

ACLARACIÓN A CONSULTA DE LICITADOR

EXP. A/SUM-044337/2023

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UN EQUIPO DE ANESTESIA COMPUESTO DE RESPIRADOR, MÓDULO DE GASES Y MONITOR HEMODINÁMICO”.

La empresa GE HealthCare, solicita la siguiente aclaración mediante correo electrónico de fecha 14/11/2023:

1. **Pregunta:** En el pliego se solicita “Al menos dos aparcamientos activos de vaporizadores con sistema de seguridad de bloqueo del vaporizador no utilizado”. Dado que nunca se utilizan dos agentes de manera simultánea, ¿Se aceptarían sistemas con una posición activa que permita cambiar el tipo de agente anestésico?

Respuesta: Sí. Se aceptan sistemas con una posición activa que permita cambiar el tipo de agente anestésico.

2. **Pregunta:** En el pliego se solicita “Flujo inspiratorio máximo superior o igual 180 l/min”. Debido a que el flujo inspiratorio máximo de los sistemas de anestesia está optimizado en función de los diseños de sus circuitos circulares, y esto varía en cada fabricante, ¿Admitirían equipos con flujos inspiratorios máximos no inferiores a 120 l/min, siempre que permitan la ventilación de todo tipo de pacientes y patologías?

Respuesta: No. Para garantizar un flujo suficiente para ventilar en todas las situaciones es exigiendo un generador que utilice un flujo lo más alto posible.

3. **Pregunta:** En el pliego se solicita “PEEP: Control total de válvula PEEP desde 0/2 cmH2O hasta 35 cmH2O o más”. Teniendo en cuenta que mantener un valor mínimo de 5 cmH2O ayuda a prevenir las complicaciones pulmonares postoperatorias y que incluso en las maniobras de ventilación más agresivas, como son las maniobras de reclutamiento alveolar, es muy excepcional superar valores de PEEP de 25 cmH2O, ¿Se aceptarían equipos con un ajuste de PEEP de 4 a 30 cmH2O?

Respuesta: Si, podría aceptarse si se puede desactivar la PEEP, de manera que pase de 0 a 4.

Aranjuez, 14 de noviembre de 2023
LA DIRECTORA GERENTE

Fdo.: María Luisa García Gonzalez

