



Certyfikat Jakości
ISO 9001-2015

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Koszalinie

75-720 KOSZALIN, ul. Szpitalna 2

Nr KRS 000006439 SR w Koszalinie IX Wydz. KRS

Regon 330904973

NIP 669-21-91-946

Konto bankowe: Bank Gospodarstwa Krajowego O/Szczecin Nr 08 1130 1176 0022 2136 3720 0001

Koszalin, dnia 13.10.2020 r.

M-2373-20-19/2020

Do Oferentów

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na „Zakup i dostawę sprzętu medycznego dla SP ZOZ MSWiA w Koszalinie ul. Szpitalna 2”.

SP ZOZ MSWiA w Koszalinie informuje, że do postępowania nr M-2373-20/2020 wpłynęły poniższe zapytania:

Pytanie 267

Dotyczy zadania nr 5 - Materac przeciwoodleżynowy zmiennociśnieniowy dla pacjentów z odleżynami wszystkich typów

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzeń charakteryzujących się parametrami określonymi poniżej:

- Materac powietrzny przeciwoodleżynowy. Zestaw pompa i materac pochodzący od tego samego wytwórcy.
- Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomagania leczenia odleżyn wszystkich stopni.
- System pracy zmiennociśnieniowy co druga komora, z możliwością przełączenia na tryb statyczny.
- Komory rurowe proste umieszczone w rzędach winny napełniać się powietrzem i opróżniać na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie. Co najmniej 3 Komory w sekcji głowy muszą być stale napełnione powietrzem.
- Dostępne czasy regulacji cyklu pracy zmiennociśnieniowej materaca co 5, 8, 10, 15, 20 minut
- Materac zbudowany z 20 poprzecznych komór zapewniającego wieloletnie użytkowanie. Komory materaca pojedynczo wymienne.
- Materac wyposażony w funkcję przechyłów bocznych i zaawansowany system rotacji pacjenta, możliwość przechyłu/rotacji obustronnej. Funkcja poprawiająca właściwości przeciwwirusowe i terapeutyczne materaca oraz wspomaganie leczenia płuc. Możliwość włączenia i wyłączenia funkcji w razie potrzeby.
- Kąt przechyłu/rotacji w zakresie do 30 stopni.
- Czas przechyłu/rotacji regulowany w zakresie 15, 30, 45, 60, 90 minut.
- Funkcja przechyłu/rotacji pracująca zarówno w trybie zmiennociśnieniowym jak i statycznym.
- Maksymalny czas przechyłu/rotacji do 90 minut
- Materac o wymiarach 196 x 84 x 20,3 cm
- Materac wyposażony we wzmocnienia piankowe służące do zabezpieczenia pacjenta w czasie stosowania przechyłów bocznych i/lub rotacji.
- Komfortowe obniżenie w/w wzmocnienia bocznego z obu stron materaca ułatwiające pacjentowi ewentualne zejście lub wyjęcie z materaca
- Wysokość w/w wzmocnienia bocznego - 5 cm
- Materac z funkcją owiewu ciała pacjenta powietrzem wydobywającym się przez mikrootworki z możliwością włączenia lub wyłączenia tej funkcji.
- Możliwość ręcznej regulacji ciśnienia powietrza w materacu.

- Materac pokryty półprzepuszczalnym pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym cieczę. Możliwość mycia i dezynfekcji.
- Dwukierunkowy suwak do szybkiego zdejmowania pokrowca z materaca
- Materac wyposażony w zasilacz pneumatyczny zawieszany na ramie łóżka z możliwością ustawienia obok łóżka, zaopatrzony w panel sterowania z wskaźnikami sygnalizującymi:
 - pracę materaca
 - tryb pracy materaca
 - brak właściwego ciśnienia z sygnalizacją
 - przerwy w zasilaniu prądem z sygnalizacją
- Możliwość zablokowania panelu sterowania w celu zabezpieczenia przed nieautoryzowanym użyciem
- Materac kładziony bezpośrednio na ramę łóżka
- Możliwość szybkiego spuszczenia powietrza z materaca za pomocą zaworu CPR.
- Zakres manualnej regulacji ciśnienia wewnątrz materaca: 30 do 60 mmHg
- Limit wagi pacjenta nie mniej niż 260kg
- Możliwość transportu pacjenta na materacu napompowanym pozbawionym zasilania
- Funkcja maksymalnego wypełnienia materaca uruchamiana z jednego przycisku na pompie ułatwiająca przeprowadzenie np. czynności pielęgnacyjnych z automatycznym powrotem do poprzednich ustawień po 20 minutach
- Zasilanie 230V 50Hz
- Przewód powietrzny z podłączeniem kątowym oraz z możliwością zablokowania przed rozłączeniem
- Wyposażenie dodatkowe do zestawu materaców: 1 pompa służąca do napełniania materaca
- Waga pompy: 3,9 kg
- Głośność pracy pompy – max. 30 dB

Odpowiedź – zgodnie z SIWZ

Pytanie 268

Dotyczy zadania nr 6 - Materac przeciwoodleżynowy zmiennociśnieniowy wyposażony w funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta, dla pacjentów z odleżynami wszystkich typów. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzeń charakteryzujących się parametrami określonymi poniżej:

- Materac powietrzny przeciwoodleżynowy. Zestaw pompa i materac pochodzący od tego samego wytwórcy.
- Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomagania leczenia odleżyn wszystkich stopni.
- System pracy zmiennociśnieniowy co druga komora, z możliwością przełączenia na tryb statyczny.
- Komory rurowe proste umieszczone w rzędach winny napełniać się powietrzem i opróżniać na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie. Co najmniej 3 Komory w sekcji głowy muszą być stale napełnione powietrzem.
- Dostępne czasy regulacji cyklu pracy zmiennociśnieniowej materaca co 5, 8, 10, 15, 20 minut
- Materac zbudowany z 20 poprzecznych komór zapewniającego wieloletnie użytkowanie. Komory materaca pojedynczo wymienne.
- Materac wyposażony w funkcję przechyłów bocznych i zaawansowany system rotacji pacjenta, możliwość przechyłu/rotacji obustronnej. Funkcja poprawiająca właściwości przeciwwirusowe i terapeutyczne materaca oraz wspomaganie leczenia płuc. Możliwość włączenia i wyłączenia funkcji w razie potrzeby.
- Kąt przechyłu/rotacji w zakresie do 30 stopni.
- Czas przechyłu/rotacji regulowany w zakresie 15, 30, 45, 60, 90 minut.
- Funkcja przechyłu/rotacji pracująca zarówno w trybie zmiennociśnieniowym jak i statycznym.
- Maksymalny czas przechyłu/rotacji do 90 minut
- Materac o wymiarach 196 x 84 x 20,3 cm

- Materac wyposażony we wzmocnienia piankowe służące do zabezpieczenia pacjenta w czasie stosowania przechyłów bocznych i/lub rotacji.
- Komfortowe obniżenie w/w wzmocnienia bocznego z obu stron materaca ułatwiające pacjentowi ewentualne zejście lub wyjęcie z materaca
- Wysokość w/w wzmocnienia bocznego - 5 cm
- Materac z funkcją owiewu ciała pacjenta powietrzem wydobywającym się przez mikrootworki z możliwością włączenia lub wyłączenia tej funkcji.
- Możliwość ręcznej regulacji ciśnienia powietrza w materacu.
- Materac pokryty półprzepuszczalnym pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym ciecze. Możliwość mycia i dezynfekcji.
- Dwukierunkowy suwak do szybkiego zdejmowania pokrowca z materaca
- Materac wyposażony w zasilacz pneumatyczny zawieszany na ramie łóżka z możliwością ustawienia obok łóżka, zaopatrzony w panel sterowania z wskaźnikami sygnalizującymi:
 - pracę materaca
 - tryb pracy materaca
 - brak właściwego ciśnienia z sygnalizacją
 - przerwy w zasilaniu prądem z sygnalizacją
- Możliwość zablokowania panelu sterowania w celu zabezpieczenia przed nieautoryzowanym użyciem
- Materac kładziony bezpośrednio na ramę łóżka
- Możliwość szybkiego spuszczenia powietrza z materaca za pomocą zaworu CPR.
- Zakres manualnej regulacji ciśnienia wewnątrz materaca: 30 do 60 mmHg
- Limit wagi pacjenta nie mniej niż 260kg
- Możliwość transportu pacjenta na materacu napompowanym pozbawionym zasilania
- Funkcja maksymalnego wypełnienia materaca uruchamiana z jednego przycisku na pompie ułatwiająca przeprowadzenie np. czynności pielęgnacyjnych z automatycznym powrotem do poprzednich ustawień po 20 minutach
- Zasilanie 230V 50Hz
- Przewód powietrzny z podłączeniem kątowym oraz z możliwością zablokowania przed rozłączeniem
- Wyposażenie dodatkowe do zestawu materaców: 1 pompa służąca do napełniania materaca
- Waga pompy: 3,9 kg
- Głośność pracy pompy – max. 30 dB

Odpowiedź– zgodnie z SIWZ

Elżbieta Czeszewska

.....
Dyrektor
SP ZOZ MSWiA w Koszalinie