

## 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. łóżko porodowe z materacem piankowym, system lift-off
    - 7.1.2. materac v lub u kształtny
    - 7.1.3. materac oparcia pleców i siedziska o długości 1370-1380 mm i szerokości 820-840mm, materac oparcia pleców o grubości 80-90 mm, materac siedziska o grubości 70-80 mm. materac w segmencie nożnym o długości 768-778 mm, szerokości 820-840 mm, grubości 170 -180 mm
    - 7.1.4. zdejmowana sekcja nożna
    - 7.1.5. awaryjne zasilanie akumulatorowe
    - 7.1.6. elektrycznie lub ręczne sterowana sekcja nożna
    - 7.1.7. podwójny hamulec wszystkich kół lub dwie dźwignie hamulca centralnego umieszczone w dwóch narożach ramy podwozia od strony głowy pacjentki
    - 7.1.8. bariery boczne opuszczane jednym ruchem
    - 7.1.9. automatyczne podświetlenie nocne
    - 7.1.10. wyłączenie funkcji elektrycznych łóżka
    - 7.1.11. ręczne lub uruchamiane nogą ustawianie w pozycji Trendelenburga
    - 7.1.12. natychmiastowy CPR
    - 7.1.13. dźwignia CPR, pompa hydrauliczna regulowana dźwignią nożną lub dźwignia CPR umieszczona w ramie leża pod segmentem oparcia pleców, regulacja za pomocą sprężyn gazowych. Dźwignie nożne uruchamiają blokadę kół/jazdy kierunkowej.

- 7.1.14. uchwyty porodowe
- 7.1.15. automatyczne wychylenie siedziska (15 – 17 stopni)
- 7.1.16. sterowanie w barierkach
- 7.1.17. statyw infuzyjny
- 7.1.18. tworzywowy szczyt górny
- 7.1.19. materac w sekcji stóp składany lub zdejmowany
- 7.1.20. centralny hamulec i sterowanie
- 7.1.21. misa na płyny porodowe
- 7.1.22. kółka 150 mm
- 7.1.23. 3 podkłady porodowe
- 7.1.24. blokowane koło do jazdy na wprost
- 7.1.25. bezpieczne obciążenie robocze 200 - 230 kg
- 7.1.26. zasilanie 230v
- 7.1.27. łóżko z funkcjami umożliwiające przyjęcie różnych pozycji porodowych i ginekologicznych
- 7.1.28. wymiary łóżka:
  - 7.1.28.1. długość pełna 217 - 229 cm,
  - 7.1.28.2. szerokość pozycja górna poręczy bocznych 99 cm – 108 cm
  - 7.1.28.3. pozycja dolna poręczy bocznych 91 cm – 108 cm
  - 7.1.28.4. wysokość łóżka pozycja najniższa (wraz z materacem) 58 cm – 69 cm  
pozycja najwyższa (wraz z materacem) 99 cm – 106 cm
  - 7.1.28.5. maksymalna wysokość siedziska w pozycji Trendelburga 102 cm +/- 50 mm
- 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 – 700 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 Trendelburga i anty-Trendelburga
  - 7.2.10. maksymalne obciążenie minimum 200 kg
  - 7.2.11. bezszwowa 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 leżanki
  - 7.2.16. taboret do fotela ginekologicznego tapicerka w kolorze identycznym jak kolor leżanki
- 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 przeciwoleżynowych
  - 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. bariereki 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 dodatkowa 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 pielęgnacyjny dla noworodka w ilości 3szt. o parametrach nie gorszych niż:
  - 7.6.1. stolik 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 uchwytyami 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 bariery 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 kroplówkę
- 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)
  - 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 en1728
- 7.9.7. wymiary:
  - 7.9.7.1. dł. 74 (+/-100mm) × szer. 96 (+/-100mm) × wys. 108 cm (+/-150mm)
  - 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: 900 - 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 - 1650 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. szkielet 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. umożliwia 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 umożliwia dopasowanie jego wysokości do wzrostu pacjenta.

- 7.14.4. dodatkowa półka.
- 7.14.5. stabilna stalowa konstrukcja wykonana jest z kształowników zabezpieczonych lakierem proszkowym w kolorze białym
- 7.14.6. oparcie, siedzisko i podłokietnik są obszyte materiałem tworzywowym łatwym w utrzymaniu czystości, w bogatej palecie kolorów
- 7.14.7. całkowita szerokość: 600 mm – 790 mm
- 7.14.8. całkowita głębokość: 635 mm - 800 mm
- 7.14.9. całkowita wysokość: 890 mm - 900 mm
- 7.14.10. szerokość podstawy: 540 mm - 600 mm
- 7.14.11. głębokość podstawy: 570 mm - 700 mm
- 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 pcv
  - 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 do 2200cm(+/- 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 stół 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. grubość 4,9 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: 45 cm (+/- 50 mm)
  - 7.19.6. wysokość: 82 cm - 100 cm
  - 7.19.7. głębokość: 45 cm (+/- 50 mm)
  - 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
- 7.23. 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.