

PLANILLA DE COTIZACIÓN

Organismo contratante: Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires

Procedimiento de selección: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 173/2022

Expediente: EXP:2390/2022

Asunto: Adquisición de Insumos varios de Laboratorios para docente 2022

Empresa oferente:

C.U.I.T:

Renglón	Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción	Precio unitario	Precio total
1	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Solución buffer calibración pH 4.00 (envase x 500 ml)		
2	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Solución buffer calibración pH 7.00 (envase x 500 ml)		
3	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Solución buffer calibración pH 10.00 (envase x 500 ml)		
4	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Solucion para tincion de May-Grünwald (frasco x 100 ml)		
5	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Solución para tinción de Giemsa (frasco por 100 ml)		
6	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Solución Hematoxilina s/Gill (l) por 1 litro		
7	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Tira indicadora de pH de rango 1-14, en 4 colores (caja x 100 unidades)		
8	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Sodio Lauril Sulfato -SDS (Duodecil sulfato de sodio) (CAS 151-21-3) X 1000 gramos		
9	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Desinfectante Amonio Cuaternario x 5 litros		
10	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Detergente no iónico, bidon x 5 litros		
11	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Tris base (C.A.S 77-86-1) grado PA, Reactivo Analitico, ACS X 1000 gramos		

12	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Sodio Citrato Dihidrato (CAS 6132-04-3) Pro-análisis (ACS) x 1000 gramos		
13	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Plata nitrato (CAS 7761-88-8) Pro-análisis x 25 g		
14	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Glucosa anhidra D(+) (CAS 50-99-7) Pro- análisis (ACS) x 1000 g		
15	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Agarosa LE (CAS 9012-36-6) para electroforesis x 30 gramos		
16	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Acetonitrilo (CAS 75-05-8) Pro-análisis (ACS) x 1000 mL		
17	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Magnesio cloruro (CAS 7647-14-5) Pro- análisis (ACS) x 1000 gramos		
18	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Sodio Cloruro (CAS 7647-14-5) Pro- análisis (ACS) x 1 Kg		
19	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Floroglucina (CAS 108-73-6) puro, por 25 gramos		
20	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Fructosa D(-) (CAS 57-48-7) Pro-análisis x 1000 gramos		
21	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Ácido linoleico (CAS 60-33-3) por 10 gramos		
22	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Ácido oleico (CAS 112-80-1) por 10 gramos		
23	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Ácido tiobarbiturico (CAS 504-17-6) por 25 gramos		
24	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Glicerina anhidra 99.5% (CAS 56-81-5) Pro-análisis (ACS) x 1000 mL		
25	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Cloruro de Potasio (CAS 7447-40-7) para análisis (ACS) x 1000 gramos		
26	PRINCIPAL	UNIDAD	3,00	Sodio fosfato dibasico anhidro (CAS 7558- 79-4) pa x 1000 gramos		
27	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Potasio fosfato monobasico anhidro (CAS 7778-77-0) para análisis x 1000 gramos		
28	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Triton X-100 (CAS 9036-19-5 (9002-93-1) x 500 ml		

29	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Acrilamida 99.9%, Presentación: frasco 500 gramos		
30	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	TEMED alta pureza -TMEDA, 1, 2- Bis(dimethylamino)ethane- x 100 ml		
31	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Ficoll Paque PLUS, pack de 6 x 100 ml		
32	PRINCIPAL	UNIDAD	6,00	Agar-Agar (CAS 9002-18-2) grado bacteriológico. Medio de cultivo x 100 g		
33	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Peptona de carne (CAS 91079-38-8), grado bacteriológico x 500 gramos		
34	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Peptona de caseína -Tryptona- (CAS 91079-40-2) grado bacteriológico, x 500 gramos		
35	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Caldo bilis verde-brillante 2%, medio de cultivo, x 500 g		
36	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	TSI Agar (Triple Sugar Iron Agar), medio de cultivo deshidratado x 500 gramos		
37	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Medio E.Coli con MUG, grado bacteriológico x 500 gramos		
38	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Peptina (CAS 900-69-5) grado alimenticio x 250 gramos		
39	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Goma guar (CAS 9000-30-0) grado alimenticio, por 1000 gramos		
40	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Nitrato de magnesio 6-Hidrato (CAS 13446-18-9) p.a. x 500 gramos		
41	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Nitrito de sodio (CAS 7632-00-0), P.A. x 500 gramos		
42	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Hidrogeno peroxido 30%(100 vol.)(CAS 7722-84-4) Puro x 1000 ml		
43	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Rivoflavina -Vitamina B2- (CAS 83-88-5), pura x 100 gramos		
44	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Sulfato ferroso (CAS 7720-78-7), calidad analítica x 100 gramos		

45	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Tiocianato de amonio (CAS 1762-95-4) P.A. (ACS) x 500 gramos		
46	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Transcriptasa inversa M-MLV, concentración de 200 u/ul por 50,000 u		
47	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Medio de montaje para histología (DPX Mountant for histology) x 500 ml		
48	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Oligo(dT) 18 primer, concentración 20X cantidad por 120 ul (30ug)		
49	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Vizcozyme -solución mezcla de enzimas celulolíticas- x 50 ml		
50	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Pectinase de Aspergillus aculeatus (CAS 9032751) x 50 ml		
51	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Kit RSID-Saliva, por 25 unidades		
52	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Kit RSID-Blood, por 25 unidades		
53	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Kit T-Plus ADN polimerasa 500U (5000 U/ml). Incluye Buffer de reacción TAS 10x (2 viales) y MgCl ₂ 25mM (1 vial)		
54	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	dNTPs alta pureza 4 x 25 umoles, 100 mM		
55	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Marcador de ADN 1 kpb		
56	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Marcador ADN 100 pb		
57	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Marcador de ADN 25 pb		
58	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	RPMI 1640 con HEPES x 500 ml		
59	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Peroxidasa acoplada a estreptavidina, x 0.5 mg		
60	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Anticuerpo secundario Anti-rabbit x 2 ml (Anticuerpo de cabra anti-conejo conjugado a HRP para detecciones colorimétricas o quimioluminiscentes)		
61	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	ECO-Gel 20.000X 1 ml. Colorante para ácidos nucleicos, más seguro que Bromuro de etidio. Fluorescencia verde		

62	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Placas de cromatografía fase normal x 25 folios		
63	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Placas de cromatografía en fase reversa x 25 folios		
64	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Reactivo Phosver3 para determinación de fósforo reactivo por el método de ácido ascórbico HACH 8048. Caja x 100 sobres de reactivo en polvo.		
65	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Caseina (CAS 91079-40-2) apta para microbiología x 100 gramos		
66	PRINCIPAL	UNIDAD	15,00	Tubo para centrifuga de 50 ml, con tapa,cónico, estéril, autoclavable. Libre de DNAsa/RNAsa (bolsa x 25 unidades)		
67	PRINCIPAL	UNIDAD	15,00	Tubo para centrifuga de 15 ml, con tapa,cónico, estéril, autoclavable. Libre de DNAsa/RNAsa (bolsa x 50 unidades)		
68	PRINCIPAL	UNIDAD	6,00	Microtubo de 0.2 ml para centrifuga PP autoclavable. Libre de DNAsa/RNAsa (bolsa x 1000 unidades)		
69	PRINCIPAL	UNIDAD	15,00	Microtubo de 0.5 ml para centrifuga PP autoclavable. Libre de DNAsa/RNAsa (bolsa x 1000 unidades)		
70	PRINCIPAL	UNIDAD	15,00	Microtubo de 1.5 ml para centrifuga PP autoclavable. Libre de DNAsa/RNAsa (bolsa x 500 unidades)		
71	PRINCIPAL	UNIDAD	5,00	Microtubo de 2 ml para centrifuga PP autoclavable. Libre de DNAsa/RNAsa (bolsa x 500 unidades)		
72	PRINCIPAL	UNIDAD	5,00	Microtubo de 5 ml para centrifuga, autoclavable. Libre de DNAsa/RNAsa (bolsa x 50 unidades)		

73	PRINCIPAL	UNIDAD	6,00	Portaobjetos histología carga positiva (caja x 72 unidades)		
74	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Portaobjetos de vidrio -borde esmerilado- uso microscopia- (caja x 50 unidades)		
75	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Cubreobjetos de vidrio 18x18 o tamaño similar (caja x 100 unidades)		
76	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Cubreobjetos de vidrio 24x36 mm o tamaño similar (caja x 100 unidades)		
77	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Cubreobjetos de vidrio 24x60 mm o tamaño similar (caja x 100 unidades)		
78	PRINCIPAL	UNIDAD	6,00	Cinta testigo para esterilización por vapor		
79	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Cinta testigo para esterilización por calor seco		
80	PRINCIPAL	UNIDAD	5,00	Placa de Petri estéril descartables, medida 90 x 15 mm o tamaño similar (caja x 100 unidades)		
81	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Placa de Petri de vidrio, esterilizables medida 60 x 15 mm o tamaño similar (unidad)		
82	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Placa de Petri de vidrio, esterilizables medida 100 x 20 mm o tamaño similar (unidad)		
83	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Tips (puntas) para micropipetas P1000, sin corona, esterilizables a 121°C. (bolsa x 500 unidades)		
84	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Tips (puntas) para micropipetas P200, sin corona, esterilizables a 121°C. (bolsa x 1000 unidades)		
85	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Tips (puntas) para micropipetas P10, sin corona, esterilizables a 121°C. (bolsa x 1000 unidades)		

86	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Tubo de ensayo, vidrio borosilicato, medida 16 x 150 mm o tamaño similar (caja x 100 unidades)		
87	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Tubo de ensayo, vidrio borosilicato, tipo hemolisis medida 12 x 100 mm o tamaño similar (caja x 100 unidades)		
88	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Filtro para jeringa estéril, poro de 0.22 micrones y 25-35 mm de diámetro. (caja x 50 unidades)		
89	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Filtro para jeringa estéril, poro de 0.45 micrones y 30 mm de diámetro, con membrana PES, estériles e individuales (caja x 50 unidades)		
90	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Pipeta serológica de vidrio Clase A, graduación 2 ml(1/50)		
91	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Pipeta serológica de vidrio Clase A, graduación 5 ml (1/20)		
92	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Pipeta serológica de vidrio Clase A, graduación 10 ml (1/10)		
93	PRINCIPAL	UNIDAD	5,00	Termómetro químico de alcohol de vidrio, Intervalo -20/110°C, graduación 1°C		
94	PRINCIPAL	UNIDAD	6,00	Propipeta 3 vías de goma siliconada		
95	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Ampolla de decantacion con capacidad para 250 ml, vidrio borosilicato, robinete de teflon y embudo separador.		
96	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Mechero de alcohol, capacidad 100-150 ml, mecha incluida		
97	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Mecha para mechero de alcohol, longitud 10-15 cm (paquete x 10 unidades)		
98	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Cubetas de vidrio para tinción según COPLIN		

99	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Cubetas de vidrio para tinción según HELLEND AHL		
100	PRINCIPAL	UNIDAD	3,00	Cubetas de vidrio para tinción según WHEATON con canastilla.		
101	PRINCIPAL	UNIDAD	20,00	Caja de cartón plastificado, capacidad de guardado: 81 tubos de 1.5/2 ml (criocaja)		
102	PRINCIPAL	UNIDAD	3,00	Escurreidor de material de laboratorio, con colector y desagote, para colgar.		
103	PRINCIPAL	UNIDAD	5,00	Espatula pala-cuchara de acero inoxidable, longitud 20 cm o tamaño similar.		
104	PRINCIPAL	UNIDAD	4,00	Espatula pala-cucharita de acero inoxidable, longitud 20 cm o tamaño similar		
105	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Espatula pala-lanza de acero inoxidable, longitud 20 cm o tamaño similar		
106	PRINCIPAL	UNIDAD	6,00	Frasco graduado con tapa a rosca azul esterilizable, capacidad para 250 ml.		
107	PRINCIPAL	UNIDAD	6,00	Frasco graduado con tapa a rosca azul esterilizable, capacidad para 500 ml.		
108	PRINCIPAL	UNIDAD	5,00	Frasco graduado con tapa a rosca azul esterilizable, capacidad para 1000 ml.		
109	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Vaso de precipitado de vidrio graduado, capacidad para 150 ml		
110	PRINCIPAL	UNIDAD	5,00	Vaso de precipitado de vidrio graduado, capacidad para 1000 ml		
111	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Erlenmeyer de vidrio graduado, capacidad para 100 ml		
112	PRINCIPAL	UNIDAD	5,00	Erlenmeyer de vidrio graduado, capacidad para 250 ml		

113	PRINCIPAL	UNIDAD	5,00	Probeta de vidrio graduadas sin tapa, con base plástica. Capacidad para 50 ml		
114	PRINCIPAL	UNIDAD	10,00	Matraz volumétrico aforado de vidrio, con tapa plástica Clase A, capacidad para 100 ml		
115	PRINCIPAL	UNIDAD	5,00	Tira de 8 tubos para PCR, de pared ultrafina, tapa plana esmerilada. Compatible con termociclador Bio Rad CFX96 RT de 96 wells (bolsa x 125 unidades)		
116	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Cámara de Neubauer, doble retículo, 0,1 mm de profundidad (incluye cubre camara)		
117	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Tapon plastico para tubo de ensayo de diámetro 16 mm (bolsa x 100 unidades)		

Total Oferta

Firma y sello del oferente