**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ**

**FORMULARZ CENOWY**

**I. Wymagania dotyczące mebli laboratoryjnych:**

1) Meble laboratoryjne powinny posiadać atest higieniczny ( wydany przez uprawniona jednostkę) oraz zakład produkcyjny powinien posiadać system zarządzania jakością zgodnie PN EN ISO 9001: 2015. Meble powinny być wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medyczno – laboratoryjnych (wysoka odporność na środki dezynfekcyjne, promieniowanie UV, kwasy i zasady), w klasie higieniczności E-1.

2) Wykonawca dokona pomiaru pomieszczeń i sporządzi szkice/projekty poszczególnych elementów zabudowy meblowej które uzgodni z zamawiającym i uzyska akceptację.

3) Podane wymiary oraz położenia mebli należy traktować poglądowo. Dokładne wymiary i lokalizacje zostaną ustalone na etapie pomiarów z natury;

4) Wszystkie podane wymiary mebli (jeśli nie podano inaczej) są wymiarami zewnętrznymi;

5) Zaproponowany podział na poszczególne meble ma charakter poglądowy – poszczególne meble ze względów technologicznych mogą być podzielone na mniejsze, lub połączone z innymi. Ostateczny podział zostanie ustalony na podstawie pomiarów wykonawczych;

6) Wszystkie meble zlokalizowane wzdłuż ścian z oknami muszą być zaprojektowane i wykonane w taki sposób aby uwzględnić kolizje ze znajdującymi się w pomieszczeniach kanałami wentylacyjnymi, musi być też zapewniona odpowiednia cyrkulacja powietrza wokół grzejników (w tym np. kratki w blacie umożliwiające przepływ ciepłego powietrza);

7) Dokładne wymiary pomieszczeń oraz położenie wszystkich kanałów wentylacyjnych i grzejników, podejść wodociągowych, elektrycznych i kanalizacyjnych oraz wszelkie inne niezbędne wymiary muszą zostać przez Wykonawcę ustalone podczas własnych pomiarów;

8) Wszędzie, gdzie jest to potrzebne należy zapewnić podłączenie do mediów na bazie istniejących przyłączy;

9) Zawiasy w szafach i szafkach muszą być wyposażone w system cichego domyku;

10) Szuflady – wyposażone w system cichego domyku– muszą być przystosowane do obciążeń 15 - 25 kg w zależności od funkcjonalności szuflady. Ścianki boczne muszą mieć wysokość dobraną do wysokości szuflady – maksymalną na jaką pozwala technologia. W przypadku wysokich szuflad dopuszcza się stosowanie relingów powyżej ścianek bocznych;

11) Fronty szafek gładkie należy wykonać w technologii lakierowane,

12) Korpusy szaf i szafek wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m3. Dotyczy to również tylnych ścian mebli ( nie dopuszcza się tylnych ścianek mebla wykonanych ze sklejek oraz płyt pilśniowych). Korpusy wszystkich mebli muszą być składane za pomocą połączeń mimośrodowych. Nie dopuszcza się mebli z widocznymi zewnętrznymi połączeniami np. typu konfirmat. Wszystkie powierzchnie mebli stanowią gładkie i łatwe do utrzymania w czystości powierzchnie, pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Wszystkie szafki musza posiadać dwa własne boki, nie dopuszcza się łączenia szafek w ciągi ze wspólnym boki. Każdy mebel musi posiadać możliwość samodzielnego postawienia. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia.

13) Szafki powinny być oparte na nóżkach wysokości 10 cm, wykonanych z stali o profilach zamkniętych o wymiarach przekroju min 40 x 40 mm pokrytych proszkowo farbą lub aluminium, Nóżki wyposażone w regulatory wysokości.

14) Uchwyty do otwierania szafek i szuflad powinny być wykonane z materiałów wysokogatunkowych, o dużej wytrzymałości i odporności chemicznej takich jak stal lub aluminium;

15) Otwarte końce profili stelaży należy zalepić wkładkami z PCV;

16) Łączenia między blatami różnych mebli muszą być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający wnikanie między nie wody i nasiąkanie blatu nawet w przypadku długotrwałego kontaktu z wodą;

17) Meble na dokumenty, szafy ubraniowe i wskazane meble przez zamawiającego podczas ostatecznych pomiarów w pomieszczeniach laboratorium muszą być wyposażone w drzwi zamykane na zamek z indywidualnym kluczem;

18) Tylne części mebli znajdujących się przy szklanych ścianach należy wykończyć płytą laminowaną;

19) Blaty biurek o grubości min. 25 mm i blaty robocze o grubości min 38 mm, stanowiska komputerowe wyposażone w wysuwane szuflady na klawiaturę z płyty 18 mm, na prowadnicach stalowych mocowanych bezpośrednio do blatu.

20) Półki ze skokową regulacją wysokości położenia max. co 32 mm mocowane na wspornikach w kształcie litery „L” wykonanych ze stopu aluminium. Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660kg/m3. Wszystkie krawędzie płyty zabezpieczone okleiną o grubości min. 2 mm

Zawiasy do drzwi umożliwiające regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 160°. Zawiasy z systemem cichego domykania.

21) Gama kolorów umożliwiająca indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli tj. korpus, drzwi, fronty szuflad, zapewniający harmonię kolorystyki wnętrz wyposażonych pomieszczeń jak również kolorystyka blatów i okuć zostaną wybrane przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorów i próbek w trakcie dokonywania końcowych obmiarów spośród min. 12 kolorów z palety RAL,

22) Meble i wyposażenie - nowe (rok produkcji 2020/2021), nieuszkodzone, niebędące uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, wykonane profesjonalnie, z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania, dostarczone kompletne i w całości, po zamontowaniu przez wykonawcę gotowe do pracy zgodnie z  przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadają wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniają wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa

23) W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. 2 przeglądy techniczne – zgodnie z zaleceniami producenta. Dostępność części zamiennych – 10 lat od daty podpisania protokołu przekazania przedmiotu zamówienia/dotyczy sprzętu medycznego

24) stolik typowy okrągły – na nogach, stabilnej konstrukcji, średnica 50 cm, wysokość 60 cm, kolor szary,

25) Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione, wykończone odpowiednio dobraną listwą (dotyczy zabudów).

**II. DEFINICJE:**

* Blaty typu HPL, blaty gładkie bez porowatości,. Powierzchnia robocza blatu musi być odporna na:
* ścieranie, uderzenia i zadrapania
* krótkotrwałe oddziaływanie wysokiej temperatury;
* działanie detergentów;
* Płyta użyta do wykonania blatu musi posiadać atest higieniczny wydany przez uprawnioną instytucję (np. Państwowy Zakład Higieny) potwierdzający przeznaczenie do stosowania jako konstrukcje dla przemysłu meblarskiego i zabudowy wnętrz. Wykonawca zobowiązany będzie do przedłożenia atestu wraz z ofertą;
* Krawędzie blatu muszą być wykończone obrzeżem zabezpieczającym przed nasiąkaniem blatu w przypadku rozlania i długotrwałego utrzymywania się wody;
* Kolorystyka blatów zostanie ustalona na etapie wykonawczym podczas ostatecznych pomiarów.
* Blaty na całej powierzchni stołów i innych mebli powinny być wykonane jako jeden element. W przypadku dłuższych mebli z przyczyn technologicznych możliwe jest zastosowanie blatów złożonych z wymaganej technologią liczby płyt. Łączenia między płytami muszą być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający nasiąkanie blatu, nawet w przypadku długotrwałego kontaktu z wodą;

**III. Wymagania dotyczące wyposażenia:**

W okresie trwania gwarancji Wykonawca przeprowadzi min. 2 przeglądy techniczne – zgodnie z zaleceniami producenta

Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych – 10 lat od daty podpisania protokołu przekazania przedmiotu zamówienia/dotyczy sprzętu medycznego

* Krzesło typowe plastikowe – wykonane na konstrukcji stalowej z chromowanymi nogami, siedzisko z oparciem wykonane w całości z jednego kawałka tworzywa sztucznego, koloru szarego, wytrzymałość krzesełka do 120 kg,
* Fotel obrotowy - wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiający łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. (± 5%) x 1080 – 1170 mm wys (± 5%)
* Kosz na śmieci nożny – Kosz na śmieci o pojemności min 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego., kolor szary
* Stelaż podwójny na odpady – Wózek na odpady lub brudną bieliznę z dwoma obręczami do zawieszenia worków, wykonany ze stali kwasoodpornej. Wózek na worki o pojemności worka 60 litrów. Obręcze na worki wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka. Pokrywy z mechanizmem podnoszona pedałem, każda oddzielnie. Pokrywy, w celu oznaczenia, w całości malowane proszkowo na wybrany kolor. Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą.
* Taboret obrotowy bez oparcia - podstawa pięcioramienna wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym lub konstrukcja metalowa chromowana , wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, siedzisko umożliwiające łatwe utrzymanie czystości, odporne na wchłanianie płynów i dezynfekcję, z niską przyczepnością pyłów, regulacja wysokości, kolor siedziska szary,
* Fotel do pobierania prób rozkładany – fotel wykonany jest z profili i rur stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odporny na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące, podłokietnik z prawej i lewej strony regulowany we wszystkich płaszczyznach, podgłówek, maksymalne obciążenie do 180 kg, Regulacja kąta pochylenia segmentów oparcia pleców i kąta segmentu podudzia do pozycji leżącej.
* Fotel do pobierania prób - fotel wykonany jest z profili i rur stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odporny na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące, podłokietnik z prawej i lewej strony regulowany we wszystkich płaszczyznach, podgłówek, maksymalne obciążenie do 150 kg,
* stolik zabiegowy jezdny z szufladą z wyposażeniem – wykonany ze stali malowany proszkowo , wyposażony w blat roboczy z tworzywa sztucznego lub z stali kwasoodpornej z szufladą, dwie półki pod szufladą, uchwyt do worka na odpady z pokrywką, kosz na odpady z tworzywa sztucznego z pokrywką, koszyk na akcesoria, uchwyt do pojemnika na zużyte igły, pojemnik na zużyte igły, uchwyt do prowadzenia, koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min 75 mm, w tym dwa skrętne

Wymiary szafki +/- 20%:

- szerokość: 600 mm

- głębokość 500 mm

- wysokość: 805 mm

* Krzesło typowe – wykonane na konstrukcji stalowej malowane proszkowo, siedzisko z oparciem wykonane z miękkiego obicia, koloru szarego, wytrzymałość krzesełka do 120 kg,
* zamrażarka niskotemperaturowa– Zamrażarka wolnostojąca pionowa – szafowa, z min. trzema półkami/szufladami, z cyfrowym wyświetlaczem monitorującym poziom temperatur wewnątrz, z systemem alarmowym monitorującym poziom temperatury,

zakres temperatury (ᵒC) -45/-25, pojemność min 64 worki z krwią (450ML),

* chłodziarka do przechowywania krwi – wolnostojąca, drzwi wyposażone w zespoloną szybę, z czterema półkami, z cyfrowym wyświetlaczem monitorującym poziom temperatur wewnątrz, zakres temperatury (ᵒC) +2/+6 , pojemność min 90 worki z krwią (450ML),
* chłodziarka z zamrażarką na górze – Wolnostojąca chłodziarko – zamrażarka z zamrażalnikiem na górze, z oddzielnymi drzwiami, poj. chłodziarki ok. 180L (+/- 20%), poj. zamrażalki ok. 80L (+/-20%),
* lodówka pod blatem - Lodówka do zabudowy, wyposażona w zamrażarkę. Pojemność chłodziarki 110l +/- 10% pojemność zamrażarki 18l +/- 10%. Mechaniczne sterowanie chłodziarki. Funkcja automatycznego rozmrażania. Wymiary: 820 mm wys x 600 mm szer x 545 mm gł +/- 10%
* dygestorium –na stołowa konstrukcja, z modułem filtrującym zgodne z NFX 15-211, szerokość 1200 mm(+/- 20%) wysokość ok. 1000mm(+/- 20%), głębokość ok. 750 mm, Blat roboczy: odporny na wszelkie kwasy, zasady, rozpuszczalniki, barwniki we wszelkich stężeniach oraz temperaturach stosowanych w laboratoriach, Komora robocza: z materiału odpornego na kwasy - ilość odciąganego powietrza min. 170m3 /h, z sygnalizacją akustyczną i optyczną nieprawidłowego przepływu powietrza, zapewniająca dobrą widoczność , alarm filtrów – ostrzegający przed zapchaniem filtrów oraz zaburzonym przepływie powietrza, Zegar wyświetlający całkowity czas pracy komory, oświetlenie komory, stelaż pod dygestorium. Po zamontowaniu przez Wykonawcę gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem.
* stolik na instrumenty – Wykonany ze stali kwasoodpornej lub stali malowanej proszkowo, wyposażony w dwa blaty, blat górny w formie koszyka,. Wyposażony w skrętne koła o średnicy 100 mm z funkcją blokady przynajmniej dwóch kół. Wymiary blatów: 64x48 cm, wysokość ok. 800 mm (± 10%).
* zamykany pojemnik na odpady- Pojemnik na odpady zamykany klapą, wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 120L, na kółkach,
* kaseta sejfowa - korpus wykonany z blachy odporny na sforsowanie, system ryglujący z zamkiem na klucz, sejf przytwierdzony do półki. Wymiary dopasowane do podziału półek o przybliżonych wymiarach(± 10%) :

- Wysokość: 200 mm

- Szerokość: 310 mm

- Głębokość: 200 mm

* Meble i wyposażenie - nowe (rok produkcji 2020/2021), nieuszkodzone, niebędące uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, wykonane profesjonalnie, z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania, dostarczone kompletne i w całości, po zamontowaniu przez wykonawcę gotowe do pracy zgodnie z  przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadają wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniają wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa.

**Pakiet nr 1: WYPOSAŻENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu, asortyment** | **Opis wymaganego wyposażenia****(wartości minimalne wymagane)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto w złotych** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Model/ typ****/producent** |

|  |
| --- |
| **1.1.1 POCZEKALNIA** |
| 1. | krzesło typowe plastikowe | wykonane na konstrukcji stalowej z chromowanymi nogami, siedzisko z oparciem wykonane w całości z jednego kawałka tworzywa sztucznego, koloru szarego, wytrzymałość krzesełka do 120 kg, | 5 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.2 WC MĘSKIE** |
| 1. | Kosz na śmieci nożny | Kosz na śmieci o pojemności min 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.3 WC DAMSKIE** |
| 1. | Kosz na śmieci nożny | Kosz na śmieci o pojemności min 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.4 REJSTRACJA** |
| 1. | fotel obrotowy  | wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiający łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. (± 5%) x 1080 – 1170 mm wys (± 5%) | 1 szt. |  |  |  |  |
| 2. | Kaseta sejfowa | * korpus wykonany z blachy odporny na sforsowanie, system ryglujący z zamkiem na klucz, sejf przytwierdzony do półki w szafie.

Wymiary dopasowane do podziału półek o przybliżonych wymiarach(± 10%) : * Wysokość: 200 mm
* Szerokość: 310 mm
* Głębokość: 200 mm
 | 1 szt. |  |  |  |  |
| 3. | Kosz na śmieci nożny | Kosz na śmieci o pojemności min 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.5 PUNKT POBORU PRÓB I MATERIAŁU** |
| 1. | Kosz na śmieci nożny | Kosz na śmieci o pojemności min 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. | 1 szt. |  |  |  |  |
| 2. | taboret obrotowy bez oparcia | podstawa pięcioramienna wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym lub konstrukcja metalowa chromowana , wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, siedzisko umożliwiające łatwe utrzymanie czystości, odporne na wchłanianie płynów i dezynfekcję, z niską przyczepnością pyłów, regulacja wysokości, kolor siedziska szary, | 2 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.6 PRACOWNIA ANALITYKI, HEMATOLOGII, KOAGULACJI** |
| 1. | Kosz na śmieci nożny | Kosz na śmieci o pojemności min 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. | 2 szt. |  |  |  |  |
| 2. | fotel obrotowy | wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiający łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. (± 5%) x 1080 – 1170 mm wys (± 5%) | 2 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.7 POKÓJ KIEROWNIKA** |
| 1. | fotel obrotowy | wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiający łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. (± 5%) x 1080 – 1170 mm wys (± 5%) | 1 szt. |  |  |  |  |
| 2. | krzesło typowe | wykonane na konstrukcji stalowej malowane proszkowo, siedzisko z oparciem wykonane z miękkiego obicia, koloru szarego, wytrzymałość krzesełka do 120 kg, | 2 szt. |  |  |  |  |
| 3. | Kosz na śmieci nożny | Kosz na śmieci o pojemności min 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.8 PRACOWNIA SEROLOGICZNA** |
| 1. | Kosz na śmieci nożny | Kosz na śmieci o pojemności min 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. | 1 szt. |  |  |  |  |
| 2. | fotel obrotowy | wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiający łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. (± 5%) x 1080 – 1170 mm wys (± 5%) | 2 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.9 POKÓJ SOCJALNY** |
| 1. | Kosz na śmieci nożny | Kosz na śmieci o pojemności min 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. | 1 szt. |  |  |  |  |
| 2. | krzesło typowe | wykonane na konstrukcji stalowej malowane proszkowo, siedzisko z oparciem wykonane z miękkiego obicia, koloru szarego, wytrzymałość krzesełka do 120 kg, | 4 szt. |  |  |  |  |
| 3. | kanapa narożna | Kanapa narożna rozkładana, na nóżkach wysokości 10 cm, tapicerowana materiałem z sprężynami bonelowymi. Wymiary: 2280 mm dł. x 920 mm x 1500 mm szer. x 920 mm wys. (± 5%) | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.10 WC PERSONELU** |
| 1. | Kosz na śmieci nożny | Kosz na śmieci o pojemności min 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.11 MAGAZYN ZASOBÓW** |
| 1. | regał magazynowy | Regał ze stali, malowany proszkowo wyposażony w 5 pełnych półek, o wymiarach ok. 900 mm szer x 600 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany | 2 szt. |  |  |  |  |
| 2. | regał magazynowy | Regał ze stali, malowany proszkowo wyposażony w 5 pełnych półek, o wymiarach ok. 800 mm szer x 600 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.12 PRACOWNIA BIOCHEMII** |
| 1. | Kosz na śmieci nożny | Kosz na śmieci o pojemności min 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. | 2 szt. |  |  |  |  |
| 2. | fotel obrotowy | wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiający łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. (± 5%) x 1080 – 1170 mm wys (± 5%) | 2 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.13 ŁAZIENKA** |
| 1. | Kosz na śmieci nożny | Kosz na śmieci o pojemności min 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.14 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA I SCHORZEN JELIT.** |
| 1. | Kosz na śmieci nożny | Kosz na śmieci o pojemności min 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. | 3 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.15 BOKS ASEPTYCZNY** |
| 1. | fotel obrotowy | wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiający łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. (± 5%) x 1080 – 1170 mm wys (± 5%) | 4 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.16 POMIESZCZENIE NA ODPADY MEDYCZNE** |
| 1. | Kosz na śmieci nożny | Kosz na śmieci o pojemności min 30 l, wykonany z tworzywa sztucznego, z pokrywą otwieraną za pomocą pedału nożnego. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **WARTOŚC BRUTTO OGÓŁEM w złotych:** |

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym***

***Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***

**Pakiet nr 2: MEBLE LABORATORYJNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu, asortyment** | **Opis wymaganego wyposażenia****(wartości minimalne wymagane)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto w złotych** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Model/ typ/producent** |
| **1.1.4 REJESTRACJA** |
| 1. | szafa biurowa | Szafa dokumentowa, zamykana dwoma frontami na klucz, wyposażona w 5 półek. Na jednej z półek zamocowana kaseta sejfowa. Wymiary szafy: 800 mm szer. x 500 mm gł. x 2000 mm wys. | 1 szt. |  |  |  |  |
| 2. | półka wisząca - nadstawka | Półka wykonana z płyty meblowej mocowana do ściany o wymiarach 700 mm dł. x 300 mm gł. x 25 mm. | 2 szt. |  |  |  |  |
| 3. | biurko narożne | Biurko narożne o wymiarach: 1750 mm x 1600 mm dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys., grubość blatu 25 mm. Biurko wyposażone w kontener jezdny. Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys. grubość blatu 25 mm. Kontener jezdny wyposażony w jedną szufladę o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 250 mm wys.  | 1 kpl. |  |  |  |  |
| **1.1.5 PUNKT POBORU PRÓB I MATERIAŁU** |
| 1. | zabudowa  | Zabudowa składająca się z szafek stojących . O wymiarach 2600 mm dł x 500 mm gł. x 860 mm wys - dwie szafki o szerokości ok. 700 mm wyposażone w półkę, zamykane frontami, - dwa rzędy szafek po 3 szuflady szerokości 600 mm.Część druga wisząca o wymiarach 2600 dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys - cztery szafki o szerokości ok. 650 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w 2 półki, Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 2 | zabudowa | Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących. O wymiarach 1700 mm dł x 600 mm gł. x 860 mm wys - szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażone w 3 szuflady, - dwie szafki o szerokości 600 mm zamykane pełnym frontem wyposażone w półkę, Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| **1.1.6 PRACOWNIA ANALITYKI, HEMATOLOGII, KOAGULACJI** |
| 1. | Zabudowa  | Zabudowa składająca się z szafek stojących. O wymiarach 1200 mm dł x 600 mm gł. x 860 mm wys - szafka o szerokości ok. 1200 mm zamykana pełnym frontem wyposażona w półkę, Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 2. | Zabudowa | Zabudowa składająca się z szafek stojących. O wymiarach 2300 mm dł x 500 mm/900 mm gł. x 860 mm wys - dwie szafki o szerokości ok. 800 mm x 900 mm gł. zamykana pełnym frontem wyposażone w półkę, - szafka o szerokości ok. 700 mm x 500 mm gł. wyposażona w 3 szuflady, Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 3. | Zabudowa | Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących w kształcie litery C. Część pierwsza o wymiarach 1750 mm dł x 600 mm gł. x 860 mm wys. - dwie szafki o szerokości ok. 575 mm zamykane pełnym frontem wyposażone w półkę, Część druga o wymiarach 1700 dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys. Część trzecia o wymiarach 2300 dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.- dwie szafki o szerokości ok. 600 mm zamykane pełnym frontem wyposażone w półkę, - szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażona w 3 szuflady,Część czwarta wisząca o wymiarach 2300 dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys.- cztery szafki o szerokości ok. 550 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażone w półkę, Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 4. | Zabudowa | Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących w kształcie litery C. Część pierwsza o wymiarach 1500 mm dł x 600 mm gł. x 860 mm wys. Część druga o wymiarach 1400 dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys. Część trzecia o wymiarach 3000 dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.- dwie szafki o szerokości ok. 800 mm zamykane pełnym frontem wyposażone w półkę,- szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażone w 3 szuflady, Część czwarta wisząca o wymiarach 3000 dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys. - pięć szafek o szerokości ok. 600 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażone w półkę, Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| **1.1.7 POKÓJ KIEROWNIKA** |
| 1. | biurko narożne | Biurko narożne o wymiarach: 1600 mm x 1300 mm dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys., grubość blatu 25 mm., jezdna półka na klawiaturę komputerową. Biurko wyposażone w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 450 mm dł.  | 1 szt. |  |  |  |  |
| 2. | szafka biurowa | Szafa dokumentowa, zamykana dwoma frontami na klucz, wyposażona w 5 półek. Wymiary szafy: 800 mm szer. x 400 mm gł. x 2000 mm wys. | 1 szt. |  |  |  |  |
| 3. | stolik typowy okrągły | Stolik okrągły na nogach, o wymiarach ok. 500 mm średnicy x 600 mm wys. Blat stolika wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm, | 1 szt. |  |  |  |  |
| 4. | Półka wisząca | Półka wykonana z płyty meblowej mocowana do ściany o wymiarach 1000 mm dł. x 300 mm gł. x 25 mm. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.8 BANK KRWI** |
| 1. | zabudowa | Zabudowa składająca się z szafek stojących . O wymiarach 1200 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys. - dwie szafki o szerokości ok. 600 mm wyposażone w półkę, zamykane frontami,  Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| **1.1.9 PRACOWNIA SEROLOGICZNA** |
| 1. | zabudowa | Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących w kształcie litery C. Część pierwsza o wymiarach 2500 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys. - dwie szafki o szerokości ok. 700 mm zamykane pełnym frontem wyposażone w półkę, - szafka narożna ok. 500 mm zamykane pełnym frontem wyposażona w półkę, Część druga o wymiarach 1500 dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  - szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażona w 3 szuflady ,Część trzecia o wymiarach 4200 dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.- szafka o szerokości ok. 700 mm zamykane pełnym frontem wyposażona w półkę, - . Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys. - 2 szt.Część czwarta wisząca o wymiarach 1200 dł. x 300 mm gł. x 650 mm wys. - dwie szafki o szerokości ok. 600 mm zamykana od połowy wysokości pełnym frontem podnoszonym do góry,Część piąta wisząca o wymiarach 1800 dł. x 300 mm gł. x 650 mm wys. - trzy szafki o szerokości ok. 630 mm zamykana od połowy wysokości pełnym frontem podnoszonym do góry,Część szósta wisząca półka 600 mm dł. x 300 mm gł. x 25 mm - wykonana z płyty meblowej mocowana do ściany o wymiarach 600 mm dł. x 300 mm gł. x 25 mm grubości. Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| **1.1.10`POKÓJ SOCJALNY** |
| 1. | zabudowa | Aneks kuchenny składająca się z 4- szafek wiszących i 4 - stojących. Szafki stojące w konfiguracji: Lodówka pod blatem 600 mm, Szafka o szerokości ok. 450 mm wyposażona w 4 szuflady, szafka o szerokości ok. 500 mm zamykane dwoma pełnymi frontami wyposażona w półkę. Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL. Zabudowa dolna osadzona na cokole. Szafki wiszące w konfiguracji: 4 szafki pułkowe z pełnymi frontami . Wymiary zabudowy dolnej: 2200 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys. wymiary zabudowy górnej: 2200 mm dł. x 350 mm gł. x 600 mm wys. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 2 | Stół okrągły | Wykończony okleiną zgodna z kolorystyką mebli o średnicy 900mm(+/-10%) z możliwością rozłożenia do 1400mm(+/-10%) wysokości ok. 70 cm. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.12 KOMUNIKACJA** |
| 1. | szafa ubraniowa | Szafa ubraniowa jednokomorowa, zamykana dwoma frontami na klucz, wyposażona od góry w półkę, wieszak na ubrania oraz półkę na buty. Wymiary szafy: 820 mm szer. x 820 mm gł. x 2350 mm wys. Szafa wyposażona dodatkowo w nadstawkę z jedną półką, nadstawka zamykana pełnym frontem. Wymiary nadstawki 820 mm szer. x 820 mm gł. x 450 mm wys. Szafa osadzona na cokole. | 1 szt. |  |  |  |  |
| 2. | szafa | Szafa 12 komorowa, zamykana frontami na klucz, Wymiary szafy: 900 mm szer. x 300 mm gł. x 2800 mm wys. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.14 PRACOWNIA BIOCHEMII** |
| 1. | zabudowa | Zabudowa składająca się z szafek stojących . O wymiarach 5500 mm dł x 600 mm gł. x 860 mm wys - trzy szafki o szerokości ok. 500 mm wyposażone w półkę, zamykane frontami, Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 2. | Biurko narożne | Biurko narożne o wymiarach: 1500 mm x 1500 mm dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. grubość blatu 25 mm | 1 szt. |  |  |  |  |
| 3. | Pomocnik na kółkach z szufladami | Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys.  | 1 szt. |  |  |  |  |
| 4. | zabudowa | Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących . o wymiarach 1000 mm dł x 600 mm gł. x 860 mm wys. - dwie szafki o szerokości ok. 1000 mm zamykane pełnym frontem wyposażone w półkę, Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| **1.1.15 SZATNIA CZYSTA** |
| 1. | szafki ubraniowe | Szafa jednokomorowa zamykana frontem na klucz wyposażona w 2 półki i drążek na ubrania. Wymiary szafy: 350 mm szer. x 600 mm gł. x 2200 mm wys. Szafa osadzona na nóżkach o wysokości ok. 10 cm. | 3 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.17 SZATNIA BRUDNA** |
| 1. | szafki ubraniowe z ławeczką | Szafa jednokomorowa zamykana frontem na klucz wyposażona w 2 półki i drążek na ubrania. Wymiary szafy: 400 mm szer. x 450 mm gł. x 2200 mm wys. Szafa osadzona na nóżkach o wysokości ok. 10 cm. Szafki połączone półką do siedzenia | 4 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.18 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA I SCHORZEN JELIT.** |
| 1. | Zabudowa | Zabudowa składająca się z szafek stojących w kształt litery L . O wymiarach 1400 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys. - szafka narożna o szerokości ok. 500/500 mm zamykane pełnym frontem wyposażone w półkę, - szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażona w 3 szuflady,Część druga o wymiarach 1200 dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys. - szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażona w 3 szuflady,Część trzecia wisząca w kształt litery L o wymiarach 1400 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys. - szafka o szerokości ok. 600 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w półkę,- szafka narożna o szerokości ok. 500 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w półkę, Część czwarta wisząca o wymiarach 1200 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys.- szafka o szerokości ok. 600 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w półkę, Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 2. | Zabudowa | Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących w kształcie litery L. Część pierwsza o wymiarach 4800 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys. - dwie szafki o szerokości ok. 600 mm zamykane pełnym frontem wyposażone w półkę, - szafka z półką bez frontów 800 dł.Część druga o wymiarach 3500 dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.  - szafka narożna o szerokości ok. 500 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w półki,- szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażona w 3 szuflady,Część trzecia wisząca o wymiarach 1800 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys. - trzy szafki o szerokości ok. 600 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażone w półkę, Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 3. | Szafa na dokumenty | Szafa dokumentowa, zamykana dwoma frontami na klucz, wyposażona w półkę. Wymiary szafy: 1000 mm szer. x 600 mm gł. x 2800 mm wys. | 1 szt. |  |  |  |  |
| 4. | Biurko  | Biurko proste o wymiarach: 2000 dł. x 800 mm gł. x 760 mm wys. Biurko wyposażone w szafkę o szerokości ok. 500 mm zamykane pełnym frontem bez półek, dwie szafki o szerokości ok. 500 mm wyposażone w 3 szuflady, blat wysokociśnieniowym HPL | 1 szt. |  |  |  |  |
| 5. | Biurko  | Biurko proste o wymiarach:1300 dł. x 600 mm gł. x 760 mm wys. Biurko wyposażone w szafkę o szerokości ok. 500 mm bez frontu z jezdną półką, jezdna półka na klawiaturę komputerową, blat wysokociśnieniowym HPL | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.19 BOKS ASEPTYCZNY** |
| 1. | Zabudowa | Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących o wymiarach 1500 mm dł x 650 mm gł. x 1000 mm wys.- dwie szafki o szerokości ok. 750 mm bez półek i bez frontu, - Kontener jezdny wyposażony w trzy szuflady zamykany zamkiem centralnym o wymiarach 400 mm dł. x 450 mm gł. x 600 mm wys. grubość blatu 25 mmSzafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| **1.1.20 ŚLUZA MATERIAŁOWA** |
| 1. | SZAFA | Szafa dokumentowa, zamykana dwoma frontami na klucz, wyposażona w 6 półek. Wymiary szafy: 1300 mm szer. x 400 mm gł. x 2400 mm wys. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.21 MAGAZYN ZASOBÓW** |
| 1. | SZAFA | Szafa dokumentowa, zamykana dwoma frontami na klucz, wyposażona w 6 półek. Wymiary szafy: 1800 mm szer. x 600 mm gł. x 2400 mm wys. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.23 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE** |
| 1. | szafa na środki czystości | Zabudowa wisząca składająca się z szafki wiszącej z półką o wymiarach 450 mm dł. x 350 mm gł. x 600 mm wys. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **WARTOŚC BRUTTO OGÓŁEM w złotych:** |

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym***

***Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***

**Pakiet nr 3: Parawan**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu, asortyment** | **Opis wymaganego wyposażenia****(wartości minimalne wymagane)** | **Ilość** | **Cena brutto za jednostkę miary** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Model/typ/ producent** |
| **1.1.5 Punkt poboru prób i materiału** |  |
| 1. | Parawan mobilny trzyskrzydłowy  | Wykonany na stelażu z profilu aluminiowego, lakierowanego na kolor biały. Podstawa jezdna na kołach o średnicy min.50 mm w obudowie stalowej ocynkowanej, podstawa z osłona z tworzywa ABS. Wypełnienie skrzydeł z płyty z PC (poliwęglan) w kolorze białym, wymiary: trzy skrzydła o długości całkowitej ok.140 cm i wysokości 170 cm. | 1szt. |  |  |  |  |
| **WARTOŚC BRUTTO OGÓŁEM w złotych:** |

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym***

***Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***

**Pakiet nr 4: WYPOSAŻENIA MEDYCZNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu, asortyment** | **Opis wymaganego wyposażenia****(wartości minimalne wymagane)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto w złotych** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Model/ typ****/producent** |
| **1.1.1 PUNKT POBORU PRÓB I MATERIAŁU** |
| 1. | stelaż podwójny na odpady ( kolor czerwony, niebieski) | Wózek na odpady lub brudną bieliznę z dwoma obręczami do zawieszenia worków, wykonany ze stali kwasoodpornej. Wózek na worki o pojemności worka 60 litrów. Obręcze na worki wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka. Pokrywy z mechanizmem podnoszona pedałem, każda oddzielnie. Pokrywy, w celu oznaczenia, w całości malowane proszkowo na wybrany kolor. Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą. | 1 szt. |  |  |  |  |
| 2. | fotel do pobierania prób rozkładany | fotel wykonany jest z profili i rur stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odporny na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące, podłokietnik z prawej i lewej strony regulowany we wszystkich płaszczyznach, podgłówek, maksymalne obciążenie do 180 kg,Regulacja kąta pochylenia segmentów oparcia pleców i kąta segmentu podudzia do pozycji leżącej. | 1 szt. |  |  |  |  |
| 3. | fotel do pobierania prób | fotel wykonany jest z profili i rur stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odporny na uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące, podłokietnik z prawej i lewej strony regulowany we wszystkich płaszczyznach, podgłówek, maksymalne obciążenie do 150 kg, | 1 szt. |  |  |  |  |
| 4. | stolik zabiegowy jezdny z szufladą z wyposażeniem | wykonany ze stali malowany proszkowo , wyposażony w blat roboczy z tworzywa sztucznego lub z stali kwasoodpornej z szufladą, dwie półki pod szufladą, uchwyt do worka na odpady z pokrywką, kosz na odpady z tworzywa sztucznego z pokrywką, koszyk na akcesoria, uchwyt do pojemnika na zużyte igły, pojemnik na zużyte igły, uchwyt do prowadzenia, koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min 75 mm, w tym dwa skrętne,Wymiary szafki +/- 20%:- szerokość: 600 mm - głębokość 500 mm - wysokość: 805 mm  | 2 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.2 PRACOWNIA ANALITYKI, HEMATOLOGII, KOAGULACJI** |
| 1. | stelaż podwójny na odpady ( kolor czerwony, żółty) | Wózek na odpady lub brudną bieliznę z dwoma obręczami do zawieszenia worków, wykonany ze stali kwasoodpornej. Wózek na worki o pojemności worka 60 litrów. Obręcze na worki wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka. Pokrywy z mechanizmem podnoszona pedałem, każda oddzielnie. Pokrywy, w celu oznaczenia, w całości malowane proszkowo na wybrany kolor. Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.3 BANK KRWI** |
| 1. | zamrażarka niskotemperaturowa | Zamrażarka wolnostojąca pionowa – szafowa, z min. trzema półkami/szufladami, z cyfrowym wyświetlaczem monitorującym poziom temperatur wewnątrz, z systemem alarmowym monitorującym poziom temperatury,zakres temperatury (ᵒC) -45/-25, pojemność min 60 worki z krwią (450ML), | 1 szt. |  |  |  |  |
| 2. | chłodziarka do przechowywania krwi | Wolnostojąca, drzwi wyposażone w zespoloną szybę, z czterema półkami, z cyfrowym wyświetlaczem monitorującym poziom temperatur wewnątrz,zakres temperatury (ᵒC) +2/+6 , pojemność min 90 worki z krwią (450ML), | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.4 PRACOWNIA SEROLOGICZNA** |
| 1. | stelaż podwójny na odpady ( kolor czerwony, żółty) | Wózek na odpady lub brudną bieliznę z dwoma obręczami do zawieszenia worków, wykonany ze stali kwasoodpornej. Wózek na worki o pojemności worka 60 litrów. Obręcze na worki wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka. Pokrywy z mechanizmem podnoszona pedałem, każda oddzielnie. Pokrywy, w celu oznaczenia, w całości malowane proszkowo na wybrany kolor. Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą. | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.5 POKÓJ SOCJALNY** |
| 1. | lodówka pod blatem | Lodówka do zabudowy, wyposażona w zamrażarkę. Pojemność chłodziarki 110l +/- 10% pojemność zamrażarki 18l +/- 10%. Mechaniczne sterowanie chłodziarki. Funkcja automatycznego rozmrażania. Wymiary: 820 mm wys x 600 mm szer x 545 mm gł +/- 10% | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.6 PRACOWNIA BIOCHEMII** |
| 1. | stelaż podwójny na odpady ( kolor czerwony, żółty) | Wózek na odpady lub brudną bieliznę z dwoma obręczami do zawieszenia worków, wykonany ze stali kwasoodpornej. Wózek na worki o pojemności worka 60 litrów. Obręcze na worki wyposażone w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka. Pokrywy z mechanizmem podnoszona pedałem, każda oddzielnie. Pokrywy, w celu oznaczenia, w całości malowane proszkowo na wybrany kolor. Stabilna podstawa z kształtowników i prętów na których opiera się worek, wyposażona w koła w obudowie ze stali ocynkowanej o średnicy min. 50 mm, w tym dwa z blokadą. | 1 szt. |  |  |  |  |
| 2. | chłodziarka z zamrażarką na górze | Wolnostojąca chłodziarko – zamrażarka z zamrażalnikiem na górze, z oddzielnymi drzwiami, poj. chłodziarki ok. 180L (+/- 20%), poj. zamrażalki ok. 80L (+/-20%),  | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.7 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA I SCHORZEN JELIT.** |
| 1. | stolik zabiegowy jezdny z szufladą z wyposażeniem | wykonany ze stali malowany proszkowo , wyposażony w blat roboczy z tworzywa sztucznego lub z stali kwasoodpornej z szufladą, dwie półki pod szufladą, uchwyt do worka na odpady z pokrywką, kosz na odpady z tworzywa sztucznego z pokrywką, koszyk na akcesoria, uchwyt do pojemnika na zużyte igły, pojemnik na zużyte igły, uchwyt do prowadzenia, koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min 75 mm, w tym dwa skrętne,Wymiary szafki +/- 20%:- szerokość: 600 mm - głębokość 500 mm - wysokość: 805 mm | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.8 BOKS ASEPTYCZNY** |
| 1. | stolik na instrumenty | Wykonany ze stali kwasoodpornej lub stali malowanej proszkowo, wyposażony w dwa blaty, blat górny w formie koszyka,. Wyposażony w skrętne koła o średnicy 100 mm z funkcją blokady przynajmniej dwóch kół. Wymiary blatów: 64x48 cm, wysokość ok. 800 mm (± 10%). | 1 szt. |  |  |  |  |
| **1.1.9 POMIESZCZENIE NA ODPADY MEDYCZNE** |
| 1. | zamykany pojemnik na odpady | Pojemnik na odpady zamykany klapą, wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 120L, na kółkach | 2 szt. |  |  |  |  |
| **WARTOŚC BRUTTO OGÓŁEM w złotych:** |

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym***

***Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***

***]***

**Pakiet nr 5: DYGESTORIUM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu, asortyment** | **Opis wymaganego wyposażenia****(wartości minimalne wymagane)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto w złotych** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto ogółem w złotych** | **Model/ typ****/producent** |
| **1.1.1 BOKS ASEPTYCZNY** |
| 1. | dygestorium | na stołowa konstrukcja, z modułem filtrującym zgodne z NFX 15-211, szerokość 1200 mm(+/- 20%) wysokość ok. 1000mm(+/- 20%), głębokość ok. 750 mm, Blat roboczy: odporny na wszelkie kwasy, zasady, rozpuszczalniki, barwniki we wszelkich stężeniach oraz temperaturach stosowanych w laboratoriach, Komora robocza: z materiału odpornego na kwasy - ilość odciąganego powietrza min. 170m3 /h, z sygnalizacją akustyczną i optyczną nieprawidłowego przepływu powietrza, zapewniająca dobrą widoczność , alarm filtrów – ostrzegający przed zapchaniem filtrów oraz zaburzonym przepływie powietrza, Zegar wyświetlający całkowity czas pracy komory, oświetlenie komory, stelaż pod dygestorium | 1 szt. |  |  |  |  |
| **WARTOŚC BRUTTO OGÓŁEM w złotych:** |

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym***

***Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***