



## Zał. Nr 2- Pak Nr 3- Łóżko wielofunkcyjne OIOM z napędem elektrycznym – 34 sztuki

**Łóżka wielofunkcyjne to - łóżko wyposażone w materac, szafkę i stolik składany**

Fabrycznie nowe wyprodukowany nie wcześniej niż 2018r (podać producenta).....

**Nazwa własna oraz numer katalogowy (podać) .....**

**Nazwa Wykonawcy : .....**

**Rok produkcji: .....**

**Kolor łóżek oraz szafek uzgodniony po podpisaniu umowy**

### Opis :

- łóżko szpitalne posiada leże 4 segmentowe - leże 4 segmentowe posiadające 3 ruchome segmenty (oparcie pleców, ud i podudzi).
- Segmenty leża wypełnione płytą z wodoodpornego tworzywa HPL lub z siatki mocowanej na stałe. Regulacje wysokości, przechyłów wzdłużnych, segmentów oparcia pleców, ud realizowane są przy pomocy siłowników elektrycznych sterowanych pilotem.
- Regulacja segmentu podudzia realizowana jest przy pomocy mechanizmu zapadkowego.
- Konstrukcja łóżka wykonana jest z prostokątnych profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym. Łóżko posiada sterownik ręczny z możliwością blokowania wszystkich funkcji regulacyjnych przez personel medyczny.
- Łóżko posiada funkcję autokontur: jednoczesna regulacja segmentów oparcia pleców i ud uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku na sterowniku ręcznym, funkcję CPR segmentu oparcia pleców i ud przy pomocy dźwigni mechanicznej umieszczonej pod leżem łóżka.
- W łóżku znajduje się bateria umożliwiająca wykonanie podstawowych ruchów leżem i segmentami w czasie, gdy łóżko nie jest podłączone do zasilania sieciowego.
- Osłona tworzywowa elementów konstrukcyjnych podwozia umieszczona jest na całej ich długości i szerokości.
- Szczyty łóżka są łatwo odejmowalne jednym ruchem.
- Łóżko wyposażone jest w koła jezdne o średnicy 125 mm, w obudowie tworzywowej, niebrudzące powierzchni, w układ centralnego hamulca zapewniający pewne blokowanie łóżka 4 kół (jedno z kół z możliwością ustawienia jako koło do jazdy kierunkowej) lub koła z indywidualną blokadą wszystkich kół (hamulec przy każdym kole).
- Boki kół osłonięte są tworzywowymi osłonami. Łóżka może zostać wyposażone dodatkowo w podwójną ramę wyciągową. Elementami odbojowymi chroniącymi łóżko przed uszkodzeniami są: krążki odbojowe łóżka elastyczne oraz listwy odbojowe po bokach łóżka.

### Dane techniczne :

1



- Całkowita długość- 2180mm.
- Całkowita szerokość – 960 mm.
- Wymiary leża 2000x850mm
- Zakres regulacji wysokości 350 do 810 mm.
- Regulacja oparcia pleców - 0<sup>o</sup> do 74<sup>o</sup>
- Regulacja oparcia uda - 0<sup>o</sup> do 44<sup>o</sup>
- Regulacja oparcia podudzia - 24<sup>o</sup>
- Trendelenburg - 18<sup>o</sup>
- Anty-Trendelenburg- 18<sup>o</sup>
- Autoregresja opcja pleców – 110 mm
- Autoregresja segmentu uda – 50mm
- Średnica kół jezdnych – 125 mm
- Maksymalne obciążenie 220kg

### Wyposażenie łóżka

Materac przeciwodleżynowy pasywny o następujących parametrach:

- wymiar dostosowany do wymiarów leża łóżka
- grubość min 100 mm
- dostosowany dla pacjentów o wadze do min. 180 kg
- wkład – pianka
- pianka przeciwodleżynowa typu „gofer” o gęstości co najmniej 35 kg/m<sup>3</sup>
- bezfreonowa, nietoksyczna – nie zawierająca dimetylofumaranu,
- wykonana z materiałów antyalergicznym, antystatycznym,
- pokrowiec materaca – składający się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z białego poliestru oraz warstwy poliuretanu – gęstość materiału 150 +/-5% g/m<sup>2</sup>,
- wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny),
- oddychający , paroprzepuszczalny, przepuszczający powietrze,
- przepuszczalność powietrza nie gorsza niż 1000g/m<sup>2</sup>/24h w temperaturze 38°C,
- pokrowiec rozpinany zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń listwą,
- materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych odporny na przenikanie mikroorganizmów,
- odporny na wszystkie środki dezynfekcyjne nie zawierające chloru,
- pranie w temp. do 95°C,
- odporny na dezynfekcję termiczną, parową w 105°C. i prasowanie do 110°C,
- pozytywne badanie na niepalność materiału – dołączyć do oferty,
- atest higieniczny na wkład – dołączyć do oferty.

Łóżko wyposażone w szafkę i stolik składany umożliwiający komunikację:

- Szkielet szafki wykonany z profili stalowych oraz blachy ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV,



- Drzwi szafki oraz front szuflady pokryte lakierem proszkowym, z możliwością wyboru kolorów z palety,
- Blat szafki oraz półka boczna wykonane z płyty meblowej, z możliwością wyboru kolorów zakończony tworzywową obramówką PCV,
- Szerokość całkowita szafki: 410 mm (+/-30 mm), szerokość szafki wraz z mechanizmem blatu bocznego 550 mm (+/-30 mm),
- Wysokość całkowita szafki: 840 mm (+/-30 mm)
- Głębokość szafki: 410 mm (+/- 30 mm)
- Wymiary blatu bocznego 550x360 (+/-20mm)
- Blat boczny posiadający bezstopniową regulację wysokości w zakresie 750-1140mm (+/-20mm) oraz z możliwością regulacji pochylenia kąta pochylenia blatu o 30 lub 60 stopni,
- Szuflada wysuwana na prowadnicach rolkowych z wyjmowanym wkładem tworzywowym, wysokość szuflady min. 110 mm
- Pomiedzy szufladą a komorą zamykaną drzwiczkami wolna przestrzeń na podręczne rzeczy – wysokość półki min. 100 mm
- Komora zamykana drzwiczkami o wysokości min. 330 mm
- Szafka wyposażona w haczyki do zawieszania ręczników
- Szafka przejezdna. Podstawa szafki wyposażona w pięć kół tworzywowych o średnicy min 50mm, (cztery pod korpusem szafki, jedno koło pod podporą blatu bocznego) bieżnik kół wykonany z tworzywa niebrudzącego powierzchni,
- Szafka wyposażona w półkę do odkładania obuwia lub pojemników urologicznych wykonana z siatki stalowej z pręta o średnicy 4 mm, pokrytej lakierem proszkowym. Półka wyprofilowana zabezpieczająca przed wypadnięciem przedmiotów, ulokowana poniżej skrzyni w odległości 115 mm (+/- 5 mm).
- Szafka z możliwością w późniejszym czasie zamiany stron montażu blatu bocznego, i kierunku otwierania się drzwi półki (ustawienie prawo i lewostronne) bez konieczności dokonywania przeróbek konstrukcyjno technologicznych;
- **Pozostałe wymagania:**
- Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta – dołączyć do oferty

Okres pełnej nieodpłatnej gwarancji oraz bezpłatne przeglądy zgodne z dokumentacją techniczno eksploatacyjną w okresie gwarancji nie krótszej niż 5 lat.

Podać okres gwarancji ( minimum 5 lat ) .....

Dodatkowo w cenę Wykonawca wlicza:

- dostawa, montaż, uruchomienie w siedzibie Zamawiającego w wskazanych przez niego sali/salach,
- bezpłatne przeglądy( okres udzielonej gwarancji ) dostarczonego przedmiotu umowy w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej oraz utrzymanie tych urządzeń w pełnej zdolności techniczno-eksploatacyjnej w okresie nie krótszym niż 5 lat (zgodnie ze złożoną ofertą przetargową) na dostarczony, zamontowany przedmiot umowy, gwarancja biegnie od daty podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń.



- bezpłatne szkolenia w zakresie codziennej obsługi w/w urządzenia wyznaczonego personelu przez Zamawiającego,
- zobowiązania wynikające z dokumentacji przetargowej, oraz umowy .

**Termin wykonania zamówienia do (szczegółowy termin uzgodniony z Zamawiającym ) 15.06.2019**

**Nie spełnienie choć jednego parametru spowoduje odrzucenie oferty.**

Oświadczam, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenia są fabrycznie nowe, niepowystawowe wyprodukowane nie wcześniej niż 2018r , niniejszym oświadczamy, że w/w urządzenia są kompletne i w pełni gotowe do pracy i nie wymagane są żadne dodatkowe zakupy. Do oferty należy dołączyć komplet oryginalnych materiałów informacyjnych producenta przetłumaczonych na język polski, dokumenty te muszą potwierdzić spełnienie wymagań przez Wykonawcę. W dokumentach tych muszą być zaznaczone parametry wymagane w pakiecie.

**ogółem wartość netto 1 sztuki .....**

**Podatek VAT % .....**

**ogółem wartość brutto 1 sztuki .....**

**ogółem wartość netto Pak Nr 3 .....**

**Podatek VAT % .....**

**ogółem wartość brutto Pak Nr 3 .....**

.....  
(podpis i pieczęćka uprawnionego przedstawiciela firmy/ Wykonawca