

CONTRATO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE CUNAS TÉRMICA DE REANIMACIÓN NEONATAL PARA EL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL TAJO A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS

INFORME SOBRE LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO.

1. Criterio precio: Ponderación hasta 70 PUNTOS, conforme a la siguiente fórmula:

$$P=70 \times ((A-B)/(A-C))^{(1/6)}$$

Siendo:

P= Puntuación otorgada al licitador.

A= Precio de licitación.

B= Oferta a valorar.

C= Oferta más baja.

	A: PRECIO LICITACIÓN	B: OFERTA A VALORAR	C: OFERTA MAS BAJA	PUNTUACIÓN MÁXIMA	OPERACIÓN	P: PUNTOS OBTENIDOS
DRÄGER HISPANIA, S.A.U.	98.010,00	93.643,22	93.643,22	70,00	1,000	70,00

2. Criterios cualitativos. Criterios evaluables de forma automática: Ponderación máxima de 30 PUNTOS

En aplicación de las condiciones establecidas en el pliego, es necesario que las empresas concurrentes, obtengan una puntuación mínima de 15 puntos en los criterios objetivos evaluables de forma automática.

EMPRESAS CONCURRENTES:

1: DRAGER HISPANIA, S.L.

La oferta presentada por la empresa Dräger Hispania, cumple con las prescripciones técnicas establecidas en el PPT.

Se valorarán los siguientes criterios:

CRITERIOS	DESCRIPCIÓN	PUNTOS
Colchón de gel calefactable con ajuste de la temperatura del mismo en pantalla y con ajuste tanto manual como automático. (6 puntos).	SI	6
Módulo de reanimación con ajuste de la frecuencia respiratoria directamente en el módulo (no en la tubuladura), así como de la PEEP para una reanimación automática. (12 puntos).	SI	12
Visualización en la pantalla de la cuna de la diferencia de temperatura entre la temperatura central y periférica para la detección precoz de estrés térmico, medida mediante conexión a la cuna de dos sondas de temperatura independientes diferenciadas por colores. (2 puntos).	SI	2

<p>Con objeto de optimizar el mantenimiento de los equipos ofertados, los equipos permitirán ser conectados en red para permitir realizar tareas de análisis para el mantenimiento preventivo y correctivo de forma remota:</p> <p>Cuando se produzca un fallo en el equipo, este se debe mostrar en la pantalla del equipo y el servicio técnico del fabricante recibirá un aviso automáticamente para que pueda realizar el diagnóstico de forma remota, acudiendo al hospital con el material necesario para solucionarlo.</p> <p>El equipo enviará diariamente el estado de los parámetros técnicos de los componentes principales del equipo y su evolución en el tiempo. En relación los límites de seguridad de cada uno de ellos, se marcará una acción preventiva para su sustitución al conocer los valores de tolerancia y permitiendo planificar el cambio de la pieza correspondiente antes de que falle. (5 puntos).</p>	SI	5
<p>Además, para permitir la optimización de la utilización de los equipos, y durante el periodo de garantía de los equipos ofertados, se incluirá una herramienta web accesible para el personal designado por el hospital que permita lo siguiente:</p> <p>Visualización gráfica de la antigüedad del dispositivo versus el tiempo de utilización en horas. Esta información debe ser exportable también a Excel o pdf. Esto permitirá tomar decisiones de compra o mover equipos infrautilizados a ubicaciones donde se usen más. Así se optimizarán los recursos.</p> <p>Deberá informar cuál fue la última ubicación donde estuvo utilizándose cada dispositivo por última vez.</p> <p>Deberá mostrar de forma inmediata el estado de operatividad de todos los dispositivos conectados en red en todo momento, diferenciados por: en funcionamiento, en espera, demostración, desconectado o desconocido. (5 puntos).</p>	SI	5
TOTAL		30 PUNTOS

3. Resumen de puntuación: Conclusiones

	1: PRECIO LICITACIÓN	2: CRITERIOS TÉCNICOS	PUNTOS TOTALES
DRÄGER HISPANIA, S.A.U.	70,00	30,00	100,00

Como conclusión, la oferta más valorada es la presentada por la empresa Dräger Hispania, SAU.

Aranjuez, 20 de noviembre de 2024

Julio Ernesto Peralta Salas

[Redacted Signature]

[Redacted Stamp]

Responsable del Servicio de Pediatría

Hospital Universitario del Tajo

