

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19



GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY

IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO
UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

ul. Polna33, 60-535 Poznań, NIP: 781-16-21-484, REGON: 000288840, KRS: 0000002866

Poznań, 28.09.2023r.

Oznaczenie sprawy: TP-108/23

Uczestnicy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na dostawę urządzenia do ogrzewania noworodka podczas operacji w ramach POIŚ

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z otrzymanymi zapytaniem dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 w związku z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Zestaw nr 1:

W celu zwiększenia konkurencyjności ofert prosimy o dopuszczenie Urządzenie do ogrzewania noworodka podczas operacji o następujących parametrach równoważnych (w zakresie pkt. 1-38):

- System ogrzewania pacjenta składający się z jednostki sterującej oraz elementu grzewczego wraz z przewodem dołączeniowym:
- Jednostka sterująca do obsługi elementów grzewczych przeznaczonych do stosowania u noworodków, dorosłych i dzieci
- Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego
- Przełącznik zasilania umieszczony z tyłu urządzenia
- Włącznik/wyłącznik w postaci przycisku membranowego umieszczony z przodu urządzenia przy panelu sterowania
- Możliwość podłączenia i niezależnego sterowania 3 elementami grzewczymi jednocześnie – 3 porty do podłączenia elementów grzewczych
- Porty posiadające oznakowanie od 1 do 3 odpowiadające numeracji na interfejsie użytkownika
- Złącza do podłączenia elementów grzewczych umieszczone z przodu co ułatwia przygotowanie urządzenia do pracy
- Wyprofilowany uchwyt do przenoszenia
- Możliwość zawieszenia jednostki sterującej na stojaku do kroplówek – w kpl. niezbędny osprzęt lub postawienia np. na kolumnie
- Klasa przed dostępem do niebezpiecznych części przed penetracją czynników zewnętrznych min IP20
- Zasilanie 180-240 VAC / 50-60 Hz
- Moc 997 VA
- Napięcie wyjściowe do zasilania elementów grzewczych 24V DC
- Klasa zabezpieczenia elektrycznego II typ BF
- Zakres regulacji temperatury 30-40°C co 0,1°C dla każdego portu grzewczego niezależnie - 30-39°C co 0,1°C dla noworodków - urządzenie automatycznie ustala limit w zależności od typu podłączonego elementu grzewczego
- Okres żywotności min. 10 lat wyspecyfikowany w instrukcji użytkownika oraz oznaczony na etykiecie wyrobu
- Dotykowy, kolorowy panel sterowania parametrami urządzenia
- Interfejs wyświetla ustawienia dla wszystkich 3 portów jednocześnie
- Interfejs użytkownika dla każdego z portów / podłączonych elementów grzewczych:
 - nr portu grzewczego
 - włącznik aktywacji portu – z kolorystycznym indykatorem aktywacji
 - wskaźnik temperatury ustawionej, ze skokiem 0,1°C
 - wskaźnik temperatury rzeczywistej ze skokiem 0,1°C, wskaźniki w innych kolorach w celu ułatwienia identyfikacji
 - wskaźnik temperatury ciała pacjenta w przypadku podłączenia czujnika zewnętrznego
 - nazwa podłączonego elementu grzewczego



GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO
UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

kontakt: office@gpsk.ump.edu.pl

KONTO BANKOWE BANK GOSPODARSTWA KRAJOWEGO 37 1130 1088 0001 3124 0720 0002



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

- wskaźnik słupkowy mocy ogrzewania
 - przycisk menu trybu regulacji temp. z automatycznym powrotem w przypadku braku zmiany ustawień
 - menu regulacji temperatury – przyciski góra / dół, zakres 30-40°C skok co 0,1°C lub 30-39°C co 0,1°C dla noworodków
 - zabezpieczenie przed przypadkową zmianą parametrów ogrzewania – wymagana akceptacja ustawionej temperatury
 - wskaźnik alarmu – komunikat tekstowy z możliwością wyciszenia za pomocą przycisku aktywowanego przy wystąpieniu sytuacji alarmowej
 - Wyświetlanie komunikatów alarmowych dla każdego portu niezależnie
 - Dostępne następujące komunikaty alarmowe:
 - odchylenia temperatury; wysokiej temperatury; rozłączenia elementu grzewczego; niedogrzenia,
 - Alarmy z możliwością wyciszenia na 10 minut
 - Alarm zaniku zasilania
 - Wymiary jednostki sterującej: 250x280x170 mm
 - Waga max. 4kg
 - Element grzewczy składający się z zewnętrznej powłoki poliuretanowej, silikonowego włókna do izolacji termicznej, grzałki z włókien węglowych, warstwy z pianki przeciwoleźynowej
 - Pokrowiec materaca grzewczego posiada wbudowane pasy z trokami do mocowania do relingów stołu, aplikacja od góry z wyłogami wewnętrznymi do umieszczenia materaca
 - Zgrzewane szwy pokrycia elementu grzewczego, szyte szwy wymiennego pokrowca zewnętrznego
 - Element grzewczy o klasie ochrony: IP02
 - 10 czujników temperatury NTC w elemencie grzewczym z trwale oznaczonym diagramem na pokrowcu elementu grzewczego
 - Oznaczenie ciepłej strony elementu grzewczego na pokrowcu zewnętrznym w postaci piktogramu i tekstu
 - Zintegrowany kabel połączeniowy o długości 1m, długość przewodu łączącego materac z jednostką sterującą 2m
 - Materac grzewczy z pianką przeciwoleźynową w wymiarach: 60 x 35 x 2 cm,
 - Okres żywotności elementu grzewczego 7 lat wyspecyfikowany w instrukcji użytkowania oraz oznaczony na etykiecie wyrobu
 - Każdy przewód oznakowany indywidualnym numerem seryjnym w minimum 2 miejscach w celu zabezpieczenia przed zmazaniem
- Odp.: Zamawiający dopuszcza.**