**sprawa BZP.3810.53.2020.JK -załącznik do oferty**

**Pakiet nr 16**

**Zestawienie parametrów i warunków wymaganych; Materac przeciwodleżynowy z pokrowcami – szt. 14**

**Producent……………………..**

**Kraj pochodzenia……………….**

**Rok produkcji………………………**

**Typ/model………………………**

**Klasa wyrobu medycznego…………………………………….**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Wymagany parametr urządzenia*** | ***Parametr******graniczny*** | ***Parametr*** ***oferowany*** |
| 1 | Materac powietrzny przeciwodleżynowy. Zestaw pompa i materac pochodzący od tego samego wytwórcy, z produkcji seryjnej niemodyfikowany pod kątem niniejszej dostawy. | TAK |  |
| 2 | Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomagania leczenia odleżyn do III stopnia (w skali czterostopniowej).  | TAK |  |
| 3 | System pracy zmiennociśnieniowy co druga komora, z możliwością przełączenia na tryb statyczny z automatycznym powrotem do trybu zmiennociśnieniowego po maksymalnie 30 minutach. | TAK |  |
| 4 | W trybie zmiennociśnieniowym komory umieszczone w rzędach napełniają się powietrzem i opróżniają na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie pomiędzy 10-25 minut. Komory w sekcji głowy stale napełnione powietrzem. | TAK |  |
| 5 | Materac zbudowany z 19 poprzecznych poliuretanowych komór wzmocnionych nylonem, pojedynczo wymiennych. Komory materaca pojedynczo wymienne mocowane za pomocą złączek zapobiegających przypadkowemu wypięciu w czasie używania (nie dopuszcza się rozwiązań typu „szybkozłączki”) | TAK |  |
| 6 | Materac o wymiarach 200cm x 85cm Wysokość nie mniej niż 11cm  | TAK |  |
| 7 | Materac z systemem owiewu powietrzem ciała pacjenta zapewniającym odpowiedni mikroklimat i zwiększającym komfort leżenia. System owiewu umieszczony pod warstwą komór –nie dopuszcza się rozwiązań opartych na mikrootworkach w komorach materaca, które pacjent blokuje swoim ciałem. | TAK |  |
| 8 | Pompa materaca z płynną bezstopniową regulacją ciśnienia powietrza w materacu w zależności od wagi pacjenta. Pompa o wymiarach nie większych niż 31 x 20 x 11 cm (±2cm) i wadze nie przekraczającej 2,8kg. Klasa szczelności przed zalaniem i kurzem IP21. Pompa z gniazdem trzysekcyjnym (trzy wyloty powietrza). | TAK |  |
| 9 | Pompa wyposażona w blokadę panelu sterowania uruchamiającą się samoczynnie po 30 sekundach od wprowadzenia zmian w ustawieniach.  | TAK |  |
| 10 | Materac pokryty półprzepuszczalnym pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym ciecze - wykonanym z dzianiny rozciągliwej dwukierunkowo. Możliwość mycia i dezynfekcji. | TAK |  |
| 11 | Materac wyposażony w zasilacz pneumatyczny z panelem sterowania. Na panelu sterowania zasilacza alarmy niskiego ciśnienia, braku zasilania i serwisowy oznaczone każdy oddzielnym sygnałem lub kodem alarmu | TAK |  |
| 12 | Materac kładziony na spodni materac gąbkowy. | TAK |  |
| 13 | Funkcja szybkiego spuszczenia powietrza CPR. | TAK |  |
| 14 | Limit wagi pacjenta 200kg i więcej | TAK |  |
| 15 | Przewód powietrzny trzyżyłowy zespolony, z pojedynczym zespolonym przyłączem kątowym do pompy (nie dopuszcza się przewodu z oddzielnych rurek i zakończonego kilkoma szybkozłączami wpinanymi do pompy osobno) | TAK |  |
| 16 | Możliwość transportu pacjenta na materacu pozbawionym zasilania w czasie nie krótszym niż12 godz.- tryb transportowy | TAK |  |
| 17 | Zasilanie 230V 50Hz | TAK |  |
| 18 | Pobór mocy: do 8W włącznie | TAK |  |
| 19 | Gwarancja na materac przeciwodleżynowy oraz pompę minimum 24 miesiące | TAKpodać m-ce |  |
|  | Okres rękojmi równy okresowi gwarancji |  TAK |  |
| 20 | Instrukcja obsługi w języku polski  | TAK |  |
|  | Certyfikat CE wraz z deklaracją zgodności |  TAK |  |
| 21 | Szkolenie personelu w zakresie obsługi oraz konserwacji materaca oraz pompy do materaca | 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