

**CUADRO No. 001
REQUISITOS MÍNIMOS
ADQUISICIÓN DE INSUMOS Y DISPOSITIVOS MEDICOS Y QUIMICOS PARA LA APLICACIÓN DE PRUEBAS DE CALIDAD DE AGUA (CLORO- E- COLI) Y PRUEBAS
DE ANEMIA EN SANGRE, PARA LA ENCUESTA NACIONAL DE DESNUTRICIÓN INFANTIL**

Código No. C2-MIES-INEC-148

REQUISITOS MÍNIMOS		OFERTA No. 002
		PURIFLUIDOS, PURIFICACION Y ANALISIS DE FLUIDOS CIA. LTDA RUC: 1791314069001
1. INTEGRIDAD DE LA OFERTA		PRESENTA / NO PRESENTA / ACLARAR
FORMULARIOS SOLICITADOS	FORMULARIO PRESENTADOS	
Formulario de la Oferta Carta de la Oferta	<p>Formulario de la Oferta Carta de la Oferta</p> <ul style="list-style-type: none"> En el documento "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed", cita un cuadro con los datos del oferente, se solicita ACLARAR adjuntando el Formulario sin el recuadro ya que no forma parte del formato. En el documento denominado "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed", en el punto (d) Explotación y Abuso Sexual (EAS) y/o Acoso Sexual (ASx), menciona el párrafo "Nosotros [en el caso de APCA o JV, ingrese "incluyendo cada uno de los miembros de nuestra apca"] y cualquiera de nuestros subcontratistas", se solicita ACLARAR presentando el formulario con el texto completo citando la razón social o eliminando el párrafo. En el documento denominado "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed", en el punto (b) Precio de la Oferta, menciona el presupuesto con el valor incluyendo el IVA, por lo que se solicita ACLARAR adjuntando el formulario citando con el subtotal correspondiente de la oferta. <p>Presenta en el documento "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed"</p>	ACLARAR
Formulario de Información sobre el Licitante	<p>Formulario de Información sobre el Licitante</p> <p>Presenta en el documento "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed"</p>	PRESENTA
Formulario de lista de precios	<p>Formulario de lista de precios</p> <p>Presenta en el documento "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed"</p>	PRESENTA
Autorización de distribuidor autorizado	<p>Autorización de distribuidor autorizado</p> <p>Presenta en el documento "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed"</p>	PRESENTA
Formulario de Declaración de Mantenimiento de Oferta	<p>Formulario de Declaración de Mantenimiento de Oferta</p> <ul style="list-style-type: none"> Presenta en el documento "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed" 	PRESENTA
Formulario de información para la calificación	<p>Formulario de información para la calificación</p>	ACLARAR

				<ul style="list-style-type: none"> En el documento denominado "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed-signed", en el punto 1.3 Experiencia Especifica no detalla el cuadro de experiencia por lo que se solicita adjuntar el Formulario detallando la experiencia especifica adjuntada en el documento "ANEXO C-signed" 																																																																														
Información Adicional del Formulario				Presenta en el documento "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed-signed"																																																																														
1.1 Constitución o situación jurídica del Licitante: [adjunte Documentación en original ó digital] Nombramiento del Representante Legal de la empresa licitante, con facultades para presentar ofertas y suscribir contratos, Cédula de identidad del Representante Legal RUC. Cédula de identidad del Representante Legal para persona jurídica / Cédula de identidad en el caso de persona natural				<ul style="list-style-type: none"> En el documento "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed-signed" en el punto 1.1. Constitución o situación jurídica del Licitante no adjunta la constitución, por lo tanto, se solicita ACLARAR presentado la constitución. 		ACLARAR																																																																												
Información de las características técnicas				Información de las características técnicas <ul style="list-style-type: none"> Presenta en el documento "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed-signed" 		PRESENTA																																																																												
2. BIENES REQUERIDOS				BIENES OFERTADOS																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRUEBA</th> <th>LOTE</th> <th>ITEM</th> <th>ESPECIFICACIONES TECNICAS</th> <th>PRESENT.</th> <th>CANT.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AGUA Y ANEMIA</td> <td>4</td> <td>Alcohol Predpad al 70%</td> <td>Paño de cuatro capas de 6x6 cm (abierto) y 3x3 (cerrado), impregnada en alcohol isopropílico al 70% para desinfección rápida. Estéril, descartable.</td> <td>UNIDAD</td> <td>16671</td> </tr> <tr> <td>AGUA Y ANEMIA</td> <td>4</td> <td>Jeringuillas desechables de 1 ml</td> <td>Jeringas descartables de 1 ml, con escalas graduadas de 10 UI a 100 UI, punta Luer slip, con o sin agujas, estériles, envasadas individualmente. Graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, Para dosificar la muestra en las placas de prueba microbiológicas (placas compactas de E-Coli)</td> <td>UNIDAD</td> <td>14982</td> </tr> <tr> <td>AGUA Y ANEMIA</td> <td>4</td> <td>Jeringuillas desechables de 60 ml</td> <td>Jeringas descartables tipo catéter de 60 ml, con escalas graduadas de 10 ml, punta tipo cateter, con o sin agujas, estériles, envasadas individualmente. Graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo. Para dosificar la muestra en las placas de prueba microbiológicas (placas compactas de E-Coli)</td> <td>UNIDAD</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>AGUA Y ANEMIA</td> <td>4</td> <td>Guantes de examinación (nitrilo) L</td> <td>Ambidiestro, hipo alergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable.</td> <td>CAJA</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>AGUA Y ANEMIA</td> <td>4</td> <td>Guantes de examinación (nitrilo) M</td> <td>Ambidiestro, hipo alergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable.</td> <td>CAJA</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>AGUA Y ANEMIA</td> <td>5</td> <td>Alcohol desinfectante Predpad Mínimo al 67% (Toallita húmeda)</td> <td>Celulosa absorbente doblada en 4 capas de 13 cm X 13 cm (+/- 2cm) (abierto) Pad impregnado en alcohol isopropílico mínimo al 67% para una óptima acción antibacterial. Empaque de aluminio sellado herméticamente para evitar que la solución del pad se evapore. Diseño individual para fácil uso Estéril, descartable, un solo uso</td> <td>UNIDAD</td> <td>33766</td> </tr> <tr> <td>AGUA Y ANEMIA</td> <td>6</td> <td>Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas</td> <td>Pinzas para manipulación de las membranas de acero inoxidable Características: - Puntas biseladas y no dentadas para proteger las delicadas superficies de las membranas. - Puede esterilizarse mediante autoclave o esterilización por</td> <td>UNIDAD</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>		PRUEBA	LOTE	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENT.	CANT.	AGUA Y ANEMIA	4	Alcohol Predpad al 70%	Paño de cuatro capas de 6x6 cm (abierto) y 3x3 (cerrado), impregnada en alcohol isopropílico al 70% para desinfección rápida. Estéril, descartable.	UNIDAD	16671	AGUA Y ANEMIA	4	Jeringuillas desechables de 1 ml	Jeringas descartables de 1 ml, con escalas graduadas de 10 UI a 100 UI, punta Luer slip, con o sin agujas, estériles, envasadas individualmente. Graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, Para dosificar la muestra en las placas de prueba microbiológicas (placas compactas de E-Coli)	UNIDAD	14982	AGUA Y ANEMIA	4	Jeringuillas desechables de 60 ml	Jeringas descartables tipo catéter de 60 ml, con escalas graduadas de 10 ml, punta tipo cateter, con o sin agujas, estériles, envasadas individualmente. Graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo. Para dosificar la muestra en las placas de prueba microbiológicas (placas compactas de E-Coli)	UNIDAD	180	AGUA Y ANEMIA	4	Guantes de examinación (nitrilo) L	Ambidiestro, hipo alergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable.	CAJA	169	AGUA Y ANEMIA	4	Guantes de examinación (nitrilo) M	Ambidiestro, hipo alergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable.	CAJA	196	AGUA Y ANEMIA	5	Alcohol desinfectante Predpad Mínimo al 67% (Toallita húmeda)	Celulosa absorbente doblada en 4 capas de 13 cm X 13 cm (+/- 2cm) (abierto) Pad impregnado en alcohol isopropílico mínimo al 67% para una óptima acción antibacterial. Empaque de aluminio sellado herméticamente para evitar que la solución del pad se evapore. Diseño individual para fácil uso Estéril, descartable, un solo uso	UNIDAD	33766	AGUA Y ANEMIA	6	Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas	Pinzas para manipulación de las membranas de acero inoxidable Características: - Puntas biseladas y no dentadas para proteger las delicadas superficies de las membranas. - Puede esterilizarse mediante autoclave o esterilización por	UNIDAD	12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRUEBA</th> <th>LOTE</th> <th>ITEM</th> <th>ESPECIFICACIONES TECNICAS</th> <th>PRESENT.</th> <th>CANT.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AGUA Y ANEMIA</td> <td>6</td> <td>Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas</td> <td>Pinzas para manipulación de las membranas de acero inoxidable Características: - Puntas biseladas y no dentadas para proteger las delicadas superficies de las membranas. - Puede esterilizarse mediante autoclave o esterilización por llama. - Manipulación cuidadosa de las membranas.</td> <td>UNIDAD</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>AGUA Y ANEMIA</td> <td>6</td> <td>Fundas de recolección para muestras de agua</td> <td>Bolsa de muestreo de agua, de polietileno, estéril, tipo bolsa auto estable, con cierre de grifo plegable a prueba de fugas. Capacidad de 100 ml, sin tabletas de tiosulfato. Con líneas de llenado y una tira para escribir. Dimensiones: 3" Wx7-1/4" L (7,5 cm x 18,5 cm) 2,5 mil (0,064 mm) de espesor.</td> <td>UNIDAD</td> <td>37145</td> </tr> <tr> <td>AGUA Y ANEMIA</td> <td>6</td> <td>Embudo</td> <td>Embudo plástico forma de cono, con una abertura más ancha en la parte superior y una más estrecha en la parte inferior que permite dirigir el flujo de líquidos o sólidos hacia el recipiente de destino sin derrames o pérdidas de capacidad de 100ml.</td> <td>UNIDAD</td> <td>1630</td> </tr> <tr> <td>AGUA Y ANEMIA</td> <td>6</td> <td>Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml)</td> <td>Filtros membrana estériles para análisis microbiológico de agua. Elaborados de ésteres mixtos de celulosa (EMC). Tamaño de poro 0,45 µm, diámetro del filtro 47 mm, color blanco, superficie cuadrículada. Embudos de 100 ml para filtros de membrana MCE de 0,45 µm y 47mm de diámetro. Para realizar pruebas microbianas en agua, de un solo uso. Compatibles con soportes de filtro. Sellados en paquete estéril.</td> <td>UNIDAD</td> <td>40470</td> </tr> </tbody> </table>		PRUEBA	LOTE	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENT.	CANT.	AGUA Y ANEMIA	6	Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas	Pinzas para manipulación de las membranas de acero inoxidable Características: - Puntas biseladas y no dentadas para proteger las delicadas superficies de las membranas. - Puede esterilizarse mediante autoclave o esterilización por llama. - Manipulación cuidadosa de las membranas.	UNIDAD	12	AGUA Y ANEMIA	6	Fundas de recolección para muestras de agua	Bolsa de muestreo de agua, de polietileno, estéril, tipo bolsa auto estable, con cierre de grifo plegable a prueba de fugas. Capacidad de 100 ml, sin tabletas de tiosulfato. Con líneas de llenado y una tira para escribir. Dimensiones: 3" Wx7-1/4" L (7,5 cm x 18,5 cm) 2,5 mil (0,064 mm) de espesor.	UNIDAD	37145	AGUA Y ANEMIA	6	Embudo	Embudo plástico forma de cono, con una abertura más ancha en la parte superior y una más estrecha en la parte inferior que permite dirigir el flujo de líquidos o sólidos hacia el recipiente de destino sin derrames o pérdidas de capacidad de 100ml.	UNIDAD	1630	AGUA Y ANEMIA	6	Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml)	Filtros membrana estériles para análisis microbiológico de agua. Elaborados de ésteres mixtos de celulosa (EMC). Tamaño de poro 0,45 µm, diámetro del filtro 47 mm, color blanco, superficie cuadrículada. Embudos de 100 ml para filtros de membrana MCE de 0,45 µm y 47mm de diámetro. Para realizar pruebas microbianas en agua, de un solo uso. Compatibles con soportes de filtro. Sellados en paquete estéril.	UNIDAD	40470	ACLARAR
PRUEBA	LOTE	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENT.	CANT.																																																																													
AGUA Y ANEMIA	4	Alcohol Predpad al 70%	Paño de cuatro capas de 6x6 cm (abierto) y 3x3 (cerrado), impregnada en alcohol isopropílico al 70% para desinfección rápida. Estéril, descartable.	UNIDAD	16671																																																																													
AGUA Y ANEMIA	4	Jeringuillas desechables de 1 ml	Jeringas descartables de 1 ml, con escalas graduadas de 10 UI a 100 UI, punta Luer slip, con o sin agujas, estériles, envasadas individualmente. Graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo, Para dosificar la muestra en las placas de prueba microbiológicas (placas compactas de E-Coli)	UNIDAD	14982																																																																													
AGUA Y ANEMIA	4	Jeringuillas desechables de 60 ml	Jeringas descartables tipo catéter de 60 ml, con escalas graduadas de 10 ml, punta tipo cateter, con o sin agujas, estériles, envasadas individualmente. Graduación imborrable y de fácil lectura, émbolo distal de caucho que permita un suave deslizamiento y no permita filtraciones, volumen residual mínimo. Para dosificar la muestra en las placas de prueba microbiológicas (placas compactas de E-Coli)	UNIDAD	180																																																																													
AGUA Y ANEMIA	4	Guantes de examinación (nitrilo) L	Ambidiestro, hipo alergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable.	CAJA	169																																																																													
AGUA Y ANEMIA	4	Guantes de examinación (nitrilo) M	Ambidiestro, hipo alergénico, con reborde, sin polvo absorbente, no estéril, descartable.	CAJA	196																																																																													
AGUA Y ANEMIA	5	Alcohol desinfectante Predpad Mínimo al 67% (Toallita húmeda)	Celulosa absorbente doblada en 4 capas de 13 cm X 13 cm (+/- 2cm) (abierto) Pad impregnado en alcohol isopropílico mínimo al 67% para una óptima acción antibacterial. Empaque de aluminio sellado herméticamente para evitar que la solución del pad se evapore. Diseño individual para fácil uso Estéril, descartable, un solo uso	UNIDAD	33766																																																																													
AGUA Y ANEMIA	6	Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas	Pinzas para manipulación de las membranas de acero inoxidable Características: - Puntas biseladas y no dentadas para proteger las delicadas superficies de las membranas. - Puede esterilizarse mediante autoclave o esterilización por	UNIDAD	12																																																																													
PRUEBA	LOTE	ITEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENT.	CANT.																																																																													
AGUA Y ANEMIA	6	Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas	Pinzas para manipulación de las membranas de acero inoxidable Características: - Puntas biseladas y no dentadas para proteger las delicadas superficies de las membranas. - Puede esterilizarse mediante autoclave o esterilización por llama. - Manipulación cuidadosa de las membranas.	UNIDAD	12																																																																													
AGUA Y ANEMIA	6	Fundas de recolección para muestras de agua	Bolsa de muestreo de agua, de polietileno, estéril, tipo bolsa auto estable, con cierre de grifo plegable a prueba de fugas. Capacidad de 100 ml, sin tabletas de tiosulfato. Con líneas de llenado y una tira para escribir. Dimensiones: 3" Wx7-1/4" L (7,5 cm x 18,5 cm) 2,5 mil (0,064 mm) de espesor.	UNIDAD	37145																																																																													
AGUA Y ANEMIA	6	Embudo	Embudo plástico forma de cono, con una abertura más ancha en la parte superior y una más estrecha en la parte inferior que permite dirigir el flujo de líquidos o sólidos hacia el recipiente de destino sin derrames o pérdidas de capacidad de 100ml.	UNIDAD	1630																																																																													
AGUA Y ANEMIA	6	Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml)	Filtros membrana estériles para análisis microbiológico de agua. Elaborados de ésteres mixtos de celulosa (EMC). Tamaño de poro 0,45 µm, diámetro del filtro 47 mm, color blanco, superficie cuadrículada. Embudos de 100 ml para filtros de membrana MCE de 0,45 µm y 47mm de diámetro. Para realizar pruebas microbianas en agua, de un solo uso. Compatibles con soportes de filtro. Sellados en paquete estéril.	UNIDAD	40470																																																																													
				<ul style="list-style-type: none"> En el documento denominado "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed-signed", presenta el cuadro sin detallar el plazo de ejecución y vigencia de la oferta, por tal motivo se solicita ACLARAR presentando el documento actualizada la tabla de información de bienes conforme lo solicitado por el INEC. 																																																																														

			llama. - Manipulación cuidadosa de las membranas.			Presenta en el documento "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed"
AGUA Y ANEMIA	8	Limpiador de piezas ópticas de equipos	Limpiador de piezas ópticas de analizadores, elaborado de material libre de fibra y pelusa, altamente absorbente (espuma de poliuretano recubierta por un tejido de microfibra), y presaturada con una solución de limpieza. Reactivos: 20 % alcohol isopropílico, 80% agua destilada	UNIDAD	236	
AGUA Y ANEMIA	8	Microcubetas	El propósito de su uso es la determinación cuantitativa de la hemoglobina en sangre capilar, venosa y arterial. Microcubetas plásticas compatibles con el equipo. La reacción en la microcubeta es una reacción de azidametahemoglobina modificada. Los eritrocitos son hemolizados para liberar la Hb, la que se convierte en metahemoglobina y luego se combina con azida para formar azidametahemoglobina. La medición se realiza en el analizador, en el que se mide la transmitancia y se calcula la absorbancia y los niveles de hemoglobina. La absorbancia es directamente proporcional a la concentración de hemoglobina. Composición de la microcubeta: <600 ug/g desoxilato de sodio; < 300 ug/g azida de sodio y <300 ug/g nitrito de sodio y < 350 ug/g microcubeta ingredientes no reactivos. Certificado de calidad o documento que indique el número de lote y fecha de expiración. Las Microcubetas deberán adaptarse a los equipos analizadores de hemoglobina disponibles en la Institución. Compatible con el equipo de la institución	UNIDAD	37755	
AGUA Y ANEMIA	6	Fundas de recolección para muestras de agua	Bolsa de muestreo de agua, de polietileno, estéril, tipo bolsa auto estable, con cierre de grifo plegable a prueba de fugas. Capacidad de 100 ml, sin tabletas de tiosulfato. Con líneas de llenado y una tira para escribir. Dimensiones: 3" Wx7-1/4" L (7,5 cm x 18,5 cm) 2,5 mil (0,064 mm) de espesor.	UNIDAD	37145	
AGUA Y ANEMIA	7	Placas secas compactas para pruebas microbiológicas de agua	Placas preesterilizadas para análisis bacteriológico de agua potable, listo para usar basado en cultivo directo para detección rápida de E.coli. Placas solo para detección de E.coli, que contengan medio de cultivo y gelificante soluble en agua fría. Debe contener sustrato de enzima cromogénica (X-GLUC) para rehidratarse con 1 mL de muestra diluida inoculada en el centro del medio autodifusible, permitiendo que la solución se difunda por acción capilar. Tiempo y temperatura de incubación: Incubar a 35°C durante 20-24 h para contar las colonias sin ningún proceso adicional. Vida útil de al menos 12 meses	UNIDAD	48633	
AGUA Y ANEMIA	6	Embudo	Embudo plástico forma de cono, con una abertura más ancha en la parte superior y una más estrecha en la parte inferior que permite dirigir el flujo de líquidos o sólidos hacia el recipiente de destino sin derrames o pérdidas de capacidad de 100ml.	UNIDAD	1630	
AGUA Y ANEMIA	6	Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml)	Filtros membrana estériles para análisis microbiológico de agua. Elaborados de ésteres mixtos de celulosa (EMC). Tamaño de poro 0,45 µm, diámetro del filtro 47 mm, color blanco, superficie cuadrículada. Embudos de 100 ml para filtros de membrana MCE de 0.45 µm y 47mm de diámetro. Para realizar pruebas microbianas en agua, de un solo uso. Compatibles con soportes de filtro. Sellados en paquete estéril.	UNIDAD	40470	

<p>Plazo de Ejecución: El plazo de ejecución rige a partir del día siguiente de la suscripción del contrato y será de acuerdo al cronograma de entregas.(De conformidad a las Especificaciones Técnicas)</p> <p>Vigencia de la Oferta: 90 días calendario.</p>		
<p>3. LICITACION ECONOMICA REQUERIDA</p>	<p>LICITACION ECONOMICA PRESENTADA</p>	
<p>Cumplirá la licitación que sea igual o menor al valor establecido como presupuesto referencial, conforme a los lotes que participe.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El licitante deberá cumplir con un presupuesto referencial por lote/s de igual o menor a \$115.044,85 mas IVA 	<ul style="list-style-type: none"> - Presenta en el documento "A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed-signed", en el Formulario de Lista de Precios, cita un presupuesto referencial de \$115.044,85 mas IVA. 	<p>PRESENTA</p>
<p>4. EXPERIENCIA ESPECIFICA DEL OFERENTE REQUERIDA</p>	<p>EXPERIENCIA ESPECIFICA DEL OFERENTE PRESENTADA</p>	
<p>El licitante deberá acreditar experiencia en venta de insumos médicos y/o dispositivos médicos, y/o dispositivos médicos químicos relacionado al objeto contractual a través de la presentación de un certificado, o acta de entrega recepción parcial y/o definitiva o factura en los últimos cinco (5) años.</p> <p>Los documentos a presentar, deberán reflejar los montos que individuales o sumados sean iguales o superiores al 20% del presupuesto referencial del proceso.</p> <p>Los documentos de respaldo deberán contener como mínimo la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de la entidad contratante/empresa/institución. • Objeto de contratación. • Valor del contrato (sin incluir impuestos) • Plazo de ejecución • Fecha de emisión <p>Valor de 20% del presupuesto referencial del lote/s ofertados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El 20% del presupuesto referencial del lote según el licitante es de: \$ 23.008,97 mas IVA. 	<ul style="list-style-type: none"> - Presenta en el documento "ANEXO C-signed", Monto de facturas: \$16.086,00 más IVA \$2.694,41 más IVA \$52.919,58 más IVA \$7.276,44 más IVA 	<p>PRESENTA</p>
<p>5. OTROS PARÁMETROS</p>	<p>OTROS PARAMETROS</p>	

El licitante de acuerdo a los lotes que oferte deberá presentar la siguiente documentación:

Parámetro	Descripción	DISPOSITIVOS/INSUMOS APLICA
Registro Sanitario	Los licitantes en su oferta presentarán una copia del Registro Sanitario Nacional vigente de los Dispositivos/insumos Médicos a ser adquiridos (detallado: dirección/es del fabricante, nivel de riesgo, método de esterilización, vida útil).	<ul style="list-style-type: none"> Alcohol Predpad al 70% Jeringuillas desechables de 1 ml Jeringuillas desechables de 60 ml Guantes de examinación (nitrilo) L Guantes de examinación (nitrilo) M Limpiador de piezas ópticas de equipos Microcubetas
Permiso de funcionamiento vigente	Presentación de copia del Permiso de funcionamiento vigente de los Dispositivos/Insumos Médicos a ser adquiridos vigente a la fecha. Según oficio "(...) En atención al Oficio Nro. ARCSA-ARCSA-2022-0209-0 de 05 de abril de 2022...: -3.3 CASAS DE REPRESENTACIÓN Y DISTRIBUIDORAS DE DISPOSITIVOS MÉDICOS YO REACTIVOS BIOQUÍMICOS DE DIAGNOSTICO IN VITRO PARA USO HUMANO. Son establecimientos autorizados para realizar promoción médica, importación, exportación y venta al por mayor (...)" y solamente podrán ejercer las actividades autorizadas en dicho documento	<ul style="list-style-type: none"> Alcohol Predpad al 70% Jeringuillas desechables de 1 ml Jeringuillas desechables de 60 ml Guantes de examinación (nitrilo) L Guantes de examinación (nitrilo) M Alcohol desinfectante Predpad Mínimo al 67% (Toallita húmeda) Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml) Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas Placas secas compactas para pruebas microbiológicas de agua Limpiador de piezas ópticas de equipos Microcubetas Embudo Fundas de recolección para muestras de agua
Compromiso de Canje por caducidad y mal estado	Los licitantes presentarán el certificado de cambio de producto por fecha de caducidad, comprometiéndose a realizar el canje respectivo de los insumos, dispositivos médicos y químicos, previa notificación con 60 días calendario antes de su vencimiento. Sin condicionamiento alguno, para lo cual el INEC notificará de tal hecho al licitante de los insumos, dispositivos médicos y químicos. En el mismo documento los licitantes certificarán que los insumos, dispositivos médicos y químicos que se encuentren en mal estado, o no aceptables de acuerdo al objeto de contratación, serán reemplazados en el plazo de 48 horas una vez recibida la notificación.	<ul style="list-style-type: none"> Alcohol Predpad al 70% Jeringuillas desechables de 1 ml Jeringuillas desechables de 60 ml Guantes de examinación (nitrilo) L Guantes de examinación (nitrilo) M Alcohol desinfectante Predpad Mínimo al 67% (Toallita húmeda) Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml) Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas Placas secas compactas para pruebas microbiológicas de agua Limpiador de piezas ópticas de equipos Microcubetas Embudo Fundas de recolección para muestras de agua
Certificado de Almacenamiento, Distribución y Transporte	Certificados de Buenas Prácticas de Almacenamiento, Distribución y Transporte BPADT: Los licitantes deberán presentar los certificados vigentes que acrediten las condiciones de sus establecimientos que almacenan, distribuyen y transportan, para lo cual se aceptarán certificados de Buenas Prácticas de Almacenamiento, Distribución y Transporte, en el caso de tener operadores logísticos se deberán presentar los certificados de Buenas Prácticas de Almacenamiento Distribución y Transporte vigentes de dichos operadores con sus respectivos contratos con plazo vigente y el código de	<ul style="list-style-type: none"> Alcohol Predpad al 70% Jeringuillas desechables de 1 ml Jeringuillas desechables de 60 ml Guantes de examinación (nitrilo) L Guantes de examinación (nitrilo) M Alcohol desinfectante Predpad Mínimo al 67% (Toallita húmeda) Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml) Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas Placas secas compactas para pruebas microbiológicas de agua Limpiador de piezas ópticas de equipos Microcubetas

El licitante de acuerdo a lote ofertado presento la siguiente documentación:

Parámetro	Descripción	DISPOSITIVOS/INSUMOS APLICA	DOCUMENTO PRESENTADO
Permiso de funcionamiento vigente	Presentación de copia del Permiso de funcionamiento vigente de los Dispositivos/Insumos Médicos a ser adquiridos vigente a la fecha. Según oficio "(...) En atención al Oficio Nro. ARCSA-ARCSA-2022-0209-0 de 05 de abril de 2022...: -3.3 CASAS DE REPRESENTACIÓN Y DISTRIBUIDORAS DE DISPOSITIVOS MÉDICOS YO REACTIVOS BIOQUÍMICOS DE DIAGNOSTICO IN VITRO PARA USO HUMANO. Son establecimientos autorizados para realizar promoción médica, importación, exportación y venta al por mayor (...)" y solamente podrán ejercer las actividades autorizadas en dicho documento	<ul style="list-style-type: none"> Alcohol Predpad al 70% Jeringuillas desechables de 1 ml Jeringuillas desechables de 60 ml Guantes de examinación (nitrilo) L Guantes de examinación (nitrilo) M Alcohol desinfectante Predpad Mínimo al 67% (Toallita húmeda) Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml) Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas Placas secas compactas para pruebas microbiológicas de agua Limpiador de piezas ópticas de equipos Microcubetas Embudo Fundas de recolección para muestras de agua 	Presenta en el documento ANEXO B-signed-signed
Compromiso de Canje por caducidad y mal estado	Los licitantes presentarán el certificado de cambio de producto por fecha de caducidad, comprometiéndose a realizar el canje respectivo de los insumos, dispositivos médicos y químicos, previa notificación con 60 días calendario antes de su vencimiento. Sin condicionamiento alguno, para lo cual el INEC notificará de tal hecho al licitante de los insumos, dispositivos médicos y químicos. En el mismo documento los licitantes certificarán que los insumos, dispositivos médicos y químicos que se encuentren en mal estado, o no aceptables de acuerdo al objeto de contratación, serán reemplazados en el plazo de 48 horas una vez recibida la notificación.	<ul style="list-style-type: none"> Alcohol Predpad al 70% Jeringuillas desechables de 1 ml Jeringuillas desechables de 60 ml Guantes de examinación (nitrilo) L Guantes de examinación (nitrilo) M Alcohol desinfectante Predpad Mínimo al 67% (Toallita húmeda) Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml) Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas Placas secas compactas para pruebas microbiológicas de agua Limpiador de piezas ópticas de equipos Microcubetas Embudo Fundas de recolección para muestras de agua 	Presenta en el documento ANEXO B-signed-signed
Certificado de Almacenamiento, Distribución y Transporte	Certificados de Buenas Prácticas de Almacenamiento, Distribución y Transporte BPADT: Los licitantes deberán presentar los certificados vigentes que acrediten las condiciones de sus establecimientos que almacenan, distribuyen y transportan, para lo cual se aceptarán certificados de Buenas Prácticas de Almacenamiento, Distribución y Transporte, en el caso de tener operadores logísticos se deberán presentar los certificados de Buenas Prácticas de Almacenamiento Distribución y Transporte vigentes de dichos operadores con sus respectivos contratos con plazo vigente y el código de notificación de servicio logístico vigente a la fecha, emitido por ARCSA	<ul style="list-style-type: none"> Alcohol Predpad al 70% Jeringuillas desechables de 1 ml Jeringuillas desechables de 60 ml Guantes de examinación (nitrilo) L Guantes de examinación (nitrilo) M Alcohol desinfectante Predpad Mínimo al 67% (Toallita húmeda) Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml) Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas Placas secas compactas para pruebas microbiológicas de agua Limpiador de piezas ópticas de equipos Microcubetas Embudo Fundas de recolección para muestras de agua 	Presenta en el documento ANEXO B-signed-signed

ACLARAR

	notificación de servicio logístico vigente a la fecha, emitido por ARCSA	<ul style="list-style-type: none"> • Embudo • Fundas de recolección para muestras de agua 						
Certificados de Calidad del Fabricante	Copia del Certificado de Buenas prácticas de manufactura (BPM) o Certificado de cumplimiento de la Norma ISO Según – resolución ARCSA-DE-026-216-YMIH, si es para riesgo II, III, IV; o FDA o su equivalente del fabricante vigente a la fecha (debe contar con la dirección del fabricante) y que esté acorde a lo indicado en el respectivo registro sanitario.	<ul style="list-style-type: none"> • Alcohol Predpad al 70% • Jeringuillas desechables de 1 ml • Jeringuillas desechables de 60 ml • Guantes de examinación (nitrilo) L • Guantes de examinación (nitrilo) M • Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml) • Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas • Limpiador de piezas ópticas de equipos • Microcubetas 	Certificados de Calidad del Fabricante	Copia del Certificado de Buenas prácticas de manufactura (BPM) o Certificado de cumplimiento de la Norma ISO Según – resolución ARCSA-DE-026-216-YMIH, si es para riesgo II, III, IV; o FDA o su equivalente del fabricante vigente a la fecha (debe contar con la dirección del fabricante) y que esté acorde a lo indicado en el respectivo registro sanitario.	<ul style="list-style-type: none"> • Alcohol Predpad al 70% • Jeringuillas desechables de 1 ml • Jeringuillas desechables de 60 ml • Guantes de examinación (nitrilo) L • Guantes de examinación (nitrilo) M • Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml) • Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas • Limpiador de piezas ópticas de equipos • Microcubetas 	Presenta en el documento ANEXO B-signed-signed Sin embargo los certificados se encuentra en inglés se socilita ACLARAR adjuntando los documentos traducidos conforme lo solicitado por el INEC.		
Garantía Técnica	Carta de compromiso de que el licitante garantice la calidad de los productos, así como el buen estado de los mismos durante todo el periodo de vida útil del dispositivo o insumo, debe estar firmado electrónicamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Alcohol Predpad al 70% • Jeringuillas desechables de 1 ml • Jeringuillas desechables de 60 ml • Guantes de examinación (nitrilo) L • Guantes de examinación (nitrilo) M • Alcohol desinfectante Predpad Mínimo al 67% (Toallita húmeda) • Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml) • Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas • Placas secas compactas para pruebas microbiológicas de agua • Limpiador de piezas ópticas de equipos • Microcubetas • Embudo • Fundas de recolección para muestras de agua 	Garantía Técnica	Carta de compromiso de que el licitante garantice la calidad de los productos, así como el buen estado de los mismos durante todo el periodo de vida útil del dispositivo o insumo, debe estar firmado electrónicamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Alcohol Predpad al 70% • Jeringuillas desechables de 1 ml • Jeringuillas desechables de 60 ml • Guantes de examinación (nitrilo) L • Guantes de examinación (nitrilo) M • Alcohol desinfectante Predpad Mínimo al 67% (Toallita húmeda) • Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml) • Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas • Placas secas compactas para pruebas microbiológicas de agua • Limpiador de piezas ópticas de equipos • Microcubetas • Embudo • Fundas de recolección para muestras de agua 	Presenta en el documento ANEXO B-signed-signed		
Ficha técnica del dispositivo/insumo medico donde se encuentren detallados todas las características de los insumos, dispositivos médicos y químicos licitados	Ficha Técnica o catálogo de cada uno de los insumos, dispositivos médicos y químicos, en los cuales se detallan con exactitud la especificación técnica del fabricante	<ul style="list-style-type: none"> • Alcohol Predpad al 70% • Jeringuillas desechables de 1 ml • Jeringuillas desechables de 60 ml • Guantes de examinación (nitrilo) L • Guantes de examinación (nitrilo) M • Alcohol desinfectante Predpad Mínimo al 67% (Toallita húmeda) • Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml) • Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas • Placas secas compactas para pruebas microbiológicas de agua • Limpiador de piezas ópticas de equipos • Microcubetas • Embudo • Fundas de recolección para muestras de agua 	Ficha técnica del dispositivo/insumo medico donde se encuentren detallados todas las características de los insumos, dispositivos médicos y químicos licitados	Ficha Técnica o catálogo de cada uno de los insumos, dispositivos médicos y químicos, en los cuales se detallan con exactitud la especificación técnica del fabricante	<ul style="list-style-type: none"> • Alcohol Predpad al 70% • Jeringuillas desechables de 1 ml • Jeringuillas desechables de 60 ml • Guantes de examinación (nitrilo) L • Guantes de examinación (nitrilo) M • Alcohol desinfectante Predpad Mínimo al 67% (Toallita húmeda) • Kit microfil (Incluye Embudo de 100 ml) • Pinzas en acero inoxidable para manejo de membranas • Placas secas compactas para pruebas microbiológicas de agua • Limpiador de piezas ópticas de equipos • Microcubetas • Embudo • Fundas de recolección para muestras de agua 	Presenta en el documento ANEXO B-signed-signed		

6. VALIDACION DE OFERTAS ELECTRONICAS		La Oferta presentada se encuentra de acuerdo al siguiente detalle:				ACLARAR
No. Archivo	Nombre Archivo	No. hojas conforme archivo / s digital/es	Firmas validadas	Observaciones		
1	A_2025_PURIFLUIDOS_SDO-INSUMOS-signed-signed-signed-signed-signed-signed	80	SI	-		
2	ANEXO A-signed-signed	3	SI	-		
3	ANEXO B-signed-signed-signed	30	SI	En el documento adjunto menciona un oficio en el cual no consta firma electrónica, se solicita ACLARAR el documento adjuntando.		
4	ANEXO C-signed	5	SI	-		
5	ANEXO D-signed	6	SI	-		
TOTAL		124				

Los documentos habilitantes de la oferta digital deberá ser firmados electrónicamente; los anexos que tengan firmas manuscritas se debe digitalizar en un solo archivo y firmarlo electrónicamente; los anexos que tengan firmas electrónicas deben adjuntarse de manera individual con la finalidad de validar las firmas en el aplicativo de FIRMA EC.

En algunos documentos de la oferta se solicita aclarar el objeto de contratación, código del proceso y nombre del proyecto conforme lo requerido por el INEC, ACLARAR lo antes solicitado.

Fuente: Oferta Técnica

Loor Gorozabel Carlos Leonel
1313909762
Delegado de la máxima Autoridad

Castellanos López Jose Eduardo
1722976683
Delegado del titular del área requirente

Sisa Heredia Cristian Paul
1728785047
Secretario