



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE QUÍMICA

LICITACIÓN ABREVIADA Nº 9/19 (Acuerdo Marco)

“ADQUISICION DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA FACULTAD DE QUÍMICA”

PLIEGO DE CONDICIONES:

El pliego y las posteriores aclaraciones que surjan antes del vencimiento del plazo de recepción de las ofertas, pueden ser consultados en <http://www.comprasestatales.gub.uy>, o adquirido en formato papel, presentando constancia de pago, en la Secc. Compras.

RECEPCIÓN DE OFERTAS:

Se recepcionarán en la Secc. Compras hasta el día **20 de junio, a la hora 10:45** y los días anteriores a la apertura en el horario de 10 a 13. **No se admitirán ofertas en línea en esta oportunidad.**

APERTURA:

Se realizará el **20 de junio de 2019, a la hora 11:00**, en la Sala de Comisiones – Facultad de Química Isidoro de María 1614 – 2º piso

VALIDEZ DE LA OFERTA:

Los oferentes deberán garantizar el mantenimiento de oferta por un plazo de **60 días** a partir de la fecha de apertura. Vencido dicho plazo, se considerará automáticamente prorrogada, por 30 días más, salvo manifestación expresa en contrario por parte de los oferentes mediante correo electrónico.

No se podrán establecer cláusulas que condicionen el mantenimiento de la oferta en forma alguna o que indiquen otros plazos; caso contrario, la Administración podrá desestimar la oferta presentada.

PRECIO DEL PLIEGO: \$500 (pesos uruguayos quinientos), abonar en Sección Tesorería Isidoro de María 1614 – Planta Baja de 10:00 a 13:00 horas

ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS

1 - OBJETO DEL LLAMADO

Se convoca a Licitación Abreviada para la adquisición de PRODUCTOS QUÍMICOS para la Facultad de Química (Listados PM9 y PD9) y el Polo Agroalimentario y Agroindustrial de Paysandú (Listado PP9) de acuerdo al siguiente detalle:

LISTADO PM9/19			
Item	Cantidad	Artículo	Unidad
001	1	Agar Lisina medio de cultivo	500g
002	1	Alfa-Glycerophosphate Dehydrogenase-Triosephosphate Isomerase from rabbit muscle Type III, ammonium sulfate suspension, GDH 75-200 units/mg protein (biuret), TPI 750-2000 units/mg protein, similar a Sigma G1881-250UN	75-200 units/MG
003	2	Amoníaco concentrado calidad técnica	5L
004	2	Antiespumante 204 A6426, mezcla de dispersiones orgánicas de poliéter. No debe contener aceite mineral	100g
005	2	ARNasa para remover ARN de extracciones de ADN	10mg
006	3	Cápsulas de buffer pH 10, cápsulas para preparar soluciones buffer para calibración de pHmetro	unidad
007	2	Carbonato de sodio anhidro	1Kg
008	1	CAS N° 298-93-1 MTT (Bromuro de 3(4,5 dimetil-2-tiazolil)-2,5-difeniltetrazólico)	5g
009	1	CAS N° 10035-06-0 Nitrato de Bismuto pentahidratado, grado técnico, pureza mayor o igual a 98%	100g
010	1	CAS N° 10102-05-3 Modificador de matriz de Paladio	50mL
011	1	CAS N° 102-52-3 1,1,3,3-tetramethoxypropane, pureza mayor a 99.00%	100mL
012	1	CAS N° 10476-85-4 Cloruro de Estroncio hexahidratado	100g
013	1	CAS N° 10597-60-1 3-Hydroxytyrosol, >=98% (HPLC)	25mg
014	3	CAS N° 106-24-1 Geraniol, analytical standard	1mL
015	4	CAS N° 1070-89-9 Sodium bis(trimethylsilyl) amide solution, 1.0M in THF	100mL
016	1	CAS N° 108-95-2 Fenol, calidad puro para análisis	1Kg
017	1	CAS N° 110-05-4 Di-tert-butyl peroxide for synthesis	250mL
018	1	CAS N° 11103-75-3 Rojo Rutenio	1g
019	1	CAS N° 1111-78-0 Carbamato de amonio, calidad puro para análisis	1Kg
020	2	CAS N° 112-88-9 Octadeceno, grado técnico 90%	1L
021	1	CAS N° 112926-00-8 Silica flash, 60 A, 230-400 mesh	2.5Kg
022	1	CAS N° 1132-61-2 MOPS, 99% calidad microbiología	5g
023	1	CAS N° 119-90-4 Dianisidina. Calidad para ensayos bioquímicos	5g
024	1	CAS N° 123-20-6 butirato de vinilo, pureza mayor a 90%	100mL

025	1	CAS N° 1245-13-2 ácido bicinconínico	100mL
026	1	CAS N° 124505-87-9 Pentosidine Estándar	10mg
027	1	CAS N° 127-08-2 Potassium Acetate. Calidad Biología Molecular	5g
028	1	CAS N° 1310-58-3 Hidróxido de potasio PA	500g
029	1	CAS N° 1310-58-3 potassium hydroxide, 99% calidad microbiología	25g
030	1	CAS N° 131056-82-1 9H-Fluoren-9-yl isocyanate 95%	2g
031	1	CAS N° 1313-84-4 sulfuro de sodio nonahidratado 95% o superior	100g
032	2	CAS N° 134-03-2 sodium ascorbate, PHR 1279	1g
033	1	CAS N° 13446-34-9 Cloruro de Manganese tetrahydrate. Calidad para ensayos bioquímicos	50g
034	1	CAS N° 13798-24-8 cloruro de terbio (III) hexahidratado, 95% o superior	25g
035	2	CAS N° 13811-71-7 (-)-Diethyl L-tartrate, mayor o igual a 99%	25g
036	1	CAS N° 143-66-8 Sodium tetraphenylborate 98%	5g
037	1	CAS N° 1465-25-4 N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride	5g
038	1	CAS N° 14898-67-0 Ruthenium (III) chloride hydrate 96% o superior	25g
039	1	CAS N° 149-91-7 Ácido gálico	100g
040	1	CAS N° 153-78-6 2-Aminofluorene, pureza 98%	5g
041	1	CAS N° 1662-01-7 Bathophenanthroline, pureza mayor 95%	1g
042	1	CAS N° 1854-25-7 D-Glucosone Estándar	10mg
043	2	CAS N° 18618-55-8 Cerium (III) chloride heptahydrate PPA, mayor o igual a 98.0% (AT)	100g
044	1	CAS N° 2001-45-8 Tetraphenylphosphonium chloride 98%	10g
045	1	CAS N° 2206-27-1 DMSO-d6 (99.9% D)	50g
046	1	CAS N° 23305-68-2 Formazán	5g
047	2	CAS N° 26628-22-8 Sodium azide for synthesis, EC N° 247-825-1	250g
048	1	CAS N° 2758-06-7 CTAB (Cetyl Trimethyl Ammonium Bromide) para Biología Molecular	100g
049	1	CAS N° 298-93-1 Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide	100mL
050	1	CAS N° 298-96-4 sal de tetrazolio, 4-(3-(4-Iodofenil)-2-(4-nitrofenil)-2H-5-tetrazolio)-1,3-disulfonato de benceno	5g
051	1	CAS N° 298-96-4 Tetrazolium Red, 2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride HPLC	25g
052	1	CAS N° 2997-92-4 2,2'-azobis(2-methylpropionamidine) dihydrochloride	25g
053	1	CAS N° 3002-78-6 5-Methyl-1,10-phenanthroline, pureza mayor 95%	1g
054	1	CAS N° 3002-81-1 5,6-Dimethyl-1,10-phenanthroline, pureza mayor a 95%	1g
055	1	CAS N° 30931-67-0 2,2'-azinobis-(3-etilbenzotiazolin-6-sulfónico)	50mg

056	1	CAS N° 30931-67-0 ácido 2,2'-azinobis-(3-etilbenzotiazolin-6-sulfónico) Reactivo ABTS	2g
057	1	CAS N° 3096-57-9 2-amino-9-fluorenone 98%	1g
058	1	CAS N° 3109-63-5 Tetrabutylammonium hexafluorophosphate 98%	25g
059	1	CAS N° 331-39-5 caffeic acid >=98.0% (HPLC)	5g
060	1	CAS N° 3416-24-8 Glucosamine Estándar	10mg
061	2	CAS N° 344-25-2 D-Proline, Reagentplus (R), mayor o igual 99%	5g
062	1	CAS N° 34950-01-6 Proteinasa K	2mL
063	1	CAS N° 3564-18-9 Eriocromo Cianina PA	25g
064	1	CAS N° 37451-68-6 Tetrabutylammonium chloride 98%	25g
065	1	CAS N° 3810-74-0 Penicillin-Streptomycin	100mL
066	1	CAS N° 3848-24-6 2,3-Hexanedione, estándar analítico	100mg
067	2	CAS N° 393-11-3 4-Nitro-3(trifluormethyl)aniline, 98%	5g
068	4	CAS N° 4039-32-1 Lithium bis(trimethylsilyl)amide solution 1.0M in THF	100mL
069	1	CAS N° 4084-27-9 3-Deoxyglucosone estándar	10mg
070	1	CAS N° 4091-99-0 2',7'-Dichlorofluoresceine diacetate, mayor o igual 97%	50mg
071	1	CAS N° 4091-99-0 2',7'-diclorohidrofluoresceína (DCFH)	5g
072	1	CAS N° 4134-97-8 3-Deoxygalactosone Estándar	10mg
073	1	CAS N° 4199-88-6 5-Nitro-1,10-phenanthroline, pureza mayor a 95%	5g
074	1	CAS N° 438545-06-3 Deoxyribonucleic acid sodium salt from salmon testes, SS-DNA, smDNA	1g
075	1	CAS N° 4800-94-6 Carbenicillin disodium salt. Calidad microbiología/biología molecular	1g
076	1	CAS N° 495-69-2 Ácido hipúrico	1g
077	1	CAS N° 497-19-8 Carbonato de sodio anhidro	1Kg
078	1	CAS N° 502-44-3 epsilon-Caprolactone, 97%	100g
079	1	CAS N° 515-13-9 beta-Elementene, pureza mayor a 90%	al menos 1mL
080	1	CAS N° 518-47-8 Fluoresceína	50mL
081	1	CAS N° 518-47-8 Fluoresceína de sodio	25g
082	2	CAS N° 52-90-4 L-Cisteína 97%	100g
083	1	CAS N° 53188-07-1 ácido (+)-6-hidroxi-2,5,7,8-tetrametilcromano-2-carboxílico (C14H18O4) TROLOX	5g
084	1	CAS N° 539-17-3 N,N-Dimethyl-4,4'-azodianiline, pureza 97%	1g
085	1	CAS N° 54123-75-0 3-hydroxy-2-hexanone, pureza mayor a 90%	20g
086	1	CAS N° 54258-41-2 1,10-Phenanthroline-5-amine, pureza mayor a 95%	1g
087	1	CAS N° 556-82-1 3-metil-2-buten-1-ol, pureza mayor a 90%	500mL
088	1	CAS N° 56-40-6 Glycine	1Kg

089	1	CAS N° 56-85-9 L-Glutamine	100g
090	1	CAS N° 56180-94-0 Acarbosa	10g
091	1	CAS N° 563-63-3 Silver acetate for synthesis, EC N° 209-254-9	25g
092	1	CAS N° 57-09-0 bromuro de hexadeciltrimetilamonio 95% o superior	500g
093	1	CAS N° 57-13-6 Urea, calidad puro para análisis	1Kg
094	1	CAS N° 5746-04-3 D2 o D3-Nepsilon-(1-carboxymethyl)-L-Lysine Estándar	10mg
095	1	CAS N° 5978-75-6 9-Aminofluorene hydrochloride 98%	5g
096	1	CAS N° 5989-27-5 D-limonene, pureza mayor a 90%	al menos 1mL
097	1	CAS N° 611-73-4 Ácido fenilglioxílico	5g
098	1	CAS N° 629-50-5 Tridecane, pureza 98% o más	25g
099	1	CAS N° 629-59-4 Tetradecane, pureza 98% o más	2g
100	1	CAS N° 63-74-1 Sulfanilamide, mayor o igual a 99%	100g
101	2	CAS N° 64-19-7 Ácido acético glacial calidad ppa	500mL
102	1	CAS N° 64-75-5 Tetracycline hydrochloride. Calidad microbiología/biología molecular	10g
103	2	CAS N° 6404-29-1 Boc-6Ahx-OH, mayor o igual a 99.0%	5g
104	2	CAS N° 64165-64-6 DL-Propargylglycine	250mg
105	1	CAS N° 67-42-5 EGTA (Ethyleneglycol-bis(beta-aminoethyl)- N,N,N',N'-tetraacetit Acid)	25g
106	1	CAS N° 69-52-3 Ampicillin sodium salt. Calidad miocrobiología/biología molecular	3g
107	1	CAS N° 69-57-8 Penicilina G, sal sódica. Calidad para Bioquímica	25MU-15g aprox
108	1	CAS N° 69-72-7 Salycilic acid, pureza mayor a 90%	150g
109	2	CAS N° 71-36-3 butanol ppa, pureza mayor a 99%	500mL
110	10	CAS N° 71-36-3 Butanol, especificar la calidad	1L
111	1	CAS N° 71-41-0 1-pentanol 95% o superior	1L
112	1	CAS N° 72-57-1 Trypan Blue solution 0.4%	100mL
113	1	CAS N° 74-89-5 Metilamina, solución al 33% en peso en etanol abso- luto	250mL
114	1	CAS N° 74509-14-1 Pyrraline y Pyrraline-d4 Estándar	10mg
115	1	CAS N° 75-57-0 cloruro de tetrametilamonio, 95% o superior	500g
116	4	CAS N° 75-91-2 tert-Butyl hydroperoxide solution 5.0-6.0 M in deca- ne	25g
117	1	CAS N° 76-05-1 ácido trifluoroacético	100mL
118	2	CAS N° 76-05-1 Trifluoroacetic acid, tipo ReagentPlus, 99%	100mL
119	1	CAS N° 763-32-6 3-metil-3-buten-1-ol, pureza mayor a 90%	100mL
120	1	CAS N° 7632-00-0 Nitrito de sodio	100g

121	1	CAS N° 7646-85-7 cloruro de zinc ACS polvo free-flowing 95% o superior	100g
122	1	CAS N° 7681-49-4 Fluoruro de Sodio	100g
123	2	CAS N° 7681-82-5 Sodium Iodide anhydrous, free-flowing, tipo Redi-Dri, ACS reagent, pureza mayor o igual a 99.5%	100g
124	1	CAS N° 7697-37-2 Ácido nítrico para análisis de trazas	1.5L
125	1	CAS N° 77-86-1 Trizma base para Biología Molecular	500g
126	1	CAS N° 77026-92-7 (+-)-Jasmonic Acid, pureza mayor a 90%	250mg
127	1	CAS N° 7727-21-1 Persulfato de potasio	500g
128	3	CAS N° 7757-79-1 Nitrato de potasio comercial	1Kg
129	1	CAS N° 7773-01-5 Manganese dichloride, 99% calidad microbiología	10g
130	1	CAS N° 7789-12-0 Dicromato de sodio dihidratado comercial	250g
131	5	CAS N° 7789-20-0 Agua Deuterada	100mL
132	2	CAS N° 7789-20-0 Agua Deuterada, >o=99.9% para análisis RMN	25mL
133	1	CAS N° 7791-11-9 Rubidium Chloride, pureza 99% calidad microbiología	20g
134	1	CAS N° 7791-13-1 Cloruro de cobalto II hexahidrato. Calidad para ensayos bioquímicos	25g
135	1	CAS N° 79-09-4 ácido propiónico, pureza mayor a 90%	1L
136	1	CAS N° 79-22-1 Methyl Chloroformate	100g
137	10	CAS N° 811-98-3 Metanol deuterado (MeOH-d4) 99.8%	ampollas 0.75mL
138	1	CAS N° 82756-28-3 Galactosyl isomaltol Estándar	10mg
139	1	CAS N° 85-91-6 Methyl N-methylantranilate, pureza mayor a 90%	al menos 1mL
140	2	CAS N° 87-91-2 (+)-Diethyl L-tartrate, mayor o igual a 99%	100g
141	1	CAS N° 9000-89-9 L-Amino ácido Oxidasa, liofilizado	250mg-0.1un./mg
142	2	CAS N° 9000-90-2 alfa amilasa	100mL
143	1	CAS N° 9001-22-3 alfa-glucosidasa	10g
144	1	CAS N° 9001-62-1 Lipasa B de Candidata antartica (Novozyme 435)	3g
145	1	CAS N° 9003-99-0 Horseradish Peroxidase (HRP) Type VI, liofilizado	5kU-20mg aprox
146	1	CAS N° 9012-90-2 Taq Polimerasa Platinum, para uso en Biología Molecular	500U
147	2	CAS N° 937-14-4 3-Chloroperbenzoic acid, menor o igual a 77%	100g
148	1	CAS N° 99-76-3 Nipagin, pureza mayor a 90%	1000g
149	1	CAS N° 10-13-4 Estándar 2,5-hexanodiona	5mL
150	4	CAS N° 10034-99-8 Sulfato de magnesio heptahidratado	500g
151	1	CAS N° 104809-32-7 beta-nicotinamide adenine dinucleotide, reduced dipotassium salt	500mg

152	2	CAS Nº 108-10-1 Metilisobutilcetona PA	1L
153	1	CAS Nº 108-20-3 Isopropiléter PA	1L
154	1	CAS Nº 1128-23-0 L-Gulonic acid gamma-lactone	25g
155	2	CAS Nº 1185-53-1 Tris hydrochloride, synonym: 2-amino-2-(hydroxymethyl)-1, 3-propanediol hydrochloride, TRIS hydrochloride, Tris (hydroxymethyl) pH 7-9.	500g
156	1	CAS Nº 12125-02-9 Cloruro de amonio comercial	1Kg
157	1	CAS Nº 122-31-6 1,1,3,3-tetraetoxipropano, mayor o igual a 96%	100mL
158	1	CAS Nº 1303-96-4 borato de sodio PPA	500g
159	1	CAS Nº 1344-28-1 Alumina básica activada PA	1000g
160	3	CAS Nº 151-21-3 Dodecil Sulfato de Sodio (SDS) Ultrapure bioreagent 99%	100g
161	1	CAS Nº 1539-42-0 Di-(2-picolyl)amine, pureza mayor a 97%	5g
162	2	CAS Nº 16940-66-2 Borohidruro de sodio PA, pur>o=96%	100g
163	1	CAS Nº 207386-83-2 N-Hippuryl-His-Leu hydrate powder, mayor o igual a 98% (HPLC)	50mg
164	1	CAS Nº 2206-27-1 Dimethyl sulfoxide-d6, 99.9 atom % D	100g
165	1	CAS Nº 22767-50-6 1-Heptanosulfonato de Sodio para formación de pares iónicos en cromatografía	5g
166	1	CAS Nº 25389-94-0 Kanamycin sulfate from Streptomyces ...	5g
167	1	CAS Nº 26776-70-5 1,3 Dihydroxyacetone dimer	100g
168	10	CAS Nº 3051-09-0 Murexida	25g
169	1	CAS Nº 327-97-9 Ácido Clorogénico >95%	100g
170	1	CAS Nº 34369-07-8 Adenosine 5'-triphosphate disodium salt hydrate, 99% similar a Sigma A26209-5G	5g
171	1	CAS Nº 367-93-1 Isopropyl-beta-D-thiogalactoside, calidad para técnicas de biología molecular.	5g
172	1	CAS Nº 3810-74-0 Sulfato de estreptomicina, powder, BioRegeant, suitable for cell culture	100g
173	2	CAS Nº 5144-89-8 1,10 Fenantrolina monohidrato PA	5g
174	1	CAS Nº 6117-80-2 Cis-2-buten-1, 4-diol 97%	500g
175	1	CAS Nº 666-52-4 Acetona Deuterada 99.9 atom % D	15mL
176	1	CAS Nº 7440-43-9 Cadmio, solución patrón para absorción atómica, con un plazo de vigencia de al menos un año desde la fecha de entrega.	100mL
177	1	CAS Nº 7487-88-9 Sulfato de Magnesio anhidro PPA	1000g
178	2	CAS Nº 75-15-0 Disulfuro de carbono PA	0.5L
179	1	CAS Nº 7697-37-2 Ácido Nítrico para análisis de trazas (mercurio máximo 0.005 ppm)	2.5L
180	3	CAS Nº 7758-99-8 Sulfato de cobre pentahidratado comercial	1Kg
181	11	CAS Nº 7778-80-5 Sulfato de potasio, comercial	1kg
182	3	CAS Nº 7783-20-2 Sulfato de amonio comercial	1Kg

183	1	CAS Nº 7786-30-3 Cloruro de magnesio PA	1Kg
184	1	CAS Nº 7789-20-0 Agua Deuterada, mayor o igual a 99.9% para análisis de RMN	100mL
185	1	CAS Nº 811-98-3 Metanol deuterado (MeOH-d4) 99.96% atom % D	25mL
186	1	CAS Nº 811-98-3 Metanol deuterado d4, %D mayor o igual a 99.8%	25mL
187	1	CAS Nº 811-98-3 Methanol-d4 mayor o igual a 99.8 atom % D	1mL
188	3	CAS Nº 865-49-6 Cloroformo Deuterado 99.8 atom %D, contains 0.1% (v/v) TMS	100g
189	3	CAS Nº 9002-18-0 Agar	500g
190	7	CAS Nº 9002-18-0 Agar Agar agente solidificante para medio de cultivo	500g
191	10	CAS Nº 9012-90-2 Taq Polimerasa, para uso en Biología Molecular	500U
192	1	CAS Nº 9015-82-1 Angiotensin Converting Enzyme from rabbit lung mayor o igual a 2.0 units/mg protein (modified Warburg-Christian)	0,25 un
193	1	DNase I grade II, from bovine pancreas similar a Roche 10104159001 pH 7 liofilizada, enviada en hielo	100mg
194	3	dNTP Mix, reactivo de biología molecular (dATP, dCTP, dGTP, dTTP)	1mL, 10mM
195	2	dNTP Set, reactivo de biología molecular (dATP, dCTP, dGTP, dTTP)	4x0.25umol
196	2	Dulbecco's PBS (1x) polvo, sin Ca ni Mg, sin rojo fenol. Para preparar 10L de PBS	960g
197	2	Extracto de levadura (Yeast Extract), polvo para preparación de medios de cultivo	500g
198	2	Extracto de malta en polvo para medio de cultivo	500g
199	1	Goodview Nucleic Acid Stain 20000X, No oncogénico ni citotóxico	1mL
200	2	High fidelity PCR Enzyme mix, que no agregue T al final.	500U
201	1	Keratin azure	5g
202	1	Kit de extracción de ADN hongos, reactivo de biología molecular	50 reacciones
203	2	Kit de extracción de ARN para células de plantas	1 caja
204	1	Kit de extracción de hongos y bacterias	50 reacciones
205	1	Kit de purificación de productos de PCR a partir de geles de agarosa	50 reacciones
206	1	Kit de purificación y concentración de productos de PCR	200 reacciones
207	2	Kit para PCR cuantitativa con detección con SybrGreen, compatible con equipo de Real Time PCR Corbett Rotor-Gene	400 reacciones

208	1	Lipopolysaccharides form Escherichia coli O55:B5, EC N° 297-473-0	50mg
209	1	Marcador de peso molecular 1kb, reactivo de biología molecular	500 aplicacione
210	1	Marcador de peso molecular de 1kb plus, para biología molecular	250ug
211	1	Marcador de peso molecular para ADN 50pb	50 microgramos
212	1	Marcador de peso molecular para biología molecular de 1kb	250ug
213	10	Medio de cultivo DMEM-HPSTA, DMEM alta glucosa 4.5g/L con Glutamina estable, piruvato de sodio, con rojo fenol, estéril	500mL
214	1	Medio de Cultivo M17 caldo para bacterias lácticas	500g
215	1	Medio de cultivo MRS para bacterias lácticas	500g
216	2	Membrana de crecimiento basal factor de crecimiento reducido libre de LDEV, estéril. Tipo GELTREX. Para uso en ratones	5mL
217	1	Oligonucleótido secuencia TCGGCGCCGA, sin modificaciones, pureza determinada por HPLC mayor a 85%	10 micromol
218	2	Pentanol PA	1L
219	8	Potato Dextrose Agar (PDA), medio de cultivo	500g
220	1	Reactivo de Bradford Reagent para la determinación de la concentración total de proteínas en una concentración de 0.1-1.4 mg/mL	500mL
221	1	Reactivo para tinción de ácidos nucleicos en geles de agarosa	1mL
222	1	Resina Bio gel P4 fina	100g
223	1	Silica para cromatografía en columna, kieselgel 60 0,04-0,063 mm	5Kg
224	1	Solución estandar de cromo certificada 1.000mg/L en ácido nítrico, para absorción atómica, certificado de análisis trazable a NIST o similar. Al momento de la entrega le debe quedar un año o más de validez	100mL
225	1	Solución Patrón de Arsénico, para absorción atómica, 1g/L, con un plazo de vigencia de al menos un año desde la fecha de entrega	100mL
226	1	Solución Patrón de Manganeso, para absorción atómica, 1g/L, con un plazo de vigencia de al menos un año desde la fecha de entrega.	100mL
227	1	Solución Patrón de Selenio, para absorción atómica, 1g/L, con un plazo de vigencia de al menos un año desde la fecha de entrega	100mL
228	3	FEtal Bovine Serum Advanced Heat Inactivated (Sterile-filtered), collected in south america	500mL
229	1	Suero fetal Bovino FBS-11A, Fetal Bovine serum advanced collected in South America (Capricorn)	500mL

LISTADO PD9/19

Item	Cantidad	Articulo	Unidad
001	50	Acetato de etilo comercial	10 L
002	4	Acetato de etilo HPLC	2.5L

003	20	Acetato de Etilo pa	1 L
004	60	Acetona comercial	10 L
005	4	Acetona HPLC	2.5L
006	25	Acetona pa	1 L
007	50	ACETONITRILO HPLC	2.5 L
008	10	Acetonitrilo pa	1 L
009	40	Acido Acetico Glacial pa	1 L
010	4	Acido Clorhidrico comercial	10L
011	30	Acido Clorhidrico pa	1 L
012	10	Acido Nitrico pa	1 L
013	15	Acido Sulfurico pa	1 L
014	3	Ácido Tricloracético PA	1L
015	10	Agua destilada	10 L
016	5	Agua oxigenada 100 vol.	1 L
017	5	Agua oxigenada 200 vol.	1 L
018	30	Alcohol en gel con dispensador	1 L
019	6	Bentonita	25 kg
020	10	Bicarbonato de sodio comercial	1 kg
021	40	Cloroformo comercial	1 L
022	80	Cloroformo pa	1 L
023	2	Cloruro de amonio pa	500 g
024	1	Cloruro de Calcio anhidro pa	1 Kg
025	5	Cloruro de calcio comercial	1 kg
026	2	Cloruro de Potasio pa	500g
027	60	Cloruro de sodio comercial	1 kg
028	5	Cloruro de Sodio pa	1 kg
029	80	Desodorante de ambiente	5L
030	40	Detergente concentrado	10 L
031	30	Diclorometano comercial	10 L
032	40	Diclorometano pa	1 L
033	2	Dimetilformamida HPLC	2.5L
034	4	Dimetilformamida PA	1L
035	5	Dimetilsulfoxido pa	1L
036	65	Etanol Absoluto pa	1 L
037	12	Eter de petroleo 30 - 65 °C pa	1 L
038	15	Eter de petroleo 60-80 pa	1 L
039	30	Eter etilico comercial	1 L
040	12	ETER ETILICO PA	5L
041	3	Fenol comercial	1kg
042	4	FOSFATO DE POTASIO MONOBASICO PA	1 kg
043	3	Fosfato de Sodio dibasico pa	1Kg
044	10	Glicerina comercial	1 L

045	10	Glucosa anhidra comercial.	1 kg
046	2	Heptano PA	1L
047	90	Hexano comercial	10 L
048	16	HEXANO HPLC	2.5 L
049	5	Hidroxido de Amonio (Amoniaco)	1L
050	20	Hidroxido de Amonio (Amoniaco) PA	1 L
051	30	Hidroxido de sodio comercial	1 kg
052	5	Hidroxido de Sodio pa	1 Kg
053	80	Hipoclorito de sodio, de concentración 40g/L	10 L
054	10	Ioduro de potasio comercial	250 g
055	10	Isopropanol comercial	10L
056	8	ISOPROPANOL HPLC	2.5 L
057	15	Isopropanol pa	1 L
058	180	Jabon liquido para manos bactericida, perfumado	1 L
059	10	Metanol comercial	10 L
060	45	METANOL HPLC	2.5 L
061	55	Metanol pa	1 L
062	10	n-Butanol PA	1L
063	25	n-Hexano pa	1 L
064	5	Nitrato de sodio comercial	100 g
065	1	Nitrato de Zinc pa	1 Kg
066	5	Propilenglicol comercial	1L
067	3	Raticida (Veneno)	1 Kg
068	10	Silicagel azul en perlas	1 kg
069	5	Sulfato de cobre comercial	1 kg
070	50	Sulfato de sodio anhidro, comercial	1 kg
071	5	Sulfato de Zinc comercial	1Kg
072	20	Tetrahidrofurano con inhibidor de radicales libres PA	1 L
073	12	Tolueno pa	1 L
074	5	Vaselina liquida comercial	1 L
075	2	Vaselina solida	1Kg

LISTADO PP9/19			
Item	Cantidad	Articulo	Unidad
001	3	Acetato de etilo HPLC	2.5L
002	5	Acetona comercial	10L
003	3	Acetona HPLC	2.5L
004	4	Acetonitrilo HPLC	4L
005	1	Caldo PA (Presencia-ausencia), medio de cultivo en caldo para de-terminación de bacterias coliformes en agua	500g
006	1	CAS N° 10025-70-4 Cloruro de estroncio hexahidratado	250g
007	2	CAS N° 10031-43-3 Nitrato de cobre trihidratado PA	50g

008	1	CAS N° 143314-17-4 Acetato de 1-etil-3-metilimidazolio, >95%	1Kg
009	1	CAS N° 1762-95-4 Tiocianato de amonio	500g
010	1	CAS N° 1934-21-0 Amarillo de tartrazina	25g
011	1	CAS N° 2206-27-1 Dimetilsulfoxido deuterado (DMSO-d6), 99.8% D	100g
012	1	CAS N° 231-545-4 C18 bulk	100g
013	1	CAS N° 2783-94-0 Amarillo ocaseo	25g
014	1	CAS N° 327-97-9 Ácido Clorogénico >95%	100g
015	1	CAS N° 3520-42-1 Sulforodamina	25g
016	1	CAS N° 3844-45-9 Colorante azul brillante PA	100mg
017	1	CAS N° 50-99-7 D-(+)-glucosa	500g
018	1	CAS N° 51811-48-4 Rojo Punzó 4 R	25g
019	1	CAS N° 524-95-8 Difenilborato de 2-aminoetanol PPA	1g
020	1	CAS N° 533-75-5 Tropolona, pureza 98%	25g
021	1	CAS N° 57-88-5 Colesterol estándar, pureza mayor o igual a 98%	1g
022	1	CAS N° 59-87-0 Nitrofurazona PA >99%	1g
023	10	CAS N° 60-29-7 Dietil eter PA estabilizado con BHT	1L
024	1	CAS N° 6080-54-6 Acetato de plomo, comercial	250g
025	2	CAS N° 666-52-4 Acetona Deuterada 99.9 atom % D	25mL
026	10	CAS N° 67-64-1 Acetona Técnica	10L
027	1	CAS N° 69011-20-7 Resina de intercambio catiónico fuertemente ácida, 100-200 mesh, x8	1Kg
028	1	CAS N° 7757-83-7 Sulfito de sodio	25g
029	1	CAS N° 7761-88-8 nitrato de plata PA	100g
030	1	CAS N° 7789-12-0 Dicromato de sodio dihidratado comercial	1Kg
031	1	CAS N° 7789-20-0 Agua Deuterada d2, %D mayor o igual a 99.9%	1L
032	2	CAS N° 811-98-3 Metanol deuterado d4, %D mayor o igual a 99.8%	25mL
033	1	CAS N° 91079-40-2 Triptona (digerido pancreático de caseína, peptona de caseína), hidrolizado de caseína que sirve de fuente de nitrógeno en medios de cultivo	250g
034	1	CAS N° 97-53-0 Eugenol, mayor o igual a 98%	10g (muestra)
035	1	CAS N° 1486-70-0 metilquercetina estándar pureza mayor o igual a 98%	1g
036	1	Detergente Concentrado	10L
037	1	Extracto de levadura (Yeast Extract) polvo para preparación de medios cultivo	500g
038	4	Hexano comercial	10L
039	3	Hexano HPLC	4L
040	1	Kit completo de identificación de enterobacterias, sistema miniaturizado de indentificación de Enterobacterias tipo Enterotube Test	unidad

041	1	Medio de cultivo deshidratado en placas, listo para usar para la enumeración de bacterias aerobias, que contenga gelificante, tipo Petrifilm	50 placas
042	1	Metanol comercial	10L
043	5	Metanol HPLC	2.5L
044	3	Silica Gel azul en perlas	1Kg

a) Se debe establecer claramente Presentación o cualquier otra información que considere oportuno indicar sobre el producto. Se sugiere ofertar como alternativa todas las presentaciones del producto con la que cuente la empresa.

b) Las cantidades establecidas en el cuadro expresan el consumo estimado para el período que abarca el contrato. Las cantidades a adquirir serán las requeridas por la Administración, según sus necesidades hasta el máximo indicado en el cuadro; reservándose el derecho a disminuir o aumentar las mismas.

2 - SISTEMA DE PAGO

Sistema de pago mediante el S.I.I.F. (Sistema Integrado de Información Financiera); Plazo estimado de pago, a los 15 (quince) o 30 (treinta) días de la conformación de la factura por parte de la UE.

3 - MODIFICACION DE LOS PLIEGOS DE LA LICITACION

La Administración podrá por cualquier causa y en cualquier momento antes que venza el plazo de presentación de ofertas, modificar los documentos de la Licitación mediante enmiendas que serán publicadas en el sitio web de ACCE y serán obligatorias para ellos.

Asimismo podrá prorrogar la fecha de apertura a fin de dar a los oferentes un plazo razonable para que puedan tomar en cuenta las enmiendas realizadas.

4 – ENTREGA DE LA MERCADERÍA

De acuerdo a los distintos listados, será, para el caso de Montevideo, Departamento de Recursos Materiales - Suministros (General Flores 2124 SS de 8 a 14 horas) o Polo Agroalimentario y Agroindustrial de Paysandú (Ruta 3, Km 363).

Se aceptarán entregas parciales de mercadería.

5 - FORMA DE COTIZAR

Solamente Modalidad PLAZA: las ofertas deberán ser cotizadas exclusivamente en Moneda Nacional para la modalidad de pago 15 o 30 días a través del S.I.I.F. debiéndose agregar el impuesto correspondiente. No se aceptarán cotizaciones en otra moneda.

La no cotización de alguna de las modalidades de pago mencionadas no será causal del rechazo de la oferta.

Se deberá indicar origen de lo ofertado así como toda la información técnica necesaria para su evaluación, sin perjuicio de la ampliación de información que pueda requerir la Administración.

Los precios cotizados deberán ser firmes. La oferta no podrá tener enmiendas, raspaduras o interlineaciones que no estén debidamente salvadas. Cuando el oferente no deje constancia expresa respecto a los impuestos correspondientes se considerará a los mismos incluidos en el monto de la oferta. Toda cláusula imprecisa, ambigua, contradictoria u oscura a criterio de la administración se interpretará en el sentido más favorable para ésta.

Los precios cotizados deberán incluir los fletes hasta el lugar de entrega de los productos.

Salvo indicación en contrario formulada en la oferta, se entiende que ésta se ajusta a las condiciones contenidas en el Pliego de Condiciones y el proponente queda comprometido al total cumplimiento de éstos.

Cuando haya una discrepancia entre los montos indicados en números y en palabras prevalecerán los indicados en palabras y cuando haya una diferencia entre el precio unitario y el total de un rubro que se haya obtenido multiplicando el precio unitario por la cantidad de unidades, prevalecerá el precio unitario cotizado, a menos que hubiera un error evidente en la colocación de la coma que separa los decimales de dicho precio unitario, en cuyo caso prevalecerá el precio total cotizado para ese rubro.

6 - PRESENTACIÓN DE LA OFERTA

Las empresas interesadas en cotizar deberán solicitar por mail el archivo a la Secc. Compras, teléfono 2924 1870, e-mail licitaciones@fq.edu.uy

La oferta deberá presentarse obligatoriamente impresa, debiendo ajustarse al formato establecido en el archivo (planilla electrónica) que se proporcionará, limitándose a los CAMPOS EXISTENTES SIN NINGÚN TIPO DE MODIFICACIÓN. Se deberá presentar ORIGINAL en sobre cerrado con identificación, nombre y número de la licitación.

No emplear negrita, colores ni agregar firmas ni texto al pie, que impiden ingresar correctamente la información al programa.

En la impresión del archivo que se presente para la apertura de ofertas deben figurar las firmas (**en todas las hojas**) y el logo de la empresa o cualquier otra forma de identificación de la misma.

* Donde dice **PRECIO (1)** deberá figurar el precio ofertado para la modalidad PLAZA, (Unitario) en \$ (pesos uruguayos), IVA incluido, Forma de pago 15 días.

* Donde dice **PRECIO (2)** deberá figurar el precio ofertado para la modalidad PLAZA, (Unitario) en \$ (pesos uruguayos), IVA incluido, Forma de pago 30 días.

* En las columnas **PRECIO** solo se aceptan caracteres numéricos, favor no poner simbolo de pesos. El precio unitario se referirá a la forma de presentación del artículo.

* Donde dice **OBSERVACIONES** deberán figurar las aclaraciones del ítem ofertado.

* Donde dice **GARANTÍA** completar si corresponde.

* Donde dice **OTROS DATOS** se debe especificar la presentación del producto.

* Para presentar **ALTERNATIVAS** se deberán generar nuevas filas dentro del ítem, no utilizando para ellas la fila original. Se sugiere ofertar como alternativas todas las presentaciones de envase que disponga la empresa, respetando siempre la calidad solicitada.

En el caso de no establecerse en la oferta que el producto cotizado no corresponde exactamente a la presentación solicitada, se entenderá que se ajusta a la cantidad y calidad requerida en el pliego y será por cuenta del oferente cumplir con la misma.

Se sugiere que la oferta escrita sea la impresión de la planilla electrónica en formato horizontal, en hoja A4, ajustando la impresión a una sola hoja al ancho y tantas al alto como sea necesario.

Se podrán adjuntar folletos, catálogos, etc. y toda otra información técnica complementaria en idioma español. Esta información deberá ser digitalizada y guardada en archivos individuales por ítem, para que sea tomada en cuenta.

El **archivo y sus adjuntos** deberán ser **enviados por correo electrónico a la misma dirección o grabados en un CD no regrabable o similar** que se agregará a la propuesta escrita. Al procesar la oferta para el cuadro comparativo, si se detectare diferencias entre los datos del impreso recibido y el archivo enviado por e-mail o en el CD, se tomarán en cuenta los datos del impreso presentado con la oferta.

CONSULTAR EN LA SECC. COMPRAS ANTE CUALQUIER DUDA RESPECTO A LAS INDICACIONES PRECEDENTES.

La oferta deberá venir acompañada del Formulario “Declaración de contratación con el Estado” completo y firmado por el titular o representante facultado para ello según RUPE ([Anexo I](#)).

Se recuerda que la oferta debe estar firmada por el titular o representante de la empresa, situación que se corroborará al momento de la apertura en el sistema RUPE.

En caso de no verificarse esta situación el proveedor deberá subsanar dicho error. Es responsabilidad del oferente demostrar la situación de representación invocada.

No se considerarán las propuestas de los oferentes que hubieran sido eliminados o suspendidos del Registro de Proveedores del Estado.

Los oferentes podrán proponer variantes a las condiciones que figuran en este pliego reservándose la Administración el derecho de aceptarlas total o parcialmente.

La oferta deberá cumplir con lo establecido en el Art. 63 del TOCAF.

7 - DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR CON LA OFERTA

Serán los siguientes:

- * Formulario “Declaración de contratación con el Estado” completo y firmado por el titular o representante facultado para ello según RUPE (Anexo I).
- * Propuesta económica y técnica en planilla solicitada por mail, firmada por representante de la empresa en cada hoja
- * Recibo del Depósito de Garantía de Mantenimiento de oferta. (si correspondiese).

Durante el Acto de Apertura se controlará en la página web del R.U.P.E. la siguiente documentación:

- Certificados Notariales.
- Acreditación del firmante de la oferta.
- Representación del funcionario en el acto de apertura.

“De acuerdo a lo establecido en el Art. 65 del TOCAF, las firmas contarán con un plazo de 2 días hábiles posteriores al acto de apertura de ofertas, para salvar defectos, carencias formales o errores evidentes o de escasa importancia. No serán consideradas las ofertas que vencido dicho plazo no hubieran subsanado dichos errores, carencias u omisiones.”

8 - VALOR DE LA INFORMACIÓN TÉCNICA PRESENTADA

Todos los datos indicados por el proponente referidos a los elementos contenidos en la oferta, tendrán carácter de compromiso. Si se verifica que no responden estrictamente a lo establecido en la propuesta, la Administración podrá rechazarlos de plano, sin que ello dé lugar a reclamación de clase alguna.

Toda cláusula imprecisa, ambigua, contradictoria u oscura a criterio de la administración, se interpretará en el sentido mas favorable a ésta.

9 - INFORMACIÓN CONFIDENCIAL Y DATOS PERSONALES

Cuando los oferentes incluyan información considerada confidencial, al amparo de lo dispuesto en el artículo 10 literal I) de la Ley N° 18.381 y artículo 12.2 del Decreto N° 131/014, la misma deberá ser ingresada en el sistema en tal carácter y en forma separada a la parte pública de la oferta.

La clasificación de la documentación en carácter de confidencial es de exclusiva responsabilidad del proveedor. La Administración podrá **descalificar la oferta** o tomar las medidas que estime pertinentes, si considera que la información ingresada en carácter confidencial, no reúne los requisitos exigidos por la normativa referida.

El oferente deberá realizar la clasificación en base a los siguientes criterios:

Se considera información confidencial:

- * la información relativa a sus clientes, salvo aquella que sea requerida como factor de evaluación (en este caso deberá presentarlo en modo de resumen, conteniendo la mínima información necesaria, por ejemplo organismo y nombre de la persona, de manera no confidencial)

- * la que pueda ser objeto de propiedad intelectual
- * la que refiera al patrimonio del oferente
- * la que comprenda hechos o actos de carácter económico, contable, jurídico o administrativo, relativos al oferente, que pudiera ser útil para un competidor
- * la que esté amparada en una cláusula contractual de confidencialidad, y
- * aquella de naturaleza similar conforme a lo dispuesto en la Ley de Acceso a la Información (Ley N° 18.381), y demás normas concordantes y complementarias.

En ningún caso se considera información confidencial:

- * la relativa a los precios
- * la descripción de bienes y servicios ofertados, y
- * las condiciones generales de la oferta

Los documentos que entregue un oferente en carácter confidencial, no serán divulgados a los restantes oferentes.

El oferente deberá incluir en la parte pública de la oferta un resumen no confidencial de la información confidencial que ingrese que deberá ser breve y conciso (artículo 30 del Decreto N° 232/010).

En caso que las ofertas contengan datos personales, el oferente, si correspondiere, deberá recabar el consentimiento de los titulares de los mismos, conforme a lo establecido en la Ley N° 18.331, normas concordantes y complementarias. Asimismo se deberá informar a quienes se incluyen en el presente llamado, en los términos establecidos en el artículo 13 de la mencionada Ley.

10 - ACLARACIONES Y PRORROGA

10.1- Aclaraciones al pliego: Las aclaraciones se podrán solicitar hasta el día 14 de junio de 2019, por escrito a través del correo electrónico licitaciones@fq.edu.uy. La Administración dará respuesta en un plazo no mayor a 48 horas hábiles de recibidas.

Vencido dicho término, la Administración no estará obligada a proporcionar datos aclaratorios.

Dichas aclaraciones serán publicadas en la página web de Compras Estatales y los interesados podrán concurrir o comunicarse con la Secc. Compras a los efectos de tomar conocimiento de las emitidas; por consiguiente, no será causal de reclamo alguno por parte de los proponentes el desconocimiento de cualquier aclaración relativa a los productos licitados.

10.2- Prórroga de la fecha de apertura de ofertas: Para solicitar prórroga de la fecha de apertura, deberán presentar la solicitud por escrito a través del correo electrónico licitaciones@fq.edu.uy hasta el día 17 de junio de 2019. La prórroga será resuelta por la Administración según su exclusivo criterio, no siendo de carácter obligatorio brindarla.

11 - RECEPCIÓN DE LAS OFERTAS

Las ofertas serán recibidas hasta el día **miércoles 20 de junio de 2019 a la hora 10:45**, en la Secc. Compras - Isidoro de María 1614, piso 2, y de lunes a viernes de 9:00 a 13:00 hs. en los días previos a la apertura.

No serán tenidas en cuenta las cotizaciones enviadas por fax o por correo electrónico, ni las cotizadas en línea.

Presentada una propuesta, podrá retirarse la misma antes de vencido el plazo para la apertura de las mismas, con una nota firmada por persona facultada para representar a la empresa. No serán de recibo aquellas ofertas que llegaren fuera del plazo estipulado.

12 - EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y ADJUDICACIÓN

Los criterios que utilizará la Administración a efectos de comparar las ofertas serán fundamentalmente, reunir las características técnicas requeridas, precio, experiencia comprobable en plaza de las marcas ofrecidas, plazo de entrega y antecedentes de la empresa registrados en RUPE, de acuerdo con los siguientes factores de ponderación:

Precio: 45 %

Antecedentes de la empresa (RUPE): 3%

Antecedentes de la empresa (UE) y certificación en Normas ISO: 2%

Plazo de entrega: 5%

Calidad: 45%*

*En cuanto a calidad se ponderará:

Calidad 45 %

Calidad incluye: Origen del producto 40%, Experiencia previa 20%, Presentación 30%, Sustentabilidad 10% (impacto en la seguridad, salud y medio ambiente)

La información para la evaluación técnica será obtenida de las ofertas pudiéndose en caso de dudas, solicitarse datos complementarios, quedando su costo a cargo del oferente.

La Administración verificará la exactitud de la información aportada por los oferentes.

La UE se reserva el derecho de adjudicar total o parcialmente el llamado o dejar sin efecto el mismo en cualquier etapa del procedimiento según se estime conveniente a los intereses de esta Administración.

Dividir la adjudicación entre dos o más oferentes (art. 48 TOCAF).

Una vez propuesta la **adjudicación** por parte de la Comisión Asesora y antes de que se extienda la resolución correspondiente, la Administración controlará, con respecto a los adjudicatarios, que el titular de la empresa unipersonal o los directores y administradores de las personas jurídicas, en su caso, no se encuentren inscriptos como deudores alimentarios (Art. 3° Ley 18244) y **QUE LA EMPRESA SE ENCUENTRE INSCRIPTA EN EL RUPE EN CARÁCTER DE ACTIVO (Decreto 155/2013), y tener al día en el sistema las constancias de BPS y DGI. Quienes a la fecha indicada no cuenten con dichas constancias al día, se le otorgará 48 h hábiles luego de notificado para que regularice dicha situación en el sistema.**

“De acuerdo al Art. 14 del Dto. 155/013 es responsabilidad del proveedor mantener actualizada su ficha tanto en datos como en documentos.

La Administración se reserva el derecho de adjudicar la licitación a la oferta que considere más conveniente para sus intereses, aunque no sea la de mejor ponderación, y también de rechazar a su exclusivo juicio, la totalidad de las ofertas. La Administración podrá aumentar o reducir la cantidad a adjudicar en los mismos términos previstos por el artículo 74 del T.O.C.A.F

Se aplicará lo establecido en el Art. 58 del TOCAF; en el caso de bienes, el margen de preferencia será del 8% (ocho por ciento) y se aplicará sobre el precio del bien nacional puesto en almacenes del comprador. El Poder Ejecutivo fijará el porcentaje mínimo de integración nacional que se requerirá para que un bien califique como nacional, que no podrá ser inferior al 35% (treinta y cinco por ciento) del precio mencionado. La comparación de precios entre los bienes que califiquen como nacionales y los que no, se efectuará considerando todos los gastos requeridos para colocar los productos en almacenes del comprador y en igualdad de condiciones.

La información para la evaluación técnica será obtenida de las ofertas pudiéndose en caso de dudas, solicitarse datos complementarios, quedando su costo a cargo del oferente.

La Administración verificará la exactitud de la información aportada por los oferentes.

Asimismo la Administración podrá realizar la adjudicación en una o más etapas, de acuerdo a la conveniencia del servicio.

13 – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE CALIDAD

Los artículos ofrecidos deberán cumplir con las características solicitadas en cada ítem (artículo, unidad), pudiendo ofrecer alternativas únicamente en cuanto a unidad (forma de presentación).

Las empresas adjudicatarias deberá entregar los productos con la ficha de seguridad del mismo y el etiquetado de acuerdo con lo establecido en los Decretos nº 307/009 y 346/011.

Los productos Puros Para Análisis (PPA) deberán presentarse en el envase y con la etiqueta original de la marca según la presentación ofrecida.

En los demás casos, de estimarse necesario, la Comisión Asesora de Adjudicaciones podrá solicitar muestra de los productos para su análisis.

14 - NEGOCIACIONES Y MEJORAS DE OFERTA (Artículo 66 DEL TOCAF)

14.1 Negociaciones:

En caso que se presenten ofertas similares, la Comisión Asesora de Adjudicaciones o el Ordenador del Gasto podrá entablar negociaciones con los respectivos oferentes a efectos de obtener mejores condiciones técnicas, de calidad o precio.

Asimismo la Facultad de Química podrá realizar negociaciones tendientes a la mejora de ofertas en los casos de precios manifiestamente inconvenientes.

14.2- Mejoras de oferta:

Se podrá invitar a los oferentes a mejorar sus ofertas, otorgándoles un plazo no menor a dos días hábiles para presentarlas en los siguientes casos:

se consideran ofertas con puntaje similar aquellas que no difieran en más de un 5% del puntaje total de la mejor oferta ó, si el precio de la única oferta recibida es considerada manifiestamente inconveniente para la Administración de este Centro, se le podrá solicitar directamente mejora en sus condiciones técnicas de precio, plazo o calidad.

Dicha solicitud de mejora se formalizará por escrito, en sobre cerrado y se presentará en la fecha que la Administración disponga para ello, en el Departamento de Compras.

15 - PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO (Art. 69 TOCAF 2012)

El contrato se perfeccionará con la notificación al oferente del acto de adjudicación dictado por el ordenador competente, previo cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 211, literal B) de la Constitución de la República, sin perjuicio de que en los pliegos de bases y condiciones generales y particulares o en la resolución de adjudicación, se establezca la forma escrita o requisitos de solemnidad a cumplir con posterioridad al dictado del mencionado acto o existan otras condiciones suspensivas que obsten a dicho perfeccionamiento.

16 - DEL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

La firma adjudicataria deberá poder cumplir con la totalidad de las unidades cotizadas en su oferta y con los plazos en los cuales se comprometió a proveerlos.

Si la mercadería a proveerse no es de la calidad adjudicada o no es entregada en tiempo, la Facultad se reserva el derecho de iniciar el procedimiento establecido en el ítem “Incumplimientos” del presente Pliego Particular de Condiciones.

17 - CONFORMIDAD DEL BIEN ENTREGADO

Se procederá a controlar la entrega, pudiendo rechazar la misma si a su juicio no se ajusta a lo adjudicado. En caso que el bien entregado no se adecúe a lo establecido, el proveedor, a su costo y dentro del plazo que se establezca deberá corregirlo, no dándose trámite a la conformidad hasta que no se haya cumplido la exigencia precedente.

18 - GARANTÍA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA

De acuerdo a lo establecido en el Art. 64 del TOCAF; los oferentes podrán garantizar el mantenimiento de su oferta mediante depósito en efectivo o en valores públicos, fianza o aval bancario, o póliza de seguro de fianza, por \$ 30.000 (pesos uruguayos treinta mil). Cada oferente podrá optar por no presentar garantía. En tal caso, el incumplimiento en el mantenimiento de su oferta se sancionará con una multa equivalente al 5% (cinco por ciento) del monto máximo de su oferta. El acto administrativo o resolución que imponga la multa será título ejecutivo, sin perjuicio del resarcimiento de los eventuales daños y perjuicios que dicho incumplimiento pueda haber causado a la administración y la comunicación del hecho al Registro Único de Proveedores del Estado.

19 - GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO DE CONTRATO

El proponente que resulte adjudicatario, deberá constituir en la Sección Tesorería de la Facultad de Química la garantía de fiel cumplimiento del contrato por un monto equivalente al 5% (cinco por ciento) del monto total adjudicado, impuestos incluidos, en los términos y condiciones establecidos en el Art. 64 del TOCAF.

El adjudicatario tendrá derecho a optar por no presentar garantía. En tal caso, el incumplimiento del contrato se sancionará con una multa equivalente al 10% (diez por ciento) de la adjudicación, constituyendo título ejecutivo para la Administración, sin perjuicio de otras sanciones que correspondan.

No se exigirán garantías de fiel cumplimiento de contrato por montos inferiores al 40% (cuarenta por ciento) del tope de la licitación abreviada. Su incumplimiento se sancionará en la forma establecida anteriormente.

Si correspondiere, dentro de los 5 (cinco) días siguientes a la notificación de la adjudicación o su ampliación, el/o los adjudicatarios deberá/n justificar la constitución de la garantía de cumplimiento de contrato por un monto equivalente al 5 (cinco) % de la contratación, en los términos y condiciones previstos en el Art. 64 del T.O.C.A.F.

Todas las garantías se presentarán en Sección Tesorería de Facultad de Química. Deberán ser emitidas con cláusulas que contemplen su vigencia hasta el cumplimiento total de las obligaciones contractuales que ampara, estas garantías podrán ser ejecutadas por la Facultad de Química en caso de incumplimiento.

Las garantías se constituirán a la orden de Facultad de Química, y podrán consistir en:

- a) Fianza, aval o garantía de un banco establecido en la República Oriental del Uruguay, o de un banco extranjero aceptable por la Administración. En este último caso, deberá constituirse a través de un banco corresponsal de la institución elegida en el Uruguay, de conocida trayectoria en el país, para facilitar la eventual ejecución.
- b) Póliza de Seguro de fianza emitida por una empresa aseguradora, un fiador nacional o extranjero aceptable por la Administración. En caso de fiador extranjero deberá constituirse a través de un banco corresponsal de la institución elegida en el Uruguay. Debe dejarse copia de las pólizas correspondientes en el expediente de licitación, para su control en caso de ejecución.
- c) Bonos del Tesoro de la República Oriental del Uruguay.



No se admitirán garantías personales de especie alguna.

20 – MULTAS

La falta de cumplimiento en los plazos y condiciones estipuladas que obedezcan a causas imputables al adjudicatario, podrá generar una multa del 1 (uno)% por cada día de retraso, calculado sobre el monto del contrato no cumplido en tiempo y forma. Excedido 10 (diez) días, la Administración podrá declarar rescindido el contrato, con la consiguiente pérdida de la garantía.

21 - INCUMPLIMIENTOS

En caso que no se cumpla con las condiciones establecidas en el presente Pliego y en la oferta, se aplicará el siguiente sistema de sanciones:

1) Primer y Segundo incumplimiento:

Observación escrita por parte de la Dirección de la UE.

2) Tercer incumplimiento:

Rescisión del contrato. Se aplicará lo establecido en el numeral 25 del Pliego Único de Bases y Condiciones Generales (art.47 del TOCAF), Decreto 53/93.

Sin perjuicio de lo establecido anteriormente, la UE se reserva la facultad de rescindir el contrato en cualquier momento en caso de que medien circunstancias imprevisibles, o de que la firma adjudicataria incurra en incumplimiento o falta grave, en cualquier instancia del contrato, siendo a su vez pasible de las sanciones administrativas que a juicio de la UE correspondan: eliminación del Registro de Proveedores de la UE; comunicación al S.I.I.F; aparte de otras acciones legales que pudieran corresponder, incluso por daños y perjuicios emergentes del incumplimiento.

La rescisión aludida será comunicada por medio legal correspondiente

22 - ANULACIÓN

La Administración podrá desistir del llamado en cualquier etapa de su realización, o podrá desestimar todas las ofertas. Ninguna de estas decisiones generará derecho alguno de los participantes a reclamar por gastos, honorarios o indemnizaciones por daños y perjuicios.

23 - NOTIFICACIONES

La Administración notificará respecto a la adjudicación y cualquier otra comunicación que entienda pertinente, vía correo electrónico o fax al correo electrónico o domicilio legalmente constituido y declarado en el RUPE por el oferente, quedando el expediente a la vista en la oficina de Compras por cualquier aclaración que se estime necesaria.

24 - RETIRO DE PLIEGOS

El pliego se debe abonar en Sección Tesorería - Isidoro de María 1614 PB, lunes a viernes de 10 a 13 horas; y retirar en Secc. Compras – Isidoro de María 1614 piso 2. El costo del mismo es de \$500.- (pesos uruguayos quinientos) sólo en efectivo Moneda Nacional y su pago será controlado previo al proceso de adjudicación.

25 - DISPOSICIONES QUE RIGEN ESTA LICITACIÓN

Las normas y disposiciones que regirán el procedimiento conjuntamente con este pliego, considerándose parte del mismo son las siguientes:

- a) Las disposiciones contenidas en el T.O.C.A.F., aprobado por Decreto nº 150/012 de 11/05/2012
- b) Decreto nº 155/2013 de 21/05/2013 (Registro Único de Proveedores del Estado)
- c) Decreto nº 500/991 de fecha 27/09/1991 (Procedimiento Administrativo)
- d) Decreto nº 319/006 de fecha 11/09/2006 (Retención de IVA)
- e) Decreto nº 307/009 (Protección de seguridad y salud de trabajadores contra riesgos relacionados con agentes químicos)
- f) Decreto nº 346/011 (Etiquetado de productos químicos)
- g) Decreto nº 131/014 de fecha 19/05/2014 (Pliego único de bases y condiciones generales para contratos de suministros y servicios no personales)
- h) Las leyes, decretos y resoluciones vigentes en la materia, a la fecha de apertura de la presente licitación
- i) Las enmiendas o aclaraciones efectuadas por la Administración durante el plazo del llamado