



### CÉDULA DE DESCRIPCIÓN DE ARTÍCULO (ANEXO DE LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN)

LICITACIÓN: \_\_\_\_\_ CANTIDAD: \_\_\_\_\_  
 PARTIDA: \_\_\_\_\_ F. ACTUALIZACIÓN: 02/12/2015  
 CLAVE SAI: 520.001.0051.00.01 H. ACTUALIZACIÓN: 19:59:40  
 CLAVE PREI: 000000000020366 F. IMPRESIÓN: 02/12/2015

#### NOMBRE GENÉRICO

K I T P A R A M É D I C O S

#### ESPECIFICACIONES

- 1 Definición:
  - 1.1 Kit de médicos para el diagnóstico básico de pacientes en Unidades Médicas de primer y segundo nivel de atención.
- 2 Descripción:
  - 2.1 Se integra de los siguientes componentes de la misma marca:
    - 2.1.1 **Clave SAI: 531.116.0369.03.01; Clave PREI: 00000000011662**  
**Esfigmomanómetro aneroide portátil.**
      - 2.1.1.1 Manómetro:
        - 2.1.1.1.1 Carátula con escala graduada de 0 a 200 mmHg o mayor
        - 2.1.1.1.2 Con mínima división de escala de 2 mmHg.
        - 2.1.1.1.3 Carcasa sólida resistente a golpes.
      - 2.1.1.2 Brazaletes:
        - 2.1.1.2.1 Reusables, de nylon, cierre por velcro, libres de látex; tamaños:
          - 2.1.1.2.1.1 Que cubra el rango de 33 a 42 cm. (+ 10%), (una pieza)
          - 2.1.1.2.1.2 Que cubra el rango de 25 a 33 cm. (+ 10%), (una pieza)
          - 2.1.1.2.1.3 Que cubra el rango de 19 a 25 cm. (+10%), (una pieza)
      - 2.1.1.3 Perilla de insuflación libre de látex con válvula de liberación de aire giratoria metálica, con regulación gradual fina
    - 2.1.2 **Clave SAI: 531.375.0126.03.01; Clave PREI: 00000000011853**  
**Estetoscopio de cápsula doble.**
      - 2.1.2.1 Arco y auriculares de aluminio o de acero inoxidable.
      - 2.1.2.2 Ergonómico y diseñado para ajustarse a los oídos del usuario.
      - 2.1.2.3 Con tubo flexible, longitud total no menor de 50 cm.
      - 2.1.2.4 Cápsula doble para auscultación, fabricada en: aluminio o acero inoxidable.
        - 2.1.2.4.1 Sistema de rotación o giro para el cambio de cápsula.
        - 2.1.2.4.2 Cápsula pequeña con diámetro dentro del rango de 3 a 3.5 cm.
        - 2.1.2.4.3 Cápsula grande con diámetro dentro del rango de 4 a 4.5 cm.
      - 2.1.2.4.4 Membrana para cápsula con anillo de sujeción.
    - 2.1.3 **Clave SAI: 531.295.1188.03.01; Clave PREI: 00000000011767**  
**Estuche de diagnóstico básico.**
      - 2.1.3.1 Tamaño bolsillo o pocket.
      - 2.1.3.2 Otoscopio con iluminación tipo led o xenón, de 2.5 volts como mínimo.
        - 2.1.3.2.1 Lente con 2.5 aumentos como mínimo.
        - 2.1.3.2.2 Sistema para pruebas neumáticas.
        - 2.1.3.2.3 Que permita la inserción de instrumentos externos.
      - 2.1.3.3 Oftalmoscopio con iluminación tipo led o xenón de 2.5 volts como mínimo.
        - 2.1.3.3.1 Con selector de al menos 2 aperturas y 2 filtros.
        - 2.1.3.3.2 Con al menos 15 lentes para dioptrías dentro del rango de -20 a +20.
      - 2.1.3.4 Dos mangos con acabado antiderrapante.
      - 2.1.3.5 Para uso con baterías tipo "AA"
      - 2.1.3.6 Acoplamiento de otoscopio y oftalmoscopio al mango (no por medio de tornillo).
      - 2.1.3.7 Estuche para guarda.
  - 3 Accesorios:
    - 3.1 Lámpara:
      - 3.1.1 Tipo pluma.

LICITANTE: \_\_\_\_\_

MARCA: \_\_\_\_\_

MODELO: \_\_\_\_\_

CATALOGO: \_\_\_\_\_

HOJA 1 de 2

#### DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE  
AUTORIZADO POR EL LICITANTE

CÉDULA DE DESCRIPCIÓN DE ARTÍCULO  
(ANEXO DE LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN)

CLAVE SAI: 520.001.0051.00.01

CLAVE PREI: 000000000020366

F. ACTUALIZACIÓN: 02/12/2015

F. IMPRESIÓN: 02/12/2015

HORA: 19:59:40

NOMBRE GENÉRICO

K I T P A R A M É D I C O S

Hoja 2 de 2

- 3.1.2 Luz blanca.
- 3.1.3 Para uso con pilas tipo "AAA".
- 3.2 Estuche para guarda y transporte de todos los componentes del kit, de:
  - 3.2.1 Tipo Veliz.
  - 3.2.2 Vinipiel o plástipiel o similar.
  - 3.2.3 Rígido.
  - 3.2.4 Con sistema de cierre y asa.
  - 3.2.5 Con logotipo del IMSS grabado.

4 Consumibles:

- 4.1 Baterías tipo "AA" y "AAA", (las necesarias para operar el otoscopio, el oftalmoscopio y la lámpara de bolsillo, 2 juegos para cada uno).
- 4.2 Al menos 4 espéculos auriculares reusables en diferentes tamaños como mínimo.
- 4.3 Al menos 10 espéculos desechables.
- 4.4 Al menos 2 juegos de olivas flexibles fabricadas de silicón o goma lavables.
- 4.5 Al menos 1 membrana de repuesto para cápsula de estetoscopio.

5 Instalación.

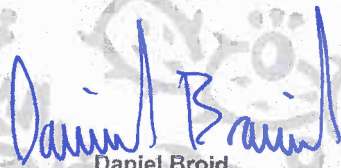
- 5.1 No requiere.

6 Mantenimiento.

- 6.1 No requiere.

7 Normas – Estándares vigentes:

- Para esfigmomanómetro, Estetoscopio y Estuche de Diagnóstico (otoscopio y oftalmoscopio):
  - 7.1 **Para bienes nacionales e internacionales:**
  - 7.1.1 Registro Sanitario.
  - 7.1.2 Certificado de Calidad ISO 9001:2008 o ISO-13485 o TÜV.
  - 7.2 **Para bienes nacionales:**
  - 7.2.1 Certificado de Buenas Prácticas de Fabricación.
  - 7.3 **Para bienes internacionales:**
  - 7.3.1 Certificado FDA o CE o el equivalente del país de origen.



Daniel Broid

Coordinador de Planeación de Infraestructura Médica



Ing. Miguel Ángel Rojas González  
Titular de la División de Equipamiento Médico

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE  
AUTORIZADO POR EL LICITANTE