

SPIS TREŚCI

stron dokumentu: 4

zestaw 1 [zam.: 09.10.2018]	2
zestaw 2 [zam.: 10.10.2018]	3
zestaw 3 [zam.: 11.10.2018]	4

MATERAC DO INTENSYWNEJ TERAPII PRZECIWODLEŻYNOWEJ – 2 szt.**1****Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści nowy materac i pompę rok produkcji 2017 lub 2018?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje zaferowania produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

2**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści materac o wymiarach (szer. x dł.): 89 x 208,5 [cm] dostosowane do leża 90 x 210 [cm]?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje zaferowania produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

3**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści równoważny, odpinany pokrowiec materaca, powłoka pokrowca o właściwościach antymikrobowych pozwalających ograniczyć zanieczyszczenie mikrobiologiczne tkaniny, przepuszczający wilgoć, nieprzepuszczający płynów/cieczy, z możliwością przeprowadzenia mycia oraz dezynfekcji wysokotemperaturowej 95 C?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje zaferowania produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

4**Pytanie:**

Z uwagi na to, że zasilane elektrycznie pokrycie materaca do zaawansowanego zarządzania mikroklimatem pacjenta jest dodatkowym wyposażeniem czy Zamawiający dopuści w ofercie zaproponowanie jednej sztuki tego pokrycia na dwa materace (1 szt. na cały pakiet)?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje zaferowania produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

Pytanie:

Prosimy o dopuszczenie materaca przeciwodleżynowego, o następujących parametrach:

II	Parametry ogólne
1	Materac zmiennociśnieniowy prostokomorowy składający się z minimum 17 komór poprzecznych wykonanych z PU z podkładem piankowym, komory napełniają się na przemian co druga
2	Materac przeznaczony do stosowania w profilaktyce i leczeniu odleżyn do IV stopnia włącznie według skali IV stopniowej u pacjentów o wadze do 180 kg
3	Materac kładziony bezpośrednio na ramie łóżka i posiadający system mocowania do ruchomej ramy łóżka
4	Rozmiar materaca 85x 200 cm
5	Wysokość 19 -20 cm
6	Maksymalna waga materaca 13 kg
7	Manualny zawór CPR
8	Statyczna sekcja głowy – minimum 3 komory
9	Obniżona sekcja pięt w celu dodatkowej redukcji ucisku na tym obszarze
10	Możliwość wymiany pojedynczych komór
11	System w pełni automatycznego dostosowania ciśnienia w komorach do wagi i ułożenia pacjenta
12	Zakres automatycznej regulacji ciśnienia w trybie statycznym min: 13 mmHg (+/- 4 mmHg) max: 30 mmHg (+/- 4 mmHg)
13	Zakres automatycznej regulacji ciśnienia w trybie zmiennym: min: 21 mmHg (+/- 4 mmHg) max: 70 mmHg (+/- 4 mmHg)
14	Możliwość manualnego dostrojenia poziomu ciśnienia do wymagań użytkownika
15	Minimum 3 tryby pracy: - tryb terapeutyczny zmiennociśnieniowy - komory napełniają się i opróżniają na przemian co druga - tryb terapeutyczny statyczny niskociśnieniowy - tryb statyczny pielęgnacyjny – pełne wypełnienia z automatycznym powrotem do trybu terapeutycznego po 24 min.
16	Funkcja dodatkowego wypełnienia siedziska uruchamiana z panelu pompy
17	Czas trwania cyklu w trybie dynamicznym 10 min.
18	Tryb transportowy realizowany poprzez złączenie przewodów powietrznych materaca
19	Cyfrowa pompa z technologią autoregulacji
20	Pompa wolna od wibracji, charakteryzująca się bardzo cichą pracą max. 21 dbA
21	Waga pompy – max. 2,5 kg
22	Pompa odporna na zalanie na poziomie minimum IP41
23	Wbudowany filtr powietrza
24	Dźwiękowy i wizualny alarm niskiego ciśnienia i braku zasilania z możliwością wyciszenia
25	Funkcja blokady panelu sterowania pompy zabezpieczająca przed przypadkową zmianą ustawień
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.
27	Miękki, elastyczny pokrowiec zewnętrzny, paroprzepuszczalny, wodoszczelny, składający się z górnej warstwy o gramaturze min. 170 gr/m ² wykonanej z tkaniny poliestrowej pokrytej poliuretanem o przepuszczalności pary wodnej na poziomie min. 600 gr/m ² /24H oraz spodniej warstwy o gramaturze min. 210 gr/m ² wykonanej z tkaniny poliestrowej pokrytej poliuretanem o przepuszczalności pary wodnej na poziomie min. 600 gr/m ² /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

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje zaofiarowania produktu zgodnego z zapisami specyfikacji.

zestaw 3

zam.: 11.10.2018 r.

PAKIET 1: SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA – 10 szt.

1

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę wykonaną z profili aluminiowych i blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej proszkowo, odporne na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne oraz promieniowanie UV?

Odpowiedź:

Tak.

2

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę posiadającą całkowitą szerokość ze złożonym białem bocznym wynoszącą 611 mm? Parametr ten w nieznacznym stopniu odbiega od wymaganego w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje zaferowania produktu zgodnego z zapisami specyfikacji