



Nasz znak: ZOZ.V.010/DZP/23/19

Sucha Beskidzka, dnia 21.05.2019r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego pn.:

Dostawę sprzętu medycznego dla oddziału Neonatologicznego oraz Ginekologiczno - Położniczego wraz z Blokiem Porodowym (III)

w ramach Projektu o numerze RPMP.12.01.03-12-0629/17 pn. „Kompleksowa modernizacja i wyposażenie oddziałów szpitalnych ZOZ Sucha Beskidzka - Dziennego Chemioterapii Onkologicznej, Neonatologicznego oraz Ginekologiczno - Położniczego wraz z Blokiem Porodowym” złożony w postępowaniu konkursowym nr RPMP.12.01.03-IZ.00-12-031/17 ogłoszonym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 (RPO WM) do Działania 12.1 Infrastruktura ochrony zdrowia, Poddziałania 12.1.3 Infrastruktura ochrony zdrowia o znaczeniu subregionalnym - SPR

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchoj Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

PYTANIE 1 DO PAKIETU NR 5

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z ww. pakietu pozycji - „Urządzenie do ogrzewania pacjenta sztuk 1” i dopuszczenie sprzętu o niżej podanych parametrach:

URZĄDZENIE DO OGRZEWANIA NIEMOWLĄT:

Panel kontrolny	
Główne zasilanie	Prąd zmienny 220 -240 V lub prąd zmienny 110 - 120 V
Zasilanie z baterii	Prąd stały 12 - 24 V (ograniczona zdolność grzewcza przy prądzie stałym 12 V)
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Pobór mocy	Maksymalnie 65VA
Dostępne temperatury	34 °C - 38 °C w skokach co 0,5 °C
Dokładność	±0,5 °C
Rozdzielczość	0,5 °C
Alarm dźwiękowy	55 dBA
Wskaźniki temperatur i alarmy	Diody LED dla 35 -37 °C są zielone, 34; 34,5; 37,5 oraz 38 °C są żółte < 34, >38 °C są czerwone
Alarm przekroczenia temperatury	Dla temperatury wody 39,5 ± 1 °C

Wymiary i waga	Długość 210 mm, szerokość 165 mm, wysokość 120F mm, waga ok. 3 kg
Bezpieczniki F1, F2	220-240 V dla prądu zmiennego: T 1A L250V, 110-120 V dla prądu zmiennego: T 2A L250V
Tryb stosowania	Przeznaczone do stosowania ciągłego
Wodoodporność	Wodoszczelny, jeżeli montowany zgodnie z rozdziałem 2.
Bateria wewnętrzna	Alkaliczna; 1,5 V, rozmiar LR6(AA) (tylko w przypadku awarii zasilania)

-płyta grzewcza

Płyta grzewcza	
Napięcie	Prąd zmienny 24V z panelu kontrolnego BW-50 dla zasilania z sieci lub bateria 24V –prąd stały dla zasilania z baterii 24V
Pobór mocy	50 W, 12 W dla zasilania panela kontrolnego z baterii 12V.
Wymiary i waga	Długość 580 mm, szerokość 250 mm, grubość 2 mm, masa 0,5 kg
Długość kabla zasilającego:	1,2 m
Materiał pokrowca	PVC
Wodoodporność	Wodoodporny, z wyjątkiem złącza
Przewodnictwo - powierzchnia	Nie jest przewodnikiem elektrycznym
Promieniowanie	Nie wytwarza mierzalnych pól magnetycznych elektrycznych

-materac żelowy

Materac żelowy	
Wymiary	Długość 600 mm, szerokość 270 mm, grubość 30 mm, Długość 60cm, szerokość 28cm, grubość 1,5 cm. Waga ok. 0,5 kg
Zalety	Materac ma bardzo miękką granulowaną powierzchnię zapewniającą odpowiedni komfort dla dziecka i jest wyposażony w kieszeń, w której jest umieszczany panel grzewczy.

OPIS TECHNICZNY:

- możliwość ustawienia temperatury w zakresie 34,0 - 38,0°C z dokładnością co 0,5°C
- możliwość odczytu temperatury w zakresie 20,0-42,0°C
- pobór mocy 65VA
- zasilanie 220-240V, 50-60Hz
- alarm przekroczonej temperatury 39,5°C – powoduje wyłączenie grzania urządzenia
- alarm odchylenia temperatury +/- 1°C od temperatury ustawionej
- alarmy: awarii zasilania, uszkodzenia panela sterującego, uszkodzenia płyty grzewczej
- urządzenie przeznaczone do stosowania ciągłego

Odp. Przedmiot zamówienia nie dotyczy urządzenia do ogrzewania niemowląt, tylko urządzenia do ogrzewania pacjenta dorosłego.

Z poważaniem:

Z-ca DYREKTORA
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Suchej Beskidzkiej
mgr Janusz Baczewski

Ok

