

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 1: Oddział Położnictwa i Neonatologii

MEBLE MEDYCZNE:

Wymagania ogólne dotyczące niżej wymienionych mebli:

- Stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na wybrany kolor z palety RAL (min. 20 kolorów do wyboru)
Profile aluminiowe o przekroju 25x25 mm
Wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18mm. Kolor należy uzgodnić z Zamawiającym – minimum 20 kolorów do wyboru.
Błaty robocze z płyty meblowej minimum typu postforming o grubości min. 36 mm, laminowanej wysokociśnieniowym HPL, laminat o grubości co najmniej 0,8mm, o wysokiej odporności na ścieranie, kolorystyka blatów do wyboru z minimum 10 kolorów, blaty z listwą przyścienną
Półki szklane, wykonane ze szkła bezpiecznego o gr. 6 mm
Drzwi przeszkłone, szkło bezpieczne o grubości 4 mm, osadzone w ramie z anodowanego aluminium
Krawędzie zabezpieczone obrzeżami PCV o grubości 2 mm w kolorze laminatu lub zbliżonym;
Nóżki o wysokości 10 cm z możliwością poziomowania;
Zawiasy z samodociągiem, ciche, z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie;
Prowadnice szuflad – system minimum typu komfortbox lub blum lub równoważny z funkcją samodomykania
Uchwyty do drzwi i szuflad aluminiowe anodowane lub lakierowane proszkowo na wybrany kolor z palety RAL (min. 20 kolorów do wyboru)
Zamki do drzwi patentowe, do szuflad centralne.
Zlewy ze stali nierdzewnej, baterie medyczne z długą wylewką i długą dźwignią medyczną
Zamawiający wymaga na etapie odbioru przedmiotu zamówienia przekazania kserokopii atestu higienicznego oraz certyfikatu ISO 13485 lub równoważnego
- *Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli umożliwia wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiarów pomieszczeń i sporządzenia szkiców/projektów poszczególnych elementów zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych mebli w zakresie +/- 10%, co wymaga uzgodnienia z Zamawiającym oraz jego akceptacji.*
- *Meble i wyposażenie - nowe (rok produkcji 2020), 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.*
- *W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. 2 przeglądy techniczne – zgodnie z zaleceniami producenta*
- *Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – min. 10 lat od daty sprzedaży /dotyczy sprzętu medycznego*

Lp	Nr pomieszczenia	Nazwa produktu, asortyment	Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane)	Ilość	Parametr oferowany	Cena jednostkowa brutto	Stawka VAT	Wartość brutto ogółem	Model/typ/producent
1	3.3.9	Szafa lekarska	Szafa lekarska o wymiarach 90 cm szer. x 55 cm gł. x 1950 cm wys. drzwi górne i dolne pełne, w górnej części 3 x półka w dolnej części 1 x półka	4					
2	3.3.12	Zabudowa meblowa medyczna	<p>Zabudowa meblowa medyczna składająca się z szafek stojących z blatem roboczym na całą długości oraz szafek wiszących.</p> <p><u>Szafki stojące z blatem o wymiarach:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: 1600 mm - głębokość szafki: 550 mm - głębokość blatu: 600 mm - wysokość: 850 mm; <p>Konfiguracja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x szafka stojąca przyścienna trzykomorowa, front: mieszany; w pierwszej części 3 szuflady, w drugiej części szafka jednodrzwiowa z półką z płyty meblowej - drzwi pełne, w trzeciej części 3 szuflady; <p><u>Szafki wiszące o wymiarach:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: 1600 mm - głębokość szafki: 300 mm - wysokość: 600 mm; <p>Konfiguracja:</p> <p>2x szafka wisząca jednokomorowa, front: dwudrzwiowy, przeszklona, wyposażenie: 1x półka szklana</p>	1					

3	3.3.15	Lada biurkowa	<p>Lada biurkowa o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: 1600 mm - głębokość korpusu: 580 mm - głębokość blatu: 600 mm - wysokość: 850 mm; <p>Wypożenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2x wysuwana półka pod klawiaturę z tworzywa sztucznego; • 3x otwarta podstawa pod komputer • 3x podstawka na monitor • 2x kontener jezdny wyposażony w 4 szuflady zamykane zamkiem centralnym (układ szuflad: 3+1: 3 o tej samej wysokości + 1 głębsza), wymiary kontenera: długość: 450 mm, głębokość: 450 mm, wysokość: 700 mm 	1					
4	3.3.15	Zabudowa meblowa medyczna	<p>Zabudowa meblowa medyczna składająca się z szaf stojących o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: 1350 mm - głębokość 400 mm - wysokość: 1950 mm; <p>Konfiguracja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x szafa stojąca trzykomorowa, front: mieszany; pierwsza część jednodrzwiowa – drzwi pełne, wyposażana w min. 4 półki z płyty meblowej, półki o wymiarach min. 250x350 mm (szerokość x głębokość); druga i trzecia część dzielona na pół w poziomie (górażdół) czterodrzwiowa z półką z płyty meblowej - drzwi pełne, 	1					

			górne drzwi zamykane na zamek						
5	3.3.24	Zabudowa meblowa medyczna	<p>Zabudowa meblowa medyczna składająca się z szafek stojących z blatem roboczym na całej długości oraz szafek wiszących.</p> <p><u>Szafki stojące z blatem o wymiarach:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: 2400 mm - głębokość szafki: 550 mm - głębokość blatu: 600 mm - wysokość: 850 mm; <p>Konfiguracja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x szafka stojąca przyścienna dwukomorowa o długości 800 mm, front: mieszany; w pierwszej części 3 szuflady, w drugiej części szafka jednodrzwiowa z półką z płyty meblowej - drzwi pełne, • 2x szafka stojąca przyścienna dwukomorowa o długości 500 mm, front: dwudrzwiowy, drzwi pełne, każda komora wyposażana w dwie półki z płyty meblowej • 1x zabudowa bez drzwi - miejsce na lodówkę do zabudowy o szerokości 600 mm <p><u>Szafki wiszące o wymiarach:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: 2400 mm - głębokość szafki: 350 mm - wysokość: 600 mm; <p>Konfiguracja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4x szafka wisząca dwukomorowa, front: dwudrzwiowy, przeszklony, wyposażenie: 2x półka szklana w 	1					

			każdej komorze						
6	3.3.24	Biurko medyczne	<p>Biurko medyczne o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: 1400 mm - głębokość korpusu: 580 mm - głębokość blatu: 600 mm - wysokość: 750 mm; <p>Wypożazenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x wysuwana półka pod klawiaturę z tworzywa sztucznego; • 1x kontener jezdny wypożazony w 4 szuflady (układ szuflad: 3+1: 3 o tej samej wysokości + 1 głębsza), wymiary kontenera: długość: 450 mm, głębokość: 450 mm, wysokość: 700 mm 	1					
WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM:									

MEBLE Z PŁYT LAMINOWANYCH Z WYPOSAŻENIEM:

Wymagania ogólne dotyczące niżej wymienionych mebli:

- **Konstrukcja : korpus i front**
Mebel wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej o gęstości 660 -690 kg/m³ 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**
Mebel na nóżkach metalowych o wysokości min 10 cm wykonanych w całości z zamkniętych kształtowników stalowych o wymiarach przekroju min 40 x 40 mm, malowanych proszkowo gładkimi, łatwo zmywalnymi farbami epoksydowymi, chemoodpornymi posiadającymi Atest Higieniczny. Nóżki wyposażone w regulatory wysokości.
- **Biurka i stoły robocze**
Blaty biurek o grubości min. 25mm 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. Biurka wyposażone w wózki mobilne metalowe na komputer oraz podwieszaną blendę, dostosowaną szerokością do blatu biurka .

- **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 min. CLIP top BLUMOTION** lub równoważne 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 wnętrza wyposażonych pomieszczeń jak również kolorystyka blatów i okuć zostaną wybrane przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorów i próbek w trakcie dokonywania końcowych obmiarów.
- *Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli umożliwia wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiarów pomieszczeń i sporządzenia szkiców/projektów poszczególnych elementów zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych mebli w zakresie +/- 10%, co wymaga uzgodnienia z Zamawiającym oraz jego akceptacji.*
- *Meble i wyposażenie - nowe (rok produkcji 2020), 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*
- *W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. 2 przeglądy techniczne – zgodnie z zaleceniami producenta*
- *Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – 10 lat od daty sprzedaży /dotyczy sprzętu medycznego*

Lp	Nr pomieszczenia	Nazwa produktu, asortyment	Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane)	Ilość	Parametr oferowany	Cena jednostkowa brutto	Stawka VAT	Wartość brutto ogółem	Model/typ/producent
1.	3.3.2	Szafa ubraniowa	Szafa dwudrzwiowa o wymiarach 210 cm wys. x 70 cm szer. x 50 cm gł. , wyposażona pierwszej części w 6 półek, a w drugiej część od góry i dołu półkę o wysokości 30 cm i wieszak na ubrania. Zamykana pełnymi frontami.	1					

2.	3.3.2	Zabudowa umywalki	Szafka pod umywalką z blatem roboczym z możliwością wpuszczenia umywalki porcelanowej w blat o wymiarach- 85 cm wys. x 50 cm szer. x 50 cm gł.	1					
3.	3.3.3	Stolik okolicznościowy	Stolik o wymiarach 80 cm średnicy x 75 cm wys. na czterech chromowanych nogach.	1					
4.	3.3.5	Stolik okolicznościowy	Stolik o wymiarach 80 cm średnicy x 45 cm wys. na czterech chromowanych nogach.	1					
5.	3.3.5	Zabudowa kuchenna	<p>Zabudowa meblowa kuchenna składająca się z szafek stojących z blatem roboczym oraz szafek wiszących.</p> <p>Szafki stojące z blatem o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 140 cm - głębokość szafki 55 cm - głębokość blatu 60 cm - wysokość szafek 85 cm <p>Konfiguracja: 1 x szafka stojąca przyścienna, jednokomorowa, front pełen wyposażona w zlew jednokomorowy wpuszczany w blat.</p> <p>1 x szafka stojąca przyścienna, jednokomorowa, fronty pełne w środku dwie półki.</p> <p>W dolnej zabudowie miejsce na lodówkę do zabudowy o szerokości ok. 60 cm.</p> <p>Szafki wiszące o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 140 cm - głębokość 35 cm - wysokość 60 cm <p>Konfiguracja: 3 x szafka wisząca, front pełen, wyposażona w dwie półki. Szafka nad zlewem wyposażona w ociekacz z suszarką na naczynia.</p>	1					
6.	3.3.5	Szafa ubraniowa	<p>Szafa dwudrzwiowa o wymiarach 180 cm wys. x 120 cm szer. X 55 cm gł.</p> <p>Wyposażona w pierwszej części o szer. 80 cm od góry i dołu w półkę w półkę oraz</p>	1					

			wieszak na ubrania, w drugiej części o szer. 40 cm w sześć półek na ubrania. Zamykana pełnymi frontami.						
7.	3.3.5	Komoda z szafką wiszącą	Komoda o wymiarach 140 cm dł. x 50 cm gł. 80 cm wys. Czterokomorowa z frontami pełnymi zamykanymi na klucz, w każdej komorze półka. Szafka wisząca o wymiarach 140 cm dł. x 35 cm gł. x 40 cm wys. Czterokomorowa z frontami pełnymi zamykanymi na klucz, w każdej komorze półka.	1					
8.	3.3.9	Regał z półkami	Regał o wymiarach 200 cm wys. x 60 cm szer. X 60 cm gł. Regał jednokomorowy z dwoma pełnymi frontami zamykanymi na klucz, wyposażony w sześć półek.	1					
9.	3.3.6	Zabudowa umywalki	Szafka pod umywalką z blatem roboczym z możliwością wpuszczenia umywalki porcelanowej w blat o wymiarach- 85 cm wys. x 50 cm szer. x 50 cm gł.	1					
10.	3.3.6	Regał	Regał magazynowy o wymiarach 320 cm dł. x 230 cm. wys. x 45 cm gł. wyposażony w minimum 6 półek.	1					
11.	3.3.10	Szafa ubraniowa	Szafa dwudrzwiowa o wymiarach 210 cm wys. x 70 cm szer. X 60 cm gł. Wyposażona w pierwszej części w sześć półek a w drugiej części od góry i dołu półka oraz wieszak na ubrania. Zamykana pełnymi frontami.	1					
12.	3.3.18	Szafa	Szafa o wymiarach 210 cm wys. x 50 cm szer. X 35 cm gł. Dwukomorowa dzielona w poziomie w równych częściach. Cztery pełne fronty, dwoje górnych zamykane na klucz. Wyposażona w 2 półki w każdej komorze.	1					
13.	3.3.18	Zabudowa umywalki	Szafka pod umywalką z blatem roboczym z możliwością wpuszczenia umywalki porcelanowej w blat o wymiarach- 85 cm wys. x 50 cm szer. x 50 cm gł.	1					
14.	3.3.21	Zabudowa umywalki	Szafka pod umywalką z blatem roboczym z możliwością wpuszczenia umywalki ceramicznej w blat o wymiarach- 85 cm	1					

			wys. x 50 cm szer. x 50 cm gł.						
15.	3.3.23	Biurko w kształcie litery L	Biurko o wymiarach dłuższy bok 165 cm dł. x 140 cm dł. i 70 cm wys. Wyposażone w 2 x półkę pod klawiaturę 2 x kontener na kółkach z o wymiarach 60 cm wys. x 40 cm szer. x 45 cm gł. wyposażony w trzy szuflady. Nadstawka nad biurkiem na całej długości wyposażona w półkę.	1					
16.	3.3.23	Półka wisząca nad biurkiem	Półka wisząca nad biurkiem o wymiarach 150 cm dł. x 35 cm gł. x 2 x 35 cm Dolna półka otwarta, dzielona na pół w pionie, bez frontów. Górna półka dzielona na pół w pionie, zamykana czterema pełnymi frontami zamykanymi na klucz.	1					
17.	3.3.28	Stolik okolicznościowy	Stolik o wymiarach 80 cm średnicy x 45 cm wys. na czterech chromowanych nogach.	1					
18.	3.3.29	Zabudowa umywalki	Szafka pod umywalką z blatem roboczym z możliwością wpuszczenia umywalki porcelanowej w blat o wymiarach- 85 cm wys. x 50 cm szer. x 50 cm gł.	1					
19.	3.3.29	Szafa ubraniowa	Szafa dwudrzwiowa o wymiarach 210 cm wys. x 60 cm szer. x 60 cm gł. Wyposażona w pierwszej części w sześć półek a w drugiej części od góry i dołu półka oraz wieszak na ubrania. Zamykana pełnymi frontami.	1					
20.	3.3.30	Biurko w kształcie litery L	Biurko o wymiarach dłuższy bok 165 cm dł. x 140 cm dł. i 70 cm wys. Wyposażone w półkę pod klawiaturę i kontener na kółkach z o wymiarach 60 cm wys. x 40 cm szer. x 45 cm gł. wyposażony w trzy szuflady.	1					
21.	3.3.30	Szafa ubraniowa	Szafa dwudrzwiowa o wymiarach 210 cm wys. x 60 cm szer. x 60 cm gł. Wyposażona w pierwszej części w sześć półek a w drugiej części od góry i dołu półka oraz wieszak na ubrania. Zamykana pełnymi frontami.	1					
22.	3.3.30	Szafka	Szafka z półką i frontem zamykanym na	1					

			klucz o wymiarach 60 cm wys. x 40 cm szer. x 45 cm gł.						
23.	3.3.30	Półka wisząca nad biurkiem	Otwarta o wymiarach 150 cm dł. x 30 cm gł. x 35 cm wys.	1					
WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM:									

MEBLE ZE STALI KWASOODPORNEJ:

Lp	Nr pomieszczenia	Nazwa produktu, asortyment	Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane)	Ilość	Parametr oferowany	Cena jednostkowa brutto	Stawka VAT	Wartość brutto ogółem	Model/typ/producent
1.	3.3.15	Szafa lekarska	Podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Korpus szafy wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Do konstrukcji szafy używać tylko profili zimno giętych kształtowanych z blachy. Szafa wyposażona w 8 półek. Półki muszą być wyjmowane i posiadać regulację położenia. Zabrania się wykonywania otworów nośnych zaczepów w elementach konstrukcyjnych szafy oraz osadzania półek na bolcach montowanych na stałe. Drzwi zawiasowe nakładane na korpus. Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90° umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafy. 2 drzwi przeszklonych. Szafa nieprzelotowa. Wymiary: 50 cm dł. x 35 cm gł. x 200 cm. wys.	2					
2.	3.3.15	Szafka stojąca trzykomorowa	Podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości minimum 1,5 mm, usztywniana elementami metalowymi ze	2					

		<p>stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Korpus szafki wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie $\pm 15\text{mm}$ od wymiaru bazowego. Stół korpusowy - szafka – korpus wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Moduł korpusu szafki o dł. 600 mm z 2 drzwiami skrzydłowymi z zamkiem i 2 półkami. Drzwi zawiasowe nakładane na korpus. Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90° umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki. Możliwość otwierania drzwi zawiasowych na kąt 190°. Zatrask magnetyczny i zawiasy drzwiowe mają być tak zamontowane, aby nie zabierały światła technologicznego wnętrza korpusu po otwarciu drzwi. Półki muszą być wyjmowane i posiadać regulację położenia w zakresie 300mm, co 12,5mm.</p> <p>Elementy nośne zaczepów półek wykonane w formie listw nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości - demontowalne. Nie dopuszcza się wykonywania otworów nośnych zaczepów w elementach konstrukcyjnych szafek oraz osadzania półek na bolcach montowanych na stałe. W przypadku wymogu zamków stosować zamek trzpieniowy - średnica trzpienia $\varnothing=10\text{ mm}$. Moduł korpusu szafki o dł. 400 mm z modulem 4 szuflad. Konstrukcja szuflady w formie pełnego koryta z dnem, bokami i tyłem musi zapewnić umieszczenie w niej pojemnika 1/1 GN. Szuflady zawieszane na prowadnicach rolkowych o nośności min. 40 kg na szufladę. Szuflady w module cztero</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>szufladowym umożliwiającą stosowanie pojemników o głębokości 40 mm. Czoło szuflad nakładane na korpus. Na pozostałej długości miejsce pozwalające na umieszczenie lodówki do zabudowy o szer. 600 mm. Przestrzeń pomiędzy posadzką a korpusem szafki min. 150 mm. Do konstrukcji szafki używać tylko profili zimnogiętych kształtowanych z blachy. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 150kg/m². Wytrzymałość korpusu szafki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej 250kg/m². Przesłanianie płyty do korpusu z tyłu min. 45mm, z przodu min. 35mm. Wyróby wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Drzwi i szuflady wyposażone w ergonomiczne uchwyty – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60mm.</p> <p>Wymiary: 160 cm szer. x 70 cm gł. x 100 cm wys.</p>						
3.	3.3.15	Szafka wisząca	<p>Podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha nierdzewna szlifowana (ziarno 240) wg AISI 304. Korpus kompletu szafek wiszących wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m². W każdej komorze 2 półki. Grubość półki wynosi 30 mm. Półka wewnątrz musi być wyjmowana i posiadać regulację położenia w zakresie 300 mm, co 12,5 mm. Elementy nośne zaczepów półek wykonane w formie listew nierdzewnych i montowane w sposób uniemożliwiający zaleganie nieczystości - demontowalne. Zabrania się wykonywania otworów</p>	1					

			<p>nośnych zaczepów w elementach konstrukcyjnych szafy oraz osadzania półek na bolcach montowanych na stałe. Drzwi zawiasowe nakładane na korpus. Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90° umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafki. Zatrzask magnetyczny i zawiasy drzwiowe mają być tak zamontowane, aby nie zabierały światła technologicznego wnętrza korpusu po otwarciu drzwi. Szafka wyposażona w ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy ma być wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 60mm. 6 drzwi z zamkami.</p> <p>Wymiary: 160 cm dł. x 40 cm gł. x 55 cm wys.</p>						
4.	3.3.19	Szafa na pakiety sterylne	<p>Podstawowy materiał użyty do konstrukcji to blacha, rury, kształtowniki i profile nierdzewne szlifowane (ziarno 240) wg AISI 304. Korpus szafy wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Do konstrukcji szafy używać tylko profili zimno giętych kształtowanych z blachy. Szafa wyposażona w 6 półek. Półki muszą być wyjmowane i posiadać regulację położenia. Zabrania się wykonywania otworów nośnych zaczepów w elementach konstrukcyjnych szafy oraz osadzania półek na bolcach montowanych na stałe. Drzwi zawiasowe nakładane na korpus. Otwarcie drzwi zawiasowych na kąt 90° umożliwia korzystanie z całego światła technologicznego szafy. 2 drzwi przeszklonych. Szafa nieprzelotowa.</p> <p>Wymiary: 60 cm dł. x 60 cm gł. x 200 cm wys.</p>	1					
5.	3.3.6	Stół wiszący ze	Materiał użyty do konstrukcji to blacha	3					

	3.3.18 3.3.21	zlewem	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.						
WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM:									

WYPOSAŻENIE MEDYCZNE I NIEMEDYCZNE:

WYPOSAŻENIE - nowe (rok produkcji 2020), 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.

W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. 2 przeglądy techniczne – zgodnie z zaleceniami producenta

Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – min. 10 lat od daty sprzedaży /dotyczy sprzętu medycznego

Lp	Nr pomieszczenia	Nazwa produktu, asortyment	Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane)	Ilość	Parametr oferowany	Cena jednostkowa brutto	Stawka VAT	Wartość brutto ogółem	Model/typ/producent
1	Położnictwo	Wózek na brudną bieliznę	Wózek na brudną bieliznę- Wózek wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażony w koła o w obudowie stalowej o średnicy min. 50 mm, wyposażony w silikonową obręcz uniemożliwiającą zsunięcie się worka, z pokrywą podnoszoną za pomocą pedału nożnego, o pojemności min. 100l	4					
2	Położnictwo	Wózek na brudną bieliznę	Wózek na brudną bieliznę- Wózek wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażony w koła o w obudowie stalowej o średnicy min. 50 mm, wyposażony w silikonową obręcz uniemożliwiającą zsunięcie się worka, z pokrywami podnoszonymi za pomocą	2					

			pedału nożnego, podwójny z pokrywami w dwóch kolorach o pojemności min. 100 l każda						
3	Położnictwo	Wózek na brudną bieliznę	Wózek na brudną bieliznę- Wózek wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażony w koła o w obudowie stalowej o średnicy min. 50 mm, wyposażony w silikonową obręcz uniemożliwiającą zsuniecie się worka, z pokrywami podnoszonymi za pomocą pedału nożnego, potrójny z pokrywami w trzech kolorach o pojemności min. 100 l każdy	2					
4	Położnictwo	Lodówka dla pacjentów	Lodówka z zamrażarką o wymiarach min 150 cm wys. x 50 cm szer. x 55 cm gł. Pojemność chłodziarki min. 140 l, pojemność zamrażarki min 80 l Automatyczne odszranianie	1					
5	Położnictwo	Kosz na śmieci	Kosz na śmieci o pojemności min 40 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego.	1					
6	Położnictwo	Lustro ścienne	Lustro ścienne o wymiarach min. 50 cm x 60 cm z fazowanymi krawędziami	2					
7	Położnictwo	Sofa	Sofa dwuosobowa, rozkładana, tapicerowana, podłokietniki zintegrowane z oparciem sofy. Sofa o wymiarach około 90 cm wys. x 95 cm gł. x 155 cm szer.	1					
8	Położnictwo	Lodówka pod blatowa	Chłodziarka pod blatowa, poj. min. 100 l, wyposażona w zamrażalnik, z wbudowanym termoregulatorem szerokość maks. 60 cm wys. max 82 cm przeznaczona do zabudowy	2					
9	Położnictwo	Fotel wypoczynkowy	Fotel wypoczynkowy w całości tapicerowany, podłokietniki zintegrowane z oparciem fotela, nogi w formie metalowych nóg z oparciem siedziska o wymiarach 76 cm wys. x 70 cm szer. x 45 cm gł.	1					

10	Położnictwo	Regał na baseny i kaczki	Regał na baseny i kaczki- podstawa, stelaż i suszarka ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, z możliwością montażu do ściany lub na podstawie jezdnej lub na nóżkach. Wymiary min. 80 cm szer. i 190 cm wys. , konfiguracja suszarek w zależności od potrzeb zamawiającego.	2					
11	Położnictwo	Kosz na śmieci	Kosz na śmieci z pokrywą w kolorze czerwonym lub niebieskim, wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności min 60 l z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego.	9					
12	Położnictwo	Półka ze stali kwasoodpornej	Półka wykonana z blachy ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, półka z podniesionymi rantami, min. dopuszczalne obciążenie 1,5 kg, możliwość montażu do szyny medycznej	12					
13	Położnictwo	Stolik instrumentalny	Stolik instrumentalny w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, 1x blat z pogłębieniem, obracany w poziomie o 360 stopni z blokadą obrotu podnoszony elektrycznie za pomocą 2 zintegrowanych z podstawą przycisków, regulacja w zakresie: min. 950-1300 mm, akumulator ładowany ładowarką która znajduje się w zestawie, sygnalizacja dźwiękowo - świetlna o niskim poziomie baterii, wytrzymałość baterii przy bardzo dużej eksploatacji do 3 miesięcy, podstawa na 3 kołach w obudowie z tworzywa sztucznego w kolorze szarym, pojedynczych o średnicy min. 75 mm wszystkie z hamulcem, Wymiary całkowite: 750 x 500 x 930 - 1370 mm +/- 5% wymiary blatu: 750x500 mm +/- 5% wymiary powierzchni użytkowej blatu: 700x450 mm +/- 5% [szerokośćxgłębokośćxwysokość] Dodatkowe funkcje: - wymienny - zdejmowalny blat	2					

			ułatwiający dokładną dezynfekcję, demontowany jednym ruchem dźwigni						
14	Położnictwo	Parawan mobilny trzyskrzydłowy	Wykonany na stelażu z profilu aluminiowego, lakierowanego na dowolny kolor z palety RAL. Podstawa jezdna na kołach o średnicy min. 50 mm w obudowie stalowej ocynkowanej, podstawa z osłoną z tworzywa ABS. Wypełnienie skrzydeł z płyty z tworzywa w kolorze białym. Wymiary: Trzy skrzydła o długości całkowitej ok. 140 cm i wysokości 170 cm.	8					
15	Położnictwo	Krzesło	Miękkie tapicerowane i zmywalne siedzisko na ramie stalowej o wymiarach max. 85 cm wys. x 55 cm szer. x 45 cm gł.	14					
16	Położnictwo	Misa na odpadki	Misa wykonana ze stali nierdzewnej o pojemności min. 4l	2					
17	Położnictwo	Fotel biurowy	Fotel biurowy- ergonomiczny fotel biurowy z regulacją wysokości w zakresie min. 800 mm, wys. oparcia min. 580 mm, szeroka podstawa wyposażona w 5 kółek jezdnych. Fotel wyposażony w regulację oporu "bujania się".	6					
18	Położnictwo	Wózek do sprzątania	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	1					

		<p>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 uchwytu na kij i podpórkę do mopa . Jednego uchwytu 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 – 2szt.</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</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>						
19	Położnictwo	Wózek pod aparaturę medyczną	<p>Wózek wykonany na stelażu z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na biało. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiający regulację wysokości</p>	1					

			<p>położenia blatu, szuflady, szyny instrumentalnej oraz rozbudowę wózka w przyszłości o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione elastyczną, wyjmowaną uszczelką.</p> <p>- blat, szuflada stalowe, lakierowane proszkowo, blat z pogłębieniem</p> <p>- elementy dekoracyjne lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL</p> <p>- podstawa stalowa z osłoną z tworzywa z ABS, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy min. 75 mm, w tym dwa z blokadą</p> <p>Wymiary wózka bez wyposażenia opcjonalnego: ok. 50 cm szer. x 45 cm gł. x 90 cm wys.</p>						
20	Położnictwo	Stojak do misek na odpadki z misą	<p>Stojak wykonano w całości ze stali kwasoodpornej, podstawa pięcioramienna na kołach w obudowie stalowej o średnicy min. 50 mm, misa na odpadki wykonana ze stali nierdzewnej o pojemności min. 8l</p>	1					
21	Położnictwo	Wózek z komorą i półką na brudne narzędzia	<p>Wykonany ze stali nierdzewnej, dwa wyjmowane pojemniki w górnym blacie, wózek na czterech kołach z odbojnikami z tworzywa. Koła o średnicy min. 80 mm w tym dwa z blokadą. Wymiary zewnętrzne: 86 cm dł. x 44 cm szer. x 85 cm wys.</p>	1					
22	Położnictwo	Kontener do przewożenia odpadów	<p>Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, Szafka z drzwiczkami, wewnątrz dwie półki, wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min. 200 mm, w tym dwa z blokadą, odboje na narożach podstawy, uchwyty skierowane ku górze Wymiary: 800 x 600 x 900 mm</p>	1					

23	Położnictwo	Wózek na czystą bieliznę	Wózek wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, gat. 0H18N9, blat w formie wyjmowanej tacy, dwu blatowy wyposażony w koła o średnicy 125 mm w tym dwa z blokadą.	1					
24	Położnictwo	Taboret lekarski	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	2					
25	Położnictwo	Pojemnik na rękawiczki	Pojemnik na rękawiczki wykonany z blachy ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 mieszczący jedno opakowanie rękawiczek, mocowany do uchwytu szynowego.	2					
26	Położnictwo	Kosz na cewniki	Mocowany do uchwytu szynowego, koszyk wykonany z drutu ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, średnica drutu min 2 mm	2					
27	Położnictwo	Wieszak z regalem na czyste ubrania	Regał wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w 4 pełne półki oraz wieszak na czyste ubrania o wysokości 180 cm i szerokości 80 cm, oparty na stopkach nastawnych umożliwiających wypoziomowanie regału.	1					
28	Położnictwo	Regał na buty	Regał wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w pełne półki o wysokości 180 cm i szerokości 80 cm oparty na stopkach nastawnych umożliwiających wypoziomowanie regału.	1					
29	Położnictwo	Fotel rozkładany	Fotel wypoczynkowy w całości tapicerowany z pojemnikiem na pościel o wymiarach ok. 90 cm szer. x 90 cm gł. x 90 cm wys.	1					
30	Położnictwo	Stolik zabiegowy	Stolik zabiegowy noworodkowy na stelażu aluminiowym, lakierowany	1					

			proszkowo na biało, podstawa jezdna na 4 kołach o średnicy min 50 mm , blat stalowy, tapicerowany, z trzech stron otoczony tapicerowanymi bandami, szafka dwudrzwiowa zamykana pełnymi frontami wykonana z płyty obustronnie laminowanej, półka pod wagę, pojemnik na rękawiczki, kosz z pokrywą wahadłową oraz koszykiem na akcesoria						
31	Położnictwo	Lodówka pod blatowa na szczepionki z systemem monitorowania temperatury	Lodówka o wymiarach min 40 cm szer. x 50 cm gł. x 50 cm wys., pojemność min 30 l, zakres temperatury od + 2 do + 8 ° C, drzwi przeszkłone, zamykane na klucz, system monitorowania temperatury	1					
32	Położnictwo	Lampka biurkowa LED	Lampka biurkowa bezcieniowa o mocy 10W, płynna regulacja w zakresie min. 3000- 6000 K, wysokość lampki max. 56 cm	5					
33	Położnictwo	Stojak na kroplówki	Z regulacją wysokości w zakresie: 1600-2000 mm, przystosowany do mocowania pompy infuzyjnej oraz dodatkowego osprzętu, nośność 20 kg, podstawa stalowa, lakierowana proszkowo wg palety RAL , pięcioramienna na kółkach o średnicy min. 75 mm w obudowie z tworzywa, w tym min. dwa z blokadą, kolumna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, głowica na 2 haczyki ze stali kwasoodpornej	2					
34	Położnictwo	Rogale do karmienia	Poduszka do karmienia w kształcie rogala, poszewka wykonana z wodoodpornego materiału.	7					
35	Położnictwo	Stojak do waniarki	Nogi stojaka zakończone antypoślizgowymi nakładkami. Stelaż składany.	1					
36	Położnictwo	Tablica ogłoszeniowa przeszkłona	Gablota z drzwiami przesuwными. Drzwi przesuwne na rolkach mosiężnych, osadzonych w profilu, zamykane zamkiem patentowym, mieszcząca około 12 kartek A4. Wymiary: ok 140 x 80 cm	2					

37	Położnictwo	Skrzynka do przechowywania kluczy	Metalowa zamykana skrzynka do przechowywania kluczy, możliwość montażu na ścianie.	2					
38	Położnictwo	Antyrama	Wykonana w pełni przezrystego plexi oraz płyty HDF. Wymiary 100 cm x 70 cm	20					
WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM:									

Łączna wartość brutto ogółem dla Pakietu nr 1: *

.....
(data i czytelny podpis wykonawcy)

* wartość z formularza asortymentowo-cenowego, którą należy wpisać do formularza ofertowego

Pakiet nr 2: Szatnie

MEBLE Z PŁYT LAMINOWANYCH Z WYPOSAŻENIEM:

Wymagania ogólne dotyczące niżej wymienionych mebli:

- Konstrukcja : korpus i front
Meble wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej dwustronnie laminowanej o strukturze antyrefleksyjnej o gęstości 660 -690 kg/m³ 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, malowanych proszkowo gładkimi, łatwo zmywalnymi farbami epoksydowymi, chemoodpornymi posiadającymi Atest Higieniczny. Nóżki wyposażone w regulatory wysokości.
- Biurka i stoły robocze
Blaty biurek o grubości min. 25mm 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. Biurka wyposażone w wózki mobilne metalowe na komputer oraz podwieszaną blendę, dostosowaną szerokością do blatu biurka .
- 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 min. CLIP top BLUMOTION lub równoważne 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 wnętrza wyposażonych pomieszczeń jak również kolorystyka blatów i okuć zostaną wybrane przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorów i próbek w trakcie dokonywania końcowych obmiarów.

- Wymiary podane w specyfikacji są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli umożliwia wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiarów pomieszczeń i sporządzenia szkiców/projektów poszczególnych elementów zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych mebli w zakresie +/- 10%, co wymaga uzgodnienia z Zamawiającym oraz jego akceptacji.
- Meble i wyposażenie - nowe (rok produkcji 2020), 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
- W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. 2 przeglądy techniczne – zgodnie z zaleceniami producenta
- Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – 10 lat od daty sprzedaży /dotyczy sprzętu medycznego

L p	Nr pomieszczenia	Nazwa produktu, asortyment	Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane)	Ilość	Parametr oferowany	Cena jednostkowa brutto	Stawka VAT	Wartość brutto ogółem	Model/typ/ producent
1.	0.4.2	Ławka drewniana	Ławka drewniana ze stelażem wykonanym z rurki stalowej.. Malowana proszkowo. Siedzisko wykonane z minimum trzech listew z drewna liściastego lub iglastego polakierowane lakierem bezbarwnym. Nogi wyposażone w stopki z tworzywa, które chroni podłogę przed zniszczeniem. Wymiary: szerokość 200cm x głębokość 35 cm x wysokość 45 cm	8					
2.	0.4.5	Biurko narożne	Biurko o wymiarach: dłuższy bok 160 cm dł. x 70 cm dł. i 75 cm wys. Wyposażone w 1 x półkę pod klawiaturę 1 x kontener na kółkach z o wymiarach 60 cm wys. x 40 cm szer. x 45 cm gł. wyposażony w trzy szuflady.	1					
3.	0.4.5	Stolik roboczy 60x60x60	Stolik okolicznościowy o wymiarach 60cm szerokość, 60cm długość, 60cm wysokość	1					
4.	0.4.5	Umywalka na szafce wraz ze zlewem i baterią sztorcową łokciową 60x60x85	Umywalka ze stali nierdzewnej na szafce wraz z baterią sztorcową łokciową, szafka o wymiarach 85 cm wys. x 60 cm szer. x 60cm gł.	1					
5.	0.4.5	Blat roboczy na	Blat roboczy na szafkach o wymiarach:	1					

		szafkach 240x60x85	<ul style="list-style-type: none"> - długość 240 cm - głębokość szafki 55 cm - głębokość blatu 60 cm - wysokość szafek 85 cm Konfiguracja: 1 x szafka stojąca przyścienna, jednokomorowa, front pełen, w środku dwie półki 1 x szafka stojąca przyścienna, jednokomorowa, fronty pełne w środku dwie półki. W dolnej zabudowie miejsce na lodówkę do zabudowy o szerokości ok. 60 cm.						
6.	0.4.5	Szafa dokumentowa dwudrzwiowa pełna z półkami	Szafa biurowa o wymiarach 88 cm dł. x 55 cm gł. x 210 cm wys. dzielona poziomo w połowie zamykana czterema pełnymi frontami. Każda część wyposażona w co najmniej dwie półki na dokumenty. Szafa zamykana na zamek.	1					
7.	0.4.6	Umywalka na szafce wraz ze zlewem i baterią sztorcową łokciową	Zabudowa umywalki porcelanowej, szafka o wymiarach 85 cm wys. x 60 cm szer. x 60 gł. z blatem roboczym. Możliwość zamontowania umywalki wpuszczanej w blat .	1					
8.	0.4.15	Biurko kpl, szer. 70cm	Biurko o wymiarach 70 cm dł x 70 cm gł. i wys. 75 x cm, wysuwana półka pod klawiaturę, kontener pod biurkiem z trzema szufladami o wymiarach 60 cm wys. x 40 cm szer. x 45 cm gł.	1					
9.	0.4.15	Stolik okolicznościowy 4-osobowy	Stół o wymiarach 140 cm dł. x 80 cm szer. x 80 cm wys. stojący na czterech chromowanych nogach.	1					
10.	0.4.16	Biurko kpl, szer. 70cm	Biurko o wymiarach 70 cm dł x 70 cm gł. i wys. 75 x cm, wysuwana półka pod klawiaturę, kontener pod biurkiem z trzema szufladami o wymiarach 60 cm wys. x 40 cm szer. x 45 cm gł.	1					
11.	0.4.16	Stolik 6-cio osobowy	Stół o wymiarach 160 cm dł. x 80 cm szer. x 80 cm wys. stojący na czterech chromowanych nogach.	1					
12.	0.4.16 i	Umywalka na	Umywalka ze stali nierdzewnej na szafce	2					

	0.4.15	szafce wraz ze zlewem nierdzewnym i baterią sztorcową łokciową	wraz z baterią sztorcową łokciową, szafka o wymiarach 85 cm wys. x 50 cm szer. x 45 gł..						
WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM:									

WYPOSAŻENIE MEDYCZNE I NIEMEDYCZNE:

WYPOSAŻENIE - nowe (rok produkcji 2020), 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.

W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. 2 przeglądy techniczne – zgodnie z zaleceniami producenta

Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – min. 10 lat od daty sprzedaży /dotyczy sprzętu medycznego

L P	Nr pomiesz- czenia	Nazwa produktu, asortyment	Opis wymaganego wyposażenia (wartości minimalne wymagane)	Ilość	Parametr oferowany	Cena jednostkowa brutto	Stawka VAT	Wartość brutto ogółem	Model/typ/ producent
1.	0.4.16	Krzesła	Miękkie tapicerowane i zmywalne siedzisko na ramie stalowej o wymiarach max. 85 cm wys. x 55 cm szer. x 45 cm gł.	10					
2.	0.4.16	kanapa wypoczynkowa	Sofa dwuosobowa, rozkładana, tapicerowana, podłokietniki zintegrowane z oparciem sofy. Sofa o wymiarach około 90 cm wys. x 95 cm gł. x 155 cm szer.	1					
3.		Kosz na brudną bieliznę	Kosz na brudną bieliznę- Wózek wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażony w koła o w obudowie stalowej o średnicy min. 50 mm, wyposażony w silikonową obręcz uniemożliwiającą zsuniecie się worka, z pokrywami podnoszonymi za pomocą pedału nożnego, podwójny z pokrywami w dwóch kolorach o pojemności min. 100 l każda	2					
4.	0.4.16	Fotel obrotowy	Fotel biurowy- ergonomiczny fotel	3					

			biurowy z regulacją wysokości w zakresie min. 80 cm, wys. oparcia min. 58 cm, szeroka podstawa wyposażona w 5 kółek jezdnych. Fotel wyposażony w regulację oporu "bujania się".						
5.	0.4.16	Fotel okolicznościowy	Fotel wypoczynkowy- w całości tapicerowany, nogi zintegrowane z oparciem siedziska o wymiarach 77 cm wys. x 59 cm szer. x 50 cm gł.	4					
6.	0.4.5	Myjka wysokociśnieniowa z wyposażeniem	Profesjonalna myjka ciśnieniowa. W standardzie pistolet wysokociśnieniowy z obrotową łancą, 10 m wąż wysokociśnieniowy z dyszą Zasilanie - 1 / 230 / 50 (~V/Hz) Wydajność tłoczenia – 400 (l/h) Ciśnienie robocze - 130 / 13 (bar/MPa) Ciśnienie maksymalne- 170 / 17 (bar/MPa) Moc przyłącza - 2,1 (kW) Kabel zasilający - min. 5m Ciężar (kg) - max 20 Wymiary - 466 x 312 x 337mm (dł. x szer. x wys.)	1					
7.	0.4.6	Wózek na brudną bieliznę	Wózek do brudnej bielizny - 2xstelaż do worków na brudną bieliznę obudowany stelażem i płytami meblowymi, 1uchwyt do prowadzenia WYKONANIE: - szafka zbudowana z: stelaża z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL min. 7 kolorów; wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej; uchwyt do prowadzenia - podstawa stalowa, lakierowana proszkowo, wyposażona w wysoce mobilne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 100 mm (szare), w tym dwa z blokadą; odboje na narożach podstawy - obręcz do worka na odpady ze stali	3					

			<p>kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka; z pokrywą z tworzywa ABS otwierana ręcznie; Wymiary: 900x580x1080 mm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]</p>						
8.	0.4.2	Szafka BHP metalowa dwudzielna	<p>Szafka BHP metalowa dwudzielna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Każda komora szafy podzielona na dwa przedziały umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych • Wymiary jednej komory 55x45x185 +/- 10% • konstrukcja szafki bhp zgrzewana z blachy stalowej o grubości min. 0,5mm • gładka, łatwa do utrzymania w czystości, powierzchnia szafki • wyposażenie standardowe: • wzmocnione drzwi (otwierane w kierunku prawe/lewe) • pionowa przegroda dzieląca komorę na dwie części • otwory wentylacyjne zapewniające prawidłową cyrkulację powietrza • stała półka (światło półki min. 250 mm) • drążek z 2 haczykami na ubrania • praktyczny wizytownik na drzwiach • szafka malowana proszkowo 	251					
WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM:									

Łączna wartość brutto ogółem dla Pakietu nr 2: *

.....
(data i czytelny podpis wykonawcy)

* wartość z formularza asortymentowo-cenowego, którą należy wpisać do formularza ofertowego