

Symbol/nr pom.	Nazwa i opis	Ilość [szt.]	vat
<b>PORADNIA REHABILITACYJNA- PIĘTRO II</b>			
R.1	POCZEKALNIA		
I3	krzesło zwykłe, tapicerowane, zmywalne	14	23%
R.2	SALA KINEZYTERAPII		
-	półka na piłki	2	
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	1	23%
x2	pojemnik na ręczniki papierowe	1	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	1	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%
x3	wieszak ścienny	1	23%
D1	biurko typowe z mobilną szafką podblatową	1	23%
-	zestaw komputerowy	1	23%
I2	fotel obrotowy	1	23%
-	lustro [2,7 x 2,5 m]	1	
-	drabinki na ścianie	4	
-	ugul [2 x 2 x 2 m]	3	
-	materac do ćwiczeń [1800 x 1000 mm]	5	
R.2A	MAGAZYN		
-	regał [1,35 x 0,6 x 2 m]	2	23%
R.3	GABINET TERAPEUTY		
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	1	23%
x2	pojemnik na ręczniki papierowe	1	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	1	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%

x3	wieszak ścienny	1	23%
D1	biurko typowe z mobilną szafką podblatową	1	23%
-	zestaw komputerowy	1	23%
I2	fotel obrotowy	1	23%
I4	Taboret z siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 480x480x490/630	1	23%
I3	krzesło zwykłe, tapicerowane, zmywalne	1	23%
A7	kozetka lekarska [ 550 x 1820 mm], Stelaż ze stali nierdzewnej. Leże miękkie, tapicerowane, zmywalne, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w szpitalach. Kozetka dwusekcyjna z ręczną regulacją zagłówek w zakresie 30°. Podstawa kozetki na nóżkach o wysokości 140mm z możliwością wypoziomowania. Dopuszczalne obciążenie 160kg.	1	
R.4	SALA KINEZYTERAPII		
-	półka na piłki	2	
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	1	23%
x2	pojemnik na reczniki papierowe	1	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	1	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%
x3	wieszak ścienny	1	23%
D1	biurko typowe z mobilną szafką podblatową	1	23%
-	zestaw komputerowy	1	23%
I2	fotel obrotowy	1	23%
-	lustro [2,8 x 2,5 m]	1	

-	drabinki na ścianie	4	
R.5	MAGAZYN		
-	regał [1,35 x 0,6 x 2 m]	1	23%
R.6	POCZEKALNIA GABINETU MASAŻU		
I3	krzesło zwykłe, tapicerowane, zmywalne	1	23%
R.7	GAB.MASAŻU		
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	1	23%
x2	pojemnik na ręczniki papierowe	1	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	1	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%
x3	wieszak ścienny	1	23%
D1	biurko typowe z mobilną szafką podblatową	1	23%
-	zestaw komputerowy	1	23%
I2	fotel obrotowy	1	23%
I4	Taboret z siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 480x480x490/630	1	23%
I3	krzesło zwykłe, tapicerowane, zmywalne	1	23%
A6	stół do masażu [ 600 x 1800 mm]	1	23%
Sz	szafa z półkami [600 x 400 x 2000 mm, szer x gł. x wys.]	2	23%
R.8	GAB.MASAŻU		
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	1	23%
x2	pojemnik na ręczniki papierowe	1	23%

-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	1	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%
x3	wieszak ścienny	1	23%
D1	biurko typowe z mobilną szafką podblatową	1	23%
-	zestaw komputerowy	1	23%
I2	fotel obrotowy	1	23%
I4	Taboret z siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 480x480x490/630	1	23%
I3	krzesło zwykłe, tapicerowane, zmywalne	1	23%
A6	stół do masażu [ 600 x 1800 mm]	1	23%
Sz	szafa z półkami [600 x 400 x 2000 mm, szer x gł. x wys.]	2	23%
R.9	GABINET DO WIZYT FIZJOTERAPEUTYCZNYCH 1		
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	1	23%
x2	pojemnik na ręczniki papierowe	1	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	1	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%
x3	wieszak ścienny	1	23%
D1	biurko typowe z mobilną szafką podblatową	1	23%
-	zestaw komputerowy	1	23%

I2	fotel obrotowy	1	23%
I4	Taboret z siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 480x480x490/630	1	23%
I3	krzesło zwykłe, tapicerowane, zmywalne	1	23%
A7	kozetka lekarska [ 550 x 1820 mm], Stelaż ze stali nierdzewnej. Leże miękkie, tapicerowane, zmywalne, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w szpitalach. Kozetka dwusekcyjna z ręczną regulacją zagłówka w zakresie 30°. Podstawa kozetki na nóżkach o wysokości 140mm z możliwością wypoziomowania. Dopuszczalne obciążenie 160kg.	1	23%
Sz1	szafa z półkami [600 x 600 x 2000 mm, szer x gł. x wys.]	1	23%
R.10	GABINET DO WIZYT FIZJOTERAPEUTYCZNYCH 2		
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	1	23%
x2	pojemnik na reczniki papierowe	1	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	1	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%
x3	wieszak ścienny	1	23%
D1	biurko typowe z mobilną szafką podblatową	1	23%
-	zestaw komputerowy	1	23%
I2	fotel obrotowy	1	23%

I4	Taboret z siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 480x480x490/630	1	23%
I3	krzesło zwykłe, tapicerowane, zmywalne	1	23%
A7	kozetka lekarska [ 550 x 1820 mm], Stelaż ze stali nierdzewnej. Leże miękkie, tapicerowane, zmywalne, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w szpitalach. Kozetka dwusekcyjna z ręczną regulacją zagłówka w zakresie 30°. Podstawa kozetki na nóżkach o wysokości 140mm z możliwością wypoziomowania. Dopuszczalne obciążenie 160kg.	1	23%
Sz1	szafa z półkami [600 x 600 x 2000 mm, szer x gł. x wys.]	1	23%
R.11	GABINET KOORDYNATORA		
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	1	23%
x2	pojemnik na ręczniki papierowe	1	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	1	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%
x3	wieszak ścienny	1	23%
D1	biurko typowe z mobilną szafką podblatową	1	23%
-	zestaw komputerowy	1	23%
I2	fotel obrotowy	1	23%

I4	Taboret z siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 480x480x490/630	1	23%
I3	krzesło zwykłe, tapicerowane, zmywalne	1	23%
A7	kozetka lekarska [ 550 x 1820 mm], Stelaż ze stali nierdzewnej. Leże miękkie, tapicerowane, zmywalne, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w szpitalach. Kozetka dwusekcyjna z ręczną regulacją zagłówka w zakresie 30°. Podstawa kozetki na nóżkach o wysokości 140mm z możliwością wypoziomowania. Dopuszczalne obciążenie 160kg.	1	23%
Sz2	szafa z półkami [1000 x 600 x 2000 mm, szer x gł. x wys.], dwudrzwiowa	1	23%
R.12	GABINET LEKARSKI		
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	1	23%
x2	pojemnik na reczniki papierowe	1	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	1	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%
x3	wieszak ścienny	1	23%
D1	biurko typowe z mobilną szafką podblatową	1	23%
-	zestaw komputerowy	1	23%
I2	fotel obrotowy	1	23%

I4	Taboret z siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójkramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 480x480x490/630	1	23%
I3	krzesło zwykłe, tapicerowane, zmywalne	1	23%
A7	kozetka lekarska [ 550 x 1820 mm], Stelaż ze stali nierdzewnej. Leże miękkie, tapicerowane, zmywalne, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w szpitalach. Kozetka dwusekcyjna z ręczną regulacją zagłówka w zakresie 30°. Podstawa kozetki na nóżkach o wysokości 140mm z możliwością wypoziomowania. Dopuszczalne obciążenie 160kg.	1	23%
Sz1	szafa z półkami [600 x 600 x 2000 mm, szer x gł. x wys.]	2	23%
R.13	ANEKS NA DOKUMENTACJĘ		
SzA	szafa na karty medyczne [360 x 580 mm, szer. x gł.] Metalowa szafa kartotekowa, wolnostojąca, wyposażona w 3 szuflady jednorzędowe na dokumentację medyczną w kopertach formatu B5 (format kart pacjenta). Cała kartoteka (korpus i szuflady) wykonana jest z czarnej blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor wybrany wg symboliki RAL. Przed utratą stabilności szafy kartotekowej chroni zabezpieczenie, które uniemożliwia wysunięcie więcej niż jednej szuflady. Szuflady szafy kartotekowej przesuwane są na prowadnicach teleskopowych z maksymalnym obciążeniem do 80 kg (każda szuflada) i zabezpieczeniem (blokadą) przed wypadnięciem szuflady. Zamykane są jednym, ryglującym zamkiem centralnym z kluczem patentowym. W opcji wyposażenia dodatkowego na szufladach mogą być umieszczone wizytowniki samoprzylepne o wymiarach 80x32x1 mm wykonane z tworzywa sztucznego.	14	23%
D2	biurko typowe	1	23%
-	zestaw komputerowy	1	23%
I2	fotel obrotowy	1	23%
R.14	REJESTRACJA REHABILITACJI		
L1	łóżko pielęgniarskie, wymiary zgodnie z rysunkiem,	1	23%



-	zestaw komputerowy	2	23%
I2	<p>Fotel pracowniczy, regulacja głębokości, tapicerka kolor niebieski ultramaryna zbliżony do koloru RAL 5002, wysokość siedziska regulowana w zakr. 40-51 cm, multi 4D podłokietnik, miękkie kółka z hamowaniem do twardej powierzchni i baza plastikowa czarna. Fotel obrotowy ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2. Dokumenty mają być wystawione przez niezależną jednostkę posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973). Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, wszystkie z kółkami jezdnyymi miękkimi z hamowaniem do twardych powierzchni. Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotela (np. dział który dysponuje fotelem). Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 40 – 50cm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 41cm). Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm. Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący). Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU). Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuwanie każdego podłokietnika w zakresie 0-4cm. Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm. Oparcie musi wysokość min 55cm, a jego szerokość min 40cm. Fotele mają być tapicerowane tkaniną o składzie: 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala), gęstej, regularnej strukturze tkania, Kolor tapicerki – uzgodnić z Użytkownikiem.</p>	2	23%

-	<p>Urządzenie wielofunkcyjne; wydruki kolorowe i czarno-białe A4 z prędkością 22 stron na minutę. Technologia i wydajność: 2,048 MB DDR2 RAM, dysk twardy 250 GB SATA-2, 1GB Ethernet, magistrala PCI-Express. Wszechstronne wykańczanie, czyli: wbudowany finiszier zszywający, finiszier modułowy, zewnętrzny z opcją broszurowania. niskie zużycie energii, przyjazny dla środowiska naturalnego. Rozdzielczość kopiowania (dpi) 600x600, skala szarości: 256 poziomów, format oryginału A5-A3, skalowanie 25-400% (w kroku co 0,1%) automatyczne skalowanie; Funkcje kopiowania: rozdział, dodawanie okładek i przekładek, kopia testowa, wydruk testowych ustawień, funkcje cyfrowe, pamięć ustawień prac, tryb plakatu, powtarzanie obrazu, nakładki, znaki wodn, stemplowanie, ochrona kopii. Rozdzielczość drukowania (dpi) odpowiednik 1800 x 600. Funkcje drukowania: bezpośredni druk plików PCL, PS; TIFF, XPS, PDF oraz zaszyfrowanych plików PDF mixmedia (drukowanie dokumentu na różnych mediach), mixplex (drukowanie dokumentu w trybie jednostronnym i dwustronnym, programowanie prac Easy Set, nakładki, znaki wodne, ochrona kopii. Prędkość skanowania w kolorze i czerni do 70 (300 dpi przez DF). Rozdzielczość skanowania (dpi) Maks.: 600 x 600. Formaty plików JPEG, TIFF, PDF, kompaktowy PDF, szyfrowany PDF, konturowy PDF, XPS, kompaktowy XPS. Transmisja faksu: analogowy, i-Fax, kolorowy i-Fax (RFC3949-C), IP-Fax, SIP-Fax. Rozdzielczość faksu (dpi) Maks.: 600 x 600 (ultra-fine). Wymiary systemu (Sz.xGł.xWys., mm) 643 x 842 x 770.</p>	1	#ADR!
SzA	<p>szafa na karty medyczne [360 x 580 mm, szer. x gł.] Metalowa szafa kartotekowa, wolnostojąca, wyposażona w 3 szuflady jednorzędowe na dokumentację medyczną w kopertach formatu B5 (format kart pacjenta). Cała kartoteka (korpus i szuflady) wykonana jest z czarnej blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor wybrany wg symboliki RAL. Przed utratą stabilności szafy kartotekowej chroni zabezpieczenie, które uniemożliwia wysunięcie więcej niż jednej szuflady. Szuflady szafy kartotekowej przesuwane są na prowadnicach teleskopowych z maksymalnym obciążeniem do 80 kg (każda szuflada) i zabezpieczeniem (blokadą) przed wypadnięciem szuflady. Zamykane są jednym, ryglującym zamkiem centralnym z kluczem patentowym. W opcji wyposażenia dodatkowego na szufladach mogą być umieszczone wizytowniki samoprzylepne o wymiarach 80x32x1 mm wykonane z tworzywa sztucznego.</p>	7	23%
R.15	FIZYKOTERAPIA		

x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	1	23%
x2	pojemnik na ręczniki papierowe	1	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	1	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%
x3	wieszak ścienny	1	23%
D3	biurko typowe z mobilną szafką podblatową	1	23%
-	zestaw komputerowy	1	23%

I2	<p>Fotel pracowniczy, regulacja głębokości, tapicerka kolor niebieski ultramaryna zbliżony do koloru RAL 5002, wysokość siedziska regulowana w zakr. 40-51 cm, multi 4D podłokietnik, miękkie kółka z hamowaniem do twardej powierzchni i baza plastikowa czarna. Fotel obrotowy ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2. Dokumenty mają być wystawione przez niezależną jednostkę posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973). Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, wszystkie z kółkami jezdnyymi miękkimi z hamowaniem do twardych powierzchni. Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotele (np. dział który dysponuje fotelami). Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 40 – 50cm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 41cm). Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm. Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący). Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU). Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuwanie każdego podłokietnika w zakresie 0-4cm. Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm. Oparcie musi wysokość min 55cm, a jego szerokość min 40cm. Fotele mają być tapicerowane tkaniną o składzie: 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala), gęstej, regularnej strukturze tkaniny, Kolor tapicerki – uzgodnić z Użytkownikiem.</p>	1	23%
A5	<p>stół do fizykoterapii [ 550 x 1820 mm], Stelaż ze stali nierdzewnej. Leże miękkie, tapicerowane, zmywalne, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w szpitalach. Kozetka dwusekcyjna z ręczną regulacją zagłówka w zakresie 30°. Podstawa kozetki na nóżkach o wysokości 140mm z możliwością wypoziomowania. Dopuszczalne obciążenie 160kg.</p>	6	23%

I4	Taboret z siedziskiem tapicerowanym. Siedzisko okrągłe o średnicy 350 mm. Siedzisko odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Kolor tapicerki – zieleń medyczna (standardowo) lub inny uzgodniony z Zamawiającym. Wysokość siedziska podnoszona hydraulicznie (za pomocą dźwigni nożnej). Podstawa trójramienna z 5 kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Taboret z obręczą pod nogi. Dopuszczalne obciążenie 135 kg. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wymiary: 480x480x490/630	6	23%
Ks6	szafka medyczna niska [ 600 x 600 szer x gł]	6	23%
-	Diatermia krótkofalowa Terapuls 970	2	
-	Intelect 2772MC	1	
-	Ultradźwięki Astar Etius U	1	
-	BTL-4000 SMART	1	
-	Lampa Sollux	1	
-	Aparat do krioterapii Kriopol R	2	
-	Pole magnetyczne Accuro Megnatus	1	
-	Aparat do terapii falami BTL-5000	1	
-	Laser CTL 1106 MX	2	
R.16	LASEROTERAPIA		
A4	łóżko terapeutyczne [ 550 x 1820 mm], Stelaż ze stali nierdzewnej. Leże miękkie, tapicerowane, zmywalne, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych stosowanych w szpitalach. Kozetka dwusekcyjna z ręczną regulacją zagłówka w zakresie 30°. Podstawa kozetki na nóżkach o wysokości 140mm z możliwością wypoziomowania. Dopuszczalne obciążenie 160kg.	2	23%
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	2	23%
x2	pojemnik na reczniki papierowe	2	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	2	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%
x3	wieszak ścienny	2	23%

Ks6	szafka medyczna niska [ 600 x 600 szer x gł]	4	23%
F8	fotel terapeutyczny; Wymiary : 104 (wysokość) x 68,5 (szerokość) x 51-85 cm (głębokość), wysokość siedziska: 44,5 cm; Siedzisko wykonane z elastycznej pianki; Ergonomiczne, odchylane oparcie do pozycji półleżącej. Oparcie odchyla się wraz z naporem ciężaru ciała. Powraca do pozycji wyjściowej, gdy nie ma ciężaru ciała; Nogi z lakierowanego buku; Tapicerka z ognioodpornej tkaniny winylowej M2.	2	23%
R.17	WC PACJ.DAMSKIE+NPS		
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	2	23%
x2	pojemnik na ręczniki papierowe	2	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	2	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%
x3	wieszak ścienny	2	23%
R.18	WC PACJ.MĘSKIE		
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	2	23%
x2	pojemnik na ręczniki papierowe	2	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	2	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%
x3	wieszak ścienny	2	23%
R.19	SZATNIA PACJ. MĘSKA		
Sz_U1	Szafa ubraniowa Alsanit Taurus lub inna równoważna z ławką, wariant C, lub równoważne. Korpus z płyt HPL Kolor RAL 9010, Drzwi z płyt HPL Kolor RAL 9010. Ławka drewniana chowana pod korpus. Wysokość 190 cm, szerokość 40 cm, głębokość 49 cm	10	23%
R.19A	POM. HIG.-SANIT. MĘSKA		
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	2	23%
x2	pojemnik na ręczniki papierowe	2	23%

-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	2	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%
x3	wieszak ścienny	2	23%
R.20	SZATNIA PACJ. DAMSKA		
Sz_U1	Szafa ubraniowa Alsanit Taurus lub inna równoważna z ławką, wariant C, lub równoważne. Korpus z płyt HPL Kolor RAL 9010, Drzwi z płyt HPL Kolor RAL 9010. Ławka drewniana chowana pod korpus. Wysokość 190 cm, szerokość 40 cm, głębokość 49 cm	12	23%
R.20A	POM. HIG-SANIT.		
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałowio	2	23%
x2	pojemnik na ręczniki papierowe	2	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	2	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	2	23%
x3	wieszak ścienny	2	23%
R.21	POK. SOCJALNY PERS.		
st	stół jadalniany [800 x 1200 mm]	1	
l3	krzesło zwykłe, tapicerowane, zmywalne	2	23%

I2	<p>Fotel pracowniczy, regulacja głębokości, tapicerka kolor niebieski ultramaryna zbliżony do koloru RAL 5002, wysokość siedziska regulowana w zakr. 40-51 cm, multi 4D podłokietnik, miękkie kółka z hamowaniem do twardej powierzchni i baza plastikowa czarny. Fotel obrotowy ma posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2. Dokumenty mają być wystawione przez niezależną jednostkę posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Dokument należy załączyć do oferty. Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973). Podstawa ma być pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, wszystkie z kółkami jezdnyymi miękkimi z hamowaniem do twardych powierzchni. Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotele (np. dział który dysponuje fotelem). Regulacja wysokości ma być w zakresie minimum 40 – 50cm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 41cm). Regulacja wysokości oparcia w zakresie min 5cm. Fotel ma mieć mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący). Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU). Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuwanie każdego podłokietnika w zakresie 0-4cm. Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie do 10cm. Oparcie musi wysokość min 55cm, a jego szerokość min 40cm. Fotele mają być tapicerowane tkaniną o składzie: 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala), gęstej, regularnej strukturze tkanina, Kolor tapicerki – uzgodnić z Użytkownikiem.</p>	1	23%
D1	biurko typowe z mobilną szafką podblatową	1	23%
-	zestaw komputerowy	1	23%
BL	blat na nóżkach z szfkami i półkami podblatowymi w zabudowie, 3000 x 600 [ szer x gł] zgodnie z rysunkiem	1	4860
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	1	23%
x2	pojemnik na reczniki papierowe	1	23%



-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	1	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	1	23%
x3	wieszak ścienny	1	23%
R.22	POM.PORZ.		
SM 43	wózek sprzątacza	1	23%
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	1	23%
x2	pojemnik na reczniki papierowe	1	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	1	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	1	23%
x3	wieszak ścienny	1	23%
-	regał [1,1 x 0,6 x 2 m], ze stali nierdzewnej z półkami	1	23%
R.23	WC PERS.		
x1	kosz na śmieci uruchamiany pedałow	1	23%
x2	pojemnik na reczniki papierowe	1	23%
-	dozownik łokciowy do środków dezynfekcyjnych, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków ze środkiem dezynfekcyjnym o pojemności min. 0,7l	1	23%
-	dozownik łokciowy do mydła w płynie, wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, przystosowany do instalowania jednorazowych worków z mydłem o pojemności min. 0,7l	1	23%
x3	wieszak ścienny	1	23%
-	szczotka do wc	1	23%
R.24	ZAPLECZE SOCJALNO- SZATNIOWE		
I3	krzesło zwykłe, tapicerowane, zmywalne	5	23%
Sk	stolik kawowy	1	23%
Sz3	szafa z półkami [600 x 400 x 2000, szer x gł x wys]	4	23%

Sz4	szafa z półkami [500 x 500 x 2000, szer x gł x wys]	3	23%
R.25	KOMUNIKACJA		
I3	krzesło zwykłe, tapicerowane, zmywalne	2	23%