

Załącznik nr 5**Opis przedmiotu zamówienia:****Pakiet nr 1: Krzesła, biurka, stoły**

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1	Krzesło konferencyjne, pokryte tkaniną podstawową: 1. metalowa lakierowana na czarno rama, 2. miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie. 3. Wymiary: • szerokość x głębokość x wysokość: 545 x 425 x 820 mm (+/- 10 mm), • siedzisko, szerokość x głębokość: 475 x 415 mm (+/- 10 mm), • siedzisko, odległość od podłoża: 470 mm (+/- 10 mm), • oparcie, wysokość: 350 mm (+/- 10 mm),	Szt.	170
2	Fotel biurowy obrotowy z mechanizmem CPT, pokryty skajem: 1. miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie, 2. możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji, 3. regulacja głębokości siedziska, 4. regulowana wysokość krzesła – siłownik pneumatyczny, 5. regulowana wysokość oparcia, 6. stałe podłokietniki, 7. pięcioramienna podstawa z samohamownymi kółkami do powierzchni twardych, 8. Wymiary: • wysokość całkowita: 960 ÷ 1150 mm (+/- 30 mm), • siedzisko, szerokość x głębokość: 440 x 420 ÷ 450 mm (+/- 30 mm), • wysokość od podłoża do siedziska: 430 ÷ 560 mm (+/- 30 mm), • wysokość podłokietnika: 200 ÷ 220 mm (+/- 30 mm), • regulacja wysokości oparcia: 530 ÷ 590 mm (+/- 30 mm), • średnica podstawy: 640 mm (+/- 30 mm),	Szt.	30
3	Fotel biurowy obrotowy z mechanizmem CPT, pokryty tkaniną podstawową: 1. miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie, 2. możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji, 3. regulacja głębokości siedziska, 4. regulowana wysokość krzesła – siłownik pneumatyczny, 5. regulowana wysokość oparcia, 6. stałe podłokietniki, 7. pięcioramienna podstawa z samohamownymi kółkami do powierzchni twardych, 8. Wymiary: • wysokość całkowita: 960 ÷ 1150 mm (+/- 30 mm), • siedzisko, szerokość x głębokość: 440 x 420 ÷ 450 mm (+/- 30 mm), • wysokość od podłoża do siedziska: 430 ÷ 560 mm (+/- 30 mm), • wysokość podłokietnika: 200 ÷ 220 mm (+/- 30 mm), • regulacja wysokości oparcia: 530 ÷ 590 mm (+/- 30 mm), • średnica podstawy: 640 mm (+/- 30 mm),	Szt.	20
4	Fotel biurowy obrotowy z mechanizmem CPT, pokryty skajem: 1. miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie, 2. możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji, 3. regulacja głębokości siedziska, 4. regulowana wysokość krzesła – siłownik pneumatyczny, 5. regulowana wysokość oparcia, 6. stałe podłokietniki,		4

	<p>7. pięcioramienna podstawa na stopkach.</p> <p>8. Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysokość całkowita: 960 ÷ 1150 mm (+/- 30 mm), • siedzisko, szerokość x głębokość: 440 x 420 ÷ 450 mm (+/- 30 mm), • wysokość od podłoża do siedziska: 430 ÷ 560 mm (+/- 30 mm), • wysokość podłokietnika: 200 ÷ 220 mm (+/- 30 mm), • regulacja wysokości oparcia: 530 ÷ 590 mm (+/- 30 mm), • średnica podstawy: 640 mm (+/- 30 mm), 		
5	<p>Krzesło:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. metalowy, chromowany stelaż, 2. plastikowe, trwałe siedzisko z powłoką antypoślizgową, wykonane jako jedna całość z oparciem, 3. siedzisko wraz z oparciem tworzą całość, 4. możliwość szybkiego łączenia krzeseł w szereg (łączenie typu „click”) 5. Wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • szerokość x głębokość x wysokość: 483 x 470 x 807 mm (+/- 10mm), • siedzisko, szerokość x głębokość: 440 x 400 mm (+/- 10 mm), • siedzisko, odległość od podłoża: 455 mm (+/- 10 mm), 	Szt.	435
6	<p>Taboret, pokryty skajem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. metalowa chromowana rama, 2. miękkie tapicerowane, okrągłe siedzisko, 3. Wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • średnica podstawy: 410 mm (+/- 10 mm) • wysokość podstawy: 475 mm (+/- 10 mm) • średnica siedziska: 340 mm (+/- 10 mm) 	Szt.	50
7	<p>Biurko ramowe, prostokątne na czterech nogach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • szerokość x głębokość x wysokość: 1200 x 800 x 720 mm (+/- 15 mm) 2. Rodzaj nogi: kwadratowa (50 x 50 mm, stal) 3. Grubość blatu: minimum 25 mm (nie więcej jak 30 mm) 4. Wykończenie: melamina +1 5. Krawędź: 2 mm 6. Kolor ramy: aluminium 	Szt.	36
8	<p>Stół składany:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • szerokość x głębokość: 1800x 800 mm (+/- 15 mm) 2. Błat z płyty melaminowej o grubości 18 mm, w około rama z płyty też o grubości 18 mm i szerokości 100 mm wzmacniająca i pogrubiająca blat. 3. Do blatu, od spodu, przymocowane metalowe profile wzmacniające. 4. Stelaż (nogi) wykonany z rury metalowej fi 35 mm, malowanej proszkowo. 5. Wyposażony w mechanizm składający nogi. 6. Przystosowany do sztaplowania. 	Szt.	20
9	Wózek do transportu stołów składanych opisanych w pozycji nr 8.	Szt.	1

Kolory artykułów zostaną podane przy zamówieniu.

Pakiet nr 2: Sprzęt AGD

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1	Chłodziarko-zamrażarka wolnostojąca: 1. dwudrzwiowa, 2. zamrażarka na dole, 3. pojemność: • całkowita brutto: 230 litrów (+/- 5 L), • chłodziarki netto: 175 litrów (+/- 5 L), • zamrażarki netto: 55 litrów (+/- 5 L), 4. wymiary: • szerokość x głębokość x wysokość: 600 x 600 x 1500 mm (+/- 20 mm), 5. jeden kompresor, 6. sterowanie mechaniczne, 7. klasa energetyczna: A+, 8. klasa klimatyczna: N, 9. klasa zamrażania: */***, 10. zasilanie: 230V, 50 Hz, 11. wyposażenie – zamrażarka: • 2 szuflady, • taca szybkiego zamrażania, 12. wyposażenie – chłodziarka: • minimum trzy półki z hartowanego szkła, • dwie przezroczyste szuflady na warzywa, • minimum trzy balkoniki w drzwiach, • oświetlenie LED, 13. Antybakteryjna powłoka, pokrywająca wnętrze, chroniąca przed rozwojem bakterii i niedopuszczająca do powstawania przykrego zapachu. 14. Kolor: biała.	Szt.	6
2	Chłodziarko-zamrażarka wolnostojąca: 1. dwudrzwiowa, 2. drzwi: stal nierdzewna z powłoką, na której nie widać odcisków palców 3. zamrażarka na górze, 4. pojemność: • całkowita brutto: 234 litrów (+/- 5 L), • chłodziarki netto: 184 litrów (+/- 5 L), • zamrażarki netto: 44 litrów (+/- 5 L), 5. wymiary: 6. szerokość x głębokość x wysokość: 545 x 604 x 1404 mm (+/- 20 mm), 7. jeden kompresor, 8. sterowanie mechaniczne, 9. klasa energetyczna: A+, 10. klasa klimatyczna: SN-N-ST, 11. klasa zamrażania: */***, 12. zasilanie: 230V, 50 Hz, 13. wyposażenie – zamrażarka: • 1 półka druciana przez całą szerokość, 14. wyposażenie – chłodziarka: • minimum trzy półki szklane z obramowaniem, • jedna pełnej szerokości, przezroczysta szuflada na warzywa, z kontrolą wilgotności, • minimum trzy balkoniki w drzwiach, • oświetlenie, 15. Kolor: INOX (srebrny).	Szt.	1
3	Chłodziarka wolnostojąca:	Szt.	1

	<ol style="list-style-type: none"> 1. jednodrzwiowa, 2. wewnątrz komora niskich temperatur, 3. pojemność: <ul style="list-style-type: none"> • całkowita brutto: 100 litrów (+/- 2 L), • chłodziarki netto: 85 litrów (+/- 2 L), • komory niskich temperatur netto: 10 litrów (+/- 2 L), 4. wymiary: 5. szerokość x głębokość x wysokość: 480 x 495 x 850 mm (+/- 10 mm), 6. jeden kompresor, 7. sterowanie mechaniczne, 8. klasa energetyczna: A+, 9. klasa klimatyczna: N, 10. zasilanie: 230V, 50 Hz, 11. wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> • minimum dwie półki z hartowanego szkła, • jedna pełnej szerokości, przezroczysta szuflada na warzywa, • minimum trzy balkoniki w drzwiach, • oświetlenie, 12. Antybakteryjna powłoka, pokrywająca wnętrze, chroniąca przed rozwojem bakterii i niedopuszczająca do powstawania przykrego zapachu. 13. Kolor: biała. 		
4	<p>Chłodziarka wolnostojąca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. jednodrzwiowa 2. bez komory niskich temperatur, 3. pojemność: <ul style="list-style-type: none"> • całkowita brutto: 325 litrów (+/- 5 L), • chłodziarki netto: 320 litrów (+/- 5 L), 4. wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • szerokość x głębokość x wysokość: 595 x 660 x 1545 mm (+/- 20 mm), 5. jeden kompresor, 6. sterowanie elektroniczne z wyświetlaczem, 7. automatyczne rozmrażanie, 8. klasa energetyczna: A+, 9. klasa klimatyczna: SN-N-ST, 10. zasilanie: 230V, 50 Hz, 11. wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> • minimum cztery półki szklane z obramowaniem, • jedna pełnej szerokości, przezroczysta szuflada na warzywa, • półka nad szufladą, • minimum cztery balkoniki w drzwiach, • oświetlenie LED, • sygnalizacja ostrzegawcza, dźwiękowa i wizualna, otwartych drzwi, 12. Kolor: biała 	Szt.	2
5	<p>Chłodziarko-zamrażarka wolnostojąca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dwudrzwiowa, 2. drzwi: stal nierdzewna z powłoką, na której nie widać odcisków palców 3. zamrażarka na dole, 4. pojemność: <ul style="list-style-type: none"> • całkowita brutto: 317 litrów (+/- 5 L), • chłodziarki netto: 223 litrów (+/- 5 L), • zamrażarki netto: 78 litrów (+/- 5 L), 5. wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • szerokość x głębokość x wysokość: 595 x 658 x 1754 mm (+/- 20 mm), 6. jeden kompresor oddzielnie chłodzący każdą z komór, 7. sterowanie elektroniczne, 8. bezszronowa (No Frost), 	Szt.	1

	<p>9. sygnalizacja ostrzegawcza wzrostu temperatury, dźwiękowa i wizualna,</p> <p>10. klasa energetyczna: A+,</p> <p>11. klasa klimatyczna: SN-N-ST-T,</p> <p>12. klasa zamrażania: */***,</p> <p>13. zasilanie: 230V, 50 Hz,</p> <p>14. wyposażenie – zamrażarka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 stała półka szklana przez całą szerokość, • 3 przezroczyste szuflady przez całą szerokość, <p>15. wyposażenie – chłodziarka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimum trzy półki szklane z obramowaniem, • jedna pełnej szerokości tzw. szuflada świeżości, • 2 przezroczyste szuflady na warzywa, • minimum 4 balkoniki w drzwiach, • oświetlenie LED, <p>16. Kolor: INOX (srebrny).</p>		
6	<p>Kuchenka mikrofalowa, wolnostojąca:</p> <p>1. wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość x głębokość x wysokość: 450 x 330 x 260 mm (+/- 10 mm) <p>2. pojemność: minimum 20 litrów,</p> <p>3. moc mikrofal: minimum 700 W,</p> <p>4. minimum 9 poziomów mocy,</p> <p>5. sygnalizacja dźwiękowa zakończenia pracy,</p> <p>6. wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sterowanie mechaniczne, • zegar mechaniczny 30 min., • rozmrażanie czasowe, • emaliowane wewnątrz, • obrotowy talerz o średnicy minimum 240 mm, • ruszt, • grill kwarcowy o mocy minimum 900 W, <p>7. kolor: biały.</p>	Szt.	2
7	<p>Zamrażarka skrzyniowa, wolnostojąca:</p> <p>1. jednodrzwiowa, drzwi unoszone do góry,</p> <p>2. pojemność:</p> <ul style="list-style-type: none"> • całkowita brutto: 305 litrów (+/- 5 L), • zamrażarki netto: 300 litrów (+/- 5 L), <p>3. wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość x głębokość x wysokość: 1050 x 665 x 875 mm (+/- 20 mm), <p>4. jeden kompresor,</p> <p>5. sterowanie elektro-mechaniczne,</p> <p>6. rozmrażanie manualne,</p> <p>7. klasa energetyczna: A+,</p> <p>8. klasa klimatyczna: SN-N-ST-T,</p> <p>9. zasilanie: 230V, 50 Hz,</p> <p>10. wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-wskaźnikowy panel sterowania umieszczony w pokrywie, • pokrywa zamykana na kluczyk, • zawór próżniowy dla ułatwienia otwierania, • minimum trzy, druciane kosze, • system odprowadzania wody przy odmrażaniu, • oświetlenie wewnętrzne, • sygnalizacja ostrzegawcza wzrostu temperatury, dźwiękowa i wizualna, <p>11. Kolor: biała.</p>	Szt.	1

Pakiet nr 3: Łóżko polowe

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1	Łóżko polowe, typ szpitalny: 1. stelaż: <ul style="list-style-type: none">z rur stalowych 22x1,5mm,metalowe łączniki, nitowane do rur,czterostopniowa regulacja podglówka,wytrzymałość na obciążenie statyczne do 180 kg, 2. pokrycie – wymienny materac: <ul style="list-style-type: none">wykonany z 100% tkaniny skóropodobnej, odpornej na wilgoć i środki dezynfekcyjne,wnętrze wypełnione pianką poliuretanową, o gęstości T-25 i grubości minimum 20mm,dolna część wykonana z tkaniny poliamidowej impregnowanej poliuretanem, 3. Mocowanie materaca do stelaża przy pomocy elastycznych sznurów.	Szt.	51
Wraz z ofertą należy dostarczyć aktualny atest higieniczny pozwalający na wykorzystywanie m.in. w placówkach służby zdrowia.			

Pakiet nr 4: Niszczarki

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1	Niszczarka przybiurkowa: 1. niszczenie jednorazowo minimum 12 kartek (70G), 2. typ cięcia: ścinki o wymiarach 3,9x38mm, 3. stopień bezpieczeństwa: minimum P-4, DIN-3, 4. niszczenie dokumentów ze zszywkami i małymi spinaczami, 5. niszczenie kart kredytowych i płyt CD, DVD, 6. szerokość szczeliny wejściowej: 230 mm, 7. wyposażenie: <ul style="list-style-type: none">elektroniczny start-stop,funkcja cofania,czujnik zatrzymujący pracę noży w momencie dotknięcia szczeliny wejściowej przez ludzi,klapkę zapobiegającą przed odpryskami w trakcie niszczenia płyt CD/DVD i kart kredytowych,diody informujące o wyjętym koszu lub zadziałaniu zabezpieczenia termicznego,wyjmowany kosz na ścinki o pojemności minimum 27 litrów wyposażony w okienko pokazujące poziom zapelnienia,	Szt.	3
2	Niszczarka przybiurkowa: 1. niszczenie jednorazowo minimum 12 kartek (70G), 2. typ cięcia: ścinki o wymiarach 4x35mm, 3. stopień bezpieczeństwa: minimum P-4, DIN-3, 4. niszczenie dokumentów ze zszywkami, 5. niszczenie kart kredytowych i płyt CD, DVD, 6. szerokość szczeliny wejściowej 235 mm, 7. wyposażenie: <ul style="list-style-type: none">automatyczny start-stop,funkcja cofania,zabezpieczenie przed przegrzaniem,kosz na ścinki o pojemności minimum 30 litrów wyposażony w okienko pokazujące poziom zapelnienia,	Szt.	7

Pakiet nr 5: Sól tabletkowana

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1	Sól warzona próżniowa, tabletkowana (chlorek sodu – NaCl): <ul style="list-style-type: none">• tabletki barwy białej bez zanieczyszczeń i zapachu, o słonym smaku,• kształt cylindryczny,• średnica tabletki: 20 mm (+/- 5 mm),• wysokość tabletki: 15 mm (+/- 5 mm),• pojemność opakowania jednostkowego: 25 kg (+/- 5 kg).	Kg	200000

Pakiet nr 6: Golarka medyczna

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1	Maszynka do golenia medyczna (golarka medyczna) jednorazowego użytku, dwustrzowa , do golenia każdego rodzaju zarostu, wyposażona w „grzebień”, przystosowana do użytku szpitalnego.	Szt.	30000

Pakiet nr 7: Artykuły BHP – drobne

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1	Czepek siatkowy z daszkiem	Szt.	200
2	Rękawice gumowe, gospodarcze, flokowane, pięć palców	Para	300
3	Rękawice kuchenne – dłonice. Wszyty magnes	Szt.	200
4	Rękawice kwaso i olejoodporne, pięć palców, wymagany atest	Para	60
5	Rękawice robocze powlekane lateksem, nieocieplane, pięć palców	Para	1500
6	Rękawice robocze powlekane lateksem, ocieplane, pięć palców	Para	300
7	Rękawice spawalnicze, skórzane, pięć palców	Para	30
8	Okulary ochronne z poliwęglanu, jednoczęściowe z osłonkami bocznymi i bezpośrednią wentylacją boczną. Okular jednoczęściowy. Bezbarwne.	Szt.	150

Pakiet nr 8: Lustra ściennie

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1	Lustro ściennie: <ol style="list-style-type: none">1. wymiary:<ul style="list-style-type: none">• szerokość x wysokość: 500 x 400 mm,• grubość tafli: minimum 4 mm,2. brzegi szlifowane,3. wyposażone w wieszaki do zawieszania,<ul style="list-style-type: none">• sposób mocowania wieszaków, zawieszenia, będzie podawana przy każdym zamówieniu.	Szt.	150
2	Lustro ściennie: <ol style="list-style-type: none">1. wymiary:<ul style="list-style-type: none">• szerokość x wysokość: 600 x 700 mm,• grubość tafli: minimum 4 mm,2. brzegi szlifowane,3. wyposażone w wieszaki do zawieszania, umocowane na dłuższym z boków	Szt.	4

Pakiet nr 9: Nakładka bawełniana

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1	Nakładka (szmatka) bawełniana o szerokości 400 mm z jednym uchwytem – tasiemka. Na wolnym końcu tasiemki pogrubienie o około 10 mm. Nakładka przeznaczona do pracy z posiadanymi przez Szpital uchwytami do mopa (stelażami plastikowymi) typu Sprint Plus 40 cm firmy Vermop.	Szt.	200
2	Nakładka (szmatka) bawełniana o szerokości 400 mm z dwoma plastikowymi	Szt.	40

	uchwyty. Sznurki w nakładce zakończone pętelkowo (nie strzyżone). Nakładka przeznaczona do pracy z posiadanymi przez Szpital uchwytyami do mopa (stelażami plastikowymi) typu Clipper 40 cm firmy Splast.		
--	---	--	--

Pakiet nr 10: Szafki kartotekowe

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1	Szafka kartotekowa dwurzędowa, na koperty format B5: 1. wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • szerokość x głębokość x wysokość: 610 x 630 x 1285 mm (+/- 10 mm), 2. stabilna, spawana konstrukcja wykonana z blach stalowych i ocynkowanych o grubości od 0,8 do 1,0 mm, 3. szuflada przystosowana na dwa rzędy kartotek, na prowadnicach kulkowych o podwójnym wysuwie z zabezpieczeniem przed wypadaniem, 4. wyposażona w 5 szuflad z centralnym ryglowaniem, 5. lakierowana proszkowo – RAL 7035	Szt.	7
2	Szafka kartotekowa jednorzędowa, na koperty format A4: 1. wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • szerokość x głębokość x wysokość: 415 x 630 x 1285 mm (+/- 10mm) 2. stabilna, spawana konstrukcja wykonana z blach stalowych i ocynkowanych o grubości od 0,8 do 1,0 mm, 3. szuflada przystosowana do jednego rzędu kartotek, na prowadnicach kulkowych o podwójnym wysuwie z zabezpieczeniem przed wypadaniem, 4. wyposażona w 4 szuflady z centralnym ryglowaniem, 5. lakierowana proszkowo – RAL 7035,	Szt.	6

Pakiet nr 11: Wózek na odpady lub brudną bieliznę

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1	Pojedynczy: 1. wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • długość x szerokość x wysokość: 405 x 520 x 860 mm (+/- 10 mm), • przystosowany do worków o pojemności 100 – 120 litrów, 2. konstrukcja: <ul style="list-style-type: none"> • stelaż i obręcz do worków wykonane z rurek ze stali chromowanej, • podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, • podstawa wyposażona w cztery koła o średnicy 50mm każde, w tym co najmniej dwa z blokadą, oponki niebrudzące, • obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające worek przed zsunięciem się, • wyposażony w klapę z tworzywa ABS podnoszoną nożnie. 	Szt.	2
2	Podwójny: 1. wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • długość x szerokość x wysokość: 815 x 520 x 860 mm (+/- 10 mm), • przystosowany do worków o pojemności 100 – 120 litrów, 2. konstrukcja: <ul style="list-style-type: none"> • stelaż i obręcz do worków wykonane z rurek ze stali chromowanej, • podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, • podstawa wyposażona w cztery koła o średnicy 50mm każde, w tym co najmniej dwa z blokadą, oponki niebrudzące, • obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające worki przed zsunięciem się, • wyposażony w klipy z tworzywa ABS podnoszone nożnie. 	Szt.	3
3	Potrójny: 1. wymiary: <ul style="list-style-type: none"> • długość x szerokość x wysokość: 1225 x 520 x 860 mm (+/- 10 mm), 	Szt.	1

	<ul style="list-style-type: none"> • przystosowany do worków o pojemności 100 – 120 litrów, 2. konstrukcja: <ul style="list-style-type: none"> • stelaż i obręcz do worków wykonane z rurek ze stali chromowanej, • podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, • podstawa wyposażona w sześć kół o średnicy 50mm każde, w tym co najmniej dwa z blokadą, oponki niebrudzące, • obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające worki przed zsunięciem się, • wyposażony w klapy z tworzywa ABS podnoszone nożnie. 		
Kolory klap i podstaw zostaną podane przy zamówieniu.			

Pakiet nr 12: Krzesło – ławka

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1	<p>Ławka czteroosobowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wymiary – całkowite: <ul style="list-style-type: none"> • szerokość x głębokość x wysokość: 2080 x 560 x 750 mm, • wysokość do siedziska: 420 mm, 2. stelaż: <ul style="list-style-type: none"> • metalowy, chromowany, 3. oparcie i siedzisko: <ul style="list-style-type: none"> • wykonane w całości z polipropylenu, jako jeden element, • w punkcie przejścia siedziska w oparcie, umieszczony centralnie podłużny otwór wentylacyjny, • bez podłokietników, • kolorystyka: beż, granat. 	Szt.	6

Pakiet nr 13: Dozowniki na środki do mycia i dezynfekcji rąk

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1	<p>Zastosowanie: Uniwersalny dozownik ścienny przeznaczony do dozowania, mycia i pielęgnacji rąk o następujących właściwościach: Dozowanie łokciem lub grzbietem dłoni, plastikowy bez elementów metalowych. Dostosowany do pojemników o pojemności 1000 ml, możliwość dezynfekcji wszystkich elementów dozownika (wymagana pompka dozująca), regulowana ilość dozowanego preparatu (0,5; 1 lub 1,5 ml), dozowanie preparatów od góry pojemnika (eliminacja kapania i ew. przeciekania). Umocowany w pleksie. Wymagane zamknięcie na kluczyk</p>	Szt.	200

Pakiet nr 14: Dozowniki na środki do mycia i dezynfekcji rąk

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa artykułu</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>
1	<p>Zastosowanie: Łokciowy dozownik ścienny przeznaczony do dozowania preparatów do higieny rąk w systemie zamknięty. - wykonany z trwałego tworzywa sztucznego bez elementów metalowych i materiałów transparentnych, trzy częściowy. - łatwy w utrzymaniu czystości, - przejrzysta obudowa ułatwiająca szybką identyfikację preparatów, - dostosowany do dozowania preparatów w miękkich biodegradalnych opakowaniach o pojemności 0,7 l, - posiada dodatkowe zabezpieczenie przed bezpośrednim kontaktem zaworu dozującego preparat przed bezpośrednim kontaktem z dłonią.</p>	Szt.	100

Pakiet nr 15: Meble i wózki ze stali nierdzewnej

1. Stolik do materiałów medycznych i narzędzi chirurgicznych – 1 szt.		
1	Wymiary zewnętrzne: 860x440x850 mm	
2	Wyposażony w dwa blaty zagłębione montowane na stałe	
3	Odległość między blatami wynosi 420 mm	
4	W górnym blacie umieszczone wyjmowane pojemniki o wymiarach zewnętrznych: 1. 530x325x200 mm (wewn.: 500x300x200 mm) + pokrywa z uszczelką – 1 kpl. 2. 325x176x200 mm (wewn.: 300x150x200 mm) – 1 szt.	
5	Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku.	
6	Na kółkach fi 80 mm w tym dwa z blokadą.	
7	Obudowa kółka wykonana z tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych	
8	Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża	
9	Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gatunek minimum OH18N9.	
10	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	
2. Wózek do przewożenia materiałów opatrunkowych i materiałów sterylnych – 1 szt.		
1	Wymiary: 960x680x1240 mm	
2	Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku minimum OH18N9.	
3	Wózek szczelnie zamykany (drzwi wyposażone w silikonową uszczelkę oraz zamek).	
4	Drzwi podwójne, otwierane skrzydłowo na 270 stopni.	
5	Drzwi z solidnie osadzoną uszczelką spawaną na narożach. Nie dopuszcza się zamontowania uszczelek samoprzylepnych	
6	Wewnątrz dwie półki czyli trzy przestrzenie	
7	Przeznaczony do przewożenia 6 jednostek sterylizacyjnych.	

8	Wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia fi 20 mm.	
9	Na kółkach fi 160 w tym dwa z blokadą	
10	Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża.	
11	Wszystkie krawędzie, zaokrąglone, bezpieczne	

3. Wózek do przewożenia materiałów opatrunkowych i materiałów sterylnych – 1 szt.

1	Wymiary: 1260x680x1240 mm	
2	Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku minimum OH18N9.	
3	Wózek szczelnie zamykany (drzwi wyposażone w silikonową uszczelkę oraz zamek).	
4	Drzwi podwójne, otwierane skrzydłowo na 270 stopni.	
5	Drzwi z solidnie osadzoną uszczelką spawaną na narożach. Nie dopuszcza się zamontowania uszczelek samoprzylepnych	
6	Wewnątrz dwie półki czyli trzy przestrzenie	
7	Przeznaczony do przewożenia 6 jednostek sterylizacyjnych.	
8	Wyposażony w dwa uchwyty do prowadzenia fi 20 mm.	
9	Na kółkach fi 160 w tym dwa z blokadą	
10	Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża.	
11	Wszystkie krawędzie, zaokrąglone, bezpieczne	

4. Wózek ratowniczy z wyposażeniem – 1 szt.

1	Wymiary zewnętrzne: 720x715x985 mm	
2	Wymiary blatu: 650x600 mm	
3	Blat wyposażony w trzystronny fartuch	
4	Wózek wyposażony w cztery szuflady równej długości i głębokości (jedna szuflada pod drugą).	
5	Wysokość użytkowa szuflad wynosi 110 mm.	
6	Szuflady o równej długości i głębokości, na prowadnicach samodociągowych.	
7	Fronty szuflad wykonane w technologii	

	podwójnych ścianek z wypełnieniem.	
8	Na kółkach fi 100 mm (+/- 5 mm) w tym dwa z blokadą	
9	Obudowa kółka wykonana z tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych	
10	Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża	
11	Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego, które chronią wyrób przed uszkodzeniem.	
12	Wyposażony w uchwyt do prowadzenia, umieszczony z przodu	
13	Wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek minimum OH18N9.	
14	Uchwyt do prowadzenia oraz uchwyty szuflad wykonane z miedzi przeciwdrobnoustrojowej oznaczonej znakiem Cu+	
15	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	
16	Wózek wyposażony jest w nadstawkę z jednolitrowymi pojemnikami z tworzywa sztucznego (w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie - 5 pojemników), stojak do infuzji ze stali kwasoodpornej w gatunku minimum OH18N9 montowany do wózka, tackę (wymiary: 300x200x60 mm) oraz pojemnik na zużyte igły o pojemności 0,7l z tworzywa sztucznego i wiaderko ze stali kwasoodpornej w gatunku minimum OH18N9 na odpadki o pojemności 7litrów - umieszczone z prawej strony wózka. Z lewej strony wózka umieszczony uchwyt z dwoma pojemnikami na cewniki	

5. Stolik opatrunkowy – 1 szt.

1	Wymiary zewnętrzne: 820x720x880 mm	
2	Stolik z blatem prostym i półką montowaną na stałe	
3	Wymiary blatu: 750x650 mm.	
4	Odległość między blatem a półką wynosi 455 mm	
5	Stolik wyposażony w uchwyty znajdujące się przy krótszych bokach.	
6	Na kółkach fi 100 mm w tym dwa z blokadą.	

7	Obudowa kółka wykonana z tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych	
8	Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża	
9	Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gatunek minimum OH18N9.	
10	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	

6. Zabudowa stojąca – 1 szt.

1	Wymiary: 2000x600x850 mm	
2	W skład zabudowy wchodzi: 1. szafka dwudrzwiowa, szer. 1000mm – 2 szt. 2. blat ciągły nakładany – 1 szt.	
3	Wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku minimum OH18N9.	
4	Podstawy szafek na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie +/- 20 mm.	
5	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne	
6	Blat szafek wyposażony w: 1. dwie komory o wymiarach: 400x400x250 mm każda. 2. w tylnej części w fartuch na całej długości o wysokości 40 mm	
7	Szafki z drzwiami: 1. drzwi otwierane skrzydłowo 2. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. 3. Drzwi pełne zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu 4. Drzwi z solidnie osadzoną uszczelką spawaną na narożach. Nie dopuszcza się zamontowania uszczelek samoprzylepnych 5. Drzwi wyposażone w uchwyt typu C	

7. Zabudowa stojąca – 3 szt.

1	Wymiary: 1600x600x850 mm	
2	W skład zabudowy wchodzi: 1. szafka dwudrzwiowa, szer. 800mm – 2 szt. 2. blat ciągły nakładany – 1 szt.	
3	Wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku minimum OH18N9.	
4	Podstawy szafek na nóżkach wysokości 140 mm	

	regulowanych w zakresie +/- 20 mm.	
5	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne	
6	Błat szafek wyposażony w tylnej części w fartuch na całej długości o wysokości 40 mm	
7	Szafki z drzwiami: <ol style="list-style-type: none"> 1. drzwi otwierane skrzydłowo 2. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. 3. Drzwi pełne zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu 4. Drzwi z solidnie osadzoną uszczelką spawaną na narożach. Nie dopuszcza się zamontowania uszczelek samoprzylepnych 5. Drzwi wyposażone w uchwyt typu C 	
8. Regał magazynowy – 7 szt.		
1	Wymiary: 1000x500x2000 mm	
2	Wyposażony w pięć pełnych półek mocowanych na stałe	
3	Odległość między półkami 377 – 378 mm	
4	Wykonany z profili 30x30x1,2 mm i blachy 1,5 mm	
5	Na nóżkach o wysokości 140 mm regulowanych w zakresie +/- 20 mm.	
6	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne	
7	Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku minimum OH18N9.	
9. Stolik opatrunkowy – 1 szt.		
1	Wymiary zewnętrzne: 1115x720x880 mm	
2	Stolik z blatem prostym i półką montowaną na stałe	
3	Odległość między blatem i półką wynosi 445 mm.	
4	Wymiary blatu: 1000x650 mm	
5	Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku.	
6	Na kółkach fi 100 mm w tym dwa z blokadą.	
7	Obudowa kółka wykonana z tworzywa sztucznego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych	

8	Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża	
9	Wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gatunek minimum OH18N9.	
10	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	

Fronty wszystkich mebli i wózków ratowniczych w kolorze RAL 6027.

Wymagania dotyczące mebli ze stali nierdzewnej.			
Meble, wózki, stoliki narzędziowe oraz pozostałe wyroby wykonane ze stali kwasoodpornej			
PARAMETRY TECHNICZNE I WYMAGANE DOKUMENTY REJESTRACYJNE	WARTOŚĆ WYMAGANA	WARTOŚĆ OFEROWANA	OPISAC
Wymagane dokumenty rejestracyjne			
1	Wymagane zgłoszenie/powiadomienie do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych oraz deklaracja zgodności i certyfikat CE (dotyczy: taborety medyczne, stoliki narzędziowe i zabiegowe MAYO, wózki anestezyjologiczne i instrumentariuszki, stojaki z misami na odpadki ,stojaki do kroplówek,	Załączyć oświadczenie o posiadaniu dokumentów dopuszczających do obrotu i używania	
2	Atesty PZH, że proponowany wyrób jest dopuszczony do stosowania w służbie zdrowia. (dotyczy pozostałych wyrobów nie wymienionych)	Załączyć oświadczenie o posiadaniu	
3	Oświadczenie producenta o posiadaniu ważnej licencji na posługiwanie się znakiem Cu+ oraz deklarację zgodności CE (dotyczy wózków ratowniczych)	Załączyć oświadczenie o posiadaniu	
Właściwości techniczne			
1	powierzchnie drzwi, frontów szuflad, boków, podłóg i sufitów szaf i wózków gładkie uniemożliwiające skaleczenie wykonane w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku nie gorszej niż OH18N9	TAK	
2	konstrukcja boków, podłóg i sufitów szaf oraz wózków wykonana przynajmniej z pojedynczej blachy o odpowiedniej grubości zapewniającej sztywność całej konstrukcji.	TAK	
3	konstrukcja drzwi i frontów szuflad wykonana w konstrukcji z podwójnej blachy wypełnionej plastrem miodu ,wszystkie drzwi zamykane na klucz	TAK	
4	tolerancja wymiarów mebli ± 10 [mm]	TAK	
5	uchwyty w kształcie litery U wykonane ze stali nierdzewnej	TAK	

6	zawiasy zapewniające dokładne samozamykanie się drzwi wyposażone w hamulce przeciwdziałające głośnemu zamykaniu się drzwi.	TAK	
7	Szuflady osadzone na rolkach samodociągowych z funkcją hamulca w ostatniej fazie przesuwu powodującą ciche domykanie.	TAK	
8	szczelna konstrukcja szaf, uniemożliwiająca przenikanie kurzu	TAK	
9	kółka wykonane z tworzywa antystatycznego nie brudzącego podłoża	TAK	
10	półki wewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej lub szkła (zgodnie z opisem szczegółowym) z zamocowaniem umożliwiającym regulację wysokości	TAK	
11	szafy na nóżkach o wysokości od 100[mm] do 150 [mm] z możliwością poziomowania	TAK	
12	zakres regulacji poziomu nóżek, min. 20 [mm]	TAK	
13	fronty szafek i szuflad zaopatrzone w pewnie osadzone w konstrukcji uszczelki chroniące przed wnikaniem zanieczyszczeń	TAK	