

**ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH
ŁÓŻKO REHABILITACYJNE Z MATERACEM**

1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ:	<i>Podać parametr oferowany</i>
2.	Rok produkcji: 2015	
3.	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	<i>Podać parametr oferowany</i>
4.	Wymiary zewnętrzne łóżka: – Długość całkowita: 2100 mm, (+/- 30 mm) – Szerokość całkowita bez barierek bocznych 950 mm, (+/- 30 mm) – Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 1030 mm (wymiar leża 900x2000)	<i>Podać parametr oferowany</i>
5.	W narożnikach leża 4 krążki odbojowe, chroniące łóżko, barierki i ściany przed uderzeniami oraz otarciami,	
6.	Elastyczne listwy odbojowe umieszczone na ramie łóżka na całej długości chroniące łóżko przed uderzeniami i zarysowaniami.	
7.	Szczyty łóżka chromowane, łatwo odejmowane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 10 mm (± 2 mm), odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Wypełnienie szczytów wyjmowane bez użycia narzędzi. Dodatkowo szczyt wyposażony w akrylową tabliczkę imienną montowaną do rury szczytu.	
8.	Leże łóżka posiada min. 2 segmenty	<i>Podać parametr oferowany</i>
9.	Segmenty leża wypełnione stalową siatką montowaną na stałe o wymiarach oczek 5 x 5cm. Siatka metalowa wykonana z pręta stalowego o średnicy minimum 5mm.	
10.	Łóżko wyposażone w metalowe uchwyty trzymające materac.	
11.	W narożnikach leża od strony wezglowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki z możliwością zabezpieczenia przed wypadnięciem mechanizmem śrubowym (bez użycia narzędzi).	
12.	Łóżko wyposażona w tworzywowe uchwyty umożliwiające zawieszenie uchwytów, np. na worki urologiczne, min. 2 przy łóżku.	<i>Podać parametr oferowany</i>
13.	Wysokość leża od podłoża: 550 mm +/-10mm	<i>Podać parametr oferowany</i>
14.	Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej: - segment oparcia pleców w zakresie: 0 – 75° ($\pm 5^\circ$) Z czytelnym oznaczeniem funkcji na ramie leża lub na dźwigni	<i>Podać parametr oferowany</i>
15.	Regulacja segmentu oparcia pleców wykonywana za pomocą dźwigni umieszczonej pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta	
16.	Podstawa łóżka (wzmocniona poprzeczkami łączącymi nogi) jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm (rdzeń koła osłonięty metalową osłoną) w tym min. 2 koła z wytrzymałą, metalową, indywidualną blokadą jazdy i obrotu.	<i>Podać parametr oferowany</i>
17.	Bezpieczne obciążenie min. 200 kg	<i>Podać parametr oferowany</i>
18.	Łóżko przystosowane do zamontowania barierek bocznych, ramy wyciągowej, uchwytów na basen oraz kaczkę.	
19.	<u>Elementy wyposażenia łóżka:</u> - Materac dopasowany do ramy leża z pianki poliuretanowej w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nieprzenikliwy dla cieczy. Materac z możliwością wymiany pokrowca, pokrowiec z zamkiem błyskawicznym obszyty w literę „L” z okapnikiem, grubość minimum 10 cm, odporny na dezynfekcję. Pokrowiec materaca lub tkanina z której jest wykonany winien posiadać Opinię laboratoryjną potwierdzającą właściwości nieprzepuszczalności drobnoustrojów wydaną przez uprawniony do tego podmiot.	
20.	Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym kolor szary.	<i>Podać parametr oferowany</i>

21.	1. Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE, 2. WPIS do Rejestru Wyrobów Medycznych, 3. Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, 4. Certyfikat ISO 13485:2003 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.	
22.	Gwarancja min. 24 miesiące	<i>Podać parametr oferowany</i>
23.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	
24.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	
25.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz.	

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

**ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH
SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA**

1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ:	<i>Podać parametr oferowany</i>
2.	Rok produkcji: 2015	
3.	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).	
4.	Tylna część blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling posiadający tworzywowy wieszak na ręcznik z możliwością przesuwania na całej jego długości .	
5.	Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 150 mm. – dostęp do półki od frontu szafki.	<i>Podać parametr oferowany</i>
6.	Szuflada górna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję z podziałem na 3 części. Wysokość szuflady min. 110 mm. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki na prowadnicach rolkowych umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.	<i>Podać parametr oferowany</i>
7.	Szuflada dolna wyposażona w odejmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji dzielący wnętrze szuflady na 3 części. Jedna z części ma pełnić funkcję uchwytu na 2 butelki o pojemności min. 1,5 l, uchwyt na butelki z możliwością jego demontażu. Wysokość szuflady min. 350 mm. Szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.	<i>Podać parametr oferowany</i>
8.	Wymiary zewnętrzne: - wysokość - 900 mm (± 20mm) - szerokość szafki - 460 mm (± 20mm) - głębokość - 470 mm (± 20mm)	<i>Podać parametr oferowany</i>
9.	Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.	
10.	Pod dolną szufladą półka na rzeczy podręczne pacjenta (np. obuwie) wykonana z tworzywa ABS. Dostęp do półki tylko od frontu szafki	
11.	Konstrukcja szafki przystosowana do zamontowania w przyszłości blatu bocznego bez użycia narzędzi i bez konieczności przeróbek konstrukcyjnych.	
12.	Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 52 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem.	<i>Podać parametr oferowany</i>
13.	Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach	
14.	Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.	<i>Podać parametr oferowany</i>
15.	1. Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE, 2. WPIS do Rejestru Wyrobów Medycznych, 3. Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, 4. Certyfikat ISO 13485:2003 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.	
16.	Gwarancja min. 24 miesiące	<i>Podać parametr oferowany</i>
17.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	
18.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	
19.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz.	

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

**ZESTAWIENIE WARUNKÓW I PARAMETRÓW WYMAGANYCH
SZAFKA PRZYŁÓŻKOWA Z BŁATEM BOCZNYM**

1.	Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ:	<i>Podać parametr oferowany</i>
2.	Rok produkcji: 2015	
3.	Szkielet szafki wykonany z profili aluminiowych. 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.	
4.	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.	
5.	Wymiary zewnętrzne: - wysokość - 900 mm (\pm 20mm), - szerokość - 600 mm (\pm 20mm), - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (\pm 20mm), - głębokość - 450 mm (\pm 20mm), - regulacja wysokości półki bocznej w zakresie: od 750 do 1100 mm (\pm 20mm)	<i>Podać parametr oferowany</i>
6.	Blaty szafki oraz półki bocznej wykonane z tworzywa HPL(gr. min. 6 mm), odpornego na wilgoć, wysoką temperaturę oraz promieniowanie UV.	
7.	Tył i boki blatu głównego, wyposażone w ogranicznik chroniący większe przedmioty przed upadkiem, ogranicznik wyposażony w 4 haczyki na ręczniki wykonane z tworzywa oraz uchwyt na szklanke	
8.	Czoła dwóch szuflad wykonane z aluminium, zaopatrzone w uchwyty ze stali nierdzewnej.	
9.	Szuflady górna i dolna wysuwane na prowadnicach rolkowych z mechanizmem samo domykającym. Wnętrze szuflad wypełnione wymiowanymi wkładami z tworzywa	
10.	Pomiędzy szufladami znajduje się półka na prasę o wysokości min. 150 mm, dostęp do półki z trzech stron szafki.	<i>Podać parametr oferowany</i>
11.	Półka boczna z możliwością regulacji wysokości i kąta pochylenia. Płynna, bezstopniowa regulacja wysokości półki bocznej wspomagana sprężyną gazową, osłoniętą aluminiową osłoną	
12.	Blat boczny składany do boku szafki również w przypadku dosuniętej szafki do łóżka bez potrzeby zbędnego przekręcania szafką.	
13.	4 podwójne koła jezdne o średnicy 65 mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem, min. 2 z blokadą.	<i>Podać parametr oferowany</i>
14.	Przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach	
15.	Pod korpusem dodatkowa szuflada na obuwie lub odzież pacjenta wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS	
16.	Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.	<i>Podać parametr oferowany</i>
17.	1. Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE, 2. WPIS do Rejestru Wyrobów Medycznych, 3. Certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, 4. Certyfikat ISO 13485:2003 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.	
18.	Gwarancja min. 24 miesiące	<i>Podać parametr oferowany</i>
19.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat	
20.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat	
21.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz.	

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