

Anexo N° 2

Solicitud de cotización						
1	Número y fecha del documento	Número	CDP N°002-2023-UERSSAMI/OEC			
		Fecha	21/02/2023			
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	RED DE SALUD DE SAN MIGUEL			
		RUC	20534768053			
		Dirección	Jr. Francisco Pizarro N° 209			
		Teléfono(s)				
		Correo electrónico	abastecimiento.uerssami@gmail.com			
		Persona de contacto	NAIN HUAMAN MEDINA			
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social				
		RUC				
		Dirección				
		Teléfono(s)				
		Correo electrónico				
		Representante o persona de contacto				
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios	
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE DISPOSITIVOS MEDICOS PARA LOS ESTABLECIMIENTOS DE LA RED DE SALUD DE SAN MIGUEL			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	X	Términos de referencia	
5	Información complementaria					
	Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.					
6	<p style="text-align: center;">             GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO              DIRECCION REGIONAL DE SALUD              URB. RED DE SALUD SAN MIGUEL                Nain Huaman Medina              Resp. UNIDAD DE ABAST. Y SERVICIOS AUXILIARES           </p>					
Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones						

		011-2023/SIS			
META	CLASIFICADOR	DETALLE DE GASTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	R
1	23.18.21	ACIDO URICO 250 DET	UNIDAD	3.00	S
2	23.18.21	ANTIGENO BRUCELLAS ABORTUS PARA PRUEBA DE ROSA DE BENGALA X 5 mL 160 DOSIS	UNIDAD	3.00	S
3	23.18.21	ANTIGENO RPR 100 DET	UNIDAD	10.00	S
4	23.18.21	ANTIGENOS FEBRILES PARATIFICO (A,B) TIFICO (H,O) Y BRUCELLA 5 FRASCOS X 5 mL	UNIDAD	8.00	S
5	23.18.21	COLESTEROL HDL DIRECTO 80 DET	UNIDAD	2.00	S
6	23.18.21	COLESTEROL LDL DIRECTO 80 DET	UNIDAD	2.00	S
7	23.18.21	COLORANTE AZUL BRILLANTE DE CRESIL 1 L	UNIDAD	1.00	S
8	23.18.21	COLORANTE GIEMSA 500 mL	UNIDAD	2.00	S
9	23.18.21	COLORANTE GRAM 1 L (4 FRASCOS)	UNIDAD	5.00	S
10	23.18.21	DOSAJE DE TIEMPO DE PROTROMBINA X 100 DETERMINACIONES	UNIDAD	4.00	S
11	23.18.21	HEMOGLOBINA GLICOSILADA 1DET	DET	80.00	S
12	23.18.21	FACTOR REMATOIDEO LATEX DIRECTO 50 DET	UNIDAD	4.00	S
13	23.18.21	FRASCO COLECTOR PARA MUESTRA DE ORINA CON TAPA 100 mL	UNIDAD	16,500.00	S
14	23.18.21	FRASCO DE PLASTICO PARA MUESTRA DE HECES DE 30 mL CON TAPA Y ESPATULA	UNIDAD	4,000.00	S
15	23.18.21	GRUPO SANGUINEO (ANTI A-B-D FACTOR RH) 10 mL	UNIDAD	10.00	S
16	23.18.21	PROTEINA C REACTIVA (PCR) 50 DET	UNIDAD	10.00	S
17	23.18.21	PROTEINA EN ORINA Y LCR X 100 DETERMINACIONES	UNIDAD	4.00	S
18	23.18.21	TRANSAMINASA GLUTAMICA OXALACETICA (TGO) 200 DET	UNIDAD	3.00	S
MONTO TOTAL					

META	CLASIFICADOR	DETALLE DE GASTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	R
124	23.18.21	BOTELLA PARA GAS DE CALIBRACION DE ANALIZADOR DE GASES ARTERIALES	UNIDAD	6.00	
	23.18.21	CARTUCHO PARA ANALIZADOR DE GASES ARTERIALES Y ELECTROL	UNIDAD	100.00	
	23.18.21	KIT CONTROL HEMATOLOGICO (NORMAL, BAJO, ALTO) 3 FRASCOS X 3 mL	UNIDAD	6.00	
	23.18.21	REACTIVO DILUYENTE PARA ANALIZADOR HEMATOLOGICO AUTOMATIZADO X 20 L	UNIDAD	9.00	
	23.18.21	SOLUCION DE LIMPIEZA PARA ANALIZADOR HEMATOLOGICO 50 m	UNIDAD	11.00	
	23.18.21	SOLUCION LISANTE LEO (I) PARA ANALIZADOR HEMATOLOGICO 1	UNIDAD	5.00	
	23.18.21	SOLUCION LISANTE LEO (II) PARA ANALIZADOR HEMATOLOGICO 400 mL	UNIDAD	5.00	
	23.18.21	SOLUCION LISANTE LH PARA ANALIZADOR HEMATOLOGICO 500 m	UNIDAD	10.00	
MONTO TOTAL					

META	CLASIFICADOR	DETALLE DE GASTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	R
122	23.18.21	ELECTRODO DISCO AUTOADHESIVO DESCARTABLE PARA ECG ADU	UNIDAD	500.00	
	23.18.21	JERINGA DESCARTABLE DE 3.0 mL PARA GASES ARTERIALES Y ELECTROLITOS C/HEPARINA DE LITIO	UNIDAD	100.00	
	23.18.21	SOLUCION LISANTE PARA ANALIZADOR HEMATOLOGICO X 1 L	UNIDAD	5.00	
MONTO TOTAL					

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA REQUERIMIENTO DE BIENES

### 1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

ADQUISICIÓN DE INUSMOS ESENCIALES PARA LOS EE. SS DE LA RED DE SAN MIGUEL

### 2. FINALIDAD PÚBLICA

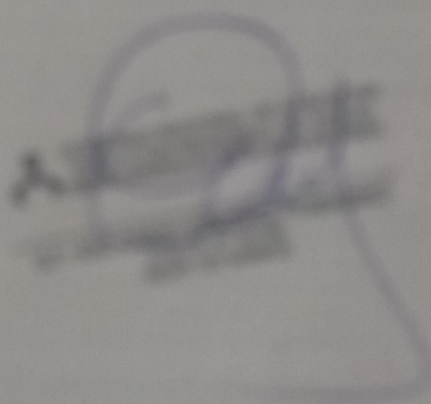
Identificar brechas de atención o necesidades de la población San Miguelina, que van a ser atendidos por los diferentes servicios de salud que presta los EE. SS de nuestra jurisdicción, en el marco del Presupuesto por Resultados y así contribuir con la mejora en la calidad de servicio hacia el usuario SIS como también del gasto público.

### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y/O REQUISITOS FUNCIONALES

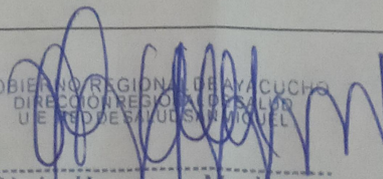
PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD
ACIDO URICO 250 DET	S. Standard*: solución de ácido úrico 10 mg/dl. A. Reactivo A: solución conteniendo buffer Good pH 7,8 y la sal sódica de 3,5 diclorohidroxibenceno sulfónico (DHS). B. Reactivo B: solución conteniendo buffer Good pH 7,8, 4-aminofenazona (4-AF). ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Reactivos Provistos: son estables en refrigerador (2-10o C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja. Una vez abiertos, no deben permanecer destapados y fuera del refrigerador durante lapsos prolongados.	UNID
PROTEINA C REACTIVA (PCR) X 50 DETERMINACIONES	CARACTERÍSTICAS MINIMAS Presentación, Frascos de 250ml. Sólo para uso diagnóstico in vitro. Frascos herméticamente sellados. Rotulado acorde a Normas vigentes en cajas de cartón.	UNID
ANTIGENO RPR	CONTENIDO DEL ENVASE 2510010, kit 100 tests. 1x2 mL Antígeno RPR-carbon, 1x1 mL Control positivo, 1x1 mL Control negativo, 1 aguja dosificadora, 1 vial dispensador, 3 Tarjetas visualizadoras y 2x50 palillos desechables. ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD Conservar a 2-8°C. No congelar los componentes del kit ya que podría verse afectada la funcionalidad del test. El Antígeno y los Controles son estables hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.	UNID
ANTIGENOS FEBRILES PARATIFICO (A,B) TIFICO (H,O) Y BRUCELLA 5 FRASCOS X 5ML	Brucella abortus, Salmonella Somatico Grupos D, Proteus OX19 son conservados con fenol al 1.0%. Los antígenos flagelares incluyendo paratífico A, B; Tífico H son conservados con Formalina al 1.0%. ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD No congelar. Mantener a temperaturas de entre 2°C – 8°C. La fecha de expiración se indica en la parte externa de este producto. Una indicación biológica de inestabilidad del producto se hace evidente por reacción inadecuada del látex con los sueros controles.	UNID

<p>DOSAJE DE TIEMPO DE PROTOMBRINA X 100 DETERMINACIONES</p>	<p>Principio activo: complejo de protrombina humano. Prothromplex 600 UI se presenta como polvo y disolvente para solución inyectable. Cada vial contiene nominalmente las siguientes UI de los factores de coagulación humano Cada vial contiene al menos 400 UI de proteína C. Además, contiene heparina sódica (máximo 0,5 UI/UI de factor IX) y antitrombina III (0,75-1,5 UI/ml). Excipientes conocidos con acción o efectos reconocidos: cloruro de sodio (160 mg/vial); citrato de sodio (80 mg/vial) y heparina sódica (máximo 0,5 UI/UI de factor IX). El contenido total de proteínas por vial es de 300-750 mg. La actividad específica del producto es de, al menos, 0,6 UI/mg, expresada como actividad del factor IX. Polvo y disolvente para solución inyectable.</p>	<p>UNID</p>
<p>FACTOR REMATOIDEO LATEX DIRECTO 50 DET</p>	<p>El FR-Latex Test es una prueba rápida de aglutinación basada en una modificación de la técnica de Singer<sup>1</sup>, para la detección directa y la semicuantificación en porta de los factores reumatoideos (FR) presentes en el suero. La determinación se efectúa ensayando una suspensión de partículas de látex recubiertos con gamma globulina humana frente a los sueros problema. La presencia o ausencia de aglutinación visible es indicativa de la presencia o ausencia de FR en las muestras ensayadas. MO-165183 50 tests 2,5 mL FR Látex MonlabTest 1 mL Control+ / 1 mL Control- 9 x 6 portas desechables ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD Conservar a 2-8°C. No congelar los componentes del kit ya que podría verse afectada la funcionalidad del test.</p>	<p>UNID</p>
<p>FRASCO COLECTOR PARA MUESTRA DE ORINA CON TAPA 100 ML</p>	<p>Cuenta con una tapa tipo rosca color verde la misma que brinda al producto la propiedad de hermeticidad. Este colector presenta una escala graduada grabada en el frasco, con una capacidad útil de 100 mL y cuenta con etiqueta adhesiva para rotulación de datos. Presentación Caja x 250 Unidades</p>	<p>UNID</p>
<p>FRASCO DE PLÁSTICO PARA MUESTRA DE HECES DE 30 ML CON TAPA</p>	<p>Se usa para la recolección exclusiva de HECES, la cual facilita la toma de muestra por presenta cucharita ensamblada a la tapa. Cuenta con una tapa tipo rosca color azul ensamblada con una cucharita, la misma que brinda al producto la propiedad de hermeticidad. Presentación Caja x 250 Unidades</p>	<p>UNID</p>
<p>TRANSAMINASA GLUTÁMICA OXALACÉTICA (TGO) 200 DET</p>	<p>Principio . Características del sistema . Sistema para la determinación de la Aspartato Amino Transferasa (AST) o Transaminasa Glutámico Oxalacética (GOT) de modo cinético. La AST cataliza específicamente la transferencia del grupo amino del ácido aspártico al cetoglutarato con formación de glutamato y oxalacetato. El oxalacetato se reduce a malato por acción de la malato deshidrogenasa (MDH), en tanto que la coenzima NADH se oxida a NAD. La reducción de la absorbancia a 340 nm, resultante de la</p>	<p>UNID</p>

	<p>... della ...</p>	
<p>...</p>	<p>... della ...</p>	<p>...</p>
<p>...</p>	<p>... della ...</p>	<p>...</p>



Anexo N° 1  
CDP N°002-2023-UERSSAMI/OEC

Informe sustentatorio para emplear la comparación de precios					
1	Datos del documento	Número de informe	N° 26 - 2023-GR/AGG-GRDS-DRSA-UERSSAMI-UASA/ABAST/INHM.		
		Fecha de informe	22/02/2023		
2	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	<input checked="" type="checkbox"/>	Servicios
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE INSUMOS MEDICOS PARA LOS EESS DE LA UERSSAMI		
3	Antecedentes				
Con fecha 21 de febrero del 2023 la oficina de Abastecimiento recepcionó el INFORME N°018-2023-GR/DIRESA/UERSSAMI/SP-SISMED-JCMF, para la adquisición de <b>ADQUISICION DE INSUMOS MEDICOS PARA LOS EESS DE LA UERSSAMI</b>					
4	Verificación del cumplimiento de las condiciones en los bienes y/o servicios en general			¿Cumple con la condición?	
				Sí Cumple	No Cumple
a. Disponibilidad inmediata.			x		
<i>De acuerdo a la indagación de mercado (cotizaciones), que el bien objeto de la contratación, es de disponibilidad inmediata en el mercado nacional y local sin necesidad de hacer modificaciones y/o adecuaciones, toda vez que ello satisface la necesidad.</i>					
b. Cumplan con las especificaciones técnicas o términos de referencia sin necesidad de ser fabricados, producidos, modificados, suministrados o prestados siguiendo la descripción particular de la Entidad.			x		
<i>Las especificaciones técnicas de ellos vienen, objeto de la contratación, encuentran en la oferta del mercado.</i>					
c. Fáciles de obtener o que tengan un estándar establecido en el mercado.			x		
<i>Existen pluralidad de postores en el mercado y con el stock disponible y un plazo de entrega máximo de 5 días..</i>					
<b>Nota:</b> De no cumplir con una de las condiciones señaladas, no procede emplear la comparación de precios.					
5	Observaciones				
Ninguna.					
6	<p style="text-align: center;">   <b>Nain Huaman Medina</b>                      Resp. UNIDAD DE ABAST Y SERVICIOS AUXILIARES                 </p>				

GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO  
 DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD AYACUCHO  
 UNIDAD EJECUTORA DE SALUD SAN MIGUEL  
**SECRETARÍA ADMINISTRACIÓN**  
 22 FEB 2023  
 N° Reg. Documento: 487  
 N° Reg. Expediente:  
 Hora: 10:10 FIRMA:  FOLIO: 42

UNIDAD EJECUTORA DE SALUD SAN MIGUEL  
 UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y SS. AA.  
**SECRETARÍA**  
 22 FEB. 2023  
 N° Reg. Documento: 514  
 N° Reg. Expediente:  
 Hora: 11:18 FIRMA:  FOLIO: 16

OCC: 04181377

Exp: 03370213