

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa 25/2023
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Encuadre legal: Reglamento Compras y Contrataciones UNAHUR RCS N° 21/17
Motivo contratación directa: Por monto
Expediente: EXP : 191/2023
Objeto de la contratación: ADQUISICIÓN DE REACTIVOS QUIMICOS
Rubro: Quimicos
Lugar de entrega único: SUMINISTROS (Av. Vergara 1721 (1688) VILLA TESEI, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
Dirección:	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires	Dirección:	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires
Plazo y horario:	Hasta el 04 de mayo de 2023 a las 10:00 hrs	Plazo y horario:	Hasta el 02 de mayo de 2023 a las 12hs
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires	Lugar/Dirección:	AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires
Fecha de inicio:	19/04/2023	Día y hora:	04/05/2023 a las 12:30 hs.
Fecha de finalización:	04/05/2023 a las 10:00 hs.		

RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Alcohol iso-amilico ($\geq 98\%$). Presentacion preferida y maxima x 1000 ml. Grado p.a./ACS. CAS: 123-51-3.	UNIDAD	1,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
2	Amonio molibdato. Presentacion preferida y maxima x 250 g. Grado p.a./ACS. CAS: 12054-85-2	UNIDAD	1,00
3	Biftalato acido de potasio (KHP). Presentacion preferida y maxima x 100 g. Grado p.a./ACS. CAS: 877-24-7	UNIDAD	1,00
4	Orange G. Presentacion preferida y maxima x 50 g. Grado p.a./ACS. CAS: 1936-15-8.	UNIDAD	1,00
5	Sodio Carbonato anhidro. Presentacion preferida y maxima x 1000 g. Grado p.a./ACS. CAS: 497-19-8	UNIDAD	1,00
6	Sodio molibdato.2H2O. Presentacion preferida y maxima x 500 g. Grado p.a./ACS. CAS: 10102-40-6.	UNIDAD	1,00
7	Urea . Presentacion preferida y maxima x 1000 g. Grado p.a./ACS. CAS: 57-13-6.	UNIDAD	1,00
8	Zinc cloruro. Presentacion preferida y maxima x 1000 g. Grado p.a./ACS. CAS: 7646-85-7.	UNIDAD	1,00
9	Metanol. Presentacion preferida y maxima x 1000mL. Grado PA. CAS: 67-56-1	UNIDAD	2,00
10	Dimetilsulfoxido (DMSO) Presentacion preferida y maxima x 500 ml. Grado p.a./ACS. CAS: 67-68-5	UNIDAD	6,00
11	Tween 20. Presentacion preferida y maxima x 500 mL. Grado p.a./ACS. CAS: 9005-64-5.	UNIDAD	1,00
12	Tween 80. Presentacion preferida y maxima x 500 mL. Grado p.a./ACS. CAS: 9005-65-6.	UNIDAD	1,00
13	Violeta cristal (C.I. 42555). Presentacion preferida y maxima x 25gr. Grado p.a./ACS. CAS: 548-62-9	UNIDAD	3,00
14	Rojo neutro (C.I. 50040). Presentacion preferida y maxima x 25gr. Grado p.a./ACS. CAS: 553-24-2	UNIDAD	3,00
15	Imidazole (99%) (1,3-Diaza-2,4-cyclopentadiene). Presentacion preferida y maxima x 100gr. CAS: 553-24-2	UNIDAD	2,00
16	Amonio Persulfato (APS). Presentacion preferida y maxima x 25g. Grado p.a./ACS. CAS: 7727-54-0	UNIDAD	2,00
17	Indol Reactivo (según Ehrlich). Presentación máxima preferida x 100 ml.	UNIDAD	2,00
18	Azul Tripán PA - CAS 72-57-1 - Presentación máxima preferida x 100g	UNIDAD	1,00
19	Acetato de Sodio PA - CAS 127-09-3 - Presentación máxima preferida x 1 kg	UNIDAD	2,00
20	Medio MIO (Movilidad - Indol - Ornitina) - Presentación máxima preferida x 500gr	UNIDAD	2,00
21	Agua Peptonada Bufferada Presentación máxima preferida x 500g	UNIDAD	1,00
22	Giemsa solución para microscopía x 1 litro (presentación max 1 litro)	UNIDAD	1,00
23	Tween 20 (Polisorbato 20) - CAS 9005-64-5 - Presentación máxima preferida x 1 litro	UNIDAD	4,00
24	Aceite de inmersión para microscopía- CAS 8001-79-4 - Presentación máxima preferida x 100 ml	UNIDAD	3,00
25	Tween 80 (Polisorbato 80) - CAS 9005-65-6 - Presentación máxima preferida 500 ml	UNIDAD	2,00
26	Alcohol Etilico al 96% - CAS 64-17-5 - Presentación máxima preferida x 1000ml.	UNIDAD	100,00
27	Carbonato de Sodio anhidro - CAS 497-19-8 - Grado P.A.- Presentación máxima preferida x 1 kg	UNIDAD	1,00
28	Ferricianuro de Potasio trihidrato - CAS 14459-95-1 - Grado PA - Presentación máxima preferida 1 kg	UNIDAD	1,00
29	Alcohol Isopropílico (Isopropanol) - CAS 67-63-0 - Grado PA - Presentación máxima preferida 1000 ml	UNIDAD	5,00
30	Medio Agar Casoy Presentación maxima preferida x 500 gr	UNIDAD	1,00
31	Medio caldo Casoy presentación máxima preferida x 500 g	UNIDAD	1,00
32	Tripteina Bacteriologica - Presentación máxima preferida x 500 g	UNIDAD	1,00
33	BAM con Urea Medio - Presentación máxima preferida x 500 g	UNIDAD	1,00
34	Hidroxido de Amonio 28-30% - CAS 1336-21-6 - Calidad: P.A. -	UNIDAD	2,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
	Presentacion máxima preferida x 1000 ml		
35	Sulfato de Sodio anhidro - CAS 7757-82-6 - Calidad: P.A. - Presentación máxima preferida x 1 kg	UNIDAD	1,00
36	Acido Citrico grado alimenticio - CAS 77-92-9 - Presentación máxima preferida x 1 kg	UNIDAD	2,00
37	Acido Ascorbico (L+) grado alimenticio - CAS 50-81-7 - Presentación máxima preferida x 1 kg	UNIDAD	1,00
38	Urea color 2R para determinación de actividad ureásica. Con reactivos provistos para 500 determinaciones. Presentacion máxima preferida 500 determinaciones.	UNIDAD	2,00
39	APPTest. Con reactivos provistos para determinación del Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada. presentación maxima preferida de 6x2,5 ml para 150 determinaciones.	UNIDAD	2,00
40	Soluplastin para la determinación del tiempo de Protrombina en una etapa presentacion máxima preferida 10x 2 ml. para 100 determinaciones	UNIDAD	2,00
41	Anti-A monoclonal para determinación de grupo y factor. Presentación máxima preferida 1x10ml	UNIDAD	2,00
42	Anti-B monoclonal para determinación de grupo y factor. Presentación máxima preferida 1x10ml	UNIDAD	2,00
43	Anti-AB monoclonal para determinación de grupo y factor. Presentación máxima preferida 1x10ml	UNIDAD	2,00
44	Antrona PA presentacion maxima preferida x 25g - CAS:[90-44-8]	UNIDAD	1,00
45	GLUCOSA MONOHIDRATA (D (+)) Reactivo Químico presentacion maxima preferida x 1000 g - CAS: [5996-10-1]	UNIDAD	1,00
46	SACAROSA D(+) P.A. (ACS) presentacion maxima preferida x 1000 g - CAS: [57-50-1]	UNIDAD	1,00
47	2,6 Dicloroindofenol (DCPIP) presentacion maxima preferida x 5 g. p.a./ACS. CAS: [1266615-56-8]	UNIDAD	1,00
48	Suero fetal bovino presentacion maxima preferida x 500ml	UNIDAD	2,00
49	Acetato de plomo (II) 3 - hidrato (ACS) presentación máxima preferida x 250 g CAS 6080-56-4	UNIDAD	1,00
50	iTaq universal probe one step kit, 500 reacciones por 20 ul. Presentacion maxima preferida 5 ml (5 x 1 ml) 2x one-step reaction mix containing iTaq DNA polymerase	UNIDAD	5,00
51	Enzima modificadora Shrimp Alkaline Phosphatase (SAP) presentación máxima preferida x 500u.	UNIDAD	1,00
52	T4 DNA Ligase, HC (30 U/µL) presentacion maxima preferida 100u.	UNIDAD	1,00
53	Enzima de restricción XbaI (10 U/µL) presentacion maxima preferida 2000u	UNIDAD	1,00
54	Cloruro de amonio presentacion maxima preferida x 250g (CAS 12125-02-9)	UNIDAD	1,00
55	Carbonato de potasio anhidro presentación máxima preferida 500g (CAS 584-08-7)	UNIDAD	1,00
56	Azida sódica presentacion maxima preferida x 50g (CAS 26628-22-8)	UNIDAD	1,00
57	Sulfato de hierro heptahidrato presentación máxima preferida x500g (CAS 7782-63-0)	UNIDAD	1,00
58	Permanganato de potasio presentación máxima preferida x 250g (CAS 7722-64-7)	UNIDAD	1,00
59	SILICA GEL Mesh 60-200 - Para cromatografía en columna presentacion maxima preferida x 1 kg	UNIDAD	1,00
60	Nitrato de plata presentacion maxima preferida x 100 g	UNIDAD	1,00
61	Ácido benzoico presentacion maxima preferida x 500 g CAS [65-85-0]	UNIDAD	1,00
62	Zinc cloruro PA. CAS 7646-85-7. Presentación maxia preferida x 1 Kg	UNIDAD	1,00
63	Kit de extracción de ADN plasmídico (minipreps) con columnas - 1 kit x 100 reacciones	UNIDAD	1,00
64	Kit de extracción de bandas de ADN de geles de agarosa con columnas - 1 kit x 100 reacciones	UNIDAD	1,00

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
65	Ninhidrina presentacion maxima preferida (10 gr) - CAS 485-47-2	UNIDAD	1,00
66	Cisteína presentacion maxima preferida (25 gr) - CAS 52-90-4	UNIDAD	1,00
67	Fenilalanina presentacion maxima preferida (25 gr) - CAS 63-91-2	UNIDAD	1,00
68	Master Mix para qPCR con SYBR 100 reacciones, 1,25ml	UNIDAD	1,00
69	Reactivo para purificación de RNA a partir de celulas adherentes - Presentación maxima preferida 100 ml	UNIDAD	1,00
70	Anti-D (Rho) monoclonal para determinación de grupo y factor. Presentación maxima preferida 1x10ml	UNIDAD	2,00
71	Óxido de Calcio presentacion máxima preferida 500g CAS: 1305-78-8	UNIDAD	1,00

CLAUSULAS PARTICULARES

ARTÍCULO :

Acto de apertura: Se realizará a través de la aplicación zoom

Fecha y Hora: Jueves 04 de abril 12:30 hs

Unirse a la reunión Zoom: <https://us06web.zoom.us/j/81193021464>

ID de reunión: 811 9302 1464