

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Licitación Pública 1/2022

Clase: De etapa única nacional

Modalidad: Sin Modalidad

Expediente: EXP : 2174/2022

Objeto de la contratación: LPNB N°01/2022 - Adquisición de insumos y equipamiento de laboratorio para el proyecto vacuna ARVAC Cecilia Grierson 2021 financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo

Rubro: Productos medico/farmaceuticos

Lugar de entrega único: Campus Miguelete, Edificio IIB-INTECH (Avda. 25 de Mayo y Francia. (1650) MIGUELETE, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
Dirección:	Por el portal DIAGUITA, por COMPR.AR o solicitar al correo: compras@unsam.edu.ar , (1650), SAN MARTIN, Buenos	Dirección:	Deberán ser enviadas a la dirección de correo electrónico compras@unsam.edu.ar , (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
Plazo y horario:	Hasta el 30 de mayo de 2022 a las 12:45 hs.	Plazo y horario:	Hasta el 9 de mayo de 2022 a las 12:45 hs.
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	YAPEYU 2068 PB, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires	Lugar/Dirección:	YAPEYU 2068 PB, (1650), SAN MARTIN, Buenos Aires
Fecha de inicio:	28/04/2022	Día y hora:	30/05/2022 a las 13:00 hs.
Fecha de finalización:	30/05/2022 a las 12:45 hs.		

RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
---------	-------------	------------------	----------

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	LOTE 1. Tips para pipetas. -Ítem 1.TIPS P2/P10:APTOS PARA PIPETAS GILSON. -Ítem 2.TIPS AMARILLOS P20/P200:APTOS PARA PIPETAS y MULTICHANEL GILSON -Ítem 3.TIPS AZULES P/1000:APTOS PARA PIPETAS GILSON.	UNIDAD	1,00
2	LOTE 2. Tubos para Centrifugas, con tapa a rosca y Crioviales. - Ítem 1.TUBOS de POLIPROPILE NO Claros de 15 ml. -Ítem 2.TUBOS de POLIPROPILE NO Claros de 50m. -Ítem 3.Criotubos 2ml.	UNIDAD	1,00
3	LOTE 3. Tubos para microcentrífuga de 1,5 ml, con tapa bisagra. -Ítem 1.TUBOS de POLIPROPILENO Claros de 1,5 ml. -Ítem 2.TUBOS de POLIPROPILENO.Claros de 2 ml. -Ítem 3.TUBOS de POLIPROPILENO. De 0,5/0,6 ml.	UNIDAD	1,00
4	LOTE 4 Placas, botellas y pipetas para cultivo celular. -Ítem 1.PLACAS MULTIDISH de 24 pocillos, para cultivo celular. -Ítem 2.PLACAS MULTIDISH de 48 pocillos, para cultivo celular. -Ítem 3.PLACAS MULTIDISH de 96 pocillos, para cultivo celular. -Ítem 4.PLACAS MULTIDISH de 96 pocillos, para cultivo celular. Fondo U -Ítem 5.PLACAS MULTIDISH de 6 pocillos, para cultivo celular. -Ítem 6.PLACAS MULTIDISH de 96 pocillos, sin tratamiento, GBO- -Ítem 7.BOTELLAS PARA CULTIVO CELULAR de 25 cm2. -Ítem 8. BOTELLAS PARA CULTIVO CELULAR de 75 cm2. -Ítem 9. PIPETAS serológicas ESTERILES de 5 ml. -Ítem 10. PIPETAS serológicas ESTERILES de 10 ml -Ítem 11.PIPETAS serológicas ESTERILES de 25 ml. -Ítem 12. Pipeta pasteur punta capilar de 1,5ml.3mm d.1,5ml.	UNIDAD	1,00
5	LOTE 5 Sistema de filtración -Ítem 1.Unidades filtrantes por vacío, para medios de cultivo, con botella. -Ítem 2. Filtros de 0,22 um para Jeringa Descartable. Estériles. -Ítem 3. Filtros de 0,45 um para jeringa descartable. Estériles -Ítem 4. Filtros de 0,22 um para Jeringa Descartable. Estériles. De 4mm diam -Ítem 5.Membrana de Nitrato de Celulosa 0.22um de 0.47mm diam. - Ítem 6.Membrana de Nitrato de Celulosa 0.47um de 0.47mm diam. -Ítem 7. Cell Strainer de 70um. -Ítem 8. Cell Strainer de 100um.	UNIDAD	1,00
6	Lote 6: Ítems 1- TERMOMEZCLADOR /TERMOBLOQUE P/TUBOS 1,5 ML (UN).	UNIDAD	1,00
7	Lote 7: Ítems 1-(UN) TERMO PARA NITROGENO LÍQUIDO.	UNIDAD	1,00
8	Lote 8: Ítems 1-Pipeta Multicanal de volumen variable , 12 canales, 10 - 100ul.	UNIDAD	2,00
9	LOTE 9 -Barbijos descartables Ítem 1.BARBIJOS Blancos. Ítem 2.BARBIJOS Celestes. *Guantes descartables. Ítem 3- GUANTES DELATEX. S. Ítem 4- GUANTES DE LATEX. M. Ítem 5- GUANTES DE NITRILO S. *Cubetas para espectrofotometría. Ítems 6-Cubetas para espectrofotometría. *Jeringas Ítem 7. Jeringa plástica para insulina 1cc/ml on aguja 29G x ½. Ítem 8. Jeringa plástica para insulina 1cc/ml sin aguja. *Capilares Ítem 9-. Capilares sin Heparina 75mm diam vol 80ul x500u.	UNIDAD	1,00