

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

PAKIET nr 3				
ŁÓŻKO SZPITALNE HYDRAULICZNE – PSYCHIATRYCZNE Z MATERACEM I SZAFKĄ PRZYŁÓŻKOWĄ SZTUK: 8				
Nazwa i typ/model (wypełnia Wykonawca):				
Producent (wypełnia Wykonawca):				
Rok produkcji: nie wcześniej niż 2023 r.				
Lp.	Przedmiot zamówienia	Parametry wymagane	Parametry oferowane TAK/NIE podać/opisać	Parametry oceniane - punktacja
ŁÓŻKO SZPITALNE HYDRAULICZNE – PSYCHIATRYCZNE				
1.	Łóżko posiadające zewnętrzną ramę z segmentami umieszczonymi wewnątrz ramy leża. Rama łóżka wykonana z kształtowników stalowych o wymiarach min. 4 x 3 cm, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV.	TAK, podać		
2.	Wymiary zewnętrzne łóżka: – długość całkowita: 2120 mm, (+/- 20 mm); – szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami: 1010 mm (+/- 20 mm); – rozmiar leża: 900 mm x 2000 mm.	TAK, podać		
3.	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko przed uderzeniami i otarciami. W części wezłowania krążki dwuosiowe, chroniące w płaszczyźnie pionowej i poziomej.	TAK		
4.	Łóżko wyposażone w metalowe uchwyty trzymające materac przy min. dwóch segmentach.	TAK / NIE		TAK – 10 pkt NIE – 0 pkt
5.	Rama łóżka przystosowana do montażu trzech pasów unieruchamiających.	TAK		
6.	Szczyty łóżka chromowane, wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości min. 8 mm, odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Szczyty oraz ich wypełnienie zamontowane na stałe. Dodatkowo szczyt od strony nóg wzmocniony dwiema listwami metalowymi.	TAK, podać		
7.	Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome.	TAK		
8.	Leże wypełnione stalową siatką, odporne na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV.	PODAĆ		Grubość pręta siatki: do 4 mm – 0 pkt od 5 mm – 10 pkt

9.	Łóżko wyposażone w zintegrowane barierki lakierowane proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych o wysokości min. 40 mm i grubości min. 20 mm, składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku pod każdą z barierek. Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52.	TAK		
10.	W narożnikach leża od strony wezglowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki.	TAK		
11.	Regulacja kątów segmentów leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej: - segment oparcia pleców w zakresie: 0 – 70° (± 5°); - segment oparcia uda w zakresie: 0 - 85° (±5°); hydrauliczna regulacja wysokości w zakresie: 410 - 850 mm (± 30 mm) dokonywana za pomocą nożnej pompy hydraulicznej. Dźwignia regulacji umieszczona po obu stronach leża.	TAK, podać		
12.	Autoregresja oparcia pleców - min. 8 cm.	TAK, podać		
13.	Regulacja segmentu oparcia pleców wykonywana za pomocą dźwigni umieszczonej pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta. Nie dopuszcza się regulacji za pomocą systemu śrubowego, gdzie konieczne jest kręcenie korbą.	TAK		
14.	Podstawa łóżka jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm, zaopatrzone w centralną blokadę kół.	TAK, podać		
15.	Możliwość montażu ortopedycznej ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki (możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach łóżka).	TAK		
16.	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory, w tym jasno szary.	TAK, podać		
17.	Bezpieczne obciążenie robocze min. 220 kg.	TAK, podać		Bezpieczne obciążenie robocze: do 220 kg – 0 pkt powyżej 220 kg – 10 pkt
18.	Na wyposażeniu łóżka materac o wysokości min. 16 cm, dopasowany do rozmiaru leża, wykonany z dwóch warstw, o twardości min. 4.0 kPa (+/-5%) - warstwa dolna – z pianki poliuretanowej (9 cm) o gęstości min. 40 kg/m ³ ; - warstwa górna – z pianki viskozowej (7 cm) o gęstości min. 50 kg/m ³ ; wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, wodoszczelny, wyposażony w zamek w kształcie litery „C”, z możliwością prania w temp. do 95°C, oraz suszenia w temp. do 100°C.	TAK, podać		
Szafka przyłóżkowa				
19.	Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym. Błat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm).	TAK		

20.	Tylna część blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling.	TAK, podać		
21.	Boczne krawędzie blatu szafki zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery „C”.	TAK, podać		
22.	Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm – dostęp do półki od frontu szafki.	TAK, podać		
23.	Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji, dzielący wnętrze szuflady na 2 części. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.	TAK, podać		
24.	<u>Wymiary zewnętrzne szafki:</u> - wysokość - 890 mm (\pm 20 mm); - szerokość szafki - 450 mm (\pm 20 mm); - głębokość - 470 mm (\pm 20 mm)	TAK, podać		
25.	Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.	TAK		
26.	Szafka przystosowana do ew. późniejszego dokupienia montażu blatu bocznego: blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej. Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie. Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się w celu rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.	TAK		
27.	Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (\pm 30 mm).	TAK, podać		
28.	Blat półki bocznej wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm), wspornik blatu osłonięty zaokrągloną osłoną wykonaną z aluminium, min. dwie krawędzie zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery C.	TAK, podać		
29.	Blat boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. Rozkładanie blatu bocznego rozpoczyna się poprzez odchylenie górnej krawędzi blatu na zewnątrz (górną krawędź wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu); nie dopuszcza się rozwiązania odwrotnego polegającego na odchyleniu dolnej krawędzi blatu – wymuszającej konieczność pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka.	TAK		
30.	Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi).	TAK		

31.	Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem. Błat boczny szafki wyposażony w dodatkowe, piąte koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – znajdujące się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.	TAK, podać		
32.	Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w placówkach ochrony zdrowia.	TAK		
33.	Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki, w tym kolor jasno szary.	TAK, podać		
Wymagane dokumenty dotyczące łóżka i szafki				
34.	<ul style="list-style-type: none"> • Deklaracja Zgodności; • Wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych; • Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami; • Certyfikat ISO 13485:2016 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. 	TAK		
Gwarancja i serwis:				
35.	Okres gwarancji – min. 24 miesiące	TAK podać		
36.	Liczba darmowych przeglądów serwisowych w okresie gwarancji (min. 2)	TAK podać		
37.	Zalecana przez Producenta częstotliwość wykonywanych przeglądów technicznych po gwarancji.	TAK podać		
38.	W cenie oferty uwzględniono koszty naprawy i wymiany uszkodzonych części zamiennych i elementów w okresie gwarancji - poza częściami i elementami nie podlegającymi gwarancji lub uszkodzonymi mechanicznie	TAK		
39.	Każda naprawa gwarancyjna powoduje przedłużenie okresu gwarancji o liczbę dni wyłączenia sprzętu z eksploatacji.	TAK		
40.	Wszystkie czynności serwisowe, w tym wymagane przez producenta przeglądy konserwacyjne/ techniczne/okresowe w okresie gwarancji – w cenie oferty	TAK		
41.	W okresie gwarancji wymiana podzespołu na nowy – natychmiastowa lub co najwyżej po pierwszej nieskutecznej próbie jego naprawy - poza częściami i elementami nie podlegającymi gwarancji lub uszkodzonymi mechanicznie.	TAK		
42.	Czas reakcji przystąpienia do usunięcia awarii od chwili jej zgłoszenia max. 48 godz. w dni robocze i 72 godz. w dni wolne i święta	TAK		
43.	Wykonawca zapewni dostępność części zamiennych i akcesoriów przez okres min. 10 lat.	TAK		
44.	Instrukcja obsługi w języku polskim w formie elektronicznej i drukowanej.	TAK		

45.	Paszport techniczny sprzętu, zawierający co najmniej takie dane jak: nazwa, typ (model), producent, rok produkcji, numer seryjny (fabryczny), inne istotne informacje (np. części składowe, istotne wyposażenie, oprogramowanie).	TAK		
46.	Instalacja sprzętu wraz ze szkoleniem pracowników Zamawiającego w cenie oferty.	TAK		
47.	Dodatkowe szkolenie w trakcie użytkowania sprzętu, na prośbę Zamawiającego, zrealizowane do 7 dni.	TAK / NIE		NIE – 0 pkt TAK – 10 pkt

Maksymalna możliwa do uzyskania ilość punktów: 40 pkt

.....
(podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)

.....
Wypełnia Zamawiający:

Uzyskana ilość punktów (suma): pkt