

PLIEGO DE CONDICIONES PARTICULARES

Organismo Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Tipo: Licitación Privada 17/2019
Clase: De etapa única nacional
Modalidad: Sin Modalidad
Motivo contratación directa: Por monto
Expediente: EXP : 157 - 95/2019
Objeto de la contratación: ADQUISICION DE INSUMOS DE LABORATORIO
Rubro: Repuestos, Productos medico/farmaceuticos
Lugar de entrega único: SEDE ORIGONE (Teniente Manuel Origone 151 (1688) VILLA TESEI, Buenos Aires)

| Retiro del pliego | | Consulta del pliego | |
|----------------------------------|---|-------------------------|---|
| Dirección: | AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires | Dirección: | AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires |
| Plazo y horario: | Hasta el 27/01/2020 a las 10:30 | Plazo y horario: | Hasta el 22/01/2020 a las 12hs |
| Costo del pliego: \$ 0,00 | | | |
| Presentación de ofertas | | Acto de apertura | |
| Dirección: | AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires | Lugar/Dirección: | AV. VERGARA 2222, (1688), VILLA TESEI, Buenos Aires |
| Fecha de inicio: | 30/12/2019 | Día y hora: | 27/01/2020 a las 11:30 hs. |
| Fecha de finalización: | 27/01/2020 a las 11:00 hs. | | |

RENGLONES

| Renglón | Descripción | Unidad de medida | Cantidad |
|---------|---|------------------|----------|
| 1 | Cubetas cuarzo óptico tapa de PTFE, 10 mm paso de luz 10 x10 x 45 mm (compatible con espectrofotómetro marca HACH modelo DR6000) | UNIDAD | 1,00 |
| 2 | Cubetas vidrio óptico tapa de PTFE, 10 mm paso de luz 10 x10 x | UNIDAD | 1,00 |

| Renglón | Descripción | Unidad de medida | Cantidad |
|---------|--|------------------|----------|
| | 45 mm (compatible con espectrofotómetro marca HACH modelo DR6000) | | |
| 3 | Parafilm "M", rollo de 38 mts. x 10 cmts | UNIDAD | 3,00 |
| 4 | Agitador para 4 tamices | UNIDAD | 1,00 |
| 5 | Tamices para suelo Tamiz acero inoxidable N°4 | UNIDAD | 2,00 |
| 6 | Tamices para suelo Tamiz acero inoxidable N° 10 | UNIDAD | 2,00 |
| 7 | Tamiz acero inoxidable N° 40 | UNIDAD | 2,00 |
| 8 | Tamiz acero inoxidable nº 200 | UNIDAD | 2,00 |
| 9 | Tornillo micrométrico PalmerDe acero inoxidableNO digital.Rango de medida: 0 - 25 mm Precisión 0,01 mmCon su llave de ajuste.Con sus estuches o fundas protectoras | UNIDAD | 2,00 |
| 10 | Probeta de vidrio graduada Capacidad 2.000 ml Con pico vertedor y base hexagonal Tolerancia 10,0 ml Graduación 20,0 ml Calibrada a 20oC | UNIDAD | 10,00 |
| 11 | Balón 1 boca esmerilado 24/40 x 1.000 ml | UNIDAD | 5,00 |
| 12 | Pipetas de vidrio transparente graduadas clase B de doble aforo 0,2 ml : 0,01 | UNIDAD | 100,00 |
| 13 | Desecador vidrio 4 litros con plato de porcelana. Diam 210 x Alto 320mm Con pico y llave para vacio | UNIDAD | 3,00 |
| 14 | Contenedores para pipetas y placas de Petri, con adecuada protección apto para esterilizar en autoclave | UNIDAD | 20,00 |
| 15 | filtro para jeringa(apto solventes) de acetato de celulosa de 0.22mm, poro esteril x 50 unidades | UNIDAD | 2,00 |
| 16 | membranas de nylon (apto solventes) 13 mm diámetro, 0,45 micrones poro (x 100 unidades) | UNIDAD | 1,00 |
| 17 | Placas de Petri de plástico, estériles, de 90 a 100 mm de diametro (bolsa x 100) | UNIDAD | 10,00 |
| 18 | BANDEJAS PLÁSTICAS PARA TINCIÓN | UNIDAD | 10,00 |
| 19 | cámara de neubauer | UNIDAD | 20,00 |
| 20 | cubre objetos para cámara de neubauer (caja x 10) | UNIDAD | 20,00 |
| 21 | porta objetos microscopía (caja x 100) | UNIDAD | 5,00 |
| 22 | cubreobjetos (caja x 100) | UNIDAD | 100,00 |
| 23 | Destilador aceites esenciales. Caldera de vidrio borosilicato 3.3. Refrigerante a bolas de vidrio Borosilicato 3.3. Manto calefactor. Canasto Metalico (para ser llenado con flores, raíces, semillas, hojas o la cáscara de los frutos). Puente de vidrio Borosilicato 3.3 (conexion a refrigerante). Ampolla de decantacion, de vidrio borosilicato 3.3. Estructura autoportante. Mangueras de conexion a red de agua corriente. | UNIDAD | 1,00 |
| 24 | Espátula de Drigalsky | UNIDAD | 30,00 |
| 25 | FRASCOS DE VIDRIO PARA MEDIOS CON TAPA A ROSCA (CAJA 100) de 100 ml, tapa autoclavable, Botellas claras | UNIDAD | 1,00 |
| 26 | MATRACES DE VIDRIO AFORADOS 10 ml | UNIDAD | 10,00 |
| 27 | Tiras de pH (caja de 100 tiras) | UNIDAD | 10,00 |
| 28 | TUBOS DE HEMOLISIS DE VIDRIO (pack x 100 unidades) | UNIDAD | 8,00 |
| 29 | Muestreador de agua, horizontal, tipo botella van dorn | UNIDAD | 1,00 |
| 30 | Draga para muestrear sedimentos van veen | UNIDAD | 1,00 |
| 31 | filtros para jeringa (apto solventes), de nylon de 0.22 micrones (x100 unidades). | UNIDAD | 1,00 |
| 32 | Tubo conico de 15 ml con tapa a rosca, estéril. Polipropileno (PP), graduado. Bulk x 50 u. | UNIDAD | 4,00 |
| 33 | Tubo cónico de 50 ml con tapa a rosca, estéril. Polipropileno (PP), graduado. Bulk x 25 u. | UNIDAD | 4,00 |
| 34 | Tapón bacteriológico plástico (para tubos de cultivo) de 16 mm de diámetro. Autoclavables a 121 °C (x 50 u.) | UNIDAD | 2,00 |

| Renglón | Descripción | Unidad de medida | Cantidad |
|---------|--|------------------|----------|
| 35 | Microtubo PCR de 0,2 ml. Pared delgada. Libre de RNAsa y DNAsa. Bolsa x 1000 u. | UNIDAD | 5,00 |
| 36 | Tips p5000 (x 250 unidades) | UNIDAD | 4,00 |
| 37 | Tips p1000 (x 1000 unidades) sin filtro | UNIDAD | 2,00 |
| 38 | Tips p200 (x 1000 unidades) sin filtro | UNIDAD | 5,00 |
| 39 | Tips p10 x 1000 unidades sin filtro, cortos | UNIDAD | 4,00 |
| 40 | Micropipetas Automáticas Monocanal de Volúmen Variable de 2 a 20 µl (p20) | UNIDAD | 10,00 |
| 41 | Gradilla para 72 o 80 microtubos de 1,5 ml | UNIDAD | 10,00 |
| 42 | Gradilla para 40 tubos cónicos de 15 ml | UNIDAD | 10,00 |
| 43 | Gradilla para 24 tubos cónicos de 50 ml | UNIDAD | 10,00 |
| 44 | Criocaja para 81 microtubos (de 1,5 ml o de 2 ml). Resistente a temperaturas de -196 °C hasta 121 °C | UNIDAD | 10,00 |
| 45 | Frascos gotero ambar 30 ml (por unidad) | UNIDAD | 30,00 |
| 46 | Frascos gotero ambar 60 ml (por unidad) | UNIDAD | 30,00 |
| 47 | Frasco ambar 250 ml con tapa a rosca (por unidad) | UNIDAD | 30,00 |
| 48 | Frasco ambar 100 ml con tapa a rosca(por unidad) | UNIDAD | 30,00 |
| 49 | Hisopos estériles de 150 mm de longitud. Embolsado unitariamente - Bolsa x 500 u | UNIDAD | 2,00 |
| 50 | Lavapiquetas Automático (lavadora / enjuagadora) de PE, 165 a 170 mm de Diámetro, 1000 mm de Altura | UNIDAD | 3,00 |
| 51 | Anillos estabilizadores para Erlenmeyers de acero recubiertos en PVC - De 50 mm de diámetro | UNIDAD | 2,00 |
| 52 | Anillos estabilizadores para Erlenmeyers de acero recubiertos en PVC - De 70 mm de diámetro | UNIDAD | 2,00 |
| 53 | Microtubo de 0,5 ml. Libre de RNAsa y DNAsa. Bolsa x 1000 u. | UNIDAD | 4,00 |