

## Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli medycznych zamawianych na potrzeby Wydziału Nauk o Zdrowiu PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej 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 i rozładunek mebli w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.
6. Transport na koszt Wykonawcy.
7. Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli medycznych w ilości i asortymencie:
  - 7.1. Łóżko porodowe w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
    - 7.1.1. elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców;
    - 7.1.2. szerokość przy całkowicie opuszczonych barierkach min. 91cm;
    - 7.1.3. szerokość przy całkowicie podniesionych barierkach min. 99 cm;
    - 7.1.4. długość całkowita łóżka 234 cm +/- 2 cm;
    - 7.1.5. regulacja elektryczna wysokości;
    - 7.1.6. wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej powierzchni materaca 60,9 cm (+/- 2cm);
    - 7.1.7. wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej powierzchni materaca 98,4 cm (+/- 2cm);
    - 7.1.8. konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z chowanym pod sekcją siedzenia segmentem nożnym;
    - 7.1.9. zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża 0°-63°;
    - 7.1.10. automatyczna, elektryczna korekta nachylenia segmentu siedziska podczas podnoszenia segmentu oparcia pleców – ograniczenie zsuwania się pacjentki w dół łóżka podczas porodu;
    - 7.1.11. zakres automatycznej korekty segmentu siedziska w stosunku do poziomu ramy leża 0°-15°;
    - 7.1.12. elektryczna regulacja wysokości segmentu nożnego;
    - 7.1.13. maksymalne obciążenie segmentu nożnego min. 181kg;

- 7.1.14. manualna regulacja pozycji Trendelenburga - mechanizm wspomagany sprężyną gazową umożliwia wychylenie łóżka pod kątem 8°, za pomocą dźwigni zlokalizowanej od strony głowy pacjentki. Funkcja uzyskiwana niezależnie od wysokości łóżka;
  - 7.1.15. zakres regulacji kąta nachylenia pozycji Trendelenburga 0°-8°;
  - 7.1.16. przycisk dezaktywujący wszystkie funkcje elektryczne;
  - 7.1.17. regulacje wszystkich elektrycznych funkcji łóżka dostępne obustronnie z paneli wbudowanych w barierki boczne od strony zewnętrznej dla personelu medycznego i od strony wewnętrznej dla pacjentki. Wszystkie przyciski membranowe wodoodporne;
  - 7.1.18. wizualny wskaźnik włączonej blokady funkcji elektrycznych;
  - 7.1.19. zewnętrzne wykończenie barierki bocznej oraz zdejmowanego szczytu łóżka z tworzywa sztucznego, bez widocznych elementów metalowych;
  - 7.1.20. manualna funkcja CPR umożliwiająca natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron łóżka, niezależnie od pozycji barierki;
  - 7.1.21. uchwyty porodowe chowane pod leże z użyciem jednej ręki, pokryte materiałem zapobiegającym ślizganiu rąk;
  - 7.1.22. podkolanniki zintegrowane z podparciami pod stopy z możliwością regulacji wysokości dzięki elektrycznej regulacji całego segmentu nożnego, w celu łatwiejszego wspomagania re-pozycjonowania pacjentki na łóżku;
  - 7.1.23. podparcia pod stopy z płynną regulacją kąta nachylenia i rozwarcia przy użyciu jednej ręki;
  - 7.1.24. podkolanniki z przegubem kulowym z blokadą umożliwiającą w łatwy sposób ułożenie podkolanników w dogodnym położeniu;
  - 7.1.25. podkolanniki łatwe w dezynfekcji, wykonane w technologii bezszwowej, z jednego odlewu - z elastycznego i wytrzymałego tworzywa sztucznego;
  - 7.1.26. 4 koła z centralną podwójną blokadą ruchu wokół własnej osi i obrotu oraz funkcją jazdy kierunkowej;
  - 7.1.27. długość materaca 198cm (+/- 2cm);
  - 7.1.28. szerokość materaca 89cm (+/- 2cm);
  - 7.1.29. grubość materaca w segmencie nożnym 11,4 cm +/- 2 cm;
  - 7.1.30. wycięcie materaca w segmencie siedziska V-kształtne;
  - 7.1.31. Zdejmowane, podwójne poszycie materaca ze zgrzewanymi krawędziami gwarantujące całkowitą szczelność i wodoodporność szczególnie w części krocza i siedziska;
  - 7.1.32. możliwość założenia tylnej części pokrowca materaca na segment oparcia w celu ograniczania zsuwania się materaca w dół łóżka podczas porodu;
  - 7.1.33. materac piankowy przeciwoleżynowy, wykonany w technologii niepalnej, antyalergicznnej, bakteriostatycznej, odporny na promieniowanie UV;
  - 7.1.34. materac styczny na całej długości leża, bez przerwy transferowej;
  - 7.1.35. wodoodporność, klasyfikacja IPX4;
  - 7.1.36. odbojniki rolkowe od strony szczytu łóżka zabezpieczające ścianę przed uderzeniem;
  - 7.1.37. zasilanie elektryczne 220-240 V/50 Hz;
  - 7.1.38. wbudowana bateria zasilająca wraz ze wskaźnikiem stanu naładowania;
  - 7.1.39. dopuszczalne bezpieczne obciążenie robocze 200 – 227 kg;
  - 7.1.40. drążek porodowy;
  - 7.1.41. zdejmowana misa na płyny fizjologiczne o pojemności 10 litrów.
- 7.2. Fotel ginekologiczny w ilości 2 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.2.1. fotel na podstawie mobilnej z centralną blokadą układu jezdnego;

- 7.2.2. fotel wyposażony jest w misę ginekologiczną ze stali nierdzewnej, rolkę papieru podkładowego umieszczoną na uchwycie w zasobniku pod oparciem pleców oraz listwy do mocowania wyposażenia w siedzisku i oparciu;
  - 7.2.3. 2 demontowane segmenty podudzia 2 podkolanniki, 2 podnóżki, misę urologiczną;
  - 7.2.4. listwy akcesoryjne;
  - 7.2.5. długość 1700 mm – 1950 mm;
  - 7.2.6. szerokość całkowita 640 mm – 745 mm;
  - 7.2.7. wysokość minimalna 530 mm (+/- 50 mm);
  - 7.2.8. wysokość maksymalna 1050 mm (+/- 50 mm);
  - 7.2.9. kąt uniesienia oparcia pleców ok. -10° - +65° pozycja Trendelenburgai anty-Trendelenburga;
  - 7.2.10. maksymalne obciążenie minimum 200 kg;
  - 7.2.11. beższwowa tapicerka, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych;
  - 7.2.12. elektryczny sterownik nożny do regulacji ruchów fotela;
  - 7.2.13. zintegrowany ruch siedziska i oparcia za pomocą minimum jednego silnika elektrycznego;
  - 7.2.14. położenie oparcia regulowane za pomocą sprężyny gazowej lub regulowane elektrycznie;
  - 7.2.15. tapicerka w kolorze tapicerki kozetki o której mowa w pkt. 7.3.;
  - 7.2.16. taboret do fotela ginekologicznego tapicerka w kolorze identycznym jak kolor kozetki o której mowa w pkt. 7.3.
- 7.3. Kozetka lekarska w ilości 2 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. wyposażenie: uchwyt do mocowania rolki prześcieradła jednorazowego użytku
  - 7.3.5. taboret medyczny tapicerowany, regulowana wysokość siedziska, podstawa metalowa o regulowanej wysokości;
  - 7.3.6. tapicerka miękka z obiciem tworzywowym, skóropodobnym, zmywalnym;
  - 7.3.7. kolor zostanie doprecyzowany po podpisaniu umowy.
- 7.4. Łóżka szpitalne w ilości 3 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.4.1. łóżko szpitalne dwusegmentowe z elektryczną regulacją wysokości;
  - 7.4.2. możliwość stosowania do materaców 90 cm i systemów przeciwdleżynowych;
  - 7.4.3. sterowanie pilotem;
  - 7.4.4. wykonane z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące;
  - 7.4.5. całkowita długość łóżka, 2160 mm +/- 50 mm;
  - 7.4.6. całkowita szerokość łóżka, 970 mm – 1030 mm;
  - 7.4.7. długość leża (z materacem), 2000 mm +/- 50 mm;
  - 7.4.8. szerokość leża (z materacem), 800 mm – 900 mm;
  - 7.4.9. łóżko wyposażone w dwa koła z indywidualną blokadą;
  - 7.4.10. segmenty leża wypełnione są wyjmowaną siatką stalową, opcjonalnie wypełnieniem leża może być płyta HPL;
  - 7.4.11. łóżko posiada regulację kąta uniesienia segmentu oparcia pleców. regulacja kąta uniesienia segmentu oparcia pleców jest wykonywana przy pomocy sprężyny gazowej;

- 7.4.12. łóżko posiada funkcję autoregresji oparcia pleców. szczyty łóżek mogą być wykonane z płyty HPL lub ABS;
- 7.4.13. wyposażeniem łóżka:
  - 7.4.13.1. materac z pianki poliuretanowej w pokrowcu z tkaniny nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej;
  - 7.4.13.2. barierki boczne malowane / chromowane;
  - 7.4.13.3. wypełnienie barierki do 100% długości leża;
  - 7.4.13.4. uchwyt ręki malowany / chromowany;
  - 7.4.13.5. uchwyt kaczki / basenu;
  - 7.4.13.6. uniwersalny wieszak na worek na mocz.
- 7.5. Szafki przyłóżkowej ilości 4 szt. o parametrach nie gorszych niż:
  - 7.5.1. korpus szafki wykonany z blachy i profili stalowych pokrytych farbą proszkową;
  - 7.5.2. szafka jednostronna lub dwustronna wyposażona w jedną szufladę i jedną komorę zamykaną drzwiczkami;
  - 7.5.3. między szufladą i komorą wolna przestrzeń na dodatkowe rzeczy pacjenta;
  - 7.5.4. uchwyty w szafce metalowe;
  - 7.5.5. szuflada na prowadnicach kulkowych;
  - 7.5.6. jedna wyjmowana półka wewnątrz zamykanej komory;
  - 7.5.7. szafka na czterech kółkach o średnicy fi 50 mm z bieźnikiem nie brudzącym, dwa koła z blokadą indywidualną;
  - 7.5.8. blaty szafki z płyty laminowanej lub z tworzywa – kolor zostanie doprecyzowany po podpisaniu umowy;
  - 7.5.9. Jeden blat boczny o wymiarach 500 – 590 x 340 – 345 mm z regulowaną wysokością oraz z możliwością kąta pochylenia, blat składany do boku szafki;
  - 7.5.10. drzwi szafki i szuflady malowane w kolorach dopasowanych do blatów szafek do uzgodnienia;
  - 7.5.11. opcjonalnie szafka wyposażona w dodatkową półkę na obuwie w dolnej części wykonaną z siatki lub prętów stalowych lub tworzywa ABS;
  - 7.5.12. wymiary:
    - 7.5.12.1. szerokość 570 mm – 600 mm;
    - 7.5.12.2. głębokość 430 mm – 450 mm;
    - 7.5.12.3. wysokość 850 mm – 880 mm;
  - 7.5.13. regulacja blatu bocznego 700 mm – 1050 mm;
  - 7.5.14. Kolor zostanie doprecyzowany po podpisaniu umowy.
- 7.6. Stolik pielęgniacyjny dla noworodka w ilości 3 szt. o parametrach nie gorszych niż:
  - 7.6.1. stół do badania i pielęgnacji niemowląt z szafką;
  - 7.6.2. blat tapicerowany materiałem ze skóry ekologicznej z kołnierzem z pianki tapicerowanym materiałem ze skóry ekologicznej z 3 stron (z tyłu i po bokach);
  - 7.6.3. szafka z płyty laminowanej;
  - 7.6.4. koła jezdne min. dwa z blokadą;
  - 7.6.5. wymiary:
    - 7.6.5.1. wysokość całkowita: 910mm – 990 mm;
    - 7.6.5.2. wysokość leża: 800mm – 900 mm;
    - 7.6.5.3. głębokość: 680 mm – 750 mm;
    - 7.6.5.4. szerokość: 860 mm – 960 mm;
  - 7.6.6. kolor zostanie doprecyzowany po podpisaniu umowy.
- 7.7. Łóżko noworodkowe w ilości 2 szt. o parametrach nie gorszych niż:
  - 7.7.1. łóżeczko dla noworodków wyposażone w kojec z przezroczystego tworzywa z podstawą o konstrukcji umożliwiającej podjechanie pod łóżko szpitalne;

- 7.7.2. regulacja wysokości zapewniająca bezpieczne dostosowanie łóżeczka do aktualnej pozycji leża. łóżeczko wyposażone w możliwość ustawienia kojca w pozycji Trendelenburga/anty-Trendelenburga;
- 7.7.3. wymiary:
  - 7.7.3.1. długość 755 mm - 900 mm;
  - 7.7.3.2. szerokość całkowita 480 mm - 550 mm;
  - 7.7.3.3. wysokość minimalna 1000 mm (+/- 50 mm);
  - 7.7.3.4. wysokość maksymalna 1300 mm(+/- 50 mm);
- 7.7.4. łóżeczko wyposażone w 4 koła z blokadą.
- 7.8. Wózek transportowy leżący w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
  - 7.8.1. podstawa wózka ze stali malowanej farbą proszkową w kolorze białym;
  - 7.8.2. wymienny materac z uchwytnymi pokryty tapicerką skóropodobną. kolor zostanie doprecyzowany po podpisaniu umowy;
  - 7.8.3. podglówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej;
  - 7.8.4. regulacja kąta leża (pozycja Trendelenburga);
  - 7.8.5. opuszczane barierki boczne oraz uchwyty do prowadzenia;
  - 7.8.6. 4 krążki odbojowe w ramie wózka;
  - 7.8.7. hydrauliczna regulacja wysokości za pomocą pedałów nożnych;
  - 7.8.8. system kół jezdnych (4 koła; 2 z blokadą jazdy, 2 z blokadą obrotu);
  - 7.8.9. uchwyty mocujące złożoną krolewkę.
- 7.9. Fotel do karmienia piersią w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
  - 7.9.1. fotel do karmienia dziecka;
  - 7.9.2. w komplecie z fotelem znajduje się podnózek oraz lustro (do zawieszenia na ścianie) o wymiarach 1,5 m x 1 m;
  - 7.9.3. fotel do karmienia wyposażono w boczne kieszenie na niezbędne przedmioty;
  - 7.9.4. fotel wykonany ze skóry ekologicznej lub sztucznej, która jest łatwa w utrzymaniu czystości;
  - 7.9.5. grube poduszki oraz tapicerowane podłokietniki;
  - 7.9.6. spełnia normy bezpieczeństwa EN 1728
  - 7.9.7. wymiary:
    - 7.9.7.1. dł. 740 – 850 mm × szer. 710 – 960 mm × wys. 1030 – 1080 mm
    - 7.9.7.2. wysokość siedziska: 51 - 60 cm (+/-100mm);
    - 7.9.7.3. głębokość siedziska: 53 - 63 cm (+/-100mm).
- 7.10. Szafa lekarska w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
  - 7.10.1. korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm;
  - 7.10.2. drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm;
  - 7.10.3. uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach;
  - 7.10.4. kółka zamontowane do szafy umożliwiają łatwe przemieszczanie;
  - 7.10.5. wymiary:
    - 7.10.5.1. szerokość: 800 – 920 mm;
    - 7.10.5.2. głębokość: 420 – 440 mm;
    - 7.10.5.3. wysokość: 1800 – 1900 mm.
- 7.11. Parawan medyczny w ilości 3 szt. o parametrach nie gorszych niż:
  - 7.11.1. wysokość: 1600 – 1700 mm;
  - 7.11.2. głębokość: 400 – 480 mm;
  - 7.11.3. szerokość: 800 – 820 mm;
  - 7.11.4. wykonany z rurek chromowanych lub z profili aluminiowych;
  - 7.11.5. kółka ułatwiające przestawianie parawanu;
  - 7.11.6. ekran wykonany jest z materiału;

- 7.12. Biurko lekarskie w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.12.1. kontenerek biurka zbudowany z dwóch szuflad dostosowanych do formatów na karty chorób pacjentów;
  - 7.12.2. szkielec biurka malowany farbą proszkową;
  - 7.12.3. blat z płyty pokrytej melaniną;
  - 7.12.4. dane techniczne:
    - 7.12.4.1. wysokość 700 – 740 x 700 – 770 mm;
    - 7.12.4.2. szerokość 1000 – 1200 mm;
    - 7.12.4.3. głębokość 600 – 610 mm;
  - 7.12.5. kolor zostanie doprecyzowany po podpisaniu umowy.
- 7.13. Krzesło do biurka lekarskiego w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.13.1. krzesło obrotowe w kolorze biurka;
  - 7.13.2. stabilna konstrukcja oraz podstawa wykonana z plastiku, wyposażona w kółka;
  - 7.13.3. wysokość regulowana za pomocą siłownika gazowego;
  - 7.13.4. wysokość 450 mm – 970 mm;
  - 7.13.5. wysokość 580 mm – 1155 mm;
  - 7.13.6. szerokość oparcia: 400 mm – 535 mm;
  - 7.13.7. wysokość oparcia: 490 mm – 590 mm;
  - 7.13.8. średnica podstawy: 580 mm – 654 mm;
- 7.14. Fotel do pobierania krwi w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.14.1. umożliwi profesjonalne przeprowadzenie zabiegu wkłucia na każdym przedramieniu;
  - 7.14.2. możliwość zmiany stron na prawą lub lewą rękę poprzez obrót siedziska;
  - 7.14.3. konstrukcja podłokietnika umożliwi dopasowanie jego wysokości do wzrostu pacjenta;
  - 7.14.4. dodatkowa półka;
  - 7.14.5. stabilna stalowa konstrukcja wykonana jest z kształtowników zabezpieczonych lakierem proszkowym w kolorze białym;
  - 7.14.6. oparcie, siedzisko i podłokietnik są obszyte materiałem tworzywowym łatwym w utrzymaniu czystości;
  - 7.14.7. całkowita szerokość: 600 mm – 890 mm;
  - 7.14.8. całkowita głębokość: 635 mm – 800 mm;
  - 7.14.9. całkowita wysokość: 825 mm – 990 mm;
  - 7.14.10. szerokość podstawy: 540 mm – 700 mm;
  - 7.14.11. głębokość podstawy: 570 mm – 700 mm;
  - 7.14.12. kolor zostanie doprecyzowany po podpisaniu umowy.
- 7.15. Stoliki zabiegowe w ilości 4 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.15.1. 3 półki;
  - 7.15.2. rama – metal;
  - 7.15.3. półki – szkło lub stal kwasoodporna;
  - 7.15.4. miski – tworzywo sztuczne;
  - 7.15.5. 4 kółka w tym 2 z blokadą;
  - 7.15.6. wysokość: 820 mm (+/- 50 mm);
  - 7.15.7. głębokość: 440 mm (+/-50mm);
  - 7.15.8. szerokość: 620 mm – 740 mm.
- 7.16. Wózek wielofunkcyjny w ilości 2 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.16.1. przeznaczony jest do przechowywania oraz transportu materiałów oraz urządzeń używanych na oddziałach szpitalnych;
  - 7.16.2. tace wózka wykonane są ze stali pokrytej farbą proszkową odporną na zarysowania;

- 7.16.3. korpus wózka wykonany jest z płyty wiórowej zaś fronty z płyty MDF.;
- 7.16.4. całość pokryta jest okleiną PCF;
- 7.16.5. wózek osadzony na stalowej podstawie wyposażanej w kółka jezdne z hamulcem;
- 7.16.6. szuflady wózka wyłożone są matą antypoślizgową;
- 7.16.7. górne szuflady wyposażone są w zamek;
- 7.16.8. parametry techniczne:
  - 7.16.8.1. wysokość całkowita: 101 cm (+/- 10%);
  - 7.16.8.2. głębokość całkowita: 54 cm (+/- 10%);
  - 7.16.8.3. szerokość całkowita: 97 cm (+/- 10%);
  - 7.16.8.4. wymiary tacy górnej (szer. x gł.): 89,7 x 52,6 cm (+/- 10%);
  - 7.16.8.5. wymiary tacy dolnej (szer. x gł.): 89,3 x 52 cm (+/- 10%);
  - 7.16.8.6. ilość szuflad: 4.
- 7.17. Statyw do kroplówek w ilości 4 szt. o parametrach nie gorszych niż:
  - 7.17.1. konstrukcja umożliwiająca przemieszczanie dzięki podstawie z 5 kółkami obrotowymi;
  - 7.17.2. regulacja wysokości;
  - 7.17.3. 4 zaczepy na płyny;
  - 7.17.4. wymiary:
    - 7.17.4.1. wysokość od 1250 mm (+/-70 mm) do 2200 mm(+/- 50 mm);
    - 7.17.4.2. średnica podstawy 530 mm (+/- 50 mm);
    - 7.17.4.3. obciążenie dopuszczalne na 1 hak – 2 kg.
- 7.18. 3-półkowy stolik pod aparaty w ilości 2 szt. o parametrach nie gorszych niż:
  - 7.18.1. posiada stabilną ramę na 4 kółkach, 3 półki umożliwiające wygodny dostęp do panelu obsługi aparatów oraz specjalne uchwyty na przewody;
  - 7.18.2. wymiary:
    - 7.18.2.1. szerokość 57,8 cm – 62 cm;
    - 7.18.2.2. głębokość 49 cm – 59 cm;
    - 7.18.2.3. wysokość 87,5 cm (+/- 50 mm);
  - 7.18.3. nośność górnej półki – max. 10 kg;
  - 7.18.4. sumaryczna nośność dolnej półki (wraz z szufladą i zawartością) 7 kg;
  - 7.18.5. zakres regulacji półki dolnej ok. 60 cm (+/- 50 mm);
  - 7.18.6. wymiar zewnętrzny półki górnej 57,8 x 34,1 cm (+/- 50 mm);
  - 7.18.7. wymiar użytkowy półki górnej 39,4 x 30 cm (+/- 50 mm);
  - 7.18.8. wymiar półki dolnej 40 (+/- 50 mm)x 26 cm - 30,8 cm;
- 7.19. Stolik jezdny pod aparaturę medyczną w ilości 2 szt. o parametrach nie gorszych niż:
  - 7.19.1. stolik pod kardiomonitor, aparat EKG;
  - 7.19.2. 4 kółka / 2 blokowane;
  - 7.19.3. górna półka 300 – 450 x 255 – 350 mm (szerokość / głębokość);
  - 7.19.4. półka na akcesoria 200 – 400 x 240– 260 mm;
  - 7.19.5. szerokość: 39 cm – 50 cm;
  - 7.19.6. wysokość: 82 cm – 100 cm;
  - 7.19.7. głębokość: 34 cm – 45 cm;
  - 7.19.8. waga: 12 kg (+/- 2 kg).
- 7.20. Stolik pod KTG (kardiotokograf) w ilości 2 szt. o parametrach nie gorszych niż:
  - 7.20.1. z uchwytem na głowice;
  - 7.20.2. wykonany ze stali, malowany proszkowo;
  - 7.20.3. 2 półki;
  - 7.20.4. 4 kółka, 2 blokowane;

- 7.20.5. Głowica uniwersalna pasująca do każdego typu.
- 7.21. Wózek do czystej i brudnej bielizny w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.21.1. szafka wózka zbudowana z stelaża z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL;
  - 7.21.2. wypełnienie tworzy płyta meblowa obustronna laminowana w kolorach do wyboru;
  - 7.21.3. wózek do transportu bielizny, został obudowany z 3 stron i posiada uchwyt do prowadzenia;
  - 7.21.4. podstawa wózka transportowego stalowa, lakierowana proszkowo, wyposażona w wysoce mobilne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm (szare), w tym dwa z blokadą, wypełniona prętami;
  - 7.21.5. pokrywa wózka z tworzywa ABS i otwiera się ręcznie;
  - 7.21.6. wymiary:
    - 7.21.6.1. 1050x580x1080 mm (+/- 50 mm);
    - 7.21.6.2. wymiary szafki: 550x530x685 mm (+/- 50 mm);
    - 7.21.6.3. wymiary blatu górnego: 490x525 mm (+/- 50 mm);
    - 7.21.6.4. wymiary półki: 490x485 mm (+/- 50 mm);
  - 7.21.7. wyposażenie:
    - 7.21.7.1. szafka z drzwiczkami;
    - 7.21.7.2. 2x półka;
    - 7.21.7.3. 2x stelaż do worków na brudną bieliznę;
  - 7.21.8. cechy produktu:
    - 7.21.8.1. szafka z profili aluminiowych;
    - 7.21.8.2. wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej;
    - 7.21.8.3. podstawa stalowa lakierowana proszkowo;
    - 7.21.8.4. mobilne koła w tym 2 z hamulcem;
    - 7.21.8.5. obręcz ze stali kwasoodpornej;
    - 7.21.8.6. pokrywa z tworzywa ABS.
- 7.22. Stojak na piłki do ćwiczeń dla kobiet w ciąży+ piłki do ćwiczeń dla kobiet w ciąży w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.22.1. stojak do piłek na 12 sztuk;
  - 7.22.2. worek sacco+ pufa – 12 sztuk;
  - 7.22.3. rozmiar piłki 55 cm.
- 7.23. Krzesło porodowe z nakładką silikonową w ilości 1 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 7.23.1. stabilność: szeroka podstawa i zaokrąglona sztywna obudowa krzesła;
  - 7.23.2. krzesło porodowe o wymiarach:
    - 7.23.2.1. 56 x 45 x 37 cm (+/- 50 mm);
    - 7.23.2.2. waga maksymalnie 7 kg;
  - 7.23.3. krzesło dla położnej o wymiarach:
    - 7.23.3.1. wymiary 65 x 50 x 55 cm (+/- 50 mm);
    - 7.23.3.2. waga maksymalnie 7 kg;
  - 7.23.4. kolor zostanie uzgodniony po podpisaniu umowy;
  - 7.23.5. mata antybakteryjna;
  - 7.23.6. atest higieniczny PZH;
  - 7.23.7. wyrób medyczny.