

P.A. 2021 – 0 – 219

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE PULSIOXIMETROS DIGITALES DE DEDO EL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS

1. OBJETIVO Y ALCANCE.

El presente pliego regula las condiciones técnicas que deberán cumplir los productos sanitarios objeto de esta licitación para el suministro de **PULSIOXIMETROS DIGITALES DE DEDO** necesario para atender las necesidades asistenciales del Hospital Clínico San Carlos.

2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL ARTÍCULO

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 126.5.a) de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE de 26 de febrero de 2014, los productos ofertados por los distintos licitadores habrán de acreditar el cumplimiento de las siguientes exigencias funcionales y de diseño.

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1.1	031286	<p>PULSIOXIMETRO CLINICO DIGITAL (DEDO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parámetros: SpO2, PR, barra de pulso y forma de onda • Con bolsa o similar para la protección del dispositivo. • Dimensiones: <ul style="list-style-type: none"> ○ Largo entre 50 mm – 60 mm ○ Ancho entre 30 mm – 35 mm ○ Alto entre 30 mm – 35 mm • Funcionamiento: <ul style="list-style-type: none"> ○ Alcance de la medición: SpO2: 70% - 99% ○ Frecuencia del pulso: 30-235 bpm (latidos por minuto) ○ Precisión: SpO2: 80%-99%: ±2%; 70%-79%: ±3% ○ Frecuencia del pulso: 30-99 bpm: ±2 bpm; 100-235 bpm: ±2%

Madrid, a 3 de noviembre de 2021

Fdo.:

Supervisor de Area Recursos Materiales de Enfermería
D. Juan Manuel Berzosa Grande

P.A. 2021 – 0 – 219

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE PULSIOXIMETROS DIGITALES DE DEDO EL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
		<ul style="list-style-type: none"> • Condiciones ambientales: <ul style="list-style-type: none"> ○ Temperatura de funcionamiento 5°C - 40°C ○ Temperatura de almacenamiento: -10°C - 40°C ○ Humedad operativa: 10-80% (sin condensar) ○ Humedad de almacenamiento: 10-80% (sin condensar) • Materiales con los que el usuario puede estar en contacto no son tóxicos y no afectan a los tejidos (norma ISO10993+1, -5,-10). • Apagado automático a los 15 minutos (máximo). • Envasado individualmente. • Sin látex. • Pilas incluidas (<u>la muestra también deberá de incluir las pilas</u>) <p>USO: Para la medición de SpO2 en adultos, adolescentes y niños</p>

3. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

La empresa adjudicataria realizará, para los profesionales implicados, actuaciones de transferencia de conocimiento en la correcta práctica clínica del manejo de los productos suministrados.

Madrid, a 3 de noviembre de 2021

Fdo.: Firmado digitalmente por: BERZOSA GRANDE JUAN MANUEL
Fecha: 2021 11 03 08:05

Supervisor de Area Recursos Materiales de Enfermería
D. Juan Manuel Berzosa Grande