

## ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES

### LICITACION PUBLICA 039/25

#### **Reglón 1:**

#### **Servicio de Mantenimiento preventivo respirador Drager Savina 300**

#### **Alcances:**

La contratación tendrá influencia directa sobre el mantenimiento de la dotación de respiradores Marca Drager con los que cuenta el HOSPITAL CUENCA ALTA SAMIC.

#### **Detalle de equipos a intervenir:**

RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0256
RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0251
RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0248
RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0267
RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0249
RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0245
RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0242
RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0244
RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0250
RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0252
RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0254
RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0246
RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0243
RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0253
RESPIRADOR MICROPROCESADO SAVINA 300 (DRÄGER)	ASNE-0247

#### **Objetivo:**

Deberá realizar los mantenimientos preventivos de los respiradores Drager Savina 300 para asegurar su funcionamiento eficiente y seguro para el paciente.

#### **Especificaciones técnicas:**

##### **1- Mantenimiento preventivo:**

Presentación de un Plan de Inspección y Mantenimiento Preventivo, el cuál debe incluir los siguientes puntos:

- Mantenimiento 2 años:

- (a) Aplicación de Kit de mantenimiento preventivo de 2 años
- (b) Reemplazo de las 2 celdas de oxígeno del equipo
- (c) Reemplazo de batería externa
- Mano de obra sin límite de horas.
- Limpieza y desinfección externa.
- Diagnóstico Completo.
- Desarme y limpieza interna.
- Realización de todas las comprobaciones y recambios de partes recomendadas por el fabricante acorde al tiempo de uso y/o antigüedad del equipo. Costo de los repuestos incluidos.
- Debe realizarse sobre el equipo un ensayo de seguridad eléctrica, según normativa vigente con entrega de informe técnico final en el que consten los datos del equipo analizador utilizado: marca, modelo, número de serie y estado de calibración.
- Verificación integral de funcionamiento del equipo.
- Trabajo a realizar in situ.

**2- Documentación a presentar:**

- Certificado de Exclusividad o de representación técnica oficial, dichos certificados deben continuar vigentes durante la duración del contrato.
- Listado de piezas críticas no incluidas en los contratos, con precios actualizados en pesos y un costo de referencia en dólares estadounidenses.
- Certificado vigente de calibración de los equipos analizadores utilizados en el mantenimiento, y de todos los documentos necesarios que aseguren la trazabilidad a un patrón nacional o internacional.

**Renglón 2:**

**Servicio de Mantenimiento preventivo respirador Drager Babylog VN600**

**Alcances:**

La contratación tendrá influencia directa sobre el mantenimiento de la dotación de respiradores Marca Drager con los que cuenta el HOSPITAL CUENCA ALTA SAMIC.

**Detalle de equipos a intervenir:**

RESPIRADOR DE ALTA FRECUENCIA BABYLOG VN600 (DRÄGER)	ASRC-0060
--	-----------

**Objetivo:**

Deberá realizar el mantenimiento preventivo del respirador Drager babylog Vn600 para asegurar su funcionamiento eficiente y seguro para el paciente.

### **Especificaciones técnicas:**

#### **1- Mantenimiento preventivo:**

Presentación de un Plan de Inspección y Mantenimiento Preventivo, el cuál debe incluir los siguientes puntos:

- Mantenimiento 2 años:
  - (a) Aplicación de Kit de mantenimiento preventivo
  - (b) Reemplazo de pack de baterías
  - (c) Reemplazo de Kit de filtros de aire
- Mano de obra sin límite de horas.
- Limpieza y desinfección externa.
- Diagnóstico Completo.
- Desarme y limpieza interna.
- Realización de todas las comprobaciones y recambios de partes recomendadas por el fabricante acorde al tiempo de uso y/o antigüedad del equipo. Costo de los repuestos incluidos.
- Debe realizarse sobre el equipo un ensayo de seguridad eléctrica, según normativa vigente con entrega de informe técnico final en el que consten los datos del equipo analizador utilizado: marca, modelo, número de serie y estado de calibración.
- Verificación integral de funcionamiento del equipo.
- Trabajo a realizar in situ.

#### **2- Documentación a presentar:**

- Certificado de Exclusividad o de representación técnica oficial, dichos certificados deben continuar vigentes durante la duración del contrato.
- Listado de piezas críticas no incluidas en los contratos, con precios actualizados en pesos y un costo de referencia en dólares estadounidenses.
- Certificado vigente de calibración de los equipos analizadores utilizados en el mantenimiento, y de todos los documentos necesarios que aseguren la trazabilidad a un patrón nacional o internacional.

### **Renglón 3:**

#### **Servicio de Mantenimiento preventivo mesas de anestesia Drager**

### **Alcances:**

La contratación tendrá influencia directa sobre el mantenimiento de la dotación de mesas de anestesia drager con las que cuenta el HOSPITAL CUENCA ALTA SAMIC.

### **Detalle de equipos a intervenir:**

MESA DE ANESTESIA ATLAN A350 (DRÄGER)	ASRL-0138
MESA DE ANESTESIA ATLAN A350 (DRÄGER)	ASRL-0139
MESA DE ANESTESIA ATLAN A300 (DRÄGER)	ASSA-0401
MESA DE ANESTESIA ATLAN A300 (DRÄGER)	ASSA-0403
MESA DE ANESTESIA ATLAN A300 (DRÄGER)	ASPL-0002
MESA DE ANESTESIA FABIUS MRI (DRÄGER)	ASSH-0019

### **Objetivo:**

Deberá realizar los mantenimientos preventivos de las mesas de anestesia drager para asegurar su funcionamiento eficiente y seguro para el paciente.

### **Especificaciones técnicas:**

#### **1- Mantenimiento preventivo:**

Presentación de un Plan de Inspección y Mantenimiento Preventivo, el cuál debe incluir los siguientes puntos:

- Mantenimiento 2 años:
  - (a) Aplicación de Kit de mantenimiento preventivo de 2 años
  - (b) Reemplazo de batería
- Mano de obra sin límite de horas.
- Limpieza y desinfección externa.
- Diagnóstico Completo.
- Desarme y limpieza interna.
- Realización de todas las comprobaciones y recambios de partes recomendadas por el fabricante acorde al tiempo de uso y/o antigüedad del equipo. Costo de los repuestos incluidos.
- Debe realizarse sobre el equipo un ensayo de seguridad eléctrica, según normativa vigente con entrega de informe técnico final en el que consten los datos del equipo analizador utilizado: marca, modelo, número de serie y estado de calibración.
- Verificación integral de funcionamiento del equipo.
- Trabajo a realizar in situ.

#### **2- Documentación a presentar:**

- 
- Certificado de Exclusividad o de representación técnica oficial, dichos certificados deben continuar vigentes durante la duración del contrato.
  - Listado de piezas críticas no incluidas en los contratos, con precios actualizados en pesos y un costo de referencia en dólares estadounidenses.
  - Certificado vigente de calibración de los equipos analizadores utilizados en el mantenimiento, y de todos los documentos necesarios que aseguren la trazabilidad a un patrón nacional o internacional.