



PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: Universidad Nacional del Sur
CUIT 30-54666878-5
Av. Colón 80, 2do. piso
(8000) Bahía Blanca
Tel. Fax.: (0291) 459-5053
Correo electrónico: compras@uns.edu.ar

Datos del Oferente:

Razón Social:
C.U.I.T:
Domicilio:
Correo Electrónico:

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 11/2018
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Urgencia
Encuadre Legal: Dto. 1023/2001 art. 25, inc d) apartado 5 URGENCIA
Expediente: LEGC: 580/2017
Objeto de la contratación: MATERIAL DE LABORATORIO PARA 1ER. CUATRIM. 2018
Rubro: Quimicos, Productos medico/farmaceuticos
Lugar de entrega único: BIOLOGIA, BIOQUIMICA Y FARMACIA (San Juan 670 (8000) BAHIA BLANCA, Buenos Aires)

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
Dirección:	Av. Colón 80 Piso2, (8000), BAHIA BLANCA, Buenos Aires	Dirección:	Av. Colón 80 Piso 2, (8000), BAHIA BLANCA, Buenos Aires
Plazo y horario:	Lunes a Viernes de 08:00 Hs a 12:30 Hs	Plazo y horario:	Lunes a Viernes de 08:00 Hs a 12:30 Hs
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura de ofertas	
Dirección:	Av. Colón 80 Piso2, (8000), BAHIA BLANCA, Buenos Aires	Dirección:	Av. Colón 80 Piso2, (8000), BAHIA BLANCA, Buenos Aires
Fecha de inicio:	14/02/2018	Día y horario:	23/02/2018 a las 11:00 hs.
Fecha de finalización:	22/02/2018 a las 12:30 hs.		



RENGLONES

Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
1	5,00	UNIDAD	Proti U/LCR (1009317) Wiener		
2	1,00	UNIDAD	2-propanol calidad analitica x 1L		
3	1,00	UNIDAD	Aceite de inmersión envase de 100 ml		
4	1,00	UNIDAD	Acetonitrilo calidad HPLC x 3 L		
5	1,00	UNIDAD	Ácido ascórbico x 5 g		
6	1,00	UNIDAD	ácido esteárico envase de kilo		
7	1,00	UNIDAD	ACIDO FOSFOMOLIBDICO Solución 2% P/V Biopack 2000944506 envase de 250 ml		
8	1,00	UNIDAD	Acido perclórico envase de litro		
9	3,00	UNIDAD	agua de cal envase de litro		
10	2,00	UNIDAD	Albumina(microalbuminuria) turbidimetría latex (31924) Biosystem		
11	1,00	UNIDAD	AlCl3 envase de 10grs		
12	20,00	UNIDAD	alcohol isopropilico envase de litro		
13	61,00	UNIDAD	Alcohol 96° envase de litro		
14	1,00	UNIDAD	Alcohol ter butílico terciario envase de litro Anedra o similar		
15	1,00	UNIDAD	almidón de maiz envase de kilo		
16	1,00	UNIDAD	Azul de Anilina Biopack® (Cod. 2000950600) Solución de Verde rápido Biopack® (Cod. 2000950500) envase de 250ml		
17	1,00	UNIDAD	Bálsamo de Canadá sintético (2000130305) Biopack envase de 100ml		
18	3,00	UNIDAD	Bilirrubina Standard (1120002) wiener		
19	4,00	UNIDAD	Buffer electroforesis envase de litro Biopur		
20	1,00	UNIDAD	carbomer ultrez 10 o 20 envase de 500grs		
21	1,00	UNIDAD	citrato de sodio tipo Anedra envase de 500 grs		
22	2,00	UNIDAD	CLDE AGAR 6 FCOS. X 50 ML tipo Brizuela.		
23	1,00	UNIDAD	Cloroformo calidad hplc x 1 l		
24	1,00	UNIDAD	Cloruro de potasio, envase de 100grs		
25	4,00	UNIDAD	Colestat enzimático AA (6 x 60 mL) (1009308) tipo Wiener		
26	2,00	UNIDAD	COLUMBIA AGAR 6 FCOS. X 50 ML tipo Brizuela.		
27	1,00	UNIDAD	Creatinina enzimática (60 mL) tipo Wiener		
28	1,00	UNIDAD	desoxirribosa envase de 5ml		
29	1,00	UNIDAD	E.M.B. agar envase de 100grs tipo Britania		
30	2,00	UNIDAD	EOSINA AMARILLENTO (Solución al 0,5% P/V) tipo Biopack CÓDIGO: 2000110500 envase de 500grs		
31	7,00	UNIDAD	Etanol absoluto Dorwil o similar envase de litro		
32	2,00	UNIDAD	Éter de petróleo envase de litro		
33	3,00	UNIDAD	Folin & Ciocalteu´s Phenol Reagent 2N cat F-9252, 100 ml.tipo SIGMA o MERK o Biopack (ART 089105) envase		



Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
			de 100ml		
34	1,00	UNIDAD	Ferricianuro de potasio, envase pequeño, 100 g		
35	3,00	UNIDAD	Formol envase de litro		
36	1,00	UNIDAD	Fosfato de sodio, envase de 100grs		
37	1,00	UNIDAD	Fosfato dibásico de potasio envase de 100grs		
38	2,00	UNIDAD	Fosfato monobasico de potasio envase de 100grs		
39	2,00	UNIDAD	Glicemia enzimática AA líquida (4 x 250)tipo wiener		
40	2,00	UNIDAD	Glicerina envase de litro		
41	1,00	UNIDAD	Hematoxilina de Harris (Cod. 2000083208) envase de litro tipo Biopack		
42	1,00	UNIDAD	Hematoxilina de Weigert Biopack® (Cod. 2000949200 (Solución A)) y (Cod. 2000949000 (Solución B)) envase de 250 ml		
43	1,00	UNIDAD	iodo metalico envase de 250 grs		
44	1,00	UNIDAD	Kit ALP 405 cinética optimizada tipo Wiener		
45	5,00	UNIDAD	Kit coloración Gram completa por 100 ml. tipo Brizuela.		
46	2,00	UNIDAD	LDL Colesterol Rvo precipitante (1220104)tipo Wiener		
47	1,00	UNIDAD	LEVINE AGAR 6 FCOS. X 50 ML tipo Brizuela		
48	1,00	UNIDAD	M17 Agar BIOKAR (BK088HA) envase de 500grs		
49	1,00	UNIDAD	Manitol Salado Agar Código Britania B0211805 envase de 100grs		
50	3,00	UNIDAD	metanol envase de litro tipo Dorwil		
51	1,00	UNIDAD	Metanol calidad HPLC X 2,5 L		
52	1,00	UNIDAD	Mouse Inmunoglobulins FITC (codigo F0261) Dako envase de 2ml		
53	1,00	UNIDAD	MRS BROTH BIOKAR (BK070HA) envase de 500grs		
54	1,00	UNIDAD	Multicalibrador tipo Wiener (1918005)		
55	10,00	UNIDAD	Multistix (x100 tiras)tipo Bayer		
56	1,00	UNIDAD	p- NITROFENOL		
57	1,00	UNIDAD	Papa Glucosado Agar Britania. B-0216606 envase de 500grs		
58	2,00	UNIDAD	Patrón de albúmina (31130)tipo Biosystem		
59	1,00	UNIDAD	Recuento en Placa Código Britania B0213905 envase de 100grs		
60	1,00	UNIDAD	Sabouraud Glucosado Código Britania B0215005 envase de 100grs		
61	1,00	UNIDAD	Solución de Ponceau/Fucsina Biopack® (Cod. 2000950400) 250 ml		
62	2,00	UNIDAD	Standatrol S-E 2 niveles (6 x 5 mL) (1937553) tipo Wiener		
63	2,00	UNIDAD	Tartrato de sodio y potasio envase de 500grs cicarelli,tipo Anedra, biopack		
64	5,00	UNIDAD	Triglicéridos color GPO / PAP AA (4x 50mL) tipo Wiener		
65	2,00	UNIDAD	Urea color 2R		
66	1,00	UNIDAD	vaselina liquida 180 envase de litro		
67	3,00	UNIDAD	Aguja histológica		
68	1,00	UNIDAD	Agujas (21G x 1´´) BD o Terumo envase de 100 unidades		
69	2,00	UNIDAD	Aro semiabierto para sostener embudo separador (7 cm diámetro aprox.)		



Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
70	1,00	UNIDAD	Bajalenguas de madera envase de 100 unidades		
71	2,00	UNIDAD	Balón con fondo plano y boca esmerilada de 29 mm, 2000 ml		
72	1,00	UNIDAD	Balón con fondo plano y boca esmerilada de 29 mm, 250 ml		
73	2,00	UNIDAD	Balón con fondo plano y boca esmerilada de 29 mm, 500 ml		
74	2,00	UNIDAD	Balón con fondo redondo y boca esmerilada de 29/32 mm, 1000 ml		
75	1,00	UNIDAD	Barra agitadora magnética de 1 cm		
76	6,00	UNIDAD	Barra agitadora magnética de 4 cm		
77	1,00	UNIDAD	Barra agitadora magnética de 7 cm		
78	800,00	UNIDAD	cajas de petri descartables 10 cm diámetro		
79	60,00	UNIDAD	cajas Petri de 70 mm, PS Serogen o simil		
80	20,00	UNIDAD	cajas de petri descartables 6 cm diámetro		
81	15,00	UNIDAD	Cajas histológicas para 50 preparados		
82	3,00	UNIDAD	cámaras de Newbauer Boheco o similar		
83	2,00	UNIDAD	canastos de alambre para autoclave 25/30 cm de diámetro aprox.		
84	1,00	UNIDAD	Cristalizador de vidrio reforzado, 200 mm x 150 mm aprox		
85	41,00	UNIDAD	Cubreobjetos 18 x 18mm . 100 unidades		
86	8,00	UNIDAD	cubreobjetos 20 x 20 x 100 u		
87	5,00	UNIDAD	cubreobjetos de 24x24 mm Corning o similar no Chinos		
88	1,00	UNIDAD	cubreobjetos de 24x36 mm Corning o similar no Chinos		
89	4,00	UNIDAD	Cubreobjetos 24x48 mm Marienfeld		
90	3,00	UNIDAD	cubreobjetos 24x50 x100 unid Deckglaser		
91	5,00	UNIDAD	cucharas acero inoxidable largas (20 cm)		
92	1,00	UNIDAD	Cuchillas para micrótomos Feather o similar		
93	17,00	UNIDAD	Embudo tallo corto (50mm de diámetro y vástago de 50mm)		
94	5,00	UNIDAD	Erlenmeyer graduado 50 ml		
95	1,00	UNIDAD	Erlmeyer graduado color ámbar aprox. 100-200 ml		
96	1,00	UNIDAD	Erlmeyer graduado color ambar aprox. 250-300 ml		
97	6,00	UNIDAD	Erlenmeyer 250 ml		
98	1,00	UNIDAD	Erlmeyer graduado de aprox. 500 ml		
99	6,00	UNIDAD	erlenmeyer 2000 mL		
100	1,00	UNIDAD	Erlenmeyer o balón de 3 litros o superior		
101	5,00	UNIDAD	escobillas para lavar tubos largas (30 cm)		
102	1,00	UNIDAD	Espátula tamaño micro con cuchara muy pequeña		
103	1,00	UNIDAD	Filtros de membrana de nylon de diámetro 25 mm y poro de 0,22 micras (Gamafil o similar)		
104	20,00	UNIDAD	Frasco color caramelo con tapa a rosca y boca de 20-23 mm, 100 ml		
105	35,00	UNIDAD	Frascos color caramelo con boca de 20-23 mm, 15 ml, con tapa plástica		
106	20,00	UNIDAD	Frascos color caramelo con boca de 20-23 mm, 200 ml, con tapa plástica		



Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
107	35,00	UNIDAD	Frascos color caramelo con tapa a rosca y boca de 20-23 mm, 50-60 ml		
108	35,00	UNIDAD	Frascos color caramelo con tapa a rosca y boca de 20-23 mm, 20 ml		
109	2,00	UNIDAD	Frascos de cultivo por 500 ml pirex para autoclavar tapa azul		
110	30,00	UNIDAD	Frascos gotero aprox. 50 ml		
111	8,00	UNIDAD	goteros para aceite de inmerción		
112	1,00	UNIDAD	Gradilla con divisiones pequeñas para tubos de 10 mm de diámetro (capacidad para 60 tubos aprox.)		
113	5,00	UNIDAD	Gradilla metálica para tubos de ensayo de 12 mm de diámetro, para 30 tubos o silimar		
114	1,00	UNIDAD	Gradilla plástica para tubos Eppendorf, para 60 tubos o similar		
115	26,00	UNIDAD	guantes chicos latex		
116	20,00	UNIDAD	Guantes de latex medium Coronet o similar		
117	1,00	UNIDAD	guantes talle L		
118	1,00	UNIDAD	Guantes de nitrilo descartables tamaño M		
119	3,00	UNIDAD	Hisopos de madera paquetes por 100 unidades Serogen		
120	1,00	UNIDAD	Indicadores de pH en varillas (5,5-9,0) Merck		
121	1,00	UNIDAD	Indicadores de pH en varillas (0-14)		
122	1,00	UNIDAD	Jeringas 10 ml envase de 100 unidades		
123	20,00	UNIDAD	Jeringas de tuberculina con aguja		
124	1,00	UNIDAD	Kitasato 250 ml		
125	1,00	UNIDAD	Lancetas Envase de 100 unidades		
126	2,00	UNIDAD	Limpiatubos para tubos de hemólisis		
127	1,00	UNIDAD	Mango de bisturi para cuchillas finas		
128	1,00	UNIDAD	Mango de bisturi para cuchillas gruesas		
129	1,00	UNIDAD	Mango histologico		
130	3,00	UNIDAD	"Matraz aforado 5 ml, pref. marca IVA, Glassco o IVILAB con tapa plástica, que no sean de origen chino porque se rompen con facilidad, debiendo solicitarlos nuevamente"		
131	2,00	UNIDAD	Matraz aforado 25 ml con tapa		
132	1,00	UNIDAD	Matraz aforado 50 ml con tapa		
133	1,00	UNIDAD	Matraz aforado 500ml		
134	10,00	UNIDAD	Microplacas de fondo plano de 96 pocillos		
135	17,00	UNIDAD	Mortero de porcelana de aprox. 10 cm diametro con pilón		
136	2,00	UNIDAD	morteros de vidrio 15 cm de diametro		
137	3,00	UNIDAD	Papel cromatografico whatman #1		
138	1,00	UNIDAD	papel de filtro 12,5 diam., 80 g/m2 x 100 discos		
139	6,00	UNIDAD	Papel de filtro S&S 90 mm diám x 100		
140	1,00	UNIDAD	Papel de filtro Whatman 1 MM de 90 mm de diámetro (son para lograr mejores filtraciones)		
141	3,00	UNIDAD	Papel tornasol de uso general		
142	1,00	UNIDAD	parafilm rollo		



Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
143	4,00	UNIDAD	Parafina Bioopur o similar		
144	2,00	UNIDAD	Paraplast Leica		
145	1,00	UNIDAD	Pinza de diseccion curva punta roma		
146	1,00	UNIDAD	Pinza de diseccion recta punta fina		
147	1,00	UNIDAD	Pinza de diseccion recta punta roma		
148	1,00	UNIDAD	Pinza histológica de extremo aguzado curvo y liso		
149	1,00	UNIDAD	Pinza histológica de extremo aguzado recto y liso		
150	1,00	UNIDAD	Pinza laboratorio punta fina		
151	2,00	UNIDAD	Pinza nuez de tres dedos larga, con posibilidad de ajustar a un soporte universal y regular longitud		
152	1,00	UNIDAD	Pipeta automática, volumen fijo 10 uL		
153	1,00	UNIDAD	Pipeta automática, volumen fijo 20 uL		
154	1,00	UNIDAD	Pipeta automática, volumen variable 200- 1000 UI		
155	1,00	UNIDAD	Pipeta de volumen variable (1-10ml)		
156	6,00	UNIDAD	pipetas 2 mL		
157	19,00	UNIDAD	pipetas 5 mL		
158	40,00	UNIDAD	pipetas de vidrio 10 ml		
159	75,00	UNIDAD	Pipetas pasteur plásticas 3 ml		
160	26,00	UNIDAD	Pipetas pasteur vidrio		
161	1,00	UNIDAD	Pipeteador plástico (con embolo a rueda) de 10 ml ver foto		
162	1,00	UNIDAD	Pipeteador plástico (con embolo a rueda) de 2 ml		
163	6,00	UNIDAD	Piseta de calidad analítica, 200-250 ml cuyo pico y tapa a rosca sean una sola pieza y evitar su goteo		
164	1,00	UNIDAD	Porta filtro de polipropileno de 25 mm x 6 unidades (Biopore o similar)		
165	33,00	UNIDAD	porta objetos		
166	35,00	UNIDAD	Portaobjetos bordes esmerilados Sail Brand o similar		
167	5,00	UNIDAD	Probeta vidrio 100 ml		
168	7,00	UNIDAD	Probeta vidrio 250 ml		
169	3,00	UNIDAD	Probeta vidrio 500 ml		
170	5,00	UNIDAD	probetas graduadas 5 mL o 10ml		
171	3,00	UNIDAD	probetas graduadas 50 ml		
172	17,00	UNIDAD	propipetas de goma		
173	50,00	UNIDAD	Tapas tubos ensayo (uso microb)		
174	50,00	UNIDAD	Tapones amarillos esterilizables		
175	40,00	UNIDAD	Tapones de silicona/goma con reborde para tubo de 10 mm de diámetro		
176	40,00	UNIDAD	Tapones de silicona/goma con reborde para tubo de 12 mm de diámetro		
177	11,00	UNIDAD	telas metálicas		
178	2,00	UNIDAD	termómetros de alcohol de -10 a 100		
179	2,00	UNIDAD	Tijera de diseccion recta-aguda		



Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
180	2,00	UNIDAD	tijeras medianas		
181	2,00	UNIDAD	tijeras pequeñas tipo cirugía		
182	9,00	UNIDAD	tips amarillos ExtraGene		
183	10,00	UNIDAD	tips azules ExtraGene		
184	3,00	UNIDAD	tips blancos ExtraGene		
185	20,00	UNIDAD	Tips de 1000 a 5000 ml		
186	20,00	UNIDAD	Tiras de acetato de celulosa (2,5 x 17 cm)		
187	1,00	UNIDAD	tiras para medición de pH 0-14 x 100		
188	10,00	UNIDAD	"TUBO con TAPA a ROSCA de BAKELITA, 13 X 100 mm con guarnición de goma AUTOCLAVABLES, código R1310. glass@lumenglass.com.ar"		
189	100,00	UNIDAD	Tubos con EDTA de 1 mL		
190	80,00	UNIDAD	Tubos de ensayo 12 x 100 mm de pared reforzada (tubos de urea)		
191	50,00	UNIDAD	Tubos de ensayo con tapa a rosca, 12 x 100 mm		
192	100,00	UNIDAD	Tubos de ensayo con tapa a rosca, 16 x 100 mm		
193	100,00	UNIDAD	Tubos de ensayo corto		
194	50,00	UNIDAD	Tubos de ensayo TAPA A ROSCA (150 x 16 mm aproximadamente). Vidrio		
195	50,00	UNIDAD	Tubos de hemólisis, 10 mm x 120 mm aprox.		
196	30,00	UNIDAD	Tubos de Khan		
197	200,00	UNIDAD	Tubos de plástico de centrifuga		
198	1,00	UNIDAD	Tubos eppendorf 0,5 ml bolsa de 100 unidades ExtraGene		
199	3,00	UNIDAD	Tubos eppendorf 1,5 ml ExtraGene bolsa por 1000 unidades		
200	25,00	UNIDAD	Tubos Falcon 15 ml no cónicos sino con faldón, no estériles, con tapa		
201	30,00	UNIDAD	Tubos Falcon 50 ml no cónicos sino con faldón (para evitar su caída), no estériles, con tapa		
202	100,00	UNIDAD	Tubos falcon de 15 ml libre de RNAasa esteriles CFT312150		
203	1,00	UNIDAD	Tubos p/ PCR 0,2 ml ExtraGene		
204	50,00	UNIDAD	Tubos vidrio 15 x 1,6 cm		
205	200,00	UNIDAD	Tubos y pipetas de eritrosedimentación		
206	3,00	UNIDAD	Varillas de vidrio largas para agitar		
207	16,00	UNIDAD	Vaso de precipitado 250 ml		
208	17,00	UNIDAD	Vaso de precipitado 500 ml		
209	10,00	UNIDAD	Vaso de precipitado de vidrio por 50 ml		
210	5,00	UNIDAD	Vaso de precipitado grueso de 1000 ml		
211	2,00	UNIDAD	Vasos de precipitado de 100 ml		
212	1,00	UNIDAD	Vial de vidrio con tapa de tefón autoclavable		
213	1,00	UNIDAD	1,1,3,3 tetraetoxipropane envase de 100ml, Sigma T9889		
214	1,00	UNIDAD	2,4,6-tripiridil-s-triazina (TPTZ) envase de 1gr SIGMA T1253		
215	1,00	UNIDAD	2-Aminoethyl diphenylborinate, código D9754-5G Envase de 5gr SIGMA D9754		
216	1,00	UNIDAD	ABTS Chromophore Diammonium Salt x 1 g, código Merck US1194430-1GM		



Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
217	1,00	UNIDAD	Acid alcohol Sigma o similar, x 100 mL		
218	1,00	UNIDAD	ácido tiobarbitúrico envase de 25grs		
219	1,00	UNIDAD	Cromatofolios Sílica gel F254 (Merk N° 1.05554.0001) 20x20 con indicador de fluorescencia (para la mayoría de los TPs)		
220	1,00	UNIDAD	DCMU SIGMA D 7763		
221	1,00	UNIDAD	DCPIP Sigma envase de 5grs D 1878		
222	1,00	UNIDAD	Fast Blue B Salt x 10 g (Sigma) D9805		
223	1,00	UNIDAD	Tiras indicadoras de pH 0-14 Merck		
224	1,00	UNIDAD	Phosphatase, acid SIGMA Nro cat P-3627		
225	1,00	UNIDAD	fentolamina envase de 100 mg		
226	1,00	UNIDAD	THC Cannabinoids Mixture-3 solution, envase 0, 5ml Sigma T108		
227	1,00	UNIDAD	DPPH envase de 1g		
228	1,00	UNIDAD	BPLS agar envase de 500grs Merck. 1.07237.0500		
229	1,00	UNIDAD	dimetil-α-naftil amina envase de 25g Anedra o similar		
230	1,00	UNIDAD	hidroperóxido de cumeno		
231	1,00	UNIDAD	OXOID gelatin Thermo Scientific, libre de sulfato, envase pequeño		
232	1,00	UNIDAD	Trolox x 500 mg, código Merck US1648471-500MG Merck US1648471		

TOTALIZACIÓN DE LA OFERTA	
---------------------------	--

CLAUSULAS PARTICULARES

ARTÍCULO 1: PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

La cotización podrá entregarse hasta el día 22/02/2018 a las 12:30 hs., en la Dirección de Contrataciones (Avda. Colón 80 Piso 2) ya sea en forma personal o por correo postal.

ACLARACION: en virtud de lo establecido en el artículo 13º del Pliego Gral. de Bases y Condiciones Legales de la UNS, se informa que **NO** es requisito adjuntar los Pliegos a la oferta que se presente.

ARTÍCULO 2: CONSULTAS ESPECÍFICAS:

Por consultas dirigirse a la Dirección de Contrataciones ubicada en Av. Colón 80 - 2do. piso, de 08:00 a 12:00 hs. Correo electrónico: licitaciones@uns.edu.ar

ARTÍCULO 3: OFERTAS VARIANTES:

Esta Dirección de Contrataciones informa que la reglamentación vigente prevé en el tercer párrafo del artículo 57 que "sólo se admitirán ofertas variantes cuando los pliegos de bases y condiciones particulares lo acepten expresamente". En consecuencia en este caso se aceptan dichas ofertas.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
BAHIA BLANCA - REPUBLICA ARGENTINA

ARTÍCULO 4: REGISTRO NACIONAL DE PRECURSORES QUIMICOS

Dado que la Universidad Nacional del Sur se encuentra inscripta en el REGISTRO NACIONAL DE PRECURSORES QUIMICOS, dependiente de la Dirección Nacional del Registro, Análisis Técnico y Control del Uso de Precursores Químicos dependiente del Ministerio de Seguridad, para operar con algunas de las sustancias detalladas en los anexos I, II y III del Dec. 1095/1996 y sus modificatorias, es obligación que el oferente detalle su N° de inscripción en dicho organismo en la factura correspondiente.

Asimismo, se aclara que se dará preferencia a las empresas locales que coticen las sustancias mencionadas.

Por tratarse de Precursosres Químicos regulados por la SEDRONAR, la entrega de mercadería y la emisión de remitos o facturas del material adjudicado no podrá realizarse entre el período:

15/03-31/03

15/06-30/06

ARTÍCULO 5: CONDICIÓN IMPOSITIVA:

La Universidad Nacional del Sur debe considerarse frente al I.V.A. como Consumidor final. Asimismo, y por resolución de la AFIP-DGI, es agente de retención del Impuesto a las Ganancias, I.V.A. y Régimen de Seguridad Social. En los casos que corresponda, deberá adjuntarse constancias de Autorización de No Retención emitida por la AFIP-DGI.

ARTÍCULO 6: MARCA, MODELO Y GARANTÍA:

Deberá especificarse marca, modelo, tiempo y forma de la Garantía de los artículos cotizados.

ARTÍCULO 7: PLAZO DE ENTREGA:

El plazo de entrega de los bienes o servicios deberá ser detallado en la oferta. De no ser así, será acordado con la unidad requirente.

ARTÍCULO 8: INFORMACIÓN SOBRE CUENTA BANCARIA:

Teniendo en cuenta que esta Universidad realiza el sistema de pago mediante depósito bancario, se solicita informar los datos correspondientes a ese efecto (Entidad Bancaria – CBU-Tipo y número de Cuenta) con la presentación de la factura.

ARTÍCULO 9: CORREO ELECTRÓNICO:

Por aplicación de la reglamentación vigente, se considera como acto formal de notificación para todas las etapas de la contratación, el correo electrónico como medio de comunicación. Por lo tanto, deberá obligatoriamente denunciar una casilla de correo electrónico a sus efectos.

ARTÍCULO 10: IMPORTANTE:

Será de aplicación obligatoria para la contratación de bienes y servicios, el Pliego General de Bases y Condiciones Legales de la Universidad Nacional del Sur, el cual podrá consultarse en el sitio web www.uns.edu.ar. /Llamados a Licitación/Reglamentación vigente.

Asimismo deberán tenerse en cuenta las modificaciones y/o aclaraciones que pudieren surgir luego de la publicación inicial, en el sitio mencionado, bajo el título Circulares.

Quedará bajo la exclusiva responsabilidad de los interesados el pleno conocimiento de de las mismas.

ARTÍCULO 11: CONFLICTO DE INTERESES:



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
BAHIA BLANCA - REPUBLICA ARGENTINA

El oferente deberá cumplimentar con la presentación del Anexo I aprobado por Resolución N° 11/2017 de la Secretaría de Ética Pública, Transparencia y Lucha contra la Corrupción; que forma parte del presente Pliego.

Ante cualquier duda o consulta sobre el tema, puede **remitirse** a la normativa vigente en el sitio web www.uns.edu.ar /Llamados a Licitación/Reglamentación vigente.

FUNCIONARIO CON COMPETENCIA Y CAPACIDAD DE DECISION EN LA PRESENTE

CONTRATACION:

Dra. Ma. Amelia

CUBITTO

14.282.398

Sello y Firma

(Apoderado, socio, presidente, gerente u otro responsable)