

MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA NECESIDAD E IDONEIDAD PARA LA ADQUISICION SISTEMAS PARA BOMBAS DE INFUSIÓN PARA EL SERVICIO DE ANESTESIA Y REANIMACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL

MOTIVACION DE LA NECESIDAD E IDONEIDAD DEL CONTRATO:

Este contrato tiene por objeto la adquisición de sistemas para bombas de infusión de fármacos/sueroterapia.

El material es necesario para para la administración por vía intravenosa de medicación que precisa un control riguroso del volumen a infundir.

Las bombas de infusión volumétricas TCI (Infusión Controlada por Objetivos) representan una nueva generación de dispositivos utilizados en anestesia. Estas bombas permiten ajustar la concentración del fármaco de manera sencilla e intuitiva, adaptándola a las necesidades específicas del paciente y a los estímulos quirúrgicos. Puntos clave sobre las bombas TCI:

- **Modificación de la Concentración del Fármaco:** A diferencia de las bombas tradicionales, las TCI permiten cambiar la concentración del fármaco durante la administración. Esto se logra mediante modelos matemáticos que guían la infusión para alcanzar los objetivos deseados.
- **Precisión y Consistencia:** Las bombas TCI se basan en modelos farmacocinéticos y no dependen únicamente de la habilidad manual del médico. Esto resulta en una administración más precisa y constante de los medicamentos anestésicos.
- **Seguridad:** El objetivo de la administración farmacológica es lograr un efecto terapéutico sin efectos adversos. Las bombas TCI ofrecen una alternativa segura y controlada para lograr este objetivo.

Las bombas de infusión volumétricas TCI son una herramienta valiosa en el campo de la anestesia, brindando mayor precisión y flexibilidad en la administración de fármacos durante los procedimientos quirúrgicos.

JUSTIFICACIÓN CRITERIOS OBJETIVOS DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO:

CRITERIO PRECIO (50%) Y APLICACIÓN FÓRMULA (50%):

En los Pliegos de Condiciones Técnicas y Particulares de este expediente se describen las características técnicas mínimas exigibles para el suministro de sistemas para bombas de infusión TCI, necesarios para la administración por vía intravenosa de medicación que precisa un control riguroso del volumen a infundir, en los quirófanos y salas de sedación del Hospital Ramón y Cajal, sin comprometer la libre concurrencia de los proveedores.

Si bien con carácter general el porcentaje asignado para determinar las adquisiciones es el 70 por ciento al precio y 30 por ciento a criterios cualitativos es suficiente, no siempre se puede aplicar esta proporción de forma generalizada a las adquisiciones o contratos como éste en los que es necesario introducir unos criterios de calidad porque las bombas de infusión volumétricas TCI son una herramienta valiosa en el campo de la anestesia, brindando mayor precisión y flexibilidad en la administración de fármacos durante los procedimientos quirúrgicos.

Con la valoración estándar el precio de la adquisición de estos sistemas de infusión tendría un peso determinante en la adjudicación del contrato en detrimento de otros criterios de calidad que deben tenerse en cuenta y que, como sabemos, permitiría dar cabida a productos y soluciones de una calidad al límite de lo requerido en un entorno poco eficiente, que configuramos así para no limitar la concurrencia.

Como consecuencia, el resultado obtenido estaría alejado del imperativo legal contemplado en el art. 145.2 de la LCSP, que incluso contiene una relación de reglas para que al órgano de contratación se le permita conseguir una adjudicación basada en la mejor relación calidad-precio, que rige como principio en la Ley.

En base a lo expuesto, esto es, en la entidad del expediente y su impacto en la atención de nuestros pacientes, se solicita que se acepte la excepcionalidad de este supuesto y por tanto que se apruebe la necesidad de establecer para los criterios cualitativos objetivos el porcentaje del 50 por ciento, asignando el 50 por ciento restante al criterio precio.


Madrid a 17 de mayo de 2024

Fdo. DR. David Pestaña Lagunas
EL JEFE DE SERVICIO DE ANESTESIA Y REANIMACION