***Załącznik nr 4 A do SIWZ po zmianach***

**SZACZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA**

**Dostawa: TERENOWY ODDZIAŁ W LUBINIE, UL.BEMA 5/6 , 59-300 LUBIN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **NAZWA WYPOSAŻENIA** | **OPIS WYPOSAŻENIA** | **MATERIAŁ** | **ILOŚĆ** | **WYMIARY****SZER X GŁĘ X WYS****MM** |
|  | **POMIESZCZENIE NR 1- PRACOWNIA HEMATOLOGICZNA** |  |  |
| 1 | Stanowisko robocze pod wspólnym blatem\* | Było:- blat Konglomerat kwarcowo granitowy – Blanco Saraiba, w blacie dwie przelotki z prawej i lewej strony - przestrzenie pomiędzy blatami a ścianą zabezpieczone listwą przyścienną- krawędzie boczne blatów muszą być zabezpieczone trwale obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm- szafka z 2 drzwiami \*, dzielona pionową przegrodą na 2 komory w każdej po 1 półce, zamykana na klucz\*- kontener na kółkach\* z 4 szufladami, z zamkiem centralnym\*-półki nad blatem- wyk. płyta meblowa gr.18mm,krawedzie wykończone PCV 2 mm - wspornik meblowy - zawieszone jedna nad drugą**Jest:****- blat Konglomerat kwarcowo granitowy – Blanco Saraiba, w blacie dwie przelotki z prawej i lewej strony** **- przestrzenie pomiędzy blatami a ścianą zabezpieczone listwą przyścienną****-narożniki zaokrąglone****- szafka z 2 drzwiami \*, 1 półka, zamykana na klucz\*****- szafka \* z 4 szufladami na prowadnicach, z zamkiem centralnym\*, wysuw szuflad min 3/4****-półki nad blatem****- wyk. płyta meblowa gr.18mm,krawedzie wykończone PCV 2 mm** **- wspornik meblowy** **- zawieszone jedna nad drugą** |  | 1112**1****1****1****2** | 1400x600600x600x800800x600x8001400x300x18**1400x600x900****600x600x900****800x600x900****1400x300** |
| 2 | Biurko proste | - blat płyta meblowa melaminowana gr.28mm, obrzeże PCV 2 mm - przelotka (do ustalenia strona)- podstawa metalowa typu "T" wykonana z profila zamkniętego z wypełnieniem z blachy perforowanej - malowana proszkowo,- frontowa łączyna nóg - płyta meblowa gr18mm - zawiesie na komputer wyk. z metalowych płaskowników malowanych proszkowo, kolor Ral 9006- półka wysuwana na klawiaturę, wyk. z płyty meblowej gr.18mm**Dodano:****Narożniki zaokrąglone** |  | 2 | 1200x500x750 |
| 3 | Kontener zamykany na klucz\* | - kontener na kółkach z 3 szufladami wyk. z płyty meblowej melaminowanej gr.18mm, zamek centralny  |  | 2 | 400 xx500x600 |
| 4 | Krzesło obrotowe PU | - podstawa pięcioramienna ,na kółkach do powierzchni twardych- siedzisko i oparcie pod plecy PU - regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego-podłokietniki-kolor czarny | PU | 2 |  |
| 5 | Kozetka lekarska | - konstrukcja metalowa malowana proszkowo- materac tapicerowany, tkanina zmywalna typu skay, - zagłówek regulowany- z uchwytem na prześcieradło jednorazowe-kółka, z możliwością blokady |  | 1 | 1850x500x500**Dodano:****Lub 1900x500x500** |
| 6 | Szafa biurowa\* | Było:- 2 pary drzwi pełnych, -szafa dzielona na pół w poziomie-półki 6 szt z możliwością regulacji ,- każda część zamykana na zamek **Jest:****-szafa dzielona na pół w poziomie ½, ½****-górna cześć otwierana z dwoma drzwiami i z 3 półkami****-dolna część z dwoma drzwiami a wewnątrz z szufladami z przeznaczeniem na kartoteki,** **-szuflady z zabezpieczeniem przed wypadnięciem****- 8 szuflad na kartoteki o wymiarach A5, orientacja pozioma****-każda część zamykana na zamek** |  | 1 | 1000x500x1950 |
| **POMIESZCZENIE NR 2-GABINET LEKARSKI** |  |
| 1 | Kontener na kółkach | - kontener na kółkach z 3 szufladami wyk. z płyty meblowej melaminowanej obustronnie gr.18mm, zamek centralny |  | 1 | 400x500x600 |
| 2 | Szafka na nóżkach | -szafka z 3 drzwiami, 3 półki, -zamykana na klucz-korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie- na stelażu metalowym wyk. z profila zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji |  | 1 | 1200x500x800 |
| 3 | Szafa dwudrzwiowa | - szafka z 2 drzwiami, dzielona pionową przegrodą na 2 komory, -każda część zamykana na klucz-Jedna część przeszklona z półkami do regulacji- druga część ubraniowa z drążkiem i 1 półką -korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie- na stelażu metalowym wyk. z profila zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji -wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV |  | 1 | 800 x 600x 1700 |
| 4 | Zawiesie na komputer | zawiesie na komputer wyk. z metalowych płaskowników malowanych proszkowo, kolor Ral 9006 |  | 1 |  |
| 5 | wieszak | Stojący metalowy, całkowita wysokość około 1860mm, średnica podstawy fi 600mm, kolor alu,  |  | 1 |  |
| 6 | Krzesło z PCV | -Elementy siedziska i oparcia wykonane z wysokowytrzymałościowego polipropylenu-rama stalowa - malowana proszkowo na kolor ALU- antypoślizgowa powierzchnia siedziska |  | 2 |  |
|  | **POMIESZCZENIE NR 3 – POBÓR KRWI** |
| 1 | Szafa \* | - 2 pary drzwi pełnych, dzielona na dwie części-półki 6 szt regulowane- każda część zamykana na zamek  |  | 1 | 1000x500x1950 |
| 2 | Stanowisko robocze pod wagomieszarki\*Wzór na zdjęciu nr 1 | 2 półki 3 szufladyNa stelażuKółka z możliwością blokady  |  | 2 | 800x500x1260 |
| 3 | Stanowisko robocze pod wspólnym blatem\* | Było:- blat Konglomerat kwarcowo granitowy Blanco Saraiba - w blacie dwie przelotki z prawej i lewej strony - przestrzenie pomiędzy blatami a ścianą zabezpieczone listwą przyścienną- krawędzie boczne blatów muszą być zabezpieczone trwale obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm- 2 szafki \* z 2 drzwiami, z 3 półkami, zamykane na klucz- 1 kontener \*na kółkach z 4 szufladami, z zamkiem centralnym**Jest:****- blat Konglomerat kwarcowo granitowy Blanco Saraiba - w blacie dwie przelotki z prawej i lewej strony** **- przestrzenie pomiędzy blatami a ścianą zabezpieczone listwą przyścienną****-narożniki zaokrąglone****- szafki \* z 2 drzwiami, z 2 półkami** **zamykane na klucz** |  | 121**1****2** | 1400x700400x600x800600x600x800**1400x700x900****700x700x900** |
| 4 | Szafki wiszące\* | Było:- szafka z 1 drzwiami\* uchylnymi, 2 półkami, zamykana na klucz - szafka z 2 drzwiami\*, 2 półkami, zamykana na klucz**Jest:****- szafka z 1 drzwiami\* uchylnymi, 1 półką, zamykana na klucz** **- szafka z 2 drzwiami\*, z 1 półką, zamykana na klucz** |  | 21**2****1** | 400x600x800600x600x800**400x350x600****600x350x600** |
| 5 | Stanowisko robocze pod komputer\***Projekt poglądowy na zdjęciu nr 4** | Było:- blat Konglomerat kwarcowo granitowy Bianco Saraiba - w blacie dwie przelotki z prawej i lewej strony - przestrzenie pomiędzy blatami a ścianą zabezpieczone listwą przyścienną- krawędzie boczne blatów muszą być zabezpieczone trwale obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm- zawiesie na komputer wyk. z metalowych płaskowników malowanych proszkowo, kolor Ral 9006- półka wysuwana na klawiaturę, wyk. z płyty meblowej gr.18mm- szafka z 2 drzwiami\*, dzielona pionową przegrodą na 2 komory w każdej po 1 półce, zamykana na klucz- kontener na kółkach \*z 4 szufladami, z zamkiem**Jest:****- blat Konglomerat kwarcowo granitowy Bianco Saraiba - w blacie dwie przelotki z prawej i lewej strony** **- przestrzenie pomiędzy blatami a ścianą zabezpieczone listwą przyścienną** **- narożniki zaokrąglone** **blat nr 1 -zawiesie na komputer wyk. z metalowych płaskowników malowanych proszkowo, kolor Ral 9006****blat nr 2 - szafka z 2 szufladami\* na prowadnicach****-obciążenie szuflad min. 25 kg każda****-wysuw min. ¾****-zabezpieczenie przed wypadnięciem szuflady****- zamykana na klucz** |  | 121**1****1****2** | 1250x700x1300Obudowa słupa400x500x800400x500x800**Obudowa słupa****Blat nr 1** **670x300x900+uskok****Blat nr 2****730x1200x900****600x700x1200** |
| 6 | Krzesło obrotowe PU  | - podstawa pięcioramienna ,na kółkach do powierzchni twardych- siedzisko i oparcie pod plecy PU - regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego-podłokietniki-kolor czarny |  | 3 |  |
|  | **POMIESZCZENIE NR 7- POKOJ SOCJALNY** |
| 1 | Zestaw szafek kuchennychStojących**Projekt poglądowy na zdjęciu nr 5** | Było:- blat kuchenny wykonany z płyty wiórowej typu postforming o grubości min. 28 mm + listwa przyścienna- szafka z 2 drzwiami uchylnymi , po 2 półki-na odpowiednim stelażu metalowym ze stopkami do regulacji-zamykana na klucz-korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie**Jest:****- blat kuchenny wykonany z płyty wiórowej typu postforming o grubości min. 28 mm + listwa przyścienna****-narożniki zaokraglone****- szafka z podzieloną na małe segmenty o wymiarach ok 230x230****-każdy segment zamykany na zamek****-na stelażu metalowym ze stopkami do regulacji****-korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie** |  | 111**1****1** | 1400x500800x500x700600x500x700**1550x400x900****1550x400x900** |
| 2 | Szafki kuchenne wiszące | -korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie- szafka wisząca z 2 drzwiami uchylnymi, pełnymi, 2 półkami-zamykane na klucz |  | 2 | było600x500x700**Jest:****600x350x700** |
| 3 | Szafka pod zlewozmywak**i pod umywalkę** | Było:- blat kuchenny wykonany z płyty wiórowej typu postforming o grubości min. 28 mm + listwa przyścienna- szafka pod zlewozmywak, na stelażu metalowym ze stopkami do regulacji- z 2 drzwiami uchylnymiZamawiający posiada zlewozmywak o okrągły  o średnicy 49 cm i baterię -krawędzie blatów w miejscu montażu zlewu muszą być zabezpieczone przed zawilgoceniem-korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie**Jest:****- blat kuchenny wykonany z płyty wiórowej typu postforming o grubości min. 28 mm + listwa przyścienna****-narożniki zaokrąglone****- szafka pod zlewozmywak i pod umywalkę, na stelażu metalowym ze stopkami do regulacji****- z 2 drzwiami uchylnymi****Zamawiający posiada zlewozmywak o okrągły  o średnicy 49 cm i baterię** **-krawędzie blatów w miejscu montażu zlewu muszą być zabezpieczone przed zawilgoceniem****-korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie****-umywalka mała** |  | 1**1****1****1** | 800x500x700**1200x500x800****1200x500x800** |
|  **KORYTARZ** |
| 1 | Szafa z drzwiami  | Było:- korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie- Szafa dzielona na trzy pionowe części i dwie poziome (z nadstawką) - po 3 drzwi pełne w szafie i 3 w nadstawce-półki 8 szt z możliwością regulacji-w środku pionowa przegroda,- każda część zamykana na zamek - na stelażu metal. wyk. z profila zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji-mocowana do ściany**Jest:****- korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie****- Szafa dzielona na trzy pionowe symetryczne części i dwie poziome (z nadstawką) w podziale ¾, ¼** **- po 3 drzwi pełne w szafie i 3 w nadstawce****-półki 6 szt z możliwością regulacji****-w środku jedna pionowa przegroda,****- każda część zamykana na zamek** **- na stelażu metal. wyk. z profila zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji****-mocowana do ściany** |  | 1 | 1600x600x2800 |
| 2 | Krzesła na wspólnej ramie | Zestaw 3 osobowy - metalowa malowana - siedzisko i oparcie pod plecy z tworzywa sztucznego - antypoślizgowa powierzchnia siedziska |  | 3 |  |
|  **POMIESZCZENIE POMOCNICZE 9A** |  |
| 1 | Regał magazynowy | -szkielet regału wykonany z blachy stalowej gr. 1,5 mm, skręcany.- cztery półki wykonane z blachy stalowej gr. 0,8 mm, przestawne co 60 mm-dopuszczalne maksymalne obciążenie półki 100 kg. |  | 2  | 800x400x1600 **Lub** **750x300x1510** |
|  **POMIESZCZENIE NR 10 REJESTRACJA** |
| 1 | Stanowisko 1 - Zabudowa lada Stanowisko 2 – zabudowa ladaProjekt poglądowy na zdjęciu nr 2 | - blat: płyta meblowa melaminowana gr. 28 mm, obrzeże PCV 2 mm - w blacie dolnym przelotka (do ustalenia strona)- konstrukcja stanowisk płycinowa, płyta meblowa melaminowana gr. 18mm, obrzeże PCV 2 mm, cokolik cofnięty- nadstawka wykonana z płyty meblowej melaminowanej o gr. 18 mm, z 1 półką, podzielona pionową przegrodą na 2 komory-od zewnętrznej strony lady półka na torbę- zawiesie na komputer wykonany z metalowych płaskowników malowanych proszkowo, kolor Ral 9006- półka wysuwana na klawiaturę, wykonana z płyty meblowej gr. 18 mm-rogi w zabudowie wyoblone**Dodano:****-od wewnętrznej strony (od pracownika)w nadstawce dwie półki (do uzgodnienia)****-w konstrukcji obu stanowisk bezpieczne doprowadzenie instalacji zasilania i sieci, gniazda elektryczne 3szt i sieciowe 3 szt (ilość podana łącznie na obu stanowiskach)****-w jednym ze stanowisk pod blatem 2 półki o szerokości ok. 50 cm (na drukarkę i papier ksero – wysokość półek do uzgodnienia z użytkownikiem)** |  | 1111 | 1300x(600+200 półka na torbę)x750/12001500x(600+200 półka na torbę)x750/12001300x300x4501500x300x450 |
| 2 | Kontener zamykany | - kontener na kółkach z 3 szufladami wyk. z płyty meblowej melaminowanej obustronnie gr.18mm, zamek centralny  |  | 2 | 400x500x600 |
| 3 | Szafki pod wspólnym blatem | - blat płyta meblowa melaminowana gr.28mm,obrzeże PCV 2 mm **Dodano:****-Narożniki zaokrąglone**- szafka z 2 drzwiami, w każdej po 1 półce, zamykana na klucz**Dodano:****- szafka z 2 drzwiami, 1 półka, zamykana na klucz**-korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie- na stelażu metalowym wyk. z profila zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji  |  | było2**Jest****1**było4**Jest****2****1** | Było:1200x500x800**Jest:****2000x500x900**było600x500x800**Jest:****600x500x900****800x500x900** |
| 4 | Szafa kartotekowa 1/2 A4 | - trzy segmenty po 3 szuflady -korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie- na stelażu metalowym wyk. z profila zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji  |  | 1 | 750x540x1200 |
| 5 | Krzesło biurowe nie gorsze niż Veris 10SFL | -podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska.-regulacja synchronicznego odchylania oparcia / siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego z dodatkowymi funkcjami: wysuwu siedziska, pochylenia siedziska / oparcia.- kółka - miękkie do powierzchni twardych (parkiet, panele podłogowe, pcv)-Siedzisko profilowane z pianki wylewanej o gęstości 80 kg/m3.-Oparcie regulowane, wysokie z pianki wylewanej, o gęstości 80 kg/m3.-Regulacje oparcia: regulacja wysokości, funkcja dodatkowego pochylenia oparcia - Maskownica oparcia – plastikowa, kolor czarny. - podłokietnik regulowany góra-dół, regulacja odległości od siedziska, nakładka poliuretanowa. - Kolor stelaża podłokietnika: czarny | -tapicerka z tkaniny plamoodpornej poliestrowej | 2 |  |
| 6 | Zabudowa wnęki  | Było:- korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie- Szafa dzielona na trzy pionowe części i dwie poziome (z nadstawką) - po 3 drzwi pełne w szafie i 3 w nadstawce-półki 8 szt z możliwością regulacji-w środku pionowa przegroda,- każda część zamykana na zamek - na stelażu metal. wyk. z profila zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji**Jest:****- fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie****- Szafa dzielona na dwie pionowe części 600/600i dwie poziome (z nadstawką) w podziale ¾, ¼** **- po 2 drzwi pełne w szafie i 2 w nadstawce****-półki 8 szt z możliwością regulacji****-w środku pionowa przegroda,****- każda część zamykana na zamek** **- na stelażu metal. wyk. z profila zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji****-nie wymaga się boków i tyłu****-mocowana do ściany** |  | 1 | 1200x550x2800 |
| 7 | Krzesło o siedzisku z PCV | -Elementy siedziska i oparcia wykonane z wysokowytrzymałościowego polipropylenu-rama stalowa - malowana proszkowo na kolor ALU- antypoślizgowa powierzchnia siedziska |  | 2 |  |
| **POMIESZCZENIE NR 6- PRACOWNIA IMMUNOLOGII TRANSFUZJOLOGICZNEJ** |
| 1 | Zabudowa wnęki | Było:- korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie**Jest:****- fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie**- Szafa dzielona na dwie pionowe części i dwie poziome - po 2 drzwi pełne w każdej części-półki 6 szt z możliwością regulacji-w środku pionowa przegroda,- każda część zamykana na zamek - na stelażu metal. wyk. z profila zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji**Dodano:****-nie wymaga się boków i tyłu****-mocowana do ściany** |  | 1 | 600X500X2020 |
| 2 | Stelaż na wirówkiWzór poglądowy na zdjęciu nr 3  | Stelaż z blatem nośności min. 30kg i półką na wysokości 20 cm od podłogi o nośności min 50 kg**Dodano:****Regulowane nóżki (możliwość poziomowania**) | Było:Metal – stelaż i półki**Jest:****Stelaż metalowy z profili zamkniętych****Blat i półka z konglomeratu** | 1 | 1200x550x900 |
| **KAWIARNIA** |
| **1** | Biurko proste | - blat płyta meblowa melaminowana gr.28mm,obrzeże PCV 2 mm - przelotka (do ustalenia strona)- podstawa metalowa typu "T" wykonana z profila zamkniętego z wypełnieniem z blachy perforowanej - malowana proszkowo,- frontowa łączyna nóg - płyta meblowa gr 18mm - zawiesie na komputer wyk. z metalowych płaskowników malowanych proszkowo, kolor Ral 9006- półka wysuwana na klawiaturę, wyk.z płyty meblowej gr.18mm-płyta maskująca -Zaokrąglone z 1 strony |  | 1 | 1200x600x750 |
| **2** | Szafki stojące pod wspólnym blatem | - blat płyta meblowa melaminowana gr.28mm,obrzeże PCV 2 mm -listwa przyściennaByło:- szafka z 2 drzwiami, w każdej po 3 półki , zamykana na klucz**Jest:****- szafka z 1 drzwiami, 4 półki z możliwością regulacji , zamykana na klucz**-korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm melaminowanej obustronnie- na stelażu metalowym wyk. z profila zamkniętego 40x24mm ze stopkami do regulacji  |  | 1było2**Jest:****3** | Było:1600x600**Jest:****1200x600x1300**Było:800x600x800**Jest:****400x600x1300** |

\*Meble wykonane z zamkniętych profili aluminiowych zabezpieczonych elektrolitycznie przed korozją, zewnętrzna (widoczna ) część profila gładka bez żadnych załamań. Konstrukcja mebli obejmuje, front, plecy oraz boki.

Przekrój profili aluminiowych stanowiących szkielet mebla w stanowiskach nie mniejszy niż 25x25 mm.

W profilach typu ćwierćwałek boki min. 25 mm.

Wypełnienie szkieletu mebli – wykonane z płyty wiórowej trzy warstwowej o grubości min 18 mm obustronnie laminowanej

Wszystkie krawędzie płyty nie osłonięte szkieletem aluminiowym zabezpieczone okleiną 1 mm lub gdy wymaga tego konstrukcja 2 mm (zewn. strona półki, szuflady, drzwi)

Profile aluminiowe oraz miejsca łączeń konstrukcji mebla muszą być gładkie pozbawione nierówności. Nie dopuszcza się elementów ostrych oraz zagłębień nieuzasadnionych konstrukcyjnie.

Profile aluminiowe zabezpieczone przed korozją poprzez anodowanie.

Krawędzie płyty nie osłonięte szkieletem aluminiowym muszą być zabezpieczone trwale obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm.

Stopki do regulacji

Kolor profili Alu

uchwyty kolor alu ral 9006 o rozstawie minimum 128mm

szuflady na prowadnicach rolkowych

DO POZOSTAŁYCH MEBLI:

 do wszystkich szaf, szafek i regałów- ściana tylna wykonana z min 3,2mm HDF (nie dotyczy zabudowy wnęki)

uchwyty kolor alu ral 9006 o rozstawie minimum 128mm

wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV

szuflady na prowadnicach rolkowych