DZPZ/333/143/2017 Załącznik nr 4 do Zaproszenia

**FORMULARZ PARAMETRÓW WYMAGANYCH**

**Materac p/odleżynowy dla pacjentów o maksymalnej wadze do 200 kg – poz. 1**

| **L.p.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Materac przeciwodleżynowy specjalistyczny, powietrzny zmiennociśnieniowy, przeznaczony dla pacjentów z odleżynami wszystkich kategorii. | TAK |  |
| 2 | Materac kładziony bezpośrednio na łóżko bez potrzeby użycia materaca bazowego (piankowego). Materac wyposażony w 19 lub 20 pojedynczych poliuretanowych komór, które w zależności od potrzeb można wymienić. | TAK |  |
| 3 | Konstrukcja materaca umożliwia minimum 10 godzin pracy trybie transportowym (brak utraty powietrza w materacu). Komory powietrzne w części głowy statyczne stabilizujące głowę chorego. Pozostałe komory zmiennociśnieniowe/ statyczne z technologią wspomagającą wentylację skóry. | TAK |  |
| 4 | Wyraźnie oznakowany zawór CPR umieszczony od strony głowy pacjenta w formie taśmy lub zaworu. Przewód powietrzny posiada pokrywę zabezpieczającą na czas transportu. | TAK |  |
| 5 | Pokrowiec materaca nieprzepuszczający płynów, wyposażony w zamki błyskawiczne chronione przez klapy zabezpieczające przed przedostawaniem się nieczystości do wnętrza materaca. Pokrowiec przystosowany do prania w wysokich temperaturach i do chemicznej dezynfekcji. Dolna część pokrowca wzmocniona, o zwiększonej odporności na uszkodzenia, wyposażona w minimum 6 pasów umożliwiających przymocowanie materaca do ramy łóżka. Wymagany jest dodatkowy pokrowiec oraz dwie dodatkowe komory pasujące do materaca. | TAK |  |
| 6 | Pompa do materaca wyposażona w następujące funkcje: wybór trybu pracy, wybór długości i trwania cyklu, przełącznik masy ciała pacjenta, wyciszenie alarmu. Możliwość wyboru jednego z trzech trybów pracy materaca, zmiennociśnieniowy, statyczny, maksymalne wypełnienie komór max 30min. Po wyłączeniu trybu materac wraca do poprzedniego ustawienia. Pompa wyposażona w alarm wizualny i dźwiękowy dla niskiego ciśnienia w materacu, usterki. Pompa materaca wyposażona w filtr powietrza, przyciski membranowe oraz uchwyty umożliwiające powieszenie jej na ramie łóżka. Zasilenie 230V, ochrona pompy przed zalaniem. Długość przewodu zasilającego minimum 400cm. | TAK |  |
| 7 | Maksymalna waga pacjenta gwarantująca skuteczność terapeutyczną 200 kg+/- 10kg, nie dopuszcza się o niższych parametrach. | TAK |  |
| 8 | Wymiary materaca długość 1950mm - 2000mm, szerokość 850mm - 900mm, wysokość materaca 200mm - 210mm. | TAK |  |
| 9 | **Gwarancja** na materac przeciwodleżynowy i pompę do materaca minimum **24 miesiące**. Instrukcja obsługi w języku polskim w formie papierowej lub elektronicznej. Szkolenie personelu w zakresie obsługi oraz konserwacji materaca i pompy do materaca. | TAK |  |

**Materac p/odleżynowy dla pacjentów o maksymalnej wadze do 150 kg – poz. 2**

| **L.p.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Materac przeciwodleżynowy specjalistyczny, powietrzny, zmiennociśnieniowy, przeznaczony dla pacjentów z odleżynami wszystkich kategorii, wyposażony w pokrowiec. | TAK |  |
| 2 | Materac wyposażony w co najmniej 17 pojedynczych poliuretanowych komór, które w zależności od potrzeby można wymienić. | TAK |  |
| 3 | Konstrukcja materaca umożliwia minimum 5 godzin pracy trybie transportowym (brak utraty powietrza w materacu). Wyraźnie oznakowany zawór CPR umieszczony od strony głowy pacjenta w formie taśmy lub zaworu. Przewód powietrzny posiada pokrywę zabezpieczającą na czas transportu. | TAK |  |
| 4 | Pokrowiec materaca nieprzepuszczający płynów, wyposażony w zamki błyskawiczne chroniony przez klapy zabezpieczające przed przedostawaniem się nieczystości do wnętrza materaca. Dolna część pokrowca wzmocniona w celu ochrony przed uszkodzeniem, wyposażona w pasy stabilizujące. Pokrowiec przystosowany do prania w wysokiej temperaturze, z możliwością chemicznej dezynfekcji. | TAK |  |
| 5 | Pompa do materaca wyposażona w następujące funkcje: wybór trybu pracy, wybór długości i trwania cyklu, funkcja wyboru wartości ciśnienia w materacu, wyciszenie alarmu. Możliwość wyboru jednego z trzech trybów pracy materaca , zmiennociśnieniowy, statyczny, maksymalne wypełnienie komór do 30 min. Po wyłączeniu trybu materac wraca do poprzedniego ustawienia. Pompa posiada alarm wizualny i dźwiękowy minimum dla niskiego ciśnienia w materacu. | TAK |  |
| 6 | Pompa materaca wyposażona w filtr powietrza, przyciski membranowe oraz uchwyty umożliwiające powieszenie jej na ramie łóżka. Zasilenie 230V, ochrona pompy przed zalaniem. Długość przewodu zasilającego minimum 350cm. | TAK |  |
| 7 | Maksymalna waga pacjenta gwarantująca skuteczność terapeutyczną 150 kg nie dopuszcza się o niższych parametrach  Wymiary materaca długość 1950mm – 2000mm, szerokość 850mm - 900mm, wysokość komór 13cm +/- 1cm. | TAK |  |
| 8 | **Gwarancja** na materac przeciwodleżynowy i pompę do materaca minimum **24 miesiące**.  Wymagany jest dodatkowy pokrowiec oraz dwie dodatkowe komory pasujące do materaca.  Instrukcja obsługi w języku polskim w formie papierowej lub elektronicznej .  Szkolenie personelu w zakresie obsługi oraz konserwacji materaca i pompy do materaca. | TAK |  |

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z  w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w  oferowanej konfiguracji.

…………………………………..

Podpis osoby uprawnionej do

reprezentowania wykonawcy