

Proyecto Comunidades Unidas por la Innovación, el Desarrollo y la Atención de la Enfermedad de Chagas CUIDA Chagas: “Rumbo a la eliminación de la transmisión congénita de la enfermedad de Chagas en América Latina”
Concurso de Ofertas N°03/2023
ADQUISICIÓN DE REACTIVOS E INSUMOS DE LABORATORIO

Convenio INI-008-FEX-21-Paraguay firmado entre la Fundación CIRD y la Fundación para el Desarrollo Científico y Tecnológico en Salud – FIOTEC.

Llama a presentar cotizaciones de productos de reactivos e insumos de LABORATORIO que serán adquiridos para ser entregados al Departamento de Parasitología del Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP), dependiente del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.

Se solicita que las cotizaciones remitidas tengan una vigencia de 30 días. Se espera recibir las propuestas hasta el **martes, 23 de mayo** del corriente, a las 12:00 hs., en las instalaciones de la Fundación CIRD.

La propuesta debe ser presentada en sobre cerrado. La carátula del mismo debe decir:

Fundación Comunitaria CIRD Concurso de Ofertas N°03/2023, para ADQUISICIÓN DE REACTIVOS E INSUMOS DE LABORATORIO Nombre de la organización proponente: _____ Dirección de la organización proponente _____

La nota debe estar dirigida a nombre del Dr. Agustín Carrizosa, Presidente Ejecutivo del CIRD. Las ofertas deben estar debidamente firmadas con las correspondientes aclaraciones.

Las consultas serán recibidas sólo vía correo electrónico a la siguiente dirección: concurso@cird.org.py con copia a lilian_chena@yahoo.com, hasta las 12:00hs del viernes 19 de mayo del corriente.

Anexo I

Detalle de reactivos e insumos con Especificaciones Técnicas

N° ITEM	ITEM	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
<i>Insumos</i>			
1	Tubo para microcentrífuga de 0,2 mL	2	De pared delgada de polipropileno de 0,2 ml, para PCR, libres de DNAsa, RNAsa y pirógenos, sistema safelock, autoclavable, tapa plana, compatible con equipo de PCR en tiempo real QuantStudio 5 (Thermo Scientific). Paquete x 1000 unidades como mínimo
2	Tubo para microcentrífuga de 1,5 mL	6	Capacidad 1,5 ml, con tapa unida al tubo sistema safelock, autoclavable. Paquete x 1000 unidades como mínimo
3	Tubo para microcentrífuga de 2,0 mL	1	Crioviales estériles de 2 ml, con tapa rosca, de polipropileno, autoclavables y estériles. Certificado libre de RNAsa, DNAsa y ADN detectables. Probado libre de pirógenos. Paquete x 500 unides como mínimo
4	Caja de almacenamiento para viales	20	Cajas de congelación de cartón, destinadas para conservación y almacenaje de muestras en frío, fabricado con cartón tratado, recubierto con papel blanco especial brillante o poliestireno, resistentes a la congelación hasta - 100° C, para microtubos y criotubos de 1,5 a 2 mL, para 100 muestras
5	Puntas para pipeta automática SIN filtro, de 20 a 200 uL	6	Puntas universales, descartables, vástago largo, sin filtro para pipetas automáticas de 10 a 200 microlitros. Compatibilidad universal (compatibles con todo tipo de pipetas). Bolsa de 1000 unidades.
6	Puntas para pipeta automática de baja retención con filtro de 0.1 a 10 uL	20	Punta para pipeta automática de pared delgada estériles, con filtro para pipetas automáticas de 0,1 a 10 microlitros (o de 0,5 a 10 uL). Libres de DNAsa, RNAsa y pirógenos, de baja retención. Dispuestas en racks de 96 puntas.
7	Puntas para pipeta automática de baja retención con filtro de 1 a 200 uL	12	Puntas universales, de pared delgada, estériles, vástago largo, con filtro para pipetas automáticas de 20 a 200 microlitros. Libres de DNAsa, RNAsa y pirógenos. Compatibilidad universal de baja retención. Dispuestas en racks de 96 puntas, compatibles con todo tipo de pipetas.
8	Puntas de baja retención con filtro de 100 a 1000 uL	8	Puntas universales, de pared delgada, estériles, con filtro para pipetas automáticas de 100 a 1000 microlitros. Libres de DNAsa, RNAsa y pirógenos. Dispuestas en racks de 96 puntas.
9	Papel toalla	240	Toalla de papel desechable en rollo, en paquete de 2 unidades. Texturado doble hoja, interfoliado.

10	Lancetas desechables	20.000	Lancetas estériles desechables, de un solo uso, con cuerpo de polietileno y aguja de acero inoxidable. Posee una tapa de protección. Tamaño de la aguja: 28G.
11	Contenedor para desecho de objetos corto punzantes	160	Contenedor para elementos punzocortantes rígido, de 13 a 15 litros de capacidad, de cartón. Debe incluir bolsas, símbolo de riesgo biológico, cartón armable interno.
12	Algodón hidrófilo	100	Algodón hidrófilo, en bolsa con peso neto de 500 gramos
13	Banditas adhesivas (blood stop)	15	Banda adhesiva, redondas. Ideales para cubrir sitios de punción en heridas menores, estériles, hipoalergénicas, con almohadilla central absorbente. Caja x 100 unidades como mínimo.
14	Jeringa de 5 mL	300	Jeringa descartable de 5 mL. Estéril, en envoltorio individual, no tóxico, libre de pirógenos, con aguja de 23G o 22G
15	Jeringa de 10 mL	1.000	Jeringa descartable de 10 mL. Estéril, en envoltorio individual, no tóxico, libre de pirógenos. Con aguja de 21G
16	Set para extracción de sangre pediátrica	100	Set con catéter flexible tipo mariposa y adaptador tipo luer para conectarse a un tubo de extracción de sangre venosa al vacío. La aguja se encuentra protegida para mayor seguridad. Para uso en pediatría y cuidados intensivos. En paquete estéril individual. Aguja de 25G o 27G.
17	Aguja 23G para colección de sangre	300	Aguja descartable para extracción de sangre, de 23G, de acero inoxidable. Estéril, individual.
18	Tubo para colección de sangre al vacío sin aditivos de 4mL	1.500	Tubo para extracción de sangre al vacío, de plástico, transparente, estéril, de 4 mL, sin aditivos, con activador de la coagulación. Tubo no siliconado, como tapa roja Hemogard de seguridad, esterilizado por radiación gamma.
19	Tubo para colección de sangre al vacío sin aditivos de 1mL	200	Tubo para extracción de sangre al vacío, de plástico, transparente, estéril, de 1 mL, sin aditivos, con activador de la coagulación. Tubo no siliconado, como tapa roja Hemogard de seguridad, esterilizado por radiación gamma.
20	Pipeta 0.5 a 10 uL	6	Pipetas automáticas de volumen variable, de un solo canal, volumen de 0,1-10 uL o, en su defecto, de 0,5-10 uL.
21	Pipeta de 5 a 50 uL	18	Pipetas automáticas de volumen variable, de un solo canal, volumen de 5-50 uL.
22	Pipeta de 20 a 200 uL	18	Pipetas automáticas de volumen variable, de un solo canal, volumen de 20-200 uL.
23	Pipeta de 100 a 1000 uL	6	Pipetas automáticas de volumen variable, de un solo canal, volumen de 100-1000 uL.
24	Guantes con talco. Tamaño pequeño	154	De látex, descartables, ambidiestros, con talco ultra suave, no estéril, tamaño PEQUEÑO, Caja x 100 unidades como mínimo.
25	Guantes con talco. Tamaño mediano	164	De látex, descartables, ambidiestros, con talco ultra suave, no estéril, tamaño MEDIANO, Caja x 100 unidades como mínimo.



Centro de Información
y Recursos para el Desarrollo

26	Guantes con talco. Tamaño grande	98	De látex, descartables, ambidiestros, con talco ultra suave, no estéril, tamaño GRANDE, Caja x 100 unidades como mínimo.
27	Guantes de nitrilo. Tamaño pequeño	4	Guantes de nitrilo ambidiestros, libre de polvo, de 30 cm que presentan puño con reborde. Tamaño pequeño.
28	Guantes de nitrilo. Tamaño mediano	4	Guantes de nitrilo ambidiestros, libre de polvo, de 30 cm que presentan puño con reborde. Tamaño mediano.
29	Batas quirúrgicas	200	Batas quirúrgicas descartables de tela de polipropileno (TNT) de 35 gr /m2, como mínimo. Talle 42. Con puño elástico de algodón para adaptar a la muñeca y con cinta para anudar al cuello y a la cintura de tal manera que permita un ajuste seguro.
N° ITEM	ITEM	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Reactivos			
30	Conjugado anti-IgG humano (Fc-específico) - FITC	1	Conjugado IgG, Marcada con fluoresceína, utilizada como conjugado en las reacciones de Inmunofluorescencia indirecta. Deben tener una sensibilidad y especificidad no menor al 98%. Vencimiento no menor a 1 año desde la entrega
31	Kit ELISA para Chagas RECOMBINANTE	25 cajas	KIT - DETERMINACION CHAGAS RECOMBINANTE - Para detección cualitativa d anticuerpos IgG contra T cruzi por ELISA, en suero humano, con certificados de calidad de la autoridad sanitaria del país de origen. Kit para 96 determinaciones como mínimo. Vencimiento no menor a 1 año desde la entrega
32	Kit ELISA para Chagas	5 cajas	KIT - DETERMINACION CHAGAS - Para detección cualitativa de anticuerpos IgG contra T cruzi por ELISA, en suero humano, con certificados de calidad de la autoridad sanitaria de país de origen. Kit para 96 determinaciones como mínimo. Vencimiento no menor a 1 año desde la entrega
33	Kit HAI para Chagas	25 cajas	KIT-DETERMINACIÓN CHAGAS-Para detección cualitativa de anticuerpos IgG contra T. cruzi por HEMAAGLUTINACION INDIRECTA (HAI), en suero humano. Kit para 96 determinaciones como mínimo. Vencimiento no menor a 1 año desde la entrega
34	Agua libre de nucleasa (Grado molecular)	3	Agua destilada ultra pura, utilizada para aplicaciones de biología molecular, filtrada con una membrana de 0,1 µm de porosidad y sin actividad DNAsa v RNAsa. Frasco x 500 mL
35	Alcohol rectificado	80	Alcohol Rectificado - Solución, con certificado de calidad de origen. Concentración de 96% como mínimo. Botellas de 1 litro
36	Hipoclorito de sodio	39	Hipoclorito de sodio al 8%. Descripción de la composición química e instrucciones en el cuerpo del envase. En bidones de 5 litros

Anexo II

Consideraciones Generales para la Cotización

1. La cotización de los productos debe ser en **dólares americanos y en guaraníes**. Se aclara que los pagos se realizarán una vez entregados los reactivos e insumos, y las documentaciones necesarias para el legajo de pago (Facturas y Notas de Remisión con la conformidad de la entrega de reactivos e insumos);
2. Al momento de la firma del contrato, la empresa deberá entregar póliza de cumplimiento de contrato y en caso de requerir un anticipo de fondos, deberá presentar también una póliza de garantía de anticipo;
3. Debe especificarse el periodo de vigencia de la cotización, mínimo 30 días;
4. Debe especificarse el periodo de entrega de cada producto;
5. La oferta debe estar acompañado del catálogo de los productos cotizados, según corresponda;
6. La cotización requerida se refiere a los reactivos e insumos señalados en el **Anexo I** de la nota de solicitud de cotización, y el precio deberá incluir costo final de cada ítem solicitado, incluido impuestos y entregados, en Asunción, en el lugar que indicará el CIRD;
7. Los reactivos e insumos deberán tener una validez mínima de 12 meses, idealmente, de 18 meses;
8. La cotización debe estar referida a cada uno de los ítems y al total de los mismos, pudiéndose seleccionar y adjudicar los productos parcial o totalmente;
9. El pago del suministro se podrá realizar en dólares americanos o en guaraníes, por el monto adjudicado, en el cual deberá estar incluido el Impuesto al Valor Agregado (IVA) y cualquier otro gravamen, LIBRE DE TODO GASTO PARA EL CIRD y puesto en el lugar indicado por la convocante.