

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli medycznych w ilości i asortymencie wskazanym poniżej.
2. Dostarczony asortyment musi być fabrycznie nowy tj. wykonany z nowych elementów, nie używany, zapakowany w oryginalne opakowania producenta.
3. Zamawiający przedstawił minimalne parametry techniczne, które spełniałyby założone wymagania techniczne i jakościowe, funkcjonalne oraz użytkowe. Wykonawca może zaoferować inny typ asortymentu, ale musi być ono równoważne jakościowo do określonego w SWZ. Oznacza to, że w ofercie nie może być zaoferowany asortyment o niższym standardzie i gorszych parametrach niż określone w SWZ. Wykonawca proponujący typ asortymentu zobowiązany jest wykazać, że jest ono równoważne jakościowo i spełnia wymagane normy, parametry i standardy. W takim przypadku zadaniem Wykonawcy jest wskazanie i udowodnienie wymaganego przez Zamawiającego poziomu parametrów i jakości poprzez podanie typów asortymentu, producentów i opisu zawierającego co najmniej informacje zawarte w opisie przedmiotu zamówienia. W przypadku gorszych parametrów technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych przedmiotu zamówienia oferta Wykonawcy zostanie odrzucona z postępowania.
4. Warunki gwarancji nie mogą nakazywać Zamawiającemu przechowywania opakowań, w których przedmiot zamówienia zostanie dostarczony (Zamawiający może usunąć opakowania po dostawie, co nie spowoduje utraty gwarancji, a dostarczony asortyment, mimo braku opakowań, będzie podlegał usłudze gwarancyjnej).
5. Dostawa, rozładunek i montaż mebli w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.
6. Transport na koszt Wykonawcy.
7. Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli medycznych w ilości i asortymencie:
 - 7.1. Stanowisko do pobierania krwi i iniekcji w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 7.1.1. stanowisko jest praktyczne, ułatwia różnego rodzaju iniekcje na lewym i prawym przedramieniu (dwustronne);
 - 7.1.2. stanowisko ma możliwości regulacji położenia podłokietnika o 180°;
 - 7.1.3. stanowisko do pobierania krwi jest wyrobem nieinwazyjnym, niesterylnym,
 - 7.1.4. przeznaczonym do chwilowego kontaktu;
 - 7.1.5. produkt atestowany, oznaczony znakiem CE;
 - 7.1.6. całkowita szerokość 80cm (+/- 2cm);
 - 7.1.7. całkowita długość 80 cm (+/- 3 cm);
 - 7.1.8. szerokość podstawy 70 cm (+/- 4 cm);
 - 7.1.9. długość podstawy 70,5 cm (+/- 3 cm);
 - 7.1.10. całkowita wysokość 82,5cm (+/- 2cm);
 - 7.1.11. dopuszczalne obciążenie minimum 200 kg;
 - 7.1.12. waga stanowiska 16 kg (+/- 3 kg);
 - 7.1.13. certyfikaty producenta – pozytywna certyfikacja ISO odnośnie produkcji mebli medycznych i wyposażenia;
 - 7.1.14. pokrętło regulacji położenia i wysokości podłokietnika;
 - 7.1.15. siedzisko-oparcie;
 - 7.1.16. rama stanowiska;
 - 7.1.17. kolor zostanie doprecyzowany po podpisaniu umowy.
 - 7.2. Stół do pielęgnacji niemowląt z kółkami 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:

- 7.2.1. zbudowany jest z blatu, pojemnej szafki dwudrzwiowej na akcesoria oraz podstawy z kołami;
 - 7.2.2. blat otoczony jest burtą z trzech stron;
 - 7.2.3. stelaż z profili aluminiowych lakierowanych proszkowo;
 - 7.2.4. listwy akcesoryjne;
 - 7.2.5. stelaż z profili aluminiowych lakierowanych proszkowo;
 - 7.2.6. blat z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym;
 - 7.2.7. wyposażony w materacyk i otoczony z trzech stron burtami;
 - 7.2.8. szafka z płyty meblowej laminowanej w kolorze białym;
 - 7.2.9. front z płyty meblowej MDF lakierowanej na kolor wg palety;
 - 7.2.10. podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w kółka w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 75mm (+/- 2 mm) w tym dwa z blokadą;
 - 7.2.11. elementy dekoracyjne lakierowane proszkowo na kolor wg palety;
 - 7.2.12. szerokość 830 mm (+/- 40 mm);
 - 7.2.13. głębokość 660 mm (+/- 40 mm);
 - 7.2.14. wysokość od podłoża do blatu 900 (+/- 50 mm);
 - 7.2.15. wysokość całkowita stolika 950 mm (+/- 50 mm);
 - 7.2.16. wymiary materacyka 850 x 650mm (+/- 20x20mm).
- 7.3. Kozetka lekarska w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.3.1. stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na biało leże dwusegmentowe, tapicerowane materiałem zmywalnym, kolor szary lub inny (po dostarczeniu wzornika kolorów);
 - 7.3.2. zagłówek regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego: ok. +45°;
 - 7.3.3. wymiary ok.: 1800 – 1850 x 500 – 560 x 500 – 550 mm (dł. x sz. x wys.);
 - 7.3.4. dopuszczalne obciążenie 170 kg;
 - 7.3.5. wyposażenie: uchwyt do mocowania rolki prześcieradła jednorazowego użytku
 - 7.3.6. taboret medyczny tapicerowany, regulowana wysokość siedziska, podstawa metalowa o regulowanej wysokości;
 - 7.3.7. tapicerka miękka z obiciem tworzywowym, skóropodobnym, zmywalnym;
 - 7.3.8. kolor zostanie doprecyzowany po podpisaniu umowy.
- 7.4. Parawan medyczny jednoskrzydłowy w ilości 2 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.4.1. parawan medyczny zapewnia komfort i prywatność pacjentom przygotowującym się do badań i zabiegów, wydziela z przestrzeni ogólnej fragment konieczny do wykonania przez personel medyczny czynności przy jednym chorym;
 - 7.4.2. jednoskrzydłowy parawan wykonany jest z lekkich, metalowych profili malowanych lakierem proszkowym o zwiększonej odporności na korozję i uszkodzenia mechaniczne;
 - 7.4.3. podgumowane kółka pozwalają na swobodne przemieszczanie w zależności od aktualnych potrzeb użytkownika bezpiecznie, bez utraty stabilności;
 - 7.4.4. tkanina ekranu z elanobawełny;
 - 7.4.5. wysokość 1700 mm (+/- 50 mm);
 - 7.4.6. szerokość 940 – 1050 mm;
 - 7.4.7. kolor tkaniny zostanie doprecyzowany po podpisaniu umowy.
- 7.5. Wózek transportowy do czystej i brudnej bielizny w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.5.1. szafka z drzwiczkami, 2 x półka;
 - 7.5.2. 2 x stelaż do worków na odpady obudowany;
 - 7.5.3. szafka zbudowana z stelaża z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na kolor (kolor zostanie doprecyzowany po

- podpisaniu umowy), wypełnienia z płyty meblowej obustronnie laminowanej (kolor zostanie doprecyzowany po podpisaniu umowy), blatu z 3 stron obudowanego, uchwytu do prowadzenia;
- 7.5.4. podstawa stalowa, lakierowana proszkowo, wyposażona w wysoce mobilne koła z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm (+/- 5 mm), w tym dwa z blokadą, odboje na narożach podstawy;
 - 7.5.5. obręcz do worka na odpady ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka; z pokrywą z tworzywa ABS otwierana ręcznie;
 - 7.5.6. obudowana wymiary: 1450x580x1080 mm (+/- 50mm);
 - 7.5.7. wymiary szafki: 550x530x685 mm (+/- 50mm);
 - 7.5.8. wysokość użytkowa szafki (3x215 mm) (+/- 50mm);
 - 7.5.9. kolor płyt zostanie doprecyzowany po podpisaniu umowy.
- 7.6. Wózek na odpady, w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.6.1. wykonany z profili stalowych pokrytych farbą bakteriobójczą w kolorze RAL 9006;
 - 7.6.2. zamykany dwiema pokrywami za pomocą mechanizmu nożnego;
 - 7.6.3. odpady zbierane w dwóch osobnych workach foliowych o pojemności 120 l.
- 7.7. Szafka przyłóżkowa szpitalna 2 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.7.1. system bezpiecznego blokowania i odblokowania kół szafki na wysokości ręki leżącego pacjenta;
 - 7.7.2. szafka dwustronna z możliwością postawienia po obu stronach łóżka;
 - 7.7.3. szkielet szafki wykonany ze stali lakierowanej proszkowo;
 - 7.7.4. dwie szuflady wysuwane obustronnie – jedna pod blatem, druga kontener;
 - 7.7.5. półka wewnętrzna niezamykana z nieograniczonym dostępem z obu stron szafki;
 - 7.7.6. półka na basen/obuwie pod korpusem szafki;
 - 7.7.7. nowoczesny design szafki;
 - 7.7.8. łatwe korzystanie ze wszystkich funkcji szafki za pomocą jednej ręki;
 - 7.7.9. regulacja wysokości blatu bocznego wspomagana sprężyną gazową;
 - 7.7.10. blat główny i boczny zabezpieczony galeryjką chroniącą przed zsunięciem się rzeczy pacjenta;
 - 7.7.11. wysoce mobilna podstawa dzięki podwójnym kółkom;
 - 7.7.12. wymiary:
 - 7.7.12.1. wymiary całkowite: 510x485x930mm (+/- 50 mm);
 - 7.7.12.2. wymiary blatu bocznego: 350x600mm (+/- 50 mm);
 - 7.7.12.3. regulacja wysokości blatu bocznego: 730 x 1100mm (+/- 50 mm);
 - 7.7.12.4. średnica kół: 75mm (+/- 5 mm).
- 7.8. Szafka przyłóżkowa szpitalna w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.8.1. konstrukcja szafki lekka, kontenerowa wykonana z tworzywa sztucznego;
 - 7.8.2. czoła szuflad i drzwiczek wyposażone w uchwyty do otwierania nie wystające poza obrys szafki;
 - 7.8.3. szafka wyposażona w uchwyty na ręczniki umieszczone po dwóch przeciwstawnych bokach szafki - składane do korpusu szafki;
 - 7.8.4. szafka przyłóżkowa z możliwością ustawienia z prawej lub lewej strony łóżka;
 - 7.8.5. szafka wyposażona w górną szufladę oraz dolny kontener;
 - 7.8.6. kontener wyposażony w odejmowaną tworzywową półkę;
 - 7.8.7. wymiary:
 - 7.8.7.1. wymiary całkowite: 485x485x810mm (+/- 50 mm);
 - 7.8.7.2. średnica kół: 50mm (+/- 5 mm).
- 7.9. Materac pasywny w ilości 3 szt. o parametrach nie gorszych niż:

- 7.9.1. materac do II stopnia odleżyn;
- 7.9.2. konstrukcja monolityczna zapobiegająca powstawaniu odleżyn;
- 7.9.3. pokrowiec wodoodporny i paro przepuszczalny;
- 7.9.4. nacięcia w sekcji centralnej dla lepszej adaptacji do ciała pacjenta;
- 7.9.5. pokrowiec wyposażony w odpinany zamek z pokrywą zabezpieczającą przed wnikaniem płynów;
- 7.9.6. pokrowiec wykonany z rozciągliwego materiału;
- 7.9.7. bezpieczne obciążenie 150 kg;
- 7.9.8. wymiary:
 - 7.9.8.1. wymiary materaca 2000x900 mm (+/-100mm);
 - 7.9.8.2. wysokość materaca 140 mm (+/- 10mm).
- 7.10. Łóżko rehabilitacyjne z leżem metalowym w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 7.10.1. wyposażone w 4 zamaskowane w obudowie siłowniki;
 - 7.10.2. drewniana konstrukcja stelaża podnosi wytrzymałość łóżka;
 - 7.10.3. sterowanie elektryczne przy pomocy intuicyjnego pilota;
 - 7.10.4. konstrukcja na kołach;
 - 7.10.5. komplet poręczy drewnianych;
 - 7.10.6. wysięgnik z trójkątem;
 - 7.10.7. kolor zostanie doprecyzowany po podpisaniu umowy;
 - 7.10.8. typ leża: listwy metalowe
 - 7.10.9. leże metalowe;
 - 7.10.10. wymiary:
 - 7.10.10.1. wymiary zewnętrzne łóżka: 105x225 cm (+/- 11cm);
 - 7.10.10.2. wymiary zewnętrzne łóżka: 90x200cm (+/- 10cm);
 - 7.10.11. typ leża: listwy metalowe;
 - 7.10.12. elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie: od 200 mm do 600 mm lub od 400 mm do 800 mm;
 - 7.10.13. regulacja segmentu oparcia pleców- zagłówek łóżka, w zakresie: 0-72 °;
 - 7.10.14. regulacja segmentu oparcia uda: 0-40 °;
 - 7.10.15. kąt przechyłu Trendelenburga: ok. 0 – 15°;
 - 7.10.16. kąt przechyłu anty-Trendelenburga: ok. 0 – 15°;
 - 7.10.17. bezpieczne obciążenie robocze min. 215 kg;
 - 7.10.18. dopuszczalna waga pacjenta min. 180 kg.
- 7.11. Łóżko elektryczne uniwersalne w ilości 2 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 7.11.1. bezpieczna minimalna wysokość leża pozwalająca pacjentowi na opuszczanie łóżka bez ryzyka upadków;
 - 7.11.2. funkcja ergoframe 16 cm;
 - 7.11.3. łóżko minimalizujące wysiłek fizyczny personelu medycznego - w pełni elektryczne z regulacją wysokości, segmentu pleców i uda, funkcji Anty – i Trendelenburga dokonywaną za pomocą centralnego panelu sterowania dla personelu oraz pilota przewodowego dla pacjenta z wbudowaną latarką i podświetlanymi przyciskami;
 - 7.11.4. cztery koła 125mm (+/- 10mm);
 - 7.11.5. centralna blokada;
 - 7.11.6. przedłużenie leża;
 - 7.11.7. półka na pościel;
 - 7.11.8. sterowanie zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem za pomocą przycisku aktywującego;
 - 7.11.9. przycisk bezpieczeństwa wyłączający sterowanie łóżka;

- 7.11.10. pozycje zaprogramowane w jednym przycisku m.in.: krzesła kardiologicznego, antyszokowa, CPR;
- 7.11.11. szczyty tworzywowe z kolorowym wypełnieniem;
- 7.11.12. bariery pojedyncze, metalowe, lakierowane, zabezpieczające pacjenta na $\frac{3}{4}$ długości z przyciskiem zwalniającym blokadę w górnej poprzeczce;
- 7.11.13. łóżko dostosowane do zamontowania ramy ortopedycznej chromowanej;
- 7.11.14. układ elektryczny wyposażony w akumulator gwarantujący pracę łóżka w sytuacji bez dostępu do prądu;
- 7.11.15. SWL 250 kg (+/- 10kg);
- 7.11.16. wymiary:
 - 7.11.16.1. wymiary całkowite: 995 x 2180 mm (+/- 50mm);
 - 7.11.16.2. wymiary leża: 900 x 2000 mm (+/- 50mm);
 - 7.11.16.3. regulacja wysokości 370 – 735 mm;
 - 7.11.16.4. ergoframe 16 cm (+/- 1cm).
- 7.12. Rama ortopedyczna chromowana w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 7.12.1. chromowana dostosowana do zamontowania do łóżka elektrycznego uniwersalnego dostarczonego w zamówieniu;
 - 7.12.2. podwójna rama wyciągowa;
 - 7.12.3. konstrukcja ramy jest chromowana;
 - 7.12.4. uniwersalny zestaw przyrządów z możliwością montażu do różnych modeli łóżek w tym elektrycznych uniwersalnych;
 - 7.12.5. zestaw zawiera: łatwo przesuwalne uchwyty, bloczki, podciągi;
 - 7.12.6. zestaw przeznaczony do oddziałów rehabilitacyjnych i ortopedycznych.
- 7.13. Łóżko dziecięce w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 7.13.1. leże oparte na dwóch kolumnach cylindrycznych;
 - 7.13.2. segmenty leża wypełnione tworzywowymi panelami;
 - 7.13.3. odejmovane przezroczyste szczyty z możliwością zabezpieczenia przed wyjęciem;
 - 7.13.4. koła o średnicy 125 mm (+/- 10mm) z centralną blokadą;
 - 7.13.5. tworzywowa kuweta na akcesoria do pielęgnacji dziecka umieszczona pod leżem;
 - 7.13.6. sterowanie za pomocą panelu wbudowanego w konstrukcję od strony nóg;
 - 7.13.7. wyposażenie:
 - 7.13.7.1. materac o grubości 10cm (+/- 1cm), dopasowany do leża, piankowy;
 - 7.13.7.2. listwy z haczykami na worki urologiczne;
 - 7.13.7.3. tuleje na wk;
 - 7.13.7.4. akumulator;
 - 7.13.7.5. nocne oświetlenie;
 - 7.13.7.6. osłona podstawy;
 - 7.13.7.7. pojemnik na akcesoria.
 - 7.13.8. Wymiary:
 - 7.13.8.1. wymiary całkowite 1598 (+/- 90 mm) x 830mm (+/- 50mm);
 - 7.13.8.2. wymiary leża 1420x700mm (+/- 50mm).
 - 7.13.9. regulacja wysokości 580-830mm (+/- 50mm);
 - 7.13.10. przechyły wzdłużne 15/15 (+/- 2)
- 7.14. Wózek funkcyjny użytkowy w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 7.14.1. wózek funkcyjny wykonany z wytrzymałego materiału, wyposażony w sześć szuflad z możliwością zamknięcia na zamek z kluczem;
 - 7.14.2. miejsca na umieszczenie opisu umożliwiającego rozpoznanie zawartości szuflad;

- 7.14.3. konstrukcja szuflad uniemożliwiająca kumulację brudu;
- 7.14.4. wózek wyposażony w cztery koła jezdne ułatwiające wygodne przemieszczanie, oraz możliwość zablokowania kół hamulcem w celu uzyskania stabilnej pozycji;
- 7.14.5. blat wózka zabezpieczony przed zsunieniem umieszczonych przedmiotów;
- 7.14.6. wózek dodatkowo posiada zintegrowane wyposażenie:
 - 7.14.6.1. uchwyt do przetaczania;
 - 7.14.6.2. pojemnik do zużytych igieł, pojemnik na cewniki, otwieracz ampulek;
 - 7.14.6.3. kosz na odpadki;
 - 7.14.6.4. dwa przezroczyste odchylane pojemniki;
 - 7.14.6.5. wysuwana spod blatu półka do pisania;
 - 7.14.6.6. półka na żel;
 - 7.14.6.7. uchwyt na butlę z tlenem.
- 7.14.7. wymiary wózka:
 - 7.14.7.1. wymiar całkowity: 830 x 715 x 910 mm (+/- 50mm);
 - 7.14.7.2. wymiar szuflad: 100 mm (+/- 20mm);
 - 7.14.7.3. średnica kół jezdnych: 125 mm (+/- 20mm).
- 7.15. Stolik zabiegowy w ilości 3 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 7.15.1. stolik zabiegowy 3-półkowy o konstrukcji stalowej;
 - 7.15.2. malowany proszkowo;
 - 7.15.3. kolor biały;
 - 7.15.4. 4 kółka w tym 2 z blokadą;
 - 7.15.5. wysokość: 820 mm (+/- 50 mm);
 - 7.15.6. głębokość: 440 mm (+/-50mm);
 - 7.15.7. szerokość: 620 mm – 740 mm.
- 7.16. Stojak typu Aston na kroplówki w ilości 4 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 7.16.1. podstawa z tworzywa sztucznego z pięcioma obrotowymi kołami;
 - 7.16.2. regulowana wysokość stojaka od 128 do 230 cm za pomocą pokrętła;
 - 7.16.3. możliwość użytkowania zdejmowanych niezależnie od potrzeb haków;
 - 7.16.4. kolor stojaka zostanie doprecyzowany po podpisaniu umowy;
 - 7.16.5. stalowy stelaż;
 - 7.16.6. 4 zaczepy z tworzywa sztucznego o max. obciążeniu 4 kg;
 - 7.16.7. wymiary podstawy 53x53cm (+/- 5cm);
 - 7.16.8. waga max. 3 kg.
- 7.17. Stolik zabiegowy trzypółkowy w ilości 3 szt. z miskami w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 7.17.1. stolik zabiegowy 3-półkowy o konstrukcji stalowej;
 - 7.17.2. malowany proszkowo;
 - 7.17.3. kolor biały;
 - 7.17.4. wyposażony w dwie białe miski z tworzywa;
 - 7.17.5. wysokość: 820 mm (+/- 50 mm);
 - 7.17.6. głębokość: 440 mm (+/-50mm);
 - 7.17.7. szerokość: 620 mm - 740 mm (+/- 50 mm)
- 7.18. Stół zabiegowy z możliwością regulowania wysokości na minimum jednej kolumnie podnoszonej teleskopowo w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 7.18.1. podstawowy stół operacyjno - zabiegowy z możliwością elektrycznej regulacji wysokości;
 - 7.18.2. podwozie i wszystkie elementy stołu wykonane z wysokiej jakości polerowanej chromowo-niklowej stali nierdzewnej;
 - 7.18.3. wyprofilowane materace ;
 - 7.18.4. kolorowe dźwignie ułatwiające szybką i łatwą modyfikację stołu;

- 7.18.5. regulacja przechyłów bocznych bezstopniowa za pomocą sprężyn gazowych;
- 7.18.6. podstawa stołu w kształcie litery Y;
- 7.18.7. Regulacja wysokości 750-1000 mm
- 7.18.8. Przechyły Trendelenburga $-30^{\circ}/ +30^{\circ}$
- 7.18.9. Przechyły boczne $-20^{\circ}/ +20^{\circ}$
- 7.18.10. Regulacja oparcia pleców $-40^{\circ}/ +70^{\circ}$.
- 7.19. Wózek ratowniczy z pełnym wyposażeniem w ilości 1 szt. (uchwyt na butle z tlenem, płytą do prowadzenia RKO, pojemnikiem na odpady medyczne - ostre, półka pod defibrylator kliniczny:
 - 7.19.1. wykonany z łatwo zmywalnego, odpornego na zniszczenia i zabrudzenia polipropylenu z elementami wyposażenia wykonanymi ze stali nierdzewnej i chromowanej;
 - 7.19.2. pięć różnokolorowych szuflad umieszczonych w części przedniej po lewej stronie i z dwóch różnokolorowych szuflad umieszczonych w części przedniej po prawej stronie ;
 - 7.19.3. pod szufladami od strony prawej szafka zamykana parą drzwi;
 - 7.19.4. z lewej strony wózka polipropylenowy pojemnik na ostre przedmioty i kosz na odpady otwierany kolanem;
 - 7.19.5. prawa strona wyposażona w składaną półkę;
 - 7.19.6. tylna płyta wózka reanimacyjnego wyposażona w półkę na aparaturę medyczną. Półka jest na wsporniku ze stali chromowanej z blokadą obrotu i wyposażona w pasy mocujące;
 - 7.19.7. uchwyt na kabel, pojemnik na zgłębniki wykonany ze stali nierdzewnej;
 - 7.19.8. deska do prowadzenia masażu serca wykonana z warstwowego laminatu na wsporniku ze stali chromowanej oraz stojak na kroplówkę;
 - 7.19.9. wymiary zewnętrzne wózka na kołach: szer. x gł. x wys. x 920x 550x 1000 mm; (+/- 50mm)
- 7.20. Wózek zabiegowy + narzędzia do szycia w ilości 1 kpl. o parametrach nie gorszych niż:
 - 7.20.1. zestaw składający się z 9 instrumentów;
 - 7.20.2. z wysokiej jakości stali szlachetnej;
 - 7.20.3. można dezynfekować i sterylizować;
 - 7.20.4. 6 par nożyczek, 2 pęsety, 1 szt. kleszczyków;
 - 7.20.5. 1 zestaw;
 - 7.20.6. konstrukcja metalowa lakierowana proszkowo;
 - 7.20.7. 2 szklane półki;
 - 7.20.8. stelaż w kolorze białym lakierowany farbą proszkową;
 - 7.20.9. cztery kółka jezdne;
 - 7.20.10. 2 uchylne miski z tworzywa;
 - 7.20.11. Wys. 80 cm szer. 40 cm dł. 60 cm (+/- 50 mm)
- 7.21. Łóżko-stół operacyjny jeżdżący, rozkładany, podnoszony góra-dół w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 7.21.1. Wysokość regulowana elektrycznie: 70-100 cm (+/- 10 cm)
 - 7.21.2. Długość leża: 203 - 218 cm;
 - 7.21.3. Szerokość leża (bez podłokietników): 55 cm (+/- 50mm);
 - 7.21.4. cztery podwójne koła o średnicy 100 mm z blokadą w postaci elektromechanicznie wysuwanych nóżek, za pomocą pilota przewodowego;
 - 7.21.5. podstawa stołu profilowana z możliwością swobodnego wsunięcia stóp przez operatora pod podstawę z każdej ze stron;

- 7.21.6. blat stołu modułowy z możliwością montażu płyty plecowej, podgłówek, podnóżka I innych segmentów z obu stron stołu operacyjnego. System mocowania z dodatkowym zabezpieczeniem uzyskiwanym poprzez dźwignie zaciskowe;
- 7.22. Łóżko szpitalne (specjalistyczne z przechyłami bocznymi) dla dorosłego w ilości 3 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 7.22.1. Długość pełna 215 – 230 cm;
 - 7.22.2. Szerokość pozycja górna poręczy bocznych 94 – 105 cm
 - 7.22.3. pozycja dolna poręczy bocznych 91 cm, +/- 50 mm
 - 7.22.4. Wysokość łóżka pozycja najniższa (wraz z materacem) 44 cm (+/-2 cm) pozycja najwyższa (wraz z materacem) 82 cm (+/- 2 cm);
 - 7.22.5. maksymalna wysokość siedziska w pozycji Trendelenburga 44 - 82 cm (+/- 2 cm);
 - 7.22.6. segment pleców przezierny dla RTG z możliwością wykonywania zdjęć w pozycji leżącej i siedzącej, pozycjoner kasety wyposażony w system naprowadzający ustawienie;
 - 7.22.7. współpraca z ramieniem C na odcinku od głowy pacjenta do jego miednicy bez konieczności przemieszczania i zmiany jego pozycji;
 - 7.22.8. leże łóżka 4- sekcyjne na trzech kolumnach cylindrycznych;
 - 7.22.9. bariereki boczne dzielone;
 - 7.22.10. łóżko w pełni elektryczne z regulacją wysokości segmentu pleców, uda, podudzia, funkcji TR i antyTR oraz przechyłów bocznych za pomocą panelu centralnego, barierki bocznych oraz sterowań nożnych;
 - 7.22.11. system bezpieczeństwa „GO”, Przycisk bezpieczeństwa „STOP”;
 - 7.22.12. wskaźniki: podłączenia łóżka do sieci elektrycznej oraz nachylenia kąta leża i segmentów pleców;
 - 7.22.13. funkcje sterowane jednym przyciskiem: reanimacyjna (CPR), autokontur, krzesło kardiologiczne, mobilizacyjna, egzaminacyjna, antyszokowa, przechyły wzdłużne.