

FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS (BIENES)								
1. DATOS GENERALES								
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO	27/11/2023						
1.2	ÁREA USUARIA	OFICINA DE APOYO AL DIAGNOSTICO Y LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA						
1.3	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	ADQUISICIÓN DE INSUMOS, REACTIVOS DE BIOQUÍMICA CON EQUIPOS AUTOMATIZADOS EN CESIÓN DE USO PARA LOS SERVICIOS DE LABORATORIO DE LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DE LA DIRIS LIMA CENTRO						
1.4	ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA CONTRATACIÓN	BRINDAR APOYO DIAGNOSTICO A LA POBLACION QUE ACUDE A LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD						
1.5	Nº DE REFERENCIA DEL PAC	108						
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	Código						
		Documento que declaró la viabilidad						
2. INFORMACIÓN SOBRE EL REQUERIMIENTO								
2.1	DATOS DEL REQUERIMIENTO	Documento de requerimiento	MEMORANDUM N°1469-2023-DMID- DIRIS-LC		Fecha de recepción	7/11/2023		
2.2	MODIFICACIONES EFECTUADAS AL REQUERIMIENTO POR PARTE DEL ÁREA USUARIA	Fecha de la segunda versión	17/11/2023	De oficio		Con motivo de observaciones	X	
		Fecha de la tercera versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
		Fecha de la cuarta versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
		Fecha de la quinta versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
2.3	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN INCLUIRÁ PAQUETE(S)	SI	X		NO			
		De ser afirmativa la respuesta, detallar el sustento técnico del área usuaria o el órgano encargado de las contrataciones, según el caso.						
2.4	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARÁ POR ÍTEMS	SI			NO	X		
2.5	SEÑALAR SI SE HA LLEVADO A CABO UN PROCESO DE ESTANDARIZACIÓN	SI			NO	X		
		Documento de aprobación de la estandarización				Fecha de aprobación		
2.6	SEÑALAR SI EL BIEN OBJETO DE LA CONTRATACIÓN HA SIDO HOMOLOGADO	SI			NO	X		
		N° de Resolución que aprobó la Ficha de Homologación				Fecha de inicio de vigencia		
2.7	REQUERIMIENTO	Lo indicado se visualiza en el Capítulo III de la Sección Específica de las Bases.						
2.8	OBSERVACIONES AL REQUERIMIENTO							
	Nº Item	Cantidad total de observaciones	Cantidad de observaciones formuladas por el OEC	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación
	1	1				1	CORREO ELECTRÓNICO	9/11/2023

FORMATO
RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS
(BIENES)

En las especificaciones técnicas de todos los productos se menciona lo siguiente:

Presentación: Se considera para la entrega de reactivos 1 ml es igual a 1 determinación.

Cabe mencionar que dichos reactivos son para ser usados en analizadores automatizados, por lo que la cantidad de reactivo (determinación) a usar en dicho equipo depende del consumo del mismo esto debido a que hay equipos que consumen por muestra 300 ul o 500 ul, por lo que solicitar que se debe considerar 1 ml = 1 determinaciones en todos los reactivos, perjudica a los postores potenciales, teniendo en cuenta que los equipos automatizados trabajan con menos volumen de muestra.

Cabe mencionar que dicha presentación de reactivos 1 ml= 1 determinación corresponde a equipos semiautomatizados, porque dichos equipos al ser manuales trabajan con esas determinaciones.

Observamos el presente estudio de mercado y solicitamos que la entrega de reactivos sea en determinaciones y no en ml y de esta manera se obtenga una mayor pluralidad de postores potenciales.

1	1				4	CORREO ELECTRÓNICO	10/11/2023
---	---	--	--	--	---	--------------------	------------

CONSULTA N°1: De acuerdo a las especificaciones solicitan: Se considerará para la entrega de reactivos 1ml es igual 1 determinaciones Teniendo en consideración que solicitan 13 analizadores automatizados como equipos en cesión de uso, los cuales necesitan menos de 1 ml para el procesamiento de las pruebas, por lo que solicitamos consideren el rendimiento de los reactivos de acuerdo a cada fabricante, por modelo de equipo bioquímico ofertado.

CONSULTA N° 2: De acuerdo a las especificaciones solicitan: Los reactivos una vez abiertos y conservados en el compartimiento refrigerado debe ser estable 2 meses. En virtud al principio de libertad de concurrencia solicitamos que acepten la estabilidad del reactivo de acuerdo a cada fabricante.

CONSULTA N° 3: De acuerdo a las especificaciones solicitan diferentes valores de límite de detección para los diferentes reactivos, en virtud al principio de libertad de concurrencia, solicitamos que acepten la oferta de reactivos que cuenten con características propias de cada fabricante

CONSULTA N° 4: De acuerdo a las especificaciones solicitan: Fosfatasa alcalina automatizada Linealidad: 1,200 U/L a más En virtud al principio de libertad de concurrencia solicitamos que acepten la oferta de reactivo con la siguiente característica: Linealidad: 800 U/L a más

1	1				1	CORREO ELECTRÓNICO	9/11/2023
---	---	--	--	--	---	--------------------	-----------

Consulta sobre algunas características de nuestro equipo y de lo que piden:

El rango fotométrico que están solicitando es de 0.0 a 6.0 Abs y nuestro analizador es de 0 a 4.0 Abs

El volumen de reactivo que están solicitando es de 10 ul a 250 ul y nuestro analizador es de 20 ul a 300 ul

Piden modo de dilución de muestra: pre dilución y post dilución, nuestro equipo no realiza diluciones

Consumo de agua 4 L como máximo, nuestro equipo tiene como máximo de consumo 8 L

Piden unidades de lavado de cubetas: sistema de lavado de 4 canales con detergente y agua a 37°C, nuestro equipo no usa detergentes ni agua a 37°C pero si cuenta con un sistema de lavado y función de secado automatico de la cubeta.

2.9 RESPUESTA DEL ÁREA USUARIA

Nº Item	Cantidad total de respuestas a las observaciones	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por el OEC	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación
1	1				1	CORREO ELECTRÓNICO	13/11/2023

Respuesta: se está solicitando para los equipos automatizados que la entrega reactivos 1 ml es igual a 1 determinación, debido al consumo y pérdida del volumen de reactivo que utiliza los equipos automatizados como menciona que hay equipos que consumen volúmenes variados de acuerdo a cada fabricante asimismo los equipos automatizados presentan volumen muerto por lo que representan un volumen de reactivo que no se utiliza.

En ese sentido, para tener mayor cantidad de participantes se modificara en las características técnicas: se considerará la entrega de los reactivos 1 ml es igual a 2 determinación.

1	1				4	CORREO ELECTRÓNICO	15/11/2023
---	---	--	--	--	---	--------------------	------------

RESPUESTA N°1: se está solicitando para los equipos automatizados que la entrega reactivos 1 ml es igual a 1 determinación, debido al consumo y pérdida del volumen de reactivo que utiliza los equipos automatizados como menciona que hay equipos que consumen volúmenes variados de acuerdo a cada fabricante asimismo los equipos automatizados presentan volumen muerto por lo que representan un volumen de reactivo que no se utiliza.

En ese sentido, para tener mayor cantidad de participantes se modificara en las características técnicas: se considerará la entrega de los reactivos 1 ml es igual a 2 determinación.

RESPUESTA N°2: se precisa que la estabilidad del reactivo una vez abierto y conservado en el compartimiento refrigerado debe ser estable dos meses a más y opcionalmente ser estables entre 2 a 8°C hasta su fecha de caducidad según su inserto.

RESPUESTA N°3: se precisa que, los valores de límite de detección presentados en las características técnicas sea menor por ello está indicada en las EETT.



RESPUESTA N°4: se acepta la consulta Fosfatasa alcalina automatizada Linealidad: 800 U/L a más

1	1				1	CORREO ELECTRÓNICO	13/11/2023
---	---	--	--	--	---	--------------------	------------

Respuesta: por lo mencionado por la empresa BIOASSAY, las características de las especificaciones técnica solicitadas por el área usuarias en referente al equipo automatizado.

En ese sentido; este Organismo Técnico ha decidido NO ACOGER la presente consulta.

456

FORMATO				
RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS (BIENES)				
2.10 AJUSTES QUE SE REALIZARON AL REQUERIMIENTO				
Nº Item	Ajustes realizados al requerimiento			
1.1	DECIA: 1ml ES IGUAL A 1 DETERMINACION, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
1.2	DECIA: 1ml ES IGUAL A 1 DETERMINACION, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
1.3	DECIA: 1ml ES IGUAL A 1 DETERMINACION, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
1.4	DECIA: 1ml ES IGUAL A 1 DETERMINACION, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
1.5	DECIA: 1ml ES IGUAL A 1 DETERMINACION, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
1.6	DECIA: 1ml ES IGUAL A 1 DETERMINACION, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
1.7	DECIA: 1ml ES IGUAL A 1 DETERMINACION, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
1.8	DECIA: 1ml ES IGUAL A 1 DETERMINACION, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
1.9	DECIA: 1ml ES IGUAL A 1 DETERMINACION, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
1.10	DECIA: 1ml ES IGUAL A 1 DETERMINACION, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
1.11	DECIA: 1ml ES IGUAL A 1 DETERMINACION, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
1.12	DECIA: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
1.13	DECIA: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
1.14	DECIA: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
1.15	DECIA: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES, DICE: 1ml ES IGUAL A 2 DETERMINACIONES			
3 INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL COMO RESULTADO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO				
3.1	FECHA DE INICIO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO	8/11/2023	FECHA DE CULMINACIÓN DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO	20/11/2023
3.2	PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO	SI	X	NO
De ser negativa la respuesta, indicar la evaluación de la Entidad respecto de la falta de pluralidad de proveedores que cumplen con el requerimiento.				
3.3	PLURALIDAD DE MARCAS QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO	SI	X	NO
En caso de no existir pluralidad de marcas que cumplen a cabalidad con el requerimiento, indicar aquí la evaluación de la Entidad al respecto.				
3.4	POSIBILIDAD DE DISTRIBUIR LA BUENA PRO	SI		NO
En caso de existir la posibilidad de distribuir la buena pro, sustentar.				
3.5	SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN	SI		NO
En caso de obtenerse información que se puede utilizar para determinar los factores de evaluación, detallarla.				
3.6	SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN	SI		NO
En caso de obtenerse información de otros aspectos que tengan incidencia en la eficiencia de la contratación, detallarla.				
4	  Mg. Antonio Hurtado Tello JEFE DE LA OFICINA DE ASESORAMIENTO DIPS-BAJA CENTRO			
NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES				

