

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

Pakiet nr 1 poz. 1 Łóżko szpitalne – 10 szt.

Łóżka dla Oddziału Ginekologiczno-Położniczego z pododdziałem Ginekologii Onkologicznej

Nazwa i typ oferowanego urządzenia:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji:

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1.	Łóżko szpitalne o wymiarach leża 200 cm x 90 cm (+/-5 cm) wraz z funkcją przedłużania leża min. 150 mm i czterema otworami we wszystkich narożnikach łóżka do montażu wyposażenia dodatkowego.	Tak	
2.	Łóżko z elektrycznymi regulacjami wysokości , segmentu pleców , segmentu uda, przechyłów Trendelenburga i antyTrendelenburga.	Tak	
3.	Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym. Nie dopuszcza się przewodów prostych.	Tak	
4.	Funkcja CPR segmentu pleców pozwalająca na natychmiastową reakcję w sytuacjach zagrożenia życia pacjenta.	Tak	
5.	Funkcja autokonturu- jednoczesnej regulacji segmentu pleców i segmentu uda.	Tak	
6.	Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 350 mm do 750 mm (+/- 20 mm), gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu z łóżka” /nie dotykaniu pełnymi stopami podłogi podczas opuszczania łóżka/. Nie dopuszcza się rozwiązań o wysokości minimalnej wyższej narażającej pacjenta na ryzyko upadków.	Tak, podać	
7.	Regulacja elektryczna pleców min 65° oraz regulacja elektryczna uda min 34°.	Tak, podać	
8.	Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i antyTrendelbnurga min. 15° .	Tak, podać	
9.	Leże łóżka 4 – sekcyjne, w tym 3 ruchome. Leże wypełnienie panelami tworzywowymi. Po kilka paneli w segmencie pleców i podudzia. Panele gładkie, łatwo demontowalne, lekkie (maksymalna waga pojedynczego panelu poniżej 1kg) nadające się do dezynfekcji. Panele zabezpieczone przed przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez system zatraskowy.	Tak	

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

10.	Funkcja autoregresji segmentu pleców oraz uda, niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym, a tym samym pełniąc funkcję profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4. W segmencie pleców: min. 9 cm, w segmencie uda: min. 5 cm.	Tak, podać	
11.	Funkcja zaawansowanej autoregresji, system teleskopowego odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn stopnia 1:4.	Tak	
12.	Szczyty łóżka tworzywowe z jednolitego odlewu bez miejsc klejenia/skręcania, wyjmowane od strony nóg i głowy z możliwością zablokowania szczytu przed wyjęciem na czas transportu łóżka w celu uniknięcia wypadnięcia szczytu i stracenia kontroli nad łóżkiem. Blokady szczytów z graficzną, kolorystyczną informacją: zablokowane/odblokowane.	Tak	
13.	Koła metalowe o średnicy 125mm. Centralna oraz kierunkowa blokada kół uruchamiana za pomocą jednej z dwóch dźwigni zlokalizowanych bezpośrednio przy kołach od strony nóg, po obu stronach łóżka.	Tak,	
14.	Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 200kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego.	Tak, podać	
15.	Barierki boczne metalowe lakierowane składane wzdłuż ramy leża nie powodujące poszerzenia łóżka, barierki składane poniżej poziomu materaca. Barierki boczne składające się z min. trzech poprzeczek. W celach bezpieczeństwa barierki odblokowywane w min. dwóch ruchach, tj. podniesienie barierki, zwolnienie blokady oraz opuszczenie barierki. Nie dopuszcza się łóżka z barierkami z przyciskiem/dźwignią blokady działającym bez podniesienia barierki.	Tak	
16.	Łóżko wyposażone w rozwiązanie ułatwiające pracę personelu /brak konieczności schylania się i narażania kręgosłupa na uraz. Barierki boczne wyposażone w mechanizm zwalniania barierki w jej górnej części, na najwyższej poprzeczce, składane jedną ręką.	Tak	

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

17.	Wyposażenie łóżka : - Barrierki boczne opisane powyżej - Materac szpitalny w pokrowcu nieprzemakalnym o wysokości co najmniej 14 cm	Tak	
-----	---	-----	--

1. Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania firmy na zewnątrz)

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

Pakiet nr 1 poz. 2 Szafka przyłóżkowa – 10 szt.

Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Ginekologiczno-Położniczego z pododdziałem Ginekologii Onkologicznej

Nazwa i typ oferowanego urządzenia:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji:

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1.	Szafka przyłóżkowa kontenerowa wykonana z tworzywa lub metalu o wymiarach 500 mm x 480 mm x 820 mm (+/-30 mm). Zamawiający wymaga, aby konstrukcja szafki była całkowicie zabudowana (nie dopuszcza się rozwiązań z elementami szkieletu konstrukcji na wierzchu, nie zabudowanymi). Szafka odporna na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę. Szafka przejezdna wyposażona w podwójne kółka o średnicy min. 65 mm na każdym z narożników. Dwa kółka z blokadą. Szafka wyposażona w uchwyt na ręcznik. Szafka przyłóżkowa z blatem do karmienia pacjenta.	Tak	

- Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania firmy na zewnątrz)

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

Pakiet 2 poz. 1- Łóżko szpitalne regulowane ręcznie ze stałą wysokością leża – 10 szt.

Łóżka szpitalne na Oddział Okulistyczny

Nazwa i typ oferowanego urządzenia:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji:

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1.	Łóżko szpitalne ze stałą wysokością leża.	Tak	
2.	Wysokość leża bez materaca na poziomie 500 mm (± 50 mm).	Tak, podać	
3.	Wymiary zewnętrzne: 2130 x 970 mm (± 50 mm).	Tak	
4.	Funkcje łóżka: zmienna wysokość segmentu pleców, regulowana ręcznie za pomocą mechanizmu śrubowego.	Tak	
5.	Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym.	Tak	
6.	Profile łóżka typu ERW wykonane ze stalowych prostokątnych tub.	Tak	
7.	Dwusegmentowe leże pacjenta wykonane z perforowanej stali epoksydowanej, lakierowanej proszkowo konserwowanej przez wypalanie. Każdy z segmentów leża wykonany z pojedynczego, jednolitego elementu stalowego. Każdy segment wyposażony w otwory wentylacyjne. Segmenty leża zaokrąglone. Nie dopuszcza się rozwiązania w postaci stalowych lameli.	Tak	
8.	Kąt uniesienia oparcia pleców $75^\circ(\pm 5^\circ)$ regulowany za pomocą mechanizmu śrubowego.	Tak, podać	
9.	Szczyty wykonane z łatwo zmywalnego ABS – zdejmowane.	Tak	
10.	Możliwość odjęcia szczytów bez użycia narzędzi.	Tak	
11.	Łatwo opuszczany i podnoszony stalowy, zatrzaskowy zawias lub dźwignia umożliwiający demontaż szczytów.	Tak	
12.	Barierki – boczne, pojedyncze, po każdej stronie łóżka, wykonane ze stopu aluminium. Barierka, stojak kroplówki, korba kolorystycznie dopasowane do wypełnienia szczytów.	Tak, podać	

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

13.	Dwupozycyjne bariery boczne, posiadające bezpieczny mechanizm zamknięcia, uniemożliwiający przypadkowe opuszczenie przez pacjenta.	Tak	
14.	Podnoszenie barier bocznych regulowane przy pomocy bezpiecznego przycisku. Pewność bezpiecznego zamknięcia mechanizmu sygnalizowana „kliknięciem”.	Tak	
15.	Koła blokowane indywidualnie o średnicy :125 mm (± 100 mm).	Tak, podać	
16.	Przynajmniej 2 uchwyty na woreczki na treści pacjenta, stojak na kroplówkę do zamontowania w 4 miejscach na łóżku.	Tak	
17.	Półka na pościel zlokalizowana pod łóżkiem, montowana na stałe.	Tak	
18.	Dopuszczalne obciążenie: 250 kg (± 20 kg).	Tak	
19.	Łóżko trwale oznakowane znakiem CE.	Tak	
20.	Dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie UE i Polski zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 05 2010 Dz U z 2010 nr 107 poz. 679 w tym dokumenty wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.	Tak	

1. Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania firmy na zewnątrz)

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

Pak. 2 poz. 2 łóżko szpitalne regulowane ręcznie ze zmienną wysokością leża – 10 szt.

Łóżka szpitalne na Oddział Okulistyczny

Nazwa i typ oferowanego urządzenia:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji:

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1.	Łóżko szpitalne ze zmienną wysokością leża.	Tak	
2.	Wysokość leża regulowana za pomocą mechanizmu śrubowego w zakresie 360-730 mm (± 10 mm).	Tak, podać	
3.	Wymiary zewnętrzne: 2130 x 970 mm (± 50 mm).	Tak, podać	
4.	Funkcje łóżka: zmienna wysokość segmentu pleców, zmienna wysokość leża regulowana ręcznie za pomocą mechanizmu śrubowego.	Tak	
5.	Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym.	Tak	
6.	Profile łóżka typu ERW wykonane ze stalowych prostokątnych tub.	Tak	
7.	Dwusegmentowe leże pacjenta wykonane z perforowanej stali epoksydowanej, lakierowanej proszkowo konserwowanej przez wypalanie. Każdy z segmentów leża wykonany z pojedynczego, jednolitego elementu stalowego. Każdy segment wyposażony w otwory wentylacyjne. Segmenty leża zaokrąglone. Nie dopuszcza się rozwiązania w postaci stalowych lameli.	Tak	
8.	Kąt uniesienia oparcia pleców $75^{\circ}(\pm 5^{\circ})$ regulowany za pomocą mechanizmu śrubowego.	Tak, podać	
9.	Szczyty wykonane z łatwo-zmywalnego ABS – zdejmowane.	Tak	
10.	Możliwość odjęcia szczytów bez użycia narzędzi.	Tak	
11.	Łatwo opuszczany i podnoszony stalowy, zatrzaskowy zawias lub dźwignia umożliwiający demontaż szczytów.	Tak	

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

12.	Barierki – boczne, pojedyncze, po każdej stronie łóżka, wykonane ze stopu aluminium. Barierka, stojak kroplówki, korby kolorystycznie dopasowane do wypełnienia szczytów.	Tak, podać	
13.	Dwupozycyjne barierki boczne , posiadające bezpieczny mechanizm zamknięcia, uniemożliwiający przypadkowe opuszczenie przez pacjenta.	Tak	
14.	Podnoszenie barierki bocznych regulowane przy pomocy bezpiecznego przycisku. Pewność bezpiecznego zamknięcia mechanizmu sygnalizowana „kliknięciem”.	Tak	
15.	Koła blokowane indywidualnie o średnicy :125 mm (±100 mm).	Tak, podać	
16.	Przynajmniej 2 uchwyty na woreczki na treści pacjenta, stojak na kroplówkę do zamontowania w 4 miejscach na łóżku.	Tak	
17.	Półka na pościel zlokalizowana pod łóżkiem, montowana na stałe.	Tak	
18.	Dopuszczalne obciążenie: 250 kg (±20 kg).	Tak	
19.	Łóżko trwale oznakowane znakiem CE.	Tak	
20.	Dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie UE i Polski zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 05 2010 Dz U z 2010 nr 107 poz. 679 w tym dokumenty wydawane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.	Tak	

1. Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....

(podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania firmy na zewnątrz)

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

Pakiet 2 poz. 3- Szafka przyłóżkowa – 20 szt.

Szafki przyłóżkowe na Oddział Okulistyczny

Nazwa i typ oferowanego urządzenia:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji:

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1.	Szafka przyłóżkowa z blatem do karmienia pacjenta.	Tak	
2.	Wymiary zewnętrzne: 48 cm x 48 cm x 82 cm (± 5 cm).	Tak, podać	
3.	Szkielet szafki , ramki szuflad i boki korpusu wykonane z tworzywa ABS.	Tak	
4.	Tworzywo ABS odporna na wilgoć, temperaturę i środki dezynfekujące.	Tak	
5.	Czoła szuflad z tworzywa ABS.	Tak	
6.	Haczyki do zawieszenia ręczników i rzeczy pacjenta.	Tak	
7.	Niewystający poza obręb szafki uchwyt do otwierania drzwiczek i szuflady.	Tak	
8.	Wysuwany blat.	Tak	

1. Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
 (podpis i pieczęć osoby upoważnionej
 do reprezentowania firmy na zewnątrz)

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

Pakiet 3 poz. 1 - Poduszka – 20 szt.

Poduszki dla Oddziału Okulistycznego

Nazwa i typ oferowanego urządzenia:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji:

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1.	Wymiary: 46 x 71 cm	Tak	
2.	Kolor: niebieski	Tak, podać	
3.	Wypełnienie: 100% zgrzewne włókna poliestrowe z podtrzymującą wkładką termiczną	Tak	
4.	Tkanina zewnętrzna: 100 % poliuretan	Tak, podać	
5.	Tkanina wewnętrzna: 100 % poliamid	Tak, podać	
6.	Powierzchnia kołdry: tkanina wodoodporna	Tak	
7.	Waga wypełnienia: 700 g	Tak	
8.	Waga całkowita: 820 g	Tak	
9.	Sposób czyszczenia: dezynfekcja środkami ogólnodostępnymi	Tak	
10.	Tkanina odporna na działanie standardowych środków dezynfekcyjnych używanych w szpitalach.	Tak	
11.	Szwy: niewidoczne zgrzewane szwy zapobiegające przedostawaniu się mikroorganizmów do wnętrza	Tak	
12.	Filtr boczny zapewnia oddychanie poduszki i blokuje wnikanie patogenów do środka.	Tak	
13.	Wyrób medyczny klasy I oznaczony znakiem CE.	Tak	
14.	Antyalergiczna.	Tak	
15.	Miejsce na opisanie produktu.	Tak	

1. Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania firmy na zewnątrz)

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

Pakiet 3 poz. 2 - Materac – 20 szt.

Materace dla Oddziału Okulistycznego

Nazwa i typ oferowanego urządzenia:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji:

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1.	Wymiary dostosowane do leża określonego w Pakiecie 2 poz.1-2	Podać	
2.	Tkanina poszycia, góra: Poliuretan pokryty nylonem. Gramatura 230 g/m2.	Podać	
3.	Spód: Antypoślizgowy poliuretan pokryty nylonem. Gramatura: 210 g/m2	Podać	
4.	Wypełnienie: - Pianka poliuretanowa, o gęstości 40 kg/m3. - Bardzo wysoka klasa odporności. - Wewnętrzną konstrukcję stanowi wysokiej wytrzymałości poliuretanowa pianka 40 kg/m3, gwarantująca trwałość i komfort.	Podać	
5.	Filtr posiadający otwory 0,2 mikrona.	Podać	
6.	Całkowicie szczelne zgrzewane szwy.	Tak	
7.	Pokrowiec paroprzepuszczalny.	Tak	
8.	Płyno szczelne poszycie.	Tak	
9.	Wyrób medyczny klasy I zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG.	Tak	
10.	Do położenia bezpośrednio na łóżku.	Tak	
11.	Maksymalna waga pacjenta min. 120 kg.	Tak	
12.	Zachowuje sprężystość na łóżku z regulacją leża.	Tak	
13.	Sposób czyszczenia: dezynfekcja środkami ogólnodostępnymi	Tak	

1. Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy na zewnątrz)

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

Pakiet 4 poz. 1 - Wielofunkcyjne łóżko elektryczne – 55 szt.

Wielofunkcyjne łóżka elektryczne dla Oddziału Wewnętrznego oraz Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej

Nazwa i typ oferowanego urządzenia:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji:

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1.	Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości.	Tak	
2.	Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża (nie dopuszcza się łózek opartych na dwóch i trzech kolumnach).	Tak, podać	
3.	Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 140 mm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych.	Tak, podać	
4.	Wymiary zewnętrzne łóżka: - Długość całkowita: 2120 mm, (± 30 mm) - Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max 990 mm (wymiar leża 870x2000).	Tak, podać	
5.	Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome.	Tak, podać	
6.	Zasilanie elektryczne 220/230 V	Tak	
7.	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	
8.	Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-70° ($\pm 2^\circ$) z optycznym wskaźnikiem kąta przechyłu, - segment uda 0-45° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-18° ($\pm 2^\circ$), - regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym.	Tak, podać	
9.	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 350 do 840 mm (± 30 mm).	Tak, podać	
10.	Czas zmiany wysokości leża z pozycji minimalnej do maksymalnej max. 25 sekund.	Tak, podać	

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

11.	Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny. Optyczny wskaźnik podłączenia do sieci. W celu bezpieczeństwa pacjenta, pilot z możliwością blokady tylko funkcji Tenedelenburga oraz blokady całego pilota.	Tak	
12.	Segment oparcia pleców z możliwością mechanicznego szybkiego poziomowania (CPR) – dźwignia umieszczona pod leżem, oznaczona kolorem czerwonym. Auto-kontur segmentu oparcia pleców i uda. Autoregresja segmentu oparcia pleców zapobiegająca przed zsuwaniem pacjenta.	Tak	
13.	Leże wypełnione płytami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi.	Tak	
14.	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.	Tak	
15.	Łóżko z możliwością przedłużenia leża o 280 mm	Tak, podać	
16.	Szczyty łóżka wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami, łatwo odejmowane, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Szczyty łóżka wykonane z polipropylenu o grubości ściany min. 4mm w technologii Rotomuldingu z kolorową wklejką, łatwo odejmowane bez użycia narzędzi, odporne na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV.	Tak, podać	

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

17.	<p>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 oraz listwy na całej długości leża umożliwiające zamontowanie na całej długości barierki uchwytów na kaczkę i basen oraz woreczków na płyny fizjologiczne z płynną możliwością regulacji ustawienia dostosowującą odległość uchwytów do wzrostu pacjenta. Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52.</p>	Tak	
18.	<p>Wysuwana półka do odkładania pościeli, nie wystająca poza obrys ramy łóżka</p>	Tak	
19.	<p>Możliwość zamontowania po dwóch stronach łóżka uchwytów na worki urologiczne.</p>	Tak	
20.	<p>W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko podczas przemieszczania łóżka.</p>	Tak	
21.	<p>Łóżko wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca przy min. dwóch segmentach leża, dostosowujące się do szerokości materaca, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn.</p>	Tak	
22.	<p>Podstawa łóżka jezdną wyposażoną w antystatyczne koła o średnicy min. 150 mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.</p>	Tak, podać	
23.	<p>Bezpieczne obciążenie min. 250 kg</p>	Tak, podać	
24.	<p>Możliwość montażu ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki (możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach leża). Łóżko wyposażone w chromowany wieszak kroplówki.</p>	Tak	
25.	<p>Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym kolor szary.</p>	Tak podać	

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

26.	- Deklaracja zgodności , WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych -Certyfikat ISO 9001:2008 lub równo-ważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami - Certyfikat ISO 13485:2012 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.	Tak	
27.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat.	Tak podać	
28.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat.	Tak podać	
29.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz. robocze.	Tak	

1. Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
(podpis i pieczętka osoby upoważnionej
do reprezentowania firmy na zewnątrz)

Pakiet 4 poz. 2 - Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – 55 szt.

Szafki przyłóżkowe z blatem bocznym dla Oddziału Wewnętrznego oraz Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej

Nazwa i typ oferowanego urządzenia:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji:

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1.	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	
2.	Tylna część blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling posiadający tworzywowe haczyki w ilości 2 szt. na ręczniki oraz tworzywowy uchwyt na szklanę z możliwością demontażu oraz przesuwania na całej jego długości. Boczne krawędzie blatu szafki zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery „C”.	Tak	
3.	Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka na prasę o wysokości min. 160 mm. – dostęp do półki od frontu szafki.	Tak, podać	
4.	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.	Tak, podać	
5.	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.	Tak, podać	

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

6.	<p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość - 900 mm (\pm 20 mm) - szerokość szafki - 460 mm (\pm 20mm) - szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym - 550 mm (\pm 20mm) - szerokość przy rozłożonym blacie - 1150 mm (\pm 20mm) - głębokość - 470 mm (\pm 20 mm) 	Tak, podać	
7.	Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty w kolorze stalowym.	Tak	
8.	Pod dolną szufladą półka na rzeczy podręczne pacjenta (np. obuwie) wykonana z tworzywa ABS. Dostęp do półki tylko od frontu szafki.	Tak	
9.	<p>Szafka wyposażona w blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylecia blatu. Sprężyna gazowa osłonięta w aluminiowej, prostokątnej obudowie.</p> <p>Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony w tworzywowej, ergonomicznej manetce umieszczonej na wysokości blatu głównego szafki, nie wymuszającej konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego.</p>	Tak	
10.	Regulacja blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (\pm 20 mm).	Tak, podać	
11.	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	
12.	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(górna 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	
13.	Łatwo odejmowany blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi).	Tak	

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

14.	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 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej.	Tak, podać	
15.	Konstrukcja szafki przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach.	Tak	
16.	Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary.	Tak, podać	
17.	- Deklaracja zgodności ze znakiem CE, WPIS lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych, - Certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami, - Certyfikat ISO 13485:2012 potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.	Tak	
18.	Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat.	Tak	
19.	Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat.	Tak	
20.	Czas reakcji serwisu max. 72 godz.	Tak	

1. Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
(podpis i pieczętka osoby upoważnionej
do reprezentowania firmy na zewnątrz)

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

Pakiet 5 poz. 1 - Lampa chirurgiczna mobilna – 1 szt.

Nazwa i typ oferowanego urządzenia:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji:

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1.	Urządzenie fabrycznie nowe, nie re-kondycjonowane.	Tak	
2.	Białe światło LED, bezcieniowa dystrybucja światła, nie generuje ciepła.	Tak	
3.	Zintegrowany panel kontrolny do włączania i ustawiania parametrów światła umiejscowiony jest ergonomicznie na dwóch przeciwległych brzegach czaszy lampy.	Tak	
4.	Łatwe, perfekcyjne i stabilne pozycjonowanie Głowicy.	Tak	
5.	Zaokrąglone krawędzie i gładkie powierzchnie lampy powodują, że jest ona łatwa w utrzymaniu czystości.	Tak	
6.	Sterylizowalne uchwyty lampy.	Tak	
7.	Parametry techniczne: -natężenie oświetlenia: 80.300 lux w odległości 1 m. -temperatura koloru światła 4.400 K -średnica głowicy lampy: 50,8 cm -źródło światła: 16 diod LED, moc 32 W	Tak	
8.	Jezdna z jedną głowicą.	Tak	

1. Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania firmy na zewnątrz)

Załącznik nr 1a Parametry techniczne

Pakiet 5 poz. 2 - Lampa chirurgiczna sufitowa z jedną głowicą – 1 szt.

Nazwa i typ oferowanego urządzenia:

Nazwa producenta:

Kraj produkcji:

Rok produkcji:

L.p.	Wymagane warunki i parametry	Wymóg	Oferowane warunki i parametry
1.	Urządzenie fabrycznie nowe, nie rekondycjonowane.	Tak	
2.	Białe światło LED, bezcieniowa dystrybucja światła, nie generuje ciepła.	Tak	
3.	Zintegrowany panel kontrolny do włączania i ustawiania parametrów światła umiejscowiony jest ergonomicznie na dwóch przeciwległych brzegach czaszy lampy.	Tak	
4.	Łatwe, perfekcyjne i stabilne pozycjonowanie Głowicy.	Tak	
5.	Zaokrąglone krawędzie i gładkie powierzchnie lampy powodują, że jest ona łatwa w utrzymaniu czystości.	Tak	
6.	Sterylizowalne uchwyty lampy.	Tak	
7.	Parametry techniczne: -natężenie oświetlenia: 80.300 lux w odległości 1 m. -temperatura koloru światła 4.400 K -średnica głowicy lampy: 50,8 cm -źródło światła: 16 diod LED, moc 32 W	Tak	
8.	Sufitowa z jedną głowicą.	Tak	

1. Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do reprezentowania firmy na zewnątrz)