

**ANEXO IV AUTOEVALUACIÓN CRITERIOS EVALUABLES POR APLICACIÓN DE FORMULAS**

<p align="center"><b>CARACTERÍSTICAS DEL LOTE 1</b></p> <p align="center"><b>Cuna térmica de cuidados intensivos con fototerapia</b></p>	<p align="center"><b>HASTA 30 PUNTOS</b></p>
<p>Calentador en forma de disco con patrón de calentamiento en forma de reloj de arena para evitar el calentamiento de la cabeza del personal sanitario y calentar el 100% del colchón.</p>	<p align="center"><b>7 PUNTOS</b></p>
<p>Colchón giratorio antiescaras 360° para facilitar las intubaciones y procedimientos al bebé.</p>	<p align="center"><b>3 PUNTOS</b></p>
<p>Luces de observación graduables y foco de examinación de gran luminosidad integrado, mínimo 2.000 Luxes, dirigible a cualquier punto del colchón, para facilitar intubaciones, canalizaciones u otros procedimientos clínicos.</p>	<p align="center"><b>3 PUNTOS</b></p>
<p>Posibilidad de convertirse de cuna estática a cuna de transporte intrahospitalario con una duración mínima de 45 minutos acoplado un sistema externo, con anclaje por la parte frontal y trasera, con rotación de 360° y una autonomía mínima de batería de 45 minutos.</p>	<p align="center"><b>7 PUNTOS</b></p>
<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>C) 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>D) 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.</p> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualización gráfica de la antigüedad del dispositivo versus el tiempo de utilización en horas. Esta información debe ser exportable también a Excel o pdf.</li> <li>• Deberá informar cuál fue la última ubicación donde estuvo utilizándose cada dispositivo por última vez.</li> <li>• 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,</li> </ul>	<p align="center"><b>10 PUNTOS</b></p>

desconectado o desconocido.	
-----------------------------	--

<b>CARACTERÍSTICAS DEL LOTE 2 Cuna térmica de reanimación</b>	<b>HASTA 30 PUNTOS</b>
Colchón de gel calefactable con ajuste de la temperatura del mismo en pantalla y con ajuste tanto manual como automático,	<b>8 PUNTOS</b>
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.	<b>8 PUNTOS</b>
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.	<b>4 PUNTOS</b>
<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>C) 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>D) 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.</p> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualización gráfica de la antigüedad del dispositivo versus el tiempo de utilización en horas. Esta información debe ser exportable también a Excel o pdf.</li> <li>• Deberá informar cuál fue la última ubicación donde estuvo utilizándose cada dispositivo por última vez.</li> <li>• 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.</li> </ul>	<b>10 PUNTOS</b>

<b>CARACTERÍSTICAS DEL LOTE 3</b> <b>Incubadora cerrada</b>	<b>HASTA 30 PUNTOS</b>
Cortina preventiva de aire con activación mediante tecla en pantalla para prevenir las pérdidas de temperatura de la incubadora antes de la apertura de ventanas o paneles.	<b>7 PUNTOS</b>
Silenciamiento de alarmas con “sistema manos libres” por infrarrojos para reducir la tasa de infecciones cruzadas y prevenir posibles sepsis.	<b>3 PUNTOS</b>
Protocolo validado de limpieza y desinfección de la incubadora cada 2 semanas con HR < de 70% aportando estudios clínicos.	<b>3 PUNTOS</b>
Posibilidad de transformación de incubadora estacionaria a incubadora de transporte intrahospitalario con una duración mínima de 45 minutos acoplando un sistema externo, con anclaje por la parte frontal y trasera, con rotación de 360° y una autonomía mínima de batería de 45 minutos	<b>7 PUNTOS</b>
<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>C) 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>D) 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.</p> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visualización gráfica de la antigüedad del dispositivo versus el tiempo de utilización en horas. Esta información debe ser exportable también a Excel o pdf.</li> <li>• Deberá informar cuál fue la última ubicación donde estuvo utilizándose cada dispositivo por última vez.</li> <li>• 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.</li> </ul>	<b>10 PUNTOS</b>