

Pakiet nr 1 - Meble medyczne

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

.....
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. Blat 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 zakonczonej regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 3x szafką 1000 dwudziestową z półką i dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na miejsce do siedzenia. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zągeszczonej strukturze z dokułka PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.	1						
2	Stół laboratoryjny L-Kształtny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1850/1850 x 750 x 900 mm. Blat 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 zakonczonej regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 1x szafką 1100 dwudziestową z półką i dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na miejsce do siedzenia. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zągeszczonej strukturze z dokułka PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.	1						
3	Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 5500 x 800 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 ø=380mm okrągła wykonana ze stali nierdzewnej oraz zlew wykonany z ceramiki technicznej 445x45mm podklejony pod spód blatu. Z blatu przy umywale wyprodadzona jest armatura handlowa, przy zlewie wyprodukowana 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 zakonczoną regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafka narożna z 3 otwartymi półkami, szafka instalacyjna 1200 oraz 3 x szafka 1100 dwudziestową z półką i dwoma szufladami. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zągeszczonej strukturze z dokułka PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.	1				Mikrobiologia		

4	Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 9720 x 900 x 900 mm. Blat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podnieśionego obrzeża. Stół dopasowany do kształtu pomieszczenia, z wyciętymi na istniejące filary. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakonczonymi regulowanymi nóżkami 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 zabezpieczonej strukturze z dokułejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.	1	Mikrobiologia
5	Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1400 x 600 x 900 mm. Blat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podnieśionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakonczonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Stół wyposażony jest w nadstawkę jednopółkową na długości 1400 mm. Nadstawkę wykonana ze stali ocynkowanej o grubości 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną. 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 okuciaach wykonanych z profili zamkniętych z podnieśionymi ramionami celem zapobiegania zwisaniu się przedmiotów znajdujących się na półce nadstawki. W kolumnach nadstawki umieszczone są gniazda w ilości 2 sztuk na kolumnie. Nadstawkę wyposażona w oświetlenie oraz sterownik zgodyny 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 zabezpieczonej strukturze z dokułejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.	1	Mikrobiologia
6	Regał aktowy o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 800 x 500 x 1900 mm. Regał wykonany z laminatu o zabezpieczonej strukturze z dokułejką PCV o grubości 2 mm. Regał wyposażony w 5 półek otwartych.	1	Mikrobiologia

7	Stół laboratoryjny pod cieplarkę o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1500 x 700 x 900 mm. Blat wykonany jest z laminatu postforming o grubości 38 mm z wywinięciem laminatu pod spód. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profiliach zankniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nożkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypehiona jest 2x szafką 750 dwudrzwiową z półką dwoma szufladami. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zabezpieczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.	Mikrobiologia	1	
8	Stół laboratoryjny wyposażony o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 2500 x 1200 x 900 mm. Blat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podniesionego obreza. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zankniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nożkami 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 chemoodporną. 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 okuciah wykonanych z profili zamkniętych z podniestronymi rantami celu zapobiegania zwisaniu 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 zgody z pkt. 1.3 OGÓLNYCH WYTYCZNYCH DLA MEBLI LABORATORYJNYCH. Przestrzeń pod blatem wypehiona jest 2x szafką 1200 dwudrzwiową z półką dwoma szufladami, 1x szafka 500 jednodrzwiową z półką i szufladą, oraz szafka 600 z trzema szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 1x miejsce do siedzenia. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zabezpieczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.	Mikrobiologia	1	
9	Szafa na odzież czystą o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 600 x 500 x 1900 mm. Szafa wykonana z laminatu o zabezpieczonej strukturze o grubości 18 mm z doklejką PCV o grubości 2mm. Drzwi przesuwne. Szafa wyposażona w półki na obuwie i wieszaki na ubrania.	Śluza	1	
10	Na odzież brudną o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 400 x 500 x 1900 mm. Szafa wykonana z laminatu o zabezpieczonej strukturze o grubości 18 mm z doklejką PCV o grubości 2mm. Drzwi przesuwne. Szafa wyposażona w 2 pojemniki na oddzież brudną.	Śluza	1	

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

17	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 2000 x 750 x 900 mm. Blat wykonany jest z mieszanki żywic fenolowych z podniesionym obrzeżem przy stanowisku do mycia, w pozostałej części bez podniesionego obrzeża. Przy umywale blat z zaokrąglonym nogiem. W blacie znajduje się umywalka ø=380mm okrągła wykonana ze stali nierdzewnej oraz zlew wykonany z ceramiki technicznej 445x45mm podkłejony pod spód blatu. Z blatu przy umywale wyprodukowana jest armatura handlowa, przy zlewie wyprodukowana 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 pozicionowania oraz regulacji wysokości – typozerez A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką narożną z 3 otwartymi półkami, szafka instalacyjna 1000 oraz szafka 600 jednodrzwiowa z półką i szufladą. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczeniu struktury z doklejka PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	1	Biochemia Klin. Immunochemia
18	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 4010 x 650 x 900 mm. Blat wykonany jest z mieszanki żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. W blacie znajduje się umywalka ø=380mm okrągła wykonana ze stali nierdzewnej. Z blatu przy umywale wyprodukowana jest armatura handlowa. 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 pozicionowania oraz regulacji wysokości – typozerez A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką instalacyjną 600, szafką 600 jednodrzwiową z półką i szufladą oraz 2x szafką 1000 dwudrzwiową z półką, dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na miejsce do siedzenia. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejka PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem. Nad stołem na całej długości znajdują się szafki wiszące z drzwiami pełnymi.</p>	1	Biochemia Klin. Immunochemia
19	<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 kanalowy.</p>	1	Biochemia Klin. Immunochemia

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

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 wążem. 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 wycisk.	Brudownik/pom.porz.	2
24	Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 5400 x 600 x 900 mm. Blat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podklejonego obreza. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nosnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakonczonymi regulowanymi nożkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką narożną z 3 otwartymi półkami, 4x szafka dwudrzwiowa 1000 z półką idwoma 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 doklejką 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. Blat wykonany jest z mieszanki żywic fenolowych z podniesionym obrzeżem przy standowisku do mycia, w pozostałej części bez podniesionego obrzeża. Przy umywalce blat z zaokrąglonym rogiem. W blacie znajduje się umywalka ø=380mm okrągły wykonana ze stali nierdzewnej oraz 2x zlew wykonany z ceramiki technicznej 445x445mm podklejony pod spód blatu. Z blatu przy umywalce wprowadzona jest armatura handlowa, przy każdym 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 zakoncernymi, regulowanymi nogami z tworzywa sztucznego z możliwością pozornowania oraz regulacji wysokości – typoszeregu A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką narożną z 3 otwartymi półkami, 3x szafka instalacyjna oraz szafka 600 jednodrzwiowa z półką i szufladą. Nad głębokością 2000 znajdują się półka wykonana z profili stalowych wyposażona w półkę wykonana z szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półka umieszczona w stalowych okuciuach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce. Półka wyposażona w oświetlenie oraz sterownik zgody z pkt. 1.3 OGÓLNYCH WYTYCZNYCH DLA MEBLI LABORATORYJNYCH. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z döklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem. Nad zlewem znajduje się elektryczna suszarka na szkło laboratoryjne (zgodna z opisem w specyfikacji)</p>	Zmywalnia		
26	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 6530 x 800 x 900 mm. Blat wykonany jest z mieszanki żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakoncernymi regulowanymi nogami z tworzywa sztucznego z możliwością pozornowania oraz regulacji wysokości – typoszeregu A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 6x szafka 800 dwudrzwiowa z półką i dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 2x miejsce do siedzenia. Nad całą głębokością stołu znajduje się półka wykonana z profili stalowych wyposażona w półkę wykonaną z szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półka umieszczona w stalowych okuciuach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce. Półka wyposażona w oświetlenie oraz sterownik zgody z pkt. 1.3 OGÓLNYCH WYTYCZNYCH DLA MEBLI LABORATORYJNYCH. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z döklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Hematologia	1	1

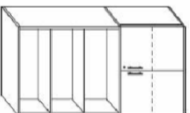
27	<p>Stół laboratoryjny L-kształtny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1950/2300 x 600 x 900 mm. Blat wykonany jest z mieszanek żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Narożnik zaokrąglony. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkową farbą zakończonym regulowanymi nożkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 1x szafką 600 jednodrzwiową z półką i szufladą, szafką narożną 600 zaokrągloną z 3 półkami otwartymi oraz szafką 900 dwudrzwiową z dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 2x miejsce do siedzenia. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zabezpieczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p> <p>Hematologia</p>	1	
28	<p>Stół laboratoryjny o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 2750 x 600 x 900 mm. Blat wykonany jest z mieszanki 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 2x szafką 700 dwudrzwiową z półką i dwoma szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 1x miejsce do siedzenia. Nad całą długością stołu znajdują 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 zgodyny z pkt. 1.3 OGÓLNYCH WYTYCZNYCH DLA MEBLI LABORATORYJNYCH. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zabezpieczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p> <p>Hematologia</p>	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 ø=380mm okrągła wykonana ze stali nierdzewnej oraz zlew wykonany z ceramiki technicznej 445x45mm podklejony pod spód blatu. Z blatu przy umywalce wyprowadzona jest armatura handlowa, przy zlewie z boku wyprodukowana 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 i tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszeregu A. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką narożną z 3 otwartymi półkami, szafka instalacyjna oraz szafka 500 jednodrzwiowa z półką i szufladą. Szafki i szuflady wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejka PCV o grubości 2 mm. Szafki z zamkiem.</p>	Hematologia	
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 wywinietkiem 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>	Przym. Mat.Wyd. Wyników	1

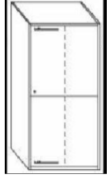
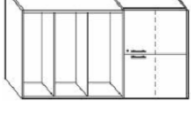
<p>Krzesło laboratoryjne</p> <p>Wysokie krzesło obrotowe, którego siedzisko i oparcie wykonane z antypoślizgowego poliuretanu w kolorze czarnym, łatwe do utrzymania w czystości. Odporność na działanie słabych kwasów i zasad oraz na promienie ultrafioletowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> Podstawa wyposażona w 5 nóg z kółkami, przy najmniej jedno z hamulcem. Regulację wysokości siedziska umożliwia chromowany podnośnik pneumatyczny o skoku 250mm. Regulowany podnóżek 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. 		22
Ogółem		

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	Biurko prostre Długość: 120 cm(+/- 5 cm), szerokość: 60 cm,(+/- 5 cm) wysokość: 75 cm Kontenerek o szerokości 45 cm (+/- 5 cm), z trzema szufladami zamkanyymi na klucz, wolnostojący, jedyń na kółkach; Blenda z płytą meblową o wysokości nie mniejszej niż połowa wysokości mebla; Polka pod klawiaturę na prowadnicach; Konstrukcja mebla stelażowa, blat uniesiony ponad górną krawędzią stelaża. Mebel wykonany z materiałów odpornych na stosowanie środków dezynfekcyjnych w płynie.		1	Pok. Kierownika				
2	szafa ubranowo-aktywna 5-OH z drzwiami skrydłowymi , w górnej części półka z wieszakiem typu puzon, z lewej części na szer. 1/3 półki , daszek i dno oraz półki z płytą 25 mm, korpus (boczki, tyl, fronty, przegroda) z płytą 18 mm, wszystkie wąskie krawędzie okleinione ABS pod kolor płyt, zamek 3-punktowy, baskwiliowy w prawych drzwiach, lewe drzwi wyposażone w listwę przyjmowią z uszczelką zapobiegającą przedostawianiu się kurzu do wnętrza szafy, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym poziome wysunięcie półek, elementy korpusu łączone za pomocą złącz mimośrodowych i kolków stabilizujących, stopki z regulacją poziomu dokonywana od wnętrza szafy, regulacja półek wg modulu 32 mm na całej wysokości korpusu, Wymiary 80x43x193		1	Pok. Kierownika				
3	szafa aktowa 5-OH z drzwiami skrydłowymi , w górnej części regał na wys. 3-OHw dolnej drzwi na wys. 2-OH , daszek i dno oraz półki z płytą 25 mm, korpus (boczki, tyl, fronty) z płyt 18 mm, wszystkie wąskie krawędzie okleinione ABS pod kolor płyt, zamek 3-punktowy baskwiliowy w prawych drzwiach, lewe drzwi wyposażone w listwę przyjmowią z uszczelką zapobiegającą przedostawianie się kurzu do wnętrza szafy, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym poziome wysunięcie półek, elementy korpusu łączone za pomocą złącz mimośrodowych i kolków stabilizujących, stopki o wys. 27 mm z regulacją poziomu dokonywaną od wnętrza szafy, regulacja półek wg modulu 32 mm na całej wysokości korpusu, wymiary 80x43x193 szafka stożąca, 1 szafka z pełnym wysuitem oraz domykaczem , hamulcem , 1xpółka , wymiary 40x56x82 (korpus i fronty z płytą 18 mm)		1	Pok. Kierownika				
4			2	Pok. Kierownika				

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 uchwyty metalowy	Pok. Kierownika	1	
7 uchwyty metalowy	Pok. Kierownika	8	
8 zlewozmywak 1 komora , bateria kulkowa	Pok. Kierownika	1	
9 krzesła tapicerowane z eko-skóry z nogami wykonanymi z drewna, dostępny w różnych kolorystycznych Wymiary: szerskość: 46 cm wysokość: 99 cm głębokość: 50 cm wysokość do siedziska: 49 cm			
10 Stolik okrągły Wysokość 70 cm Głębokość 80 cm w różnych kolorystyczne	Pok. Kierownika	4	
11 Obrotowe krzesło tapicerowane. Zakres regulacji wysokości 44-57cm +/ - 5 cm. Siedzisko i oparcie pokryte zmywalną tkaniną - skay, wykonane miękką pianką zapewnia komfort podczas pracy, z obu stron wyposażone w podłokietniki.	Pok. Kierownika	1	
12 Biurko prostre Długość: 120 cm(+/- 5 cm), szerokość: 60 cm,(+/- 5 cm) wysokość: 75 cm Kontener o szerokości 45 cm (+/- 5 cm), z trzema szufladami zamykanymi na klucz, wolnostojący, jezdny na kółkach; Blenda z płyt meblowej o wysokości nie mniejszej niż połowa wysokości mebla; Polka pod klawiaturę na prowadnicach; Konstrukcja mebla stelażowa, blat uniesiony ponad górną krawędź stelaża. Mebel wykonany z materiałów odpornych na stosowanie środków dezinfekcyjnych w płynie.	Pok. Asystentów	1	1

		Pok. Asystentów	
13			
	<p>szafka aktowa z drzwiami przesuwianymi z dodatkową przegrodą pionową w połowie szerokości szafy, daszek i dno oraz półki z płytą 25 mm, korpus (boczki, tył, fronty, przegroda) z płytą 18 mm, wszystkie widoczne wąskie krawędzie okleiniane ABS pod kolor płyt, zamka trzypinowy, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym poziomie wysunięcie półek, elementy korpusu łączone za pomocą złączek mimośrodowych i kolków stabilizujących, stopkiz regulacja poziomu dokonywana od wewnętrza szafy, regulacja półek wg modułu 32 mm na całej wysokości korpusu, wymiary 120x43x78</p>	1	
14		Pok. Asystentów	
	<p>szafka aktowa 5-OH z drzwiami skrytobitowymi , w górnej części regał na wys. 3-OH w dólnej drzwi na wys. 2-OH , daszek dno oraz półki z płytą 25 mm, korpus (boczki, tył, fronty) z płytą 18 mm, wszystkie widoczne wąskie krawędzie okleinione ABS pod kolor płyt, zamka 3-punktowy baskwiliowy w prawych drzwiach, lewe drzwi wyposażone w listwę przytrzymywaną z uszczelką zapobiegającą przedostawianiu się kurzu do wewnętrza szafy, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym poziomie wysunięcie półek, elementy korpusu łączone za pomocą złączek mimośrodowych i kolków stabilizujących, stopki z regulacją poziomu dokonywaną od wewnętrza szafy, regulacja półek wg modułu 32 mm na całej wysokości korpusu, wymiary 80x43x193</p>	1	
15		Pok. Asystentów	
	<p>szafka stojąca 1 szuflada z pełnym wysuitem oraz domykaczem i hamulcem, 1xpółka, wymiary 60x56x82 (korpus i fronty z płytą 18 mm)</p>	1	
16		Pok. Asystentów	
	<p>szafka zlewozmywakowa, wymiary 60x56x82 (korpus i fronty z płytą 18 mm)</p>	1	
17		Pok. Asystentów	
	<p>szafka stojąca, 1xpółka, wymiary 100x56x82 (korpus i fronty z płytą 18 mm)</p>	1	
18		Pok. Asystentów	
	<p>blat kuchenny gr. 38 mm z lukiem + listwa przybiatowa, wymiary 325x60x3,8</p>	1	
19		Pok. Asystentów	
	<p>uchwyty metalowy</p>	11	
20		Pok. Asystentów	
	<p>zlewozmywak 1 komora , bateria kulkowa</p>	1	
21		Pok. Asystentów	
	<p>kanapa 3-osobowa, tapicerka ekoskóra, funkcja spania codziennego, 7 strefowy układ siedziska/materaca: wysokielastyczny pas tapicerski,filc tapicerski o gr. 5 mm, formata sprijynowa o h. 90mm,filc tapicerski o gr 5 mm, pianka T-30 o gr 50 mm, wigofili o gr. 15 mm, tkanina obiciowa.</p>	1	

22	Obrotowe krzesło tapicerowane. Zakres regulacji wysokości 44-57 cm +/- 5 cm. Siedzisko i oparcie pokryte zmywalną tkaniną - skay, wypełnione miękką pianką zapewnia komfort podczas pracy, z obu stron wyposażone w podłokietniki.		Pok. Asystentów	
23	Stół na stelażu metalowym chromowanym z czteroma nogami , nogi położone tym samym profilem , blat z płyty 25 mm, wymiary 140x80x74		1	1
24	szafa aktowa 5-OH z drzwiami skrzyniowymi , w górnej części regał na wys. 3-OH w dolnej drzwi na wys. 2-OH , daszek dno oraz półki z płyt 25 mm, korpus (boczki, tył, fronty) z płyty 18 mm, wszystkie widecze wąskie krawędzie okleinione ABS pod kolor płyty, zamk 3-punktowy baskiwowy w prawych drzwiach, lewe drzwi wyposażone w listwę przyjmikową z uszczelką zapobiegającą przedostawaniu się kurzu do wnętrza szafy, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym poziomie wysunięcie półek, elementy korpusu łączone za pomocą żelaznych mimośrodowych i kolków 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 skrzyniowymi , w górnej części półka oraz drążek na wiezaki , daszek i dno oraz półki z płyt 25 mm, korpus (boczki, tył, fronty) z płyty 18 mm, wszystkie widecze wąskie krawędzie okleinione ABS pod kolor płyty, zamk 3-punktowy baskiwowy w prawych drzwiach, lewe drzwi wyposażone w listwę przyjmikową z uszczelką zapobiegającą przedostawaniu się kurzu do wnętrza szafy, półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym poziomie wysunięcie półek, elementy korpusu łączone za pomocą żelaznych mimośrodowych i kolków stabilizujących, stopki z regulacją poziomu dokonywaną od wnętrza szafy, regulacja półek wg modulu 32 mm na całej wysokości korpusu, wymiary 80x60x193		Pok. Socjalny	3
26	szafka stojąca, 1 szuflada z pełnym wysuwaniem oraz domykaczem i hamulcem, 1xpółka, wymiary 55x56x82 (korpus i fronty z płyty 18 mm)		Pok. Socjalny	1
27	zabudowa zlewomzywaka, 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 przyblatowa wymiary 230x60x3,8		Pok. Socjalny	1
32	uchwyt metalowy		Pok. Socjalny	9

33	zlewomzywak 1 komora , bateria kulkowa	Pok. Socjalny	1	
34	Krzesła tapicerowane na chromowanym stelażu, tapicerka skay, kubelki ze sklejki	Pok. Socjalny	1	
35	Burko proste Długość: 120 cm(+/- 5 cm), szerokość: 60 cm,(+/- 5 cm) wysokość: 75 cm Kontenerek o szerokości 45 cm (+/- 5 cm), z trzema szufladami zamkнутymi na klucz, wolnostojący, leżny na kółkach; Blenda z płyty meblowej o wysokości nie mniejszej niż połowa wysokości mebla; na prowadnicach; Konstrukcja mebla stelażowa, blat uniesiony ponad górną krawędź stelaża.	Dyżurka Serologii	5	
36	Mebel wykonany z materiałów odpornych na stosowanie środków dezynfekcyjnych w płynie. regał wiszący 1 OH, drzwi, wymiary 70x35x45, (korpus i fronty z płyty 18 mm)	Dyżurka Serologii	1	
37	szafka stołająca, 1 szuflada z pennym wysuwenem oraz domykaczem i hamulcem, 1xpółka, wymiary 40x56x82	Dyżurka Serologii	1	
38	zabudowa zlewomzywaka, wymiary 60x56x82	Dyżurka Serologii	1	
39	blat kuchenny gr. 38 mm z listwą przyplatową, wymiary 162x60x3,8	Dyżurka Serologii	1	
40	uchwyt metalowy	Dyżurka Serologii	8	

41	zlewóżmywak 1 komora , bateria kulkowa	Dyzurka Serologii	1	
42	kanapa 3-osobowa, tapicerka eko-skóra, drewniane nogi, funkcja spania codziennego, 7 strefowy układ siedziska/materaca: wysokolastyczny pas tapicerski, filc tapicerski o gr. 5 mm, formatak sprężynowa typu BONEL o h.90mm, filc tapicerski o gr 5 mm, pianka T-30 o gr 50 mm, wifofil o gr. 15 mm, tkaninaobiciowa.	Dyzurka Serologii	1	
43	Obrotowe 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.	Dyzurka Serologii	1	
44	Biurko prostre Długość: 120 cm(+/- 5 cm), szerokość: 60 cm,(+/- 5 cm) wysokość: 75 cm Kontenerek o szerokości 45 cm (+/- 5 cm), z trzema szufladami zamknanymi na klucz, wolnostojący, jezdny na kółkach; Blenda z płytą meblową o wysokości nie mniejszej niż połowa wysokości mebla; Polka pod klawiaturę na prowadnicach; Konstrukcja mebla stelażowa, blat uniesiony ponad górną krawędzi 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 zapewniają komfort podczas pracy, z obu stron wyposażone w podłokietniki.	Serologia	1	
46	szafa aktowa 5-OH z drzwiami skrytobiałowymi , w górnej części regał na wys. 3-OH w dolnej drzwi na wys. 2-OH , daszek dno oraz półki z płytą 25 mm, korpus (boczki tył fronty) z płyty 18 mm, wszystkie widoczne wąskie krawędzie oklejone ABS pod kolor płyt, zamka 3-punktowy baskwiliowy , półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym poziomne wysunięcie półek, elementy korpusu faczony za pomocą złącz mimośrodowych i kolków stabilizujących, stopki z regulacją poziomu dokonywaną od wewnętrza szafy, regulacja półek w/g modułu 32 mm na całej wysokości korpusu, wymiary 40x43x193	Serologia	1	

47	Krzesło typu "BETA". 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.		3	
48	Wieszak na ubrania stojący, prosty, na stabilnej podstawie . Wymiary: wysokość 171 cm (+/- 10 cm). Materiał: metal.		1	Ogółem

.....
podpis Wykonawcy