sprawa BZP.3810.53.2020.JK - załącznik do oferty

pakiet nr 14

Zestawienie parametrów i warunków wymaganych; Materac przeciwodleżynowy z pokrowcami – 3 szt.

Producent……………………..

Kraj pochodzenia……………….

Rok produkcji………………………

Typ/model………………………

Klasa wyrobu medycznego……………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry urządzenia** | **Parametr graniczny** | **potwierdzenie parametrów granicznych**  |
| **1** | Materac powietrzny, przeciwodleżynowy, zmiennociśnieniowy z pompą o funkcjach terapeutycznych; długość i szerokość 203x80 cm (+/-2cm) | **Tak**  |  |
| **2** | Pokrowiec wykonany z poliestru powlekanego poliuretanem | **Tak** |  |
| **3** | Obciążenie robocze min. 200 kg | **Tak** |  |
| **4** | Materac automatycznie dostosowujący ciśnienie wewnątrz materaca do wskaźnika masy ciała i pozycji pacjenta lub stopnia odleżyn | **Tak****masa i pozycja ciała-10 pkt****stopień odleżyn -5 pkt** |  |
| **5** | Pokrowiec materaca, bakteriostatyczny, paroprzepuszczalny | **Tak** |  |
| **6** | Materac dopasowujący się do kształtu ciała pacjenta, zmniejszający tarcie i ryzyko powstania odleżyn. | **Tak** |  |
| **7** | Materac powietrzny wyposażony w min. 18 wymiennych komór z wizualnym oznaczeniem kolorystycznym komór przeznaczonych dla stref głowy, bioder i pięt. | **Tak** |  |
| **8** | Materac wykorzystujący technologię komory w komorze w celu usztywnienia krawędzi materaca celem ułatwienia transferu pacjenta z łóżka i na łóżko.  | **Tak** |  |
| **9** | Materac o wysokości max. 21 cm | **Tak** |  |
| **10** | Konstrukcja materaca ze zintegrowanym wkładem powietrznym o stałym ciśnieniu na którym spoczywają komory powietrzne zmiennociśnieniowe zamknięte w pokrowcu. Część górna paroprzepuszczalna, połączona zamkiem błyskawicznym z pokrowcem dolnym odpornym na przetarcia, zaopatrzonym w paski mocujące do ramy leża, min. 6 pasków | **Tak** |  |
| **11** | Podkład zapewniający całościowe oraz stałe wspomaganie ciśnienia eliminując potrzebę korzystania ze standardowych materacy. | **Tak** |  |
| **12** | Materac wyposażony w system pozwalający na odprowadzenie wilgoci i ciepła z wnętrza materaca. | **Tak** |  |
| **13** | Zawór natychmiastowego spustu powietrza CPR. Spuszczenie powietrza z komór w czasie nie dłuższym niż 10 sekund. Zawór umieszczony od strony głowy pacjenta | **Tak** |  |
| **14** | Możliwość wypuszczenia powietrza z materaca nawet w trakcie transportu | **Tak** |  |
| **15** | Pompa materaca pracująca w dwóch trybach | **Tak** |  |
| **16** | Pompa wyposażona w przyciski membranowe do regulacji komfortu pacjenta. | **Tak** |  |
| **17** | Pompa materaca wyposażona w dedykowany przycisk natychmiastowego utwardzenia powierzchni dla czynności pielęgnacyjnych. Czas utwardzenia min. 15 min | **Tak** |  |
| **18** | Masa pompy nie większa niż 5 kg | **Tak** |  |
| **19** | Masa materaca nie większa niż 12 kg | **Tak** |  |
| **20** | Pompa materaca z alarmem wizualnym i akustycznym niewłaściwego ciśnienia informującym personel o awarii bez konieczności manualnego sprawdzenia szczelności materaca | **Tak** |  |
| **21** | Zestaw rur łączących pomiędzy pompą, a materacem powietrznym o konstrukcji z zabezpieczeniem przed złamaniem dzięki któremu nie dojdzie do zgniecenia i zahamowania przepływu powietrza | **Tak** |  |
| **22** | Tryb transportowy. Automatyczne zamknięcie zaworu dopływu powietrza po odłączeniu zestawu rur łączących od pompy. | **Tak** |  |
| **23** | Materac wyposażony w specjalne kanały do mocowania przewodu zasilającego w dolnej części materaca tak aby zapobiec opadaniu przewodu na ziemię | **Tak** |  |
| **24** | Pompa wyposażona w filtr wtłaczanego do materaca powietrza | **Tak** |  |
| **25** | Pompa wykonana z tworzywa ABS o stopniu ochrony przed zalaniem IP21 | **Tak** |  |
| **26** | Pokrowiec z możliwością przeprowadzenia mycia oraz dezynfekcji wysokotemperaturowej | **Tak** |  |
| **27** | Pokrowiec z możliwością przeprowadzenia mycia oraz dezynfekcji wysokotemperaturowejw temp. Maksymalnej 95°C | **Tak** |  |
| **28** | Pokrowiec z możliwością suszenia w suszarce w temp. maksymalnej 80°C | **Tak** |  |
| **29** | Przewód zasilający skręcany o długości min. 5 m | **Tak** |  |
| **30** | „pokrowce nakładane na materac zmiennociśnieniowy, nieprzepuszczalne dla cieczy. 1szt. Dla każdego materaca” | **Tak** |  |
| **31** | Pokrowce wyposażone elementy mocujące uniemożliwiające przesuwanie się na materacu | **Tak** |  |
| **32** | Pokrowce wielokrotnego użytku | **Tak** |  |
| **33** | System wyposażony w wentylator zasilany elektrycznie umieszczony po stronie stóp pacjenta  | **Tak** |  |
| **34** | W komplecie zasilacz z przewodem elektrycznym do sieci energetycznej 230V(jeżeli jest wymagany do prawidłowego działania i funkcjonowania pompy) lub sam przewód jeżeli zasilacz jest wbudowany | **Tak** |  |
| **35** | Pokrowiec odporny na płyny, paroprzepuszczalny, oddychający, bakteriostatyczny | **Tak** |  |
| **36** | Cicha praca pompy. | **Tak** |  |
| **37** | Gwarancja minimum 24 miesiące | **Tak**podać m-ce |  |
| **38** | Instrukcja obsługi w języku polski  | **Tak** |  |
| **39** | Przeprowadzenie szkolenia personelu medycznego w zakresie obsługi w siedzibie Zamawiającego, | **Tak** |  |
| **40** | Okres rękojmi równy okresowi gwarancji | **Tak** |  |
| **41** | Na wymienione podzespoły gwarancja min. 12 miesięcy  z wyłączeniem przypadków naturalnego zużycia, licząc od daty przekazania urządzeń protokołem zdawczo- odbiorczym. | **Tak** |  |
| **42** | Certyfikat CE wraz z deklaracją zgodności | **Tak** |  |

Niniejszym oświadczamy, że oferowane powyżej wyspecyfikowanie urządzenia są fabrycznie nowe, kompletne i będą po uruchomieniu gotowe do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

data , podpis osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy