

Lp. z arkuszy	Nr pom	Pomieszczenie	Pakiet	Nazwa i opis	Ilość szt.	Cena jedn. [PLN] netto	Wartość [PLN] netto	Stawka VAT	Wartość [PLN] brutto	Producent/ model/ nr katalogowy
1			1	Szafa wentylowana na materiały łatwopalne szafa przeznaczona do bezpiecznego przechowywania substancji chemicznych, konstrukcja z blach stalowej, podzielona na dwa osobne segmenty, dwuskrzydłowe drzwi umożliwiające swobodny dostęp do każdego segmentu szafy z osobną, powłoka wykonana z trwałego lakieru proszkowego zapewniająca zwiększoną odporność na chemikalia, otarcia oraz korozję, drzwi zamykane na klucz, co najmniej 5 przestawnych półek, wysokość regulowana - półki mocowane na hakach, półki ociekowe wyposażone w tacki do wylapywania rozlewów, wanny ociekowe na dnie - osobne dla każdego z segmentów szafy, otwory wentylacyjne w drzwiach, osobne dla każdego z segmentów szafy, wymiary: wys.: 180-190 cm, szer.: 100-120 cm, głęb.: 45-55 cm	2					
5			1	Szafki do szatni szafka ubraniowa 4-drzwiowa (4 kolumny x 1 drzwiczki w kolumnie), wymiary całkowite: 180x117x49cm (WxSxG) +/-5%, zamki na klucz w systemie klucza master, do każdego zamka 2 kluczyki, ryglowanie minimum 1-punktowe, w każdej skrytce: o półka górna, o drążek, minimum 2 haczyki na drążku, o minimum 2 haczyki na ścianie o przegroda pionowa dzieląca skrytkę na 2 równe części o półka na buty wentylacja (perforacja), stopki poziomujące o wys. minimum 100mm lub dodatkowy cokolik, kolorystyka korpusu i drzwiczek: (do akceptacji przez Zamawiającego na etapie zawarcia umowy przed przystąpieniem do realizacji),	4					
14	1.9B	Szatnia pers.	1	Szafka ubraniowa Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej gat. min. DC01, płytka tłoczona, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniejszej niż 0,8 mm Typ, jakości blachy zgodna z normą DC01/DIN EN 10130/10131 lub równoważną W środku każdego schowka przegroda czyste/brudne, u góry i na dole półka, pod górną półką drążek, haczyki przesuwne o wytrzymałości min. 10 kg każdy. Na rogach drzwi zintegrowane tłumiki dźwięku zamykania drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kołkowych Wzmocnienia drzwi w postaci biegnących obustronnie na całej długości drzwi zagiętych profili do postaci rury kwadratowej. Ogranicznik otwarcia drzwi do kąta 90 stopni w postaci pręta montowanego do wieńca górnego i drzwi szafy Dach prosty, z możliwością zamontowania nadstawki. Zamek cylindryczny z 2 kluczykami, wokół zamka sztyldzik z tworzywa sztucznego Szafa posadowiona na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla. Nóżki cofnięte w stosunku do płaszczyzny pleców o odległość 25 mm, umożliwiając dosunięcie mebli plecami do ścian w przypadku gdy krawędź podłoga - ściana jest wyoblona. Wymiary: 330x560x1950 mm	13					

15	1.11C	Mag. Materiałów łatwopalnych	1	Szafa wentylowana przygotowana do zewnętrznej instalacji wywiewnej. Króciec sufitowy o średnicy 100 mm. - 2 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 5 x półka przestawna, Wymiary: 1100x580x2000 Wykonanie: meble laboratoryjne ze stali kwasoodpornej wg załącznika	1					
16		Archiwum - Korytarz	1	Szafa metalowa aktowa o podwyższonej odporności ogniowej korpus - blacha stalowa, malowana proszkowo, drzwi: podwójne ścianki z każdej strony a pomiędzy nimi płyty izolacyjne z wełny mineralnej - spełniające wymogi odporności ogniowej w klasie A1 według DIN 4102, 4 przestawne półki o obciążeniu do 60-70 kg, wymiary szafy: 1900-2000 x 1000-1250 x 500-550 mm (wys. x szer. x gł.), drzwi ryglowane w 5 punktach (3 bolce po bokach oraz po 1 góra/dół), drzwi zawieszane na stabilnych sworzniach obrotowych - wyprofilowane krawędzie drzwi zazębiające się w kosrpucie szafy; dwubrodowy zamek bezpieczny z 2 kluczami lub system zamykania baszkwilowego (blokowanie zamkiem zapadkowym); mocowanie podłogowe, kolorystyka: jasny popiel/biały.	12					
17	0.2	Ekspedycja	1	Stół transportowy (zabiegowo-opatrunkowy) Stół wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażony w - 1 x blat - 1 x półka przestawna - 1 x szuflada pod blatem o wysokości 130 mm konstrukcja szkieletowa z profili zamkniętych; uchwyt do przetaczania po prawej stronie; zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych; Wymiary blatu : 1000x600 mm, wysokość wózka 900 mm Wymiary zewnętrzne wózka wynikające z technologii wykonania. Wymagana deklaracja lub certyfikat zgodności CE dla wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 07.04.2022 roku	7					
18	0.4A	Mag. wyrobów medycznych	1	Stanowisko komputerowe - blat laminowany o grubości min. 28 - 1 x podstawa mobilna pod stację komputerową, - 1 x wysuwany blat na prowadnicach z płyty meblowej na klawiaturę, - wykonane i zabezpieczone przelotki na przewody, Wymiary: 1200x600x890 mm Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika	1					
19	0.4A	Mag. wyrobów medycznych	1	Szafka wisząca Szafka otwarta Wymiary: 1200x350x400 mm Wykonanie: meble laboratoryjne ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo wg załącznika	1					

20	0.4A	Mag. wyrobów medycznych	1	<p>Regał magazynowy stalowy na nóżkach Pięciopółkowy malowany proszkowo wymiary szer. 800 x głęb. 400 x wys. 2000 mm, wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach-prowadnicach na całej swojej szerokości Regały tworzące jednolite ciągi, oparte na wspólnych elementach konstrukcyjnych, lub pojedyncze, w zależności od zastosowania oraz warunków pomieszczenia.</p>	1					
21	0.4C	Mag. wyrobów medycznych	1	<p>Regał magazynowy stalowy na nóżkach Pięciopółkowy malowany proszkowo wymiary szer. 1200 x głęb. 500 x wys. 2000 mm, wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach-prowadnicach na całej swojej szerokości Regały tworzące jednolite ciągi, oparte na wspólnych elementach konstrukcyjnych, lub pojedyncze, w zależności od zastosowania oraz warunków pomieszczenia.</p>	2					
22	0.4C	Mag. wyrobów medycznych	1	<p>Regał magazynowy stalowy na nóżkach Pięciopółkowy malowany proszkowo wymiary szer. 1000 x głęb. 500 x wys. 2000 mm, wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach-prowadnicach na całej swojej szerokości Regały tworzące jednolite ciągi, oparte na wspólnych elementach konstrukcyjnych, lub pojedyncze, w zależności od zastosowania oraz warunków pomieszczenia.</p>	13					
23	0.5A	Mag. Środków opatrunkowych	1	<p>Stanowisko komputerowe - blat laminowany o grubości min. 28 - 1 x podstawa mobilna pod stację komputerową, - 1 x wysuwany blat na prowadnicach z płyty meblowej na klawiaturę, - wykonane i zabezpieczone przelotki na przewody, Wymiary: 1200x600x890 mm Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika</p>	1					
24	0.5A	Mag. Środków opatrunkowych	1	<p>Szafka wisząca Szafka otwarta Wymiary: 1200x350x400 mm Wykonanie: meble laboratoryjne ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo wg załącznika</p>	1					

25	0.5D	Mag. Środków opatrunkowych	1	<p>Regał magazynowy stalowy na nóżkach Pięciopółkowy malowany proszkowo wymiary szer. 800 x głęb. 400 x wys. 1500 mm, wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach-prowadnicach na całej swojej szerokości Regały tworzące jednolite ciągi, oparte na wspólnych elementach konstrukcyjnych, lub pojedyncze, w zależności od zastosowania oraz warunków pomieszczenia.</p>	3					
26	0.5D	Mag. Środków opatrunkowych	1	<p>Regał magazynowy stalowy na nóżkach Pięciopółkowy malowany proszkowo wymiary szer. 1000 x głęb. 500 x wys. 2000 mm, wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach-prowadnicach na całej swojej szerokości Regały tworzące jednolite ciągi, oparte na wspólnych elementach konstrukcyjnych, lub pojedyncze, w zależności od zastosowania oraz warunków pomieszczenia.</p>	9					
27	0.7	Pom. porządkowe	1	<p>Szafka wisząca - 2 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 1 x półka przestawna, Wymiary: 1200x400x740 Wykonanie: meble magazynowe ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo wg załącznika</p>	1					
28	0.9	Mag. koncentratów	1	<p>Regał magazynowy stalowy na nóżkach Pięciopółkowy malowany proszkowo wymiary szer. 1000 x głęb. 500 x wys. 2000 mm, wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach-prowadnicach na całej swojej szerokości Regały tworzące jednolite ciągi, oparte na wspólnych elementach konstrukcyjnych, lub pojedyncze, w zależności od zastosowania oraz warunków pomieszczenia.</p>	2					
29	0.9	Mag. koncentratów	1	<p>Stanowisko komputerowe - blat laminowany o grubości min. 28 - 1 x podstawka mobilna pod stację komputerową, - 1 x wysuwany blat na prowadnicach z płyty meblowej na klawiaturę, - wykonane i zabezpieczone przelotki na przewody, Wymiary: 1200x600x890 mm Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika</p>	1					

30	0.9	Mag. koncentratów	1	Szafka wisząca Szafka otwarta Wymiary: 1200x350x400 mm Wykonanie: meble laboratoryjne ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo wg załącznika	1					
31	1.1	Pomieszczenie biurowe	1	Biurko narożne - podstawka mobilna pod stację komputerową, - wysuwany blat na prowadnicach z płyty meblowej na klawiaturę, - wykonane i zabezpieczone przelotki na przewody, - nadstawka o wysokości 400 mm na całą długości biurka 1700 mm - wymiary 1700/1500 x 600/600 x 750 mm wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płytynowej wg załącznika	1					
32	1.1	Pomieszczenie biurowe	1	Kontener mobilny - 4 x szuflada, - zamek centralny, - 4 x koła fi 50 w tym 2 z hamulcem, Wymiary: 450x530x650 Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płytynowej wg załącznika	1					
33	1.1	Pomieszczenie biurowe	1	Krzeseł biurowe Krzeseł na stelażu metalowym o przekroju owalnym chromowanym Rodzaj i kolorystyka tapicerki do wyboru przez Zamawiającego po wyborze Wykonawcy Kolorystyka tapicerki do wyboru przez Zamawiającego po wyborze Wykonawcy. Skład tapicerki: - Warstwa wierzchnia 100% vinyl - Podkład 100% poliester HI-loft Gramatura 685 g/m² Odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale Trudnopalność Wysoka ochrona przeciw bakteryjna i przeciwwiryciczna Wymiary (szer. x wys. x gł.) 545x820x425 mm (± 10%) Wymiary siedziska 470x420 mm +/- 10% Wymiary oparcia 470x340 mm +/- 10%	16					
34	1.1	Pomieszczenie biurowe	1	Komoda 2 drzwiowa Komoda dzielona poziomo, Przegroda dolna: - 2 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 1 x półka przestawna, Przegroda górna: - otwarta Wymiary: 800x400x1200 mm Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płytynowej wg załącznika	1					
35	1.1	Pomieszczenie biurowe	1	Szafa 2 drzwiowa - 2 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 5 x półka przestawna, Wymiary: 700x400x1900 Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płytynowej wg załącznika	2					

36	1.1	Pomieszczenie biurowe	1	Nadstawka 2 drzwiowa - 2 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 1 x półka przestawna, Wymiary: 700x400x700 Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika	2					
37	1.1	Pomieszczenie biurowe	1	Szafka ubraniowa - 1 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 2 x półka przestawna, - 1 x drążek na wieszaki, - 3 x wieszak, Wymiary: 500 x głęb. 580 x wys. 1900 mm Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika	1					
38	1.1	Pomieszczenie biurowe	1	Nadstawka 1 drzwiowa - 1 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 1 x półka przestawna, Wymiary: 500x580x700 Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika	1					
39	1.1	Pomieszczenie biurowe	1	Szafa gospodarcza czterodrzwiowa wyposażona w górną część: - 2 x półka przestawna - ociekacz do naczyń ze stali kwasoodpornej - 2 x gniazdo elektryczne dolna część: - lodówka o wymiarach 500 x 480 x 445 +/- 10 mm Pomiędzy dwoma częściami na wysokości min 860 mm blat z żywicy mineralno-akrylowej z burtami z trzech stron z wbudowanym zlewem ze stali nierdzewnej oraz baterią tokciową. Wymiary: 1200x580x1900 mm Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika	1					
40	1.1	Pomieszczenie biurowe	1	Nadstawka 2 drzwiowa - 2 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 1 x półka przestawna, Wymiary: 1200x580x700 Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika	1					
41	1.2	P. Kierownika	1	Biurko - podstawka mobilna pod stację komputerową, - wysuwany blat na prowadnicach z płyty meblowej na klawiaturę, - wykonane i zabezpieczone przelotki na przewody, - nadstawka o wysokości 400 mm na całej długości biurka 1700 mm - wymiary 1700/1500 x 600/600 x 750 mm wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika	1					
42	1.2	P. Kierownika	1	Kontener mobilny - 4 x szuflada, - zamek centralny, - 4 x koła fi 50 w tym 2 z hamulcem, Wymiary: 450x530x650 Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika	1					

43	1.2	P. Kierownika	1	Komoda 2 drzwiowa Komoda dzielona poziomo, Przegroda dolna: - 2 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 1 x półka przestawna, Przegroda górna: - otwarta Wymiary: 800x400x1200 mm Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika	1					
44	1.2	P. Kierownika	1	Szafa 2 drzwiowa - 2 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 5 x półka przestawna, Wymiary: 1100x400x1900 Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika	2					
45	1.2	P. Kierownika	1	Nadstawka 2 drzwiowa - 2 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 1 x półka przestawna, Wymiary: 1100x400x700 Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika	2					
46	1.2	P. Kierownika	1	Szafka ubraniowa - 1 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 2 x półka przestawna, - 1 x drążek na wieszaki, - 3 x wieszak, Wymiary: 500 x głęb. 580 x wys. 1900 mm Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika	1					
47	1.2	P. Kierownika	1	Nadstawka 1 drzwiowa - 1 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 1 x półka przestawna, Wymiary: 500x580x700 Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika	1					
48	1.2	P. Kierownika	1	Szafa gospodarcza dwudrzwiowa wyposażona w górna część: - 2 x półka przestawna - ociekacz do naczyń ze stali kwasoodpornej - 2 x gniazdo elektryczne dolna część: - łódówka o wymiarach 500 x 480 x 445 +/- 10 mm Pomiędzy dwoma częściami na wysokości min 860 mm blat z żywicy mineralno-akrylowej z burtami z trzech stron z wbudowanym zlewem ze stali nierdzewnej oraz baterią łokciową. Wymiary: 1200x580x1900 mm Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika	1					

49	1.2	P. Kierownika	1	Nadstawka 2 drzwiowa - 2 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 1 x półka przestawna, Wymiary: 1200x580x700 Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika	1					
50	1.6	Magazyn leków	1	Regał magazynowy stalowy na nóżkach Pięciopółkowy malowany proszkowo wymiary szer. 1000 x głęb. 500 x wys. 2000 mm, wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach-przewodnicach na całej swojej szerokości Regały tworzące jednolite ciągi, oparte na wspólnych elementach konstrukcyjnych, lub pojedyncze, w zależności od zastosowania oraz warunków pomieszczenia.	3					
51	1.6	Magazyn leków	1	Szafa dzielona Szafa dzielona poziomo, Przegroda dolna: - 3 x szuflada z podziałkami, - zamek centralny, Przegroda górna otwarta: - 4 x półka przestawna metalowa wzmocniona z możliwością zamontowania podziałek, montowane pochylnie lub prosto w zależności od zastosowania Wymiary: 1000x600x2000 Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika	4					
52	1.6	Magazyn leków	1	Szafa dzielona Szafa dzielona poziomo, Przegroda dolna: - 3 x szuflada z podziałkami, - zamek centralny, Przegroda górna otwarta: - 4 x półka przestawna metalowa wzmocniona z możliwością zamontowania podziałek, montowane pochylnie lub prosto w zależności od zastosowania Wymiary: 1000x500x2000 Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika	5					
53	1.6	Magazyn leków	1	Stanowisko komputerowe - blat laminowany o grubości min. 28 - 1 x podstawa mobilna pod stację komputerową, - 1 x wysuwany blat na prowadnicach z płyty meblowej na klawiaturę, - wykonane i zabezpieczone przelotki na przewody, Wymiary: 1200x600x890 mm Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika	2					
54	1.6	Magazyn leków	1	Szafka wisząca Szafka otwarta - 2 x półka Wymiary: 800x350x800 mm Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika	1					

55	1.7	Magazyn leków	1	Szafa dzielona Szafa dzielona poziomo, Przegroda dolna: - 3 x szuflada z podziałkami, - zamek centralny, Przegroda górna otwarta: - 4 x półka przestawna metalowa wzmocniona z możliwością zamontowania podziałek, montowane pochylnie lub prosto w zależności od zastosowania Wymiary: 1000x500x2000 Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika	15					
56	1.7	Magazyn leków	1	Stanowisko komputerowe - blat laminowany o grubości min. 28 - 1 x podstawa mobilna pod stację komputerową, - 1 x wysuwany blat na prowadnicach z płyty meblowej na klawiaturę, - wykonane i zabezpieczone przelotki na przewody, Wymiary: 1200x600x890 mm Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika	2					
57	1.7	Magazyn leków	1	Szafka wisząca Szafka otwarta - 2 x półka Wymiary: 800x350x800 mm Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika	2					
58	1.7	Magazyn leków	1	Regał magazynowy stalowy na nóżkach Pięciopółkowy malowany proszkowo wymiary szer. 1000 x głęb. 500 x wys. 2000 mm, wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach-prowadnicach na całej swojej szerokości Regały tworzące jednolite ciągi, oparte na wspólnych elementach konstrukcyjnych, lub pojedyncze, w zależności od zastosowania oraz warunków pomieszczenia.	2					
59	1.8	Magazyn płynów infuzyjnych i dezynf.	1	Regał magazynowy stalowy na nóżkach Pięciopółkowy malowany proszkowo wymiary szer. 1000 x głęb. 500 x wys. 2000 mm, wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach-prowadnicach na całej swojej szerokości Regały tworzące jednolite ciągi, oparte na wspólnych elementach konstrukcyjnych, lub pojedyncze, w zależności od zastosowania oraz warunków pomieszczenia.	5					

60	1.8	Magazyn płynów infuzyjnych i dezynf.	1	Regał magazynowy stalowy na nóżkach Pięciopółkowy malowany proszkowo wymiary szer. 1200 x głęb. 500 x wys. 2000 mm, wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach-przewodnicach na całej swojej szerokości. Regały tworzące jednolite ciągi, oparte na wspólnych elementach konstrukcyjnych, lub pojedyncze, w zależności od zastosowania oraz warunków pomieszczenia.	4					
61	1.8	Magazyn płynów infuzyjnych i dezynf.	1	Stanowisko komputerowe - blat laminowany o grubości min. 28 - 1 x podstawa mobilna pod stację komputerową, - 1 x wysuwany blat na prowadnicach z płyty meblowej na klawiaturę, - wykonane i zabezpieczone przełotki na przewody, Wymiary: 1200x600x890 mm Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika	2					
62	1.8	Magazyn płynów infuzyjnych i dezynf.	1	Szafka wisząca Szafka otwarta - 2 x półka Wymiary: 800x350x800 mm Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika	2					
63	1.10	Pokój socjalno-konferencyjny	1	Zabudowa socjalna - 1 x szafka zlewozmywakowa 1-drzwiowa o wymiarach 600 x 600 x 860 mm - 1 x szafka umywalkowa 1-drzwiowa o wymiarach 600 x 600 x 860 mm - 1 x szafka z 4-ma szufladami o wymiarach 600 x 600 x 860 mm - całość pokryta jednolitym blatem gr. 38 mm laminowanym HPL o wymiarach 2200x600, - w blacie 1 x komora zlewozmywakowa z ociekaczem ze stali nierdzewnej, 1 x komora umywalkowa ze stali nierdzewnej, 1 x bateria bezdotykowa, 1 x bateria stojca - 2 x szafka wisząca 2 drzwiowa z dwiema półkami, o wymiarach 1200 x 350 x 720 mm Wykonanie: Meble socjalno-biurowe o konstrukcji płytynowej wg załącznika	1					
64	1.10	Pokój socjalno-konferencyjny	1	Lodówka do zabudowy Chłodziarka do zabudowy, bez zamrażalnika Zużycie energii na rok max 120 kWh Sterowanie mechaniczne 3 x szklana półka, 1 x pojemnik na warzywa Pojemność chłodziarki 130 litrów Możliwość montowania pod blatem roboczym Wymiary 820 x 550 x 600 mm-/+ 5%	1					
65	1.10	Pokój socjalno-konferencyjny	1	Stół konferencyjny o wym. 1200 x 800 x 750 mm - blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS - na stabilnym stelażu spawanym chromowanym lub malowanym proszkowo z rurek o średnicy 32 mm lub profili stalowych min 40 x 40 mm W blacie zamontowany chowany mediaport z gniazdami 2x230V, 2xUSB, 2xRJ45	3					

66	1.10	Pokój socjalno-konferencyjny	1	Komoda 2 drzwiowa Komoda dzielona poziomo, Przegroda dolna: - 2 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 1 x półka przestawna, Przegroda górna: - otwarta Wymiary: 800x400x1200 mm Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płytynowej wg załącznika	2					
67	1.10	Pokój socjalno-konferencyjny	1	Szafa 2 drzwiowa - 2 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 5 x półka przestawna, Wymiary: 1100x400x1900 Wykonanie: meble socjalno-biurowe o konstrukcji płytynowej wg załącznika	1					
68	1.11B	Mag. Opak. Zwr.	1	Regał magazynowy stalowy na nóżkach Pięciopółkowy malowany proszkowo wymiary szer. 1000 x głęb. 500 x wys. 2000 mm, wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach-przewodnicach na całej swojej szerokości Regały tworzące jednolite ciągi, oparte na wspólnych elementach konstrukcyjnych, lub pojedyncze, w zależności od zastosowania oraz warunków pomieszczenia.	5					
69	1.11D	Gabinet	1	Stanowisko robocze narożne - blat laminowany - 1 x podstawka mobilna pod stację komputerową, - 1 x wysuwany blat na prowadnicach z płyty meblowej na klawiaturę, - wykonane i zabezpieczone przelotki na przewody, Wymiary: 1900x600x780 mm Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika	1					
70	1.11D	Gabinet	1	Szafka wisząca dzielona poziomo, góra: - 2 x drzwiczki, - zamek, dół otwarty, Wymiary: 900x350x750 Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika	2					
71	1.11D	Gabinet	1	Kontener mobilny - 4 x szuflada, - zamek centralny, - 4 x koła fi 50 w tym 2 z hamulcem, Wymiary: 450x530x650 Wykonanie: meble o konstrukcji aluminiowej wg załącznika	1					

72	1.11E	Pom. porządkowe	1	Szafka wisząca - 2 x drzwi skrzydłowe pełne, - zamek, - 1 x półka przestawna, Wymiary: 1200x400x740 Wykonanie: meble magazynowe ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo wg załącznika	1					
73			1	Taboret cleanroom na kółkach obrotowy przeznaczony do pracy w pomieszczeniach czystych (cleanroom), o klasie czystości powietrza 3, Norma EN 14644-1, zgodne z wymogami GMP oraz BHP w warunkach siedzących; wysokość siedziska: 450 - 650 mm +/-10%; regulacja i ergonomia: regulowana wysokość siedziska, obrotowy; materiał siedziska łatwoczyszalny, odporny na czynniki czyszczące oraz środki dezynfekujące: pianka PU (PUR, poliuretan) lub materiał przepuszczający powietrze i jednocześnie odporny na uszkodzenia mechaniczne i zanieczyszczenia; podstawa taboretu - wykonana z materiału umożliwiającego ich mycie oraz dezynfekcję (zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, uwzględniając jego miejsce użytkowania); kolor - (do akceptacji przez Zamawiającego na etapie zawarcia umowy przed przystąpieniem do realizacji);	2					
74			1	Krzesełko cleanroom obrotowe na kółkach bez podłokietników krzesło obrotowe, na kółkach, bez podłokietników, przeznaczone do pracy w pomieszczeniach czystych (cleanroom), zgodne z normą EN 14644-1, zgodne z GMP, strefy ESD, norma EN 61340-5-1 oraz BHP w warunkach siedzących; trwała, stabilna konstrukcja; wysokość siedziska: 630-890 mm +/-10%; regulacja i ergonomia: mechanizm stały kontakt pleców, elastyczna przednia krawędź siedziska, regulowana wysokość siedziska, uchwyt na oparciu, podnóżek pod stopy; podstawa krzesła wykonana z materiału umożliwiającego ich mycie oraz dezynfekcję (zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, uwzględniając jego miejsce użytkowania); materiał siedziska i oparcia łatwoczyszalny, odporny na czynniki czyszczące oraz środki dezynfekujące: pianka PU (PUR, poliuretan) lub materiał przepuszczający powietrze i jednocześnie odporny na uszkodzenia mechaniczne i zanieczyszczenia; kolor - (do akceptacji przez Zamawiającego na etapie zawarcia umowy przed przystąpieniem do realizacji);	4					
75			1	Krzesełko obrotowe na kółkach z podłokietnikami wykonane z grubej pianki poliuretanowej na siedzisku i oparciu; podstawa krzesła wykonana z materiału umożliwiającego ich mycie oraz dezynfekcję (zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, uwzględniając jego miejsce użytkowania), średnica podstawy w zakresie od 55 do 60cm; maksymalne obciążenie 110 – 120 kg; regulacja wysokości siedziska: 44-58 cm +/-5%; ergonomia: mechanizm CPT, regulowana wysokość i głębokość siedziska, regulowana wysokość oparcia; regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego o min. skoku 12-16 cm; metalowy wspornik łączący siedzisko z oparciem; atest PZH; kolor - (do akceptacji przez Zamawiającego na etapie zawarcia umowy przed przystąpieniem do realizacji).	18					

76			1	<p>Łoża do przygotowania leków jałowych, łoża klasy II bezpieczeństwa system przepływu powietrza: 30% recyrkulacji powietrza, 70% wydmuchu powietrza, utrzymywana minimalna średnia prędkość wlotu min. 0,53 m/s, a średnia prędkość przepływu w dół min. 0,33 m/s; przedni panel (szyba) z hartowanego szkła, grubość przedniego panelu (szyby) nie mniejsza niż 5mm; sygnalizacja alarmowa informującą, że szyb jest za wysoko lub w innej pozycji niż robocza (alarm dźwiękowy i wizualny); przełącznik nożny umożliwiający dostosowanie wysokości przedniego okna; blokada UV uniemożliwiająca działanie światła UV chyba że przednie okno jest całkowicie zamknięte; pilot zdalnego sterowania; prosta konstrukcja, bez odkrytych gwintów i ostrych krawędzi. Stabilny stelaż którego konstrukcja ułatwia sprzątanie pod urządzeniem; lampa fluorescencyjna 1 szt.; lampa UV 2 szt.; statyw 1 szt.; zawór wody i gazu 1 szt.; zawór spustowy pod blatem roboczym 1 szt.; wodoszczelne gniazdo 1 szt.; mechanicznie otwierane i zamykane okno robocze; funkcja rezerwy czasowej. Czasu na przejście komory w tryb bezpiecznej pracy; wskaźnik żywotności filtra HEPA i wskaźnik żywotności lampy UV; automatyczna prędkość kompensacja spadków przepływu powietrza; alarm dźwiękowy i wizualny (nieprawidłowa prędkość przepływu powietrza, wymiana filtra, okno przednie na niebezpiecznej wysokości); obszar roboczy otoczony podciśnieniem aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo w obszarze roboczym; wyświetlacz LCD do łatwego monitoringu parametrów pracy komory. Wszystkie parametry wyświetlane są w tym samym czasie; dostęp do komory zabezpieczany kluczykiem; wymiary zewnętrzne komory (szerokość x głębokość x wysokość): 1500 x 750 x 2250mm +/- 5%; wymiary wewnętrzne komory (szerokość x głębokość x wysokość): 1350 x 600 x 600mm; spełniająca kryteria wydajności normy EN 13469:2000 oraz EN 12469 lub równoważne;</p>	2					
77	1.12A	Śluza brudna	1	<p>Stelaż jezdny z pokrywą do worków na odpady skażone o pojemności 60 l Stelaż wraz z pokrywą wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, Pokrywa otwierana i zamykana nożnie za pomocą systemu pedałowego Po otwarciu pokrywa blokuje się samoczynnie w pozycji otwartej. Odblokowanie i zamknięcie pokrywy następuje po powtórnym naciśnięciu pedałem. Obręcz wyposażona w tworzywowe klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się. Postawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem w celu łatwego mycia Tacka służąca w kolorze stali do zabezpieczenia podłogi przed zabrudzeniem. Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem).</p>	2					
78	1.12A	Śluza brudna	1	<p>Wieszak nierdzewny wieszak wykonany w całości ze stali nierdzewnej. Wieszak z 4 -ma haczykami. Długość = 400 mm.</p>	1					

79	1.12B	Leki jałowe	1	Stolik transportowy Stolik wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, wypożarty w - 1 x blat z wgłębieniem oraz rantem z 3 stron o wysokości 40 mm - 1 x półka z wgłębieniem, odległość między blatem 500 mm lub do uzgodnienia konstrukcja szkieletowa z profili zamkniętych; uchwyt do przetaczania po prawej stronie; zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych; Wymiary blatu : 600x600 mm, wysokość wózka 900 mm Wymiary zewnętrzne wózka wynikające z technologii wykonania. Wymagana deklaracja lub certyfikat zgodności CE dla wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 07.04.2022 r.	1					
80	1.12B	Leki jałowe	1	Taboret cleanroom na kółkach, obrotowy. Przeznaczone do pracy w pomieszczeniach czystych o klasie czystości powietrza 3, Norma EN 14644-1, zgodne z GMP, strefy ESD, Norma EN 61340-5-1 Wysokość siedziska: 46-63 cm Regulacja i ergonomia: - regulowana wysokość siedziska - obrotowy Materiał siedziska: ekoskóra Kolor siedziska: czarny Szkielet taboretu: aluminium Kolor taboretu: szary	1					
81	1.12C	Śluza czysta	1	Regał listwowy Wypożarty w: - haczyki do zawieszenia akcesoriów Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej; Wymiary 530x600x1800 mm Regał wyposażony dodatkowo: - 1 x kosz sterylizacyjny z wycięciem wymiary 580x285x260 mm - 2 x kosz sterylizacyjny wymiary 580x285x130 mm - 1 x wieszak na obuwie 580x280x280 mm - 1 x półka pełna wymiary 580x226x150 mm	1					
82	1.13A	Śluza materiałowa	1	Zabudowa meblowa przyścienna ze stali nierdzewnej z komorą zlewową wyposażona w: - 1 x szafka 1 drzwiowa z półką przestawną o wymiarach 400 x 600 x 860 mm - 1 x szafka zlewozmywakowa 2-drzwiowa o wymiarach 1000 x 600 x 860 mm - 1 x szafka 2 drzwiowa z półką przestawną o wymiarach 800 x 600 x 860 mm - całość pokryta blatami ze stali nierdzewnej kwasoodpornej zagłębionymi tworzącymi kształt litery L, o całkowitych wymiarach 2200x600 - w blacie wbudowana komora zlewowa (tworzące monolit z blatem) + bateria z wyciąganą wylewką - 2 x szafka wisząca 2 drzwiowa z półką przestawną, o wymiarach 1100 x 350 x 600 mm Wykonanie: Meble ze stali kwasoodpornej wg załącznika	1					

83	1.13A	Śluza materiałowa	1	Stolik transportowy Stolik wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, wposażony w - 1 x blat z wgłębieniem oraz rantem z 3 stron o wysokości 40 mm - 1 x półka z wgłębieniem, odległość między blatem 500 mm lub do uzgodnienia konstrukcja szkieletowa z profili zamkniętych; uchwyt do przetaczania po prawej stronie; zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych; Wymiary blatu : 600x600 mm, wysokość wózka 900 mm Wymiary zewnętrzne wózka wynikające z technologii wykonania. Wymagana deklaracja lub certyfikat zgodności CE dla wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 07.04.2022	2					
84	1.13B	Przygot. Mat.	1	Zabudowa meblowa laboratoryjna przścienna ze stali nierdzewnej wposażona w: - 2 x szafka 4 szufladowa o wymiarach 400 x 600 x 860 mm - 1 x szafka 1 drzwiowa z półką przestawną o wymiarach 600 x 600 x 860 mm - 1 x szafka 2 drzwiowa z półką przestawną o wymiarach 800 x 600 x 860 mm - całość pokryta blatami z żywicy fenolowej o grub. mim. 20 mm odporny na uszkodzenia mechaniczne, o całkowitych wymiarach 2200x600 - 2 x szafka wisząca 2 drzwiowa z półką przestawną, o wymiarach 700 x 350 x 600 mm Wykonanie: Meble laboratoryjne ze stali kwasoodpornej wg załącznika	2					
85	1.14B	Śluza czysta	1	Regał listwowy Wypożarzony w: - haczyki do zawieszenia akcesoriów Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej; Wymiary 530x600x1800 mm Regał wyposażony dodatkowo: - 1 x kosz sterylizacyjny z wycięciem wymiary 580x285x260 mm - 2 x kosz sterylizacyjny wymiary 580x285x130 mm - 1 x wieszak na obuwie 580x280x280 mm - 1 x półka pełna wymiary 580x226x150 mm	1					
86	1.14A	Śluza brudna	1	Stelaż jezdny z pokrywą do worków na odpady skażone o pojemności 60 l Stelaż wraz z pokrywą wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, Pokrywa otwierana i zamykana nożnie za pomocą systemu pedałowego Po otwarciu pokrywa blokuje się samoczynnie w pozycji otwartej. Odblokowanie i zamknięcie pokrywy następuje po powtórnym naciśnięciu pedałem. Obręcz wyposażona w tworzywowe klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się. Postawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem w celu łatwego mycia Tacka służąca w kolorze stali do zabezpieczenia podłogi przed zabrudzeniem. Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem).	2					
87	1.14A	Śluza brudna	1	Wieszak nierdzewny wieszak wykonany w całości ze stali nierdzewnej. Wieszak z 4 -ma haczykami. Długość = 400 mm.	1					

88	1.14C	Leki jałowe	1	Stolik zabiegowo-opatrunkowy Stolik wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, wypożarty w - 1 x blat z wgłębieniem oraz rantem z 3 stron o wysokości 40 mm - 1 x półka z wgłębieniem, odległość między blatem 500 mm lub do uzgodnienia konstrukcja szkieletowa z profili zamkniętych; uchwyt do przetaczania po prawej stronie; zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych; Wymiary blatu : 600x600 mm, wysokość wózka 900 mm Wymiary zewnętrzne wózka wynikające z technologii wykonania. Wymagana deklaracja lub certyfikat zgodności CE dla wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 07.04.2022	1					
89	1.14C	Leki jałowe	1	Taboret cleanroom na kółkach, obrotowy. Przeznaczone do pracy w pomieszczeniach czystych o klasie czystości powietrza 3, Norma EN 14644-1, zgodne z GMP, strefy ESD, Norma EN 61340-5-1 Wysokość siedziska: 46-63 cm Regulacja i ergonomia: - regulowana wysokość siedziska - obrotowy Materiał siedziska: ekoskóra Kolor siedziska: czarny Szkielet taboretu: aluminium Kolor taboretu: szary	1					
90	1.15	Zmywalnia	1	Zabudowa meblowa przyścienna ze stali nierdzewnej z komorą zlewową oraz umywalkę wyposażoną w: - 1 x szafka umywalkowa 1-drzwiowa o wymiarach 600 x 600 x 860 mm - 1 x szafka zlewozmywakowa 2-drzwiowa o wymiarach 900 x 600 x 860 mm - 1 x miejsce na urządzenie np. Zmywarka o wymiarach 600x600x860 mm - 2 x szafka 2 drzwiowa z półką przestawną o wymiarach 800 x 600 x 860 mm - 1 x szafka dwukomorowa, w lewej i prawej komorze po 4 x szuflada, o wymiarach 1100 x 600 x 860 mm - całość pokryta blatami ze stali nierdzewnej kwasoodpornej zagłębionymi, o całkowitych wymiarach 4800x600 - w blacie wbudowana komora zlewowa oraz komora umywalkowa (tworzące monolit z blatem) + bateria z wyciąganą wylewką oraz bateria stojąca bezdotykowa - 4 x szafka wisząca 2 drzwiowa z półką przestawną, o wymiarach 800 x 350 x 600 mm - 1 x szafka wisząca 1 drzwiowa z półką przestawną, o wymiarach 500 x 350 x 600 mm Wykonanie: Meble ze stali kwasoodpornej wg załącznika	1					

91	1.15	Zmywalnia	1	Zmywarko wyparzarka Wyposażona w programator elektroniczny Wyświetlacz cyfrowy temperatury wody mycia i płukania Funkcja wyparzania 90 °C Dodatkowy program z wyborem długości cyklu od 27 do 627 s Program opróżniania i samooczyszczania Wyposażona w dozownik płynu myjącego Wyposażona w dozownik płynu płuczającego Wymagana pompa spustowa wody Wyposażona w min. 2 kosze 500 x 500 mm Wyposażona w kubki do sztućców Na wyposażeniu przewód zasilający z wtyczką Wymiary: 600 x 600 x 850 mm Prześwit drzwi 385 mm - wysokość Cykle mycia 60,120,140,180s Moc znamionowa 6,55kW Zasilanie elektryczne 3N ~400 V 50 Hz	1					
92	1.15	Zmywalnia	1	Regał pięciopółkowy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9; regał posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary: 1000x600x2000 mm	4					
93	1.16B	Śluza	1	Regał listwowy Wyposażony w: - haczyki do zawieszenia akcesoriów Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej; Wymiary 530x600x1800 mm Regał wyposażony dodatkowo: - 1 x kosz sterylizacyjny z wycięciem wymiary 580x285x260 mm - 2 x kosz sterylizacyjny wymiary 580x285x130 mm - 1 x wieszak na obuwie 580x280x280 mm - 1 x półka pełna wymiary 580x226x150 mm	1					
94	1.16B	Śluza	1	Stelaż jezdny z pokrywą do worków na odpady skażone o pojemności 60 l Stelaż wraz z pokrywą wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, Pokrywa otwierana i zamykana nożnie za pomocą systemu pedałowego Po otwarciu pokrywa blokuje się samoczynnie w pozycji otwartej. Odblokowanie i zamknięcie pokrywy następuje po powtórnym naciśnięciu pedałem. Obręcz wyposażona w tworzywowe klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się. Postawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem w celu łatwego mycia Tacka służąca w kolorze stali do zabezpieczenia podłogi przed zabrudzeniem. Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem).	2					
95	1.16B	Śluza	1	Wieszak nierdzewny wieszak wykonany w całości ze stali nierdzewnej. Wieszak z 4 -ma haczykami. Długość = 400 mm.	1					

96	1.16C	Receptura	1	Stół roboczy - konstrukcja stołu wykonana z profili stalowych mim. 40x40 mm ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N09 spawana lub skręcana - blat z żywicy fenolowej o grub. mim. 20 mm odporny na uszkodzenia mechaniczne Wymiary: 3350x600x890 mm Wykonanie: meble laboratoryjne ze stali kwasoodpornej wg załącznika	2					
97	1.16C	Receptura	1	Krzesło cleanroom wysokie na ślizgach, obrotowe. Przeznaczone do pracy w pomieszczeniach czystych o klasie czystości powietrza 3, Norma EN 14644-1, zgodne z GMP, strefy ESD, Norma EN 61340-5-1 Wysokość siedziska: 62-87 cm Regulacja i ergonomia: - mechanizm synchroniczny z regulacją wagi - wysokość oparcia: 53 cm - regulowana wysokość siedziska - regulowana wysokość oparcia - obrotowe - podnóżek pod stopy Materiał siedziska: ekoskóra Szkielet krzesła: aluminium	2					
98	1.16D	Zmywalnia	1	Zabudowa meblowa przyścienna ze stali nierdzewnej z komorą zlewową wyposażona w: - 1 x szafka zlewozmywakowa 2-drzwiowa o wymiarach 900x600x860 mm - 1 x miejsce na urządzenia np. Zmywarka o wymiarach 600x600x860 mm - 4 x szafka 2 drzwkowa z półką przestawną o wymiarach 800x600x860 mm - 2 x szafka narożna 1 drzwkowa z półką przestawną o wymiarach 1200x600x860 mm - 1 x szafka dwukomorowa, w lewej i prawej komorze po 4 x szuflada, o wymiarach 1000x600x860 mm - całość pokryta blatami ze stali nierdzewnej kwasoodpornej zagłębionymi w kształcie litery U, o całkowitych wymiarach 3000/3100/2400x600 - w blacie wbudowana komora zlewowa (tworzące monolit z blatem) + bateria z wyciąganą wylewką - 5 x szafka wisząca 2 drzwkowa z półką przestawną, o wymiarach 800 x 350 x 600 mm Wykonanie: Meble ze stali kwasoodpornej wg załącznika	1					
99	1.16D	Zmywalnia	1	Zmywarko wyparzarka Wyposażona w programator elektroniczny Wyświetlacz cyfrowy temperatury wody mycia i płukania Funkcja wyparzania 90 °C Dodatkowy program z wyborem długości cyklu od 27 do 627 s Program opróżniania i samooczyszczania Wyposażona w dozownik płynu myjącego Wyposażona w dozownik płynu płuczącego Wymagana pompa spustowa wody Wyposażona w min. 2 kosze 500 x 500 mm Wyposażona w kubki do sztućców Na wyposażeniu przewód zasilający z wtyczką Wymiary: 600 x 600 x 850 mm Prześwit drzwi 385 mm - wysokość Cykle mycia 60,120,140,180s Moc znamionowa 6,55kW Zasilanie elektryczne 3N ~400 V 50 Hz	1					

100	1.16E	Śluza	1	Regał listwowy Wypożyczony w: - haczyki do zawieszenia akcesoriów Regał wykonany w całości ze stali kwasoodpornej; Wymiary 530x600x1800 mm Regał wyposażony dodatkowo: - 1 x kosz sterylizacyjny z wycięciem wymiary 580x285x260 mm - 2 x kosz sterylizacyjny wymiary 580x285x130 mm - 1 x wieszak na obuwie 580x280x280 mm - 1 x półka pełna wymiary 580x226x150 mm	1					
101	1.16E	Śluza	1	Stelaż jezdny z pokrywą do worków na odpady skażone o pojemności 60 l Stelaż wraz z pokrywą wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, Pokrywa otwierana i zamykana nożnie za pomocą systemu pedałowego Po otwarciu pokrywa blokuje się samoczynnie w pozycji otwartej. Odblokowanie i zamknięcie pokrywy następuje po powtórnym naciśnięciu pedałem. Obręcz wyposażona w tworzywowe klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się. Postawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem w celu łatwego mycia Tacka służąca w kolorze stali do zabezpieczenia podłogi przed zabrudzeniem. Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem).	2					
102	1.16E	Śluza	1	Wieszak nierdzewny wieszak wykonany w całości ze stali nierdzewnej. Wieszak z 4 -ma haczykami. Długość = 400 mm.	1					
103	1.16F	Receptura	1	Stół roboczy w kształcie litery L - konstrukcja stołu wykonana z profili stalowych mim. 40x40 mm ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N09 spawana lub skręcana - blat z żywicy fenolowej o grub. mim. 20 mm odporny na uszkodzenia mechaniczne Wymiary: 2600/2400x600x890 mm Wykonanie: meble laboratoryjne ze stali kwasoodpornej wg załącznika	1					
104	1.16F	Receptura	1	Stół roboczy - konstrukcja stołu wykonana z profili stalowych mim. 40x40 mm ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N09 spawana lub skręcana - blat z żywicy fenolowej o grub. mim. 20 mm odporny na uszkodzenia mechaniczne Wymiary: 1500x600x890 mm Wykonanie: meble laboratoryjne ze stali kwasoodpornej wg załącznika	1					
105			1	Krzesełko biurowe z wysokim oparciem Siedzisko pokrywa tkanina membranowa oraz ekoskóra. Podłokietnik regulowanej wysokości pozwalający na ergonomiczne ułożenie przedramienia (kąt 90 stopni względem tułowia). Siedzisko: szerokość 490 mm +/-10%, głębokość 520 mm +/- 10% Wypełnienie stanowi gąbka o wysokiej gęstości, która daje duży komfort podczas siedzenia. Wyprofilowane oparcie z zintegrowanym zagłówkiem zapewnia odpowiednie ułożenie kręgosłupa. Pięcioramienna podstawa wykonana z metalu i pokryta powłoką chromową. Rodzaj i kolorystyka tapicerki do wyboru przez Zamawiającego po wyborze Wykonawcy.	3					

106	1.16F	Receptura	1	<p>Krzesło cleanroom wysokie na ślizgach, obrotowe.</p> <p>Przeznaczone do pracy w pomieszczeniach czystych o klasie czystości powietrza 3, Norma EN 14644-1, zgodne z GMP, strefy ESD, Norma EN 61340-5-1</p> <p>Wysokość siedziska: 62-87 cm</p> <p>Regulacja i ergonomia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanizm synchroniczny z regulacją wagi - wysokość oparcia: 53 cm - regulowana wysokość siedziska - regulowana wysokość oparcia - obrotowe - podnóżek pod stopy <p>Materiał siedziska: ekoskóra</p> <p>Szkielet krzesła: aluminium</p>	3						
						RAZEM	-			-	