|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KATRA PRODUKTU MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY ZMIENNOCIŚNIENIOWY** | | | |
| **L.p.** | **OPIS WYMOGU** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **PAREMATRY OFEROWANE** |
|  | Materac zmiennociśnieniowy dopasowany do materaca łóżkowego o wymiarach 195 cm (+/- 2cm) x 85 cm (+/- 2cm). | TAK |  |
|  | Materac przystosowany do terapii przeciwodleżynowej przy pacjentach o wadze nie mniejszej niż 140kg. | TAK |  |
|  | Pokrowiec materaca kompatybilny z materacem łóżkowym o wymiarach 195 cm x 85 cm mocowany na minimum 4 pasy umożliwiające stabilne mocowanie materaca przeciwodleżynowego do materaca łóżkowego, zapinany na zamek suwakowy. | TAK |  |
|  | Materac przeciwodleżynowy do terapii dwustopniowej, zbudowany z minimum 18 komór rurowych, poprzecznych wykonanych z poliuretanu w osłonie nylonu (PUN), o wysokości 12 cm (+/- 1cm). | TAK |  |
|  | Materac zmiennociśnieniowy, komory napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian co druga– system 1: 3 | TAK |  |
|  | Funkcja szybkiego spuszczania powietrza z zaworem CPR w czasie nie dłuższym niż 10 sekund (+/- 2 sek) | TAK |  |
|  | Materac przeciwodleżynowy wyposażony w system przesuwania powietrza pomiędzy komorami dla ułatwienia szybkiego napełnienia. | TAK |  |
|  | Materac z funkcją transportową. Przewody materaca w pokrowcu ochronnym zakończone końcówką umożliwiającą ich łatwe zespolenie i odłączenie od pompy zasilającej materac za pomocą jednej tzw. szybkozłączki (trzy przewody powietrza w jednym połączeniu z pompą). Złącze tj. szybkozłączka posiadająca tzw. zamknięcie transportowe. Pokrowiec wielokierunkowo elastyczny, wykonany z poliuretanu i poliestru, odporny na temp. min. 95oC. | TAK |  |
|  | Pompa posiadająca:  - tryb pracy, do wyboru:  a) zmiennociśnieniowy z czasem cyklu 10 min. (+/- 2 min),  b) statyczny,  oraz:  - niski poziom hałasu poniżej 40 dB,  - gniazdo do podłączenia trzech przewodów powietrza,  - zewnętrzny dostęp do wymiany tzw. bezpieczników, energetycznych (wkładek topikowych),  - zakres ciśnienia dla pracy pompy: 20-60 mmHg (+/- 5 mmHg) regulowany ręcznym pokrętłem umieszczonym na obudowie pompy,  - panel sterowania informujący diodami o prawidłowej lub nieprawidłowej wartości ciśnienia w materacu tzw. alarm dźwiękowy i wizualny, przy zbyt niskim ciśnieniu w materacu,  - uchwyty do zawieszenia pompy na ramie łóżka,  - zasilanie 230V,  - wymienny, zewnętrzny filtr powietrza, | TAK |  |
|  | Gwarancja minimum 36 miesięcy. | TAK |  |
|  | Dokumenty poświadczające, że:  a) producent i wykonawca posiada i stosuje system zarządzania zgodnie z normą EN ISO 9001:2015 oraz ISO 13485: 2016 w zakresie produkcji oferowanego wyrobu medycznego lub równoważny,  b) wyrób posiada oznaczenie CE spełniające dyrektywy UE. | TAK |  |
|  | Oferowany termin dostawy produktów od daty złożenia zamówienia nie dłuższy niż 21 dni roboczych. | TAK |  |

…………………………………

Podpis oferenta