**Załącznik nr 2**

**Zadanie nr 21**

**Materace przeciwodleżynowe o zmiennym ciśnieniu z pompą – 2 sztuki**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wymagane warunki i parametry | Wymóg | Oferowane warunki i parametry |
| I. | **PARAMETRY OGÓLNE** |  |  |
| 1 | Pneumatyczny materac przeciwodleżynowy rurowy zbudowany z komór, automatycznie i naprzemiennie wypełnianych powietrzem, fabrycznie nowy rok produkcji 2018 | TAK |  |
| 2 | Maksymalne obciążenie robocze: 145 kg | Tak, podać |  |
| 3 | Wymiary materaca: 200cm x 80 cm x 12cm ( (± 5 cm) | TAK, podać |  |
| 3 | Zakres ciśnienia: od nie mniej niż 50 do nie więcej niż 100 mmHg | TAK, podać zakres |  |
| 4 | Przepływ powietrza: min. 6l/min | TAK, podać przepływ |  |
| 5 | Funkcja reanimacyjną CPR - zawór spustu powietrza | TAK |  |
| 6 | Cykl pracy stały: 12min (±2min) | TAK |  |
| 7 | Alarm niskiego ciśnienia sygnalizowany dźwiękowo | TAK |  |
| 8 | Materac w pokrowcu przepuszczającym parę wodną , nie przepuszczającym cieczy | TAK |  |
| 9 | Komory napełniane na przemian(co trzecia) | TAK |  |
| 10 | Pokrowiec materaca wykonany z poliuretanu zapinany na zamek błyskawiczny z oznaczeniem głowy i nóg w formie rysunku. | TAK |  |
| 11 | Regulacja ciśnienia przy pomocy pompy o płynnej regulacji | TAK, |  |
| 12 | Pompa zasilana elektrycznie, przystosowana do pracy 24 godziny na dobę | TAK |  |
| 13 | Pompa wyposażona w łatwy w wymianie filtr powietrza | TAK |  |
| 14 | Tryb statyczny | TAK |  |
| 15 | Pompa utrzymująca ciśnienie w materacu w przypadku zaniku zasilania | TAK |  |
| 16 | Węże łączące materac z pompą mocowane za pomocą szybkozłącza |  |  |
| 19 | Dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie UE i Polski zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 05 2010 Dz U z 2010 nr 107 poz 679 w tym dokumenty wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych | TAK |  |
| 20 | Produkt trwale oznakowany znakiem CE Gwarancja min 36 miesięcy, bezpłatny serwis minimum 36 miesięcy | TAK |  |