

**ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH**  
**MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY**

Wykonawca:

Producent:

Model:

LP	PARAMETR	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
I	INFORMACJE OGÓLNE		
1	Typ/model, wytwórca	podać	
2	Sprzęt fabrycznie nowy, rok produkcji min. 2018	TAK, podać	
II	CHARAKTERYSTYKA		
1	Materac wymienny powietrzny, dynamiczny, trzysekcyjny, składający się z 20 komór powietrznych o wysokości 10 cm wykonanych z poliuretanu z podkładem piankowym o grubości 6 cm	Tak	
2	Materac przeznaczony do stosowania w profilaktyce i leczeniu odleżyn do IV stopnia włącznie według skali IV stopniowej u pacjentów o wadze do 200 kg	Tak	
3	Materac kładziony bezpośrednio na ramie łóżka i posiadający system mocowania do ruchomej ramy łóżka	Tak	
4	Rozmiar materaca 85x200 cm	Tak	
5	Wysokość 16 cm	Tak	
6	Maksymalna waga materaca 15 kg	Tak	
7	Zawór CPR	Tak	
9	Obniżona sekcja pięt w celu dodatkowej redukcji ucisku na tym obszarze	Tak	
10	Cyfrowa pompa z łatwym w obsłudze panelem sterowania	Tak	
11	System w pełni automatycznego dostosowania ciśnienia w komorach do wagi i ułożenia pacjenta	Tak	
12	Minimum 4 trybu pracy: - tryb terapeutyczny zmiennociśnieniowy - komory napętniają się i opróżniają na przemian co trzecia	Tak	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tryb terapeutyczny zmiennociśnieniowy pulsacyjny – komory nie opróżniają się całkowicie, tylko minimalnie, naprzemiennie zmienia się w nich ciśnienie zapewniając efekt fali – tryb specjalnie dostosowany dla pacjentów wrażliwych z problem bólu</li> <li>- tryb terapeutyczny statyczny niskociśnieniowy</li> <li>- tryb statyczny pielęgnacyjny z automatycznym powrotem do trybu terapeutycznego po 20 min.</li> </ul>		
13	Czas trwania cyklu w trybach dynamicznych regulowany: 10, 15, 20 lub 25 min	Tak	
14	Tryb transportowy realizowany poprzez zamknięcie przewodu materaca	Tak opisać	
15	Czujniki wbudowane w pompie w celu eliminacji ryzyka ich uszkodzenia	Tak	
16	Pompa wolna od wibracji, charakteryzująca się bardzo cichą pracą max. 20 dbA (pomiar wg. EN ISO 11201:2010)	Tak	
17	Funkcja automatycznego wypompowania powietrza z materaca realizowana przez pompę – po wybraniu tej funkcji pompa wypompowuje powietrze z materaca	Tak	
18	Pompa odporna na zalanie na poziomie minimum IP42	Tak	
19	Maksymalna waga pompy 3 kg	Tak, podać	
20	Pompa zasilana niskim napięciem - max 12V za pomocą dedykowanego zasilacza zewnętrznego 230V-240V 50Hz	Tak	
21	Wbudowany filtr powietrza	Tak	
22	Dźwiękowy i wizualny alarm niskiego ciśnienia, wysokiego ciśnienia, nieszczelności ze wskazaniem sekcji, uszkodzenia panelu sterowania, wysokiej temperatury systemu, z możliwością wyciszenia	Tak	
23	System recyrkulacji powietrza wewnątrz materaca, aby poprawić mikroklimat i zapewnić stałą i komfortową temperaturę, a jednocześnie zmniejszyć zużycie energii.	Tak	
24	W przypadku awarii zasilania materac pozostaje w pełni napompowany bez wycieku powietrza	Tak	
25	Miękki, elastyczny pokrowiec zewnętrzny, paroprzepuszczalny, wodoszczelny, składający się z górnej warstwy o gramaturze min.	Tak Załączyć instrukcję	

	170 gr/m2 wykonanej z tkaniny poliestrowej pokrytej poliuretanem o przepuszczalności pary wodnej na poziomie min. 600 gr/m <sup>2</sup> /24H oraz spodniej warstwy o gramaturze min. 210 gr/m2 wykonanej z tkaniny poliestrowej pokrytej poliuretanem o przepuszczalności pary wodnej na poziomie min. 600 gr/m <sup>2</sup> /24H, zamykany na suwak z okapnikiem, przeznaczony do prania w temp. 95 st C i suszenia w suszarce oraz do dezynfekcji powierzchniowej, dostosowany do czyszczenia środkami na bazie roztworu chloru o stężeniu minimum 1% w sytuacjach wymagających neutralizację zanieczyszczeniami z krwi, o wysokim standardzie higieny - odporny na penetrację przez krew i płyny fizjologiczne, odporny na penetrację przez patogeny pochodzące z krwi, odporny na penetrację przez bakterie	prania i czyszczenia	
26	Materac posiadający trwałe oznaczenie w postaci etykiety umieszczonej na komorach oraz na pokrowcu, zawierającej informację na temat materaca, co najmniej: model materaca, dopuszczalna waga użytkownika, stopień odleżyn do którego materac może być stosowany, instrukcja prania pokrowca.	Tak	

**UWAGA:**

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.
2. Parametry, których wartość liczbową określona jest w rubryce „parametr wymagany” lub których spełnienie jest konieczne (zaznaczone TAK) stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.
3. W celu weryfikacji wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta.

.....  
(podpis wykonawcy)