



Requisitos para Ofertantes

- Ser proveedor del estado
- Estar habilitado en Compras y Contrataciones
- **Estar al día con el pago de impuestos , TSS y RPE, de no estar favor no enviar cotización.**
- Enviar cotizaciones por los medios contemplados en la ley 47-25 sobre contrataciones, **y es obligatorio que dichas cotizaciones estén debidamente firmadas y selladas.**
- Se tomaran en cuenta criterios de calidad, tiempo de entrega y oferentes con una amplia experiencia en el área.
- Reconocimiento en su área.
- Preferiblemente entregar todos los insumos en un solo despacho, excepto si es trimestral.
- No cambiar las características del artículo que se especifican en la solicitud.
- Crédito a 60 días.
- Oferta valida por 90 días.
- **Tiempo para presentar oferta 2 dias después de la publicación**
- Certificado de garantía de 1 año, si aplica.
- Especificar en la cotización que descuento nos otorgarían por pronto pago.
- Especificar fecha de vencimiento para los casos que aplique.
- Enviar credenciales de la compañía o representante.
- Factura con comprobante gubernamental, firmada y sellada.
- Enviar imagen de artículos cotizados según apliquen.
- **Estipular si tiene garantía y que tiempo.**
- **Si los productos tienen Ofertas, favor contemplarla al momento de elaborar la cotización.**

VER ADJUNTO FICHA TECNICA

Ficha Técnica

1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL BIEN


Nombre: Brazaletes para monitores

Código UNSPSC / Clasificación estandarizada: 54101601

Unidad de medida: UND.

Descripción: El brazaletes de adulto para monitor es un accesorio médico esencial para la monitorización precisa de la presión arterial no invasiva (NIBP) en pacientes adultos. Diseñado específicamente para ser compatible con el monitor multiparámetro

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN:

Características	Especificaciones	Referencia
Material	<i>Material lavable y resistente: Tejido de nylon suave al tacto, fácil de limpiar y desinfectar.</i>	
Tipo	<i>El brazaletes de adulto para monitor es un accesorio médico esencial para la monitorización precisa de la presión arterial no invasiva (NIBP) en pacientes adultos. Diseñado específicamente para ser compatible con el monitor multiparámetro PM-12A, este brazaletes reutilizable ofrece un ajuste cómodo, una conexión segura y lecturas confiables. Fabricado con materiales resistentes y duraderos, es ideal para su uso en entornos clínicos exigentes como hospitales, clínicas y consultorios.</i>	<i>. Los brazaletes para monitores de presión arterial deben ajustarse firmemente en el brazo superior, a 2-3 cm sobre el codo, usando materiales cómodos, duraderos (nylon) y de tamaño adecuado</i>
Cantidades de la unidad	5 unidades	
Dimensiones	Circunferencia Adulta 25 - 35cm/tamaño 13x23.5 cm	
Pruebas o inspección requerida	<i>Verificación visual de integridad física y prueba funcional de encendido, conectividad y rendimiento básico.</i>	<i>Manual técnico y protocolo del fabricante.</i>
Peso	<i>aprox. 100-150 gramos</i>	
Garantía	90 días	

Ficha Técnica

Aspectos ambientales y sociales	<i>políticas ambientales incluyen soluciones tecnológicas y materiales sostenibles, como pulseras de silicona que detectan contaminantes químicos, dispositivos BLE de bajo consumo (como Navbea Card X), y bandas ecológicas de material reciclado o identificadores ISO 14001.</i>	<i>ISO 14001 (gestión ambiental), certificación EPEAT Silver o superior.</i>
Estándares de calidad o parámetros exigidos	<i>todos los equipos son inspeccionados antes de la entrega a los médicos, nuevos y usados, para garantizar una funcionalidad completa. Los contratos de servicio para cada dispositivo también están disponibles y se discutirán antes de la compra.</i>	
Plazo de entrega	<i>Máximo 5 días calendario a partir de la orden de compra.</i>	
ETC., según el bien	<i>Compatible con el monitor</i>	

1-ENVOLTURA ENVASE DEL BRAZALETE

El brazalete debe presentarse en empaque individual, sellado y protegido contra polvo, humedad y contaminación durante el almacenamiento y transporte. La envoltura puede ser de bolsa plástica transparente o material polietileno resistente, debidamente etiquetado con nombre del producto, tamaño (adulto), rango de circunferencia del brazo, marca del fabricante y lote de producción.

Debe incluir etiquetas de manipulación conforme a la norma ISO 780 ("Fragil", "Mantener seco", "Este lado hacia arriba").

Ficha Técnica

3. ROTULADO Y ETIQUETADO

El equipo y su empaque deberán mostrar claramente:

- Marca y modelo del equipo.
- Número de serie y código de identificación.
- Nombre y país del fabricante.
- Marca comercial
- Fecha de fabricación o lote.

Las etiquetas deberán estar en español o inglés técnico y ser legibles y permanentes.

4. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La entidad debe precisar en las bases los criterios de evaluación aplicables, los cuales podrán incluir:

- Cumplimiento de las especificaciones técnicas mínimas establecidas.
- Experiencia del proveedor en suministro de equipos médicos
- Plazo de entrega y disponibilidad cuando se esté solicitando
- Costo-Calidad

5. CONTENIDO:

- Cubierta externa de nailon o material sintético resistente.
- Sistema de cierre ajustable tipo velcro
- Vejiga o cámara inflable interna de caucho o látex (según modelo).
- Tubo flexible de goma o PVC para conexión al sistema de inflado.
- Marcaciones impresas del rango de circunferencia del brazo (ej. 22–44 cm).

Ficha Técnica

6. REFERENCIA:

Podrá incluirse imagen ilustrativa del tipo de Brazaletes profesional para analista, sin constituir restricción de marca o modelo, siempre que cumpla las especificaciones establecidas.

7. OTRAS PRECISIONES REQUERIDAS:

- Material resistente de grado médico, lavable y reutilizable.
- El brazaletes deberá ser nuevo, sin uso previo y en óptimas condiciones.
- El producto deberá cumplir con la normativa sanitaria vigente para dispositivos médicos.
- Se podrá requerir muestra durante el proceso de evaluación o recepción

1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL BIEN


Nombre: Brazalete para monitores

Código UNSPSC / Clasificación estandarizada: 54101601

Unidad de medida: UND.

Descripción Se coloca alrededor del brazo, una pera o bomba que se presiona para inflarlo y un manómetro que muestra los valores de la presión.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN:

Características	Especificaciones	Referencia
Material	Un Esfigmomanómetro manual con brazalete estándar, típicamente aneroide, mide la presión arterial entre 0 y 300 mmHg con una precisión de ± 3 mmHg. Consta de un brazalete de nailon (ajustable de 25 a 34 cm para adultos), manómetro de dial (aprox. 62 mm), pera de inflado con válvula de desinflado y a menudo incluye un estetoscopio.	
Tipo	<p>Aneroide Definición: Dispositivo mecánico que mide la presión arterial mediante un manómetro de dial sin fluido (a diferencia del tipo de mercurio).</p> <p>Componentes típicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Brazalete de nailon ajustable (adulto: 22–44 cm) -Manómetro de dial (≈ 62 mm de diámetro) -Pera de inflado -Válvula de desinflado -A menudo incluye estetoscopio 	
Cantidades de la unidad de medida	8	

Todos los derechos reservados

Versión: 1.0

1

	<i>consulta externa, hospitalización y atención primaria. Equipo reutilizable, portátil y de fácil transporte.</i>	
--	--	--

Todos los derechos reservados

Versión: 1.0

2

Dimensiones	<i>suele medir aproximadamente 62 mm de diámetro en modelos clínicos estándar.</i>	
Pruebas o inspección requerida	<i>El equipo debe someterse a verificación de calibración periódica para garantizar una precisión de ± 3 mmHg, comparándolo con un patrón de referencia certificado. Se debe realizar inspección visual del manómetro para comprobar que la aguja marque cero antes del uso y que el dial no presente daños o empañamiento.</i>	<i>Manual técnico y protocolo del fabricante.</i>
Peso	<i>Peso aproximado: 0.3 – 0.6 kg.</i>	
Garantía	<i>1 año contra defectos de fabricación</i>	<i>Política de garantía del fabricante.</i>
Aspectos ambientales y sociales	<i>El equipo no contiene mercurio ni sustancias peligrosas, lo que reduce el impacto ambiental en comparación con los esfigmomanómetros mercuriales. Sus componentes principales (nailon, caucho, metal y plástico médico) deben disponerse conforme a la normativa local sobre residuos sanitarios y eléctricos, promoviendo prácticas de reciclaje cuando sea posible.</i>	<i>ISO 14001 (gestión ambiental), certificación EPEAT Silver o superior.</i>
Estándares de calidad o parámetros exigidos	<i>todos los equipos son inspeccionados antes de la entrega a los médicos, nuevos y usados, para garantizar una funcionalidad completa. Los contratos de servicio para cada dispositivo también están disponibles y se discutirán antes de la compra.</i>	
Plazo de entrega	<i>Con un plazo de entrega de 15 días</i>	
ETC., según el bien	<i>Dispositivo médico no invasivo para la medición de presión arterial, tipo aneroide manual, libre de mercurio. Uso clínico en consulta externa, hospitalización y atención primaria. Equipo reutilizable, portátil y de fácil transporte.</i>	

ENVOLTURA – ENVASE DEL UN ESFIGMOMANÓMETRO:

Esfigmomanómetro debe presentarse en estuche individual resistente, que garantice la protección del manómetro, pera de inflado y accesorios durante el almacenamiento y transporte. El envase resguardar el equipo contra golpes, humedad, polvo y contaminación.

1- ROTULADO Y ETIQUETADO:

- Nombre y dirección del fabricante.
- País de origen.
- Número de lote y/o número de serie.
- Fecha de fabricación.
- Garantía (cuando aplique).

CRITERIOS Y EVALUACIÓN:

- Verificación de precisión del equipo (± 3 mmHg) dentro del rango de medición de 0 a 300 mmHg.
- Comprobación de calibración vigente o certificación de fábrica.
- Inspección visual del manómetro para confirmar que no presente daños y que la aguja marque cero en reposo.
- Revisión del estado del brazalete, pera de inflado y válvula de desinflado.

REFERENCIA: Podrá incluirse imagen ilustrativa del tipo de brazalete profesional para esfigmomanómetro, con fines exclusivamente referenciales, sin que ello constituya restricción de marca, modelo o fabricante, siempre que el producto ofertado cumpla con las especificaciones técnicas establecidas en el presente documento.

OTRAS PRECISIONES REQUERIDAS

- El equipo deberá estar fabricado con materiales resistentes, de grado médico y libres de mercurio.
- El esfigmomanómetro deberá ser nuevo, sin uso previo y en óptimas condiciones de funcionamiento.
- Deberá entregarse calibrado de fábrica o con constancia de calibración vigente