

## ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

### ZADANIE NR 6

#### Przedmiot zamówienia: SSAK ELEKTRYCZNY DO ZASTOSOWAŃ SZPITALNYCH

<b>Wymagane parametry i funkcje</b>	
L.p.	Wymagany parametr / warunek
<b>I.</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>
1.	Ssak elektryczny do zastosowań szpitalnych, umożliwiający odsysanie płynów i gazów
2.	Wyposażony w wózek jezdny lub kółka jezdne
3.	Zabezpieczenie przed przepełnieniem
4.	Pojemność pojemników/butli na odsysany materiał min. 1,8 litra
5.	Możliwość pracy w trybie ciągłym
6.	Wskaźnik podciśnienia z regulatorem (podane wartości bar i kPa)
7.	Maksymalny przepływ powietrza – min. 85 L/minute
8.	Maksymalne podciśnienie – min. 85 kPa
9.	Możliwość jednoczesnego montażu i szybkiego zastosowania 2 pojemników - dwa porty ssące
10.	Możliwość łatwej wymiany filtrów będących na wyposażeniu urządzenia
11.	Zastosowane filtry muszą być hydrofobowo-antybakteryjne
12.	Sterowanie za pomocą pilota – ręcznego lub nożnego
<b>POJEMNIK</b>	
13.	Pojemność pojemników/butli na odsysany materiał min. 1,8 litra
14.	Możliwość stosowanie pojemników wielorazowych lub jednorazowych wkładów
15.	Pojemniki wielorazowe umożliwiając sterylizację – min. 120 C°

## WYPOSAŻENIE

16.	Ssak elektryczny w pełni przygotowany do pracy z zamontowanym filtrem oraz dwoma pojemnikami
17.	Komplet drenów niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania urządzenia
18.	Komplet łączników do drenów silikonowych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania urządzenia

## WARUNKI DODATKOWE

19.	Zapasy zestaw filtrów hydrofobowo-antybakteryjnych – min. 4 szt.
20.	Zapasy zestaw pojemników welorazowych – min. 2 szt.

## ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

### ZADANIE NR 7

**Przedmiot zamówienia: Mobilne stanowisko noworodkowe**

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Wymagany parametr / warunek
<b>I. WYMAGANIA OGÓLNE</b>	
1.	Podstawa stanowiska wykonana z stalowych elementów
2.	Kolor stelażu - biały
3.	Blat obłożony materiałem umożliwiającym jego łatwe czyszczenie dezynfekcję
4.	Boki oraz górna część blatu, odpowiednio podniesiona, wypełnione gąbką, pokryte takim samym materiałem jak blat
5.	Wysokość – min. 85 cm
6.	Wymiary blatu – min. 90x60 cm
7.	Dopuszczalne obciążenie – min. 90 kg
<b>WYPOSAŻENIE</b>	
8.	Dodatkowa półka boczna
9.	Kółka jezdne
<b>WARUNKI DODATKOWE</b>	
10.	Dodatkowa półka, wysuwana pod blatem
11.	Dodatkowa szafka, umieszczona pod blatem

## ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

### ZADANIE NR 8

#### **Przedmiot zamówienia: Poduszki do karmienia niemowląt w 3 rozmiarach**

<b>Wymagane parametry i funkcje</b>	
<b>L.p.</b>	<b>Wymagany parametr / warunek</b>
<b>I. WYMAGANIA OGÓLNE</b>	
1.	Poduszka służąca do pozycjonowania niemowlęcia podczas karmienia
2.	Wkład poduszki wykonany z tkaniny zmywalne, nadającej się do dezynfekcji
3.	Wypełnienie w ilości umożliwiającej łatwe formowanie poduszki
4.	Pokrowiec wykonany z materiały umożliwiającego łatwe czyszczenie/pranie
5.	Wielkość poduszki – rozmiar S – min. 70x10 cm – 4 sztuki
6.	Wielkość poduszki – rozmiar M – min. 80x12 cm- 8 sztuk
7.	Wielkość poduszki – rozmiar L – min. 100x14 cm- 3 sztuki
<b>WARUNKI DODATKOWE</b>	
8.	Dodatkowa sztuka pokrowca

## ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

### ZADANIE NR 9

#### Przedmiot zamówienia: Laktatory do użytku szpitalnego

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Wymagany parametr / warunek
<b>I.</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>
1.	Kompletny laktator elektryczny do wykorzystania szpitalnego
2.	Wbudowany system zabezpieczenia przed przelaniem
3.	Możliwość odciągania pojedynczego oraz podwójnego (równoczesnego odciągania mleka z dwóch piersi tej samej lub różnych pacjentek)
4.	Tryb pracy wspomagający zainicjować laktację
5.	Wbudowana funkcja separacji mediów, uniemożliwiająca kontakt mleka z urządzeniem
6.	Możliwość pracy na zasilaniu akumulatorowym
7.	Tryb pracy dwu fazowej – stymulacja i odciąganie
8.	Możliwość zastosowania zestawów jednodniowych, będących na wyposażeniu Szpitala firmy Symphony (MO-008.0276, MO-008.02767, MO-008.02768)
9.	Możliwość zastosowania butelek jednorazowych o różnej pojemności, będących na wyposażeniu Szpitala firmy Symphony (SO-200.2957, SO-200.2956)
10.	Dedykowany stojak jezdny

## ZESTAWIENIE WYMAGANYCH FUNKCJI I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

**Przedmiot zamówienia: System ogrzewania noworodka tzw. „ciepłe gniazdko”**

### ZADANIE NR 10

Wymagane parametry i funkcje	
L.p.	Wymagany parametr / warunek
<b>I.</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>
1.	Kompletny system ogrzewania noworodka, wyposażony w jednostkę sterującą z kolorowym wyświetlaczem
2.	Wbudowany system alarmowy
3.	Wskaźnik aktualnej i zadanej temperatury
4.	Tryb pracy ciągłej
5.	Zakres ustawianej temperatury – od min. 30 do 38 C°
6.	Zakres ustawianej temperatury z krokiem co min. 05 C°
7.	Uchwyt umożliwiający montaż na stojaku lub poręczy łóżka
8.	Możliwość podłączenia dedykowanych materaców w kilku rozmiarach
9.	Dedykowany pokrowiec stabilizujący ułożenia noworodka, tworzący „ciepłe gniazdko”, układając się w literę „O”
10.	Materac grzewczy uniemożliwiający poparzenie dziecka w wyniku wierzchniej warstwy
11.	Powierzchnia samego materaca jak i stabilizatora dziecka wykonana z materiałów łatwych do czyszczenia oraz dezynfekcji
12.	Pokrowce samego materaca jak i stabilizatora dziecka wykonana z materiałów łatwych do czyszczenia/prania
13.	Kabel łączący urządzenie z materacem o długości min. 1,5 metra
14.	System samoczynnego wyłączenia w wyniku awarii