

**UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE QUÍMICA**

CONDICIONES DE ADJUDICACIÓN

COMPRA DIRECTA

Nº 941/19

**“ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE VIDRIO PARA EL DEPARTAMENTO DE
QUÍMICA DEL LITORAL”**

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 MATERIAL DE VIDRIO PARA EL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA DEL LITORAL”

1 - OBJETO DEL LLAMADO

La Facultad de Química llama a Compra Directa para la adquisición de material de vidrio para el departamento de Química del litoral de acuerdo al siguiente listado:

Ítem	Código catalogo SICE	Descripción SICE	Detalle	Cantidad
01	70617	ADAPTADOR REDUCTOR PARA BOCAS ESMERILADAS. Variante: 14/23-24/29	Adaptador de juntas esmeriladas, hembra 14/23, macho 24/29	1
02	70617	ADAPTADOR REDUCTOR PARA BOCAS ESMERILADAS. Variante: 19/26-14/23	Adaptador de juntas esmeriladas, hembra 19/26, macho 14/23	1
03	70617	ADAPTADOR REDUCTOR PARA BOCAS ESMERILADAS. Variante: 19/26-29/32	Adaptador de juntas esmeriladas, hembra 19/26, macho 29/32	1
04	70617	ADAPTADOR REDUCTOR PARA BOCAS ESMERILADAS. Variante: 24/29-29/32	Adaptador de juntas esmeriladas, hembra 24/29, macho 29/32	1
05	70617	ADAPTADOR REDUCTOR PARA BOCAS ESMERILADAS. Variante: 29/32-14/23	Adaptador de juntas esmeriladas, hembra 29/32, macho 14/23	1
06	70617	ADAPTADOR REDUCTOR PARA BOCAS ESMERILADAS. Variante: 29/32-19/26	Adaptador de juntas esmeriladas, hembra 29/32, macho 19/26	1
07	70617	ADAPTADOR REDUCTOR PARA BOCAS ESMERILADAS. Variante: 29/32-24/29	Adaptador de juntas esmeriladas, hembra 29/32, macho 24/29	1
08	17730	CAMARA NEUBAUER	Cámara de Neubauer	1
09	5393	CAMPANA DURHAN	Campana de Durham para microbiología	100
10	75110	CODO DE DESTILACION	Codo de destilación con juntas 14 macho y hembra	2
11	15400	DENSIMETRO DE VIDRIO PARA ANALISIS (MG/ML) . Variante: DENSIDAD – 1.000 – 2.000	Densímetro para medir densidades en rango 1.0-1.2 g/ml	2
12	2625	EMBUDO DE VIDRIO. Variante: DIÁMETRO – 5 CM	Embudo, 5 cms	10
13	2625	EMBUDO DE VIDRIO. Variante: DIÁMETRO – 7 CM	Embudo, 7 cms	10
14	9653	FRASCO DE VIDRIO CON TAPA ROSCA. Variante: VOLUMEN – 100 ML COLOR: Ámbar	Frasco de vidrio con tapa de 100 ml color ámbar	10
15	9653	FRASCO DE VIDRIO CON TAPA ROSCA. Variante: VOLUMEN – 200 ML COLOR: Ámbar	Frasco de vidrio con tapa de 200 ml color ámbar	5
16	2647	KITASATO . Variante: VOLUMEN – 500 ML	Kitasato de 500 ml	2
17	2649	MATRAZ AFORADO. Variante: VOLUMEN – 10 ML	Matraz aforado 10 ml	5



18	2649	MATRAZ AFORADO. Variante: VOLUMEN – 5 ML	Matraz aforado 5 ml	5
19	2655	PIPETA AFORADA. Variante: VOLUMEN – 4 ML	Pipeta aforada 4 ml	2
20	2662	PROBETA DE VIDRIO GRADUADA. Variante: VOLUMEN – 100 ML	Probeta graduada 100 ml	5
21	68492	RASTRILLO ESTERIL (USO EN MICROBIOLOGIA). Variante: MATERIAL – VIDRIO	Rastrillo de vidrio para microbiología	2
22	2666	VASO DE BOHEMIA DE VIDRIO RESISTENTE AL CALOR (TIPO PYREX). Variante: VOLUMEN – 100 ML	Vaso de bohemia 100 ml	500
23	2666	VASO DE BOHEMIA DE VIDRIO RESISTENTE AL CALOR (TIPO PYREX). Variante: VOLUMEN – 1000 ML	Vaso de bohemia 1000 ml	4
24	2666	VASO DE BOHEMIA DE VIDRIO RESISTENTE AL CALOR (TIPO PYREX). Variante: VOLUMEN – 50 ML	Vaso de bohemia 50 ml	5
25	45020	PORTA OBJETO PARA MICROSCOPIA. Variante: LARGO X ANCHO – 28 X 76 MM X MM	Portaobjetos, 28x76 mm	1
26	65109	BALON DE VIDRIO FONDO REDONDO DOS CUELLOS JUNTA ESMERILADA. Variante: 500 ML	Balón de 500 ml con dos bocas junta hembra 29	2
27	70832	EMBUDO CON PLACA FILTRANTE DE VIDRIO	Embudo con placa filtrante (frita de vidrio) de 5 cms de diámetro	2
28	3172	EMBUDO DE DECANTACION. Variante: CAPACIDAD – 250 ML	Embudo de decantación 250 ml con llave de teflón y vástago	3
29	37227	MATRAZ ERLENMEYER DE VIDRIO BOROSILICATO. Variante: VOLUMEN – 100 ML	Matraz Erlenmeyer (boca angosta y fondo plano) 100 ml	5
30	37227	MATRAZ ERLENMEYER DE VIDRIO BOROSILICATO. Variante: VOLUMEN – 1000 ML	Matraz Erlenmeyer de 1000 ml	2
31	37227	MATRAZ ERLENMEYER DE VIDRIO BOROSILICATO. Variante: VOLUMEN – 125 ML	Matraz Erlenmeyer 125 ml	5
32	37227	MATRAZ ERLENMEYER DE VIDRIO BOROSILICATO. Variante: VOLUMEN – 250 ML	Matraz Erlenmeyer (boca angosta y fondo plano) 250 ml	5
33	37227	MATRAZ ERLENMEYER DE VIDRIO BOROSILICATO. Variante: VOLUMEN – 50 ML	Matraz Erlenmeyer (boca angosta y fondo plano) 50 ml	5
34	37227	MATRAZ ERLENMEYER DE VIDRIO BOROSILICATO. Variante: VOLUMEN – 500 ML	Matraz Erlenmeyer (boca angosta y fondo plano) 500 ml	5
35	2683	REFRIGERANTE LIEBIG LISO. Variante: LONGITUD – 20 CM	Refrigerante de camisa lisa, 20 cms con juntas 29 macho abajo	1
36	3179	TERMOMETRO DE LABORATORIO. Variante: TIPO – MERCURIO	Termómetro de mercurio de -10 a 150°C	2
37	2693	VARILLA DE VIDRIO. Variante: LONGITUD – 30 CM	Varilla de vidrio de 7 mm de diámetro y 30 cms de largo	10
38	12070	VIAL. Variante: VOLUMEN – 12 ML	Viales de 12 ml transparente de borosilicato 3.3 tipo 1 clase A	1
39	4691	VIAL CON TAPA ROSCA. Variante: VOLUMEN – 20 ML COLOR: ÁMBAR	Viales de 20 ml con tapa rosca, de boca ancha	5



40	4691	VIAL CON TAPA ROSCA. Variante: VOLUMEN – 12 ML COLOR: ÁMBAR	Viales de vidrio ambar de 12 ml tapa rosca y septa teflón	5
41	4691	VIAL CON TAPA ROSCA. Variante: VOLUMEN – 2 ML COLOR: ÁMBAR	Viales de vidrio ambar para autosampler de 2 ml con tapa rosca	5
42	4691	VIAL CON TAPA ROSCA. Variante: VOLUMEN – 4 ML COLOR: ÁMBAR	Viales de vidrio ambar de 4 ml tapa rosca y septa teflón	5
43	4691	VIAL CON TAPA ROSCA. Variante: VOLUMEN – 2 ML	Viales para autosampler (HPLC o GC) de 2 ml c/tapas y septas	1
44	2620	COLUMNA DE VIDRIO CON ROBINETE DE TEFLON. Variante: LONGITUD x DIAMETRO - 0.29 X 15 M x MM	Columna cromatográfica 1,5 cms de diámetro y 29 cms de largo	2
45	2620	COLUMNA DE VIDRIO CON ROBINETE DE TEFLON. Variante: LONGITUD x DIAMETRO - 0.30 X 20 M x MM	Columna cromatográfica 2 cms de diámetro y 30 cms de largo	5
46	2620	COLUMNA DE VIDRIO CON ROBINETE DE TEFLON. Variante: LONGITUD x DIAMETRO - 0.30 X 25 M x MM	Columna cromatográfica 2,5 cms de diámetro y 30 cms de largo	3
47	2620	COLUMNA DE VIDRIO CON ROBINETE DE TEFLON. Variante: LONGITUD x DIAMETRO - 0.40 X 30 M x MM	Columna cromatográfica 3 cms de diámetro y 40 cms de largo	2
48	2620	COLUMNA DE VIDRIO CON ROBINETE DE TEFLON. Variante: LONGITUD x DIAMETRO - 0.50 X 35 M x MM	Columna cromatográfica 3,5 cms de diámetro y 50 cms de largo	1
49	2623	CUBREOBJETO PARA MICROSCOPIA (RECTANGULAR). Variante: TAMAÑO – 22 X 22 MM X MM	Cubreobjetos 22x22 mm	Caja X 100
50	2694	TUBO DE ENSAYO CON TAPON ROSCA. Variante: LARGO X DIÁMETRO – 160 X 16 MM X MM	Tubo de ensayo de vidrio con tapa rosca borosilicato 3.3	20
51	65109	BALON DE VIDRIO FONDO REDONDO DOS CUELLOS JUNTA ESMERILADA. Variante: 250 ML	Balón de 250 ml con dos bocas junta hembra 14	3
52	77517	LLAVE DE PASO DE 3 VIAS, EN T. Variante: TAMAÑO DE JUNTA – 14,5/1.5	Llave de vidrio, 14,5/1,5 mm, 3 vías	3
53	2695	TUBO DE ENSAYO DE VIDRIO. Variante: VOLUMEN – 50 ML	Tubo de ensayo grande (diámetro 3 cms)	10
54	32883	PIPETA PASTEUR DE VIDRIO. Variante: VOLUMEN – 2,5 ML	Pipeta pasteur de vidrio	10
55	2695	TUBO DE ENSAYO DE VIDRIO. Variante: VOLUMEN – 40 ML	Tubo de ensayo pirex de 200 x 20 mm de diámetro	6
56	77526	LLAVE DE PASO DE VIDRIO. Variante: TAMAÑO DE JUNTA – 12.5/1.5 mm	Llave de vidrio 12.5/1.5 mm	3

Se debe establecer claramente la presentación así como cualquier otra información que considere oportuna indicar sobre el producto. Se sugiere ofertar como alternativa todas las presentaciones del producto con las que cuente la empresa.



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).

Todo material volumétrico aforado deberá acompañarse del Certificado de calibración correspondiente. El material debe estar libre de fallas o tensiones.

3 - 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, 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.

4 - 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.

5 - 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.



6 – ENTREGA Y CONFORMIDAD DE LOS BIENES

La entrega de los bienes será en el Polo Agroalimentario y Agroindustrial de Paysandú, se realizará en la Ruta 3, Km 363.

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.

7 – ANULACIÓN – EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

La Facultad de Química se reserva el derecho de anular total o parcialmente el presente llamado, según se estime conveniente para los intereses de ésta Administración en cualquier etapa del procedimiento.

