

INFORME TÉCNICO DE DOCUMENTACIÓN PARA VALORACIÓN DE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL: SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE TRES MESAS DE ANESTESIA PARA EL SERVICIO DE ANESTESIA Y REANIMACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL SURESTE, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

EXPEDIENTE: A/SUM-015545/2025.

Revisada la documentación de los licitadores presentados:

CIF	LICITADOR	FECHA ENTRADA	HORA ENTRADA	REGISTRO ENTRADA
B82736471	GETINGE GROUP SPAIN,S.L.	19.08.2025	12:21:00	57/127559.9/25
B82736471	GETINGE GROUP SPAIN,S.L.	19.08.2025	13:16:00	57/128554.9/25
B82736471	GETINGE GROUP SPAIN,S.L.	04.09.2025	19:18:00	57/287315.9/25
A28061737	GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA, S.	05.09.2025	10:14:00	57/290229.9/25

Se comprueba que el licitador GETINGE GROUP SPAIN. S.L con CIF B82736471, no cumple con las características mínimas previstas en el Pliego de Prescripciones Técnicas. La justificación es la siguiente:

No cumple el requisito mínimo del PPT “Se podrá o no trabajar con gas motriz. En caso de trabajar con gas motriz, el equipo deberá permitir trabajar tanto con aire como oxígeno como gas motriz, además de tener una separación física entre el gas motriz y el gas paciente que impida la entrada no controlada de gases que alteren el FGF y permita visualizar potenciales fugas”.

GETINGE GROUP SPAIN. S.L indica que el equipo de anestesia FLOW E no utiliza gas motriz, pero en el Manual de usuario GETINGE FLOW-e v4.11 en la página 269 indica que usa gas impulsor (motriz), y que este debe ser Oxígeno, no permitiendo el uso de aire como gas impulsor.

10.12 Sistema de respiración

Sistema de respiración	
Tipo	Sistema circular con reflector de volumen
Volumen del sistema (incluyendo absorbedor y sin tubos del paciente ni bolsa de respiración manual)	Aprox. 2,8 l
Las configuraciones del circuito del paciente están previstas para proporcionar el siguiente rango de volúmenes corriente inspirados	<ul style="list-style-type: none"> Adulto: tubo de 22 mm, volúmenes corriente 100-2.000 ml. Niño: tubo de 15 mm, volúmenes corriente 25-350 ml. Niño: tubo de 10-12 mm, volúmenes corriente 5-100 ml³⁸.
Gas impulsor	O ₂

En el Manual usuario GETINGE FLOW-e v4.11, páginas 119 y 120, también se indica que el sistema FLOW E no tiene una separación física entre el gas motriz y el gas paciente que impida la entrada no controlada de gases que alteren el FGF:

*“Si la parte de volumen corriente administrada desde el reflector de volumen es superior a un litro, **el gas del módulo de gas del reflector puede pasar a través del reflector de volumen y añadir oxígeno al sistema de respiración.** Esto disparará la alarma de «fugas».*

*En estas situaciones, la concentración de oxígeno inspirado aumenta **y la concentración de agente se reduce.** No obstante, la ventilación se mantiene en todo momento.”*
(página 119)

*“Con el fin de evitar el **suministro inesperado de oxígeno procedente del reflector de volumen en las vías respiratorias del paciente** durante procedimientos electroquirúrgicos, asegure un flujo elevado de gas fresco (superior al volumen minuto inspirado).”*
(página 120).

Por tanto, se procede a excluir al licitador GETINGE GROUP SPAIN. S.L con CIF B82736471 por no cumplir los requisitos mínimos indicados en el Pliego de Prescripciones Técnicas.

Se comprueba que el licitador GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA, S., con CIF A28061737 cumple con las características mínimas previstas en el Pliego de Prescripciones Técnicas y que, presentan toda la documentación requerida para seguir en el procedimiento y valorar de manera objetiva los criterios objetivos de adjudicación.

Y para que conste a los efectos oportunos, firma la presente:

María del Pilar Martínez López
Jefa de servicio de Anestesia

Hospital Universitario del Sureste