PODER JUDICIAL

**DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES**

**LICITACIÓN ABREVIADA N° 8/2020**

1. Inciso 16

**Pliego sin costo**

El presente llamado se regirá por lo establecido en las siguientes disposiciones:

* T.O.C.A.F. aprobado por Decreto N° 150/012 de 11 de mayo de 2012
* Acordada Nº 7400 de 27 de junio de 2000
* Decreto Nº 155/013 de 13 de mayo de 2013
* Decreto Nº 131/2014: Pliego Único de Bases y Condiciones Generales para Contratos de Suministros y Servicios No Personales
* Leyes, decretos y resoluciones vigentes a la fecha de aperturas de la licitación

**Art. 1.- OBJETO DEL CONTRATO Y CARACTERISTICAS ESPECIALES**

**1.1.**   El objeto del presente llamado es la adquisición de **insumos varios** para stock del LABORATORIO DE QUIMICA Y TOXICOLOGIA- del Instituto Técnico Forense del Poder Judicial, de acuerdo a los ítems indicados en el ANEXO I, que forma parte del presente.

**1.2.** Los oferentes pueden cotizar uno, algunos o todos los ítems incluidos en el listado que luce adjunto al presente Pliego, **respetando el orden de los ítems, establecido en el referido listado, en caso contrario, la oferta no será considerada para la presente licitación.**

**1.3.** La Institución podrá declarar desierta la compra para uno, algunos o todos los ítem cotizados.

**1.4.** Los solventes y reactivos deberán tener un vencimiento mayor a 18 meses a partir de momento de entrega.

**1.5.** Los guantes pueden ser cotizados por unidad o por par, siempre que quede bien aclarado en la oferta y con una vida útil de dos años a partir de la adjudicación.

**Art. 2.- COMUNICACIONES**

Todas las comunicaciones referidas al presente llamado deberán dirigirse al Departamento de Adquisiciones del Poder Judicial:

Dirección: SORIANO 1210.

Tel.: 2902.13.59 – 2908.93.97. Fax: 2902.14.88.

Correo Electrónico: [adquisiciones@poderjudicial.gub.u](mailto:adquisiciones@poderjudicial.gub.uy)y

Las comunicaciones sólo podrán realizarse por los siguientes medios: fax o correo electrónico.

**Las respuestas a las empresas y/o modificaciones y aclaraciones al pliego serán evacuadas a través del Sistema de Compras Estatales (Aclaraciones)**

**Art. 3.- ACLARACIONES Y CONSULTAS**

Cualquier oferente podrá solicitar al Departamento de Adquisiciones, por cualquiera de los medios mencionados en el artículo precedente, aclaraciones o consultas específicas, dirigidas hasta **3 días** **hábiles antes de la fecha establecida para el acto de apertura de las ofertas.** Vencido dicho término, la Administración no estará obligada a proporcionar datos aclaratorios. Las consultas serán contestadas por el Departamento de Adquisiciones, en el plazo máximo de 48 horas hábiles a partir de su recepción

**Art. 4.-** **FORMA DE COTIZACION**.

Precio de plaza, **debiendo cotizar el precio de cada ítem.**

**Art. 5.- MONEDA DE COTIZACION**.

La oferta se presentará en **Moneda Nacional.**

**Art. 6.- PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS.**

La oferta se presentará en sobre cerrado, firmadas **original y una copia**, por correo electrónico, correo, fax, medios remotos de comunicación electrónica o en línea a través del sistema de compras estatales (SICE) (art. 63 del T.O.C.A.F).

En caso de cotizarse por correo electrónico o en línea, deberá adjuntarse archivo con la oferta escaneada incluyendo la firma del representante validado en el Registro Unico de Proveedores del Estado (RUPE).

En caso de que el oferente presente su oferta en forma presencial y además por algunos de los otros medio admitidos, si existieren discrepancias entre las mismas, se le dará validez a aquella presentada en forma presencial.

Si solo se presentare oferta mediante comunicación electrónica o en línea a través del SICE se tendrán como válidos todos los archivos adjuntos que complementen la misma.

**La empresa deberá estar en situación de activo en el RUPE y la oferta firmada por el representante y/o apoderado que esté registrado y validado en dicho registro.**

Los precios cotizados deberán indicar todos los tributos que correspondan al oferente y su porcentaje, en cada uno de los items y/o variantes cotizados y en el total de la oferta, especialmente el I.V.A., en forma clara y precisa, manifestando si los referidos tributos están o no incluidos en los precios. En caso de no establecerse esta circunstancia, se considerará que los precios son con todos los tributos incluidos

**Art. 7.- DOCUMENTACION A PRESENTAR POR EL OFERENTE.**

Junto a su cotización, los oferentes deberán presentar la documentación que a continuación se detalla, la cual será verificada durante el Acto de Apertura:

1. **Constancia de votos de las elecciones nacionales** **de octubre y noviembre de 2019 de los firmantes de la oferta que deberán ser los representantes de la empresa oferente** **y de aquellos que comparezcan en el procedimiento** (a vía de ejemplo quien concurra al acto de apertura) (Circular Nº 10698.- Corte Electoral).”

Aquellas empresas que no cumplan con la presentación de los documentos solicitados en el momento del Acto de Apertura, dispondrán de un plazo de dos días hábiles para subsanar la omisión. No serán consideradas las propuestas cuyos oferentes no hubieran levantado la observación dentro del plazo establecido.

**Art. 8.-** **LUGAR, FECHA Y HORA DE APERTURA**

**a) Fecha: 14 de Abril de 2020.**

**b) Hora: 15:00 hs.**

**c) Lugar:** Departamento de Adquisiciones del Poder Judicial, sito en la calle **SORIANO 1210.** Tel. 2902.13.59, FAX 2902.14.88.

**Art. 9.- APERTURA DE OFERTAS**

Abiertas las ofertas se pondrá a disposición de todos los oferentes una de las vías para que tomen conocimiento de los precios y demás condiciones de todas las presentadas. **Los** **oferentes podrán dejar constancia respecto** a las propuestas presentadas en ese momento, las que quedarán registradas en el **Acta de Apertura**.

Concluido el acto de apertura y suscrita el Acta correspondiente, no se tomará en cuenta ninguna interpretación, aclaración o ampliación de ellas, salvo aquellas que fueran directa y expresamente solicitadas por escrito por los técnicos o por la Comisión Asesora de Adjudicaciones actuante. En tal caso, el oferente dispondrá del plazo que se establezca en la solicitud para hacer llegar su respuesta.

Se deja constancia que en el presente procedimiento no se utiliza la modalidad de apertura electrónica.

**Art. 10.-** **PLAZO DE MANTENIMIENTO DE OFERTA Y PRECIO**

**No inferior a 120 días.** Se entiende que durante dicho plazo la empresa se obliga a mantener las condiciones de su oferta y precio.

El vencimiento del plazo establecido precedentemente no liberará al oferente, salvo que medie notificación escrita a la Administración, manifestando su decisión de retirar la oferta, antes de la notificación de la adjudicación de la misma.

El oferente no podrá establecer cláusulas que condicionen el mantenimiento de la oferta en forma alguna o que indiquen plazos menores.

**Art. 11.- CÓMPUTO DE PLAZOS.**

Todos los plazos serán computados en **días hábiles**, salvo especificación en contrario.

**Art. 12.- FORMA DE PAGO.**

La facturación se realizará con la entrega de la mercadería. El pago se realizará con el cupo siguiente al mes de conformada la factura.

La propuesta deberá considerar que el plazo mínimo de crédito es **60 días** luego de efectuada, de conformidad, cada una de las entregas.

**Art. 13.-** **AJUSTE DE PRECIOS.**

Sólo se admitirán ajustes de precio que se ciñan a la siguiente fórmula paramétrica:

**P1 = P0 X IPC1**

**IPC0**

Donde:

**P1:** Precio ajustado a la fecha de pago de la factura

**P0:** Precio ofertado en la licitación

**IPC1:** Indice de Precios al Consumo del mes anterior a la fecha de pago de la factura publicado por la Dirección General de Estadística y Censo

**IPC0:** Indice de Precios al Consumo del mes anterior a la fecha de vencimiento de precios.

Los ajustes se aplicarán a partir de la fecha de vencimiento del plazo de mantenimiento de precio y hasta el efectivo cobro de la factura.

Dicho reajuste regirá también, como cláusula penal, para el caso de incumplimiento. El mismo regirá desde el vencimiento del plazo de crédito establecido en la oferta o, en su defecto, el plazo mínimo establecido, hasta el día en que el pago se encuentre a disposición del proveedor en el Departamento de Tesorería del Poder Judicial.

No se computará como incumplimiento cuando el pago no se realizare por hechos imputables al adjudicatario (falta de presentación de certificados, factura mal confeccionada, etc.).

El atraso en el pago de la multa no genera nuevos intereses y ajustes.

**Los ajustes no se aplicarán:**

**a)** desde la fecha de presentación de la oferta hasta el vencimiento del término de mantenimiento de precio,

**b)** desde el vencimiento del plazo de entrega hasta la efectiva entrega **cuando ésta se realice fuera del plazo**. Se considera como entrega efectiva cuando el Poder Judicial reciba de conformidad la totalidad del servicio de que se trate.

**Art. 14.- FÓRMULA PARAMÉTRICA**

Las empresas oferentes no podrán presentar ninguna otra fórmula paramétrica que no sea la establecida precedentemente. En caso de presentar alguna diferente, se entenderá que la empresa ha presentado la fórmula de ajuste de precios prevista en el artículo anterior.

**Art. 15.-** **NOTIFICACIÓN DE RESOLUCIÓN.**

La notificación de la resolución de adjudicación a la firma adjudicataria constituirá, a todos los efectos legales, el perfeccionamiento del contrato correspondiente a que refieren las disposiciones de este Pliego, siendo las obligaciones y derechos del contratista las que surgen de las normas jurídicas aplicables, los Pliegos y su oferta.

**Art. 16.-** **PLAZO DE ENTREGA**

La entrega de la mercadería **adjudicada no podrá ser superior a los 45 días de la comunicación de adjudicación**. Se considera que la Administración realiza la comunicación de adjudicación cuando envía la Orden de Compra a la empresa adjudicataria.

**Art. 17.- ESTUDIO DE LAS OFERTAS Y PONDERACIÓN.**

La adjudicación se realizará teniendo en cuenta, fundamentalmente, el cumplimiento de todos los requisitos solicitados en el presente Pliego.

* **Precio – 100 %**

**Art. 18.- ADJUDICACION.**

**La Administración podrá adjudicar en forma parcial la presente licitación y dividir la adjudicación entre distintos oferentes de acuerdo con lo dispuesto por el art. 48 del TOCAF.**

Art. 19.- 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, rescindiendo el contrato respectivo, sin que ello de lugar a reclamación de clase alguna.

**Art. 20.- RECEPCIÓN.**

Los artículos adquiridos se recibirán por personal autorizado, quien procederá a controlar la entrega, pudiendo rechazar el material que a su juicio se estime en mal estado. La recepción se hará en carácter provisorio, hasta tanto se realice el control de calidad, de acuerdo a la normativa vigente.

En el momento de recepción el objeto del presente llamado se verificará si cumple con las condiciones y requisitos establecidos en el presente Pliego, en la oferta y en la adjudicación. En caso que algún elemento no se ajuste a las pautas tomadas en cuenta para la adjudicación, el proveedor, a su costo y durante el plazo de 3 días hábiles deberá sustituirlo por el adecuado, no dándose trámite a la recepción hasta que no se hubiere cumplido la exigencia precedente, sin perjuicio de la aplicación de las multas correspondientes.

**Art. 21.- GARANTÍAS**

Todas las garantías se presentarán en el **Departamento de Tesorería del Poder Judicial sito en la calle Paraguay 1291 - 1er. Piso, en el horario de 8 a 13 horas (horario matutino) y de 13 a 17 horas (horario vespertino).** Deberán ser emitidas con cláusulas que contemplen su vigencia hasta el cumplimiento total de las obligaciones contractuales que ampara.

**No se exigirá garantía de mantenimiento de la oferta, conforme lo establecido en el artículo 64 del TOCAF**.

La Administración se reserva el derecho de aceptar o rechazar, a su exclusivo juicio, los documentos que constituyan garantías.

Las garantías se constituirán a la orden del Poder Judicial, y podrán consistir en depósito en efectivo, fianza, aval bancario o póliza de seguro de fianza. **No se admitirán garantías personales de especie alguna.**

Se podrá integrar la garantía en más de una de las modalidades indicadas, siempre que todas ellas sean constituidas a nombre del Poder Judicial y que cubran la cantidad exigida en cada relación contractual.

El documento justificativo de la constitución de garantías deberá contener necesariamente el número de licitación y el organismo que realizó el llamado.

En caso que el oferente no sea adjudicataria o que se haya perfeccionado el cumplimiento del presente llamado, la empresa dispondrá de un plazo de 90 días para poder retirar el depósito de garantía. Si así no lo hiciera, el Departamento de Tesorería podrá disponer el archivo de los mismos.

Al disponerse la devolución de las garantías, se deducirán previamente las cantidades a que haya lugar, ya sea por daños y perjuicios o multas, de acuerdo con las responsabilidades en que pudiera haber incurrido el oferente, adjudicatario o contratista, según el caso.

**Art. 22.-GARANTIA DE FIEL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.**

Si correspondiere, dentro de los **cinco** días siguientes a la notificación de la adjudicación o su ampliación, el adjudicatario deberá justificar la constitución de la garantía de cumplimiento de contrato, por un mínimo del **5%** de la contratación, en los términos y condiciones previstos en el art. 64 del T.O.C.A.F.

Transcurrido el plazo, a falta de constitución de esta garantía en tiempo y forma, hará caducar los derechos del adjudicatario, pudiendo la Administración ejecutar la garantía de mantenimiento de oferta, si existiere, iniciar las acciones que pudieran corresponder contra el adjudicatario, por los daños y perjuicios que cause su incumplimiento, tomar como antecedente negativo en futuras licitaciones este hecho, y reconsiderar el estudio de la licitación con exclusión del oferente adjudicado en primera instancia.

Art. 23.- CESIÓN DE CRÉDITO

Cuando se configure una cesión de créditos, la existencia y cobro de los créditos dependerá y se podrá hacer efectiva, en la forma y en la medida que sean exigibles según el Pliego y, por el cumplimiento del suministro.

**Art. 24.- DECLARACIÓN.**

La sola presentación de cotización se considerará como declaración de la empresa oferente de encontrarse en condiciones legales de contratar con el Estado (art. 46 del TOCAF) y aceptar todas las condiciones establecidas en la convocatoria.

Art. 25.- EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

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.

Art. 26.- INTERPRETACIÓN

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

**ANEXO I**

**Repuestos y Consumibles**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descripción** | **Hasta** |
| 1 | Ferrule vespel/grafito (60/40) para columna 0,25 mm ID, para Varian Saturn “original”. Pk x 10 | 1 |
| 2 | Ferrule grafito para inyector Thermo Trace 1300 “original”. 0.53mm. Pk x 10 | 2 |
| 3 | Filtro remplazo GC Cartridge Combi (HC/H2O) (tipo Thermo 60180-826) | 3 |
| 4 | Base doble para filtros de GC (tipo Thermo 60180-815) | 1 |
| 5 | Base simple para filtros de GC (tipo Thermo 60180-814) | 1 |
| 6 | Filtro para gases, GC cartridge triple O2/H2O/HC (tipo Thermo 60180-824) | 2 |
| 7 | Jeringas de 10µL para inyector automático Thermo AI1310, 50mm Ga25 Cone tip (tipo 36500525) | 3 |
| 8 | Liners 4mm ID 6,3mm OD 78,5mm para inyector capilar Tipo Thermo N/P 453A1925. Gooseneck con lana de vidrio, desactivado. Pk x 5 | 2 |
| 9 | Liners 4mm ID x5 para inyector capilar Agilent “original”. Gooseneck con lana de vidrio, desactivado split,cono único y 1 estrangulamiento,caída de presión baja, tipo Agilent 5183-4647. Pk x 5 | 8 |
| 10 | Liners 4mm ID x5 para inyector capilar Agilent/Varian “original” Gooseneck 1 punta con lana de vidrio, desactivado Pk x 5 split/splitless tipo Agilent 8004-0114 | 12 |
| 11 | Focus Linner, 1,2 mm ID; 78,5 mm, Pk x 5 (tipo Thermo 453A1335) | 1 |
| 12 | O-ring Viton para liners GC Agilent “original”. Pk x 10 | 2 |
| 13 | O-ring Viton para liners GC Thermo “original”. Pk x 10 | 3 |
| 14 | Septa 11mm para inyector Agilent “original” Pk x 50 (tipo 5183-4761) | 1 |
| 15 | Septa 11mm TR-Green; 11 mm diámetro Max. Temp. 350°C, para Thermo Trace 1300. Pk x 50 | 3 |
| 16 | Llave de corte de gases, conexión 1/8”, bronce | 1 |
| 17 | Tapa ciega, conexión 1/8”, bronce tipo Swagelok | 2 |
| 18 | Liner µECD Agilent “original” (tipo G2397-20540) | 2 |
| 19 | Bead NPD Blos “original” para Agilent 7890 (tipo G344-60806) | 1 |
| 20 | Bead NPD blanca para Agilent 6890 original | 1 |
| 21 | Kit cerámicas detector NPD de GC Agilent 7890 “original” (tipo 5182-9722) | 2 |
| 22 | Bloque de tapa de detector NPD GC Agilent 7890 “original” (G 1534-80510) | 1 |
| 23 | Jet capilar optimizado 43mm 0.29mm ID Agilent “original” (tipo G1531-80560) | 1 |
| 24 | Trampa de venteo de Split Agilent “original” (tipo 5188-6495) | 3 |
| 25 | Sello de oro con arandela, 0,8mm split/splitless, para GC Thermo Trace 1300 “original” (tipo 290GA081) Pk x 10 | 1 |
| 26 | Sello de oro con arandela, split/splitless, p/GC Agilent “original” (tipo 5188-5367) | 2 |
| 27 | Fuente para NPD TS-2 (Standar) Thermo N/P 46500255 | 1 |
| 28 | Fuente termoiónica para NPD Thermo Trace “original” TID-2 TRC1300 THERMO N/P 46500256 | 1 |
| 29 | Jet para NPD para Thermo Trace1300 SllcoNert2000, “original” (tipo 40404516) | 1 |
| 30 | Sello de oro con arandela, split/splitless, para GC Thermo Trace 1300 | 1 |
| 31 | Splitter “Y” térmico para dos columnas capilares de 0.53mm | 1 |
| 32 | Ceramic Flame JET Thermo (tipo 40402200) | 1 |
| 33 | Encendedor FID/FPD Thermo Trace 1300 “original” (tipo 40303535) | 1 |
| 34 | Jet para FID Bruker 430 | 1 |
| 35 | Filtro plateado para Bruker 430 (tipo CP742210) | 1 |
| 36 | Filtro dorado para Bruker 430 (tipo CP742211) | 1 |
| 37 | Sellos de pistón para Agilent 1260 Infinity con lavado de sellos, “original” (tipo 0905-1175) | 2 |
| 38 | Sellos de pistón para Agilent 1260 Infinity, 2/paq. original | 1 |
| 39 | Fritas de teflón para Agilent 1260 Infinity, 5/paq. original | 1 |
| 40 | Bomba peristáltica de lavado de sellos para Agilent 1260 Infinity original | 1 |
| 41 | Aguja para Agilent 1260 Infinity, “original” (tipo G1313-87201) | 1 |
| 42 | Asiento de la aguja con capilar de 0.17 mm DI para Agilent 1260 Infinity, “original” (tipo G1329-87017) | 1 |
| 43 | Sello del rotor p/ Válvula de Autosampler Agilent 1260 Infinity, de vespel 0100-1853, “original” | 1 |
| 44 | Sellos dorado p/ válvula de salida y purga para Agilent 1260 Infinity,”original” (tipo 5067-4728) | 1 |
| 45 | Lámpara de deuterio para detectores DAD de larga duración, Agilent “original” (tipo 1260-G1315D) | 1 |
| 46 | Válvula de entrada pasiva para bomba isocrática/cuaternaria de sistema LC 1260 Infinity, “original” (tipo G4280-60036) | 1 |
| 47 | Filamento para Saturn 2100, “original” | 1 |
| 48 | Electromultiplicador para Saturn 2100 | 1 |
| 49 | O-ring del transfer line Saturn 2100 Agilent “original”, (tipo 393010903) | 1 |
| 50 | Filter, split line, 100pct charcoal para Varian 3900, “original” | 1 |
| 51 | Lubricante para bomba Varian DS 102, “original”. | 1 |
| 52 | Quad ring, xferline para Varian Saturn, “original” (tipo 393010918) | 1 |
| 53 | Lubricante para bomba Edwards tipo Inland 45 (pfeiffer pk 005930-T). Aprox 1 L | 1 |
| 54 | Hisopos de algodón sin pelusa para limpieza MSD 6 inch tipo Agilent 5080-5400 Pk x 100 unidades | 2 |
| 55 | Filamento MSD para Agilent 5977”original” (tipo G7005-60061) | 1 |
| 56 | Solución de calibración de Thermo Endura | 1 |
| 57 | Aceite bomba Ester LVO200 1 L (tipo L200 01) | 1 |
| 58 | Caja papel sin pelusa tipo ChemWipe | 1 |
| 59 | Filtro de salida para Sogevac SV65 BI FC | 1 |
| 60 | Jeringa para inyector Ultimate 3000, 100 uL | 1 |
| 61 | Kit desecante para FTIR Thermo is10, “original” | 1 |
| 62 | Fuente tungsteno-halóegno para FTIR Thermo is10 “original” | 1 |
| 63 | Cristal de Diamante para Smart Thermo “original” | 1 |
| 64 | Cartucho de filtro para Barnstead Smart2 | 3 |
| 65 | Membrana ultrafiltración para Barnstead Smart2 | 3 |
| 66 | Filtro de esterilización para Barnstead Smart2 | 3 |
| 67 | Filtro pretratamiento 10” 1 um para Barnstead Smart2 | 5 |
| 68 | Solución de limpieza de Barnstead Smart2 | 1 |
| 69 | Columna desionizador para generador Peak Precision Hydrogen 100cc | 2 |
| 70 | O-rings para generador Peak Precision Hydrogen 100cc | 2 |
| 71 | Anual Service Kit para generador Peak Precision Hydrogen 100cc | 1 |
| 72 | Kit mantenimiento anual Generador de Nitrogeno Peak NM32LA | 1 |
| 73 | Silenciador de Generador de Nitrogeno Peak NM32LA | 1 |
| 74 | Cubetas de plástico espectro visible, 1 cm camino óptico | 2 |
| 75 | Adaptador para centrífuga tipo Eppendorf 5702 732.001 | 4 |
| 76 | Columna bajo sangrado 5MS, 30m, 0.25mm, 0.25 µm tipo Agilent 19091S-433. | 1 |
| 77 | Columna bajo sangrado MS, 100% metilsilicona 30m, 0.25mm, 0.25 µm | 3 |
| 78 | Columna TG-ALC1 30 m x 0,53 mm x 1,80 um tipo Thermo 26074-3390 | 1 |
| 79 | Columna TG-ALC2 30 m x 0,53 mm x 1,20 um tipo Thermo 26073-2260 | 1 |
| 80 | Columna para GC 30mx0,53mm x 1,0um, tipo Thermo TraceGold TG-1MS | 1 |
| 81 | Columna GC Tipo HP-1 30m\*0.53mm\*0.88 µm de bajo sangrado | 2 |
| 82 | Columna GC tipo HP-5 30m\*0.32mm\*0.5µm de bajo sangrado | 2 |
| 83 | Columna VF-5ms (fenilmetilo al 5%) 30m\*0,25mm\*0,25µm, de sangrado ultrabajo (1 pA a 325ºC) con soporte de 7 pulgadas Agilent (tipo ACP8944) | 1 |
| 84 | Columna HPLC Zorbax eclipse plus C8 4,6mm\*250mm\*5 µm | 1 |

**Materiales para procesamiento de muestras**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descripción** | **Hasta** |
| 85 | Micropipeta de ajuste digital instantáneo no rotatorio, 1-10uL, división 0,05 uL, inexactitud +/- 1,0 a 2,5%, imprecisión 0,5 – 2%, punta Ultra 10uL | 1 |
| 86 | Micropipeta de ajuste digital instantáneo no rotatorio, 10-100uL, división 0,5 uL, inexactitud +/- 0,8 a 1,5%, imprecisión 0,2 – 1% | 2 |
| 87 | Micropipeta de ajuste digital instantáneo no rotatorio, 100-1000uL, división 5,0 uL, inexactitud +/- 0,5 a 1,5%, imprecisión 0,2 – 0,5% | 2 |
| 88 | Micropipeta de ajuste digital instantáneo no rotatorio, 20-200uL, división 1,0 uL, inexactitud +/- 0,6 a 1,5%, imprecisión 0,2 – 0,6% | 1 |
| 89 | Pipeta automática 10 mL volumen variable | 2 |
| 90 | Puntas para micropipeta 1-10 uL, punta fina, 31,4 mm largo, no estéril, para micropipeta del item Nº 88. Bolsa 1000 unidades | 1 |
| 91 | Puntas para pipeta automática 100 uL (compatible Socorex) | 5000 |
| 92 | Puntas para pipeta automática 1000 uL graduados (compatible Socorex) | 6000 |
| 93 | Puntas para pipeta automática 5 - 200 uL de polipropileno virgen (tipo Thermo 94300120) | 6000 |
| 94 | Septos PTFE/silicona para viales de 1.5 mL, tamaño 9 mm para tapas de 12mm (tipo Agilent 181016-1-1) Paq x 100. | 60 |
| 95 | Tapas crimp de aluminio con septo PTFE/silicona, 11mm (para viales de 2mL) | 4000 |
| 96 | Tapas magnéticas para viales headspace de 20 mm, silicona/PTFE para autosampler Thermo TriPlus300 | 4000 |
| 97 | Tubo centrífuga Nalgene Teflon de 30 mL con tapa rosca. Tipo Thermo 3114-0030 | 10 |
| 98 | Tubos Eppendorf 1.5 mL con tapa | 8000 |
| 99 | Tarjetas almacenadora de proteína Whatman 903. Paq x 100 | 2 |

**Material de Vidrio**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descripción** | **Hasta** |
| 100 | Cápsula de vidrio tipo Pyrex capacidad 290mL aprox. 105mmx55mm aprox | 8 |
| 101 | Frasco vidrio 50 mL (tipo Schott) | 5 |
| 102 | Frasco vidrio 1000 mL (tipo Schott) | 2 |
| 103 | Insertos de 100 µL para viales de 2 mL sin pie | 5 |
| 104 | Insertos de 200 µL para viales de 2 mL con pie | 5 |
| 105 | Pipetas Pasteur de vidrio de 3 ml aprox. con bulbo | 500 |
| 106 | Tubo de centrífuga de vidrio de fondo cónico de 15 ml aprox | 200 |
| 107 | Tubo de centrífuga de vidrio de fondo redondo de 15 ml aprox | 200 |

**Solventes y Reactivos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descripción** | **Hasta** |
| 108 | 2-propanol (isopropanol) grado HPLC | 2,5 L |
| 109 | 2-propanol (isopropanol) calidad LCMS. | 1L |
| 110 | Acetonitrilo grado HPLC | 8 L |
| 111 | Chromosorb P Naw 80/100 tamaño de partícula | 200 g |
| 112 | Cloruro de amonio ppa | 500 g |
| 113 | Diclorometano pA ACS/ISO/Reag Ph Eur. | 30 L |
| 114 | Hidroxido de amonio ppa | 3L |
| 115 | Metanol grado HPLC | 15 L |
| 116 | Proteinasa bacterial (7,0 – 14,0 unidades/mg sólido) | 1 g |
| 117 | Kits detección anfetaminas en orina\* | 350 |
| 118 | Kits detección benzodiazepinas en orina (corte 300 ng/mL oxazepam)\* | 400 |
| 119 | Kits detección metabolito cocaína en orina (corte 300 ng/mL benzoilecgonina)\* | 500 |
| 120 | Kits detección metabolito marihuana en orina (corte 50 ng/mL THCCOOH)\* | 500 |
| 121 | Kits detección opiáceos en orina (corte 300 ppb morfina)\* | 350 |

\* Vencimiento mayor a 18 meses a partir de momento de entrega.

**Otros Insumos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descripción** | **Hasta** |
| 122 | Papel de aluminio. Rollo de 30 cm por 10 m aprox | 5 |
| 123 | Precintos de plástico (sunchos) 4,8 x 300 mm aprox. | 2000 |
| 124 | Timer 4 canales | 1 |

**Artículos de limpieza**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descripción** | **Hasta** |
| 125 | Acetona grado técnico | 60 L |
| 126 | Cepillos para lavar tubos de 7 mm aprox., con escobilla | 15 |
| 127 | Cepillos para lavar tubos de 10 mm aprox, con escobilla | 10 |
| 128 | Cepillos para lavar vidrio de 30 mm aprox, con escobilla | 10 |
| 129 | Etanol grado técnico | 100 L |
| 130 | Hipoclorito de sodio concentrado (dos entregas parciales, cada 6 meses) | 400 L |
| 131 | Papel tissue, 100 hojas por caja o similar | 50 |

**Seguridad**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descripción** | **Hasta** |
| 132 | Anteojos de seguridad de policarbonato tipo 3M 2600 HC | 5 |
| 133 | Cartucho multigas y vapores tipo 6006 | 1 |
| 134 | Conjunto de casaca y pantalón talle XL | 3 |
| 135 | Guantes nitrilo descartable no estéril tamaño S, sin talco | 15000 pares |
| 136 | Guantes nitrilo descartable no estéril tamaño M, sin talco | 4000 pares |
| 137 | Guantes nitrilo descartable no estéril tamaño L, sin talco | 2000 pares |
| 138 | Guantes nitrilo descartable no estéril tamaño XL, sin talco | 2000 pares |
| 139 | Prefiltro para material particulado tipo 5N11 | 1 |
| 140 | Respirador para partículas y gases ácidos tipo 3M P95 8576 | 4 |
| 141 | Respirador para partículas y vapores orgánicos tipo 3M P95 8577 | 4 |
| 142 | Retenedor para filtros tipo 501 | 1 |
| 143 | Semimáscara de protección tipo 3M 6200 | 1 |

**Artículos para almacenamiento de muestras**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descripción** | **Hasta** |
| 144 | Bolsa para evidencia con zona de escritura 6 cm x 12 cm aprox. | 1000 |
| 145 | Bolsa para evidencia con zona de escritura 10 cm x 20 cm aprox. | 1000 |
| 146 | Bolsa para evidencia con zona de escritura 12 cm x 25 cm aprox. | 2000 |
| 147 | Bolsa para evidencia con zona de escritura 20 cm x 30 cm aprox. | 3000 |
| 148 | Bolsa para evidencia con zona de escritura 25cm x 40 cm aprox. | 500 |
| 149 | Bolsas plastillera 1,05cm x 55 cm aprox. | 500 |
| 150 | Bolsa nylon en rollo 15cm x 26 cm aprox. | 1 |
| 151 | Bolsa nylon en rollo 24cm x 34 cm aprox. | 1 |
| 152 | Bolsa nylon en rollo 6cm x 25 cm aprox. | 1 |
| 153 | Bobina de polietileno tubular 100/100 25 Kg aprox. | 1 |
| 154 | Bolsa para uso interno de logística.Material polietileno 60 micrones.Impresión una cara dos tintas.Adhesivo inviolable de alto anclaje. Medidas 15 cm base x 25 cm alto. Incluir clisse | 15000 |