




Pakiet nr 1 - Meble medyczne

Lp	Nazwa	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	<p>Fotel do pobierania krwi - siedzisko tapicerowane oraz podłokietniki. Podstawa wykonana z profili stalowych lakierowanych proszkowo. Fotel wyposażony w dwa podłokietniki z możliwością regulacji wysokości. Szerokość Całkowita: 800 mm (± 20 mm) Długość Całkowita: 800 mm (± 20 mm) Szerokość Podstawy: 700 mm Długość Podstawy min. 700 mm Wysokość Całkowita: 820 mm (± 20 mm) Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg</p>		1					
2	<p>Kozetka lekarska - konstrukcja wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV Szerokość całkowita: 550 mm (± 10 mm) Długość całkowita: 1850 mm(± 10 mm) Wysokość całkowita: 500 mm (± 10 mm) Regulowany podgówek za pomocą systemu zapadkowego w zakresie: od -150 do 450 (± 20) Leże dwusegmentowe, tapicerowane. Wyposażona w uchwyt i rolkę przesłania dla jednorazowego . Jedna noga kozetki wyposażona w regulowaną stopkę. Możliwość wyboru kolorów tapicerki.</p>		1					

<p>3</p>	<p>Szafa lekarska - szafa posiada dwa skrzydła drzwi uchylnych, zawieszona na zawiasach kołkowych. Wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,8-1 mm. Drzwi szafy posiadają przeszklenie wykonane z szyby hartowanej. Zamykane są zamkiem baszkwilowym, ryglującym w trzech punktach i wykonanym uchwytem kławkowym. Szafa wyposażona jest w 4 półki wykonane ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg. Malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi).</p> <p>Dane techniczne: Wymiary zewnętrzne szafy: Szerokość: 900 mm Głębokość: 420 mm Wysokość: 1800 mm</p> <p>- stopki regulowane w standardzie</p>		<p>1</p>					
<p>Ogółem</p>								

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 2 - Urządzenie

Lp	Nazwa	Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	Cieplarka laboratoryjna. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a.		1					
2	Mikroskop biologiczny. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a.		1					
3	Komora laminarna. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a.		1					
4	Sumator hematologiczny. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a.		2					
Ogółem								

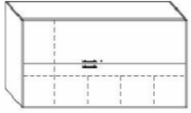
.....
 podpis Wykonawcy

Pakiet nr 3 - Meble laboratoryjne

Lp	Nazwa	Pomieszczenie/Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	Stół laboratoryjny L-Kształtny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 3800/1800 x 750 x 900 mm. Błat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nożkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 3x szafką 1000 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na miejsce do siedzenia. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.	Serologia	1					
2	Stół laboratoryjny L-Kształtny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1850/1850 x 750 x 900 mm. Błat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nożkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 1x szafką 1100 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na miejsce do siedzenia. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.	Serologia	1					
3	Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 5500 x 800 x 900 mm. Błat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych z podniesionym obrzeżem przy stanowisku do mycia, w pozostałej części bez podniesionego obrzeża. Przy umywalce blat z zaokrąglonym rogiem. W blacie znajduje się umywalka $\varnothing=380$ mm okrągła wykonana ze stali nierdzewnej oraz zlew wykonany z ceramiki technicznej 445x445mm podklejony pod spód blatu. Z blatu przy umywalce wprowadzona jest armatura handlowa, przy zlewie wprowadzona jest armatura laboratoryjna c/z woda, pokryta chemoodporną powłoką EPS. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nożkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką narożną z 3 otwartymi półkami, szafką instalacyjną 1200 oraz 3 x szafką 1100 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.	Mikrobiologia	1					

4	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 9720 x 900 x 900 mm. Biat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Stół dopasowany do kształtu pomieszczenia, z wycięciami na istniejące filary. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nożkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 4x szafką 1000 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 4x miejsce do siedzenia. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejka PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Mikrobiologia	1					
5	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1400 x 600 x 900 mm. Biat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nożkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Stół wyposażony jest w podstawkę jednopółkową na długości 1400 mm. Nadstawka wykonana ze stali ocynkowanej o grubości 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemooodporną. Kolumna nadstawki posiada następujące wymiary 160 x 65 x 800 mm. Półki wykonane ze szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półki umieszczone w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce nadstawki. W kolumnach nadstawki umieszczone są gniazda w ilości 2 sztuk na kolumnę. Nadstawka wyposażona w oświetlenie oraz sterownik zgodny z pkt. 1.3 OGÓLNYCH WYTYCZNYCH DLA MEBLI LABORATORYJNYCH. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 1x szafką 600 jednodrzwiową z półką i szufladą. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 1x miejsce do siedzenia. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejka PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Mikrobiologia	1					
6	<p>Regał aktywo o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 800 x 500 x 1900 mm. Regał wykonany z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejka PCV o grubości 2 mm. Regał wyposażony w 5 półek otwartych.</p>	Mikrobiologia	1					

7	<p>Stół laboratoryjny pod cieplarkę o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1500 x 700 x 900 mm. Błat wykonany jest z laminatu postforming o grubości 38 mm z wyinięciem laminatu pod spód. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 2x szafką 750 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Mikrobiologia	1					
8	<p>Stół laboratoryjny wyspowy o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 2500 x 1200 x 900 mm. Błat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Stół wyposażony jest w nadstawkę dwupółkową na długość 2500 mm. Nadstawa wykonana ze stali ocynkowanej o grubości 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemooodporną. Półki nadstawki posiada następujące wymiary 160 x 65 x 800 mm. Półki nadstawki wykonane z profili stalowych wyposażone w półkę wykonaną ze szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półki umieszczone w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się nadstawki umieszczone są gniazda w ilości 2 sztuk na kolumnę. Przedmiotów znajdujących się na półce nadstawki. W kolumnach nadstawka wyposażona w oświetlenie oraz sterownik zgodny z pkt. 1.3 OGÓLNYCH WYTYCZNYCH DLA MEBLI LABORATORYJNYCH. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 2x szafką 1200 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami, 1x szafką 500 jednodrzwiową z półką i szufladą, oraz szafką 600 z trzema szufladami. Pozostała przestrzeń przeznaczonym na 1x miejsce do siedzenia. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Mikrobiologia	1					
9	<p>Szafa na odzież czystą o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 600 x 500 x 1900 mm. Szafa wykonana z laminatu o zagęszczonej strukturze o grubości 18 mm z doklejką PCV o grubości 2mm. Drzwi przesuwne. Szafa wyposażona w półki na obuwie i wieszaki na ubrania.</p>	Śluza	1					
10	<p>Na odzież brudną o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 400 x 500 x 1900 mm. Szafa wykonana z laminatu o zagęszczonej strukturze o grubości 18 mm z doklejką PCV o grubości 2mm. Drzwi przesuwne. Szafa wyposażona w 2 pojemniki na odzież brudną.</p>	Śluza	1					

11	szafa ubraniowo-aktowa 5-OH z drzwiami skrzydłowymi, w górnej części półka z wieszakiem typu puзон, z lewej części na szer. 1/3 półki, daszek i dno oraz półki z płyty 25 mm, korpus (boczki, tył, fronty, przegroda) z płyty 18 mm, wszystkie widoczne wąskie krawędzie oklejone ABS pod kolor płyty, zamek 3-punktowy baskwilowy w prawych drzwiach, lewe drzwi wyposażone w listwę przymykową z uszczelką zapobiegającą przedostawianiu się kurzu do wnętrza szafy, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym poziome wysunięcie półek, elementy korpusu łączone za pomocą złączy mimośrodowych i kołków stabilizujących, stopki z regulacją poziomu dokonywaną od wnętrza szafy, regulacja półek w/g modułu 32 mm na całej wysokości korpusu, Wymiary 80x43x193	<p>Śluza</p> 	1					
12	Stanowisko do mycia o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 600 x 750 x 900 mm. Błat wykonany jest z mieszanek żywicy fenolowych z podniesionym obrzeżem. W blacie znajduje się zlew wykonany z ceramiki technicznej 445x445mm podklejony pod spód blatu. Z blatu przy zlewie wyprowadzona jest armatura laboratoryjna c/z woda, pokryta chemoodporną powłoką EPS. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką instalacyjną. Szafki i szufiady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejka PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.	<p>Uzdatnianie wody</p>	1					
13	Regał aktywo o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1000 x 500 x 1900 mm. Regał wykonany z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejka PCV o grubości 2 mm. Regał wyposażony w 5 półek otwartych.	<p>Biochemia Klin. Immunochemia</p>	2					
14	Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 4260 x 900 x 900 mm. Błat wykonany jest z mieszanek żywicy fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 2x szafką 1200 dwudrzwiową z półką i dwoma szufiadami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 1x miejsce do siedzenia. Szafki i szufiady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejka PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.	<p>Biochemia Klin. Immunochemia</p>	1					

15	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 9050 x 900 x 900 mm. Błat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Stół dopasowany do kształtu pomieszczenia, z wycięciami na istniejące filary. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 4x szafką 850 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami oraz 2x szafką 1200 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 3x miejsce do siedzenia. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z dodatką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Biochemia Klin. Immunochemia	1					
16	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 4260 x 600 x 900 mm. Błat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 2x szafką 1000 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami oraz szafką 600 jednodrzwiową z półką i szufladą. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 2x miejsce do siedzenia. Nad całą długością stołu znajduje się półka wykonana z profilu stalowych wyposażona w półkę wykonaną ze szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półka umieszczona w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce. Półka wyposażona w oświetlenie oraz sterownik zgodny z pkt. 1.3 OGÓLNYCH WYTYCZNYCH DLA MEBLI LABORATORYJNYCH. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z dodatką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Biochemia Klin. Immunochemia	1					

	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 2000 x 750 x 900 mm. Błat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych z podniesionym obrzeżem przy stanowisku do mycia, w pozostałej części bez podniesionego obrzeża. Przy umywalce blat z zaokrąglonym rogami. W blacie znajduje się umywalka $\varnothing=380$mm okrągła wykonana ze stali nierdzewnej oraz zlew wykonany z ceramiki technicznej 445x445mm podklejony pod spód blatu. Z blatu przy umywalce wprowadzona jest armatura handlowa, przy zlewie wprowadzona jest armatura laboratoryjna c/z wodą, pokryta chemoodporną powłoką EPS. Cała konstrukcja stołu oparta na stalach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką narożną z 3 otwartymi półkami, szafką instalacyjną 1000 oraz szafką 600 jednodrzwiową z półką i szufladą. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	<p>Biochemia Klin. Immunochemia</p>	<p>1</p>					
<p>18</p>	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 4010 x 650 x 900 mm. Błat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. W blacie znajduje się umywalka $\varnothing=380$mm okrągła wykonana ze stali nierdzewnej. Z blatu przy umywalce wprowadzona jest armatura handlowa. Cała konstrukcja stołu oparta na stalach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką instalacyjną 600, szafką 600 jednodrzwiową z półką i szufladą oraz 2x szafką 1000 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na miejsce do siedzenia. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem. Nad stołem na całej długości znajdują się szafki wiszące z drzwiami pełnymi.</p>	<p>Biochemia Klin. Immunochemia</p>	<p>1</p>					
<p>19</p>	<p>Okap o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 840 x 1000 x 400 mm. Okap wykonany ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą epoksydową. Okap wyposażony w wentylator kanałowy.</p>	<p>Biochemia Klin. Immunochemia</p>	<p>1</p>					

20	<p>Stół laboratoryjny wypowsy o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 2500 x 2300 x 900 mm. Biał wykonany jest z mieszanek żywicy fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Stół wyposażony jest w nadstawkę dwupółkową na długości 2500 mm. Nadstawka wykonana ze stali ocynkowanej o grubości 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemooodporną. Kolumna nadstawki posiada następujące wymiary 160 x 65 x 800 mm. Półki nadstawki wykonane z profili stalowych wyposażone w półkę wykonaną ze szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półki umieszczone w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami. celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce nadstawki. W kolumnach nadstawki umieszczone są gniazda w ilości 2 sztuk na kolumnę. Nadstawka wyposażona w oświetlenie oraz sterownik zgodny z pkt. 1.3 OGÓLNYCH WYTYCZNYCH DLA MEBLI LABORATORYJNYCH. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 4x szafką 1200 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami, oraz szafką 1000 z sześcioma szufladami. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z dklejka PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Biochemia Klin. Immunochemia	1				
21	<p>Stół laboratoryjny wypowsy o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 2500 x 1200 x 900 mm. Biał wykonany jest z mieszanek żywicy fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Stół wyposażony jest w nadstawkę dwupółkową na długości 2500 mm. Nadstawka wykonana ze stali ocynkowanej o grubości 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemooodporną. Kolumna nadstawki posiada następujące wymiary 160 x 65 x 800 mm. Półki nadstawki wykonane z profili stalowych wyposażone w półkę wykonaną ze szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półki umieszczone w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami. celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce nadstawki. W kolumnach nadstawki umieszczone są gniazda w ilości 2 sztuk na kolumnę. Nadstawka wyposażona w oświetlenie oraz sterownik zgodny z pkt. 1.3 OGÓLNYCH WYTYCZNYCH DLA MEBLI LABORATORYJNYCH. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 4x szafką 1200 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z dklejka PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Biochemia Klin. Immunochemia	1				


22	Zlew o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 500 x 500 x 600 mm. Zlew wykonany ze stali kwasoodpornej. Zlew z własnymi nogami. Przy zlewie wprowadzona jest armatura woda c/z z wyciąganym węzłem. Wymiary wewnętrzne komory roboczej 400x400x250 mm	Brudownik/pom.porz.	1					
23	Regał ocynkowany o wymiarach 800 x 300 x 2000 mm. Regał wykonany ze stali ocynkowanej. Regał wyposażony w 5 półek wykonanych również ze stali ocynkowanej montowanych na wcisk.	Brudownik/pom.porz.	2					
24	Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 5400 x 600 x 900 mm. Blat wykonany jest z mieszaniki żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką narożną z 3 otwartymi półkami, 4x szafką dwudrzwiową 1000 z półką i dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na miejsce do siedzenia. Nad stołem na całej długości znajdują się szafki wiszące z drzwiami pełnymi. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z dodatkia PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.	Zmywalnia	1					

25	<p>Stół laboratoryjny L-kształtny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 2000/2900 x 600 x 900 mm. Błat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych z podniesionym obrzeżem przy stanowisku do mycia, w pozostałej części bez podniesionego obrzeża. Przy umywalce blat z zaokrąglonym rogami. W blacie znajduje się umywalka $\varnothing=380$mm okrągła wykonana ze stali nierdzewnej oraz 2x zlew wykonany z ceramiki technicznej 445x445mm podklejony pod spód blatu. Z blatu przy umywalce wyprowadzona jest armatura laboratoryjna, przy każdym zlewie wyprowadzona jest armatura laboratoryjna c/z woda, pokryta chemoodporną powłoką EPS. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką narożną z 3 otwartymi półkami, 3x szafką instalacyjną oraz szafką 600 jednodrzwiową z półką i szufladą. Nad długością 2000 znajduje się półka wykonana z profili stalowych wyposażona w półkę wykonaną ze szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półka umieszczona w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce. Półka wyposażona w oświetlenie oraz sterownik zgodny z pkt. 1.3 OGÓLNYCH WYTYCZNYCH DLA MEBLI LABORATORYJNYCH. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z dodatkia PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem. Nad zlewem znajduje się elektryczna suszarka na szkło laboratoryjne (zgodna z opisem w specyfikacji)</p>	Zmywalnia	1			
26	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 6530 x 800 x 900 mm. Błat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 6x szafką 800 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 2x miejsce do siedzenia. Nad całą długością stołu znajduje się półka wykonana z profili stalowych wyposażona w półkę wykonaną ze szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półka umieszczona w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce. Półka wyposażona w oświetlenie oraz sterownik zgodny z pkt. 1.3 OGÓLNYCH WYTYCZNYCH DLA MEBLI LABORATORYJNYCH. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z dodatkia PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Hematologia	1			

27	<p>Stół laboratoryjny L-kształtny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1950/2300 x 600 x 900 mm. Biał wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Narożnik zaokrąglony. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 1x szafką 600 jednostrzemiową z półką i szufladą, szafką narożną 600 zaokrągloną z 3 półkami otwartymi oraz szafką 900 dwustrzemiową z dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 2x miejsce do siedzenia. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z dołkiejka PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Hematologia	1					
28	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 2750 x 600 x 900 mm. Biał wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 2x szafką 700 dwustrzemiową z półką i dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 1x miejsce do siedzenia. Nad całą długością stołu znajduje się półka wykonana z profili stalowych wyposażona w półkę wykonaną ze szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półka umieszczona w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce. Półka wyposażona w oświetlenie oraz sterownik zgodny z pkt. 1.3 OGÓLNYCH WYTYCZNYCH DLA MEBLI LABORATORYJNYCH. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z dołkiejka PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Hematologia	1					


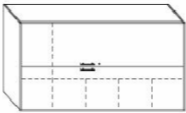
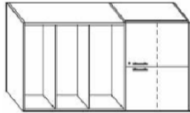
29	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 2030 x 600 x 900 mm. Blat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych z podniesionym obrzeżem przy stanowisku do mycia, w pozostałej części bez podniesionego obrzeża. Przy umywalce blat z zaokrąglonym rogiem. W blacie znajduje się umywalka $\varnothing=380$mm okrągła wykonana ze stali nierdzewnej oraz zlew wykonany z ceramiki technicznej 445x445mm podklejony pod spód blatu. Z blatu przy umywalce wyprowadzona jest armatura handlowa, przy zlewie z boku wyprowadzona jest armatura laboratoryjna c/z wodą, pokryta chemooodporną powłoką EPS. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką narożną z 3 otwartymi półkami, szafką instalacyjną oraz szafką 500Jednodrzwiową z półką i szufladą. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Hematologia	1					
30	<p>Lada o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1900 x 800 x 1200 mm. Blat wykonany jest z laminatu postforming o grubości 38 mm z wyinięciem laminatu pod spód. Cała konstrukcja stołu wykonana z płyty laminowanej o grubości 18mm z doklejką PCV o grubości 2mm. Od przodu lada z maskownicą.</p>	Przyjm. Mat.Wyd. Wyników	1					




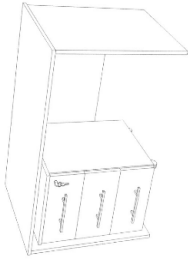
31	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 4560 x 600 x 900 mm. Biat wykonany jest z mieszanek żywicy fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 2x szafką 400 jednodrzwiową z półką i szufladą oraz 2 x szafką 1100 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 2x miejsce do siedzenia. Nad całą długością stołu znajdują się szafki wiszące z drzwiami pełnymi. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Przyjm. Mat.Wyd. Wyników	1					
32	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 3700 x 650 x 900 mm. Biat wykonany jest z mieszanek żywicy fenolowych z podniesionym obrzeżem przy stanowisku do mycia, w pozostałej części bez podniesionego obrzeża. Przy umywalce blat z zaokrąglonym rogami. Stół dopasowany do kształtu pomieszczenia, z wycięciami na istniejące filary. W blacie znajduje się umywalka ø=380mm okrągła wykonana ze stali nierdzewnej oraz zlew wykonany z ceramiki technicznej 445x445mm podklejony pod spód blatu. Z blatu przy umywalce wyprowadzona jest armatura handlowa, przy zlewie z boku wprowadzona jest armatura laboratoryjna c/z woda, pokryta chemoodporną powłoką EPS. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką narożną z 3 otwartymi półkami, szafką instalacyjną 600, szafką 1200 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami, szafką instalacyjną 600 oraz szafką 600 otwartą z trzema półkami. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem. Nad stołem na długości 2000 znajdują się szafki wiszące z drzwiami pełnymi.</p>	Przyjm. Mat.Wyd. Wyników	1					
33	<p>Szafa magazynowa o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1500 x 660 x 2000 mm. Szafy wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze o grubości 18 mm z doklejką PCV o grubości 2mm. Drzwi przesuwne. Szafy wyposażone w półki. Szafy wbudowane we wnękę.</p>	Korytarz	5					
34	<p>Szafa magazynowa o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1400 x 520 x 2000 mm. Szafy wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze o grubości 18 mm z doklejką PCV o grubości 2mm. Drzwi przesuwne. Szafy wyposażone w półki. Szafy wbudowane we wnękę.</p>	Korytarz	3					
35	<p>Szafa magazynowa o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1500 x 520 x 2000 mm. Szafy wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze o grubości 18 mm z doklejką PCV o grubości 2mm. Drzwi przesuwne. Szafy wyposażone w półki. Szafy wbudowane we wnękę.</p>	Korytarz	2					

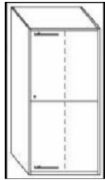
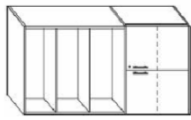

<p>36</p> <p>Krzeseło laboratoryjne</p> <p>Wysokie krzesło obrotowe, którego siedzisko i oparcie wykonane z antypoślizgowego poliuretanu w kolorze czarnym, łatwe do utrzymania w czystości. Odporność na działanie słabych kwasów i zasad oraz na promienie ultrafioletowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa wyposażona w 5 nóg z kółkami, przynajmniej jedno z hamulcem. • Regulację wysokości siedziska umożliwia chromowany podnośnik pneumatyczny o skoku 250mm. • Regulowany podnózek chromowany o średnicy 450mm. • Mechanizm CPT który łączy siedzisko z oparciem, umożliwia regulację kąta nachylenia oparcia do siedziska, pozwala podnosić oparcie, oraz dopasować odległość w jakiej znajduje się oparcie od siedziska. • Szerokość/średnica siedziska 470 [mm] • Wysokość maksymalna krzesła 1290 [mm] • Wysokość maksymalna siedziska 850 [mm] • Wysokość minimalna siedziska 600 [mm] 		<p>22</p>				
<p>Ogółem</p>						


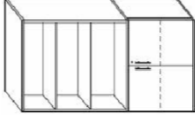
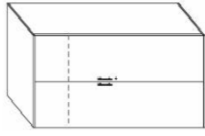
.....
 podpis Wykonawcy


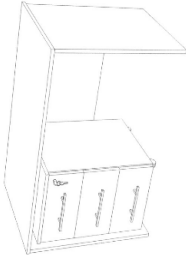

Pakiet nr 4 - Meble biurowe





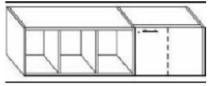
Lp	Nazwa	Pomieszczenie/Przykładowe zdjęcie	Ilość	Cena jedn..netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1	<p>Biuurko proste</p> <p>Długość: 120 cm(+/- 5 cm), szerokość: 60 cm,(+/- 5 cm) wysokość: 75 cm</p> <p>Kontenerek o szerokości 45 cm (+/- 5 cm), z trzema szufladami zamykanymi na klucz, wolnostojący, jezdny na kółkach;</p> <p>Blenda z płyty meblowej o wysokości nie mniejszej niż połowa wysokości mebla;</p> <p>Półka pod klawiaturę na prowadnicach;</p> <p>Konstrukcja mebla stelażowa, blat uniesiony ponad górną krawędź stelaża.</p> <p>Mebel wykonany z materiałów odpornych na stosowanie środków dezynfekcyjnych w płynie.</p>	<p>Pok. Kierownika</p> 	1					
2	<p>szafa ubraniwo-aktowa 5-OH z drzwiami skrzydłowymi , w górnej części półka z wiszakiem typu puzon, z lewej części na szer. 1/3 półki , daszek i dno oraz półki z płyty 25 mm, korpus (boczki, tył, fronty, przegroda) z płyty 18 mm, wszystkie widoczne wąskie krawędzie oklejone ABS pod kolor płyty, zamek 3-punktowy baszkwiłowy w prawych drzwiach, lewe drzwi wyposażone w listwę przymykową z uszczelką zapobiegającą przedostawaniu się kurzu do wnętrza szafy, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym poziome wysunięcie półek, elementy korpusu łączone za pomocą złączy mimośrodowych i kołków stabilizujących, stopki z regulacją poziomu dokonywaną od wnętrza szafy, regulacja półek w/g modułu 32 mm na całej wysokości korpusu, Wymiary 80x43x193</p>	<p>Pok. Kierownika</p> 	1					
3	<p>szafa aktowa 5-OH z drzwiami skrzydłowymi , w górnej części regał na wys. 3-OHw dolnej drzwi na wys. 2-OH , daszek i dno oraz półki z płyty 25 mm, korpus (boczki, tył, fronty) z płyty 18 mm, wszystkie widoczne wąskie krawędzie oklejone ABS pod kolor płyty, zamek 3-punktowy baszkwiłowy w prawych drzwiach, lewe drzwi wyposażone w listwę przymykową z uszczelką zapobiegającą przedostawaniem się kurzu do wnętrza szafy, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym poziome wysunięcie półek, elementy korpusu łączone za pomocą złączy mimośrodowych i kołków stabilizujących, stopki o wys. 27 mm z regulacją poziomu dokonywaną od wnętrza szafy, regulacja półek w/g modułu 32 mm na całej wysokości korpusu, wymiary 80x43x193</p> <p>szafka stojąca, 1 szuflada z pełnym wysuwem oraz domykaczem i hamulcem, 1xpółka, wymiary 40x56x82 (korpus i fronty z płyty 18 mm)</p>	<p>Pok. Kierownika</p> 	4					
4		<p>Pok. Kierownika</p>	2					



5	Zabudowa zlewozmywaka, wymiary 60x56x82, (korpus i fronty z płyty 18 mm)	Pok. Kierownika	1					
6	blat kuchenny gr. 38 mm + listwa przyblatowa, wymiary 162x60x3,8	Pok. Kierownika	1					
7	uchwyt metalowy	Pok. Kierownika	8					
8	zlewozmywak 1 komora , bateria kulowa	Pok. Kierownika	1					
9	krzesła tapicerowane z eko-skóry z nogami wykonanymi z drewna, dostępny w różnej kolorystyce Wymiary szerokość: 46 cm wysokość: 99 cm głębokość: 50 cm wysokość do siedziska: 49 cm	 Pok. Kierownika	4					
10	Stolik okrągły Wysokość: 70 cm Głębokość 80 cm w różnej kolorystyce	 Pok. Kierownika	1					
11	Obrotowe krzesło tapicerowane. Zakres regulacji wysokości 44-57cm +/- 5 cm. Siedzisko i oparcie pokryte zmywalną tkaniną - skay, wypełnione miękką pianką zapewnią komfort podczas pracy, z obu stron wyposażone w podłokietniki.	 Pok. Kierownika	1					
12	Biurko proste Długość: 120 cm(+/- 5 cm), szerokość: 60 cm(+/- 5 cm) wysokość: 75 cm Kontenerek o szerokości 45 cm (+/- 5 cm), z trzema szufladami zamkniętymi na klucz, wolnostojący, jezdny na kółkach; Blenda z płyty meblowej o wysokości nie mniejszej niż połowa wysokości mebla; Półka pod klawiaturę na prowadnicach; Konstrukcja mebla stelażowa, blat uniesiony ponad górną krawędź stelaża. Mebel wykonany z materiałów odpornych na stosowanie środków dezynfekcyjnych w płynie.	 Pok. Asystentów	1					

13	szafa aktowa z drzwiami przesuwanymi z dodatkową przegrodą pionową w połowie szerokości szafy, daszek i dno oraz półki z płyty 25 mm, korpus (boczki, tył, fronty, przegroda) z płyty 18 mm, wszystkie widoczne wąskie krawędzie oklejone ABS pod kolor płyty, zamek trzpieniowy, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym poziome wysunięcie półek, elementy korpusu łączone za pomocą złączy mimośrodowych i kołków stabilizujących, stopkiz regulacją poziomu dokonywaną od wnętrza szafy, regulacja półek w/g modułu 32 mm na całej wysokości korpusu, wymiary 120x43x78	Pok. Asystentów 	1				
14	szafa aktowa 5-OH z drzwiami skrzydłowymi, w górnej części regał na wys. 3-OH w dolnej drzwi na wys. 2-OH, daszek i dno oraz półki z płyty 25 mm, korpus (boczki, tył, fronty) z płyty 18 mm, wszystkie widoczne wąskie krawędzie oklejone ABS pod kolor płyty, zamek 3-punktowy baskwilowy w prawych drzwiach, lewe drzwi wyposażone w listwę przymykową z uszczelką zapobiegającą przedostawaniu się kurzu do wnętrza szafy, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym poziome wysunięcie półek, elementy korpusu łączone za pomocą złączy mimośrodowych i kołków stabilizujących, stopki z regulacją poziomu dokonywaną od wnętrza szafy, regulacja półek w/g modułu 32 mm na całej wysokości korpusu, wymiary 80x43x193	Pok. Asystentów 	1				
15	szafka stojąca, 1 szuflada z pełnym wysuwem oraz domykaczem i hamulcem, 1xpółka, wymiary 60x56x82 (korpus i fronty z płyty 18 mm)	Pok. Asystentów	1				
16	zabudowa zlewozmywaka, wymiary 60x56x82 (korpus i fronty z płyty 18 mm)	Pok. Asystentów	1				
17	szafka stojąca, 1xpółka, wymiary 100x56x82 (korpus i fronty z płyty 18 mm)	Pok. Asystentów	1				
18	blat kuchenny gr. 38 mm z lukiem + listwa przybłatowa, wymiary 325x60x3,8	Pok. Asystentów	1				
19	uchwyt metalowy	Pok. Asystentów	11				
20	zlewozmywak 1 komora, bateria kulowa	Pok. Asystentów	1				
21	kanapa 3-osobowa, tapicerka eko-skóra, funkcja spania codziennego, 7 strefowy układ siedziska/materiał: wysokoelastyczny pas tapicerski, filc tapicerski o gr. 5 mm, formatka sprężynowa o h-90mm, filc tapicerski o gr 5 mm, pianka T-30 o gr 50 mm, wigofil o gr. 15 mm, tkanina obiciowa.	Pok. Asystentów 	1				

22	Obrótowe krzesło tapicerowane. Zakres regulacji wysokości 44-57cm +/- 5 cm. Siedzisko i oparcie pokryte zmywalną tkaniną - skay, wypełnione miękką pianką zapewniają komfort podczas pracy, z obu stron wyposażone w podłokietniki.		Pok. Asystentów								
23	stół na stelażu metalowym chromowanym z czterema nogami , nogi połączone tym samym profilem , blat z płyty 25 mm, wymiary 140x80x74		Pok. Socjalny					1			
24	szafa aktowa 5-OH z drzwiami skrzydłowymi , w górnej części regał na wys. 3-OH w dolnej drzwi na wys. 2-OH , daszek i dno oraz półki z płyty 25 mm, korpus (boczki, tył, fronty) z płyty 18 mm, wszystkie widoczne wąskie krawędzie oklejone ABS pod kolor płyty, zamek 3-punktowy baszkilowy w prawych drzwiach, lewe drzwi wyposażone w listwę przymykową z uszczelką zapobiegającą przedostawaniu się kurzu do wnętrza szafy, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym poziome wysunięcie półek, elementy korpusu łączone za pomocą złączy mimośrodowych i kołków stabilizujących, stopki o wys. 27 mm z regulacją poziomu dokonywaną od wnętrza szafy, wymiary 80x43x193		Pok. Socjalny					1			
25	szafa ubraniowa 5-OH z drzwiami skrzydłowymi , w górnej części półka oraz drążek na wieszaki , daszek i dno oraz półki z płyty 25 mm, korpus (boczki, tył, fronty) z płyty 18 mm, wszystkie widoczne wąskie krawędzie oklejone ABS pod kolor płyty, zamek 3-punktowy baszkilowy w prawych drzwiach, lewe drzwi wyposażone w listwę przymykową z uszczelką zapobiegającą przedostawaniu się kurzu do wnętrza szafy, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym poziome wysunięcie półek, elementy korpusu łączone za pomocą złączy mimośrodowych i kołków stabilizujących, stopki z regulacją poziomu dokonywaną od wnętrza szafy, regulacja półek w/g modułu 32 mm na całej wysokości korpusu, wymiary 80x60x193		Pok. Socjalny					3			
26	Szafka stojąca, 1 szuflada z pełnym wysuwem oraz domykaczem i hamulcem, 1xpółka, wymiary 55x56x82 (korpus i fronty z płyty 18 mm)		Pok. Socjalny					1			
27	zabudowa zlewozmywaka, wymiary 60x56x82 (korpus i fronty z płyty 18 mm)		Pok. Socjalny					1			
28	szafka stojąca, 1xpółka, wymiary 55x56x82 (korpus i fronty z płyty 18 mm)		Pok. Socjalny					1			
29	szafka wisząca, 2xpółka, wymiary 60x30x72 (korpus i fronty z płyty 18 mm)		Pok. Socjalny					2			
30	szafka wisząca, 2xpółka, wymiary 110x30x72 (korpus i fronty z płyty 18 mm)		Pok. Socjalny					1			
31	blat kuchenny gr. 38 mm + listwa przybłatowa wymiary 230x60x3,8		Pok. Socjalny					1			
32	uchwyt metalowy		Pok. Socjalny					9			

33	zlewozmywak 1 komora , bateria kulowa	Pok. Socjalny Pok. Socjalny	1				
34	krzesła tapicerowane na chromowanym stelażu, tapicerka skay, kubelek ze sklejk		5				
35	Biurko proste Długość: 120 cm(+/- 5 cm), szerokość: 60 cm,(+/- 5 cm) wysokość: 75 cm Kontenerek o szerokości 45 cm (+/- 5 cm), z trzema szufladami zamykanymi na klucz, wolnostojący, jezdny na kółkach; Blenda z płyty meblowej o wysokości nie mniejszej niż połowa wysokości mebla; Półka pod klawiaturę na prowadnicach; Konstrukcja mebla stelażowa, blat uniesiony ponad górną krawędź stelaża. Mebel wykonany z materiałów odpornych na stosowanie środków dezynfekcyjnych w płynie.	Dyżurka Serologii 	1				
36	regal wiszący 1OH, drzwi, wymiary 70x35x45, (korpus i fronty z płyty 18 mm)	Dyżurka Serologii 	2				
37	szafka stojąca, 1 szuflada z pełnym wysuwem oraz domykatkiem i hamulcem, 1xpółka, wymiary 40x56x82	Dyżurka Serologii	1				
38	zabudowa zlewozmywaka, wymiary 60x56x82	Dyżurka Serologii	1				
39	blat kuchenny gr. 38 mm z + listwa przyblatowa, wymiary 162x60x3,8	Dyżurka Serologii	1				
40	uchwyt metalowy	Dyżurka Serologii	8				

41	zlewozmywak 1 komora , bateria kulowa	Dyżurka Serologii	1					
42	kanapa 3-osobowa, tapicerka eko-skóra, drewniane nogi, funkcja spania codziennego, 7 strefowy układ siedziska/materaca: wysokoelastyczny pas tapicerski,filc tapicerski o gr. 5 mm, formatka sprężynowa typu BONEL o h-90mm,filc tapicerski o gr 5 mm, plana T-30 o gr. 50 mm, wigofil o gr. 15 mm, tkaninaobiciowa.	Dyżurka Serologii 	1					
43	Obrotowe krzesło tapicerowane. Zakres regulacji wysokości 44-57cm +/- 5 cm. Siedzisko i oparcie pokryte zmywalną tkaniną - skay, wypełnione miękką pianką zapewnią komfort podczas pracy, z obu stron wyposażone w podłokietniki.	Dyżurka Serologii 	1					
44	Biurko proste Długość: 120 cm(+/- 5 cm), szerokość: 60 cm,(+/- 5 cm) wysokość: 75 cm Kontenerek o szerokości 45 cm (+/- 5 cm), z trzema szufladami zamkniętymi na klucz, wolnostojący, jezdny na kółkach; Blenda z płyty meblowej o wysokości nie mniejszej niż połowa wysokości mebla; Półka pod klawiaturę na prowadnicach; Konstrukcja mebla stelażowa, blat uniesiony ponad górną krawędź stelaża. Mebel wykonany z materiałów odpornych na stosowanie środków dezynfekcyjnych w płynie.	Serologia 	1					
45	Obrotowe krzesło tapicerowane. Zakres regulacji wysokości 44-57cm +/- 5 cm. Siedzisko i oparcie pokryte zmywalną tkaniną - skay, wypełnione miękką pianką zapewnią komfort podczas pracy, z obu stron wyposażone w podłokietniki.	Serologia 	1					
46	Szafa aktowa 5-OH z drzwiami skrzydłowymi , w górnej części regał na wys. 3-OH w dolnej drzwi na wys. 2-OH , daszek i dno oraz półki z płyty 25 mm, korpus (boczki, tył, fronty) z płyty 18 mm, wszystkie widoczne wąskie krawędzie oklejone ABS pod kolor płyty, zamek 3-punktowy baskwilowy , półki mocowane do korpususystemem zapadkowym uniemożliwiającym poziome wysunięcie półek, elementy korpusu łączone za pomocą złączy mimosrodowych i kołków stabilizujących, stopki z regulacją poziomu dokonywaną od wnętrza szafy, regulacja półek w/g modułu 32 mm na całej wysokości korpusu, wymiary 40x43x193	Serologia 	1					

47	<p>Krzesio typu "BE TA". Siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego. Rama metalowa, stabilna, chromowana lub malowana proszkowo (nie rozkładane). Wszystkie połączenia metalu spawane. Krzesło powinno posiadać przykładowe wymiary: - szerokość 486mm, - głębokość 486mm, - wysokość 770mm. Dostępne w różnej kolorystyce.</p>		3					
48	<p>Wieszak na ubrania stojący, prosty, na stabilnej podstawie. Wymiary: wysokość 171 cm (+/- 10 cm). Materiał: metal.</p>		1					
Ogółem								

.....
podpis Wykonawcy