

**INFORME TÉCNICO DE VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS CUALITATIVOS
DEPENDIENTES DE JUICIOS DE VALOR SOBRE LAS OFERTAS PRESENTADAS
EN LA LICITACIÓN PARA LA CONTRATACION DEL SERVICIO DE LA GESTIÓN
INTEGRAL DE GASES MEDICINALES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO
RAMÓN Y CAJAL Y CENTROS DEPENDIENTES, A ADJUDICAR POR
PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.**

ST 2024-0-11

Índice

- 1 Objeto**
- 2 Ofertas a valorar**
- 3 Criterios de valoración por juicio de valor**
- 4 Evaluación de las ofertas**

1. Objeto

El presente documento tiene como objeto el análisis y evaluación de las ofertas presentadas a la licitación para el contrato de servicio de la gestión integral de gases medicinales para el hospital universitario Ramón y Cajal y centros dependientes a adjudicar por procedimiento abierto con pluralidad de criterios, (Expte. ST 2024-0-11), según los criterios establecidos en el pliego de condiciones administrativas de la presente licitación, cuya aplicación requiere juicio de valor.

2. Ofertas a valorar

- **Air Liquide Healthcare España, S.L.**

3. Criterios de valoración por juicio de valor

Según lo especificado en el PCAP, la metodología para valorar las propuestas técnicamente según juicio de valor se basa en los siguientes criterios, siendo la ponderación máxima 25 puntos, esto es 25% de los criterios objetivos de adjudicación del contrato:

ITEM	CRITERIOS CUYA CUANTIFICACIÓN DEPENDE DE UN JUICIO DE VALOR	PUNTUACIÓN MÁXIMA
1	Plan de gestión integral de gases medicinales.	15
2	Sistema informático de trazabilidad intrahospitalaria.	10
• TOTAL		25

La distribución de la puntuación se hará de manera proporcional en todos los aspectos de valoración enunciados, atribuyéndole la calificación de:

- Excelente: 100 % puntuación criterio (La oferta cumple las características técnicas de prestación del servicio y sobresale del resto de las ofertas).
- Notable: 75 % puntuación criterio (La oferta cumple las características técnicas de prestación del servicio y supera la calidad media del resto de las ofertas).
- Bueno: 50 % puntuación criterio (La oferta cumple las características técnicas de prestación del servicio y se encuentra en la media de las ofertas presentadas).

- Insuficiente: 25% puntuación criterio (La oferta cumple las características técnicas de prestación del servicio, pero presenta deficiencias en aspectos objeto de valoración).
- No presenta: 0% puntuación criterio (La oferta presenta carencias de las características técnicas de prestación del servicio que suponen un incumplimiento del pliego técnico o bien no presenta información suficiente para su valoración).

4. EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

4.1. Valoración de la solución técnica hasta 25 puntos

4.1.1. Memoria organizativa del Servicio técnica hasta 15 puntos.

En este apartado se valorará el seguimiento en todos sus puntos del Procedimiento de Gestión de Gases Medicinales dentro del centro hospitalario creando ahorros en los consumos, con el objetivo de aumentar la calidad en el servicio, educando al personal sanitario y de mantenimiento en el correcto uso de los gases medicinales y elevando la seguridad en el manejo de gases

- **AIR LIQUIDE HEALTHCARE ESPAÑA, S.L.**

Describe de manera detallada la organización del servicio que ha sido diseñada en relación al marco de referencia del Hospital, del objeto del servicio y de los requerimientos de los pliegos del concurso, detallándolo en los siguientes apartados:

- Análisis previo del cumplimiento de la normativa vigente.

Se realiza un análisis a profundidad, valorando el grado de implantación y cumplimiento que se ha dado a los distintos puntos de la Norma UNE 179010. Cada uno de esos puntos asociados al análisis de la auditoría, es una función y será considerado para el cumplimiento de la Norma UNE.

Las propuestas técnicas son realistas en consonancia con las necesidades actuales del Hospital Universitario Ramón y Cajal y las recomendaciones de implantación de la Norma UNE.

- Búsqueda de eficiencias para el ahorro en el consumo de gases medicinales.

Se encargará de buscar el mayor número de eficiencias posibles durante todo el desarrollo del presente contrato, teniendo como objetivo principal la maximización de los ahorros. Asimismo, se

compromete al seguimiento de las deficiencias encontradas en las instalaciones hasta su subsanación por parte del equipo de Técnicos. El personal designado a tal efecto, controlará cada uno de los siguientes aspectos:

- Plan de control de las redes de gases medicinales
- Gestión intrahospitalaria del stock de botellas
- Logística interna, rotación de botellas y gestión del almacén
- Control de calidad farmacéutica de los gases medicinales.

Se incluye la validación y calibración continua de los equipos, la evaluación precisa de parámetros críticos y la emisión de reportes técnicos detallados que no solo cumplen con los requisitos legales, sino que proporcionan información precisa para la toma de decisiones.

- Logística de gases medicinales.

Para llevar a cabo esta tarea, se utilizarán sistemas de monitorización automatizados que permitirá seguir en tiempo real los niveles de inventario de cada tipo de gas. En función de los niveles de existencias actuales y las tasas de consumo esperadas, se generará informes periódicos que detallarán las necesidades de reposición de gases medicinales del centro hospitalario. Estos informes contendrán información específica sobre la cantidad y el tipo de gases requeridos, así como los plazos estimados para su entrega.

- Trazabilidad de gases medicinales.

La gestión de los almacenes y de los puntos de pedido de cada producto propuestas, permitirán ajustar el consumo a la realidad, evitando caducidades de botellas y pagar alquileres sin rotación de producto.

En el marco de la trazabilidad integral de los gases medicinales, el se incluye la realización de un inventario general exhaustivo de todos los tipos y tamaños de gases embotellados presentes en los diferentes Servicios del Hospital Universitario Ramón y Cajal y demás centros adscritos.

- **En base a lo anteriormente expuesto se decide valorar este apartado como EXCELENTE correspondiendo 100 % puntuación criterio (15 puntos).**

4.1.2. SISTEMA INFORMÁTICO DE TRAZABILIDAD INTRAHOSPITALARIA hasta 10 puntos.

Se valorará una descripción detallada del sistema informático aportado para la ejecución de las tareas de trazabilidad intrahospitalaria. Se evaluará en función del detalle de la descripción, la funcionalidad de la herramienta y el acceso a la información por parte del personal del hospital.

• AIR LIQUIDE HEALTHCARE ESPAÑA, S.L.

Se presentan tres sistemas innovadores de trazabilidad. Estos sistemas están diseñados para optimizar la gestión y el control de los suministros médicos esenciales, asegurando una atención de calidad para los pacientes.

- Sistema de trazabilidad extrahospitalaria de botellas de gases medicinales. Se trata de un sistema avanzado de trazabilidad diseñado para garantizar la seguridad y calidad en el manejo de gases medicinales. Este sistema permite el seguimiento integral de botellas de gas a lo largo de toda la cadena de suministro, desde su producción hasta su uso.
- Sistema de trazabilidad intrahospitalaria de botellas de gases medicinales. Este sistema revolucionario permite rastrear y monitorizar de manera precisa todos los gases medicinales entregados en el entorno hospitalario. Desde la recepción hasta el punto de uso, cada etapa del proceso de suministro será registrada y documentada, garantizando la trazabilidad completa de los gases medicinales. Esta solución proporcionará a los usuarios la confianza y la seguridad necesarias para administrar los recursos médicos de manera eficiente y efectiva.
- Sistema de localización y monitorización de botellas. Como sistema adicional, a los dos propuestos, se oferta de manera gratuita este sistema avanzado que utiliza tecnología de vanguardia y servirá para rastrear y ubicar de manera precisa botellas de oxígeno medicinal en el Hospital Ramón y Cajal.

En base a lo anteriormente expuesto se decide valorar este apartado como EXCELENTE correspondiendo 100 % puntuación criterio (10 puntos).

Fdo. Víctor de la Cueva Revilla
Firmado digitalmente por: DE LA CUEVA REVILLA VICTOR
Fecha: 2025.01.24 12:33

Subdirector de Gestión Técnica