



GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO
GERENCIA REGIONAL DE SALUD CUSCO
UNIDAD EJECUTORA 408 HOSPITAL DE ESPINAR
 RUC: 20564356116
 "AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"



SOLICITUD DE COTIZACIÓN

FECHA:

NRO	123
08 de setiembre del 2023	

RAZON SOCIAL : RUC N° :

DIRECCION : TELEFONO:

REFERENCIA : INFORME N° 0105-2023/UPSSPC/HE/U.E.408/DRSC PEDIDO SIGA. N° : 1089, 1090

META : 068 FTE.FTO. : 4-13

ITEM	CODIGO	CANT.	U.M	ARTICULO	DESCRIPCION	MARCA	COTIZACION	
							P.U.	TOTAL
1	511000060447	5	UNIDAD	MICROPIPETA VOLUMEN VARIABLE 100 µL - 1000 µL				
				DATOS TÉCNICOS	"Micropipetas con rangos variables. "Micropipetas Monocanal. "Botón de control y eyector mecánico separados. "Pipeteo tipo cámara de aire. "Indicador de volumen de 4 dígitos con/sin lente de magnificación. "Autoclavable. "Amplia de gama de puntas con grados de pureza opcionales y compatibles con las diferentes marcas comerciales. "Desmontaje			
				MATERIAL DE CONSTRUCCION	"Cubierta plástica de ABS o polímero resistente a líquidos abrasivo y luz solar.			
				DIMENSIONES DEL EQUIPO	micropipeta (mayor a 1/4 uit) de rango variable 0.5 ul - 10 ul micropipeta (mayor a 1/4 uit) de rango variable 10 ul - 100 ul micropipeta (mayor a 1/4 uit) volumen variable 20 µl - 200 µl micropipeta (mayor a 1/4 uit) de rango variable 100 ul - 1000 ul micropipeta de rango fijo de 1000 ul			
2	511000260019	700	UNIDAD	TUBO PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE CON SISTEMA DE VACÍO DE POLIPROPILENO DE 1 mL SIN ADITIVO X 100				
					PRESENTACIÓN: Unidad activador de coagulación CAPACIDAD: 0.5 ml a 1ml DATO TÉCNICO: Tubos microvacutainer			
3	511000260087	500	UNIDAD	TUBO PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE CON SISTEMA DE VACÍO DE POLIPROPILENO DE 2.7 mL CON CITRATO DE SODIO AL 3.2%				
					PRESENTACIÓN: Unidad ANTICOAGULANTE: Citrato de sodio 3.2% a 3.8% CAPACIDAD: 2.7 ml a 3.0 ml			
4	511000260124	700	UNIDAD	TUBO PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE CON SISTEMA DE VACÍO DE POLIPROPILENO DE 1.5 mL CON CITRATO DE SODIO AL 3.2%				
					PRESENTACION: Unidad ANTICOAGULANTE: Citrato de sodio 3.2% a 3.8% CAPACIDAD: 0.5 ml a 1 ml DATO TÉCNICO: Tubos para uso pediátrico microvacutainer			
5	511000260149	700	UNIDAD	TUBO PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE CON SISTEMA DE VACIO DE POLIPROPILENO 0.5 mL CON EDTA DIPOTÁSICO				
					PRESENTACION: Unidad ANTICOAGULANTE: K3EDTA CAPACIDAD: 0.5 ml a 1.2 ml DATO TÉCNICO: Tubos para uso pediátrico microvacutainer			
6	512000290072	50	UNIDAD	CAPUCHON PARA TUBO AL VACIO				
					PRESENTACIÓN Accesorio reutilizable para toma de muestras al vacío con sistema Vacutainer®, adaptador o enrosacador entero Compatible con BD Vacutainer® y N° G/21 MATERIAL plástico y libre de látex			
7	512000350021	10	UNIDAD	PUNTERA (TIPS) 100 uL - 1000 uL X 1000				
					PRESENTACIÓN: Paquete x 1000 unidades MATERIAL: Polipropileno CAPACIDAD: 100 - 1000 uL Ajuste universal, Rotulo de volumen			
8	511000060292	10	UNIDAD	PIZETA DE PLASTICO 500 mL				
					Capacidad: 500 ml. Material: Polietileno de baja densidad (LDPE) "Referencia 0440 (500 ml) 7 cm x 22 cm			

9	511000080261	100	UNIDAD	TUBO CAPILAR CON HEPARINA X 100 PRESENTACION: Tubo x 100 unidades con heparina		
10	511000080684	1,000	UNIDAD	TUBO CENTRIFUGA DE PLASTICO, FONDO CONICO X 15 mL Dimensiones: 13 mm x 100 mm. Capacidad: 15 ml. Con graduación en ML. EMPAQUE. Individual DATO TÉCNICO: Tubos milimetrado MATERIAL: polipropileno		
11	512000180144	10,000	UNIDAD	LAMINA PORTA OBJETO 25 mm X 75 mm Lámina de vidrio rectangular MATERIAL: vidrio soda cálcico dimensiones de 75mm x 25mm		
12	512000220227	10	UNIDAD	PLACA DE VIDRIO EXCAVADA DE 12 POZOS Fabricadas en vidrio prensado sódico, cálcico Con esquinas redondeadas con superficie liso 12 cavidades Tamaño de las cavidades: aprox. 16 mm de diámetro y aprox. 2 mm de profundidad Tamaño de la placa: 79 x 63 x 4 mm		
13	512000280390	10	UNIDAD	PLASTILINA PARA SELLADO DE MICROHEMATOCRITO PRESENTACIÓN: Cera de plástico vinílico, en soporte de plástico. Soporte numerado del 1 al 24. Apta para el cierre de cualquier capilar en vidrio y en especial para aquellos que deben centrifugarse		
14	512000350296	10	UNIDAD	PUNTERA (TIPS) AMARILLA PARA PIPETA AUTOMATICA 5 uL - 200 uL X 1000 PRESENTACIÓN: Paquete x 1000 unidades MATERIAL: Polipropileno CAPACIDAD: 5 uL a 200 uL Ajuste universal, Rotulo de volumen		
15	513000040606	4	UNIDAD	TIMER DE 4 TIEMPOS Visualización digital. Con funciones de memoria. Control: Inicio, parada y reset. Precisión: +/- 0.01 minuto. Lectura de cero a 999.99 minutos. 4 Alarmas. Temperatura de trabajo: 0-40 °C. Dimensión de la pantalla: 54.5x24.5mm. Soporte DE IMAN		
16	513000150007	10	UNIDAD	LAMPARA 6 V 30 W PARA MICROSCOPIO Lámpara halógena Utilizada principalmente para la instalación en sistemas compactos tales como microscopios. Especificaciones Técnicas: - Potencia nominal 30 W - Tensión nominal: 6 V - Temperatura técnica de color: 3250 K - Índice de Reproducción Cromática: 90-99 - Flujo luminoso: 765 lumen - Diámetro: 51 mm - Largo: 9.5 mm - Tiempo de vida media: 100 h		
				A) DOCUMENTACION:		
				* Registro Nacional de Proveedores Vigente		
				* RUC: Activo y Habido.		
				* Declaración Jurada de Datos del Postor		
				B) EMBALAJE Y ROTULADO:		
				• El Embalaje de los productos deberán ser en cajas de carton resistentes que garanticen la integridad, el orden, conservación, transporte y adecuado almacenamiento, fácil apilamiento y precise el número de cajas apilables.		
				• Deberá de designar en el envase nombre del producto, lote, fecha de vencimiento, nombre del proveedor, especificaciones de almacenamiento y conservación, la información puede ir en etiquetas aplica a caja master (caja completa del producto).		
				• En las caras laterales de las cajas debe indicar la palabra FRAGIL con letras visibles e indicar con flechas el sentido correcto de la caja para su transporte.		
				C) PLAZO DE ENTREGA:		

			Los Insumos a adquirir serán entregados en un solo bloque en el almacén del hospital espinar. La Entrega deberá ser dentro de los 10 días calendarios a la notificación de la orden de compra.			
			D) LUGAR DE ENTREGA:			
			Deberán ser entregados en el Almacén de Farmacia del Hospital de Espinar, ubicado en la calle Domingo Huarca Cruz S/N. Ciudad de Espinar – Cusco. Dentro del horario de trabajo, previa coordinación .			
NOTA: TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS ADJUNTADO AL PRESENTE.						
						TOTAL IMPORTE DE COTIZACION

FECHA DE COTIZACIÓN

CONDICIONES DE VENTA: ESTA COTIZACION INCLUYE EL IGV (18 %)

* PLAZO DE ENTREGA..... DIAS CALENDARIOS.

* TIEMPO DE GARANTIA.....

* OTROS.....

* FORMA DE PAGO.....

DEBERA CONSIGNAR EN LA PRESENTE COTIZACION:

* La presente cotización contempla las condiciones estipuladas en los **TERMINOS DE REFERENCIA** del requerimiento

* Consignar su direccion de correo electronico y mantenerla activa

* Precisar periodo de VIGENCIA en dias calendarios (Oferta Economica Valida Del _____ Al _____)

* Si no estuviera en condiciones de atender la presente solicitud de cotizacion, sirvase firmar y devolver la presente.

* N° de cuenta interbancaria de abono CCI :.....

PARA EFECTOS DE PRESENTACION DEBERA TENER EN CUENTA:

* La cotización se entrega en SOBRE CERRADO o via correo electronico, sin borrones y/o enmendaduras, firmada y sellada, precisando numero de requerimiento y Razon Social del Proveedor en la Unidad de Logística, en horario de oficina (08:00 hasta 16:00 horas) hasta la fecha de vigencia, caso contrario no sera tomado en cuenta.

GOBIERNO REGIONAL CUSCO
DIRECCION REGIONAL DE SALUD CUSCO
U.E. 408 HOSPITAL DE ESPINAR

[Firma]

.....
JEFE DE LOGISTICA

CPCC JAVIERA GONZALEZ HUALLPA
JEFE DE LOGISTICA

MINISTERIO DE SALUD DEL PERU
U.E. 408 HOSPITAL DE ESPINAR

[Firma]

.....
Lic. Adm. Jorge S. O. Colque
COORDINADOR

RESP. COTIZACION
Firma y Sello

.....
PROVEEDOR
Firma y Sello

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. DENOMINACION DE LA CONTRATACION:

Adquisición de **MATERIALES Y DISPOSITIVOS DE LABORATORIO** para el Servicio de Laboratorio Clínico del Hospital de Espinar.

2. FINALIDAD PÚBLICA:

El presente proceso busca contar con **MATERIALES Y DISPOSITIVOS DE LABORATORIO** para la atención la atención diaria de pacientes sospechosos o con diagnóstico de TBC por el Servicio de Laboratorio Clínico del Hospital de Espinar.

3. ANTECEDENTES:

El servicio de laboratorio clínico es un área que contribuye al estudio, de prevención, diagnóstico de diferentes patologías humanas. Por ello, todos los procedimientos pasarán por laboratorio donde un equipo multidisciplinario analiza muestras biológicas humanas.

Los instrumentos de laboratorio son sin duda elementos indispensables, ya que sin ellos los laboratoristas no podrían realizar los análisis clínicos, En general, los materiales de laboratorio son los implementos que debe usar el profesional de esta área para llevar a cabo su trabajo de forma eficiente y eficaz, haciendo que no solo los resultados emitidos sean fiables, sino más sencillas y prácticas de hacer que en otros contextos.

4. OBJETIVOS DE LA CONTRATACION:

4.1. OBJETIVO GENERAL:

Adquirir materiales y dispositivos de laboratorio en la atención diaria de pacientes del servicio de laboratorio clínico del Hospital de Espinar.

4.2. OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Adquirir materiales y dispositivos de laboratorio para el servicio de laboratorio clínico del Hospital de Espinar.
- Incrementar la eficiencia y productividad del servicio de laboratorio clínico.
- Facilitar el trabajo al personal del servicio de laboratorio clínico.

5. ALCANCES Y DESCRIPCION DE LOS BIENES A CONTRATAR:

5.1. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

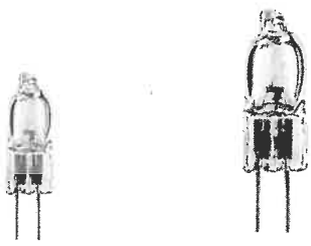
META	Nº	DENOMINACIÓN	CANT.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
0126	01	TUBO DE PASTICO FONDO CÓNICO 15 ML	1000 UND	Dimensiones: 13 mm x 100 mm. Capacidad: 15 ml. Con graduación en ML. EMPAQUE. Individual DATO TÉCNICO: Tubos milimetrado



0068	02	CAPUCHÓN PARA TUBO AL VACIO	50 unidad	PRESENTACIÓN Accesorio reutilizable para toma de muestras al vacío con sistema Vacutainer®. Con adaptador o enroscador Compatible con BD Vacutainer® y N° G/21 MATERIAL plástico y libre de látex.
0126	03	PLASTILINA PARA SELLADO DE MICRO HEMATOCRITO	10 unidad	PRESENTACIÓN: Cera de plástico vinílico, en soporte de plástico. Soporte numerado del 1 al 24. Apta para el cierre de cualquier capilar en vidrio y en especial para aquellos que deben centrifugarse
0126	04	PUNTERA (TIPS) AMARILLA PARA PIPETA AUTOMATICA 5ul – 200 ul x 1000	10 PAQUETES	PRESENTACIÓN: Paquete x 1000 unidades MATERIAL: Polipropileno CAPACIDAD: 5 uL a 200 uL Ajuste universal, Rotulo de volumen
0068	05	PUNTERA (TIPS) AZUL 100 – 100ul x 1000	10 PAQUETES	PRESENTACIÓN: Paquete x 1000 unidades MATERIAL: Polipropileno CAPACIDAD: 100 - 1000 uL Ajuste universal, Rotulo de volumen
0126	06	TUBO CAPILARES PARA HEMATOCRITO CON HEPARINA	100 UND.	PRESENTACION: Tubo x 100 unidades con heparina
0068	07	TUBO PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE DE POLIPROPILENO CON CITRATO DE SODIO	500 UND.	PRESENTACIÓN: Unidad ANTICOAGULANTE: Citrato de sodio 3.2% a 3.8% CAPACIDAD: 2.7 ml a 3.0 ml
0068	08	MICROTUBO DE PLÁSTICO PARA EXTRACCIÓN CON EDTA	700 UND.	PRESENTACIÓN: Unidad ANTICOAGULANTE: K3EDTA CAPACIDAD: 0.5 ml a 1.2 ml DATO TÉCNICO: Tubos para uso pediátrico, microvacutainer
0068	09	MICROTUBO PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE POLIPROPILENO CON CITRATO DE SODIO	700UND.	PRESENTACIÓN: Unidad ANTICOAGULANTE: Citrato de sodio 3.2% a 3.8% CAPACIDAD: 0.5 ml a 1 ml DATO TÉCNICO: Tubos para uso pediátrico, microvacutainer
0068	10	MICROTUBO PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE CON SISTEMA DE VACÍO DE POLIPROPILENO DE 1 ml.	700 UND.	PRESENTACIÓN: Unidad activador de coagulación CAPACIDAD: 0.5 ml a 1ml DATO TÉCNICO: Tubos para uso pediátrico, microvacutainer
0126	11	LAMINA PORTA OBJETO 25 mm X 75 mm	10000 UND.	Lámina de vidrio rectangular MATERIAL: vidrio soda cálcico •Las dimensiones de 75mm x 25mm



META A AFECTAR		0126
NOMBRE DEL EQUIPO	TIMER DE 4 TIEMPOS	
ANTIDAD	04 UNIDADES	
DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Timer contador de tiempo de cuatro canales, configurado con conteo descendente o ascendente, alarma, funciones como memoria, cronómetro, fecha y tiempo de espera.	
DATOS TÉCNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Visualización digital. • Con funciones de memoria. Control: Inicio, parada y reset. • Precisión: +/- 0.01 minuto. • Lectura de cero a 999.99 minutos. • 4 Alarmas. • Temperatura de trabajo: 0-40 °C. 	
MATERIAL DE CONSTRUCCION	<ul style="list-style-type: none"> • Cubierta plástica de ABS o polímero resistente a líquidos abrasivo y luz solar. 	
DIMENSIONES DEL EQUIPO	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensión de la pantalla: 54.5x24.5mm. • Soporte DE IMAN 	

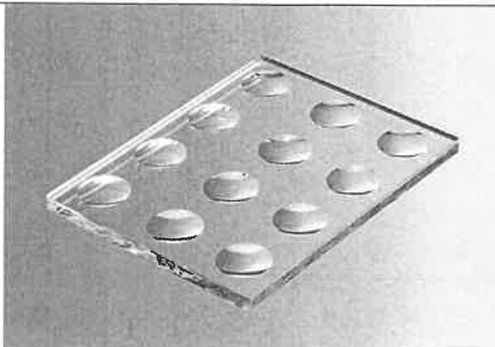
META A AFECTAR		0126
MATERIAL	LAMPARA PARA MICROSCOPICO 6 V. 30W	
CANTIDAD	10 UNIDADES	
DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Lámpara halógena Utilizada principalmente para la instalación en sistemas compactos tales como microscopios.	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:	<p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potencia nominal 30 W • Tensión nominal: 6 V • Temperatura técnica de color: 3250 K • Índice de Reproducción Cromática: 90-99 • Flujo luminoso: 765 lumen • Diámetro: 51 mm • Largo: 9.5 mm • Tiempo de vida media: 100 h 	



META A AFECTAR		0068
NOMBRE DEL EQUIPO	MICROPIPETETA VOLUMEN VARIABLE	
CANTIDAD	05 UNIDADES	
DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Las micropipetas es un medidor de volumen preciso y de ajuste variable, que sirve para dosificar y transferir líquidos en un laboratorio. La micropipeta está disponible en 7 modelos que cubren un rango entre 0,2 µl y 5000	
DATOS TÉCNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Micropipetas con rangos variables. • Micropipetas Monocanal. • Botón de control y eyector mecánico separados. • Pipeteo tipo cámara de aire. • Indicador de volumen de 4 dígitos con/sin lente de magnificación. • Amplia de gama de puntas con grados de pureza opcionales y compatibles con las diferentes marcas comerciales. • Desmontaje sencillo para limpieza 	
MATERIAL DE CONSTRUCCION	<ul style="list-style-type: none"> • Cubierta plástica de ABS o polímero resistente a líquidos abrasivo y luz solar. 	
DISCRIPCION DE Y CANTIDAD DE MICROPIPETETA	<p>1 micropipeta (mayor a 1/4 uit) de rango variable 0.5 ul - 10 ul</p> <p>1 micropipeta (mayor a 1/4 uit) de rango variable 10 ul - 100 ul</p> <p>1 micropipeta (mayor a 1/4 uit) volumen variable 20 µl - 200 µl</p> <p>1 micropipeta (mayor a 1/4 uit) de rango variable 100 ul - 1000 ul</p> <p>1 micropipeta de rango fijo de 1000 ul</p>	

META A AFECTAR		0126
NOMBRE DEL EQUIPO	PISETA	
CANTIDAD	10 unidades	
DESCRIPCIÓN TÉCNICA	para contener algún solvente, por lo general agua destilada o desmineralizada, aunque también solventes	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 500 ml. • Material: Polietileno de baja densidad (LDPE) 	



META A AFECTAR		0126
MATERIAL	PLACA DE VIDRIO EXCAVADA DE 12 POZOS	
CANTIDAD	10 UNIDADES	
DESCRIPCIÓN TÉCNICA	para contener algún solvente, por lo general agua destilada o desmineralizada, aunque también solventes	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:	<ul style="list-style-type: none"> • Con esquinas redondeadas con superficie liso • 12 cavidades • Tamaño de las cavidades: aprox. 16 mm de diámetro y aprox. 2 mm de profundidad • Tamaño de la placa: 79 x 63 x 4 mm 	
MATERIAL DE CONSTRUCCION	Fabricadas en vidrio prensado sódico, cálcico	

META A AFECTAR		0126
FICHA TÉCNICA DE ESPECIFICACIONES		
MATERIAL	LAMPARA HALOGENA 10 W - 6V PARA EQUIPO MINDRAY BA-88BA-90	
CANTIDAD	05 CANTIDAD	
DESCRIPCIÓN TÉCNICA	Lámpara halógena de bajo voltaje sin reflector COMPATIBLE PARA ANALIZADOR BIOQUIMICO MINDRAY BA-88BA-90	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia nominal 10 W • Tensión nominal: 6 • Temperatura técnica de color: 3200 K • Flujo luminoso: 200 lumen • Diámetro: 9.5 mm • Largo: 31 mm 	
MATERIAL DE CONSTRUCCION	tungsteno CON COMO EN EL IMAGEN DE REFERENCIA	



5.2. REQUISITOS GENERALES: El CONTRATISTA debe contar para la presente contratación con lo siguiente:

- Contar con Registro Nacional de proveedores vigente.
- Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas requeridos.

5.3. EMBALAJE Y ROTULADO:

EMBALAJE: El embalaje de los productos deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Cajas de cartón nuevas y resistentes que garanticen la integridad, orden, conservación, transporte

ROTULADO: El rotulado del envase mediano e inmediato: será de acuerdo a lo autorizado Cajas debidamente rotuladas indicando nombre del producto, presentación, cantidad, lote, nombre del proveedor, especificaciones para transporte. Dicha información podrá ser indicada en etiquetas..

- En las caras laterales debe indicar la palabra "FRAGIL", con letras visibles e indicar con una flecha el sentido correcto para la posición de la caja.

5.4. TRANSPORTE: El proveedor es responsable del transporte de los insumos, por lo tanto deberá tomar las medidas necesarias, tales como contratar seguros, servicios de carga y descarga, entre otros, que aseguren la entrega de los insumos en las condiciones requeridas.

5.6. GARANTÍA COMERCIAL:

GARANTIA COMERCIAL: Garantía Comercial y/o fabricante del bien ofertado, con un mínimo de doce (12) meses, contados de a partir de internarlo en los almacenes correspondientes y su respectiva conformidad.

CONDICION DE INICIO DELCÓMPUTO DEL PERÍODO DE GARANTÍA: A partir de la fecha en la que será internado en los almacenes correspondientes y su respectiva conformidad por área usuaria y almacén de farmacia del Hospital Espinar.

5.7 DEL INTERNAMIENTO: EL CONTRATISTA deberá internar los productos en una sola entrega, con los siguientes documentos:

- a. Guía de Remisión original y copia
- b. Copia de la Orden de Compra
- c. Copia de Registro Sanitario del producto a entregar, de ser el caso
- d. Copia simple de la Resolución Directoral del Registro Sanitario o Certificado de Registro Sanitario Vigente del producto ofertado, de ser el caso

5.8. MEDIDAS DE CONTROL

- Toda coordinación que requiera el proveedor, previa a la entrega de los insumos a almacén del Hospital de Espinar, se realizara con el área de Logística; toda coordinación que requiera el proveedor, posterior a la entrega a almacén del Hospital de Espinar, se realizara con el área de Laboratorio Clínico del Hospital de Espinar.
- El área de Almacén otorgará la conformidad de recepción, contando previamente con el visto bueno del encargado del Servicio de Laboratorio Clínico.

