

DE: DIRECCIÓN GENERAL DEL HOSPITAL

A: EL PORTAL DE LA CONTRATACIÓN PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

ASUNTO: PUBLICACIÓN DE CORRECCIÓN ERRORES

CORRECCIÓN DE ERRORES DEL PLIEGO DE CLAÚSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES DEL EXPEDIENTE A/SUM-042932/2024 PARA EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE CUNAS E INCUBADORAS PARA EL SERVICIO DE NEONATOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL SURESTE A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

Habiéndose observado errores en el pliego de cláusulas administrativas particulares del expediente A/SUM-042932/2024, publicado el día 24 de octubre de 2024 en el portal de la contratación de la Comunidad de Madrid, a continuación, se detalla la subsanación, de forma que:

EN EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES ADMINISTRATIVAS EN EL ANEXO IV

- Donde dice

CARACTERÍSTICAS DEL LOTE 1 Cuna térmica de cuidados intensivos con fototerapia	HASTA 30 PUNTOS	PUNTOS
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.	10 PUNTOS	
Colchón giratorio antiescaras 360º para facilitar las intubaciones procedimientos al bebé.	5 PUNTOS	
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.	5 PUNTOS	
Posibilidad de convertirse de cuna estática a cuna 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 360º y una autonomía mínima de batería de 45 minutos.	10 PUNTOS	

CARACTERÍSTICAS DEL LOTE 2 Cuna térmica de reanimación	HASTA 30 PUNTOS	PUNTOS
Colchón de gel calefactable con ajuste de la temperatura del mismo en pantalla y con ajuste tanto manual como automático,	12 PUNTOS	
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	



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.	6 PUNTOS	
---	-----------------	--

CARACTERÍSTICAS DEL LOTE 3 Incubadora cerrada	HASTA 30 PUNTOS	PUNTOS
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.	10 PUNTOS	
Silenciamiento de alarmas con “sistema manos libres” por infrarrojos para reducir la tasa de infecciones cruzadas y prevenir posibles sepsis.	5 PUNTOS	

Protocolo validado de limpieza y desinfección de la incubadora cada 2 semanas con HR < de 70% aportando estudios clínicos.	5 PUNTOS	
Posibilidad de transformación de incubadora estacionaria a incubadora 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	10 PUNTOS	

- Debe decir:

CARACTERÍSTICAS DEL LOTE 1 Cuna térmica de cuidados intensivos con fototerapia	HASTA 30 PUNTOS	PUNTOS
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.	7 PUNTOS	
Colchón giratorio antiescaras 360° para facilitar las intubaciones y procedimientos al bebé.	3 PUNTOS	
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.	3 PUNTOS	
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.	7 PUNTOS	



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
 mediante el siguiente código seguro de verificación: **1221539830814937786998**

<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>A) 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>B) 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"> Visualización gráfica de la antigüedad del dispositivo versus el tiempo de utilización en horas. Esta información debe ser exportable también a Excel o pdf. 	10 PUNTOS	
<ul style="list-style-type: none"> Deberá informar cuál fue la última ubicación donde estuvo utilizándose cada dispositivo por última vez. 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. 		

CARACTERÍSTICAS DEL LOTE 2 Cuna térmica de reanimación	HASTA 30 PUNTOS	PUNTOS
Colchón de gel calefactable con ajuste de la temperatura del mismo en pantalla y con ajuste tanto manual como automático,	8 PUNTOS	
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.	8 PUNTOS	
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.	4 PUNTOS	



<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>A) 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>B) El equipo enviará diariamente el estado de los parámetros técnicos de los componentes principales del equipo y su evolución en el tiempo. En relación con 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"> • Visualización gráfica de la antigüedad del dispositivo versus el tiempo de utilización en horas. Esta información debe ser exportable también a Excel o pdf. • Deberá informar cuál fue la última ubicación donde estuvo utilizándose cada dispositivo por última vez. 	10 PUNTOS	
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		



CARACTERÍSTICAS DEL LOTE 3 Incubadora cerrada	HASTA 30 PUNTOS	PUNTOS
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.	7 PUNTOS	
Silenciamiento de alarmas con “sistema manos libres” por infrarrojos para reducir la tasa de infecciones cruzadas y prevenir posibles sepsis.	3 PUNTOS	
Protocolo validado de limpieza y desinfección de la incubadora cada 2 semanas con HR < de 70% aportando estudios clínicos.	3 PUNTOS	

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	7 PUNTOS	
<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>A) 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>B) 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"> • Visualización gráfica de la antigüedad del dispositivo versus el tiempo de utilización en horas. Esta información debe ser exportable también a Excel o pdf. • Deberá informar cuál fue la última ubicación donde estuvo utilizándose cada dispositivo por última vez • 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. 	10 PUNTOS	

Lo que trasladamos para efectos oportunos.

En Arganda del rey, 04 de noviembre de 2024

Paloma Casado Duráñez
Directora Gerente
Hospital Universitario del Sureste

