



PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

TSI 2108/2021

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Trámite Simplificado **Clase:** Sin Clase **Modalidad:** Sin Modalidad
Motivo: Por monto **Expediente:** 1-76749/2021 **Rubro:** Otros bienes de consumo, Químicos
Objeto: Adquisición Reactivos y Material de Vidrio. Facultad de Ingeniería.
Lugar de entrega: FACULTAD DE INGENIERÍA (Av. del Valle 5737 (7400) OLAVARRIA, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
Dirección:	DIRECCIÓN GRAL. DE COMPRAS. Gral. Pinto 399 of. 120, (7000), TANDIL, Buenos Aires	Dirección:	DIRECCIÓN GRAL. DE COMPRAS. Gral. Pinto 399 of. 120, (7000), TANDIL, Buenos Aires
Plazo y horario:	de lunes a viernes de 08:00 a 12:00 horas	Plazo y horario:	de lunes a viernes de 08:00 a 12:00 horas
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	DIRECCIÓN GRAL. DE COMPRAS. Gral. Pinto 399 of. 120, (7000), TANDIL, Buenos Aires	Lugar/Dirección:	DIRECCIÓN GRAL. DE COMPRAS. Gral. Pinto 399 of. 120, (7000), TANDIL, Buenos Aires
Fecha de inicio:	06/09/2021	Día y hora:	16/09/2021 a las 12:00 hs.
Fecha de finalización:	16/09/2021 a las 11:30 hs.		

REGLONES

Reglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Kit de coloración de GRAM	UNIDAD	1,00
2	Agar agar bacteriológico, Mca. BIODAR DIAGNOSTICS x 500grs Art. A1010 o calidad equivalente	UNIDAD	1,00
3	EMB agar (LEVINE) X 500GRS. Mca. BIODAR DIAGNOSTICS Art. BK056 o calidad equivalente	UNIDAD	1,00
4	Plate count agar x 500 grs. Mca. BIODAR DIAGNOSTICS Art. BK144 o calidad equivalente	UNIDAD	1,00
5	Nutritivo caldo x 500 grs. Mca. BIODAR DIAGNOSTICS Art. BK003 o calidad equivalente	UNIDAD	1,00
6	Mac conkey caldo x 500 grs. Mca BIODAR DIAGNOSTICS Art. BK107 o calidad equivalente	UNIDAD	1,00
7	Verde brillante Bilis caldo (BGBB) x 500 grs. Mca. BIODAR DIAGNOSTICS Art. BK002 o calidad equivalente	UNIDAD	1,00
8	Extracto de levadura x 500 grs. Mca. BIODAR DIAGNOSTICS Art. 1202 o calidad equivalente	UNIDAD	1,00



Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
9	Sabouraud Dextrosa agar x 500 grs. Mca. BOKAR DIAGNOSTICS Art. BK025 o calidad equivalente	UNIDAD	1,00
10	Alcohol etílico 96% x lts.	LITRO	24,00
11	Discos de OXIDASA, envase x 25 Und.	UNIDAD	1,00
12	Agua Oxigenada 100 vol x litro Mca. Cicarelle, Biopack o similar	LITRO	3,00
13	Aluminio Sulfato P.A. Al ₂ (SO ₄) ₃ .18H ₂ O x 250 grs Mca. Cicarelli, Biopack o similar	UNIDAD	2,00
14	Amonio Cloruro P.A. x 500 grs Mca. Cicarelli, Biopack o similar	UNIDAD	1,00
15	Bario Peróxido octahidratado P.A. BaO ₂ .8H ₂ O x 250 grs Mca. Cicarelli, Biopack o similar	UNIDAD	1,00
16	Zinc granallas P.A. Zn x 250 grs. 1 cm diám. Mca. Cicarelli, Anedra o similar	UNIDAD	1,00
17	Cromo III Sulfato Cr ₂ (SO ₄) ₃ P.A. x 100 grs Mca. Cicarelli, Anedra o similar	UNIDAD	1,00
18	Glicerina P.A. C ₃ H ₈ O ₃ x 500ml Mca. Cicarelli, Biopack, Anedra o similar	UNIDAD	1,00
19	Litio Cloruro Li Cl x 100 grs Mca. Cicarelli, Anedra o similar	UNIDAD	1,00
20	Magnesio cinta Mg Medida 3 x 0,2mm x 25gr	UNIDAD	2,00
21	Mercurio II Cloruro P.A. x 50grs	UNIDAD	1,00
22	Sodio Peróxido Na ₂ O ₂ P.A. x 100 grs Mca. Cicarelli, Anedra o similar	UNIDAD	1,00
23	Amonio Nitrato NH ₄ NO ₃ P.A. x 250 grs Mca. Cicarelli, Anedra o similar	UNIDAD	1,00
24	Zinc Sulfato Zn SO ₄ .H ₂ O x 500 grs Mca Cicarelle, Anedra o similar	UNIDAD	1,00
25	Agar-Agar x 100grs Mca. Cicarelli, Anedra o similar	UNIDAD	1,00
26	Hierro II Nitrato (FeNO ₃) ₂ P.A. x 250 grs Mca. Cicarelli, Anedra o similar	UNIDAD	1,00
27	Iodo resublimado P.A. I ₂ x 50grs Mca Cicarelli, Anedra o Biopack	UNIDAD	2,00
28	Cloroformo P.A. CHCl ₃ x 1000 ml Mca Cicarelli, Anedra o similar	LITRO	2,00
29	Ácido Clorhídrico P.A. HCl x 1000 ml Mca. Cicarelli, Biopack o similar	LITRO	4,00
30	Ácido Oxálico P.A. C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O x 250 gr Mca. Cicarelli, Anedra o similar	UNIDAD	1,00
31	Amoniaco P.A. NH ₃ x 1000 ml Mca. Cicarelli, Anedra o similar	LITRO	1,00
32	Carbono Tetracloruro P.A. CCl ₄ x 1000ml Mca. Cicarelli, Biopack o similar	LITRO	1,00
33	Cobre II Cloruro P.A. CuCl ₂ x 100 gr Mca. Cicarelli, Anedra o similar	UNIDAD	1,00
34	Estaño II Cloruro P.A. Sn Cl ₂ x 100 gr Mca. Cicarelli, Anedra o similar	UNIDAD	1,00
35	Plomo Nitrato P.A. Pb(NO ₃) ₂ x 250 gr Mca. Cicarelli, Anedra o similar	UNIDAD	1,00
36	Sodio Carbonato P.A. Na ₂ CO ₃ x 250gr Mca. Cicarelli, Anedra o similar	UNIDAD	1,00
37	Etanol Absoluto P.A. C ₂ H ₆ O x 1000cc Mca. Cicarelli, Anedra, Biopack	LITRO	4,00
38	n-Butanol P.A. C ₄ H ₁₀ O x 1000 ml Mca Cicarelli, Biopack o similar	LITRO	1,00



Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
39	Glucosa P.A. x 250 gr C6	UNIDAD	1,00
40	Óxido de Itrio (III) P.A. x 50 gr Mca. Cicarelli, Biopack o similar	UNIDAD	1,00
41	Sodio Ioduro P.A. x 250gr Mca. Cicarelli, Biopack o similar	UNIDAD	1,00
42	Potasio sulfato P.A. x 250 gr Mca. Biopack, Cicarelli o similar	UNIDAD	1,00
43	Hexano P.A. C6 H14 x 1000 ml Mca. Cicarelli, Anedra o similar	LITRO	2,00
44	Alcohol Etílico P.A. CH3 CH2 OH x 1000 ml Mca. Cicarelli, Biopack o similar	LITRO	5,00
45	Anhídrido Acético C4 O6 O3 P.A. x 1000 ml Mca. Cicarelli, Biopack o similar	LITRO	2,00
46	Buffer Ph 10,01 solución tampon x 500ml	LITRO	1,00
47	Placas de petri descartables estériles 90 x 15mm, Pack x 20 Un.	UNIDAD	3,00
48	Ansa para mango de KOLLE bacteriológico	UNIDAD	10,00
49	Mango de KOLLE Ac. Niquelado Mca. SALTTECH	UNIDAD	3,00
50	Crisoles de porcelana con tapa x 25ml	UNIDAD	25,00
51	Papel de filtro Cuantitativo 80gr/m2 Banda Azul diám. 11cm	UNIDAD	2,00
52	Papel de filtro Cuantitativo 80gr/m2 Banda Negra diám. 11cm Mca. Whatman, J.Prolab	UNIDAD	6,00
53	Papel indicador pH 0-14 caja x 100 tiras. Mca. Merck	CAJA	2,00
54	Embudo Buchner de porcelana. Diám. 60 mm	UNIDAD	2,00
55	Crisol de porcelana Med. 41 x 50 cm x 35 ml	UNIDAD	6,00
56	Manguera goma roja 6 x 9 mm x 25 metros, uso laboratorio	UNIDAD	1,00
57	Papel de filtro Cuantitativo 80gr/m2 Banda Blanca diám. 11cm	UNIDAD	2,00
58	Erlenmeyer x 250 ml graduado, Boro 3.3 Mca. IVA o similar	UNIDAD	10,00
59	Porta objetos vidrio laboratorio, borde natural, Med. 25,4 x 76,2 mm x 500 Un. Mca. SEVA o similar	UNIDAD	1,00
60	Probeta de vidrio graduada, base plástica, vidrio Boro 3.3 x 100 ml Mca. IVA o similar	UNIDAD	10,00
61	Probeta de vidrio graduada, base plástica, vidrio Boro 3.3 x 250 ml Mca. IVA o similar	UNIDAD	5,00
62	Tubo de ensayo 13 cm, tapa plástica x 100 Un.	UNIDAD	1,00
63	Tubo de Hemólisis plástico, 10 ml 13 x 100 mm x 50 Un.	UNIDAD	1,00
64	Vaso de precipitado FORMA baja Boro 3.3 x 250 ml graduado	UNIDAD	12,00
65	Vaso de precipitado forma BAJA Boro 3.3 x 500 ml graduado	UNIDAD	6,00
66	Vaso de precipitado forma BAJA Boro 3.3 x 100 ml graduado	UNIDAD	20,00
67	Embudos diám. 4 cm. Tallo corto, liso	UNIDAD	5,00
68	Tubo de ensayo 16x155mm Boro 3,3 22 ml	UNIDAD	100,00



Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
69	Cristalizador Med. 90x45x250ml Boro 3,3	UNIDAD	10,00
70	Vidrio de reloj diám.8cm, cóncavo	UNIDAD	10,00
71	Tubos de centrifuga cónicos con faldón x 50 ml	UNIDAD	20,00
72	Vaso de precipitado forma ALTA Mod Berzelius x 100 ml	UNIDAD	2,00
73	Vaso de precipitado forma ALTA Mod Berzelius x 200 ml	UNIDAD	2,00
74	Perlas de vidrio x 1Kg. Esferas fabricadas de vidrio Sódico-cálcico, macizas, densidad 2,5 kg/dm ³	KILO	1,00
75	Embudo liso de vidrio 80mm diám- 75 mm de vástago	UNIDAD	10,00
76	Embudo liso de vidrio 150mm diám-140 mm de vástago	UNIDAD	10,00
77	Matraz aforado con tapa de polipropileno x 100 ml	UNIDAD	10,00
78	Matraz aforado con tapa de polipropileno x 10 ml	UNIDAD	10,00
79	Matraz aforado con tapa de polipropileno x 25 ml	UNIDAD	10,00
80	Cubetas de vidrio para espectrofotometria visible 10x10x45mm (3,5ml)	UNIDAD	4,00
81	Kitazato de vidrio graduado x 1000 ml. Conector de vidrio, hecho de pared gruesa para alto vacio	UNIDAD	1,00
82	Vaso de precipitado forma baja x 2000 ml graduado	UNIDAD	2,00
83	Probeta graduada con base plástica s/tapa x 2000 ml	UNIDAD	1,00
84	Probeta graduada con base plástica s/tapa x 100 ml	UNIDAD	5,00
85	PROPIPETAS Pera de goma Univesal, con una válvula de liberación para permitir el ajuste del líquido.	UNIDAD	30,00

CLAUSULAS PARTICULARES

ARTÍCULO 1: Forma de pago

FORMA DE PAGO

15 días de recibido el material de conformidad.

ARTÍCULO 2: Mantenimiento de la oferta

MANTENIMIENTO DE LA OFERTA

Las propuestas se mantendrán por el término de treinta (30) días corridos, a contar de la fecha del acto de apertura. Dicho plazo se prorrogará en forma automática por un lapso igual al mencionado, salvo que el oferente manifestara en forma expresa su voluntad de no renovar el plazo de mantenimiento con una antelación mínima de diez (10) días corridos al vencimiento del plazo.

ARTÍCULO 3: Moneda de cotización

MONEDA DE COTIZACIÓN

en pesos.



ARTÍCULO 4: Plazo de entrega

PLAZO DE ENTREGA

15 días desde recibida la orden de compra por parte del adjudicatario

La entrega se efectuará con flete y descarga por cuenta del adjudicatario, debiendo los materiales estar perfectamente embalados.

Para coordinar la entrega de los bienes adjudicados, comunicarse previamente con el Tco. CESAR CASTIGLIA - 2284-451055 Int. 280 - 8 a 13,00 hs. correo electrónico: ccastigl@fio.unicen.edu.ar

ARTÍCULO 5: Garantía de oferta

GARANTÍA DE OFERTA

No se requiere.

ARTÍCULO 6: Otro

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Deben presentarse mediante: plataforma web, **correo electrónico únicamente a compra_tsi_2108_2021@rec.unicen.edu.ar**

Las ofertas enviadas mediante correo electrónico serán recepcionadas hasta 30 minutos anteriores a la hora fijada para la apertura de las ofertas, y asimismo se considerarán válidas cuando el proveedor reciba la confirmación de la recepción por parte de la Universidad.

Las ofertas deberán indicar como requisito IMPRESCINDIBLE, LA RAZÓN SOCIAL, EL CUIT RESPECTIVO y dirección de correo electrónico donde serán válidas las notificaciones de la oferta presentada.

ARTÍCULO 7: Otro

REGLAMENTACIÓN

Rigen para este acto el Reglamento de Compras y Contrataciones de la UNCPBA, reglamentado por la Resoluciones de Rectorado Nros. 1.228/2016, 1.914/2018 y 370/2020.

ARTÍCULO 8: Otro

CONDICIÓN IMPOSITIVA

En el caso de resultar adjudicado se deberá presentar, juntamente con la factura original y por única vez, constancia de CBU con firma original, emitida por la entidad bancaria, en la cual se recibirá la transferencia del respectivo pago. Se deja constancia que la Universidad es agente de retención de Impuestos Nacionales y de Cargas Sociales establecidos por la AFIP. En caso de tener un Certificado No Retención extendido por dicho organismo, se deberá informar esta situación con cada factura. Caso contrario se procederá a practicar las retenciones correspondientes de acuerdo a las normativas vigentes.

Condición de la Universidad ante el IVA: EXENTO.

ARTÍCULO 9: Consultas técnicas

CONSULTAS TÉCNICAS

Para realizar consultas técnicas sobre los bienes requeridos en este pliego comunicarse con el Tco. CESAR CASTIGLIA - 2284-451055 Int. 280 - 8 a 13,00 hs. correo electrónico: ccastigl@fio.unicen.edu.ar

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras

