

ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH

Przedmiot zamówienia: Wielofunkcyjne łóżko elektryczne – 27 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ: Rok produkcji: 2018	TAK PODAĆ	
2.	Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.	TAK	
3.	Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża (nie dopuszcza się łózek opartych na dwóch i trzech kolumnach).	TAK PODAĆ	
4.	Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 140 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.	TAK PODAĆ	
5.	Wymiary zewnętrzne łóżka: – Długość całkowita: 2120 mm, (± 30 mm) – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max 990 mm (wymiar leża 870x2000)	TAK PODAĆ	
6.	Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome	TAK PODAĆ	
7.	Zasilanie elektryczne 220/230 V	TAK	
8.	Rama leża wyposażona w gniazdo wyrównania potencjału. Łóżko przebadane pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego wg normy PN EN 62353 – dołączyć protokół z badań przy dostawie produktu.	TAK	
9.	Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-75° ($\pm 5^\circ$) z optycznym wskaźnikiem kąta przechyłu, - segment uda 0-45° ($\pm 5^\circ$), - kąt przechyłu Trendlenburga min. 0-15° - kąt przechyłu anty-Trendlenburga min. 0-15° - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym	TAK PODAĆ Pozycje Trendlenburga i anty Trendlenburga min .15 – 0pkt. Więcej niż 15 -5pkt. Regulacja segmentu uda 0-40° – 0 pkt. Powyżej 40° – 5 pkt	
10.	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 350 do 840 mm (± 30 mm)	TAK PODAĆ	
11.	Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej max. 25 sekund.	TAK PODAĆ	
12.	Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny. Dodatkowo pilot wyposażony w sygnalizację dźwiękową aktywowaną każdorazowo przy zmianie pozycji leża podczas odłączenia od zasilania sieciowego. Optyczny wskaźnik podłączenia do sieci oraz ładowania akumulatora. W celu bezpieczeństwa pacjenta funkcja Trendlenburga nie dostępna na pilocie przewodowym.	TAK	
13.	Łóżko wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR,	TAK	

	krzesła kardiologicznego.		
14.	Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym. Autokontur segmentu oparcia pleców. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.	TAK	
15.	Leże wypełnione płytami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmovane bez użycia narzędzi.	TAK Wykonanie z polipropylenu - 5pkt. Pozostałe materiały 0pkt	
16.	Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego, sygnał dźwiękowy sygnalizujący wyczerpanie akumulatora.	TAK	
17.	Łóżko z możliwością przedłużenia leża o min 280 mm	TAK PODAĆ	
18.	Szczyty łóżka o kształcie prostokąta zamkniętego z wyraźnie zaokrąglonymi krawędziami, wykonane z profilu stalowego, spłaszczono ze stali węglowej, lakierowane proszkowo łatwo odejmovane, wypełnione wysokiej, jakości płytą HPL (o grubości min. 8 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Górna część szczytu wyposażona w metalowy uchwyt ułatwiający transport stanowiący co najmniej 70% długości szczytu lub szczyt wykonany z rury chromowanej lub nierdzewnej w kształcie litery "C" z wypełnieniem z płyty HPL o grubości min. 8mm	TAK, szczyt w kształcie prostokąta zamkniętego- 5pkt, szczyt chromowany lub ze stali nierdzewnej- 0 pkt	
19.	Łóżko wyposażone w cztery opuszczane i składane na ramę leża niezależnie aluminiowe barierki boczne, nie powiększające gabarytów łóżka, zabezpieczające pacjenta na całej długości. Każda barierka umożliwia wykorzystanie jako słupek ułatwiający wstawanie lub siadanie. Tworzywo umieszczone na barierkach pełni funkcję listwy odbojowej. Barierki w części środkowej wyposażone w tunel na przewód odprowadzający płyny fizjologiczne. Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52.	TAK Podać	
20.	Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka	TAK	
21.	Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne.	TAK	
22.	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko podczas przemieszczania łóżka.	TAK	
23.	Łóżko wyposażone w uchwyty materaca przy min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.	TAK Elastyczne uchwyty materaca - 5pkt. Stalowe -0 pkt	
24.	Podstawa łóżka jezdna wyposażona w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.	TAK PODAĆ	
25.	Bezpieczne obciążenie min. 250 kg potwierdzone przez niezależny podmiot.	TAK PODAĆ	
26.	Możliwość montażu ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki (możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach leża)	TAK	
27.	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym kolor szary.	TAK PODAĆ	
28.	Elementy wyposażenia łóżek: - Materac piankowy przeznaczony dla szpitali lub innych placówek medycznych, stosowany w profilaktyce przeciwoleżynowej i leczeniu odleżyn stopnia I i II potwierdzone badaniami (dołączyć raport do oferty). Materac składający się z dwóch warst. Górna warstwa materaca o wysokości od 11-9cm (9cm w sekcji głowy, 11cm w sekcji nóg) : wykonana z pianki o gęstości 25kg/m3,		

	<p>posiadający unikalny 3-strefowy profil (głowa – tułów – nogi), który zmniejsza nacisk na tkankę miękką ciała, poprawia cyrkulację powietrza utrzymując suchą skórę, posiadający specjalne, wzdłużne i symetryczne nacięcia w okolicy lędźwiowej części kręgosłupa, kości ogonowej i miednicy niwelujące napięcie powierzchniowe pianki. Dolna warstwa materaca o wysokości 4cm: wykonana z pianki o gęstości 28kg/m³ i zwiększonej twardości, stabilizującej materac oraz zmniejszającej nacisk podłoża na ciało użytkownika. Wymiary dostosowane do leża. Wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny zamek w kształcie litery „C”.</p> <p>- Tworzywowa ramka do kart gorączkowych zawieszana na szczycie łóżka spełniająca wymagania ustawy o ochronie danych osobowych</p>		
29.	Gwarancja min. 24 miesięcy	TAK PODAĆ	

Przedmiot zamówienia: Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – 24 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	<p>Nazwa oferowanego urządzenia:</p> <p>Producent:</p> <p>Typ:</p> <p>Rok produkcji: 2018</p>	TAK	
2.	<p>Szkielet szafki wykonany z profili aluminiowych.</p> <p>Ramki szuflad i boki korpusu z ocynkowanej blachy stalowej, lakierowanej proszkowo. Konstrukcja szafki składająca się z trzech szuflad z czego szuflada na obuwie wykonana w całości z tworzywa ABS lub innego tworzywa.</p>	<p>TAK</p> <p>szuflada na obuwie wykonana w całości z tworzywa ABS -1pkt, pozostałe materiały 0 pkt.</p>	
3.	<p>Korpus szafki obrotowy, umieszczony na mobilnej podstawie, pozwalające na umieszczeniu blatu bocznego szafki z lewej, bądź prawej strony łóżka, umożliwiające również schowanie blatu bocznego za tylną ścianką szafki. Funkcje zmiany stron umieszczenia blaty bocznego realizowane jednym przyciskiem w miejscu łatwego dostępu.</p>	TAK	
4.	<p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 900 mm (± 20mm), - szerokość - 600 mm (± 20mm), - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm), - głębokość - 450 mm (± 20mm), <p>- regulacja wysokości półki bocznej w zakresie: od 750 do 1100 mm (± 20mm)</p>	TAK PODAĆ	
5.	<p>Blaty szafki oraz półki bocznej wykonane z tworzywa, odpornego na wilgoć, wysoką temperaturę oraz promieniowanie UV.</p>	<p>TAK Blaty wykonane z tworzywa HPL o gr min 6 mm – 5pkt, ABS-3 pkt</p>	
6.	<p>Tył i boki blatu głównego, wyposażone w ogranicznik chroniący większe przedmioty przed upadkiem, ogranicznik wyposażony w haczyki na ręczniki w oraz uchwyt na szklankę</p>	<p>TAK</p> <p>Ogranicznik wyposażony w 4 haczyki na ręczniki wykonane z tworzywa oraz tworzywowy uchwyt na</p>	

		szkłą – 5pkt, metalowe 1 pkt	
7.	Czoła dwóch szuflad wykonane z wodoodpornego tworzywa, zaopatrzone w uchwyty ze stali nierdzewnej.	TAK, Czoła szuflad wykonane z HPL – 5pkt, czoła szuflad wykonane z tworzywa ABS-0 pkt	
8.	Szuflady górna i dolna wysuwane na prowadnicach rolkowych z mechanizmem samo domykającym. Wnętrze szuflad wypełnione wyjmowanymi wkładami z tworzywa	TAK	
10.	Pomiędzy szufladami znajduje się półka na prasę o wysokości min. 150 mm, dostęp do półki z trzech stron szafki.	TAK PODAĆ	
11.	Półka boczna z możliwością regulacji wysokości i kąta pochylenia. Płynna, bezstopniowa regulacja wysokości półki bocznej wspomagana sprężyną gazową, osłoniętą osłoną	TAK, sprężyna w aluminiowej osłonie – 5pkt, brak – 0 pkt.	
12.	Błat boczny składany do boku szafki również w przypadku dosuniętej szafki do łóżka bez potrzeby zbędnego przekręcania szafką.	TAK	
13.	4 podwójne koła jezdne o średnicy 65 mm. z elastycznym, niebrudzącym podtóg bieżnikiem, min. 2 z blokadą.	TAK PODAĆ	
14.	Przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach	TAK	
15.	Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 5 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.	TAK PODAĆ	
17.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK PODAĆ	

Przedmiot zamówienia: Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – 3 szt.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Parametr oferowany
WYMAGANIA OGÓLNE			
1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ: Rok produkcji: 2018	TAK	
2.	Szkielet szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramka szuflady i boki korpusu z ocynkowanej blachy stalowej, lakierowanej proszkowo. Konstrukcja szafki składająca się z szuflady i lodówki.	TAK	
3.	Wymiary zewnętrzne: - wysokość - 900 mm (± 20mm), - szerokość - 600 mm (± 20mm), - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (± 20mm), - głębokość - 450 mm (± 20mm), - regulacja wysokości półki bocznej w zakresie: od 750 do 1100 mm (± 20mm)	TAK PODAĆ	
4.	Blaty szafki oraz półki bocznej wykonane z tworzywa, odpornego na wilgoć, wysoką temperaturę oraz promieniowanie UV.	TAK Blaty wykonane z tworzywa HPL o gr min 6 mm – 5pkt, ABS-3 pkt	

5.	Tył i boki blatu głównego, wyposażone w ogranicznik chroniący większe przedmioty przed upadkiem, ogranicznik wyposażony w haczyki na ręczniki w oraz w uchwyt na butelkę	TAK Ogranicznik wyposażony w 4 haczyki na ręczniki wykonane z tworzywa oraz tworzywowy uchwyt na butelkę – 5pkt, metalowe 1 pkt	
6.	Czoło szuflady i drzwi lodówki wykonane z wodoodpornego tworzywa, zaopatrzone w uchwyty ze stali nierdzewnej.	TAK, Czoła szuflad wykonane z HPL – 5pkt, czoła szuflad wykonane z tworzywa ABS-0 pkt	
7.	Szuflady górna wysuwana na prowadnicach rolkowych z mechanizmem samo domykającym. Wnętrze szuflad wypełnione wyjmowanymi wkładami z tworzywa	TAK	
8.	Dolna część szafki wyposażona w lodówkę absorbcyjną. Posiadająca 5 stopniowy zakres regulacji chłodzenia. Z możliwością mrożenia i funkcją automatycznego odszraniania. Pojemność 31litrów. Pobór energii 0.730kWh/24h. Zasilanie 220-240V (AC).	TAK Podać	
9.	Półka boczna z możliwością regulacji wysokości i kąta pochylenia. Płynna, bezstopniowa regulacja wysokości półki bocznej wspomagana sprężyną gazową, osłoniętą osłoną	TAK, sprężyna w aluminiowej osłonie – 5pkt, brak – 0 pkt.	
10.	Blat boczny składany do boku szafki również w przypadku dosuniętej szafki do łóżka bez potrzeby zbędnego przekręcania szafką.	TAK	
11.	4 podwójne koła jezdne o średnicy 65 mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem, min. 2 z blokadą.	TAK PODAĆ	
12.	Przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach	TAK	
13.	Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 5 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.	TAK PODAĆ	
14.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK PODAĆ	

Treść oświadczenia wykonawcy:

- Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia aparatury spełniającej wyspecyfikowane parametry.
- Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza typowymi, znormalizowanymi materiałami eksploatacyjnymi i przygotowaniem adaptacyjnym pomieszczenia).

.....
Pieczęć i podpis osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy