



PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Nombre organismo contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA DE BUENOS AIRES

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Trámite Simplificado 2065/2014

Clase: Sin Clase

Modalidad: Sin Modalidad

Motivo de contratación directa: Por monto

Expediente: 1-50201/14

Objeto de la contratación: Insumos para Laboratorio Fac. de Ingeniería.

Rubro: Otros bienes de consumo, Químicos

Lugar entrega único: FACULTAD DE INGENIERÍA (Av. del Valle 5737 (7400) OLAVARRIA, Buenos Aires)

Retiro de pliego	Consulta de pliego
Dirección: DIRECCIÓN GRAL. DE COMPRAS. Gral. Pinto 399 of. 120, (7000), TANDIL, Buenos Aires Plazo y horario: de lunes a viernes de 8:00 a 13:00 hs. Costo del pliego: \$ 0,00	Dirección: DIRECCIÓN GRAL. DE COMPRAS. Gral. Pinto 399 of. 120, (7000), TANDIL, Buenos Aires Plazo y horario: de lunes a viernes de 8:00 a 13:00 hs.
Presentación ofertas	Acto de apertura
Dirección: DIRECCIÓN GRAL. DE COMPRAS. Gral. Pinto 399 of. 120, (7000), TANDIL, Buenos Aires Fecha de inicio: 18/06/2014 Fecha de finalización: 02/07/2014 Hora de finalización: 11:00 hs.	Lugar/Dirección: DIRECCIÓN GRAL. DE COMPRAS. Gral. Pinto 399 of. 120, (7000), TANDIL, Buenos Aires Día y hora: 02/07/2014 a las 11:00 hs.

REGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	1-10- Fenantrolina x 10 gr P.A. Mcas. Cicarelli – Stanton - Anedra	UNIDAD	1,00
2	2,4- Dinitrofenilhidracina x 100 gr P.A. Mcas. Cicarelli – Stanton - Anedra	UNIDAD	1,00
3	Acetaldehido 99% x 250 ml P.A. Mca. Panreac - Aldrich - Sigma	UNIDAD	1,00
4	Acetona x 1000 ml P.A. Mcas. Cicarelli – Stanton - Anedra	UNIDAD	12,00
5	Ácido Muriático x 1000ml R.A. Mcas. Cicarelli – Stanton - Anedra	UNIDAD	5,00
6	Ácido Sulfúrico 95-98% x 1000 ml Mcas. Cicarelli – Stanton - Anedra	UNIDAD	2,00
7	Anhídrido Acético x 1000ml P.A. Mcas. Cicarelli – Stanton - Anedra	UNIDAD	2,00
8	Azul de Timol x 5 gr P.A. Mca. Merck – Mallinckrodt	UNIDAD	1,00
9	Cafeína pura (C8H10N4O2) x 250 gr Mcas. Cicarelli – Stanton - Anedra	UNIDAD	1,00
10	Carbón Activado Polvo x 1000 gr P.A. Mcas. Cicarelli – Stanton - Anedra	UNIDAD	1,00
11	Cinc Granallas 3-8mm x 250 gr P.A.	UNIDAD	1,00
12	Cobre (II) Sulfato pentahidrato x 250 gr P.A. Mcas. Cicarelli – Stanton - Anedra	UNIDAD	2,00
13	Cobre alambre x 250 gr P.A. (envasado bajo dióxido de carbono) Mcas. Merck – Mallinckrodt	UNIDAD	1,00
14	E.D.T.A. disódica x 500 gr P.A. Mcas. Cicarelli – Stanton - Anedra	UNIDAD	1,00
15	Soldadura alámbrica Sn/Pb 60/40 diámetro 1.0 mm x 250 gr Mca. eximetal	UNIDAD	1,00
16	Etanol 97% x 1000 ml Mcas. Purocol – Biacol	UNIDAD	12,00
17	Alcohol Etilico Absoluto x 1000 ml P.A. Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	24,00
18	Eter de Petroleo 30-65°C x 1000 ml P.A. Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	4,00
19	Eter Sulfúrico x 1000 ml P.A. Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	4,00



20	Etilbenceno p. síntesis C ₈ H ₁₀ Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	1,00
21	Hexano Normal P.A. x 1000 ml Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	12,00
22	Litio Cloruro anhidro P.A. x 100 gr Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	1,00
23	Litio Sulfato Monohidrato P.A. x 100 gr Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	2,00
24	Magnesio Cloruro hexahidrato P.A. x 250 gr Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	1,00
25	Metil Isobutil Cetona P.A. x 1000 ml Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	24,00
26	25 cm Niquel alambre 98%, diámetro 0.5-1.0mm P.A.Mcas. Sigma – Aldrich - Goodfellow	UNIDAD	1,00
27	Niquel (II) Sulfato hexahidrato x 100 gr P.A. Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	1,00
28	Potasio Tiocianato x 100 gr P.A. Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	1,00
29	Sodio Acetato anhidro x 500gr P.A. Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	2,00
30	Sodio Bicarbonato x 250gr P.A. Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	2,00
31	Tampon (solución) Buffer pH 4.01 x 500ml Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	1,00
32	Tampon (solución) Buffer pH 7.01 x 500ml Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	1,00
33	Solucion de llenado de electrodo HI 7071 (Solución electrolítica 3.5M KCl + AgCl) P.A: x 230 ml marca Hanna o similar	UNIDAD	1,00
34	Solución indicadora de Ferroína x 50ml P.A. Mcas. Cicarelli – Biopack - Anedra	UNIDAD	1,00
35	Vasos de precipitados graduados x 250 ml forma baja Mca. Glassco-Pyrex	UNIDAD	6,00
36	Cristalizadores con pico 115x65mm Mca. IVA-Glassco-Schott	UNIDAD	2,00
37	Matraces aforados con tapa plástica x 10ml Mca. IVA – Glassco - Pyrex	UNIDAD	4,00
38	Matraces aforados con tapa plástica x 100ml Mca. IVA – Glassco - Pyrex	UNIDAD	8,00
39	Matraces aforados con tapa plástica x 25ml Mca. IVA – Glassco - Pyrex	UNIDAD	8,00
40	Matraces aforados con tapa plástica x 250ml Mca. IVA – Glassco - Pyrex	UNIDAD	4,00
41	Matraces aforados con tapa plástica x 50ml Mca. IVA – Glassco - Pyrex	UNIDAD	8,00
42	Buretas rectas, graduadas, robinete de PTFE x 25 ml al 1/10 Mca. IVA-Glassco-Pyrex	UNIDAD	2,00
43	Matraces aforados con tapa plástica x 500ml Mca. IVA – Glassco - Pyrex	UNIDAD	4,00
44	Picnómetros sin termómetros x 25 ml Mca. IVA – Glassco	UNIDAD	1,00
45	Pipetas doble aforo x 10 ml Mca. IVA – Glassco - Ivilab	UNIDAD	10,00
46	Pipetas doble aforo x 20 ml Mca. IVA – Glassco - Ivilab	UNIDAD	10,00
47	Pipetas doble aforo x 25 ml Mca. IVA – Glassco - Ivilab	UNIDAD	5,00
48	Embudos lisos de vidrio común x 80mm diám.	UNIDAD	10,00
49	Embudos lisos de vidrio común x 55mm diám.	UNIDAD	10,00
50	Erlenmeyers con tapa plástica x 500ml Mca. IVA-Glassco-Pyrex	UNIDAD	2,00
51	Pipetas doble aforo x 50 ml Mca. IVA – Glassco - Ivilab	UNIDAD	2,00
52	Erlenmeyers con tapa plástica x 50ml Mca. IVA-Glassco-Pyrex	UNIDAD	2,00
53	Erlenmeyers con tapa plástica x 100ml Mca. IVA-Glassco-Pyrex	UNIDAD	4,00
54	Probetas graduada sin tapa base plástica x 100 ml IVA – Glassco - Ivilab	UNIDAD	10,00
55	Probetas graduada sin tapa base plástica x 50 ml IVA – Glassco - Ivilab	UNIDAD	10,00
56	Probetas graduada sin tapa base plástica x 1500 ml IVA – Glassco - Ivilab	UNIDAD	2,00
57	Propipetas de goma Mca. Marienfeld (GERMANY)	UNIDAD	10,00
58	Tubos de ensayo pared reforzada 13x100mm IVA – Glassco – Ivilab - Pyrex	UNIDAD	50,00
59	Vaso de precipitado forma baja x 400ml Mca. Glassco, Simax, Mc	UNIDAD	4,00
60	Vaso de precipitado forma baja x 50ml Mca. Glassco, Simax, Mc	UNIDAD	10,00
61	Vaso de precipitado forma baja x 100ml Mca. Glassco, Simax, Mc	UNIDAD	20,00
62	Gradillas platicadas para 12 tubos de ensayo, 3 filas x 4 tubos	UNIDAD	10,00
63	Agitador magnético con calefacción y sonda de contacto, regulación de velocidad 0-1500 RPM, rango temperatura +5°C hasta 100°C, precisión +/- 1°C, alimentación 220V, hasta 1 litro. CH-AP 0101	UNIDAD	1,00
64	Cápsula de porcelana de 100ml 90 x 35mm	UNIDAD	10,00
65	Espátula analítica, cucharita y pala, acero inoxidable x 200mm largo	UNIDAD	5,00
66	Tubo de silicona de 8x12mm	METRO	10,00
67	Tubo goma roja 8x11mm	METRO	10,00
68	Pipetas graduadas x1ml 1/100 IVA – Glassco - Ivilab	UNIDAD	4,00
69	Pipetas graduadas x 10ml 1/10 IVA – Glassco - Ivilab	UNIDAD	5,00
70	Pipetas graduadas x 5ml 1/10 IVA – Glassco - Ivilab	UNIDAD	5,00
71	Vaso de precipitado forma baja x 600ml Mca. Glassco, Simax, Mc	UNIDAD	4,00
72	Pisetas plásticas x 250ml	UNIDAD	5,00
73	Vidrio de reloj x 80mm diám.	UNIDAD	10,00
74	Caja de papel de filtro cuantitativo x 100hojas de 110mm diám., filtrado Medio JP40 B.Bca. Mca. Prolab, S&S	UNIDAD	5,00
75	Caja de papel de filtro cuantitativo x 100hojas de 110mm diám., filtrado Medio JP42 B.Azul. Mca. Prolab, S&S	UNIDAD	2,00



76	Caja de papel de filtro cuantitativo x 100hojas de 110mm diám., filtrado Medio JP41 B.Negra. Mca. Prolab, S&S	UNIDAD	7,00
77	Tubo goma látex 8x11mm	METRO	10,00
78	Erlenmeyers con tapa plástica x 250ml Mca. IVA-Glassco-Pyrex	UNIDAD	10,00

CLAUSULAS PARTICULARES

ARTÍCULO 1: Forma de pago -

30 días de recibido el material de conformidad.

ARTÍCULO 2: Mantenimiento de la oferta -

Las propuestas se mantendrán por el término de 30 días corridos, a contar de la fecha del acto de apertura.

ARTÍCULO 3: Moneda de cotización -

en pesos.

ARTÍCULO 4: Plazo de entrega -

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

ARTÍCULO 5: Otro -

Nro. del CUIT del proveedor (dato obligatorio para adjudicar).

ARTÍCULO 6: Garantía de oferta -

No se requiere.

ARTÍCULO 7: Otro -

Presentación de ofertas

Podrán presentarse mediante: plataforma web, **correo electrónico únicamente a ofertascompras@rec.unicen.edu.ar**, facsímil con aviso de recibo (0249-4422000 int 132) o soporte papel, indicando tipo y nro de trámite; lugar, día, hora de la apertura y razón social del oferente.

Las ofertas enviadas mediante correo electrónico serán consideradas válidas cuando el proveedor reciba la confirmación de la recepción por parte de la Universidad.

ARTÍCULO 8: Otro -

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.

ARTÍCULO 9: Otro -



Reglamentación

Rigen para este acto el Reglamento de Contrataciones del Estado aprobado por el Decreto 1023/01 reglamentado por Anexo Decreto 893/12 y la Ley 25.551/01 " Compre Trabajo Argentino".

ARTÍCULO 10: Otro -

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.

ANA MARÍA MÉNDEZ
Directora de Compras