

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

LP	Opis przedmiotu zamówienia	Parametr wymagany	Parametr oferowany TAK/NIE/PODAĆ jeśli jest wymagane
1.	System pozwalający na prowadzenie nieinwazyjnej, kontrolowanej hipotermii i normotermii noworodków.	TAK	
2.	Zestaw składający się z: - przewód zasilający - 2 czujniki rektalne wielokrotnego użytku - 2 czujniki skóry wielokrotnego użytku - 2 materace wielokrotnego użytku - 10 materacyków jednokrotnego użytku	TAK	
3.	Zakres temperatury normometrii 30°C - 38°C - (±1°C)	TAK	
4.	Zakres temperatury hipometrii 30°C-40°C - (±1°C)	TAK	
5.	Możliwość utrzymania temperatury ciała noworodka na poziomie 33,5 °C do 34 °C przez 72 godziny -	TAK	
6.	Przywrócenie temperatury ciała z prędkością min. 0,5 °C/ 2 godziny	TAK	
7.	Dokładność pomiaru temperatury pacjenta min. 0,05°C.	TAK	
8.	Ekran o wysokiej rozdzielczości o przekątnej min. 12 cali z możliwością regulacji	TAK	
9.	System w języku polskim	TAK	
10.	Wymiary urządzenia 480mm x 600mm x 1250mm (dł. x szer. x wys.) (±50mm)	TAK	
11.	Waga urządzenia 40 kg (±10kg) bez obciążenia; 45 kg (±10kg) z obciążeniem	TAK	
12.	Wbudowana bateria gotowa do pracy powyżej 60 min.	TAK	
13.	Automatyczne napełnienie wodą za pomocą pompy	TAK	
14.	Natężenie przepływu wody min. 1,2 l/min	TAK	
15.	Minimalny zakres temperatury wody 6-42°C	TAK	
16.	Prędkość ogrzewania wody : 5-6°C na minutę	TAK	
17.	Prędkość schładzania wody : 3-5°C na minutę	TAK	
18.	Poziom wody wyświetlany na wyświetlaczu LCD	TAK	
19.	Wbudowany izolowany zbiornik na wodę o objętości min. 3l	TAK	
20.	System dezynfekcji wody UV-C w zbiorniku.	TAK	
21.	System zapewniający bezpieczeństwo przed wyciekami w przypadku mechanicznego uszkodzenia materaca	TAK	
22.	Materac wykonany z miękkiego poliuretanu o wymiarach 50cm×30cm (±5cm)	TAK	
23.	Dane o trendach rejestrowane przez min 168 godzin z możliwością wydruku z wbudowanej pamięci	TAK	
24.	Urządzenie wyposażone w drukarkę termiczną	TAK	
25.	Alarmy dźwiękowe oraz wyświetlane na monitorze: - niska temp. wody; - wysoka temp. wody; - niski poziom naładowania baterii; - brak przepływu wody; - niski poziom wody w zbiorniku; - błąd normotermii; - błąd hipotermii.	TAK	
26.	Jednostka sterująca zainstalowana na statywie z czterema kółkami o średnicy min. 100mm (±20mm) z systemem blokowania min. 2 kół	TAK	

27.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK	
28.	Instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna	TAK	
29.	Rok produkcji min. 2024	TAK	
30.	Deklaracja zgodności i/lub certyfikat CE na produkt zgodne z aktualnie obowiązującym prawem (w tym dyrektywy UE) w j. polskim – należy dołączyć do oferty. Dokumenty sporządzone w języku obcym są obowiązkowo składane wraz z tłumaczeniem na język polski.	TAK	