



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

Razón Social:

C.U.I.T.:

Domicilio:

Correo Electrónico:

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Contratación Directa por Compulsa Abreviada 501/2016
Clase: Sin Clase
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Por monto
Expediente: LEGC: 349/2016
Objeto de la contratación: Material de laboratorio para el 1º cuatrimestre 2017
Rubro: Quimicos, Productos medico/farmaceuticos
Lugar de entrega único: DIRECCION DE CONTRATACIONES (Av. Colon 80 - 2º Piso (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	
Dirección:	Av. Colón 80 Piso2, (8000), BAHIA BLANCA, Buenos Aires	Lugar/Dirección:	Av. Colón 80 Piso2, (8000), BAHIA BLANCA, Buenos Aires
Fecha de inicio:	08/12/2016	Día y hora:	16/12/2016 a las 08:00 hs.
Fecha de finalización:	15/12/2016 a las 12:30 hs.		

RENGLONES

Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
1	1,00	UNIDAD	Aceite de inmersión 100 mL Biopack		



Pliego de Condiciones Particulares
501/2016

Universidad Nacional del Sur

Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
2	1,00	UNIDAD	2-propanol calidad analitica x 1L		
3	1,00	UNIDAD	Acetato de Sodio anhidro de 250g. Biopack o similar		
4	1,00	UNIDAD	Acetato de potasio envase pequeño (TP flav)		
5	2,00	UNIDAD	Acetonitrilo calidad HPLC x 1L		
6	1,00	UNIDAD	ácido 2-tiobarbitúrico (TBARS), envase pequeño		
7	1,00	UNIDAD	ácido 3,5-dinitrosalicílico envase de 10 grs		
8	1,00	UNIDAD	ácido ascórbico. envase de 100 grs		
9	1,00	UNIDAD	Ácido bórico envase de 250 grs cicarelli, anedra o similar		
10	1,00	UNIDAD	ácido cítrico anhidro envase de 100 grs Biopack o anedra		
11	1,00	UNIDAD	ácido esteárico envase de 500 grs		
12	1,00	UNIDAD	ácido gálico envase de 100 grs		
13	2,00	UNIDAD	acido nítrico envase de litro Baker o similar		
14	1,00	UNIDAD	ácido salicílico envase de 250 grs		
15	1,00	UNIDAD	ácido tricloroacético envase de 100grs		
16	1,00	UNIDAD	Acido trifluoroacético Biopack, 50 ml		
17	1,00	UNIDAD	Aescin Sigma x 1 g, cód E1378-1G.		
18	1,00	UNIDAD	agua de cal envase de 1000ml		
19	4,00	UNIDAD	Albumina(microalbuminuria) turbidimetría latex (31924) Biosystem		
20	1,00	UNIDAD	Alcian Blue (IC 74240) envase de 25 grs Fluka, Mallinckrodt, Merck		
21	9,00	UNIDAD	Alcohol 100° envase de litro, Dorwill o similar		
22	65,00	UNIDAD	Alcohol 96° Porte, envase de litro		
23	1,00	UNIDAD	Alcohol tert butílico terciario Anedra, Sintorgan envase de litro		
24	1,00	UNIDAD	Alfa Naftol envase pequeño		
25	1,00	UNIDAD	almidón de maíz envase de 500 grs		
26	1,00	UNIDAD	Arena de mar lavada y calcinada, marca Biopack, envase único		
27	1,00	UNIDAD	Azul brillante de Coomassie G-250, envase pequeño, Biopack o similar		
28	6,00	UNIDAD	balsamo de Canada envase de 100 ml		
29	1,00	UNIDAD	Betacaroteno envase pequeño		
30	3,00	UNIDAD	Bilirrubina Standard (1120002) wiener		
31	1,00	UNIDAD	Bisulfato de amonio (= hidrogenosulfato de amonio, = sulfato monobásico de amonio), envase pequeño		
32	2,00	UNIDAD	Butanol calidad analítica x 1L		
33	1,00	UNIDAD	calamina rosada envase de 500grs		
34	1,00	UNIDAD	Caldo Mc Conkey Britania, envase de 100 grs		
35	1,00	UNIDAD	carbomer ultrez 10 o 20 envase de 250 grs		
36	1,00	UNIDAD	citrato de sodio envase de 250 grs Anedra o similar		
37	2,00	UNIDAD	CLDE AGAR 6 FCOS. X 50 ML Marca Brizuela.		



Pliego de Condiciones Particulares
501/2016

Universidad Nacional del Sur

Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
38	2,00	UNIDAD	Cloroformo calidad analitica x 1L		
39	2,00	UNIDAD	Cloruro de Sodio envase de 250 grs		
40	1,00	UNIDAD	cloruro férrico envase de 100grs		
41	1,00	UNIDAD	Cobre acetato, envase pequeño 100 g Biopack o similar		
42	4,00	UNIDAD	Colestat enzimático AA (6 x 60 mL) (1009308) Wiener		
43	1,00	UNIDAD	colesterol hdl colesterol monofase AA Código 1220223		
44	1,00	UNIDAD	colesterol total Kit AA 4 x 100ml Wiener		
45	2,00	UNIDAD	COLUMBIA AGAR 6 FCOS. X 50 ML Marca Brizuela.		
46	2,00	UNIDAD	Creatinina enzimática (60 mL) Wiener		
47	1,00	UNIDAD	Cromatofolios Sílica gel F254 (Merk N° 1.0554.0001) 20x20 con indicador de fluorescencia (para la mayoría de los TPs)		
48	1,00	UNIDAD	Detergente no iónico para lavado de material de vidrio		
49	1,00	UNIDAD	Dicloruro de Hierro x 10 g		
50	2,00	UNIDAD	Dietilamina calidad analítica envase de litro		
51	2,00	UNIDAD	Diluyente para determinación de Hemoglobina (x800 det)		
52	1,00	UNIDAD	Eosina amarillenta(solución al 0,5% P/V)(Cod. 2000110508) Envase de litro Biopack		
53	1,00	UNIDAD	Equipo completo de coloración Z Neelsen. Presentación por 100 ml. Brizuela		
54	2,00	UNIDAD	éter de petróleo envase de litro		
55	1,00	UNIDAD	fentolamina envase de 1 gramo		
56	2,00	UNIDAD	ferricianuro de potasio envase de 100 grs		
57	3,00	UNIDAD	Folin & Ciocalteu´s Phenol Reagent 2N cat F-9252, 100 ml. SIGMA o MERK o Biopack (ART 089105) envase de 100 ml		
58	6,00	UNIDAD	formaldehído 40% botella 1 litro		
59	1,00	UNIDAD	Glicemia enzimática AA líquida (4 x 250) Wiener		
60	3,00	UNIDAD	Glicerina envase de litro		
61	1,00	UNIDAD	Glucuronolactona, envase pequeño		
62	1,00	UNIDAD	Hematoxilina de Harris (Cod. 2000083208) Biopack envase de litro		
63	1,00	UNIDAD	hidroperóxido de cumeno envase de litro		
64	1,00	UNIDAD	Hierro III Nitrato Anedra envase de 100 grs		
65	1,00	UNIDAD	Iodo USP (I2 resublimado) envase de 250 grs Biopack		
66	2,00	UNIDAD	Isobutanol calidad analítica x 1L		
67	2,00	UNIDAD	Isopropanol envase de litro Cicarrelli, Anedra		
68	1,00	UNIDAD	isoproterenol envase de 1g		
69	1,00	UNIDAD	Kit ALP 405 cinética optimizada Wiener		
70	3,00	UNIDAD	Kit coloración Gram completa por 100 ml. Marca Brizuela.		
71	2,00	UNIDAD	LDL Colesterol Rvo precipitante (1220104) Wiener		



Pliego de Condiciones Particulares
501/2016

Universidad Nacional del Sur

Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
72	2,00	UNIDAD	LEVINE AGAR 6 FCOS. X 50 ML Brizuela		
73	1,00	UNIDAD	Manitol Salado Agar envase de 100grs Código Britania B0211805		
74	1,00	UNIDAD	Medio para inclusión de tejidos vegetales envase de kilo Paramat/Paraplast		
75	5,00	UNIDAD	metanol envase de litro dorwil o similar		
76	2,00	UNIDAD	Metanol calidad HPLC X 1L		
77	1,00	UNIDAD	metilcelulosa envase de 500 grs		
78	1,00	UNIDAD	Multicalibrador Wiener (1918005)		
79	1,00	UNIDAD	NaCL envase de kilo		
80	1,00	UNIDAD	Ninhidrina envase pequeño, marca Biopack		
81	1,00	UNIDAD	Noradrenalina envase de 1 gr		
82	1,00	UNIDAD	p- NITROFENOL envase de 100 gr		
83	1,00	UNIDAD	Papa Glucosado Agar Britania. B-0216606		
84	4,00	UNIDAD	Patrón de albúmina (31130) Biosystem		
85	1,00	UNIDAD	Persulfato de potasio ultrapuro, envase pequeño		
86	1,00	UNIDAD	Polivinilpirrolidona, envase pequeño		
87	1,00	UNIDAD	propranolol envase de 1 gr		
88	5,00	UNIDAD	Proti U/LCR (1009317) Wiener		
89	1,00	UNIDAD	quercitina envase de 10 grs		
90	1,00	UNIDAD	Recuento en Placa Código Britania B0213905		
91	1,00	UNIDAD	Resorcinol envase pequeño (para glucidos)		
92	1,00	UNIDAD	ROSA DE BENGALA (C.I. 45440) Biopack		
93	1,00	UNIDAD	Sabouraud Glucosado Código Britania B0215005		
94	1,00	UNIDAD	Silicagel con indicador de humedad Biopack, 1000 gramos		
95	1,00	UNIDAD	SPS agar Merck. 1.10235.0500 envase de 500 grs		
96	2,00	UNIDAD	Standatrol S-E 2 niveles (6 x 5 mL) (1937553) Wiener		
97	1,00	UNIDAD	Sudán IV x 25 g		
98	1,00	UNIDAD	Sulfamato de amonio, envase pequeño		
99	1,00	UNIDAD	Sulfato de hierro (FeSO4), envase pequeño		
100	1,00	UNIDAD	Tartrato de Sodio y Potasio, C4H4KNaO6.4H2O Biopack (ART 960407) envase de 200 grs		
101	1,00	UNIDAD	Terbutanol calidad analitica x 1L		
102	1,00	UNIDAD	Timol envase de 100 grs		
103	1,00	UNIDAD	Tiocianato de amonio, envase pequeño		
104	1,00	UNIDAD	tricloruro de aluminio envase de 100 grs		
105	6,00	UNIDAD	Triglicéridos color GPO / PAP AA (4x 50mL) Wiener		
106	1,00	UNIDAD	Tris Base envase de 100 grs cicarelli, anedra		
107	2,00	UNIDAD	Urea color 2R		
108	1,00	UNIDAD	Vaselina Liquida densidad 180. envase de 1000 ml		



Pliego de Condiciones Particulares
501/2016

Universidad Nacional del Sur

Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
109	2,00	UNIDAD	Vaselina solida envase de kilo		
110	1,00	UNIDAD	violeta de genciana Cod# 2000166902 Biopack envase de 25 gramos		
111	1,00	UNIDAD	Xilosa, envase pequeño		
112	2,00	UNIDAD	Agujas 0.8 x 25 mm)- (21G x 1´´) caja de 100 unidades		
113	5,00	UNIDAD	Aro semiabierto para sostener embudo separador (7 cm diámetro aprox.)		
114	1,00	UNIDAD	Balón con fondo plano y boca esmerilada de 29 mm, 1000 ml		
115	1,00	UNIDAD	Balón con fondo plano y boca esmerilada de 29 mm, 500 ml		
116	1,00	UNIDAD	Balón con fondo redondo y boca esmerilada de 29/32 mm, 250 ml		
117	1,00	UNIDAD	Barra agitadora magnética de 3 cm		
118	1,00	UNIDAD	Barra agitadora magnética de 6 cm		
119	3,00	UNIDAD	Cajas de Petri de 15 cm		
120	100,00	UNIDAD	cajas de Petri descartables, de 70mm, PS,		
121	720,00	UNIDAD	Cajas de Petri descartables 90 mm de diámetro		
122	10,00	UNIDAD	Cajas histológicas x 25		
123	3,00	UNIDAD	cámaras de Newbauer		
124	1,00	UNIDAD	Canasto metálico para secado de material de 25 x 20 cm aprox. (se solicitó el año anterior)		
125	2,00	UNIDAD	Capilares de vidrio no heparinizados x 500 unidades		
126	1,00	UNIDAD	cintas para medir pH		
127	2,00	UNIDAD	Cristalizador de vidrio reforzado, 190 mm x 150 mm aprox		
128	2,00	UNIDAD	cubetas de diseccion		
129	50,00	UNIDAD	Cubetas para espectrofotómetro de plástico. 2 ml		
130	2,00	UNIDAD	Cubrecámaras (x10)		
131	30,00	UNIDAD	cubreobjetos 18 mm por 18 mm, por 100 unidades		
132	3,00	UNIDAD	cubreobjetos 20 x 20 x 100 u		
133	6,00	UNIDAD	Cubreobjetos 24x24 mm		
134	2,00	UNIDAD	cubreobjetos 24x32 mm		
135	4,00	UNIDAD	Cubreobjetos 24x48 mm		
136	1,00	UNIDAD	cubreobjetos de 24x36 mm		
137	1,00	UNIDAD	Embudo de vidrio 10 cm		
138	10,00	UNIDAD	Embudos de vidrio reforzado		
139	2,00	UNIDAD	erlenmeyer 2000 mL		
140	2,00	UNIDAD	Erlenmeyer estándar 50 ml		
141	1,00	UNIDAD	Erlenmeyer graduado de 1 lt		
142	4,00	UNIDAD	Erlnmeyer graduado de 200-250 ml		
143	10,00	UNIDAD	escobillas para lavar tubos largas		
144	3,00	UNIDAD	Espátula tamaño micro con cuchara muy pequeña		
145	35,00	UNIDAD	Frascos color caramelo con boca de 20-23 mm, 15 ml, con tapa plástica		
146	20,00	UNIDAD	Frascos color caramelo con boca de 20-23 mm, 200 ml, con tapa plástica		
147	35,00	UNIDAD	Frascos color caramelo con boca de 20-23 mm, 25-30 ml, con tapa plástica		



Pliego de Condiciones Particulares
501/2016

Universidad Nacional del Sur

Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
148	2,00	UNIDAD	Frascos de cultivo por 500 ml pirex para autoclavar tapa azul		
149	1,00	UNIDAD	Generador de anaerobiosis para bolsas tipo Anaerocult IS Merck 25 sobres		
150	2,00	UNIDAD	goteros para aceite de inmersión		
151	1,00	UNIDAD	Gradilla con divisiones pequeñas para tubos de 10 mm de diámetro (capacidad para 60 tubos aprox.)		
152	5,00	UNIDAD	Gradilla metálica para tubos de ensayo de 12 mm de diámetro, para 30 tubos o silimar		
153	2,00	UNIDAD	gradilla para tubos		
154	1,00	UNIDAD	Gradilla plástica para tubos Eppendorf, para 60 tubos o similar		
155	2,00	UNIDAD	Gradillas de plástico multiuso (tubos hemólisis, ensayo y falcon)		
156	2,00	UNIDAD	Guantes latex large. caja de 100 unidades		
157	12,00	UNIDAD	Guantes latex medianos caja de 100 unidades		
158	20,00	UNIDAD	Guantes latex small caja de 100 unidades		
159	2,00	UNIDAD	guantes de nitrilo chicos caja de 100 unidades		
160	3,00	UNIDAD	guantes de nitrilo medianos caja de 100 unidades		
161	1,00	UNIDAD	Guantes látex grandes nitrilo x 100 u		
162	3,00	UNIDAD	Hisopos de madera paquetes por 100 unidades		
163	1,00	UNIDAD	Hojas bisturi, nº 20. caja por 50 unidades		
164	1,00	UNIDAD	Jeringas 10 ml envase de 100 unidades		
165	20,00	UNIDAD	Jeringas de tuberculina con aguja		
166	1,00	UNIDAD	Kitasato 250 ml		
167	2,00	UNIDAD	Limpiatubos para tubo convencional 16 mm diám		
168	2,00	UNIDAD	Limpiatubos para tubos de hemólisis		
169	2,00	UNIDAD	mango de bisturi nº3		
170	3,00	UNIDAD	"Matraz aforado 10 ml, pref. marca IVA, Glassco o IVILAB con tapa plástica, que no sean de origen chino		
171	1,00	UNIDAD	Matraz aforado 100 ml con tapa		
172	2,00	UNIDAD	Matraz aforado 25 ml con tapa		
173	3,00	UNIDAD	"Matraz aforado 5 ml, pref. marca IVA, Glassco o IVILAB con tapa plástica, que no sean de origen chino		
174	2,00	UNIDAD	Matraz aforado 50 ml con tapa		
175	5,00	UNIDAD	mecheros bunsen		
176	5,00	UNIDAD	Microhematocritos sin heparinizar (x500)		
177	1,00	UNIDAD	Micropipeta Automática "HTL" Labmate 100-1000ul Volumen variable		
178	1,00	UNIDAD	Microplacas de fondo plano de 96 pocillos.Envase de 10 unidades		
179	2,00	UNIDAD	Mortero y pilon 5 cm diámetro		
180	3,00	UNIDAD	morteros de porcelana dm aproximado 10 cm		
181	5,00	UNIDAD	morteros de vidrio 15 cm de diametro		
182	10,00	UNIDAD	Multistix (x100 tiras)		
183	8,00	UNIDAD	hojas de Papel de filtro		
184	8,00	UNIDAD	Papel de filtro S&S 90 mm diám x 100		
185	3,00	UNIDAD	Papel de filtro Whatman 1 MM de 90 mm de diámetro		
186	1,00	UNIDAD	pinza de acero inoxidable		



Pliego de Condiciones Particulares
501/2016

Universidad Nacional del Sur

Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
187	1,00	UNIDAD	pinza de disección sin garra		
188	2,00	UNIDAD	Pinza histológica		
189	2,00	UNIDAD	Pinza metálica para trasladar material caliente como matraces y vasos de precipitado		
190	8,00	UNIDAD	Pinza nuez de tres dedos larga, con posibilidad de ajustar a un soporte universal y regular longitud		
191	1,00	UNIDAD	pinzas de diseccion punta fina		
192	1,00	UNIDAD	pinzas de diseccion punta gruesa		
193	3,00	UNIDAD	Pinzas Brusela para laboratorio de punta fina		
194	5,00	UNIDAD	Pinza metálica para unión esférica 18/7 Marca IVA u otra similar.		
195	2,00	UNIDAD	pinzas de disección sin dientes curva 150 mm		
196	2,00	UNIDAD	pinzas de disección sin dientes recta 150 mm		
197	15,00	UNIDAD	Pipetas de vidrio graduadas de 10 ml que no sean marca Dagón ya que se borra la graduación al entrar en contacto con ácidos y calor		
198	15,00	UNIDAD	Pipetas de vidrio graduadas de 2 ml que no sean marca Dagón ya que se borra la graduación al entrar en contacto con ácidos y calor		
199	15,00	UNIDAD	Pipetas de vidrio graduadas de 5 ml que no sean marca Dagón ya que se borra la graduación al entrar en contacto con ácidos y calor		
200	60,00	UNIDAD	Pipetas pasteur plásticas 3 ml		
201	1,00	UNIDAD	"Pipeteador de plástico manual (para evitar derrame de ácidos) con rueda y válvula de vaciado para pipeta de 2 a 5 ml aprx. ¿se podrá pedir para uso común detodas las cátedras?"		
202	7,00	UNIDAD	Piseta de calidad analítica, 200-250 ml cuyo pico y tapa a rosca sean una sola pieza y evitar su goteo		
203	24,00	UNIDAD	Placas de petri de vidrio x 9 cm diámetro		
204	2,00	UNIDAD	Placas de toque de porcelana (12 pocillos)		
205	2,00	UNIDAD	Policubeta plástico fondo recto descartables (96 wells)		
206	20,00	UNIDAD	Portaobjetos, envase de 50 unidades		
207	1,00	UNIDAD	Probeta de 1000 ml de vidrio		
208	5,00	UNIDAD	Probeta de vidrio de 100 ml		
209	1,00	UNIDAD	probeta vidrio 2 lts		
210	4,00	UNIDAD	Probeta vidrio 25 ml		
211	4,00	UNIDAD	Probeta vidrio 50 ml		
212	2,00	UNIDAD	Probetas de 250 ml de vidrio		
213	5,00	UNIDAD	probetas graduadas 5 ml		
214	2,00	UNIDAD	Probetas graduadas en relieve, plásticas de 500 ml		
215	13,00	UNIDAD	propipetas de goma		
216	1,00	UNIDAD	reactivo para creatinina (para hacer el clearance con la jaula metabolica; wiener manual (reaccion de Jaffe, con desproteinizacion previa)).		
217	50,00	UNIDAD	Recolector biológico, 120ml, con tapa a rosca, estériles.		
218	1,00	UNIDAD	sistema descartable para eritrosedimentación (x50 unidades)+ soporte tecno o daltalab		
219	50,00	UNIDAD	Tapones de goma convencionales para tubo de 12 mm de diámetro		
220	50,00	UNIDAD	Tapones de goma convencionales para tubo hemólisis de 10 mm de diámetro		
221	40,00	UNIDAD	Tapones de silicona/goma con reborde reversible para tubo de 10 mm de diámetro (para cerrar herméticamente soluciones de estándares)		
222	40,00	UNIDAD	Tapones de silicona/goma con reborde reversible para tubo de 12 mm de diámetro (para cerrar		



Pliego de Condiciones Particulares
501/2016

Universidad Nacional del Sur

Rng	Cant.	Unidad	Descripción	Precio	
				Unitario	Total
			herméticamente soluciones de estándares)		
223	13,00	UNIDAD	telas metálicas		
224	1,00	UNIDAD	tijera de disección de acero		
225	3,00	UNIDAD	Tijeras de disección recta, 11 cm		
226	8,00	UNIDAD	Tips amarillos envase de 1000 unidades		
227	7,00	UNIDAD	Tips azulules (1000-100 microlitros) envase de 1000 unidades		
228	20,00	UNIDAD	Tips de 1000 a 5000 ml envase de 1000 unidades		
229	3,00	UNIDAD	Tips para pipeta automática (10 ul) blancos envase de 1000 unidades		
230	1,00	UNIDAD	Tiras de acetato de celulosa (2,5 x 17 cm)		
231	1,00	UNIDAD	tiras reactivas para uroanálisis wiener		
232	20,00	UNIDAD	"TUBO con TAPA a ROSCA de BAKELITA, 13 X 100 mm con guarnición de goma AUTOCLAVABLES, código R1310.		
233	50,00	UNIDAD	Tubo descartable Polipropileno de alta transparencia 17 x 120mm. Capac: 15ml. Fondo cónico. Tapa a rosca. Graduados de molde. AUTOCLAVABLES. Esterilizados por Radiación Gamma. Presentación: bolsas individual		
234	200,00	UNIDAD	Tubos con EDTA		
235	50,00	UNIDAD	Tubos de centrifuga plástico con tapa rosca 16x110 mm		
236	50,00	UNIDAD	Tubos de ensayo 12 x 100 mm de pared reforzada		
237	40,00	UNIDAD	Tubos de ensayo 12 x 160 mm de pared reforzada		
238	15,00	UNIDAD	Tubos de ensayo con tapa a rosca, 10 x 100 mm		
239	40,00	UNIDAD	Tubos de ensayo con tapa a rosca, 12 x 100 mm		
240	30,00	UNIDAD	Tubos de ensayo con tapa a rosca, 16 x 100 mm		
241	150,00	UNIDAD	Tubos de ensayo vidrio 15 x 160 mm		
242	40,00	UNIDAD	Tubos de hemólisis, 10 mm x 120 mm aprox.		
243	30,00	UNIDAD	Tubos de Khan		
244	40,00	UNIDAD	tubos de vidrio de 20 cm alto y aproxi 2,5 cm de diámetro		
245	1,00	UNIDAD	Tubos Eppendorf 1,5 ml envase de 500 unidades		
246	25,00	UNIDAD	Tubos Falcon 15 ml no cónicos sino con faldón, no estériles, con tapa		
247	30,00	UNIDAD	Tubos Falcon 50 ml no cónicos sino con faldón (para evitar su caída), no estériles, con tapa		
248	200,00	UNIDAD	Tubos y pipetas de eritrosedimentación		
249	10,00	UNIDAD	Varillas de vidrio para agitar		
250	2,00	UNIDAD	vaso de precipitado 1 lt		
251	7,00	UNIDAD	vaso de precipitado 50 ml		
252	16,00	UNIDAD	Vaso de precipitado de 250 ml		
253	5,00	UNIDAD	Vaso de precipitado grueso de 500 ml		
254	10,00	UNIDAD	Vasos de precipitado de 100 ml		
255	1,00	UNIDAD	Vial de vidrio con tapa de tefón autoclavable		
256	5,00	UNIDAD	Vidrio de reloj de 10 cm de diámetro		
257	5,00	UNIDAD	Vidrio de reloj de 5 cm de diámetro		

TOTALIZACIÓN DE LA OFERTA



CLAUSULAS PARTICULARES

ARTÍCULO 1: PRESENTACION DE OFERTAS

La cotización podrá entregarse hasta el día 15/12/2016 a las 12:30 hs., en la Dirección de Contrataciones (Avda. Colón 80 Piso 2) ya sea en forma personal o por correo postal .

ARTÍCULO 2: CONSULTAS ESPECIFICAS:

Por consultas dirigirse al Dpto. de Biología, Bioquímica y Farmacia., ubicado en San Juan 670. Primer Piso; de 08:00 a 12:00 hs. Tel. (0291)4595129.

ARTÍCULO 3: OFERTAS VARIANTES:

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

ARTÍCULO 4: CONDICION 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 5: 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 6: GARANTÍA

A los efectos de verificar si corresponde su constitución, remitirse al artículo 10 y 11 del Pliego General de Bases y Condiciones Legales de esta Universidad, adjunto al presente.

ARTÍCULO 7: INFORMACION 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 8: CORREO ELECTRONICO

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 9: 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



Universidad Nacional del Sur

Pliego de Condiciones Particulares 501/2016

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 10: RECESO:

Esta Universidad permanecerá cerrada por receso desde el día 02/01/2017 hasta el día 29/01/2017,
reanudando las actividades el 30/01/2017.

Sello y Firma
(Apoderado, socio, presidente, gerente u otro responsable)