

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE QUIMICA

CONDICIONES DE ADJUDICACIÓN

COMPRA DIRECTA 057/24

“ADQUISICIÓN DE ARTICULOS DE SANITARIA”

VALIDEZ DE LA OFERTA:

Los oferentes deberán garantizar el mantenimiento de oferta por un plazo de **30 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.

ADQUISICIÓN DE ARTICULOS DE SANITARIA

1 - OBJETO DEL LLAMADO

La Facultad de Química llama a Compra Directa para la adquisición de artículos de sanitaria de acuerdo al siguiente listado:

Ítem	Código catalogo SICE	Descripción SICE	Detalle	Cantidad
01.1	37057	ADAPTADOR DE GOMA PARA INODORO	GOLLETE COMUN DE GOMA PARA INODORO	2
01.2	37057	ADAPTADOR DE GOMA PARA INODORO	GOLLETE EXCENTRICO DE GOMA PARA INODORO	2
02	28478	BOQUILLA PARA TERMOFUSOR	BOQUILLAS PARA TERMOFUSORA de 20 mm – 1/2"	1
03	28478	BOQUILLA PARA TERMOFUSOR	BOQUILLAS PARA TERMOFUSORA De 25 mm – 3/4"	1
04.1	65669	CAJA DE INSPECCION DE PVC SIFONADA	CAJA SIFONADA PLASTICO - Tamaño 15x15 - 5 ACOMETIDAS - salida 63, entradas 50	1
04.2	65669	CAJA DE INSPECCION DE PVC SIFONADA	CAJA SIFONADA PLASTICO - Tamaño 15x15 - 7 ACOMETIDAS - salida 63, entradas 50	1
05	65669	CAJA DE INSPECCION DE PVC SIFONADA	CAJA SIFONADA PLASTICO - Tamaño 10x10 - 7 ACOMETIDAS - salida 63, entradas 50	1
06	11288	CAÑO DE POLIPROPILENO (PPL) PARA SANITARIA	CAÑO PPL COLOR NARANJA – Diámetro 20 mm/ 1/2"	2
07	11288	CAÑO DE POLIPROPILENO (PPL) PARA SANITARIA	CAÑO PPL COLOR NARANJA – Diámetro 25 mm/ 3/4"	1
08	11288	CAÑO DE POLIPROPILENO (PPL) PARA SANITARIA	CAÑO PPL COLOR NARANJA – Diámetro 32 mm/ 1"	1
09.1	11288	CAÑO DE POLIPROPILENO (PPL) PARA SANITARIA	CAÑO PPL COLOR NARANJA – Diámetro 40 mm/ 1 1/4"	1
09.2	11288	CAÑO DE POLIPROPILENO (PPL) PARA SANITARIA	CAÑO PPS CON UNION POR O'RING – TIPO AWADUCT – DIAMETRO 40	5
10.1	11288	CAÑO DE POLIPROPILENO (PPL) PARA SANITARIA	CAÑO PPL COLOR NARANJA – Diámetro 50 mm/ 1 1/2"	1
10.2	11288	CAÑO DE POLIPROPILENO (PPL) PARA SANITARIA	CAÑO PPS CON UNION POR O'RING – TIPO AWADUCT – DIAMETRO 50	5
11	11288	CAÑO DE POLIPROPILENO (PPL) PARA SANITARIA	CAÑO PPL COLOR NARANJA – Diámetro 63 mm/ 2"	1
12	396	CAÑO DE PVC PARA SANITARIA	CAÑO PVC – Diámetro 40	5
13	396	CAÑO DE PVC PARA SANITARIA	CAÑO PVC – Diámetro 50	5
14	12906	CAÑO DE TERMOFUSION	CAÑO TERMOFUSION VERDE – Diámetro 20mm / 1/2"	10
15	12906	CAÑO DE TERMOFUSION	CAÑO TERMOFUSION VERDE – Diámetro 25mm / 3/4"	8
16	12906	CAÑO DE TERMOFUSION	CAÑO TERMOFUSION VERDE – Diámetro 32mm / 1"	2

17	251	CINTA DE DESOBSTRUCCION PARA SANITARIA	CINTA DESTAPA INODORO	1
18	34206	CODO PPL A 45 H-H (EVACUACION)	CODO PPL AWADUCT 45º H/H – Diámetro 40	10
19	34206	CODO PPL A 45 H-H (EVACUACION)	CODO PPL AWADUCT 45º H/H – Diámetro 50	10
20	34205	CODO PPL A 45 M-H (EVACUACION)	CODO PPL AWADUCT 45º M/H – Diámetro 40	10
21	34205	CODO PPL A 45 M-H (EVACUACION)	CODO PPL AWADUCT 45º M/H – Diámetro 50	10
22	34208	CODO PPL A 90 H-H (EVACUACION)	CODO PPL AWADUCT 90º H/H – Diámetro 40	10
23	34208	CODO PPL A 90 H-H (EVACUACION)	CODO PPL AWADUCT 90º H/H – Diámetro 50	10
24	34207	CODO PPL A 90 M-H (EVACUACION)	CODO PPL AWADUCT 90º M/H – Diámetro 40	10
25	34207	CODO PPL A 90 M-H (EVACUACION)	CODO PPL AWADUCT 90º M/H – Diámetro 50	10
26	60	CODO DE PVC DE 45 HEMBRA-HEMBRA	CODO DE PVC 45º H/H – Diámetro 40	10
27	60	CODO DE PVC DE 45 HEMBRA-HEMBRA	CODO DE PVC 45º H/H – Diámetro 50	10
28	9784	CODO DE PVC DE 45 MACHO-HEMBRA	CODO DE PVC 45º M/H – Diámetro 40	10
29	9784	CODO DE PVC DE 45 MACHO-HEMBRA	CODO DE PVC 45º M/H – Diámetro 50	10
30	61	CODO DE PVC DE 90 HEMBRA-HEMBRA	CODO DE PVC 90º H/H – Diámetro 40	10
31	61	CODO DE PVC DE 90 HEMBRA-HEMBRA	CODO DE PVC 90º H/H – Diámetro 50	10
32	63	CODO DE PVC DE 90 MACHO-HEMBRA	CODO DE PVC 90º M/H – Diámetro 40	10
33	63	CODO DE PVC DE 90 MACHO-HEMBRA	CODO DE PVC 90º M/H – Diámetro 50	10
34	11289	CODO DE POLIPROPILENO MACHO HEMBRA (PPL)	CODO PPL 45º M/H – Diámetro 20mm/ 1/2”	10
35	11289	CODO DE POLIPROPILENO MACHO HEMBRA (PPL)	CODO PPL 45º M/H – Diámetro 25mm/ 3/4”	10
36	11289	CODO DE POLIPROPILENO MACHO HEMBRA (PPL)	CODO PPL 45º M/H – Diámetro 32mm/ 1”	2
37	36263	CODO ESPIGA DOBLE DE POLIETILENO	PLASTIDUCTO CODO 90º ESPIGA/ESPIGA – Diámetro 20mm/1/2”	20
38	36263	CODO ESPIGA DOBLE DE POLIETILENO	PLASTIDUCTO CODO 90º ESPIGA/ESPIGA – Diámetro 25mm/3/4”	4
39	36263	CODO ESPIGA DOBLE DE POLIETILENO	PLASTIDUCTO CODO 90º ESPIGA/ESPIGA – Diámetro 32mm/1”	2
40	36261	CODO ESPIGA-ROSCA HEMBRA DE POLIETILENO	PLASTIDUCTO CODO 90º ROSCA/ESPIGA – Diámetro 20mm/1/2”	10
41	36261	CODO ESPIGA-ROSCA HEMBRA DE POLIETILENO	PLASTIDUCTO CODO 90º ROSCA/ESPIGA – Diámetro 25mm/3/4”	3
42	36261	CODO ESPIGA-ROSCA HEMBRA DE POLIETILENO	PLASTIDUCTO CODO 90º ROSCA/ESPIGA – Diámetro 32mm/1”	1

43	70504	CODO PPL A 90 H-H	CODO PPL 90° H/H – Diámetro 20mm/1/2”	30
44	70504	CODO PPL A 90 H-H	CODO PPL 90° H/H – Diámetro 25mm/3/4”	20
45	70504	CODO PPL A 90 H-H	CODO PPL 90° H/H – Diámetro 32mm/1”	5
46	70504	CODO PPL A 90 H-H	CODO PPL 90° H/H – Diámetro 40mm/ 1 1/4”	1
47	70504	CODO PPL A 90 H-H	CODO PPL 90° H/H – Diámetro 50mm/ 1 1/2”	2
48	70505	CODO PPL A 90 M-H	CODO PPL 90° M/H – Diámetro 20mm/1/2”	20
49	70505	CODO PPL A 90 M-H	CODO PPL 90° M/H – Diámetro 25mm/3/4”	5
50	70505	CODO PPL A 90 M-H	CODO PPL 90° M/H – Diámetro 32mm/1”	2
51	70505	CODO PPL A 90 M-H	CODO PPL 90° M/H – Diámetro 40mm/ 1 1/4”	1
52	70505	CODO PPL A 90 M-H	CODO PPL 90° M/H – Diámetro 50mm/ 1 1/2”	1
53	16039	CODO 45 HEMBRA-HEMBRA PARA TERMOFUSION	CODO TERMOFUSION VERDE 45° – Diámetro 20mm/ 1/2”	25
54	16039	CODO 45 HEMBRA-HEMBRA PARA TERMOFUSION	CODO TERMOFUSION VERDE 45° – Diámetro 25mm/ 3/4”	15
55	16039	CODO 45 HEMBRA-HEMBRA PARA TERMOFUSION	CODO TERMOFUSION VERDE 45° – Diámetro 32mm/ 1”	5
56	16039	CODO 45 HEMBRA-HEMBRA PARA TERMOFUSION	CODO TERMOFUSION VERDE 45° – Diámetro 40mm/ 1 1/4”	5
57	16039	CODO 45 HEMBRA-HEMBRA PARA TERMOFUSION	CODO TERMOFUSION VERDE 45° – Diámetro 50mm/ 1 1/2”	2
58	16039	CODO 45 HEMBRA-HEMBRA PARA TERMOFUSION	CODO TERMOFUSION VERDE 45° – Diámetro 63mm/ 2”	2
59	10267	CODO 90 GRADOS PARA TERMOFUSION HEMBRA-HEMBRA	CODO TERMOFUSION VERDE 90° – Diámetro 20mm/ 1/2”	70
60	10267	CODO 90 GRADOS PARA TERMOFUSION HEMBRA-HEMBRA	CODO TERMOFUSION VERDE 90° – Diámetro 25mm/ 3/4”	30
61	10267	CODO 90 GRADOS PARA TERMOFUSION HEMBRA-HEMBRA	CODO TERMOFUSION VERDE 90° – Diámetro 32mm/ 1”	10
62	10267	CODO 90 GRADOS PARA TERMOFUSION HEMBRA-HEMBRA	CODO TERMOFUSION VERDE 90° – Diámetro 40mm/ 1 1/4”	5
63	10267	CODO 90 GRADOS PARA TERMOFUSION HEMBRA-HEMBRA	CODO TERMOFUSION VERDE 90° – Diámetro 50mm/ 1 1/2”	4
64	10267	CODO 90 GRADOS PARA TERMOFUSION HEMBRA-HEMBRA	CODO TERMOFUSION VERDE 90° – Diámetro 63mm/ 2”	4
65.1	6536	CODO PLASTICO	TERMINAL CODO HEMBRA DE 90° – Diámetro 20mm/ 1/2”	10
65.2	6536	CODO PLASTICO	TERMINAL CODO MACHO DE 90° – Diámetro 20mm/ 1/2”	10

66.1	6536	CODO PLASTICO	TERMINAL CODO HEMBRA DE 90° – Diámetro 25mm/ 3/4”	3
66.2	6536	CODO PLASTICO	TERMINAL CODO MACHO DE 90° – Diámetro 25mm/ 3/4”	3
67	66102	CONEXION FUELLE PARA INODORO	GOMA “INODORO A BAJADA DE CISTERNA” - 60 EXTERIOR	4
68	66102	CONEXION FUELLE PARA INODORO	GOMA “INODORO A BAJADA DE CISTERNA” - CAPUCHON EXTERIOR 38	2
69	66102	CONEXION FUELLE PARA INODORO	GOMA “INODORO A BAJADA DE CISTERNA” - CAPUCHON EXTERIOR 51	2
70	66102	CONEXION FUELLE PARA INODORO	GOMA “INODORO A BAJADA DE CISTERNA” - CAPUCHON EXTERIOR 63	2
71	34209	CUPLA DE PPL (EVACUACION)	CUPLA TIPO AWADUCT – Diámetro 40	10
72	34209	CUPLA DE PPL (EVACUACION)	CUPLA TIPO AWADUCT – Diámetro 50	10
73	7986	CUPLA DE POLIPROPILENO (PPL)	CUPLA PPL – Diámetro 20mm/ 1/2”	50
74	7986	CUPLA DE POLIPROPILENO (PPL)	CUPLA PPL – Diámetro 25mm/ 3/4”	10
75	7986	CUPLA DE POLIPROPILENO (PPL)	CUPLA PPL – Diámetro 32mm/ 1”	1
76	7986	CUPLA DE POLIPROPILENO (PPL)	CUPLA PPL – Diámetro 40mm/ 1 1/4”	1
77	15077	CUPLA DE PVC	CUPLA PVC – Diámetro 40	10
78	15077	CUPLA DE PVC	CUPLA PVC – Diámetro 50	10
79	12179	CUPLA DE REDUCCION EN PVC	REDUCCIONES 20mm/25mm – Diámetro 20mm/ 1/2”	10
80	12179	CUPLA DE REDUCCION EN PVC	REDUCCIONES 20mm/32mm – Diámetro 20mm/ 1/2”	5
81	10273	CUPLA DE TERMOFUSION	CUPLA TERMOFUSION VERDE – Diámetro 20mm/ 1/2”	50
82	10273	CUPLA DE TERMOFUSION	CUPLA TERMOFUSION VERDE – Diámetro 25mm/ 3/4”	15
83	10273	CUPLA DE TERMOFUSION	CUPLA TERMOFUSION VERDE – Diámetro 32mm/ 1”	10
84	10273	CUPLA DE TERMOFUSION	CUPLA TERMOFUSION VERDE – Diámetro 40mm/ 1 1/4”	4
85	10273	CUPLA DE TERMOFUSION	CUPLA TERMOFUSION VERDE – Diámetro 50mm/ 1 1/2”	4
86	10273	CUPLA DE TERMOFUSION	CUPLA TERMOFUSION VERDE – Diámetro 63mm/ 2”	2
87	9884	CUPLA PLASTICA	CUPLA ROSCA PVC – Diámetro 40	5
88	9884	CUPLA PLASTICA	CUPLA ROSCA PVC – Diámetro 50	5
89	9884	CUPLA PLASTICA	CUPLA ROSCA PVC – Diámetro 63	1
90	7987	ENTRERROSCA DE POLIPROPILENO (PPL)	ENTRERROSCA PPL – Diámetro 20 mm/ 1/2”	50
91	7987	ENTRERROSCA DE POLIPROPILENO (PPL)	ENTRERROSCA PPL – Diámetro 25 mm/ 3/4”	20
92	7987	ENTRERROSCA DE POLIPROPILENO (PPL)	ENTRERROSCA PPL – Diámetro 32 mm/ 1”	5
93	7987	ENTRERROSCA DE POLIPROPILENO (PPL)	ENTRERROSCA PPL – Diámetro 40 mm/ 1 1/4”	2

94	7987	ENTRERROSCA DE POLIPROPILENO (PPL)	ENTRERROSCA PPL – Diámetro 50 mm/ 1 1/2”	2
95	7987	ENTRERROSCA DE POLIPROPILENO (PPL)	ENTRERROSCA PPL – Diámetro 63 mm/ 2”	1
96	48030	FRATACHO DE PVC	FRETACHO CHICO tipo Stanley – 20cm	1
97	3791	GOMA PARA EMBOLO DE VALVULA DE CISTERNA	CAPUCHON DE GOMA PARA DESCARGA DE AGUA CISTERNA/INODORO – 51 mm	5
98	67095	GRAMPA TIPO OMEGA EN PVC	GRAMPAS OMEGA PARA PVC DE 50	20
99	27396	MANGUERA (TUBO FLEXIBLE) PARA GAS	FLEXIBLE PARA GAS – MODELO CAFE 1/2”	5
100	67494	MANGUERA DE DESAGUE PARA AIRE ACONDICIONADO	MANGUERA PARA DESAGUE DE AIRE ACONDICIONADO – Diámetro 1/2”	100 mt
101	64944	MANGUERA DE PVC	MANGUERA TIPO CRISTAL DE 50 mt – 1/2”	1
102	10214	PILETA DE PLASTICO	PILETA DE PLASTICO tipo ATMA – EXTERIOR, 51x43 cms aproximado	4
103	11731	POLIURETANO EXPANDIDO EN SPRAY	ESPUMA DE POLIURETANO	20
104	9098	PRECINTO DE PLASTICO	PRECINTOS – 10 cm	100
105	9098	PRECINTO DE PLASTICO	PRECINTOS – 20 cm	100
106	9098	PRECINTO DE PLASTICO	PRECINTOS – 40 cm	100
107.1	862	RAMAL DE PVC DE 45 MACHO-HEMBRA	RAMAL TIPO AWADUCT 45º – M/H Diámetro 40	4
107.2	862	RAMAL DE PVC DE 45 MACHO-HEMBRA	RAMAL PVC 45º – M/H Diámetro 40	4
108.1	862	RAMAL DE PVC DE 45 MACHO-HEMBRA	RAMAL TIPO AWADUCT 45º – M/H Diámetro 50	4
108.2	862	RAMAL DE PVC DE 45 MACHO-HEMBRA	RAMAL PVC 45º – M/H Diámetro 50	4
109.1	71	RAMAL DE PVC DE 45º HEMBRA-HEMBRA	RAMAL TIPO AWADUCT 45º – H/H Diámetro 40	4
109.2	71	RAMAL DE PVC DE 45º HEMBRA-HEMBRA	RAMAL PVC 45º – H/H Diámetro 40	4
110.1	71	RAMAL DE PVC DE 45º HEMBRA-HEMBRA	RAMAL TIPO AWADUCT 45º – H/H Diámetro 50	4
110.2	71	RAMAL DE PVC DE 45º HEMBRA-HEMBRA	RAMAL PVC 45º – H/H Diámetro 50	4
111.1	550	REBOSE DE PVC	PLASTIDUCTO REBOSE ESPIGA/ESPIGA – Diámetro 20mm/1/2”	20
111.2	550	REBOSE DE PVC	PLASTIDUCTO REBOSE ROSCA/ESPIGA – Diámetro 20mm/1/2”	20
112.1	550	REBOSE DE PVC	PLASTIDUCTO REBOSE ESPIGA/ESPIGA – Diámetro 25mm/3/4”	3
112.2	550	REBOSE DE PVC	PLASTIDUCTO REBOSE ROSCA/ESPIGA – Diámetro 25mm/3/4”	3
113.1	550	REBOSE DE PVC	PLASTIDUCTO REBOSE ESPIGA/ESPIGA – Diámetro 32mm/1”	1
113.2	550	REBOSE DE PVC	PLASTIDUCTO REBOSE ROSCA/ESPIGA – Diámetro 32mm/1”	1

114	65838	REDUCCION DE POLIPROPILENO (PPL)	REDUCCIONES PPL DE 1" A 1/2" - Diámetro 20 mm/ 1/2"	6
115	65838	REDUCCION DE POLIPROPILENO (PPL)	REDUCCIONES PPL DE 1/2" A 3/4" - Diámetro 20 mm/ 1/2"	6
116	101742	SIFON EN PVC PARA MINGITORIO	SIFON BOTELLA PARA MINGITORIO	1
117	15339	SIFON SIMPLE PARA PILETA	SIFON BOTELLA SIMPLE – TIPO INPLAST PARA PILETA COCINA 50mm	3
118	63603	SIFON CORRUGADO	SIFON CORRUGADO SIMPLE – TIPO ACORDEON PARA PILETA COCINA 50 mm	10
119	15102	SOPORTE PARA LAVATORIO	SOPORTES PLASTICOS PARA LAVATORIOS (EN PARES)	6
120	34228	TAPA HEMBRA EN PPL (EVACUACION)	TAPA TIPO AWADUCT – Diámetro 40	5
121	34228	TAPA HEMBRA EN PPL (EVACUACION)	TAPA TIPO AWADUCT – Diámetro 50	5
122	11214	TAPA DE PVC	TAPA PVC – Diámetro 40	5
123	11214	TAPA DE PVC	TAPA PVC – Diámetro 50	5
124	12178	TAPA DE POLIPROPILENO (PPL)	TAPAS PPL – Diámetro 20mm/ 1/2"	50
125	12178	TAPA DE POLIPROPILENO (PPL)	TAPAS PPL – Diámetro 25mm/ 3/4"	20
126	12178	TAPA DE POLIPROPILENO (PPL)	TAPAS PPL – Diámetro 32mm/ 1"	5
127	12178	TAPA DE POLIPROPILENO (PPL)	TAPAS PPL – Diámetro 40mm/ 1 1/4"	2
128	12178	TAPA DE POLIPROPILENO (PPL)	TAPAS PPL – Diámetro 50mm/ 1 1/2"	2
129	12178	TAPA DE POLIPROPILENO (PPL)	TAPAS PPL – Diámetro 63mm/ 2"	2
130.1	71763	TAPA SUMIDERO EN PVC	TAPA PVC CERRADA 10X10	3
130.2	71763	TAPA SUMIDERO EN PVC	TAPA PVC ABIERTA 10X10	1
131	9787	TAPON CON ROSCA DE PVC	TAPON ROSCA PVC TIPO REDI – Diámetro 40	4
132	9787	TAPON CON ROSCA DE PVC	TAPON ROSCA PVC TIPO REDI – Diámetro 50	4
133	9787	TAPON CON ROSCA DE PVC	TAPON ROSCA PVC TIPO REDI – Diámetro 63	1
134	10719	TAPON MACHO DE POLIPROPILENO (PPL)	TAPON PPL – Diámetro 20mm / 1/2"	50
135	10719	TAPON MACHO DE POLIPROPILENO (PPL)	TAPON PPL – Diámetro 25mm / 3/4"	20
136	78654	TAPON PARA PRUEBA HIDRAULICA	TAPON DE GOMA NEUMATICO PARA PRUEBAS HIDRAULICAS – Diámetro de 50/63	1
137	78654	TAPON PARA PRUEBA HIDRAULICA	TAPON DE GOMA NEUMATICO PARA PRUEBAS HIDRAULICAS – Diámetro de 110/160	1
138	16038	TAPON PARA TERMOFUSION	TAPON TERMOFUSION VERDE – Diámetro 20mm/ 1/2"	15
139	16038	TAPON PARA TERMOFUSION	TAPON TERMOFUSION VERDE – Diámetro 25mm/ 3/4"	10

140	11292	TEE DE POLIPROPILENO (PPL)	TEE PPL – Diámetro 20mm / 1/2"	10
141	11292	TEE DE POLIPROPILENO (PPL)	TEE PPL – Diámetro 25mm / 3/4"	6
142	11292	TEE DE POLIPROPILENO (PPL)	TEE PPL – Diámetro 32mm / 1"	3
143	11292	TEE DE POLIPROPILENO (PPL)	TEE PPL – Diámetro 40mm / 1 1/4"	1
144	11292	TEE DE POLIPROPILENO (PPL)	TEE PPL – Diámetro 50mm / 1 1/2"	2
145	11292	TEE DE POLIPROPILENO (PPL)	TEE PPL – Diámetro 63mm / 2"	2
146	68719	TEE DE PVC NORMAL (SIN REDUCCION)	TEE PVC – Diámetro 40	10
147	68719	TEE DE PVC NORMAL (SIN REDUCCION)	TEE PVC – Diámetro 50	10
148	11213	TEE DE PVC (SANEAMIENTO)	TEE TIPO AWADUCT – Diámetro 40	6
149	11213	TEE DE PVC (SANEAMIENTO)	TEE TIPO AWADUCT – Diámetro 50	6
150	10268	TEE PARA TERMOFUSION	TEE TERMOFUSION VERDE – Diámetro 20mm / 1/2"	20
151	10268	TEE PARA TERMOFUSION	TEE TERMOFUSION VERDE – Diámetro 25mm / 3/4"	10
152	10268	TEE PARA TERMOFUSION	TEE TERMOFUSION VERDE – Diámetro 32mm / 1"	5
153	10268	TEE PARA TERMOFUSION	TEE TERMOFUSION VERDE – Diámetro 40mm / 1 1/4"	2
154	10270	TUBO (CUPLA) DE TERMOFUSION CON ROSCA METALICA HEMBRA (TF MACHO)	TUBO HEMBRA CUPLA CON ROSCA METALICA TERMOFUSION – Diámetro 20mm / 1/2"	10
155	10270	TUBO (CUPLA) DE TERMOFUSION CON ROSCA METALICA HEMBRA (TF MACHO)	TUBO HEMBRA CUPLA CON ROSCA METALICA TERMOFUSION – Diámetro 25mm / 3/4"	3
156	15251	TUBO (CUPLA) DE TERMOFUSION CON ROSCA METALICA MACHO (TF MACHO)	TUBO MACHO CUPLA CON ROSCA METALICA TERMOFUSION – Diámetro 20mm / 1/2"	10
157	15251	TUBO (CUPLA) DE TERMOFUSION CON ROSCA METALICA MACHO (TF MACHO)	TUBO MACHO CUPLA CON ROSCA METALICA TERMOFUSION – Diámetro 25mm / 3/4"	3
158	7960	UNION DOBLE DE POLIPROPILENO (PPL)	UNION DOBLE PPL – Diámetro 20mm / 1/2"	10
159	7960	UNION DOBLE DE POLIPROPILENO (PPL)	UNION DOBLE PPL – Diámetro 25mm / 3/4"	5
160	7960	UNION DOBLE DE POLIPROPILENO (PPL)	UNION DOBLE PPL – Diámetro 32mm / 1"	3
161	7960	UNION DOBLE DE POLIPROPILENO (PPL)	UNION DOBLE PPL – Diámetro 40mm / 1 1/4"	1
162	7960	UNION DOBLE DE POLIPROPILENO (PPL)	UNION DOBLE PPL – Diámetro 50mm / 1 1/2"	1

2 – CARACTERISTICAS TECNICAS 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).

3 - SISTEMA DE PAGO

Forma 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 del responsable del servicio, contados a partir del último día del mes en que se recibió la misma.

La UdelaR es agente de retención del 60% del IVA conforme a la reglamentación vigente.

4 – ENTREGA Y CONFORMIDAD DE LOS BIENES

La entrega se deberá coordinar previamente con la Sección Suministros del Departamento de Recursos Materiales, General Flores 2124 SS de 8 a 14 horas. (información de contacto: suministros@fq.edu.uy; 2924 38 34)

Se controlará la entrega, pudiendo rechazar la misma si a juicio de la Administración, 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 le establezca deberá corregirlo, no dándose trámite a la conformidad hasta que no se haya cumplido la exigencia precedente.

5 - FORMA DE COTIZAR Y PRECIO

- Los precios deberán cotizarse:

Precios unitarios por ítem, globales y totales, deberán ser cotizados exclusivamente en moneda nacional, sin decimales. Los precios deberán establecerse sin impuestos indicando por separado los mismos. En caso contrario se consideran incluidos en el precio ofertado.

- Variantes y/o Alternativas

La empresa podrá presentar soluciones alternativas, variantes o modificaciones, en cuanto a las presentaciones, para ello se deberá utilizar el campo VARIACIÓN y cotizar todas ellas diferenciadas en SICE.

- Folletería y muestras

Se podrá presentar toda información extra que permita apreciar las características (folletos con visualización de los elementos, dimensiones, detalles, etc) en archivo adjunto a la oferta.

- Plazos de entrega y garantía

Se deberá indicar el plazo de entrega y garantía si así correspondiese en la columna observaciones con el resto de las especificaciones de la oferta.

6 - PRESENTACIÓN DE LA OFERTA

Las propuestas serán recibidas únicamente en línea. Los oferentes deberán ingresar sus ofertas (económica y técnica completas) en el sitio web www.comprasestatales.gub.uy No se recibirán ofertas por otra vía.

La documentación electrónica adjunta de la oferta se ingresará en archivos con formato .pdf, sin contraseñas ni bloqueos para su impresión o copiado. Cuando el oferente deba agregar en su oferta un documento o certificado cuyo original solo exista en soporte papel, deberá digitalizar el mismo (escanearlo) y subirlo con el resto de su oferta. En caso de resultar adjudicatario, deberá exhibir el documento o certificado original, conforme a lo establecido en el artículo 48 del TOCAF.

6.1 Documentación a presentar por el adjudicatario:

Formulario “Declaración de contratación con el Estado” completo y firmado por el titular o representante facultado para ello según RUPE, con timbre profesional ([Anexo I](#)).

6.2 Documentación del adjudicatario a verificar por la UE en el RUPE:

Certificado BPS y de DGI vigentes. 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. -

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.

8 - 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.



ANEXO I

DECLARACIÓN DE CONTRATACIÓN CON EL ESTADO

En relación con la _____ N° _____, el que suscribe _____, C.I. _____ en representación de la Empresa _____ en calidad de _____, declara bajo juramento no estar comprendida/o en las causales que expresamente impiden contratar con el Estado, de acuerdo a lo establecido en los artículos 46 y 72 del TOCAF, quedando sujeto el firmante a las responsabilidades legales en caso de falsedad (artículo 239 del Código Penal)

Fecha: _____

Firma: _____

Aclaración: _____

Documento de Identidad: _____

Timbre
Profesional
Declaraciones
Juradas

Artículo N° 239 del Código Penal: “El que, con motivo de otorgamiento o formalización de un documento público, ante un funcionario público, prestare una declaración falsa sobre su identidad o estado o cualquier otra circunstancia de hecho, será castigado con 3 a 24 meses de prisión”

