



**INVITACIÓN PÚBLICA No. 006- 2023  
ADENDA 01**

**INVITACIÓN PÚBLICA N°006 - 2023**

**PARA EL SUMINISTRO DE EQUIPO ESTERILIZADOR DE PRE VACIO AVAPOR CON DOBLE PUERTA PARA LA ESE CLÍNICA  
MATERNIDAD RAFAEL CALVO C.**

Mediante la presente se informa a todos los interesados en la presente invitación que se modifica los términos de referencia publicados en secop II ,en los siguientes aspectos:

**1. Modifíquese el numeral 2 de los términos el cual quedara de la siguiente manera:**

**ALCANCE DEL OBJETO:** El esterilizador con pre vacío de vapor a suministrar debe cumplir con las siguientes características

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTERILIZADOR A VAPOR</b>	
Fabricación:	Nacional
Capacidad	400 +/- 30 litros.
Puertas	Doble puerta para aseguramiento de las áreas con barreras sanitarias
Dimensiones externas mínimas	Ancho 132 cm X alto 210 cm x fondo 143 cm (+/- 10cm)
Dimensiones internas de la cámara mínimas	Ancho 56 cm X alto 65 cm x fondo 100 cm (+/- 10cm)
Material de la cámara	AISI 316L acabado de la superficie interior de la cámara a espejo.
Material de la chaqueta	AISI 316L acabado externo aislamiento térmico lana de vidrio con acabado externo en lámina de acero inoxidable.
Material de la estructura	Acero al carbón acabado en pintura anticorrosiva
Material de frontales y cubierta externa	AISI 304 o 316L
Generador de vapor	Fabricado en acero AISI 316L capacidad 55 +/- 10 litros, acabado externo aislamiento térmico lana de vidrio con acabado externo en lámina de acero inoxidable.
Sistema dual de vapor	El equipo puede funcionar con generador propio y cuenta con conexión a de vapor externo.
Voltaje	3 fases 220-V± 10%,60Hz neutro y polo tierra
Frecuencia	60 Hz ± 5%
Potencia	35 +/- 10 KW
Sistema de control	Tarjeta electrónica
Sensores	- RTD Pt100 clase A para temperatura de la cámara.
	- Transmisores de presión absoluta en cámara y chaqueta.
Interfaz de usuario	Doble (área limpia / área estéril) Pantalla táctil mínima de 6" full color



**INVITACIÓN PÚBLICA No. 006- 2023  
ADENDA 01**

Sistema de registro de datos	Impresora térmica, memoria interna para almacenar hasta mínimo 1.000 ciclos con opción de imprimir el ciclo deseado. Desde lapantalla
	principal.
Ciclos mínimos de esterilización	- Plásticos 121°C
	- Instrumental 134°C
	- Textil 134°C

**2. Modifíquese el numeral 8.1 DOCUMENTOS TÉCNICOS el cual quedara de la siguiente manera**

**8.1.1** Ficha técnica de equipo

**8.2.3** Certificado del Sistema de gestión de calidad con alcance en fabricación

**8.2.4** Registro sanitario del Equipo esterilizador

**8.2.5** Certificado de calibración del equipo esterilizador con patrones debidamente calibrados y acreditados NIST/ONAC.

**3. Los demás aspectos contenidos en la invitación y adenda N.1 no sujetos a la presente adenda 2 permanecerán sin modificación alguna y deberán ser tenidos en cuenta para la estructuración de la oferta .**

**TOMAS RODRÍGUEZ MANOTAS**  
Gerente

**Proyecto**  
**Alicia Castro A**  
**Asesor Jurídico**