

Zestawienie Wyposażenia Ośrodka Radioterapii w Tarnobrzegu według typów

Znacznik typu	Typ	Liczba	Opis
A1	A1 - Kozetka	5	kozetka lekarska, Rama wykonana ze stali węglowej pokrytej farbą proszkową, Leże pianką poliuretanową pokrytą z zewnątrz materiałem skóropodobnym, odpornym na załamania, ścieranie, przebarwienia, odpornym na środki dezynfekcyjne, Długość (łóżko złożone): 80 cm +/- 5 cm, Długość (łóżko rozłożone): 185 cm +/- 5 cm, Szerokość: 60 cm +/- 5 cm, Bezpieczne obciążenie robocze: min. 120 kg, Deklaracja zgodności CE lub zgłoszenie/wpis do rejestru wyrobów medycznych.
Ba1	Ba1 - krzesło kuchenne	4	Krzesło do zaplecza socjalnego, wykonane z materiałów łatwych w utrzymaniu oraz odpornych na zabrudzenia, stelaż metalowy pokryty farbą proszkową.
Ba2	Ba2 - Krzesło Pacjenta	14	Krzesło wykonane z materiałów łatwych w utrzymaniu, odpornych na środki dezynfekujące, ścieranie oraz zabrudzenia, stelaż metalowy pokryty farbą proszkową
Ba5	Ba5 - krzesło konferencyjne	10	Krzesło do sal konferencyjnych z podłokietnikami. Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną. Stelaż metalowy chromowany lub malowany proszkowo.
Ba6	Ba6 - krzesło miękkie typu fotel	2	Fotel tapicerowany tkaniną lub skórą.
Ba9	Ba9 - krzesła poczekalnia 3 siedziska	6	Plastikowa ławka do poczekalni, plastik o zwiększonej wytrzymałości, odporny na środki dezynfekujące, odbarwienia i promienie UV. Stelaż metalowy malowany proszkowo.
Ba10	Ba10 - krzesła poczekalnia 4 siedziska	1	Plastikowa ławka do poczekalni, plastik o zwiększonej wytrzymałości, odporny na środki dezynfekujące, odbarwienia i promienie UV. Stelaż metalowy malowany proszkowo.
Ba11	Ba11 - krzesła poczekalnia 5 siedzisk	1	Plastikowa ławka do poczekalni, plastik o zwiększonej wytrzymałości, odporny na środki dezynfekujące, odbarwienia i promienie UV. Stelaż metalowy malowany proszkowo.
Bb1	Bb1 - fotel obrotowy zaplecze biurowe	15	Krzesło obrotowe z podłokietnikami o regulowanej wysokości oraz zagłówkiem. Mechanizm uchylny z blokadą w 5 pozycjach. Podstawia minimum fi 70 cm. Tapi-cerowane materiałem, odpornym na załamania, ścieranie, przebarwienia, środki dezynfekujące. Oparcie zapewniające przewiew.
Bb2	Bb2 - fotel obrotowy Gabinety Lekarskie	10	Krzesło obrotowe z podłokietnikami o regulowanej wysokości. Podstawia minimum fi 70 cm. Tapi-cerowane materiałem skóropodobnym, odpornym na załamania, ścieranie, przebarwienia, środki dezynfekujące. Rama stalowa chromowana lub malowana proszkowo.
Bc1	Bc1- taboret obrotowy bez oparcia	5	Taboret do gabinetów lekarskich i zabiegowych o regulowanej wysokości, pokryty z zewnątrz materiałem skóropodobnym odpornym na załamania, ścieranie, przebarwienia, środki dezynfekujące. Rama stalowa malowana proszkowo.
Bc2	Bc2 taboret obrotowy z oparciem	2	Taboret do gabinetów lekarskich i zabiegowych o regulowanej wysokości. Wyposażony w oparcie oraz podnóżek o regulowanej wysokości. Pokryty z zewnątrz materiałem skóropodobnym odpornym na załamania, ścieranie, przebarwienia, środki dezynfekujące. Rama stalowa malowana proszkowo.

**Zestawienie Wyposażenia Ośrodka Radioterapii w Tarnobrzegu
według typów**

Znacznik typu	Typ	Liczba	Opis
Ca1	Ca1 Szafa metalowa przeszkolna na leki	2	80x45x180 Szafa metalowa malowana proszkowo, z przeszkolnymi drzwiami zamykanymi na klucz. Przystosowana do przechowywania leków.
Ca2	Ca - szafa fizyków w sterowni	2	80x60x180 Szafa fizyków w sterowniach Akceleratorów. Zamykana na klucz z pułkami z możliwością regulacji wysokości. Korpus oraz fronty szafy wykonane z płyty laminowanej. Krawędzie oklejane obrzeżem PCV. Zawiasy metalowe.
Ca3	Ca3 Szafa na dokumenty półki otwarte i zamknięte	16	80x45x180 Szafa do pomieszczeń biurowych. Na dole zamykana na klucz z pułkami. Na górze pułki na segregatory z możliwością regulacji wysokości. Korpus oraz fronty szafy wykonane z płyty laminowanej. Krawędzie oklejane obrzeżem PCV. Zawiasy metalowe.
Ca4	Ca4 - szafa na dokumenty zamykana biurowa	10	80x45x180 Szafa do pomieszczeń biurowych. Zamykana na klucz z pułkami na segregatory z możliwością regulacji wysokości. Korpus oraz fronty szafy wykonane z płyty laminowanej. Krawędzie oklejane obrzeżem PCV. Zawiasy metalowe.
Ca4.2	Ca4.2 Szafa na Ubrania	1	80x60x180 Szafa do na ubrania. Zamykana na klucz. Korpus oraz fronty szafy wykonane z płyty laminowanej. Krawędzie oklejane obrzeżem PCV. Zawiasy metalowe.
Cb3	Cb3 - komoda podblatowa	2	80x45x68 Szafki przy ladzie recepcyjnej. Kolor dopasowany do Lady. Szafka z 3 szufladami na dokumenty. Zamykana na klucz. Wykonana z płyty laminowanej.
Cc13	Cc13 - regał magazynowy	17	100x50x198 Regał magazynowy z półkami z płyt wiórowych na stelażu metalowym. Możliwość regulacji wyso-kości półek co 5 cm. Dopuszczalne obciążenia półki 100 kg.
Cc13a	Cc13a - regał archiwalny	8	100x50x198 Regał magazynowy z półkami z płyt wiórowych na stelażu metalowym. Możliwość regulacji wyso-kości półek co 5 cm. Dopuszczalne obciążenia półki 100 kg.
Cc13b	Cc13b - regał na środki czystości	5	100x50x198 Regał magazynowy z półkami z płyt wiórowych na stelażu metalowym. Możliwość regulacji wyso-kości półek co 5 cm. Dopuszczalne obciążenia półki 100 kg.
Ce2	Ce - półka (dł. 140cm)	8	140x35 Półka nad biurkiem w części biurowej. Materiał identyczny jak materiał biurka
Cg1.1	Cg1.1 Szafka szatniowa pojedyncza z ławką 30 cm	18	Szafka szatniowa metalowa, zamykana na klucz, z ławeczką. Przegroda w szafce oddzielająca ubrania prywatne od roboczych.
Cm1	Cm1 - kontenerek mobilny biurowy	14	Kontenerek mobilny z 4 szufladami, zamykany na klucz. Z materiału zgodnego z materiałem biurka
Db1.5	Db1.5 - stół konferencyjny 1,2x2,1m	1	Stół konferencyjny. Błat z materiału o zwiększonej odporności na zarysowania oraz uszkodzenia mechaniczne. Rama stalowa malowana proszkowo albo chromowana.
Db2.1	Db2.1 - stolik kawowy 60x80cm	1	Stolik kawowy. Błat z materiału o podwyższonej odporności na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Noga stalowa malowana proszkowo lub chromowana.

**Zestawienie Wyposażenia Ośrodka Radioterapii w Tarnobrzegu
według typów**

Znacznik typu	Typ	Liczba	Opis
Db3.1	Db3.1 - stolik jadalniany dwuosobowy 60x80 cm	2	Stół w zapleczu socjalnym. Błat z materiału odpornego na wilgoć, o podwyższonej odporności na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Odporny na środki dezynfekcyjne. Rama stalowa malowana proszkowo lub chromowana.
DB4	Db4 Stół Sterownia Akceleratora	2	Błat stołu z materiału o podwyższonej odporności na ścieranie, zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Powierzchnia łatwo zmywalna, odporna na środki dezynfekujące, gładka rozpraszająca promienie. Klasa higieniczna E1. Błat na ramie stalowej i nogach stalowych malowanych proszkowo w kolorze białym.
Db5	Db5 Stół Tomograf	1	Błat stołu z materiału o podwyższonej odporności na ścieranie, zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Powierzchnia łatwo zmywalna, odporna na środki dezynfekujące, gładka rozpraszająca promienie. Klasa higieniczna E1. Błat na ramie stalowej i nogach stalowych malowanych proszkowo w kolorze białym.
Db5a	Db5a Stół Modelarnia	1	Błat stołu z materiału o podwyższonej odporności na ścieranie, zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Powierzchnia łatwo zmywalna, odporna na środki dezynfekujące, gładka rozpraszająca promienie. Klasa higieniczna E1. Błat na ramie stalowej i nogach stalowych malowanych proszkowo w kolorze białym.
Dc1	DC1 - biurko 200x80 sterownia Tomografu	1	Błat stołu z materiału o podwyższonej odporności na ścieranie, zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Powierzchnia łatwo zmywalna, odporna na środki dezynfekujące, gładka rozpraszająca promienie. Klasa higieniczna E1. Błat na ramie stalowej i nogach stal
Dc2	DC2 - biurko 160x80 sterownia Tomografu	1	Błat stołu z materiału o podwyższonej odporności na ścieranie, zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Powierzchnia łatwo zmywalna, odporna na środki dezynfekujące, gładka rozpraszająca promienie. Klasa higieniczna E1. Błat na ramie stalowej i nogach stal
DC2a	DC2a - Biurko Lekarskie 140x70	5	Biurko do Gabinetów Lekarskich. Wykonane z płyty laminowanej o wzmocnionej odporności na ścieranie, uderzenia, środki dezynfekujące. Błat o grubości min 25mm. Boki i tył biurka pełne wykonane z płyty gr 18mm. Tył biurka do wysokości 50 cm z płyty grubości 18mm. W blacie przelotka na okablowanie. Pod blatem zamontowana półka na klawiaturę.
Dc6	Dc6 stół roboczy 180x80 cm	1	Stół roboczy do Modelarni. Wykonany ze stali malowanej proszkowo. Błat płaski z fartuchem tylnym.
Dc8	DC8 stół roboczy 100x80 cm	1	Stół roboczy do Modelarni. Wykonany ze stali malowanej proszkowo. Błat płaski z fartuchem tylnym.
DC9	Stół do odlewu i obróbki osłon ze stopu Wooda 80 x 105 cm	1	Stół roboczy do Modelarni. Wykonany ze stali malowanej proszkowo. Błat płaski z fartuchem tylnym.
DG1	DG1 - biurko gabinetowe 140x70	11	Biurko do części biurowej. Wykonane z płyty laminowanej o wzmocnionej odporności na ścieranie, uderzenia, środki dezynfekujące. Błat o grubości min 25mm. W blacie przelotka na okablowanie. Pod blatem zamontowana półka na klawiaturę. Konstrukcja biurka stalowa malowana proszkowo.

**Zestawienie Wyposażenia Ośrodka Radioterapii w Tarnobrzegu
według typów**

Znacznik typu	Typ	Liczba	Opis
DG2	DG2 - biurko małe 120x70	1	Biurko do części biurowej. Wykonane z płyty laminowanej o wzmocnionej odporności na ścieranie, uderzenia, środki dezynfekujące. Błat o grubości min 25mm. W blacie przełotka na okablowanie. Pod blatem zamontowana półka na klawiaturę. Konstrukcja biurka s
DG3	DG3 Biurko Dyrekcja	1	Biurko do Gabinetu Dyrekcji. Wykonane z płyty laminowanej o wzmocnionej odporności na ścieranie, uderzenia, środki dezynfekujące. Błat o grubości min 25mm. Boki i tył biurka pełne wykonane z płyty gr 18mm. Tył biurka do wysokości 50 cm z płyty grubość
E017	Waga elektroniczna ze wzrostomierzem	2	Waga elektroniczna ze wzrostomierzem.
Ea4	Ea4 Stacja Komputerowa	1	Stacja AriaEdit – Dell Optiplex XE3, Ekran min 19 cali, Klawiatura, Myszka, podłączenie do zasilania oraz do sieci szpitalnej
Eb2	Eb2 Drukarka ze skanerem	1	HP LaserJet Pro M436nda
Eb3	Eb3 Drukarka A4 kolor	2	HP LaserJet Pro M452dn lub równoważna
Ec	Ec Telefon IP	19	Telefon IP
Ef1	Lodówka niska	2	Lodówka podblatowa do zabudowy. Klasa energetyczna minimum A++. Głośność niższa niż 41 dB.
Eh	Eh Czajnik elektryczny	2	Czajnik elektryczny przystosowany do intensywnej eksploatacji.
Ek1	Ekspres ciśnieniowy	2	Ekspres ciśnieniowy na kawę w ziarnach, ze spieniaczem na mleko.
Eb4	Eb4 -Zestaw do Wideokonferencji	1	Telewizor min 40 cali, kamera, głośniki, mikrofon. Zestaw umożliwia wykonanie wideokonferencji z inną jednostką, podłączenie i wyświetlenie ekranu komputera oraz udostępnienie widoku ekranu i kontroli nad ekranem rozmówcy.
Fa2	Fa2 Kosz na śmieci Komunalne 10L	34	Kosz na śmieci 10 l
Fa2M	Fa2 Kosz na śmieci Medyczne 10L	8	Kosz na śmieci 10 l
Fa16	Fa16 Pojemnik podblatowy na odpady komunalne	5	Pojemnik podblatowy na odpady komunalne.
Fb1	Fb 1 Dozownik mydła - łokciowy	23	Dozownik na mydło z dźwignią łokciową na mydło lub płyn dezynfekujący z wkładami o pojemności 500 ml. Wyposażony w pompkę i dźwignię łokciową ze stali nierdzewnej. Obudowa dozownika ze stali nierdzewnej lub aluminium anodowanego. Obudowa pompki z ABS lub materiałów o podobnych właściwościach.

**Zestawienie Wyposaenia Ośrodka Radioterapii w Tarnobrzegu
według typów**

Znacznik typu	Typ	Liczba	Opis
Fb2	Fb2 Dozownik płynu dezynfekcyjnego - łokciowy	11	Dozownik na mydło z dźwignią łokciową na mydło lub płyn dezynfekujący z wkładami o pojemności 500 ml. Wyposażony w pompkę i dźwignię łokciową ze stali nierdzewnej. Obudowa dozownika ze stali nierdzewnej lub aluminium anodowanego. Obudowa pompki z ABS lub materiałów o podobnych właściwościach.
Fc2.1	Fc2.1 Dystrybutor Ręczników Papierowych 301x146x450	23	Pojemnik na ręczniki papierowe w listkach ze stali nierdzewnej, montowany na ścianie, zamykany na klucz. Wkład z min 500 sz ręczników składanych.
Fd2	Fd2 Lustro 50x70cm	10	Lustro wpuszczane we wnękę w płytkach ceramicznych.
Fd2a	Fd2 Lustro 40x50cm	6	Lustro klejone do ścian GK, Tynkowanych lub z HPL.
Fe1	Fe1 Wieszak dwuhaczykowy	11	Wieszak dwuhaczykowy ze stali nierdzewnej mocowany do ściany.
Fe2	Fe2 Wieszak czterohaczykowy	6	Wieszak czterohaczykowy ze stali nierdzewnej mocowany do ściany.
Ff1.3	Ff1.3 - zasłona prysznicowa prosta 975mm	4	Zasłona prysznicowa tekstylna, z impregnowanego poliestru. Wzmacniana w obrębie górnym z obciążnikami na dole. Możliwa do prania i prasowania w niskich temperaturach.
Ff4.2	Ff4.2 - parawan sufitowy jednostronnie mocowany do ściany 200cm	5	Parawan sufitowy winylowy, cichobieżny. Montowany na podkonstrukcji do stropu żelbetowego. Haczyki z 2 kółkami jezdny. Zasłony poliestrowo bawełniane, odporne na rozciąganie i pranie w wysokiej temperaturze. Wszystkie elementy w kolorze białym. Atestowane do użytku szpitalnego.
Ff4.5	Ff4.5 - parawan sufitowy 350cm	1	Parawan sufitowy winylowy, cichobieżny. Montowany na podkonstrukcji do stropu żelbetowego. Haczyki z 2 kółkami jezdny. Zasłony poliestrowo bawełniane, odporne na rozciąganie i pranie w wysokiej temperaturze. Wszystkie elementy w kolorze białym. Atestowane do użytku szpitalnego.
Fg3	F - poręcz NPS uchylna 60cm	3	Poręcz dla niepełnosprawnych wykonana ze stali nierdzewnej. Uchylna. Średnica rury min 25mm.
Fg4	F - poręcz NPS stała 60cm z uchwytem na papier toaletowy	3	Poręcz dla niepełnosprawnych wykonana ze stali nierdzewnej. Z podajnikiem na papier. Średnica rury min 25mm.
Fj	Fj Szczotka do WC i podajnik na papier	8	Szczotka do WC z obudową i rączką ze stali nierdzewnej z wymienialną końcówką. Mocowana do ściany. Podajnik na papier zamykany na klucz, mocowany do ściany.

Zestawienie Wyposażenia Ośrodka Radioterapii w Tarnobrzegu
według typów

Znacznik typu	Typ	Liczba	Opis
G1	G - stolik 3 blaty (70x110)	2	Stolik na kółkach do Gabinetów Zabiegowych ze stali nierdzewnej z 3 półkami.
G041	G041 Wózek porządkowy	1	Wózek ekipy sprzątającej.
L1	lampa ścienna zabiegowa jednoczasowa	2	Lampa medyczna bezcieniowa, wyposażona w lampy LED, o wysokim natężeniu światła, wiernie oddające kolory, zapewniająca precyzyjne oświetlenie pola badania, ramie zapewniające ruch we wszystkich płaszczyznach i stabilizację w dowolnie wybranej pozycji
Mx	Mx - Krzesło, Stanowisko do Iniekcji	1	Stanowisko do Iniekcji z dwoma podpórkami. Wykonane na stelażu metalowym lakierowanym proszkowo, siedzisko, oparcie i podłokietniki tapicerowane

Zabudowy Kuchenne			
Kzd1	600mm	2	Kuchenne zabudowy na wymiar. Wykonane z płyt laminowanych o zwiększonej odporności na wilgoć, zarysowania oraz uszkodzenia mechaniczne. Odporne na działanie środków dezynfekujących.
Kzd2	kuchenna 600mm	2	Kuchenne zabudowy na wymiar. Wykonane z płyt laminowanych o zwiększonej odporności na wilgoć, zarysowania oraz uszkodzenia mechaniczne. Odporne na działanie środków dezynfekujących.
Kzd3	350mm	2	Kuchenne zabudowy na wymiar. Wykonane z płyt laminowanych o zwiększonej odporności na wilgoć, zarysowania oraz uszkodzenia mechaniczne. Odporne na działanie środków dezynfekujących.
Kzd4	400mm	2	Kuchenne zabudowy na wymiar. Wykonane z płyt laminowanych o zwiększonej odporności na wilgoć, zarysowania oraz uszkodzenia mechaniczne. Odporne na działanie środków dezynfekujących.
Kzg1	kuchenna 600mm	2	Kuchenne zabudowy na wymiar. Wykonane z płyt laminowanych o zwiększonej odporności na wilgoć, zarysowania oraz uszkodzenia mechaniczne. Odporne na działanie środków dezynfekujących.
Kzg2	kuchenna 350mm	1	Kuchenne zabudowy na wymiar. Wykonane z płyt laminowanych o zwiększonej odporności na wilgoć, zarysowania oraz uszkodzenia mechaniczne. Odporne na działanie środków dezynfekujących.
Kzg3	kuchenna 400mm	1	Kuchenne zabudowy na wymiar. Wykonane z płyt laminowanych o zwiększonej odporności na wilgoć, zarysowania oraz uszkodzenia mechaniczne. Odporne na działanie środków dezynfekujących.
Db1	DB1 - blat kuchenny 195x60 cm	2	Blat kuchenny, wykonany z płyty o zwiększonej wytrzymałości na wilgoć, uszkodzenia mechaniczne oraz środki dezynfekujące. Kolorystyka drewnopodobna.

Zestawienie Wyposażenia Ośrodka Radioterapii w Tarnobrzegu
według typów

Znacznik typu	Typ	Liczba	Opis
Zabudowy Medyczne			
Mzd1	600mm	6	Medyczne Zabudowy na Wymiar. Konstrukcja stalowa, fronty i boki z płyty laminowanej o zwiększonej odporności na uderzenia mechaniczne oraz środki dezynfekujące. Blat wg opisu blatu.
Mzd2	Mzd2 Szafka Podblatowa Medyczna 60 cm	8	Medyczne Zabudowy na Wymiar. Konstrukcja stalowa, fronty i boki z płyty laminowanej o zwiększonej odporności na uderzenia mechaniczne oraz środki dezynfekujące. Blat wg opisu blatu.
Mzd4	Mad4 Szafka podblatowa Medyczna 30 cm	2	Medyczne Zabudowy na Wymiar. Konstrukcja stalowa, fronty i boki z płyty laminowanej o zwiększonej odporności na uderzenia mechaniczne oraz środki dezynfekujące. Blat wg opisu blatu.
Mzd5	Mad5 Szafka podblatowa Medyczna 120 cm	2	Medyczne Zabudowy na Wymiar. Konstrukcja stalowa, fronty i boki z płyty laminowanej o zwiększonej odporności na uderzenia mechaniczne oraz środki dezynfekujące. Blat wg opisu blatu.
Mzd6	Mzd6 Szafka Podblatowa Medyczna 60 cm zamykana na klucz	2	Medyczne Zabudowy na Wymiar. Konstrukcja stalowa, fronty i boki z płyty laminowanej o zwiększonej odporności na uderzenia mechaniczne oraz środki dezynfekujące. Blat wg opisu blatu.
Mzd7	medyczna 600mm	2	Medyczne Zabudowy na Wymiar. Konstrukcja stalowa, fronty i boki z płyty laminowanej o zwiększonej odporności na uderzenia mechaniczne oraz środki dezynfekujące. Blat wg opisu blatu.
Mzg1	600mm	3	Medyczne Zabudowy na Wymiar. Konstrukcja stalowa, fronty i boki z płyty laminowanej o zwiększonej odporności na uderzenia mechaniczne oraz środki dezynfekujące. Blat wg opisu blatu.
Mzw1	Mzw1 Regał na maski 100x60 cm	4	Medyczne Zabudowy na Wymiar. Konstrukcja stalowa, fronty i boki z płyty laminowanej o zwiększonej odporności na uderzenia mechaniczne oraz środki dezynfekujące. Blat wg opisu blatu.
Mzw3	Mzw3 Regał na maski i unieruchmienia 60x80 cm	6	Medyczne Zabudowy na Wymiar. Konstrukcja stalowa, fronty i boki z płyty laminowanej o zwiększonej odporności na uderzenia mechaniczne oraz środki dezynfekujące. Blat wg opisu blatu.
Db2	Db2 blat pom. zabiegowe 240x60 cm	2	Blat zabudów w gabinetach zabiegowych. Wykonany z materiału o podwyższonej odporności na ścieranie, zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Powierzchnia łatwo zmywalna, odporna na środki dezynfekujące, gładka rozpraszająca promienie. Klasa higieniczna E1.
Db6	Db6 blat zabudowy Tomografu 180x60 cm	1	Blat zabudów w gabinetach zabiegowych. Wykonany z materiału o podwyższonej odporności na ścieranie, zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Powierzchnia łatwo zmywalna, odporna na środki dezynfekujące, gładka rozpraszająca promienie. Klasa higieniczna E1.