

Lp.	Parametry techniczne
1	Sprzęt fabrycznie nowy, niepowystawowy w najnowszej wersji sprzętowej na dzień składania oferty.
2	Materac aktywny, do terapii przeciwoleżynowej oraz umożliwiający szybkie leczenie odleżyn u pacjentów, u których powstały już wcześniej odleżyny. Przeznaczony to terapii do 3 stopnia odleżyn w skali 4 stopniowej.
3	Materac zmiennociśnieniowy, komory napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian co druga –system 1:2
4	Funkcja szybkiego spuszczenia powietrza z zaworem CPR w czasie nie dłuższym niż 10 sekund
5	Wysokość materaca 10 cm, wymiary materaca 195 x 85 cm
6	Materac o budowie prostokomorowej, wykonany z 18 poprzecznych komór, pojedynczo wymiennych, wykonanych z wytrzymałego pcv w osłonie nylonu
7	Materac kładziony na materacu spodnim (gąbkowym) będącym na wyposażeniu szpitala.
8	Materac w pokrowcu z doszytymi gumami mocującymi go z materacem spodnim szpitalnym, 4 rogach.
9	Skuteczność medyczna wg masy pacjenta min. 160 kg
10	Materac wyposażony w zawór CPR i szybkozłączki
11	Materac posiadający system przesuwania powietrza pomiędzy komorami (w celu szybszego napełniania)
12	Przewody do połączenia materaca z pompą w pokrowcu ochronnym, zakończone końcówką umożliwiającą ich łatwe zespolenie i odłączenie od pompy zasilającej materac. Posiadające zamknięcie transportowe – materac z funkcją transportową.
13	Materac w pokrowcu na zamek z suwakiem zabezpieczonym od góry przed zalaniem. Pokrowiec wodoszczelny, paroprzepuszczalny, nie przepuszczający płynów infuzyjnych, łatwy w utrzymaniu czystości, odporny na dezynfekcję wodnymi i alkoholowymi środkami dezynfekcyjnymi, odporny na gotowanie, suszenie i prasowanie w temp. do 105 st.
14	<p>Pompa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyświetlacz LCD informujący o: <ul style="list-style-type: none"> a) aktualnym stanie, poziomie ciśnienia powietrza w materacu (mmHg) - zakres ciśnienia dla pracy pompy: 10- 55 mmHg (+/- 5 mmHg) - niski poziom hałasu, spadek napędu silnika po uzyskaniu ustawionego poziomu ciśnienia, - panel sterowania informujący diodami o wybranych ustawieniach, trybie pracy itp. - sterowanie za pomocą przycisków membranowych, - min. dwa tryby pracy: zmiennociśnieniowy i statyczny na okres pielęgnacji, z funkcją automatycznego powrotu do poprzednich ustawień po czasie 25 min. (+/- 5min) - możliwość ustawienia ciśnienia w komorach względem wagi pacjenta w skokach co max. 5 kg, - funkcję tłumienia drgań - alarm wizualny i dźwiękowy przy niskim ciśnieniu w materacu - alarm odłączenia pompy od zasilania elektrycznego - uchwyty do zawieszenia pompy na szczycie łóżka, - funkcja blokowania i odblokowywania panelu sterowania, - zasilanie 220-230V
15	Okres gwarancji min. 24 miesiące w tym opieka serwisowa i przeglądy stanu technicznego co 12 miesięcy (jeżeli dotyczy).
16	Certyfikat CE
17	Oświadczenie Oferenta że urządzenie spełnia obowiązujące przepisy prawne.
18	Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej oraz elektronicznej. Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej oraz elektronicznej.
19	Szkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia - Oferent w ramach oferty zobowiązuje się do przeprowadzenia cyklu szkoleń dla personelu z zasad obsługi urządzenia. Szkolenia przeprowadzone w terminach uzgodnionych z zamawiającym i siedzibie zamawiającego. W załączeniu wstępny harmonogram szkoleń, obejmujący min. 2 terminy.
20	Oświadczenie że oferowane urządzenie, oprócz spełnienia odpowiednich parametrów funkcjonalnych, gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego oraz zapewnia

	wymagany wysoki poziom usług medycznych.
21	Oświadczenie że oferowane, powyżej urządzenie jest kompletne i będzie gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi).
22	Faktura – płatność min. do 30 dni.