PODER JUDICIAL

**DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES**

**LICITACIÓN ABREVIADA N° 16/2019**

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. 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.uy

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).**

1. Art. 3.- ACLARACIONES Y CONSULTAS

Cualquier interesado en cotizar podrá solicitar al Departamento de Adquisiciones, por cualquiera de los medios mencionados en el artículo precedente, aclaraciones o consultas específicas mediante comunicación escrita, dirigida 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 2 días hábiles a partir de su recepción.

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

 Precio de plaza, y deberá cotizarse por ítem, indicando el monto total de la oferta.

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

 La oferta se presentará en **Moneda Nacional con impuestos incluidos**

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

La oferta se presentará en sobre cerrado, con hojas foliadas, ligadas y firmad Las ofertas deberán presentarse en sobre cerrado y del mismo debe surgir el nombre del oferente y su número de RUT, firmadas y con aclaración de firma, en **original y copia**, en papel simple, en el lugar indicado, en forma presencial, por correo o fax, sin perjuicio de lo establecido en el art. 63 inc. 5 del T.O.C.A.F.

 En caso de cotizarse en línea o correo deberá adjuntarse archivo con la oferta escaneada incluyendo la firma del representante validado en RUPE.

**Las ofertas deberán estar firmadas por el representante o apoderado registrado y validado en el RUPE. Sólo se admitirán a aquellas empresas que se encuentren en estado ACTIVO en el RUPE.**

Los precios cotizados deberán indicar todos los tributos que correspondan al oferente y su porcentaje, **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.

Las empresas deberán cumplir con la totalidad de las condiciones solicitadas en el presente Pliego y en las bases proporcionadas.

**Art. 7.-** **LUGAR, FECHA DE APERTURA**

 **a) Fecha: 22 de Mayo de 2019.**

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

* + - * 1. **Lugar: Departamento de Adquisiciones del Poder Judicial, sito en la calle SORIANO 1210. Tel. 2902.13.59, FAX 2902.14.88.**

**Art. 8.- 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, pudiendo los oferentes formular las observaciones que consideren pertinentes 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 en la materia del Organismo 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.

**Art. 9.-** **PLAZO DE MANTENIMIENTO DE OFERTA Y PRECIO**

 No inferior a **90** días, salvo que la Administración, se expida con anterioridad al vencimiento de dicho plazo. Se entiende por tal el lapso durante el cual la empresa se obliga a mantener las condiciones de su oferta.

 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. 10.- CÓMPUTO DE PLAZOS.**

 Todos los plazos serán computados en días hábiles, salvo especificación en contrario en el presente o en la legislación vigente.

**Art. 11.- 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 **40 días** luego de efectuada, de conformidad, cada una de las entregas.

**Art. 12.- 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 los que surgen de las normas jurídicas aplicables, los Pliegos y su oferta.

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

 Sólo se admitirán ajustes de precio que se ciñan a la siguiente fórmula paramétrica, en caso que la oferta se presente en moneda nacional:

**P1 = P0 X IPC1**

 **IPC0**

Donde:

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

**P0:** Precio ofertado en la licitación

**IPC1:** Índice 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:** Índice 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.

1. Art. 14.- FÓRMULA DE REAJUSTE

 Las empresas oferentes no podrán presentar ninguna otra fórmula paramétrica que no sea la establecida por la Administración. 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.-** **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. 16.- ESTUDIO DE LAS OFERTAS Y PONDERACIÓN.**

Las empresas deberán cumplir con la totalidad de las condiciones solicitadas en el presente Pliego de Condiciones. La compra será adjudicada según la siguiente ponderación:

* **Precio – 100 %**

**Art. 17.- ADJUDICACION.**

A los efectos de la adjudicación se tomarán en cuenta las condiciones y de acuerdo a los criterios establecidos en el presente Pliego, no siendo consideradas las ofertas que se aparten de lo exigido en el pliego o establezcan condiciones al mismo.

**La Administración podrá adjudicar en forma parcial y dividir los ítems entre distintos oferentes, de acuerdo con lo indicado en el art. 48 del TOCAF.**

* + 1. Art. 18.- 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 dé lugar a reclamación de clase alguna.

**Art. 19.- RECEPCIÓN.**

La Administración se reserva el derecho de realizar, a través de sus asesores, las inspecciones que consideren necesarias para verificar en forma integral o mercaderías al momento de la entrega y la exactitud con la propuesta.

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 y/o no cumpla con los requerimientos solicitados. 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 recibir el objeto del presente llamado se verificará si cumple con las condiciones y requisitos establecidos en el presente Pliego, sus anexos, en la oferta y en la adjudicación.

**Art. 20.- MULTA.**

**a)** En caso que se verifique incumplimiento de los plazos que regulan la entrega de la Mercadería, el/los adjudicatario/s deberá/n abonar el 0,5% (cero con cinco por ciento) diario del precio establecido en la contratación, siempre que el mismo esté dentro de los límites legalmente admitidos. En caso de incumplimientos parciales dicho porcentaje se fijará tomando en cuenta el precio relativo a los objetos no entregados. Dicha suma se devengará hasta el cumplimiento total de la Licitación y se deducirá del importe a abonar al/los adjudicatario/s.

**b)** El incumplimiento de la empresa adjudicataria acarreará su responsabilidad por los daños y perjuicios ocasionados, y determinar la comunicación de tal hecho al Registro General de Proveedores del Estado, así como la anotación de tal circunstancia en el Registro que llevará el Poder Judicial al efecto, lo que será ponderado en sucesivas adjudicaciones

1. Art. 21.- EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

La Administración podrá desistir del llamado en cualquier etapa de su realización, podrá desestimar todas las ofertas, o podrá declarar desierta la compra para uno, algunos o todos los ítems cuya cotización se solicita. Ninguna de estas decisiones generará derecho alguno de los participantes a reclamar por gastos, honorarios o indemnizaciones por daños y perjuicios.

**Art. 22.- 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.

1. Art. 23.- 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 | Filtros Trampa de humedad tipo MT. Tipo Agilent CP17971 | 2 |
| 2 | Filtros trampa de humedad en S tamiz de 5 A, malla 45/60. Tipo Agilent 5060-9084 | 1 |
| 3 | Filtro remplazo GC Cartridge Combi (HC/H2O) (tipo Thermo 60180-826) | 2 |
| 4 | Soporte para 2 filtros Gas Clean | 1 |
| 5 | Liners 4mm ID x5 para Agilent- original. Gooseneck con lana de vidrio, desactivado Paq x 5 | 4 |
| 6 | Liners 4mm ID x5 para Thermo. Gooseneck con lana de vidrio, desactivado Paq x 5 original | 4 |
| 7 | O-ring Viton para liners GC Agilent, pak x 10 original | 2 |
| 8 | O-ring Viton para liners GC Thermo, pak x 10 original | 3 |
| 9 | Ferrules de Vespel/grafito p/columnas D.I. = 0.32 mm para Thermo Trace, Paq x 10 original | 1 |
| 10 | Ferrules de Vespel/grafito p/columnas D.I. = 0.45/0.53 mm para Thermo Trace. Paq x 10. original | 1 |
| 11 | Ferule grafito para inyector Thermo Trace 1300. 0.53mm. Paq x 10 original | 2 |
| 12 | Tuerca ciega para Iny Det Agilent (tipo 5020-8294) original | 2 |
| 13 | Tuercas para columna universal (tipo 5181-8830) Paq x 2. | 4 |
| 14 | Llave de corte de gases, conexión 1/8”, bronce | 3 |
| 15 | Liner µECD Agilent (tipo G2397-20540) original | 1 |
| 16 | Bloque de Tapa de Detector NPD de GC 7890 (REF Agilent G 1534-80510) original | 1 |
| 17 | Bead NPD Blos para Agilent 7890 tipo G344-60806 original | 1 |
| 18 | Bead NPD blanca para Agilent 6890 original | 1 |
| 19 | Bead NPD para Thermo Trace 1300 original | 1 |
| 20 | Kit cerámicas detector NPD de GC Agilent 7890 tipo 5182-9722 original | 1 |
| 21 | Kit cerámicas detector NPD de GC Agilent 6890 original | 1 |
| 22 | Jet para Detector NPD Agilent, nuevo diseño “extended tip” (tipo G1534-80580) original | 1 |
| 23 | Jet capilar optimizado 43mm 0.29mm ID tipo Agilent G1531-80560 original | 1 |
| 24 | Trampa de venteo de Split tipo Agilent 5188-6495 original | 4 |
| 25 | Septa 11mm para inyector Agilent Paq x 50 (tipo 5183-4761) original | 1 |
| 26 | Septa 11mm TR-Green; 11 mm dia.; Max. T 350°C, para Thermo Trace 1300. Paq x 50 original | 1 |
| 27 | Jeringas de 10µL para inyector automático 7693 Agilent, fijas, Split/splitless 42 mm gauge23-26 cone tip original | 6 |
| 28 | Jeringas de 10 µL para inyector automático Thermo original | 6 |
| 29 | Jeringa de 1 ml FN 50mm para gases (tipo thermo P/N 365K3051) | 4 |
| 30 | Sello de oro Con arandela, split/splitless, para GC Agilent original | 2 |
| 31 | Sello de oro Con arandela, split/splitless, para GC Thermo Trace 1300 original | 4 |
| 32 | Columna GC tipo HP-5 30m\*0.32mm\*0.5µm de bajo sangrado | 2 |
| 33 | Columna GC tipo HP-1 30m\*0.53mm\*0.88µm | 2 |
| 34 | Columna TG-ALC1 30m x 0,53mm x 1,80um | 1 |
| 35 | Columna TG-ALC2 30m x 0,53mm x 1,20um | 1 |
| 36 | Columna bajo sangrado MS, 100% metilsilicona 30m, 0.25mm, 0.25 µm, con precolumna integrada de 5m. | 2 |
| 37 | Jet para FID Bruker 430 | 1 |
| 38 | Filtro plateado para Bruker 430 tipo CP742210 | 1 |
| 39 | Filtro dorado para Bruker 430 tipo CP742211 | 1 |
| 40 | Sellos de pistón para Agilent 1260 Infinity, 2/paq. original | 1 |
| 41 | Sellos de pistón para Agilent 1260 Infinity con lavado de sellos original | 2 |
| 42 | Juntas p/ sello de pistón para Agilent 1260 Infinity con lavado de sellos original | 2 |
| 43 | Bomba peristáltica de lavado de sellos para Agilent 1260 Infinity original | 1 |
| 44 | Fritas de teflón para Agilent 1260 Infinity, 5/paq. original | 1 |
| 45 | Sellos dorado p/ válvula de salida y purga para Agilent 1260 Infinity original | 2 |
| 46 | Sello del rotor p/ Válvula de Autosampler, de vespel original | 1 |
| 47 | Sello aislante del sello del rotor para Agilent 1260 Infinity original | 1 |
| 48 | Aguja para Agilent 1260 Infinity original | 1 |
| 49 | Asiento de la aguja con capilar de 0.17 mm DI para Agilent 1260 Infinity original | 1 |
| 50 | Válvula de cartucho para Válvula de Entrada pasiva para Agilent 1260 Infinity original | 1 |
| 51 | Columna HPLC C18, 150 mm x 3mm, 5um (tipo BDS Hypersil ) | 1 |
| 52 | Quartz spacer para Saturn 2000 original | 1 |
| 53 | Válvula aguja del cal gas Saturn 2100 original | 1 |
| 54 | Filamento para Saturn 2100 original | 1 |
| 55 | PFTBA x 1 mL original | 1 |
| 56 | Repuesto filtro para Oil exhaust filter NW25-Varian 949-9392 original | 1 |
| 57 | Kit desecante para FTIR Thermo is10 original | 1 |
| 58 | Solución de calibración de Thermo Endura original | 1 |
| 59 | Caja papel sin pelusa para MS, tipo ChemWipe | 2 |
| 60 | O-ring, Viton, 0.125 ID x 1/16 (para conexión de gases a fuente Thermo Endura) original | 1 |
| 61 | O-ring, graphite Vespel (para tubo de transferencia de iones Thermo Endura) original | 1 |
| 62 | Aguja autosampler Ultimate 3000 original | 1 |
| 63 | Sello rotor autosampler Ultimate 3000 original | 1 |
| 64 | Kit mantenimiento Generador de Nitrogeno Peak original | 1 |
| 65 | Kit mantenimiento Bomba Ultimate 3000 original | 1 |
| 66 | Tubo de transferencia de iones Endura original | 1 |
| 67 | Kit Mantenimiento Bomba Sogevac 65 original | 1 |
| 68 | Aceite bomba Ester LVO200 1 L original | 1 |
| 69 | Cartucho de filtro para Barnstead Smart2 | 2 |
| 70 | Filtro de esterilización para Barnstead Smart2 | 2 |
| 71 | Membrana ultrafiltración para Barnstead Smart2 | 1 |
| 72 | Filtro pretratamiento 10” 1 um para Barnstead Smart2 | 4 |
| 73 | Celda para generador de Hidrogeno H2PEM-165 Parker Balston original | 1 |
| 74 | PCBA, Processor Motor para Tekmar HT3 original | 1 |

**Materiales para procesamiento de muestras**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descripción** | **Hasta** |
| 75 | Bloque para concentrador NovaCon, 12 posiciones de 1.5 cm | 1 |
| 76 | Filtro HEPA para campana de bioseguridad LabotecGroup clase II A2 | 2 |
| 77 | Filtro para campana de seguridad Labo | 2 |
| 78 | Jeringa de tuberculina desechable de 1 ml con aguja 100/caja | 6 |
| 79 | Lámpara UV para campana de humos LabotecGroup | 2 |
| 80 | Microespátula con un extremo plano y otro de cuchara, de acero inoxidable/níquel, largo 9 pulgadas (tipo Sigma 3897) | 6 |
| 81 | 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 |
| 82 | Puntas para micropipeta 1-10 uL, punta fina, 31,4 mm largo, no estéril, para micropipeta del item anterior. Bolsa 1000 unidades | 1 |
| 83 | Micropipeta de ajuste digital instantáneo no rotatorio, 10-100uL, división 0,5 uL, inexactitud +/- 0,8 a 1,5%, imprecisión 0,2 – 1% | 1 |
| 84 | Micropipeta de ajuste digital instantáneo no rotatorio, 100-1000uL, división 5,0 uL, inexactitud +/- 0,5 a 1,5%, imprecisión 0,2 – 0,5% | 1 |
| 85 | 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 |
| 86 | Pinza (forceps) de acero inoxidable de punta fina y curvada, largo 4 pulgadas aprox.(tipo Sigma Z168785 -1EA) | 3 |
| 87 | Pinza de mango de tijera de acero inoxidable recta c/ pta fina dentada, largo 10 pulgadas aprox (tipo Aldrich Z168807) | 5 |
| 88 | Punteros para pipeta automática 5 - 200 uL de polipropileno virgen (compatible Thermo) | 6000 |
| 89 | Septos PTFE/silicona para viales de 1.5 mL, tamaño 9 mm para tapas de 12mm. Paq x 100. | 20 |
| 90 | Tapas magnéticas para viales headspace de 20 mm, silicona/PTFE para autosampler Thermo TriPlus300 original | 7000 |
| 91 | Tijera de microdisección de acero inoxidable 4 pulgadas aprox, recta de punta afilada (tipo Sigma S3146) | 5 |
| 92 | Tubo centrífuga Nalgene Teflon de 30 mL con tapa rosca. Tipo Thermo 3114-0030 paq x 2 | 2 |
| 93 | Tubos Eppendorf 1.5 mL con tapa | 6000 |
| 94 | Vaso de bohemia de polipropileno 1000 ml | 3 |
| 95 | Vaso de bohemia de polipropileno 250 ml | 2 |
| 96 | Vaso de bohemia de polipropileno 600 ml | 2 |

**Material de Vidrio**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descripción** | **Hasta** |
| 97 | Frasco vidrio 100 mL (tipo Schott) | 5 |
| 98 | Frasco vidrio 1000 mL (tipo Schott) | 2 |
| 99 | Frasco vidrio 50 mL (tipo Schott) | 4 |
| 100 | Frasco vidrio 500 mL (tipo Schott) | 3 |
| 101 | Insertos de 100 µL para viales de 2 mL sin pie | 500 |
| 102 | Insertos de 200 µL para viales de 2 mL con pie | 500 |
| 103 | Pipetas pasteur de vidrio con bulbo | 500 |
| 104 | Probeta de vidrio graduada de 500 mL | 2 |
| 105 | Tubo de centrífuga de vidrio fondo redondo de 15 ml aprox | 100 |
| 106 | Vaso de bohemia de vidrio 1000 ml | 3 |
| 107 | Vaso de bohemia de vidrio 250 ml | 2 |
| 108 | Vaso de bohemia de vidrio 600 ml | 2 |
| 109 | Viales de vidrio ámbar de 20 mL con tapa rosca | 100 |
| 110 | Viales vidrio 18mm diam ext, 40mm alto y tapa con septum | 100 |

**Solventes y Reactivos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descripción** | **Hasta** |
| 111 | 1,3-nitrobenceno | 25 ml |
| 112 | 2-propanol (isopropanol) grado HPLC | 2,5 L |
| 113 | Acetato de etilo pA ACS/ISO/Reag Phar Eur | 30L |
| 114 | Acetonitrilo calidad LC/MS | 2,5 L |
| 115 | Acetonitrilo grado HPLC | 8 L |
| 116 | Acido cítrico monohidrato ppa | 250 g |
| 117 | Ácido fénico (fenol) ppa | 500 g |
| 118 | Ácido láctico ppa | 1 L |
| 119 | Alcohol isoamilico pA ACS/ISO 1 L | 1L |
| 120 | Buffer trietilamonio fosfato 1M pH 3 (Fluka 90362) 0.5L | 1 |
| 121 | Chromosorb P Naw 80/100 tamaño de partícula | 100 g |
| 122 | Citrato de sodio dihidrato ppa | 250 g |
| 123 | Cloruro de sodio pa | 1 Kg |
| 124 | Diclorometano pA ACS/ISO/Reag Ph Eur. | 30 L |
| 125 | Etanol ppa | 8 L |
| 126 | Formiato de amonio para LCMS | 25 g |
| 127 | Glicerina | 500 ml |
| 128 | Goma arábiga | 100 g |
| 129 | Isooctano pA ACS/ISO | 4L |
| 130 | Kits detección benzodiazepinas en orina (corte 300 ng/mL oxazepam)\* | 300 |
| 131 | Kits detección metabolito cocaina en orina (corte 300 ng/mL benzoilecgonina)\* | 400 |
| 132 | Kits detección metabolito marihuana en orina (corte 50 ng/mL THCCOOH)\* | 400 |
| 133 | Kits detección opiaceos en orina (corte 300 ppb morfina)\* | 100 |
| 134 | Metanol gradiente HPLC | 2,5 L |
| 135 | Monóxido de carbono 10% en Nitrógeno. Cilindro de 0,1 m3, con regulador. | 1 |
| 136 | Oxígeno. Cilindro 3,3 m3 con regulador. | 1 |
| 137 | Proteinasa bacterial (7,0 – 14,0 unidades/mg sólido) | 1g |
| 138 | Tiocianato de cobalto ppa | 100 g |
| 139 | Tris (hydroxymetil)aminometano básico | 500 g |

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

**Otros Insumos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descripción** | **Hasta** |
| 140 | Gradilla para viales de 2 mL de 50 posiciones aprox | 2 |
| 141 | Gradilla para viales de 4 mL de 50 posiciones aprox | 2 |
| 142 | Gradilla para viales de 8 mL de 50 posiciones aprox | 2 |
| 143 | Papel de aluminio. Rollo de 30 cm por 10 m aprox | 5 |
| 144 | Pesa de 10 Kg clase M2 | 2 |
| 145 | Pincel tipo brocha 3/4” | 3 |
| 146 | Piseta LDPE, resistente a químicos, 500mL | 3 |
| 147 | Timer 4 canales | 1 |

**Insumos de papelería**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Descripción** | **Hasta** |
| 148 | Bibliorato A4 lomo fino | 10 |
| 149 | Cajas de cartonplast (o similar) con tapa 42,5cm x 32,5 cm x 25cm | 30 |
| 150 | Etiquetas autoadhesivas para impresora láser A4, 84,67 mm x 101,6 mm. Tipo PIMACO Código 6284 (o tamaño A4 entera) | 6000 |
| 151 | Etiquetas autoadhesivas, 15mm x 20mm aprox. | 10000 |
| 152 | Etiquetas autoadhesivas, 18 mm x 0,8 mm aprox | 5000 |
| 153 | Etiquetas autoadhesivas, 20mm x 40mm aprox. | 10000 |
| 154 | Folios tipo A4, 11 perforaciones | 2500 |
| 155 | Recarga de toner para impresora HP Laserjet P3015 | 6 |
| 156 | Sobres de papel 36 cm x 25 cm aprox | 4000 |
| 157 | Tinta color BLACK para impresora Brother DCP-T 300 | 2 |
| 158 | Tinta color CYAN para impresora Brother DCP-T 300 | 2 |
| 159 | Tinta color MAGENTA para impresora Brother DCP-T 300 | 2 |
| 160 | Tinta color YELLOW para impresora Brother DCP-T 300 | 2 |

**Artículos de limpieza**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Descripción** | **Hasta** |
| 161 | Acetona grado técnico | 20 L |
| 162 | Bolsa para residuos biológicos, 120 cm x 80 cm aprox | 200 |
| 163 | Cepillos para lavar tubos de 10 mm, con escobilla | 5 |
| 164 | Detergente neutro sin aroma | 20 L |
| 165 | Dispensador de toallas de papel en rollo, palanca lateral | 5 |
| 166 | Etanol grado técnico | 30 L |
| 167 | Hipoclorito de sodio concentrado | 300 L |
| 168 | Papel tissue, 100 hojas por caja | 20 cajas |
| 169 | Toallas de papel en rollo 300m | 24 |

**Seguridad**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Descripción** | **Hasta** |
| 170 | Anteojos de seguridad de policarbonato tipo 3M 2600 HC | 5 |
| 171 | Cartucho multigas y vapores tipo 6006 | 1 |
| 172 | Guantes nitrilo descartable no estéril tamaño XS, sin talco | 3000 pares |
| 173 | Guantes nitrilo descartable no estéril tamaño S, sin talco | 7000 pares |
| 174 | Guantes nitrilo descartable no estéril tamaño M, sin talco | 3000 pares |
| 175 | Guantes nitrilo descartable no estéril tamaño L, sin talco | 2000 pares |
| 176 | Guantes nitrilo descartable no estéril tamaño XL, sin talco | 2000 pares |
| 177 | Manta ignífuga | 2 |
| 178 | Prefiltro para material particulado tipo 5N11 | 1 |
| 179 | Respirador para partículas y gases ácidos tipo 3M P95 8576 | 4 |
| 180 | Respirador para partículas y vapores orgánicos tipo 3M P95 8577 | 4 |
| 181 | Retenedor para filtros tipo 501 | 1 |
| 182 | Semimáscara de protección tipo 3M 6200 | 1 |

**Artículos para almacenamiento de muestras**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Descripción** | **Hasta** |
| 183 | Bolsa para evidencia con zona de escritura 6 cm x 12 cm | 1000 |
| 184 | Bolsa para evidencia con zona de escritura 10 cm x 20 cm | 1000 |
| 185 | Bolsa para evidencia con zona de escritura 12 cm x 25 cm | 1500 |
| 186 | Bolsa para evidencia con zona de escritura 20 cm x 30 cm | 1500 |
| 187 | Bolsa para evidencia con zona de escritura 25cm x 40 cm | 500 |
| 188 | Bolsas de nylon 12cm x 25cm aprox | 1000 |

**Material bibliográfico**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ítem** | **Descripción** | **Hasta** |
| 189 | Farmanuario (última edición) | 1 |
| 190 | Libro "Disposition of toxic drugs and chemicals in man". R. Basselt. 11th Ed. | 1 |