

## FORMULARZ CENOWY

### Pakiet nr 1: Oddział Chirurgii Ogólnej – meble

#### Specyfikacja ogólna dotycząca niżej wymienionych mebli:

##### **Konstrukcja: korpus i front**

Meble wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej o gęstości 660 -690 kg/m<sup>3</sup> zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności E1. Zaoferowany - wymagany pionowy lub poziomy układ słoików z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej.

Elementy konstrukcji płycinowej wykonane w całości z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm – w szafach wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty 25 mm. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia. Korpusy szaf i szafek wykonane z elementów płytowych grubości min. 18mm łączonych za pomocą złączy meblowych mimośrodowych. (nie dopuszcza się łączenia elementów za pomocą konfirmatów)

##### **Nóżki do szaf i szafek niskich**

Meble na nóżkach metalowych o wysokości min 10 cm wykonanych w całości z zamkniętych kształtowników stalowych o wymiarach przekroju min 40 x 40 mm, wykonanych z aluminium. Nóżki wyposażone w regulatory wysokości.

##### **Biurka i stoły robocze**

Błaty biurek o grubości min. 25 mm i blaty robocze o grubości min 38 mm. Stanowiska komputerowe wyposażone w wysuwane szuflady na klawiaturę z płyty 18 mm, na prowadnicach stalowych mocowanych bezpośrednio do blatu.

##### **Krawędzie**

Wszystkie wąskie krawędzie widoczne zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, pozostałe obrzeżem o grubości 1mm. Obrzeże ABS wiernie odzwierciedla kolor i strukturę dekoru płyty laminowanej.

Półki w szafach i szafkach z możliwością regulacji wysokości, mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Odległość między półkami pozwalająca na ustawienie segregatorów zgodna z międzynarodowym standardem.

Drzwi osadzone na zawiasach stalowych z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, z kątem otwarcia co najmniej 110 stopni, z zintegrowanym mechanizmem cichego domykania w puszcze zawiasu, ze stalowymi prowadnikami z mimośrodową regulacją wysokości oraz mimośrodową regulacją głębokości w zawiasie. Możliwość regulacji we wszystkich płaszczyznach. Drzwi szaf wysokich będą montowane w ilości min 3szt na skrzydło.

Zlewy ze stali nierdzewnej, baterie medyczne z długą wylewką i długą dźwignią medyczną

##### **Kolorystyka**

Gama kolorów umożliwiająca indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli tj. korpus, drzwi, fronty szuflad, zapewniający harmonię kolorystyki wewnątrz wyposażonych pomieszczeń jak również kolorystyka blatów i okuć zostaną wybrane przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorów i próbek w trakcie dokonywania końcowych obmiarów.

Konstrukcja mebli umożliwia wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca dokona pomiarów pomieszczeń i sporządzi szkice/projekty poszczególnych elementów zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych mebli w zakresie +/- 15%, w uzgodnieniu z Zamawiającym i po Jego akceptacji.

Meble i wyposażenie - nowe (rok produkcji 2020/2021), nieuszkodzone, niebędące uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, wykonane profesjonalnie, z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania, dostarczone kompletne i w całości, po zamontowaniu gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadają wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniają wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa

Lp	Nazwa produktu, asortyment	Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane)	Ilość	Parametr oferowany	Cena jednostkowa brutto w złotych	Stawka VAT	Wartość brutto ogółem w złotych	Model/typ/producent
<b>Pokój lekarzy – nr pomieszczenia 3.5.21</b>								
1	Biurko	Biurko w kształcie litery C o wymiarach poszczególnych boków: 2500 x 5510 x 1200 mm dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. Biurko wyposażone w 7 kontenerów jezdnych. Każdy kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys.	1					
2	Komoda	Komoda wolnostojąca trzykomorowa wyposażona w dwa rzędy po trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym na klucz w dwóch zewnętrznych komorach drzwi jednoskrzydłowe zamykane zamkiem, wyposażone w jedną półkę. Komoda o wymiarach 2200 mm dł. x 450 mm gł. x 1200 mm wys. Komoda osadzona na cokole.	1					
3	Szafa ubraniowa	Szafa ubraniowa jednokomorowa, zamykana pojedynczym frontem na klucz, wyposażona od góry w dwie półki, wieszak na ubrania oraz półkę na buty. Wymiary szafy: 450 mm szer. x 600 mm gł. x 1900 mm wys. Szafa wyposażona dodatkowo w nadstawkę z jedną półką, nadstawka zamykana pełnym frontem. Wymiary nadstawki 450 mm szer. x 600 mm gł. x 700 mm wys. Szafa osadzona na cokole	7					
4	Fotel biurowy	Fotel biurowy tapicerowany skórą naturalną, wyposażony w regulację wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego oraz mechanizm bujania się. Podstawa fotela pięcioramienna. Wymiary fotela 710 mm szer. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 –	7					

		1170 mm wys ( $\pm 5\%$ )						
<b>Pokój lekarza dyżurnego – nr pomieszczenia 3.5.19</b>								
5	Aneks kuchenny	Aneks kuchenny składająca się z 5-CIU szafek wiszących i 4 - stojących. Szafki stojące w konfiguracji: Szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażona w 4 szuflady, szafka pod zlew o szerokości ok. 600 mm. dwie szafki o szerokości ok. 660 mm zamykane dwoma pełnymi frontami wyposażone w dwie półki. Szafki stojące pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL. Blat w kształcie litery L krótszy bok podparty na nogach metalowych. Zabudowa dolna osadzona na cokole. Szafki wiszące w konfiguracji: 5 szafek jednokomorowych otwieranych pełnymi frontami ku górze na siłownikach teleskopowych. Wymiary zabudowy dolnej: 2420 mm dł x 600 mm gł x 860 mm wys, wymiary zabudowy górnej: 2420 mm dł x 350 mm gł x 400 mm wys.	1					
6	Biurko	Biurko proste o wymiarach: 2400 dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. Biurko wyposażone w kontener jezdny. Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys.	1					
7	Półka	Półka wykonana z płyty meblowej o wymiarach 1200 mm dł. x 300 mm gł. x 25 mm. wys.	1					
8	Stolik kawowy na kołach	Stolik kawowy na kołach, o wymiarach ok. 600 mm dł. x 800 mm szer. x 450 mm wys. Blat stolika wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, półka dolna wykonana z płyty wiórowej o grubości 25 mm. Stolik wyposażony w koła jezdne.	1					
9	Fotel biurowy	Fotel biurowy tapicerowany skórą naturalną, wyposażony w regulację wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego oraz mechanizm bujania się. Podstawa fotela pięcioramienna. Wymiary fotela 710 mm szer. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 –	1					

		1170 mm wys ( $\pm 5\%$ )						
10	Fotel wypoczynkowy	Fotel tapicerowany materiałem zmywalnym, wymiary fotela: 770 mm wys. x 700 mm. szer. x 630 mm. gł. ( $\pm 5\%$ )	1					
11	Kanapa	Sofa tapicerowana materiałem zmywalnym, rozkładana o wymiarach: 2150 mm dł x 850 mm gł. x 950 mm wys. ( $\pm 5\%$ )	1					
<b>Sala OINK – nr pomieszczenia 3.5.6</b>								
12	Biurko	Biurko w kształcie litery L o wymiarach: 1700 x 1400 dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. Biurko wyposażone w kontener jezdny. Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys.	1					
13	Zabudowa zabiegowa	Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących w kształcie litery L. <b>Część pierwsza o wymiarach 2130 mm dł x 600 mm gł. x 860 mm wys</b> - dwie szafki o szerokości ok. 465 mm wyposażone w dwa rzędy szuflad po 4 szuflady, - szafka pod zlew o szerokości 600 mm., - szafka o szerokości ok 600 mm - narożna zamykana pojedynczym frontem, <b>Część druga o wymiarach 5150 dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys</b> - szafka o szerokości ok. 850 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w dwie półki, - trzy rzędy szuflad po trzy szuflady (każdy rząd o szerokości ok. 700 mm), - szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażona w cztery szuflady oraz szafka o szerokości - dwie szafki o szerokości 450 mm zamykane pełnym frontem wyposażone w dwie półki, - szafka o szerokości ok. 800 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w dwie półki, Szafki stojące pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.	1					

14	Fotel biurowy	Fotel biurowy tapicerowany skórą naturalną, wyposażony w regulację wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego oraz mechanizm bujania się. Podstawa fotela pięcioramienna. Wymiary fotela 710 mm szer. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 – 1170 mm wys ( $\pm 5\%$ )	1					
<b>Gabinet ordynatora- nr pomieszczenia 3.5.10</b>								
15	Szafa	Szafa ubraniowa dwukomorowa, zamykana dwoma przesuwными frontami na klucz, wyposażona od góry w półkę, wieszak na ubrania oraz półkę na buty. Wymiary szafy: 1200 mm szer. x 600 mm gł. x 2200 mm wys. Szafa wyposażona dodatkowo w nadstawkę z jedną półką, nadstawka zamykana dwoma pełnymi frontami. Wymiary nadstawki 1200 mm szer. x 600 mm gł. x 650 mm wys. Szafa osadzona na cokole.	1					
16	Regał	Regał dwukomorowy dzielony w poziomie, od dołu zamykany jednym pełnym frontem, od góry trzema przeszklonymi frontami otwieranymi ku górze na siłownikach teleskopowych. Wymiary regału: 880 mm szer. x 350 mm gł. x 2910 mm wys. Regał osadzony na cokole.	1					
17	Biurko	Biurko proste o wymiarach: 1800 dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. Biurko wyposażone w kontener jezdny. Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys.	1					
18	Komoda	Komoda wolnostojąca trzykomorowa wyposażona w środkowej części trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym na klucz w dwóch zewnętrznych komorach drzwi jednoskrzydłowe zamykane zamkiem, wyposażone w jedną półkę. Komoda o wymiarach 1450 mm dł. x 400 mm gł. x 1300 mm wys. Komoda osadzona na cokole.	1					

19	Fotel biurowy	Fotel biurowy tapicerowany skórą naturalną, wyposażony w regulację wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego oraz mechanizm bujania się. Podstawa fotela pięcioramienna. Wymiary fotela 710 mm szer. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 – 1170 mm wys ( $\pm 5\%$ )	1					
20	Stolik kawowy	Stolik kawowy o wymiarach ok. 600 mm dł. x 800 mm szer. x 450 mm wys. Błat stolika wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm	1					
21	Fotel wypoczynkowy	Fotel tapicerowany materiałem zmywalnym, wymiary fotela: 770 mm wys. x 700 mm. szer. x 630 mm. gł. ( $\pm 5\%$ )	2					
<b>Punkt pielęgniarski - nr pomieszczenia 3.5.3</b>								
22	Szafa dokumentowa	Szafa dokumentowa dwukomorowa, zamykana dwoma przesuwными frontami na klucz, wyposażona w półki. Wymiary szafy: 1420 mm szer. x 500 mm gł. x 2400 mm wys. Szafa osadzona na cokole.	1					
23	Biurko z nadstawką	Biurko z nadstawką o wymiarach: 1200 mm dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. Nadstawka nad biurko o wymiarach 1200 mm dł. x 350 mm gł. x 450 mm wys. Biurko wyposażone w kontener jezdny. Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys.	1					
24	Fotel biurowy	Fotel biurowy tapicerowany skórą naturalną, wyposażony w regulację wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego oraz mechanizm bujania się. Podstawa fotela pięcioramienna. Wymiary fotela 710 mm szer. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 – 1170 mm wys ( $\pm 5\%$ )	2					
25	Biurko	Biurko proste o wymiarach: 1600 mm dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. Biurko wyposażone w kontener jezdny. Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys.	1					

**Przygotowanie pielęgniarek - nr pomieszczenia 3.5.5**

26	Zabudowa zabiegowa	<p>Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących i wiszących. Szafki stojące w konfiguracji: 2 x Szafka o szerokości ok. 540 mm wyposażona 4 szuflady zamykanych zamkiem centralnym, szafka pod zlew o szerokości ok. 500 mm, 2x szafka o szerokości 540 mm wyposażona w 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym. Szafki wiszące w konfiguracji, pięć szafek jednokomorowych otwieranych pojedynczym przeszklonym frontem zamykanych na zamek Szafki stojące pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL. Wymiary zabudowy dolnej: 2660 mm dł x 600 mm gł. x 860 mm wys. Wymiary zabudowy górnej: 2660 mm dł x 350 mm gł. x 600 mm wys Zabudowa dolna na osadzona na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.</p>	1					
27	Zabudowa zabiegowa	<p>Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących i wiszących. Szafki stojące w konfiguracji: Dwie Szafki jednokomorowe zamykane podwójnymi frontami wyposażone w dwie półki, Szafki wiszące w konfiguracji, dwie szafki jednokomorowe każda z szafek otwierane dwoma pełnymi frontami Szafki stojące pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL. Wymiary zabudowy dolnej: 1500 mm dł x 600 mm gł. x 860 mm wys. Wymiary zabudowy górnej: 1500 mm dł x 350 mm gł. x 600 mm wys Zabudowa dolna na osadzona na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.</p>	1					
28	Szafa na leki	<p>Szafa jednokomorowa dzielona w poziomie zamykana czterema frontami na klucz wyposażona w min. 6 półek. Wymiary szafy: 800 mm szer. x 550 mm gł. x 2100 mm wys. Szafa osadzona na nóżkach o wysokości ok. 10 cm.</p>	1					

Pokój socjalny - nr pomieszczenia 3.5.4								
29	Aneks kuchenny	Aneks kuchenny w kształcie litery L składająca się z szafek wiszących i stojących. Szafki stojące w konfiguracji: Szafka o szerokości ok. 450 mm wyposażona w 3 szuflady, szafka pod zlew o szerokości ok. 500 mm. szafka narożna z frontem o szerokości ok. 250 mm. oraz szafka pod lodówkę do zabudowy. Szafki stojące pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL. Szafki wiszące w konfiguracji: 2 szafki jednokomorowe otwierane dwoma pełnymi frontami. Wymiary zabudowy dolnej: 1800 x 1400 mm dł x 600 mm gł x 860 mm wys, wymiary zabudowy górnej: 1300 x 1400 mm dł x 350 mm gł x 400 mm wys. Zabudowa dolna osadzona na cokole.	1					
30	Stolik kawowy	Stolik kawowy o wymiarach ok. 600 mm dł. x 800 mm szer. x 450 mm wys. Błat stolika wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm	1					
31	Fotel wypoczynkowy	Fotel tapicerowany materiałem zmywalnym, wymiary fotela: 770 mm wys. x 700 mm. szer. x 630 mm. gł. (± 5%)	2					
32	Narożnik	Kanapa narożna rozkładana, tapicerowana materiałem zmywalnym. Wymiary: 2280 mm dł. x 920 mm x 1600 mm szer. x 920 mm wys. (± 5%)	1					
Gabinet diagnostyczno- zabiegowy septyczny - nr pomieszczenia 3.5.22								
33	Biurko	Biurko proste o wymiarach: 1400 mm dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. Biurko wyposażone w kontener jezdny. Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys.	1					
34	Fotel biurowy	Fotel biurowy tapicerowany skórą naturalną, wyposażony w regulację wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego oraz mechanizm bujania się. Podstawa fotela pięcioramienna. Wymiary fotela 710 mm szer. (± 5%) x 1080 – 1170 mm wys (± 5%)	1					

35	Zabudowa	Zabudowa składająca się z szafek stojących. Szafki stojące w konfiguracji: Szafka jednokomorowe zamykana pełnym frontem pod zlew o szerokości ok. 500 mm, szafka jednokomorowa wyposażona w trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym o szerokości ok. 700 mm. Szafki stojące pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL. Wymiary zabudowy dolnej: 1200 mm dł x 600 mm gł. x 860 mm wys. Zabudowa dolna na osadzona na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.	1					
<b>Gabinet diagnostyczno- zabiegowy aseptyczny - nr pomieszczenia 3.5.23</b>								
36	Zabudowa	Zabudowa składająca się z szafek stojących niskich i regału. Szafki stojące w konfiguracji: 2x Szafka jednokomorowa o szer. ok. 600 mm zamykana podwójnym frontem wyposażona w dwie półki zamykana na zamek, dwie szafki o szerokości ok. 700 mm jednokomorowe wyposażone w trzy szuflady zamykane zamkiem centralnym, szafka jednokomorowa o szerokości ok. 500 mm pod zlew jednokomorowy, Szafki stojące pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL. Wymiary zabudowy dolnej: 3100 mm dł x 600 mm gł. x 860 mm wys. Zabudowa dolna na osadzona na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm. Regał o szerokości ok. 600 mm, i wysokości ok. 2200 mm dzielona w poziomie na dwie komory. Każda z komór zamykana pełnym frontem na zamek.	1					
<b>Gabinet pielęgniarki oddziałowej - nr pomieszczenia 3.5.24</b>								
37	Biurko	Biurko proste o wymiarach: 2800 mm dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. Biurko wyposażone w dwa kontenery jezdne. Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x	1					

		450 mm gł. x 600 mm wys.						
38	Fotel biurowy	Fotel biurowy tapicerowany skórą naturalną, wyposażony w regulację wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego oraz mechanizm bujania się. Podstawa fotela pięcioramienna. Wymiary fotela 710 mm szer. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 – 1170 mm wys ( $\pm 5\%$ )	2					
39	Szafa	Szafa dokumentowa trzykomorowa, zamykana trzema przesuwными frontami na klucz, pierwsze dwie komory wyposażone w półki na całej wysokości, trzecia komora wyposażona od góry w półkę, wieszak na ubrania oraz półkę na buty. Wymiary szafy: 3000 mm szer. x 600 mm gł. x 2200 mm wys. Szafa osadzona na cokole.	1					
40	Stolik kawowy	Stolik kawowy o wymiarach ok. 600 mm dł. x 800 mm szer. x 450 mm wys. Błat stolika wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm	1					
41	Fotel wypoczynkowy	Fotel tapicerowany materiałem zmywalnym, wymiary fotela: 770 mm wys. x 700 mm. szer. x 630 mm. gł. ( $\pm 5\%$ )	2					
<b>Brudownik- nr pomieszczenia 3.5.25</b>								
42	Szafa	Szafa jednokomorowa dzielona w poziomie zamykana czterema frontami na klucz wyposażona w min. 6 półek. Wymiary szafy: 600 mm szer. x 550 mm gł. x 2200 mm wys. Szafa osadzona na nóżkach o wysokości ok. 10 cm.	1					
<b>Śluza U-F- nr pomieszczenia 3.5.26</b>								
43	Szafa	Szafa jednokomorowa dzielona w poziomie zamykana dwoma frontami na klucz wyposażona w min. 6 półek. Wymiary szafy: 500 mm szer. x 450 mm gł. x 2200 mm wys. Szafa osadzona na nóżkach o wysokości ok. 10 cm.	1					
<b>Komunikacja- nr pomieszczenia 3.5.1</b>								
44	Szafa na bieliznę	Szafa na bieliznę czterokomorowa. Każda z komór wyposażona na całej wysokości w półki min. 7 zamykana dwoma pełnymi drzwiami na klucz. Dwie środkowe komory o wymiarach	1					

		1000 mm szer. x 300 mm gł. x 2600 mm wys. dwie zewnętrzne komory wymiar ok. 1150 mm szer. x 300 mm gł. x 2600 mm wys. Szafa osadzona na cokole.						
<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓLEM w złotych:</b>								

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

## **Pakiet nr 2: Oddział Chirurgii Ogólnej - wyposażenie**

W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. 2 przeglądy techniczne – zgodnie z zaleceniami producenta  
Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – 10 lat od daty podpisania protokołu przekazania przedmiotu zamówienia/dotyczy sprzętu medycznego

Lp	Nazwa produktu, asortyment	Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane)	Ilość	Parametr oferowany	Cena jednostkowa brutto w złotych	Stawka VAT	Wartość brutto ogółem w złotych	Model/typ/producent
<b>Magazyn sprzętu- nr pomieszczenia 3.5.9</b>								
1	Regał magazynowy	Regał ze stali, malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach ok. 600 mm szer x 500 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	9					
2	Regał magazynowy	Regał ze stali malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach ok. 500 mm szer x 500 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	3					
3	Regał magazynowy	Regał ze stali malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach ok. 500 mm szer x 400 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	2					
<b>Pokój socjalny - nr pomieszczenia 3.5.4</b>								
4	Lodówka pod blatowa	Lodówka do zabudowy, wyposażona w zamrażarkę. Pojemność chłodziarki 110l +/- 10% pojemność zamrażarki 18l +/- 10%. Mechaniczne sterowanie chłodziarki. Funkcja automatycznego rozmrażania. Wymiary: 820 mm wys x 600 mm szer x 545 mm gł +/- 10%	1					
<b>Bрудownik- nr pomieszczenia 3.5.25</b>								
5	Umywalka ze stali kwasoodpornej	Materiał użyty do konstrukcji to blacha MIN.nierdzewna szlifowana (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Otwór spustowy komory tłoczonej wykonany jest po środku. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy oraz baterię jednokolumnową. Bez	1					

		tylnej ściany. Płyta umywalki o wymiarach 400x385, maskownica o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 30 mm.						
<b>Pozostałe wyposażenie medyczne i niemedycezne</b>								
6	Koszyk na cewniki	<p>Kosz na cewniki mocowany do uchwytu szynowego uniwersalnego  Kosz wykonany z drutu ze stali kwasoodpornej min. gat. 0H18N9; średnica drutu 2mm  Wymiary kosza: 115x115x500mm  Waga: 0,45 kg  Obciążenie: 2 kg"</p> <p>Uchwyt szynowy wykonany z anodowanego aluminium;  Wymiary: 96x40mm,  śruba dociskowa M10x70 mm,  zakres uchwytu na szynę: 25-40x10 mm,  zakres uchwytu na rurę o średnicy 20-40 mm"  Wszystkie wymiary +/- 5%  Rok produkcji 2021</p>	3					
7	Koszyk na akcesoria	<p>Kosz na akcesoria mocowany do uchwytu szynowego uniwersalnego  Kosz wykonany z drutu ze stali kwasoodpornej min. gat. 0H18N9;  Wymiary kosza: 360x150x160mm  Waga: 0,80 kg  Obciążenie: 4 kg"</p> <p>Uchwyt szynowy wykonany z anodowanego aluminium;  Wymiary: 96x40mm,  śruba dociskowa M10x70 mm,  zakres uchwytu na szynę: 25-40x10 mm,  zakres uchwytu na rurę o średnicy 20-40 mm"  Wszystkie wymiary +/- 5%  Rok produkcji 2021</p>	3					
8	Półka pod pompę	<p>Półka instrumentalna mocowana do uchwytu szynowanego  Półka instrumentalna wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  Wymiary zewnętrzne półki: 320x250mm  Wymiary powierzchni odkładczej: 317x247mm</p>	3					

		"Uchwyt szynowy wykonany z anodowanego aluminium; śruba dociskowa M10x70 mm, zakres uchwytu na rurę o średnicy 20-40 mm" Wszystkie wymiary +/- 5% Rok produkcji 2021						
9	Pojemnik na rękawiczki na ścianę	Pojemnik na rękawiczki podwójny mocowany do ściany Pojemnik na rękawiczki wykonany z blachy ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wymiary pojemnika: 135x85x462 mm (+/- 5mm) Waga: 0,60 kg (+/- 0,05kg) Obciążanie: 1kg Rok produkcji 2021	6					
10	Stojak na kroplówki z zasilaczem	Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie min. 1320-2150 mm przystosowany do instalacji pompy infuzyjnej oraz dodatkowego osprzętu Podstawa wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru Kolumna zewnętrzna ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru Kolumna wewnętrzna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Kolumna wyposażona w głowicę na min. 2 haczyki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Stabilna podstawa z obniżonym środkiem ciężkości, pięcioramienna na kółkach o średnicy 75 mm w obudowie z tworzywa sztucznego, w tym trzy z blokadą; średnica podstawy: 610 mm Teleskopowa kolumna o średnicy 25 mm, z której wychodzi rurka o średnicy 16 mm, zakończona głowicą na 2 haczyki Stojak wyposażony w listwę zasilającą na min. 5 gniazd z adapterem; długość przewodu min. 3 metry; adapter wykonany ze stali lakierowanej	3					

		<p>proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>Wszystkie wymiary +/- 5%</p> <p>Rok produkcji 2021</p>						
11	Stojak na kroplówki	<p>Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie min. 1320-2150 mm przystosowany do instalacji pompy infuzyjnej</p> <p>Podstawa wykonana z tworzywa sztucznego, pięcioramienna na kółkach w obudowie z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, średnica koła 50mm , w tym trzy koła z blokadą</p> <p>Średnica podstawy 575 mm</p> <p>Kolumna zewnętrzna i wewnętrzna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Kolumna wyposażona w głowicę na min. 2 haczyki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Teleskopowa kolumna o średnicy 25 mm, z której wychodzi rurka o średnicy 16 mm, zakończona głowicą na 2 haczyki</p> <p>Wszystkie wymiary +/- 5%</p> <p>Rok produkcji 2021</p>	14					
12	Parawan mobilny	<p>Parawan mobilny trzyskrzydłowy</p> <p>Stelaż wykonany z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały</p> <p>Wypełnienie parawanu stanowi płyta PC poliwęglan koloru mlecznego, z kanalikami załamującymi światło</p> <p>Wypełnienie wpuszczone w ramę parawanu, gładkie bez otworów montażowych</p> <p>Podstawa jezdna wyposażona w skrętne koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Podstawa o szerokości 450 mm (+/-20 mm)</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość pojedynczego skrzydła: 700 mm (+/-20 mm)</li> <li>- ilość skrzydeł: 3</li> <li>- wysokość: 1700 mm (+/-20 mm)"</li> </ul> <p>Wszystkie wymiary +/- 5%</p> <p>Rok produkcji 2021</p>	2					

13	Stolik przyłóżkowy	<p>Stolik przyłóżkowy typu przyjaciół na stelażu stalowym lakierowanym proszkowo na kolor biało</p> <p>Stolik wyposażony w blat wykonany z płyty meblowej z relingami.</p> <p>Kolor płyty meblowej do wyboru przez Zamawiającego - min. 7 kolorów do wyboru"</p> <p>Regulacja wysokości w zakresie 850-1300 mm (+/-20mm)</p> <p>Zabezpieczenie pozycji blatu odbywa się za pomocą pokrętki dociskowego</p> <p>Podstawa stalowa lakierowana proszkowo na kolor biały, w kształcie litery H, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego o średnicy min. 75 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Wymiary stolika:          podstawa: 730 x 430 (+/-20mm)          blat: 735 x 430 (+/-20mm)          wysokość: 850-1300 mm (+/-20mm)          Wszystkie wymiary +/- 5%</p>	6					
14	Stolik oddziałowy	<p>Stolik oddziałowy wyposażony w: 1xblat 705x415x20mm, 2xpółka koszowa 655x410x90mm, 1xstelaż do worka na odpady z pokrywą, 2xuchwyt do prowadzenia z pręta o średnicy 8 mm</p> <p>Stelaż aluminiowo - stalowy lakierowany proszkowo na biało, z kanałami montażowymi po wewnętrznej stronie, umożliwiające dowolną regulację wysokości półek, przystosowany do montażu wyposażenia dodatkowego wyłącznie za pomocą elementów złącznych bez konieczności wykonywania otworów</p> <p>"Stolik wyposażony w:          - 1x blat wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, blat z podniesionym rantem, montowane na stałe do stelaża, wszystkie krawędzie zaokrąglone bezpieczne;          - 2x półkę koszową wykonaną ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały"</p> <p>Stolik wyposażony w 4 koła w obudowie</p>	2					

		<p>stalowej ocynkowanej o średnicy min. 75 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Stolik wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia umieszczone na krótszych bokach, uchwyty z pręta o średnicy 8 mm</p> <p>Stolik wyposażony w stelaż do worka na odpady stalowy lakierowany proszkowo, z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze białym</p> <p>Wymiary wewnętrzne górnego blatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 705 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- głębokość: 415 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- wysokość: 20 mm</li> </ul> <p>Wymiary półek koszowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 655 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- głębokość: 410 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- wysokość: 90 mm "</li> </ul> <p>Wymiary całkowite stolika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 950 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- głębokość: 430 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- wysokość: 880 mm (+/- 20 mm)</li> </ul> <p>Wszystkie wymiary +/- 5%</p> <p>Rok produkcji 2021</p>					
15	Taboret	<p>Taboret wyposażony w pięcioramienną chromowaną podstawę, z wygodnym chromowanym podnóżkiem, regulacja wysokości w zakresie od min. 65 cm do 75 cm. Siedzisko tapicerowane materiałem zmywalnym i odpornym na dezynfekcję</p>	26				
16	Taboret z oparciem	<p>Taboret lekarski na chromowanej podstawie z wygodnym chromowanymi podnóżkiem, tapicerowany materiałem zmywalnym. Regulacja wysokości w zakresie 60 - 78 cm, o dopuszczalnym obciążeniu 120 kg, podstawa o średnicy 62 cm, siedzisko o średnicy 34 cm. Tapicerowane oparcie.</p> <p>Wszystkie wymiary +/- 5%</p>	2				
17	Stelaż na odpady	<p>Wózek na odpady lub brudną bieliznę podwójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Wózek na worki o pojemności worka 100-120 litrów</p>	1				

		<p>Obręcze na worki wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka</p> <p>Pokrywy z mechanizmem spowalniającym opadanie, minimum 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem, każda oddzielnie.</p> <p>Pokrywy, w celu oznaczenia, w całości malowane proszkowo na wybrany kolor palety RAL (min. 19 kolorów do wyboru)</p> <p>Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Stelaż z możliwością rozłączenia na pojedyncze segmenty oraz tworzenia modułów wielosegmentowych bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych</p> <p>Wymiary wózka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 900 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- głębokość: 495 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- wysokość: 850 mm (+/- 10 mm)</li> </ul> <p>Wszystkie wymiary +/- 5%</p> <p>Rok produkcji 2021</p>					
18	Stelaż na odpady	<p>Wózek na odpady lub brudną bieliznę potrójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Wózek na worki o pojemności worka 100-120 litrów</p> <p>Obręcze na worki wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka</p> <p>Pokrywy z mechanizmem spowalniającym opadanie, minimum 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem, każda oddzielnie.</p> <p>Pokrywy, w celu oznaczenia, w całości malowane proszkowo na wybrany kolor palety</p>	1				

		<p>RAL (min. 19 kolorów do wyboru)  Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą  Stelaż z możliwością rozłączenia na pojedyncze segmenty oraz tworzenia modułów wielosegmentowych bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych"  "Wymiary wózka  - szerokość: 1355 mm (+/- 10 mm)  - głębokość: 495 mm (+/- 10 mm)  - wysokość: 850 mm (+/- 10 mm)  Wszystkie wymiary +/- 5%  Rok produkcji 2021</p>					
19	Stelaż na odpady	<p>Wózek na odpady lub brudną bieliznę pojedynczy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  Wózek na worek o pojemności worka 100-120 litrów  Obręcz na worki wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka  Pokrywa z mechanizmem spowalniającym opadanie, minimum 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem. Pokrywa, w celu oznaczenia, w całości malowana proszkowo na wybrany kolor palety RAL (min. 19 kolorów do wyboru)  Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą  Wymiary wózka  - szerokość: 445 mm (+/- 10 mm)  - głębokość: 495 mm (+/- 10 mm)  - wysokość: 850 mm (+/- 10 mm)  Wszystkie wymiary +/- 5%</p>	1				

		Rok produkcji 2021						
20	Stelaż na odpady	<p>Wózek na odpady lub brudną bieliznę pojedynczy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Wózek na worek o pojemności worka 100-120 litrów</p> <p>Obroż na worki wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka</p> <p>Pokrywa z mechanizmem spowalniającym opadanie, minimum 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem.</p> <p>Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Wymiary wózka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 445 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- głębokość: 495 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- wysokość: 850 mm (+/- 10 mm)</li> </ul> <p>Wszystkie wymiary +/- 5%</p> <p>Rok produkcji 2021</p>	1					
21	Wózek pod aparaturę z zasilaczem	<p>Stolik pod aparaturę medyczną wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1xblat 450x350mm, 1xpółka 400x260mm,</li> <li>1xlistwa zasilająca na 5 gniazd z adapterem</li> </ul> <p>Stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiający regulację wysokości położenia półki oraz rozbudowę stolika w przyszłości o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów.</p> <p>Blat i półka wykonane ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały; blat i półka z podniesionym rantem z czterech stron</p> <p>Stolik wyposażony w 4 koła o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą</p>	4					

		<p>Stolik wyposażony w listwę zasilającą na min. 5 gniazd z adapterem; adapter wykonany ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały</p> <p>Wymiary półki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 400 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- głębokość: 260 mm (+/- 20 mm)</li> </ul> <p>Wymiar blatu górnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 450 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- głębokość: 350 mm (+/- 10 mm)</li> </ul> <p>Wymiary całkowite stolika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 500 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- głębokość: 460 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- wysokość: 1000 mm (+/- 10 mm)</li> </ul> <p>Wszystkie wymiary +/- 5%</p> <p>Rok produkcji 2021</p>					
22	Stolik instrumentalny	<p>Stolik instrumentalny typu MAYO wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Blat z pogłębieniem, obracany w poziomie o 360° z blokadą obrotu</p> <p>Blat podnoszony hydraulicznie za pomocą pedału nożnego</p> <p>Regulacja wysokości blatu w zakresie 950-1320 mm (+/- 10mm)</p> <p>Podstawa w kształcie litery T, wyposażona w 3 pojedyncze koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 75 mm, wszystkie z blokadą</p> <p>Wymiary blatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 750 mm (+/- 10mm)</li> <li>- głębokość: 500 mm (+/- 10mm)</li> </ul> <p>"Wymiar powierzchni użytkowej blatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 700 mm (+/- 10mm)</li> <li>- głębokość: 450 mm (+/- 10mm)"</li> </ul> <p>"Wymiary całkowite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 750 mm (+/- 10mm)</li> <li>- głębokość: 500 mm (+/- 10mm)</li> <li>- wysokość: 950-1320 mm (+/- 10mm)</li> </ul> <p>Wszystkie wymiary +/- 5%</p> <p>Rok produkcji 2020</p>	2				
23	Wózek anestezjologiczny	"Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:	2				

	<p>- szerokość: 670 mm (+/- 20 mm)  - głębokość: 570 mm (+/- 20 mm)  - wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm (+/- 20 mm)  - wysokość wózka z nadstawką: 1700 mm (+/- 20 mm)</p> <p>Wymiary szafki:  - szerokość: 600 mm (+/- 20 mm)  - głębokość 500 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 805 mm (+/- 20 mm)"</p> <p>"Wózek wyposażony w 4 szuflady:  - 3 szuflady o wysokości frontu 156 mm (+/- 5 mm)  - 1 szuflada o wysokości frontu 234 mm (+/- 5 mm)</p> <p>Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - przy wysokości frontów 3x156mm:  525x440x140 mm  - przy wysokości frontów 1x234mm:  525x440x209 mm</p> <p>Szuflady wyposażone w prowadnice z samodociągiem</p> <p>Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>Blat szafki z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym z bandami, wysokość band: 40 mm (+/- 5 mm)</p> <p>Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>Podstawa stalowa w osłonie z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą,</p> <p>Korpus szafki wyposażony w zintegrowany ze ścianką materiał wygłuszający- niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący</p>												
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>drżania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 odcinki szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa</li> <li>- 1x pojemnik na rękawiczki potrójny ze stali kwasoodpornej gat. Min.0H18N9</li> <li>- 1x ażurowy kosz na cewniki ze stali kwasoodpornej gat. Min.0H18N9 wym. 115x115x500 mm (+/-5 mm)</li> <li>- 1x uchwyt do worka na odpady wykonany ze stali kwasoodpornej z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym</li> <li>- nadstawka dwurzędowa na 9 uchylnych, transparentnych pojemników (4+5), stelaż nadstawki aluminiowo - stalowy, z kanałem montażowym umożliwiającym zmianę regulacji wysokości szyny instrumentalnej oraz doposażenie wózka w dodatkowe akcesoria bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych; kanały montażowe zaślepione elastyczną , wyjmowaną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu dostępną w min. 8 kolorach</li> <li>- 1x uchwyt do prowadzenia umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami, wykonany ze stali kwasoodpornej gat. min. 0H18N9 lub stalowy lakierowany proszkowo - kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru"</li> </ul> <p>Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą aluminiowych kostek 54x40 mm [wysokość x szerokość], z pokrętkiem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszania także na szynie Modur o przekroju</p>												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		10x30 mm Wszystkie wymiary +/- 5% Rok produkcji 2021						
24	Regał na baseny i kaczki	Regał na baseny i kaczki z ociekaczami mocowany do ściany Wymiary: - szerokość: 840 mm (+/- 10 mm) - głębokość: 350 mm (+/- 10 mm) - wysokość: 1800 mm (+/- 10 mm)" Konstrukcja regału wykonana ze stali kwasoodpornej gat. Min. 0H18N9 "Wyposażenie regału: - 2x suszarka na baseny lub miski 840x350x400 mm (+/-10 mm) - 1x listwa z siedmioma haczykami na kaczki - 1x suszarka na pokrywki 840x350x250 mm (+/10 mm) - 4x ociekacze do suszarek z tworzywa sztucznego" Wszystkie wymiary +/- 5% Rok produkcji 2021	1					
25	Regał na baseny i kaczki	Regał mobilny na baseny i kaczki z ociekaczami Wymiary: - szerokość: 550 mm (+/- 10 mm) - głębokość: 450 mm (+/- 10 mm) - wysokość: 950 mm (+/- 10 mm) Konstrukcja regału wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wyposażenie regału: - 1x suszarka na baseny lub miski 540x350x400 mm (+/-10 mm) - 1x listwa z pięcioma haczykami na kaczki - 2x ociekacze do suszarek z tworzywa sztucznego" Podstawa ze stali kwasoodpornej gat. Min. 0H18N9 wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm (szare) Wszystkie wymiary +/- 5% Rok produkcji 2021	1					

26	Stanowisko do iniekcji	<p>Stanowisko do iniekcji wyposażone w dwie podpórki  Stelaż stalowy lakierowany proszkowo na biało  Siedzisko, oparcie i podłokietniki tapicerowane materiałem zmywalnym i odpornym na dezynfekcję;  kolor tapicerki do wyboru przez Zamawiającego min. 10 kolorów do wyboru"  Regulacja wysokości i obrotu podłokietników  Wymiary siedziska: 500x450 mm (+/- 10mm)  Wymiary oparcia: 390x390 mm (+/- 10mm)  Wymiary podłokietnika: 125x500 mm (+/- 10 mm)  Wysokość siedziska od podłoża: 510 mm (+/- 10mm)  Wymiary całkowite:  - szerokość: 695 mm (+/- 20mm)  - głębokość: 640 mm (+/- 20mm)  - wysokość: 950 mm (+/- 20mm)  Wszystkie wymiary +/- 5%  Rok produkcji 2021</p>	1					
27	Dozownik do tlenu z nawilżaczem	<p>Dozownik do tlenu z nawilżaczem, zakres wskazań rotometru od 0 do 17 l/min. typ złącza AGA, wyposażony w zawór bezpieczeństwa</p>	15					
28	Wózek do transportu pacjenta	<p>Konstrukcja wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV  Wymiary:  Szerokość całkowita: 850 mm (± 50 mm).  Długość całkowita: 2150 mm (± 50 mm).  Materac o wymiarach 2000 x 700 mm.  Wysokość regulowana nożnie za pomocą pompy hydraulicznej w zakresie: 430 - 820 mm (±50 mm), regulacja odbywa się za pomocą 2 pedałów umieszczonych z boku wózka.  Pozycja Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą: 0-12 stopni (± 2 stopni) – regulacja płynna.  Pozycja anty-Trendelenburga uzyskiwana za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w</p>	1					

	<p>zakresie: 0-12 stopni (<math>\pm 2</math> stopni) – regulacja płynna</p> <p>Dźwignia regulacji przechyłów wzdłużnych dostępna od strony wezłowia i nóg.</p> <p>Leże czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome, wypełnione płytą tworzywową HPL przezierną dla promieni RTG.</p> <p>Pod leżem prowadnica na kasetę RTG umożliwiająca jej przesunięcie w celu wykonania zdjęcia.</p> <p>Stół dodatkowo wyposażony w nierdzewne szyny o długości min. 750 mm umieszczone pod dźwigniami przechyłów wzdłużnych na szczytach wózka w celu zamontowania dodatkowej aparatury medycznej.</p> <p>Szczyty chromowane z tworzywowymi wstawkami. Szczyty z możliwością blokady podczas transportu. Na szczycie wózka od strony nóg dodatkowe demontowalne chromowane uchwyty do przetaczania.</p> <p>Stół wyposażony w uchwyt do montażu prześcieradeł jednorazowego użytku.</p> <p>Ruchomy segment oparcia pleców regulowany za pomocą sprężyny gazowej z blokadą w zakresie: 0-70° (<math>\pm 3^\circ</math>) – regulacja płynna.</p> <p>Stół wyposażony w 6 krążków odbojowych w tym min. 4 dwuosiove.</p> <p>Barierki boczne o długości min. 1400 mm składające się z 3 poziomych poprzeczek o wysokości min. 350 mm powyżej leża.</p> <p>Barierki boczne lakierowane z tworzywowymi elementami w tym dolna poprzeczka dodatkowo wyposażona w listę odbojową na całej długości. Spełniające wymagania normy PN EN 60601-2-52.</p> <p>Barierki boczne opuszczane za pomocą jednego przycisku charakterystycznie oznaczonego kolorem czerwonym.</p> <p>Wyposażenie:</p> <p>wieszak kroplówki wyposażony w 4 haczyki.</p> <p>materac składający się pianki poliuretanowej</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>pokrytej obiciem tapicerskim  Podstawa osłonięta obudową wykonana z tworzywa ABS z wyprofilowanym miejscem na min. 2-litrową butlę z gazem z zabezpieczającym paskiem z zapięciem na rzepy oraz wyprofilowanym miejscem na osobiste rzeczy pacjenta. Osłona podwozia łatwo demontowana bez użycia narzędzi w celu łatwej dezynfekcji.  Bezpieczne obciążenie robocze wózka min. 200 kg.  Dźwignia blokady centralnej dostępna przy każdym kole.</p>					
29	Lampa zabiegowa	<p>Lampa statywowa - podstawa jezdna wyposażona w 4 koła z hamulcami  Wersja mobilna składająca się ze stelaża oraz demontowanego ramienia z kopułą.  Podstawa jezdna wyposażona w 4 koła o średnicy min. 75 mm z hamulcami  Wielkość podstawy nie większa niż 600 mm x 600 mm  Waga lampy z podstawą poniżej 35 kg.  Obudowa lampy w kształcie zaokrąglonym z otworem w jej centralnej części  Waga kopuły poniżej 3,5 kg.  Źródło światła diody LED  Kopuła lampy wyposażona w 6diod w konstrukcji jednoogniskowej  Diody LED emitujące bezpośrednio światło białe, tzn. wykorzystujące „białe” diody  Żywotność diody nie mniejsza niż 60 000 godzin  Sterowanie parametrami lamp przy pomocy panelu membranowego znajdującego się na krawędzi kopuły  Możliwość regulacja ustawienia lampy za pomocą wymiennych, sterylizowanych uchwytów umieszczonych na kopule w bezpośrednim sąsiedztwie jej mocowania.  Średnica pola roboczego: min. 170 mm  Regulacja natężenia światła o przynajmniej w 5</p>	1				

		<p>stopniach</p> <p>Maksymalna wartość natężenia oświetlenia w centralnym punkcie w odległości 1m nie gorsza niż 70 000 luks</p> <p>Natężenie światła regulowane w zakresie min. 10÷100%</p> <p>Głębokość oświetlenia min. 150cm</p> <p>Temperatura barwowa 4400K (+/- 100K)</p> <p>Współczynnik rekonstrukcji koloru (Ra) nie gorszy niż 96</p> <p>Współczynnik rekonstrukcji koloru czerwonego (R9) o wartości nie gorszej niż 96</p> <p>Całkowity pobór mocy maks. 30W</p> <p>Wzrost temperatury wokół głowy chirurga spowodowany działaniem lampy nie przekraczający 1°C</p> <p>Wzrost temperatury w obszarze operacji spowodowany działaniem lampy nie przekraczający 1°C</p> <p>Konstrukcja lampy umożliwiająca czyszczenie, dezynfekcję i sterylizację powszechnie stosowanymi środkami bez widocznych śrub nitów itp.</p> <p>Możliwość wymiany pojedynczej diody LED w przypadku jej awarii. Zamawiający nie dopuszcza lamp z koniecznością wymiany jednocześnie kilku/zespołu diod.</p> <p>Maksymalne wymiary kopuły: 250 x 350 mm</p> <p>Lampa wyposażona w uchwyty sterylne.</p>					
30	Kosz na śmieci nożny	Kosz na śmieci o pojemności min 40 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego.	17				
31	Wózek sprząający	<p>Wózek serwisowy ( metoda preparowania mopów )</p> <p>Wymiary wózka: szerokość 83 cm, głębokość 55 cm, wysokość 111 cm +/- 5%</p> <p>Wózek wykonany z tworzywa sztucznego, aluminium i stali szlachetnej. W skład wózka wchodzi</p>	1				

		<p>następujące elementy: podstawa z czterema kółkami o średnicy 100 mm wszystkie skrętne, ułożyskowane oraz powleczone jasno szarą gumą. Czterech elementów zabezpieczających narożniki wózka przed uszkodzeniem. Dwóch masztów z możliwością regulacji położenia kuwet. Dwóch kuwet o pojemności 15 l. i wymiarach szer.35 cm,gł.50 cm,wys.17 cm. Jednej pokrywy z uszczelką oraz kolorowym nadrukiem (wyznaczanie stref pracy) do hermetycznego zamykania kuwety 15l. (z przeznaczeniem przechowywania mopów czystych) Jednej pokrywy czerwonej do zamykania kuwety 15l.(z przeznaczeniem przechowywania mopów zużytych) Dwóch kuwet o pojemności 5 l. i wymiarach szer.35 cm,gł.50 cm,wys.7 cm. Trzech wiader z podziałką o pojemności 6 l. oraz pokrywkami do powierzchni górnych w kolorach niebieski, żółty, czerwony, z możliwością ich zawieszenia na bocznych listwach wózka . System mocowania kuwet pozwalający na ich bezpieczne wysuwanie. Jednego uchwyty na kij i podpórkę do mopa . Jednego uchwyty na dwa worki o poj.od 70 do 120l. każdy wraz z pokrywą w kolorze czerwonym. Możliwość rozbudowy wózka lub zmiany jego przeznaczenia.</p> <p>Kij aluminiowo eloksalowany 1400 mm – 2 szt.</p> <p>Długość 140 cm, długość uchwyty/rękojeści 16 cm, średnica otworu na śrubę 6,5 mm, waga 275 g (+/- 10 g) Kij wykonany z aluminium eloksalowanego, rękojeść z polioxyntylanu kolor antracytowy.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>Ergonomiczny, bardzo lekki. Możliwość dezynfekcji chemicznej oraz termicznej do 110 st. C.</p> <p>Uchwyt do mopa 40 cm 2 szt.</p> <p>Waga uchwytu 380 g. (+/- 10 g.) długość całkowita 40 cm. Dostosowany do mopów w rozmiarze 40 cm zapewniający bezdotykową obsługę mopa. Otwierany za pomocą przycisku ręcznego usytuowanego w przegubie. Uchwyt po otwarciu zachowujący symetrię tzn.oba ramiona o takiej samej długości. Wykonany z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego. Odporny na działanie środków chemicznych. Możliwa dezynfekcja termiczna do 110 stopni C. Dostępne elementy do serwisu uchwytu.</p> <p>Mop kieszeniowy 40 cm – 100szt.</p> <p>Mop z kieszeniami bez frędzli zewnętrznych Mop kieszeniowy płaski przystosowany do uchwytu o długości 40 cm - skład poliester, mikrofaza, plusz, odporność na temp. prania 40-95 st.C, suszenia 60 st C, wymiary długość 45 cm( +/- 1 cm),szerokość 16 cm ( +/-0,5 cm),waga 85 g (+/-10 g),frędzle otwarte, posiadający dwie kieszenie do mocowania mopa na uchwycie, kieszenie mopa o wzmocnionym brzegu z rozciągliwego materiału zapewniającego zmniejszenie naprężeń i wyeliminowanie możliwości uszkodzeń mechanicznych, wymiary wewn. kieszeni: szerokość 12 cm(+/-1 cm), głębokość 6,5 cm ( +/-1 cm). Gwarancja min 250 cykli prań w temp.95 st C.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		Wszystkie wymiary +/- 5%						
32	Krzesło	Krzesło konferencyjne, tapicerowane oparcie i siedzisko. Tkanina zmywalna odporna na środki dezynfekcyjne, możliwość sztaplowania do 10 sztuk krzeseł. Wymiary: 545 mm szer. x 425 mm gł. x 820 mm wys.	10					
<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM w złotych:</b>								

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

### **Pakiet nr 3: Oddział Pediatryczny – meble**

#### **Specyfikacja ogólna dotycząca niżej wymienionych mebli:**

##### **Konstrukcja: korpus i front**

Meble wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej o gęstości 660 -690 kg/m<sup>3</sup> zgodnie z normą PN-EN14322 w klasie higieniczności E1. Zaoferowany - wymagany pionowy lub poziomy układ słoików z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej.

Elementy o konstrukcji płycinowej wykonane w całości z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o grubości 18 mm – w szafach wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty 25 mm. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia. Korpusy szaf i szafek wykonane z elementów płytowych grubości min. 18mm łączonych za pomocą złączy meblowych mimośrodowych. (nie dopuszcza się łączenia elementów za pomocą konfirmatów)

##### **Nóżki do szaf i szafek niskich**

Meble na nóżkach metalowych o wysokości min 10 cm wykonanych w całości z zamkniętych kształtowników stalowych o wymiarach przekroju min 40 x 40 mm, wykonanych z aluminium. Nóżki wyposażone w regulatory wysokości.

##### **Biurka i stoły robocze**

Błaty biurek o grubości min. 25 mm i blaty robocze o grubości min 38 mm. Stanowiska komputerowe wyposażone w wysuwane szuflady na klawiaturę z płyty 18 mm, na prowadnicach stalowych mocowanych bezpośrednio do blatu.

##### **Krawędzie**

Wszystkie wąskie krawędzie widoczne zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, pozostałe obrzeżem o grubości 1mm. Obrzeże ABS wiernie odzwierciedla kolor i strukturę dekoru płyty laminowanej.

Półki w szafach i szafkach z możliwością regulacji wysokości, mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Odległość między półkami pozwalająca na ustawienie segregatorów zgodna z międzynarodowym standardem.

Drzwi osadzone na zawiasach stalowych ważne z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie, z kątem otwarcia co najmniej 110 stopni, z zintegrowanym mechanizmem cichego domyku w puszcze zawiasu, ze stalowymi prowadnikami z mimośrodową regulacją wysokości oraz mimośrodową regulacją głębokości w zawiasie. Możliwość regulacji we wszystkich płaszczyznach. Drzwi szaf wysokich będą montowane w ilości min 3szt na skrzydło.

Zlewy ze stali nierdzewnej, baterie medyczne z długą wylewką i długą dźwignią medyczną

##### **Kolorystyka**

Gama kolorów umożliwiającą indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli tj. korpus, drzwi, fronty szuflad, zapewniający harmonię kolorystyki wewnątrz wyposażonych pomieszczeń jak również kolorystyka blatów i okuć zostaną wybrane przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorów i próbek w trakcie dokonywania końcowych obmiarów.

Konstrukcja mebli umożliwia wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń.

Wykonawca dokona pomiarów pomieszczeń i sporządzi szkice/projekty poszczególnych elementów zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych mebli w zakresie +/- 15%, w uzgodnieniu z Zamawiającym i po Jego akceptacji.

Meble i wyposażenie - nowe (rok produkcji 2020/2021), nieuszkodzone, niebędące uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, wykonane profesjonalnie, z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania, dostarczone kompletne i w całości, po zamontowaniu gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadają wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniają wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa

Lp	Nazwa produktu, asortyment	Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane)	Ilość	Parametr oferowany	Cena jednostkowa brutto w złotych	Stawka VAT	Wartość brutto ogółem w złotych	Model/typ/producent
<b>Pomieszczenie porządkowe – nr pomieszczenia 2.3.5</b>								
1	Szafa magazynowa	Szafa jednokomorowa zamykana dwoma frontami na klucz wyposażona w min. 6 półek. Wymiary szafy: 600 mm szer. x 500 mm gł. x 2200 mm wys. Szafa osadzona na nóżkach o wysokości ok. 10 cm.	1					
<b>Pokój oddziałowej – nr pomieszczenia 2.3.6</b>								
2	Biurko	Biurko narożne o wymiarach: 1900 mm x 1000 mm dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. Biurko wyposażone w kontener jezdny. Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys.	1					
3	Fotel biurowy	Fotel biurowy tapicerowany skórą naturalną, wyposażony w regulację wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego oraz mechanizm bujania się. Podstawa fotela pięcioramienna. Wymiary fotela 710 mm szer. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 – 1170 mm wys ( $\pm 5\%$ )	1					
4	Szafa narożna	Szafa narożna o wymiarach 2170 mm x 1900 mm dł. x 550 mm x 450 mm gł. x 2200 mm wys. z dodatkową nadstawką na całej długości szafy. Dłuższy bok szafy zamykany dwoma przesuwными pełnymi frontami na zamek. Szafa wyposażona w $\frac{3}{4}$ w min. 6 półek na całej wysokości. W $\frac{1}{4}$ od góry półka, wieszak na ubrania oraz półka na buty. Krótszy bok szafy wyposażony w komorę o szerokości ok. 900 mm. oraz komorę o szer. ok. 450 mm. Komora wyposażona w trzy szuflady o szerokości ok. 900 mm. i wys. 350 mm oraz szafkę jednokomorową zamykaną na klucz dwoma pełnymi frontami wyposażoną w jedną półkę. Komora o szerokości ok. 450 mm wyposażona w min. 6 półek na całej wysokości zamykana pełnym frontem. Na całej długości szafy 4 nadstawki o	1					

		wymiarach ok. 700 mm dł. x 400 mm wys. x 550 mm gł.						
<b>Gabinet diagnostyczno – zabiegowy – nr pomieszczenia 2.3.8</b>								
5	Zabudowa zabiegowa	Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących i wiszących. Szafki stojące w konfiguracji: Szafka pod zlew jednokomorowy o szer. ok. 500 mm, Szafka pod lodówkę do zabudowy o szer. ok 600 mm, szafka o szerokości ok. 700 mm wyposażona w 3 szuflady zamykanych zamkiem centralnym, pojedyncza wysuwana szuflada mieszcząca dwa kosze na śmieci o szerokości ok. 800 mm. Szafki wiszące w konfiguracji: trzy szafki jednokomorowe o wymiarach 850 mm dł. x 350 mm gł. x 600 mm wys. zamykane dwoma frontami na zamek wyposażone w min. jedną półkę. Szafki stojące pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL. Wymiary zabudowy dolnej: 2600 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys. Wymiary zabudowy górnej: ok. 2660 mm dł. x 350 mm gł. x 600 mm wys. Zabudowa dolna na osadzona na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.	1					
6	Regał	Regał jednokomorowy dzielony w poziomie, od dołu do wysokości 1200 mm wyposażony w trzy szuflady o wys. frontu ok. 350 mm. Do wysokości regału 2250 trzy otwarte półki o wysokości ok. 350 mm. Wymiary regału: 600 mm szer. x 450 mm gł. x 2250 mm wys. Regał osadzony na nóżkach 10 cm.	1					
7	Zabudowa zabiegowa	Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących i wiszących. Szafki stojące w konfiguracji: Szafka o szerokości ok. 550 mm wyposażona w 3 szuflady zamykanych zamkiem centralnym, pojedyncza wysuwana szuflada mieszcząca kosz na śmieci o szerokości ok. 550 mm. Szafki wiszące w konfiguracji, pojedyncza szafka jednokomorowa zamykana dwoma frontami na zamek wyposażone w min. jedną półkę. Szafka o wymiarach 1100 mm dł. x 250 mm gł. x 600 mm	1					

		wys. Szafki stojące pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL. Wymiary zabudowy dolnej: 1100 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys. Wymiary zabudowy górnej: ok. 1100 mm dł. x 250 mm gł. x 600 mm wys. Zabudowa dolna na osadzona na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.						
8	Szafki wiszące	Szafki wiszące w konfiguracji: 4 szafki jednokomorowe otwierane ku górze na siłownikach teleskopowych zamykanych pełnymi frontami. Wymiar pojedynczej komory ok. 720 mm dł. x 350 mm gł. x 450 mm wys. Wymiar zabudowy górnej: ok. 2890 mm dł. x 350 mm gł. x 450 mm wys.	1					
9	Zabudowa zabiegowa	Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących i wiszących. Szafki stojące w konfiguracji: Szafka o szerokości ok. 700 mm wyposażona w 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, szafka jednokomorowa o szer. ok. 700 mm zamykana podwójnym frontem na zamek, szafka o szerokości ok. 600 mm otwarta z półkami. Szafki wiszące w konfiguracji, dwie szafki jednokomorowe zamykane podwójnym frontem na zamek, wyposażone w jedną półkę. Wymiar szafki 700 mm dł. x 350 mm gł. x 600 mm wys. Szafki stojące pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL. Blat wycięty przy krawędzi w kształt litery S. Wymiary zabudowy dolnej: 2000 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys. Wymiary zabudowy górnej: ok. 1400 mm dł. x 350 mm gł. x 600 mm wys. Zabudowa dolna na osadzona na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.	1					
<b>Pokój socjalny pielęgniarek- nr pomieszczenia 2.3.9</b>								
10	Zabudowa kuchenna	Aneks kuchenny składający się z szafek stojących. Szafki stojące w konfiguracji: Dwie szafki o szerokości ok. 500 mm wyposażone w 3 szuflady, szafka pod lodówkę o szerokości ok. 600 mm do zabudowy, szafka jednokomorowa o szerokości ok.	1					

		600 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w min. jedną półkę. Szafki stojące pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL. Wymiary zabudowy dolnej: 2200 mm dł. x 600 mm gł x 860 mm wys, Zabudowa dolna osadzona na cokole.						
11	Stolik kawowy	Stolik kawowy o wymiarach ok. 600 mm dł. x 800 mm szer. x 450 mm wys. Błat stolika wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm	1					
12	Fotel wypoczynkowy	Fotel tapicerowany materiałem zmywalnym, wymiary fotela: 770 mm wys. x 700 mm. szer. x 630 mm. gł. (± 5%)	2					
13	Sofa	Sofa tapicerowana materiałem zmywalnym, rozkładana o wymiarach: 2150 mm dł x 850 mm gł. x 950 mm wys. (± 5%)	1					
14	Szafka z ociekaczem	Szafka jednokomorowa zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w ociekacz na naczynia. Szafka o wymiarach 600 mm dł. x 350 mm gł. x 600 mm wys.	1					
<b>Śluzka U-F- nr pomieszczenia 2.3.12</b>								
15	Szafa magazynowa	Szafa jednokomorowa zamykana dwoma frontami na klucz wyposażona w min. 6 półek. Wymiary szafy: 600 mm szer. x 500 mm gł. x 2200 mm wys. Szafa osadzona na nóżkach o wysokości ok. 10 cm.	1					
<b>Kuchenska oddziałowa- nr pomieszczenia 2.3.2</b>								
16	Zabudowa kuchenna	Aneks kuchenny składająca się z szafek stojących. Szafki stojące w konfiguracji: Szafka o szerokości ok. 600 mm wyposażona w 3 szuflady, szafka pod lodówkę do zabudowy o szerokości ok. 600 mm, dwie szafki jednokomorowe o szerokości ok. 550 mm zamykane dwoma pełnymi frontami wyposażona w min. jedną półkę. Szafki stojące pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL. Wymiary zabudowy dolnej: 2300 mm dł. x 600 mm gł x 860 mm wys, Zabudowa dolna osadzona na nóżkach 10 cm	1					
17	Zabudowa kuchenna	Aneks kuchenny składająca się z szafek stojących. Szafki stojące w konfiguracji: szafka pod zlew dwukomorowy o szerokości ok. 600 mm, szafka	1					

		jednokomorowa zamykana dwoma pełnymi frontami o szerokości ok. 850 mm wyposażona w min. jedną półkę. Szafki stojące pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL. Wymiary zabudowy dolnej: 1450 mm dł. x 600 mm gł x 860 mm wys, Zabudowa dolna osadzona na nóżkach 10 cm						
18	Stół	Stół, blat z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm, osadzony na 4 metalowych nogach. Wymiary: 1400 mm dł. x 800 mm szer. x 760 mm wys.	1					
19	Krzeseło	Krzeseło konferencyjne, tapicerowane oparcie i siedzisko. Tkanina zmywalna odporna na środki dezynfekcyjne, możliwość sztaplowania do 10 sztuk krzeseł. Wymiary: 545 mm szer. x 425 mm gł. x 820 mm wys.	4					
<b>Brudownik- nr pomieszczenia 2.3.3</b>								
20	Szafa magazynowa	Szafa magazynowa Szafa jednokomorowa zamykana dwoma frontami na klucz wyposażona w min. 6 półek. Wymiary szafy: 600 mm szer. x 500 mm gł. x 2200 mm wys. Szafa osadzona na nóżkach o wysokości ok. 10 cm.	1					
<b>Pokój lekarzy- nr pomieszczenia 2.3.24</b>								
21	Szafa ubraniowa	Szafa ubraniowa trzykomorowa, zamykana trzema pojedynczymi frontami na zamek, każda komora wyposażona od góry w półkę, wieszak na ubrania oraz półkę na buty. Nad każdą komorą nadstawka jednokomorowa wyposażona w półkę, zamykana dwoma pełnymi frontami Wymiary nadstawki: 720 mm dł. x 600 mm gł. x 400 mm wys. Wymiary szafy: 2130 mm szer. x 600 mm gł. x 2200 mm wys. Szafa osadzona na cokole.	1					
22	Biurko	Biurko narożne o wymiarach 3200 mm x 1800 mm dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. Biurko wyposażone w 4 kontenery jezdne. Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys.	1					
23	Fotel biurowy	Fotel biurowy tapicerowany skórą naturalną, wyposażony w regulację wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego oraz mechanizm	3					

		bujania się. Podstawa fotela pięcioramienna. Wymiary fotela 710 mm szer. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 – 1170 mm wys ( $\pm 5\%$ )						
24	Szafki wiszące	Szafki wiszące w konfiguracji: 4 szafki jednokomorowe otwierane ku górze na siłownikach teleskopowych zamykanych pełnymi frontami. Wymiar pojedynczej komory ok. 700 mm dł. x 350 mm gł. x 450 mm wys. Wymiar zabudowy górnej: ok. 2800 mm dł. x 350 mm gł. x 450 mm	1					
25	Regał	Regał otwarty wyposażony w półki na całej wysokości min. 6 o wymiarach: 600 mm szer. x 400 mm gł. x 2200 mm wys.	1					
26	Szafka	Szafka jednokomorowa zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w ociekacz na naczynia. Szafka o wymiarach 600 mm dł. x 350 mm gł. x 600 mm wys.	1					
27	Zabudowa kuchenna	Zabudowa kuchenna składająca się z szafki jednokomorowej wyposażonej w trzy szuflady o wymiarach: 700 mm szer. x 600 mm gł. x 860 mm wys. Szafka stojąca pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL.	1					
28	Sofa	Sofa tapicerowana materiałem zmywalnym, rozkładana o wymiarach: 2150 mm dł x 850 mm gł. x 950 mm wys. ( $\pm 5\%$ )	1					
29	Stolik kawowy	Stolik kawowy o wymiarach ok. 600 mm dł. x 800 mm szer. x 450 mm wys. Blat stolika wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm	1					
30	Fotel wypoczynkowy	Fotel tapicerowany materiałem zmywalnym, wymiary fotela: 770 mm wys. x 700 mm. szer. x 630 mm. gł. ( $\pm 5\%$ )	2					
<b>Pokój ordynatora - nr pomieszczenia 2.3.23</b>								
31	Biurko	Biurko narożne o wymiarach 1800 mm x 1800 mm dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. Biurko wyposażone w kontener jezdny. Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys.	1					
32	Fotel biurowy	Fotel biurowy tapicerowany skórą naturalną, wyposażony w regulację wysokości za pomocą	1					

		siłownika pneumatycznego oraz mechanizm bujania się. Podstawa fotela pięcioramienna. Wymiary fotela 710 mm szer. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 – 1170 mm wys. ( $\pm 5\%$ )						
33	Szafa ubraniowa	Szafa ubraniowo dokumentowa dwukomorowa drzwi przesuwne. $\frac{3}{4}$ długości szafy przeznaczone na część ubraniową od góry półka, wieszak na ubrania oraz półka na buty. W $\frac{1}{4}$ części szafy na całej wysokości min. 6 półek. Szafa o wymiarach 1400 mm dł. x 500 mm gł. x 2200 mm wys. Szafa osadzona na cokole.	1					
34	Regał	Regał otwarty wyposażony w półki na całej wysokości min. 6 o wymiarach: ok. 600 mm szer. x 450 mm gł. x 2200 mm wys.	1					
35	Zabudowa kuchenna	Zabudowa kuchenna składająca się z szafki jednokomorowej wyposażonej w trzy szuflady o wymiarach: 700 mm szer. x 600 mm gł. x 860 mm wys. Szafka stojąca pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL.	1					
36	Stolik kawowy	Stolik kawowy o wymiarach ok. 600 mm dł. x 800 mm szer. x 450 mm wys. Błat stolika wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm	1					
37	Fotel wypoczynkowy	Fotel tapicerowany materiałem zmywalnym, wymiary fotela: 770 mm wys. x 700 mm. szer. x 630 mm. gł. ( $\pm 5\%$ )	2					
38	Sofa	Sofa tapicerowana materiałem zmywalnym, rozkładana o wymiarach: 2150 mm dł x 850 mm gł. x 950 mm wys. ( $\pm 5\%$ )	1					
<b>Pokój przygotowawczy pielęgniarski- nr pomieszczenia 2.3.22</b>								
39	Biurko	Biurko narożne o wymiarach 3000 mm x 1700 mm dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. Biurko wyposażone w 4 kontenery jezdne. Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys.	1					
40	Fotel biurowy	Fotel biurowy tapicerowany skórą naturalną, wyposażony w regulację wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego oraz mechanizm bujania się. Podstawa fotela pięcioramienna. Wymiary fotela 710 mm szer. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 –	3					

		1170 mm wys. ( $\pm 5\%$ )						
41	Stolik kawowy	Stolik kawowy o wymiarach ok. 600 mm dł. x 800 mm szer. x 450 mm wys. Błat stolika wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm	1					
42	Fotel wypoczynkowy	Fotel tapicerowany materiałem zmywalnym, wymiary fotela: 770 mm wys. x 700 mm. szer. x 630 mm. gł. ( $\pm 5\%$ )	2					
43	Zabudowa kuchenna	Zabudowa kuchenna składająca się z szafek stojących i wiszących. Szafki stojące w konfiguracji: Szafka jednokomorowa o szerokości ok. 700 mm wyposażona w trzy szuflady oraz szafki pod zlew o szerokości ok. 500 mm. Szafki wiszące w konfiguracji: Dwie szafki jednokomorowe zamykane dwoma pełnymi frontami wyposażone w półkę, szafka o wymiarach 750 mm szer. x 350 mm gł. x 600 mm wys. Szafka stojąca pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL. Wymiary zabudowy dolnej: 1200 mm dł. x 600 mm gł x 860 mm wys, Zabudowa dolna osadzona na nóżkach 10 cm Wymiary zabudowy górnej: 1500 mm dł. x 350 mm gł x 860 mm wys	1					
44	Szafka wisząca	Szafka wisząca otwarta, wyposażona w min 4 półki o wymiarach 600 mm szer. x 350 mm gł. x 1200 mm wys.	1					
<b>Komunikacja - nr pomieszczenia 2.3.26</b>								
45	Szafa ubraniowa	Szafa ubraniowa dwukomorowa, dzielona w poziomie zamykana dwoma frontami na zamek, każda z komór wyposażona w półkę. Wymiary szafy: 400 mm szer. x 500 mm gł. x 2200 mm wys. Szafa osadzona na cokole.	6					
<b>Świetlica, pokój rodziców - nr pomieszczenia 2.3.27</b>								
46	Biurko	Biurko proste o wymiarach: 1200 mm dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. Biurko wyposażone w kontener jezdny. Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys.	1					
47	Fotel biurowy	Fotel biurowy tapicerowany skórą naturalną,	1					

		wyposażony w regulację wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego oraz mechanizm bujania się. Podstawa fotela pięcioramienna. Wymiary fotela 710 mm szer. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 – 1170 mm wys. ( $\pm 5\%$ )						
48	Szafa ubraniowa	Szafa ubraniowa dwukomorowa drzwi pełne przesuwane, wyposażona od góry w półkę, wieszak na ubrania oraz półkę na buty. Wymiary szafy: ok. 700 mm szer. x 600 mm gł. x 2200 mm wys. Szafa osadzona na cokole.	1					
49	Zabudowa kuchenna	Zabudowa kuchenna składająca się z szafki jednokomorowej wyposażonej w trzy szuflady o wymiarach: 500 mm szer. x 600 mm gł. x 860 mm wys. Szafka stojąca pod blatem laminowanym wysokociśnieniowym HPL.	1					
50	Sofa	Sofa tapicerowana materiałem zmywalnym, rozkładana o wymiarach: 2150 mm dł x 850 mm gł. x 950 mm wys. ( $\pm 5\%$ )	1					
<b>Łazienka odwiedzających - nr pomieszczenia 2.3.28</b>								
51	Szafka wisząca	Szafka wisząca jednokomorowa zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w półkę. Szafka o wymiarach: 900 mm szer. x 350 mm gł. x 450 mm wys.	1					
<b>Łazienka personelu - nr pomieszczenia 2.3.25</b>								
52	Szafka	Szafka stojąca jednokomorowa zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w półkę. Szafka o wymiarach: 600 mm szer. x 350 mm gł. x 1000 mm wys. Szafka osadzona na nóżkach.	1					
<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓLEM w złotych:</b>								

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

#### **Pakiet nr 4: Oddział Pediatryczny – wyposażenie**

W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. 2 przeglądy techniczne – zgodnie z zaleceniami producenta  
Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – 10 lat od daty podpisania protokołu przekazania przedmiotu zamówienia /dotyczy sprzętu medycznego

Lp	Nazwa produktu, asortyment	Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane)	Ilość	Parametr oferowany	Cena jednostkowa brutto w złotych	Stawka VAT	Wartość brutto ogółem w złotych	Model/typ/producent
<b>Magazyn – nr pomieszczenia 2.3.4</b>								
1	Regał magazynowy	Regał ze stali malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach ok. 600 mm szer x 500 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	2					
2	Regał magazynowy	Regał ze stali malowany proszkowo wyposażony w 6 pełnych półek, o wymiarach ok. 600 mm szer x 400 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany	2					
3	Wózek na pościel	Wózek do transportu czystej i brudnej pościeli, wykonany z tworzywa sztucznego, odporny na preparaty dezynfekcyjne. Wymiary wózka 1350 mm dł. x 580 mm szer. x 107 mm wys. ( $\pm 5\%$ ) Wyposażony w podstawę z kołami o średnicy min. 125mm Wyposażenie wózka: -2 x podstawa pod worek -2 x uchwyt worka 120L - półka wewnętrzna - tylna ścianka - górna kufka na akcesoria	1					
<b>Gabinet diagnostyczno – zabiegowy – nr pomieszczenia 2.3.8</b>								
4	Krzesełko do pobierania krwi	Stanowisko do iniekcji ze zmiennym położeniem siedziska Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały Siedzisko, oparcie, podłokietnik tapicerowane materiałem zmywalnym odpornym na dezynfekcję - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego - min. 10 kolorów do wyboru	1					

		<p>Siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 870-990 mm  Podłokietnik wyposażony w tacę wykonaną ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  "Siedzisko obrotowe: 360 st.  Regulacja wysokości siedziska: 445-565 mm (+/-5 mm)  Wymiary siedziska: 410 x 360 mm (+/-5 mm)  Wymiary oparcia: 410 x 360 mm (+/-5 mm)  Wymiary podłokietnika: 130 x 400 mm (+/-5 mm)  Wymiary tacy: 320 x 115 x 17 mm (+/-5 mm)  Wymiary całkowite: 790 x 635 x 870 - 990 mm (+/-5 mm)  Dopuszczalne obciążenie: do 150kg.  Rok produkcji 2021</p>							
5	Lodówka	<p>Lodówka do zabudowy, wyposażona w zamrażarkę. Pojemność chłodziarki 110l +/-10%, pojemność zamrażarki 18l +10%. Mechaniczne sterowanie chłodziarki. Funkcja automatycznego rozmrażania. Wymiary (+/- 10%): ok. 820 mm wys x 600 mm szer x 545 mm gł</p>	1						
<b>Kuchenka oddziałowa- nr pomieszczenia 2.3.2</b>									
6	Lodówka	<p>Lodówka do zabudowy, wyposażona w zamrażarkę. Pojemność chłodziarki 110l +/-10%, pojemność zamrażarki 18l +10%. Mechaniczne sterowanie chłodziarki. Funkcja automatycznego rozmrażania. Wymiary (+/- 10%): ok. 820 mm wys x 600 mm szer x 545 mm gł</p>	1						
<b>Brudownik- nr pomieszczenia 2.3.3</b>									
7	Regał na baseny	<p>Regał na baseny z ociekaczami mocowany do ściany  Wymiary:  - szerokość: 840 mm (+/- 10 mm)  - głębokość: 350 mm (+/- 10 mm)  - wysokość: 1800 mm (+/- 10 mm)"  Konstrukcja regału wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  Wyposażenie regału:  - 4x suszarka na baseny lub miski 840x350x400 mm (+/-10 mm)</p>	1						

		- 4x ociekacze do suszarek z tworzywa sztucznego" Rok produkcji 2021						
8	Wózek sprzątający	<p>Wózek serwisowy ( metoda preparowania mopów) Wymiary wózka: szerokość 83 cm, głębokość 55 cm, wysokość 111 cm Wózek wykonany z tworzywa sztucznego, aluminium i stali szlachetnej. W skład wózka wchodzi następujące elementy: podstawa z czterema kółkami o średnicy 100 mm wszystkie skrętne, ułożyskowane oraz powleczone jasno szarą gumą. Czterech elementów zabezpieczających narożniki wózka przed uszkodzeniem. Dwóch masztów z możliwością regulacji położenia kuwet. Dwóch kuwet o pojemności 15 l. i wymiarach szer.35 cm,gł.50 cm,wys.17 cm. Jednej pokrywy z uszczelką oraz kolorowym nadrukiem (wyznaczanie stref pracy) do hermetycznego zamykania kuwety 15l. (z przeznaczeniem przechowywania mopów czystych) Jednej pokrywy czerwonej do zamykania kuwety 15l.(z przeznaczeniem przechowywania mopów zużytych) Dwóch kuwet o pojemności 5 l. i wymiarach szer.35 cm,gł.50 cm,wys.7 cm. Trzech wiader z podziałką o pojemności 6 l. oraz pokrywkami do powierzchni górnych w kolorach niebieski, żółty, czerwony, z możliwością ich zawieszenia na bocznych listwach wózka . System mocowania kuwet pozwalający na ich bezpieczne wysuwanie. Jednego uchwyty na kij i podpórkę do mopa . Jednego uchwyty na dwa worki o poj.od 70 do 120l. każdy wraz z pokrywą w kolorze czerwonym. Możliwość rozbudowy wózka lub zmiany jego przeznaczenia.</p>	1					

		<p>Kij aluminiowo eloksalowany 1400 mm – 2 szt.</p> <p>Długość 140 cm, długość uchwytu/rękojeści 16 cm, średnica otworu na śrubę 6,5 mm, waga 275 g (+/- 10 g)</p> <p>Kij wykonany z aluminium eloksalowanego, rękojeść z polioxyntylanu kolor antracytowy. Ergonomiczny, bardzo lekki. Możliwość dezynfekcji chemicznej oraz termicznej do 110 st. C.</p> <p>Uchwyt do mopa 40 cm 2 szt.</p> <p>Waga uchwytu 380 g. (+/- 10 g.) długość całkowita 40 cm. Dostosowany do mopów w rozmiarze 40 cm zapewniający bezdotykową obsługę mopa. Otwierany za pomocą przycisku ręcznego usytuowanego w przegubie. Uchwyt po otwarciu zachowujący symetrię tzn. oba ramiona o takiej samej długości. Wykonany z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego. Odporny na działanie środków chemicznych. Możliwa dezynfekcja termiczna do 110 stopni C. Dostępne elementy do serwisu uchwytu.</p> <p>Mop kieszeniowy 40 cm – 100szt.</p> <p>Mop z kieszeniami bez frędzli zewnętrznych Mop kieszeniowy płaski przystosowany do uchwytu o długości 40 cm - skład poliester, mikrofaza, plusz, odporność na temp. prania 40-95 st.C, suszenia 60 st C, wymiary długość 45 cm( +/- 1 cm), szerokość 16 cm ( +/-0,5 cm), waga 85 g (+/-10 g), frędzle otwarte, posiadający dwie kieszenie do mocowania mopa na uchwycie,</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		kieszenie mopa o wzmocnionym brzegu z rozciągliwego materiału zapewniającego zmniejszenie naprężeń i wyeliminowanie możliwości uszkodzeń mechanicznych, wymiary wewn. kieszeni: szerokość 12 cm(+/-1 cm), głębokość 6,5 cm ( +/-1 cm). Gwarancja min 250 cykli prań w temp.95 st C.1						
9	Umywalka ze stali kwasoodpornej	Materiał użyty do konstrukcji to blacha nierdzewna szlifowana (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia o wym.: 350x250x110 mm. Otwór spustowy komory tłoczonej wykonany jest po środku. Umywalka wyposażona w przycisk kolanowy oraz baterię jednokolumnową. Bez tylnej ściany. Płyta umywalki o wymiarach 400x385, maskownica o wysokości min. 400 mm, rant tylny min. 30 mm.	1					
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>								
10	Parawan mobilny	Parawan mobilny trzyskrzydłowy, skrzydła boczne składane Stelaż wykonany z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo naabrany kolor z palety RAL - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego Parawan wyposażony w jedno skrzydło nieruchome (środkowe) oraz dwa skrzydła składane do środka (boczne) Wypełnienie parawanu stanowi płyta PC poliwęglanw kolorze białym Wypełnienie wpuszczone w ramę parawanu, gładkie bez otworów montażowych Podstawa jezdna, stalowa z osłoną z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w skrętne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 75 mm (białe), w tym dwa z blokadą Wymiary podstawy: 765x455mm (+/- 10mm) Wymiary skrzydła środkowego: - szerokość 680mm (+/- 10mm)	1					

		<p>- wysokość: 1500mm (+/- 10mm)  Wymiary skrzydeł bocznych (podane dla pojedynczego skrzydła):  - szerokość 340mm (+/- 10mm)  - wysokość: 1500mm (+/- 10mm) "</p> <p>Pozostałe wymiary:  - wysokość całkowita 1700mm (+/- 10mm)  - szerokość w stanie rozłożonym 1380mm (+/- 10mm)"</p> <p>Rok produkcji 2021</p>						
11	Stół rehabilitacyjny	<p>Stół rehabilitacyjny wykonany z kształownika o przekroju kwadratowym 25x25 mm giętego  Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na biało  Leże dwusegmentowe, tapicerowane materiałem zmywalnym odpornym na dezynfekcję - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego - min. 17 kolorów do wyboru  Zaglówek regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego w zakresie +45°  Kozetka wyposażona w uchwyt na prześcieradło jednorazowe</p> <p>Wymiary:  - długość: 1850 mm (+/- 20 mm)  - szerokość: 560 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 800 mm (+/- 20 mm)</p> <p>Dopuszczalne obciążenie: do 200kg.  Rok produkcji 2021</p>	1					
12	Stanowisko do iniekcji	<p>Stanowisko do iniekcji ze zmiennym położeniem siedziska  Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały  Siedzisko, oparcie, podłokietnik tapicerowane materiałem zmywalnym odpornym na dezynfekcję - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego - min. 15 kolorów do wyboru  Siedzisko z regulacją wysokości w zakresie 870-990 mm  Podłokietnik wyposażony w tacę wykonaną ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  Siedzisko obrotowe: 360 st.  Regulacja wysokości siedziska: 445-565 mm (+/-5</p>	1					

		mm) Wymiary siedziska: 410 x 360 mm (+/-5 mm) Wymiary oparcia: 410 x 360 mm (+/-5 mm) Wymiary podłokietnika: 130 x 400 mm (+/-5 mm) Wymiary tacy: 320 x 115 x 17 mm (+/-5 mm) Wymiary całkowite: 790 x 635 x 870 - 990 mm (+/-5 mm) Dopuszczalne obciążenie: do 150kg. Rok produkcji 2021						
13	Taboret z oparciem	Podstawa piecioramienna wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Średnica podstawy 600 mm ( +/- 10mm.) Podstawa z podporą pod nogi. Taboret wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min 50mm, w tym dwa z blokadą Regulacja siedziska za pomocą siłownika pneumatycznego sterowanym dźwignią nożną w zakresie 480-600 mm ( +/- 20mm) Średnica siedziska 350mm.( +/- 10mm.) Taboret posiadający oparcie z możliwością regulacji Siedzisko tapicerowane materiałem nieprzepuszczalnym, zmywalnym i odpornym na dezynfekcję ogólnodostępnymi środkami dezynfekcyjnymi. - możliwość wyboru kolorystyki przez Zamawiającego z minimum 15 kolorach Rok produkcji 2021	1					
14	Taboret	Taboret lekarski na chromowanej podstawie. Podstawa oparta na płaskich stopkach. Regulacja wysokości przy wykorzystaniu siłownika gazowego. Siedzisko tapicerowane materiałem zmywalnym. Wysokość taboretu od min. 450 mm do 620 mm. Dopuszczalne obciążenie min. 110 kg.	15					
15	Krzesło	Krzesło konferencyjne, tapicerowane oparcie i siedzisko. Tkanina zmywalna odporna na środki dezynfekcyjne, możliwość sztaplowania do 10 sztuk krzeseł. Wymiary: 545 mm szer. x 425 mm gł. x 820 mm wys.	10					
16	Wózek reanimacyjny	Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego: - szerokość: 670 mm (+/- 20 mm)	1					

	<p>- głębokość: 570 mm (+/- 20 mm)  - wysokość od podłożna do blatu: 1000 mm (+/- 20 mm)</p> <p>Wymiary szafki:  - szerokość: 600 mm (+/- 20 mm)  - głębokość 500 mm (+/- 20 mm)  - wysokość: 805 mm (+/- 20 mm)"</p> <p>Wózek wyposażony w 3 szuflady:  - 3 szuflady o wysokości frontu 234 mm (+/- 5 mm)</p> <p>"Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  525x440x209 mm</p> <p>Szuflady wyposażone w prowadnice z samodociągiem</p> <p>Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>Blat szafki z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym z bandami, wysokość band: 40 mm (+/- 5 mm)</p> <p>Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>Podstawa stalowa w osłonie z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą,</p> <p>Korpus szafki wyposażony w zintegrowany ze ścianka materiał wygłuszający- niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:</b>  - 4 odcinki szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa</p> <p>- 1x półka pod defibrylator o wymiarach min. 345x295 mm z płynną regulacją wysokości i</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>obrotu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x uchwyt do pojemnika na zużyte igły z możliwością dostosowania do wymiarów pojemnika Zamawiającego</li> <li>- 1x ażurowy koszyk na akcesoria lakierowany proszkowo, grubość drutu 2 mm, o wymiarach 360x160x150 mm (+/- 5 mm)</li> <li>- 1x uchwyt do worka na odpady wykonany ze stali kwasoodpornej z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym</li> <li>- 1x pojemnik na rękawiczki pojedynczy ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</li> <li>- 1x blat boczny wysuwany, stalowy lakierowany proszkowo o wym. 430x430mm (+/- 5mm)</li> <li>- 1x wieszak kroplówki z regulacją wysokości, głowica wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 na dwa haczyki</li> <li>- 1x deska do przeprowadzania RKO z wyprofilowanego odpornego tworzywa sztucznego</li> <li>- 1x uchwyt do butli z tlenem stalowy lakierowany proszkowo</li> <li>- 1x uchwyt do prowadzenia umiejscowiony z przodu wózka nad szufladami, wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub stalowy lakierowany proszkowo - kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</li> <li>- 1x zamek centralny do szuflad"</li> </ul> <p>Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą albuminowych kostek 54x40 mm [wysokość x szerokość], z pokrętkiem stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm</p> <p>Rok produkcji 2021</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

17	Wózek anestezjologiczny	<p>Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 670 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- głębokość: 570 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- wysokość wózka z nadstawką: 1700 mm (+/- 20 mm)</li> </ul> <p>Wymiary szafki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 600 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- głębokość 500 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- wysokość: 805 mm (+/- 20 mm)"</li> </ul> <p>"Wózek wyposażony w 5 szuflad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 szuflady w wysokości frontu 97mm (+/- 5mm)</li> <li>- 1 szuflada o wysokości frontu 156 mm (+/- 5 mm)</li> <li>- 2 szuflady o wysokości frontu 175 mm (+/- 5 mm)</li> </ul> <p>Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przy wysokości frontów 2x97mm: 525x440x82mm (+/- 5mm)</li> <li>- przy wysokości frontu 1x156mm: 525x440x141 mm (+/- 5mm)</li> <li>- przy wysokości frontów 2x175mm: 525x440x150 mm (+/- 5mm)</li> </ul> <p>Szuflady wyposażone w prowadnice z samodociągiem</p> <p>Szafka i szuflady wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>Blat szafki z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym z bandami, wysokość band: 40 mm (+/- 5 mm)</p> <p>Uchwyty szuflad bez ostrych krawędzi, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>Podstawa stalowa w osłonie z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 koła z tworzywa sztucznego o średnicy min. 125 mm, w tym 2 z blokadą,</p> <p>Korpus szafki wyposażony w zintegrowany ze</p>	1					
----	-------------------------	---	---	--	--	--	--	--

	<p>ścianką materiał wygłuszający- niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje, absorbujący drgania, tworzący barierę akustyczną dla różnych częstotliwości.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE WÓZKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 odcinki szyny instrumentalnej do montowania wyposażenia dodatkowego wykonane ze stali kwasoodpornej, narożniki zabezpieczone i zintegrowane z korpusem wózka poprzez łącznik z tworzywa</li> <li>- 1x pojemnik na rękawiczki potrójny ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</li> <li>- 1x ażurowy kosz na cewniki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wym. 115x115x500 mm (+/-5 mm)</li> <li>- 1x uchwyt do worka na odpady wykonany ze stali kwasoodpornej z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym</li> <li>- 1x uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły, wykonany ze stali kwasoodpornej, uchwyt z możliwością dostosowania do wymiarów pojemnika Zamawiającego</li> <li>- nadstawka dwurzędowa na 9 uchylnych, transparentnych pojemników (4+5), stelaż nadstawki aluminiowo - stalowy, z kanałem montażowym umożliwiającym zmianę regulacji wysokości szyny instrumentalnej oraz doposażenie wózka w dodatkowe akcesoria bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych; kanały montażowe zaślepione elastyczną , wyjmowaną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu dostępną w min. 8 kolorach</li> <li>- 1x półkę nad blatową pod nadstawką, montowaną bezpośrednio do stelaża nadstawki, wykonaną z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym</li> <li>- 1x blat boczny wysuwany, stalowy lakierowany proszkowo o wym. 430x430mm (+/- 5mm)</li> <li>- 1x uchwyt do prowadzenia umiejscowiony z</li> </ul>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>przodu wózka nad szufladami, wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub stalowy lakierowany proszkowo - kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru</p> <p>- 1x zamek centralny do szuflad"</p> <p>Dodatkowe akcesoria mocowane za pomocą albuminowych kostek 54x40 mm [wysokość x szerokość], z pokrętle stabilnie mocującym osprzęt, nie odkształcających się podczas użytkowania, blokujących przesuwanie się osprzętu podczas jazdy, uchwyty z możliwością zawieszenia także na szynie Modur o przekroju 10x30 mm</p> <p>"Wymagane dokumenty:  Deklaracja zgodności CE,  Wpis lub zgłoszenie do URW MiPB,  Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485  Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego (lub równoważne)  Rok produkcji 2021</p>					
18	Stojak na kroplówki	<p>Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie min. 1320-2150 mm przystosowany do instalacji pompy infuzyjnej</p> <p>Podstawa wykonana z tworzywa sztucznego, pięcioramienna na kółkach w obudowie z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, średnica koła 50mm (+/- 5%), w tym trzy koła z blokadą</p> <p>Średnica podstawy 575 mm (+/- 5%)</p> <p>Kolumna zewnętrzna i wewnętrzna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Kolumna wyposażona w głowicę na min. 2 haczyki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9</p> <p>Teleskopowa kolumna o średnicy 25 mm, z której wychodzi rurka o średnicy 16 mm, zakończona głowicą na 2 haczyki</p> <p>Rok produkcji 2021</p>	5				
19	Stojak na pompy infuzyjne	<p>Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie min. 1320-2150 mm przystosowany do instalacji</p>	1				

		<p>pompy infuzyjnej oraz dodatkowego osprzętu  Podstawa wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów do wyboru  Kolumna zewnętrzna i wewnętrzna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  Kolumna wyposażona w głowicę na min. 2 haczyki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  Nośność kolumny min. 20 kg  Stabilna podstawa z obniżonym środkiem ciężkości, pięcioramienna na kółkach o średnicy 75 mm (+/- 5%) w obudowie z tworzywa sztucznego, w tym trzy z blokadą; średnica podstawy: 610 mm (+/- 5%)  Teleskopowa kolumna o średnicy 38 mm, z której wychodzi rurka o średnicy 25 mm, zakończona głowicą na 2 haczyki  Stojak wyposażony w:  - listwę zasilającą na min. 5 gniazd z adapterem; długość przewodu min. 3 metry;  - półkę instrumentalną wykonaną ze stali kwasoodpornej o wym. 320x250mm (+/- 5mm)  - kosz na odpady wykonany z tworzywa sztucznego z pokrywą "  Rok produkcji 2021</p>					
20	Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa jednostronna wyposażona w:  1x szuflada, 1x szafka z drzwiczkami, 1x wolna przestrzeń pomiędzy szafką i szufladą  Szafka (korpus) wykonana z płyty meblowej laminowanej w kolorze białym z obrzeżami z okleiny PCV  Błat oraz fronty wykonane z płyty meblowej laminowanej w min. 7 kolorach do wyboru przez Zamawiającego, z obrzeżami z okleiny PCV  Podstawa wyposażona w podwójne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 55mm (białe), w tym dwa z blokadą  Uchwyt szuflady i szafki bez ostrych krawędzi, wykonany z anodowanego aluminium lub stalowy lakierowany proszkowo - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego</p>	7				

		<p>Wymiary całkowite szafki:  - szerokość: 430 mm (+/-20mm)  - głębokość: 460 mm (+/-20mm)  - wysokość: 880 mm (+/-20mm)"</p> <p>Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - szerokość: 340mm (+/-20mm)  - głębokość: 330 mm (+/-20mm)  - wysokość: 120 mm (+/-20mm)"</p> <p>Wymiary części szafki z drzwiczkami:  - szerokość: 390mm (+/-20mm)  - głębokość: 360 mm (+/-20mm)  - wysokość: 410 mm (+/-20mm)"</p> <p>Rok produkcji 2021</p>					
21	Szafka przyłóżkowa	<p>Szafka przyłóżkowa jednostronna wyposażona w:  1x szuflada z wysuwanym blatem bocznym, 1x szafka z drzwiczkami</p> <p>Szafka i szuflada stalowe, lakierowane proszkowo na kolor biały.</p> <p>Fronty lakierowane na wybrany kolor z palety RAL - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego"</p> <p>Blat szafki wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, z pogłębieniem zabezpieczającym przed zsuwaniem się przedmiotów</p> <p>Blat boczny wykonany z wodoodpornej płyty laminatu HPL, wysuwany do boku</p> <p>Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 podwójne koła o średnicy min. 55 mm (białe), w tym dwa z blokadą</p> <p>Stelaż szafki wykonany z profilu aluminiowego, lakierowany proszkowo. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiający doposażenie szafki w przyszłości o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione elastyczną, wyjmowaną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu - dostępną w min. 8 kolorach do wyboru przez Zamawiającego</p>	5				

		<p>Szuflada wyposażona w system samodomykania  Uchwyt szuflady i szafki bez ostrych krawędzi ,  wykonany z anodowanego aluminium lub stalowy  lakierowany proszkowo - min. 19 kolorów do  wyboru przez Zamawiającego  Wymiary całkowite szafki:  - szerokość: 480 mm (+/-20mm)  - głębokość: 400 mm (+/-20mm)  - wysokość: 880 mm (+/-20mm)"  Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - szerokość: 375mm (+/-20mm)  - głębokość: 280 mm (+/-20mm)  - wysokość: 105 mm (+/-20mm)"  Rok produkcji 2021</p>					
22	Budka tlenowa	<p>Budka tlenowa z wycięciem pod tułów dziecka  Budka wykonana z przezroczystego tworzywa,  stabilizowanego na promienie UV; tworzywo o  grubości 4-5mm  Budka wyposażona w króćce wejściowe dla rurki  tlenowej, przewodów EEG, analizatora tlenu oraz  rurek dożylnych  Budka posiada wycięcie pod tułów dziecka  Wymiary wycięcia: 270x160mm (+/- 5mm)  Wymiary zewnętrzne:  - szerokość 450mm (+/- 10mm)  - głębokość 560mm (+/- 10mm)  - wysokość 320mm (+/- 10mm)"  Rok produkcji 2021</p>	1				
23	Podest operacyjny	<p>Podest operacyjny dwustopniowy z poręczami  Podest wykonany w całości ze stali kwasoodpornej  Podest na 4 nóżkach z możliwością  wypoziomowania  Podest wyposażony w dwa stopnie oraz poręcze z  możliwością regulacji wysokości  Błat pokryty materiałem antypoślizgowy  Wysokość poręczy: 1115mm (+/- 20mm)  Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 1115  - 1360 mm (+/- 20mm)  Wymiary podestu:  - szerokość 480mm (+/- 10mm)  - głębokość 650mm (+/- 10mm)</p>	1				

		- wysokość (bez poręczy): 425mm (+/- 10mm)" Rok produkcji 2021						
24	Stelaż na odpady pojedynczy	Wózek na odpady lub brudną bieliznę pojedynczy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wózek na worek o pojemności worka 100-120 litrów Obręcz na worki wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka Pokrywa z mechanizmem spowalniającym opadanie, minimum 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem. Pokrywa, w celu oznaczenia, w całości malowana proszkowo na wybrany kolor palety RAL (min. 19 kolorów do wyboru) Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą Wymiary wózka - szerokość: 445 mm (+/- 10 mm) - głębokość: 495 mm (+/- 10 mm) - wysokość: 850 mm (+/- 10 mm)" Rok produkcji 2021	6					
25	Stelaż na odpady podwójny	Wózek na odpady lub brudną bieliznę podwójny wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Wózek na worki o pojemności worka 100-120 litrów Obręcze na worki wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka Pokrywy z mechanizmem spowalniającym opadanie, minimum 4 sekundy od momentu zwolnienia klapy, który zapewnia komfort oraz zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii, podnoszona pedałem, każda oddzielnie. Pokrywy, w celu oznaczenia, w całości malowane proszkowo na wybrany kolor palety RAL (min. 19 kolorów do wyboru) Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na	3					

		<p>których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>"Stelaż z możliwością rozłączenia na pojedyncze segmenty oraz tworzenia modułów wielosegmentowych bez konieczności wykonywania przeróbek technologicznych, wyłącznie za pomocą elementów złącznych"</p> <p>Wymiary wózka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 900 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- głębokość: 495 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- wysokość: 850 mm (+/- 10 mm)"</li> </ul> <p>Rok produkcji 2021</p>					
26	Stolik oddziałowy	<p>Stelaż aluminiowo-stalowy lakierowany proszkowo na biało, z kanałami montażowymi po wewnętrznej stronie, umożliwiającymi dowolną regulację wysokości półek. Stelaż stabilny, wykonany z kształtownika o wymiarach min. 20x20 mm.</p> <p>Stolik wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x blat ze stali kwasoodpornej z szufladą lakierowaną proszkowo na kolor biały, uchwyt do otwierania szuflady aluminiowy</li> <li>- 2x kuweta wyciągana z tworzywa sztucznego "</li> </ul> <p>Wyposażenie dodatkowe:</p> <p>1 x stelaż do worka na odpady wykonany ze stali lakierowanej proszkow z pokrywą z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym do wyboru"</p> <p>Stolik wyposażony w 4 koła w obudowie ocynkowanej o średnicy min. 75 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Wymiary całkowite (bez wyposażenia dodatkowego):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość 490 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- głębokość 480 mm (+/- 20 mm)</li> <li>- wysokość 890 mm (+/- 20 mm)"</li> </ul> <p>Pozostałe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary powierzchni użytkowej blatu: 358x288x17 mm (+/- 5 mm)</li> <li>- wymiary szuflady:</li> </ul>	1				

		<p>335x385x155 mm (+/- 20 mm)  - wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  260x345x125 mm (+/- 20 mm)  wymiary kuwety:  395x325x65 mm (+/- 20 mm)"  Rok produkcji 2021</p>						
27	Stolik zabiegowy	<p>Stolik zabiegowy wykonany w ze stali lakierowanej proszkowo  Stelaż ze stalowego giętego profilu kwadratowego o przekroju min. 25x25 mm lakierowanego proszkowo, z szynami instrumentalnym i uchwytami do prowadzenia skierowanymi ku górze stanowiącymi stały element stabilnej konstrukcji.  Stolik wyposażony w 1 blat z pogłębieniem oraz w szafkę z trzema szufladami (wysokość frontu 3x130 mm)  Blat i szafka stalowe lakierowane proszkowo na biało, fronty lakierowane na wybrany kolor z palety RAL - min. 19 kolorów do wyboru przez Zamawiającego  Stelaż wyposażony w 4 wysoce mobilne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 100 mm w kolorze białym, w tym dwa z blokadą.  Wymiary całkowite stolika:  - szerokość: 570 mm (+/-20 mm)  - głębokość: 550 mm (+/-20 mm)  - wysokość: 900 mm (+/-20 mm)"  Wymiary blatu:  - szerokość: 450 mm (+/-20 mm)  - głębokość: 500 mm (+/-20 mm)"  Wymiary powierzchni użytkowej blatu:  - szerokość: 400 mm (+/-20 mm)  - głębokość: 450 mm (+/-20 mm)"  Wymiary szafki z szufladami:  - szerokość: 450 mm (+/-20 mm)  - głębokość: 500 mm (+/-20 mm)  - wysokość: 413 mm (+/-20 mm)"  Wymiary powierzchni użytkowej szuflady:  - szerokość: 375 mm (+/-20 mm)  - głębokość: 430 mm (+/-20 mm)</p>	1					

		- wysokość: 105 mm (+/-20 mm)" Rok produkcji 2021						
28	Stanowisko do pielęgnacji niemowląt z wanienką	<p>Stanowisko składające się z wanienki kąpielowej z szafką dwudrzwiową, korpusu szafki, blendy pod blatem i podwójnych drzwiczek</p> <p>Wymiary stanowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 800 mm (+/-10mm)</li> <li>- głębokość: 580 mm (+/-10mm)</li> <li>- wysokość: 900 mm (+/-10mm)"</li> </ul> <p>Szafka wykonana z płyty meblowej obustronnie laminowanej w kolorze białym. Fronty szafki wykonane z płyty meblowej MDF lakierowanej na wybrany kolor z palety RAL - możliwość wyboru kolorystyki minimum 19 kolorów</p> <p>Wanienka wykonana z laminatu poliestrowo-szklanego</p> <p>Szafka na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania (+/- 10mm)</p> <p>Uchwyty szafki bezpieczne, bez ostrych krawędzi, w kształcie litery C, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo na wybrany kolor z palety RAL -możliwość wyboru spośród minimum 19 kolorów</p> <p>Wanienka wyposażona w baterię z wyciąganym natryskiem i termostatem</p> <p>Stanowisko składające się z zestawu półek - dostępne prawo- lub lewostronne (2 półki+ blat)</p> <p>Wymiary stanowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 250 mm (+/-10mm)</li> <li>- głębokość: 580 mm (+/-10mm)</li> <li>- wysokość: 900 mm (+/-10mm)"</li> </ul> <p>Blat wykonany z płyty MDF lakierowanej proszkowo na kolor BIAŁY</p> <p>Półki wykonane z płyty MDF lakierowanE na wybrany kolor z palety RAL - możliwość wyboru kolorystyki minimum 19 kolorów</p> <p>Moduł na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania (+/- 10mm)</p> <p>Rok produkcji 2021</p>	1					

29	Stanowisko do pielęgnacji niemowląt	<p>Stanowisko zabiegowe do przewijania noworodków składające się z korpusu szafki, blatu zabiegowego, blendy pod blatem, szafki jednodrzwiowej i 3 szuflad.</p> <p>Całość podzielona na 2 segmenty w konfiguracji: po lewej stronie szafka jednodrzwiowa, po prawej 3 szuflady jedna pod drugą.</p> <p>Wymiary stanowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 700 mm (+/-10mm)</li> <li>- głębokość: 580 mm (+/-10mm)</li> <li>- wysokość: 900 mm (+/-10mm)"</li> </ul> <p>Szafka wykonana z płyty meblowej obustronnie laminowanej w kolorze białym. Fronty szafki wykonane z płyty meblowej MDF lakierowanej na wybrany kolor z palety RAL - możliwość wyboru kolorystyki spośród minimum 19 kolorów</p> <p>Blat z laminatu poliestrowo-szklanego, z przegłębieniem w kolorze białym, wyposażony dodatkowo w tapicerowany materiałem zmywalnym materacyk, odpornym na środki dezynfekcyjne - możliwość wyboru jego kolorystyki spośród minimum 15 kolorów</p> <p>Szafka na nóżkach o wysokości 100 mm z możliwością poziomowania (+/- 10mm)</p> <p>Uchwyt drzwiczek i uchwyty szuflad bezpieczne, bez ostrych krawędzi, w kształcie litery C, wykonane z aluminium anodowanego lub lakierowane proszkowo - możliwość wyboru kolorystyki spośród minimum 19 kolorów</p> <p>Rok produkcji 2021</p>	2					
30	Łóżeczko noworodkowe	<p>Łóżeczko noworodkowe z funkcją najazdu na łóżko matki (wysokość łóżka matki &lt;760 mm)</p> <p>Wymiary zewnętrzne łóżeczka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 740 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- głębokość: 480 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- wysokość: 970 mm (+/- 10 mm)</li> </ul> <p>Wymiaru wewnętrzne kojca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szerokość: 660 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- głębokość: 410 mm (+/- 10 mm)</li> <li>- wysokość: 220 mm (+/- 10 mm)"</li> </ul> <p>Stelaż łóżeczka wykonany z profilu aluminiowego,</p>	2					

		lakierowany proszkowo na biało. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi zaślepionymi elastyczną, wyjmowaną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu - dostępną w min. 8 kolorach do wyboru przez Zamawiającego Podstawa stalowa z osłoną z odpornego tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, wyposażona w 4 koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 75 mm (białe), wszystkie z blokadą Kojec łóżeczka z przezroczystego tworzywa, wyposażony w materacyk tapicerowany materiałem zmywalnym, odpornym na środki dezynfekcyjne - minimum 15 kolorów do wyboru przez Zamawiającego Uchwyt umożliwiający ręczne ustawienie kojca w pozycji Anty-Trendelenburga +12° Rok produkcji 2021						
31	Kosz na śmieci	Kosz na śmieci o pojemności min 40 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego.	20					
32	Tablica ogłoszeniowa przeszklona	Gablota z drzwiami przesuwными. Drzwi przesuwne na rolkach mosiężnych osadzonych w profilu zamykane zamkiem patentowym mieszcząca około 12 kartek A4. Wymiar 140x80 cm (+/- 5% )	3					
<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓLEM w złotych:</b>								

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**