Recurso Hídrico.

ARTICULO 2°: FORMA DE PAGO

El pago se realizará una vez entregada la mercadería, a los veinte (20) días corridos a contar desde la presentación de la factura.

ARTICULO 3°: PLAZO DE ENTREGA

El plazo de entrega de la mercadería licitada, serán de treinta (30) días corridos a contar desde el momento de la adjudicación.

ARTICULO 4°: MANTENIMIENTO DE OFERTA

Los oferentes se obligan a mantener sus ofertas por el término de 30 días corridos desde el día siguiente de apertura de la licitación, conforme a lo establecido en el art. 4°) inc. f) del Pliego de Condiciones Generales.

ARTICULO 5°: DECLARACION LIBRE DE DEFECTOS

El oferente que resulte adjudicatario garantiza que el/los productos estarán libres de defectos atribuibles al diseño, materiales o cualquier acto u omisión de su parte que pudieran manifestarse en ocasión del uso normal. Las eventuales fallas que puedan presentar los elementos provistos por el adjudicatario deberán ser subsanadas inmediatamente a partir de la comunicación fehaciente de tales fallas por parte del D.G. Irrigación.

ARTICULO 6°: CONSIDERACIONES GENERALES

- a) Se entenderá que todo aquello que por error, omisión o desconocimiento no haya sido mencionado en la descripción detallada en Planilla de Presupuesto del presente pliego, deberá estar incluido en el precio ofrecido, no debiendo la Repartición pagar adicional alguno por tal concepto.
- b) La adjudicación se realizará por fracción o total de lo licitado, según más convenga a los intereses del Organismo, reservándose el derecho de no adjudicar sin fundamentación alguna.
- c) La repartición se reserva el derecho de adquirir hasta un 30% más de la mercadería licitada o disminuir la cantidad, al mismo precio e iguales condiciones de adjudicación.

ARTICULO 7°: REQUISITOS DEL OFERENTE

Podrán ser oferentes de la presente licitación las personas físicas o jurídicas que en forma individual o conjunta reúnan las condiciones legales para éste fin.

Los oferentes y/o adjudicatarios no podrán alegar desconocimiento del Pliego, Notas, Circulares emitidas, ni de toda Ley, Decreto, Reglamentación, Disposiciones, Convenios inherentes al presente llamado de licitación PÚBLICA.

ARTICULO 8°: REQUISITOS GENERALES DE PRESENTACION

Los oferentes deberán presentar su oferta en sobre cerrado de manera tal que el mismo no pueda abrirse sin ser violado, en la forma indicada en el art. 4°) inc. d) del Pliego de Condiciones Generales

Además deberán acompañar la documentación y tener en cuenta lo que se indica a continuación:

- Comprobante de Inscripción en la AFIP (C.U.I.T.).
- Comprobante de Inscripción en la Direc. Gral. de Rentas de la Provincia (Ing. Brutos).
- Todas las hojas que componen el pliego, deberán estar firmadas con aclaración del nombre, por el titular o apoderado, en éste último caso con fotocopia del instrumento que lo legitime como representante legal o apoderado de la firma.
- En razón de que el D.G.I. es un sujeto “EXENTO” frente al Impuesto al Valor Agregado, los precios a cotizar deberán ser finales, es decir sin discriminar el I.V.A. . Únicamente, y a los fines del Sellado de Ley de la Orden de Compras, deberá indicarse la alícuota que grava el objeto de la presente Licitación:..... %
- La cotización deberá realizarse en Pesos (\$).

ARTICULO 9°: CONSULTA Y ADQUISICION DE LOS PLIEGOS

Los pliegos de ésta licitación, podrán ser consultados por los interesados en participar en la página del Dpto. General de Irrigación, www.irrigacion.gov.ar.

Las aclaraciones sobre los pliegos deberán ser dirigidas a la Dirección de Gestión Ambiental del Recurso Hídrico del Dpto. Gral. de Irrigación, sito en Av. España y Barcala de la Ciudad de Mendoza.

El valor de los Pliegos se fija en **\$ 0,00 (PESOS CERO CON/00)**.

ARTICULO 10°: JURISDICCION

Para todas las cuestiones que se susciten por la aplicación e interpretación del Pliego y demás normas citadas, se aplicará en forma excluyente el derecho argentino y deberán debatirse ante los Tribunales Ordinarios de la Ciudad de Mendoza, República Argentina, renunciando las partes a cualquier otra jurisdicción o fuero y expresamente al Fuero Federal, de lo cual el proponente u oferente deberá dejar expresa constancia, fijando domicilio legal en la Ciudad de Mendoza.

