

Data zamieszczenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania: 29.10.2021 r.

Wysokie Mazowieckie dn. 25.10.2021 r.

## **INFORMACJA O MODYFIKACJI TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. **Oznaczenie sprawy 14/2021**

Nazwa zadania: **Zakup i dostawa mebli i wyposażenia na potrzeby Laboratorium Analitycznego i Mikrobiologicznego dla Szpitala Ogólnego w Wysokiem Mazowieckiem**

Szpital Ogólny 18–200 Wysokie Mazowieckie ul. Szpitalna 5, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129, z późn. zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zakup i dostawę mebli i wyposażenia na potrzeby Laboratorium Analitycznego i Mikrobiologicznego dla Szpitala Ogólnego w Wysokiem Mazowieckiem, w następującym zakresie:

### **1. Na stronie pierwszej SWZ**

#### **Z treści o brzmieniu:**

Termin składania ofert: 18.11.2021 r. do godz. 9:00.

Termin otwarcia ofert: 18.11.2021 r. o godz. 9:30.

#### **Na treść o brzmieniu:**

Termin składania ofert: **23.11.2021 r. do godz. 9:00.**

Termin otwarcia ofert: **23.11.2021 r. o godz. 9:30.**

### **2. XIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

#### **Z treści o brzmieniu:**

Wykonawca, stosownie do treści art. 220 ust. 1 Pzp jest związany ofertą **90 dni** od upływu terminu składania ofert (przy czym pierwszym dniem związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert), **tj. do dnia 15.02.2022 r.** W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą określonego w dokumentach zamówienia, zamawiający przed upływem terminu związania ofertą zwraca się jednokrotnie do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż **60 dni**.

Przedłużenie terminu związania ofertą, o którym mowa powyżej, wymaga złożenia przez wykonawcę pisemnego oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.

#### **Na treść o brzmieniu:**

Wykonawca, stosownie do treści art. 220 ust. 1 Pzp jest związany ofertą **90 dni** od upływu terminu składania ofert (przy czym pierwszym dniem związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert), **tj. do dnia 20.02.2022 r.** W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed

upływem terminu związania ofertą określonego w dokumentach zamówienia, zamawiający przed upływem terminu związania ofertą zwraca się jednokrotnie do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż **60 dni**.

Przedłużenie terminu związania ofertą, o którym mowa powyżej, wymaga złożenia przez wykonawcę pisemnego oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.

### **3. XV. SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT, pkt 1**

#### **Z treści o brzmieniu:**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalwysmaz> na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania **do dnia 18.11.2021 r. do godz. 9:00**.

#### **Na treść o brzmieniu:**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalwysmaz> na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania **do dnia 23.11.2021 r. do godz. 9:00**.

### **4. XVI. TERMIN OTWARCIA OFERT, pkt 1.**

#### **Z treści o brzmieniu:**

1. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 18.11.2021 r. o godz. 9:30** za pośrednictwem platformazakupowa.pl, w siedzibie zamawiającego w Dziale Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych.

#### **Na treść o brzmieniu:**

1. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 23.11.2021 r. o godz. 9:30** za pośrednictwem platformazakupowa.pl, w siedzibie zamawiającego w Dziale Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych.

### **5. IX. WYKAZ PODMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH, pkt 5.**

#### **Z treści o brzmieniu:**

5. W celu oceny spełnienia przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 112 ust. 2 pkt. 4) ustawy Pzp, zamawiający żąda, pod rygorem wykluczenia z postępowania:

- a) Wykazu dostaw wykonanych w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy – Załącznik nr 4 do SWZ.
- b) Certyfikat zgodności systemu zarządzania jakością z wymaganiami normy PN EN ISO 9001:2015 nadany przez jednostkę akredytowaną – dotyczy Pakietu nr 2: Meble laboratoryjne.

#### **Na treść o brzmieniu:**

5. W celu oceny spełnienia przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 112 ust. 2 pkt. 4) ustawy Pzp, zamawiający żąda, pod rygorem wykluczenia z postępowania:

- a) Wykazu dostaw wykonanych w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy – Załącznik nr 4 do SWZ.
- b) Certyfikat zgodności systemu zarządzania jakością z wymaganiami normy PN-EN ISO 9001:2015 lub PN-EN ISO 13485:2016 nadany przez jednostkę akredytowaną – dotyczy Pakietu nr 2: Meble laboratoryjne.

#### 6. XIV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY, pkt II

##### Z treści o brzmieniu:

##### II. Oświadczenia i dokumenty przedkładane na wezwanie zamawiającego wyłącznie przez wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona:

L.p.	Wymagany dokument
1.	<b>INFORMACJA Z KRAJOWEGO REJESTRU KARNEGO</b> w zakresie: 2.1. art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp, 2.2. art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp, dotyczącej orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka karnego, – sporządzonej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jej złożeniem;
2.	<b>OŚWIADCZENIA WYKONAWCY</b> , w zakresie art. 108 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp, <b>O BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ</b> w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 i 1086), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej lub wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej – <b>Załącznik nr 6 do SWZ.</b>
3.	<b>WYKAZ DOSTAW</b> wykonanych w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy – <b>Załącznik nr 4 do SWZ.</b>
4.	<b>Certyfikat</b> zgodności systemu zarządzania jakością z wymaganiami <b>normy PN EN ISO 9001:2015</b> nadany przez jednostkę akredytowaną – dotyczy Pakietu nr 2: Meble laboratoryjne.
5.	<b>OŚWIADCZENIA WYKONAWCY o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy</b> , w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez zamawiającego, o których mowa w: - art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy, - art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy, - dotyczących orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka zapobiegawczego,

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, dotyczących zawarcia z innymi wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji,</li> <li>- art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy,</li> <li>- według wzoru stanowiącego <b>Załącznik nr 7 do SWZ.</b></li> </ul>
--	---

Na treści o brzmieniu:

**II. Oświadczenia i dokumenty przedkładane na wezwanie zamawiającego wyłącznie przez wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona:**

L.p.	Wymagany dokument
1.	<p><b>INFORMACJA Z KRAJOWEGO REJESTRU KARNEGO</b> w zakresie:</p> <p>2.1. art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Pzp,</p> <p>2.2. art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp, dotyczącej orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka karnego, – sporządzonej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jej złożeniem;</p>
2.	<p><b>OŚWIADCZENIA WYKONAWCY</b>, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp, <b>O BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ</b> w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 i 1086), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej lub wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej – <b>Załącznik nr 6 do SWZ.</b></p>
3.	<p><b>WYKAZ DOSTAW</b> wykonanych w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy – <b>Załącznik nr 4 do SWZ.</b></p>
4.	<p><b>Certyfikat</b> zgodności systemu zarządzania jakością z wymaganiami <b>normy PN-EN ISO 9001:2015 lub PN-EN ISO 13485:2016</b> nadany przez jednostkę akredytowaną – dotyczy Pakietu nr 2: Meble laboratoryjne.</p>
5.	<p><b>OŚWIADCZENIA WYKONAWCY o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy</b>, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez zamawiającego, o których mowa w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy,</li> <li>- art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy,</li> <li>- dotyczących orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka zapobiegawczego,</li> <li>- art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, dotyczących zawarcia z innymi wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji,</li> <li>- art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy,</li> <li>- według wzoru stanowiącego <b>Załącznik nr 7 do SWZ.</b></li> </ul>

## **7. Modyfikacja Formularza cenowego - Załącznik nr 1 Formularz cenowy otrzymuje brzmienie:**

### **ZALĄCZNIK NR 1 DO SWZ**

#### **FORMULARZ CENOWY**

##### **I. Wymagania dotyczące mebli laboratoryjnych:**

- 1) Meble laboratoryjne powinny posiadać atest higieniczny (wydany przez uprawnioną jednostkę) oraz zakład produkcyjny powinien posiadać system zarządzania jakością zgodnie z PN-EN ISO 9001: 2015 lub PN-EN ISO 13485:2016. Meble powinny być wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych – 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 lakierowanej;
- 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/m<sup>3</sup>. 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 muszą 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) Tyłne 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/m<sup>3</sup>. 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 wewnątrz 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 wewnątrz. 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 krzeselka 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. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 – 1170 mm wys ( $\pm 5\%$ )
- 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, podglówek, 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, podglówek, 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 krzeselka 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 (°C) -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 (°C) +2/+6, pojemność min 90 worki z krwią (450ML),
- chłodziarka z zamrażarką na górze – Wolnostojąca chłodziarka – 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 modulem filtrującym zgodne z NFX 15-211, szerokość 1200 mm(+/- 20%) wysokość ok. 1000mm(+/- 20%), głębokość ok. 750 mm, Błat 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. 170m<sup>3</sup> /h, z sygnalizacją akustyczną i optyczną nieprawidłowego przepływu powietrza, zapewniająca dobrą widoczność , alarm filtrów – ostrzegający przed zapchaniem filtrów oraz zaburzonym przepływem 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,
- kasetka 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
<b>1.1.1 POCZEKALNIA</b>							
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 krzeselka do 120 kg,	5 szt.				
<b>1.1.2 WC MĘSKIE</b>							
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.				
<b>1.1.3 WC DAMSKIE</b>							
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.				
<b>1.1.4 REJSTRACJA</b>							
1.	fotel obrotowy	wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiające 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	<ul style="list-style-type: none"><li>korpus wykonany z blachy odporny</li></ul>	1 szt.				

		<p>na sforsowanie, system ryglujący z zamkiem na klucz, sejf przytwierdzony do półki w szafie.</p> <p>Wymiary dopasowane do podziału półek o przybliżonych wymiarach(<math>\pm 10\%</math>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość: 200 mm</li> <li>• Szerokość: 310 mm</li> <li>• Głębokość: 200 mm</li> </ul>						
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.					
<b>1.1.5 PUNKT POBORU PRÓB I MATERIAŁU</b>								
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.					
<b>1.1.6 PRACOWNIA ANALITYKI, HEMATOLOGII, KOAGULACJI</b>								
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	2 szt.					

		kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiające 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. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 – 1170 mm wys ( $\pm 5\%$ )					
<b>1.1.7 POKÓJ KIEROWNIKA</b>							
1.	fotel obrotowy	wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiające łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 – 1170 mm wys ( $\pm 5\%$ )	1 szt.				
2.	krzesło typowe	wykonane na konstrukcji stalowej malowane proszkowo, siedzisko z oparciem wykonane z miękkiego obicia, koloru szarego, wytrzymałość krzeselka 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.				
<b>1.1.8 PRACOWNIA SEROLOGICZNA</b>							
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	2 szt.				

		kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiające łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 – 1170 mm wys ( $\pm 5\%$ )					
<b>1.1.9 POKÓJ SOCJALNY</b>							
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 krzeselka 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. ( $\pm 5\%$ )	1 szt.				
<b>1.1.10 WC PERSONELU</b>							
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.				
<b>1.1.11 MAGAZYN ZASOBÓW</b>							
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	1 szt.				

		wymiarach ok. 800 mm szer x 600 mm gł x 2500 mm wys. Regał z możliwością przymocowania do ściany					
<b>1.1.12 PRACOWNIA BIOCHEMII</b>							
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, umożliwiające 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.				
<b>1.1.13 ŁAZIENKA</b>							
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.				
<b>1.1.14 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA I SCHORZEN JELIT.</b>							
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.				
<b>1.1.15 BOKS ASEPTYCZNY</b>							
1.	fotel obrotowy	wyposażony w kolumnę gazową, podstawa krzesła pięcioramienna, wyposażona w kółka samo skrętne do powierzchni twardych i miękkich, umożliwiające łatwe utrzymanie czystości, odporny na wchłanianie płynów i dezynfekcję, odporne	4 szt.				

		na uszkodzenia mechaniczne, wyposażony w podłokietniki, kolor czarny, Wymiary fotela 710 mm szer. ( $\pm 5\%$ ) x 1080 – 1170 mm wys ( $\pm 5\%$ )					
<b>1.1.16 POMIESZCZENIE NA ODPADY MEDYCZNE</b>							
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.				
<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM w złotych:</b>							

*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
<b>1.1.4 REJESTRACJA</b>							
1.	szafa biurowa	Szafa dokumentowa, zamykana dwoma frontami na klucz, wyposażona w 5 półek. Na jednej z półek zamocowana kasetta 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.				
<b>1.1.5 PUNKT POBORU PRÓB I MATERIAŁU</b>							
1.	zabudowa	Zabudowa składająca się z szafek stojących	1 kpl.				

		<p>O wymiarach 2600 mm dł x 500 mm gł. x 860 mm wys</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwie szafki o szerokości ok. 700 mm wyposażone w półkę, zamykane frontami,</li> <li>- dwa rzędy szafek po 3 szuflady szerokości 600 mm.</li> </ul> <p>Część druga wisząca o wymiarach 2600 dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cztery szafki o szerokości ok. 650 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w 2 półki,</li> </ul> <p>Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.</p>					
2	zabudowa	<p>Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących.</p> <p>O wymiarach 1700 mm dł x 600 mm gł. x 860 mm wys</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażone w 3 szuflady,</li> <li>- dwie szafki o szerokości 600 mm zamykane pełnym frontem wyposażone w półkę,</li> </ul> <p>Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.</p>	1 kpl.				
<b>1.1.6 PRACOWNIA ANALITYKI, HEMATOLOGII, KOAGULACJI</b>							
1.	Zabudowa	Zabudowa składająca się z szafek	1 kpl.				

		<p>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.</p>					
2.	Zabudowa	<p>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.</p>	1 kpl.				
3.	Zabudowa	<p>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.</p>	1 kpl.				

		<p>Część trzecia o wymiarach 2300 dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwie szafki o szerokości ok. 600 mm zamykane pełnym frontem wyposażone w półkę,</li> <li>- szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażona w 3 szuflady,</li> </ul> <p>Część czwarta wisząca o wymiarach 2300 dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cztery szafki o szerokości ok. 550 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażone w półkę,</li> </ul> <p>Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.</p>					
4.	Zabudowa	<p>Zabudowa zabiegowa składająca się z szafek stojących w kształcie litery C.</p> <p>Część pierwsza o wymiarach 1500 mm dł x 600 mm gł. x 860 mm wys.</p> <p>Część druga o wymiarach 1400 dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.</p> <p>Część trzecia o wymiarach 3000 dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwie szafki o szerokości ok. 800 mm zamykane pełnym frontem wyposażone w półkę,</li> <li>- szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażone w 3 szuflady,</li> </ul> <p>Część czwarta wisząca o wymiarach 3000 dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys.</p>	1 kpl.				

		- 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.					
<b>1.1.7 POKÓJ KIEROWNIKA</b>							
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., jezdną półką 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.				
<b>1.1.8 BANK KRWI</b>							
1.	zabudowa	Zabudowa składająca się z szafek stojących . O wymiarach 1200 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.	1 kpl.				

		- 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.					
<b>1.1.9 PRACOWNIA SEROLOGICZNA</b>							
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	1 kpl.				

		<p>zamykana od połowy wysokości pełnym frontem podnoszonym do góry,</p> <p>Część piąta wisząca o wymiarach 1800 dł. x 300 mm gł. x 650 mm wys.</p> <p>- trzy szafki o szerokości ok. 630 mm zamykana od połowy wysokości pełnym frontem podnoszonym do góry,</p> <p>Część szósta wisząca półka 600 mm dł. x 300 mm gł. x 25 mm</p> <p>- wykonana z płyty meblowej mocowana do ściany o wymiarach 600 mm dł. x 300 mm gł. x 25 mm grubości.</p> <p>Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.</p>					
<b>1.1.10`POKÓJ SOCJALNY</b>							
1.	zabudowa	<p>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.</p> <p>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</p>	1 kpl.				

		mm gł. x 600 mm wys.					
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.				
<b>1.1.12 KOMUNIKACJA</b>							
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.				
<b>1.1.14 PRACOWNIA BIOCHEMII</b>							
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	1 kpl.				

		na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.					
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.				
<b>1.1.15 SZATNIA CZYSTA</b>							
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.				
<b>1.1.17 SZATNIA BRUDNA</b>							
1.	szafki ubraniowe z	Szafa jednokomorowa zamykana frontem na klucz wyposażona w 2 półki	4 szt.				

	ławeczką	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					
<b>1.1.18 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA I SCHORZEN JELIT.</b>							
1.	Zabudowa	<p>Zabudowa składająca się z szafek stojących w kształt litery L . O wymiarach 1400 mm dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka narożna o szerokości ok. 500/500 mm zamykane pełnym frontem wyposażone w półkę,</li> <li>- szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażona w 3 szuflady,</li> </ul> <p>Część druga o wymiarach 1200 dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażona w 3 szuflady,</li> </ul> <p>Część trzecia wisząca w kształt litery L o wymiarach 1400 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka o szerokości ok. 600 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w półkę,</li> <li>- szafka narożna o szerokości ok. 500 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w półkę,</li> </ul> <p>Część czwarta wisząca o wymiarach 1200 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka o szerokości ok. 600 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w półkę,</li> </ul>	1 kpl.				

		Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.					
2.	Zabudowa	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dwie szafki o szerokości ok. 600 mm zamykane pełnym frontem wyposażone w półkę,</li> <li>- szafka z półką bez frontów 800 dł.</li> </ul> <p>Część druga o wymiarach 3500 dł. x 600 mm gł. x 860 mm wys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka narożna o szerokości ok. 500 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażona w półki,</li> <li>- szafka o szerokości ok. 500 mm wyposażona w 3 szuflady,</li> </ul> <p>Część trzecia wisząca o wymiarach 1800 mm dł. x 300 mm gł. x 600 mm wys.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trzy szafki o szerokości ok. 600 mm zamykana dwoma pełnymi frontami wyposażone w półkę,</li> </ul> <p>Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.</p>	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 jezdnią półką, jezdnią półką na klawiaturę komputerową, blat wysokociśnieniowym HPL	1 szt.				
<b>1.1.19 BOKS ASEPTYCZNY</b>							
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 mm Szafki stojące pod blatem wysokociśnieniowym HPL, osadzone na nóżkach metalowych o wysokości ok. 10 cm.	1 kpl.				
<b>1.1.20 ŚLUZA MATERIAŁOWA</b>							
1.	SZAFKA	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.	SZAFKA	Szafka 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.				
<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM w złotych:</b>							

*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
<b>1.1.5 Punkt poboru prób i materiału</b>							
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.				
<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM w złotych:</b>							

*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
<b>1.1.1 PUNKT POBORU PRÓB I MATERIAŁU</b>							
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	1 szt.				

		<p>płaszczyznach, podglówek, maksymalne obciążenie do 180 kg, Regulacja kąta pochylenia segmentów oparcia pleców i kąta segmentu podudzia do pozycji leżącej.</p>					
3.	fotel do pobierania prób	<p>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, podglówek, maksymalne obciążenie do 150 kg,</p>	1 szt.				
4.	stolik zabiegowy jezdny z szufladą z wyposażeniem	<p>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,</p> <p>Wymiary szafki +/- 20%:  - szerokość: 600 mm  - głębokość 500 mm  - wysokość: 805 mm</p>	2 szt.				
<b>1.1.2 PRACOWNIA ANALITYKI, HEMATOLOGII, KOAGULACJI</b>							
1.	stelaż podwójny na odpady (kolor czerwony, żółty)	<p>Wózek na odpady lub brudną bieliznę z dwoma obręczami do zawieszenia worków, wykonany ze stali kwasoodpornej. Wózek na worki o</p>	1 szt.				

		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.					
<b>1.1.3 BANK KRWI</b>							
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 (°C) -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 (°C) +2/+6 , pojemność min 90 worki z krwią	1 szt.				

		(450ML),					
<b>1.1.4 PRACOWNIA SEROLOGICZNA</b>							
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.				
<b>1.1.5 POKÓJ SOCJALNY</b>							
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.				
<b>1.1.6 PRACOWNIA BIOCHEMII</b>							
1.	stelaż podwójny na odpady ( kolor czerwony, żółty)	Wózek na odpady lub brudną bieliznę z dwoma obręczami do zawieszenia worków, wykonany ze stali	1 szt.				

		<p>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.</p>					
2.	<p>chłodziarka z zamrażarką na górze</p>	<p>z Wolnostojąca chłodziarko – zamrażarka z zamrażalnikiem na górze, z oddzielnymi drzwiami, poj. chłodziarki ok. 180L (+/- 20%), poj. zamrażalki ok. 80L (+/-20%),</p>	1 szt.				
<b>1.1.7 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA I SCHORZEN JELIT.</b>							
1.	<p>stolik zabiegowy jezdny z szufladą z wyposażeniem</p>	<p>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</p>	1 szt.				

		min 75 mm, w tym dwa skrętne, Wymiary szafki +/- 20%: - szerokość: 600 mm - głębokość 500 mm - wysokość: 805 mm					
<b>1.1.8 BOKS ASEPTYCZNY</b>							
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.				
<b>1.1.9 POMIESZCZENIE NA ODPADY MEDYCZNE</b>							
1.	zamykany pojemnik na odpady	Pojemnik na odpady zamykany klapą, wykonany z tworzywa sztucznego o pojemności 120L, na kółkach	2 szt.				
<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓLEM w złotych:</b>							

*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
<b>1.1.1 BOKS ASEPTYCZNY</b>							
1.	dygestorium	na stołowa konstrukcja, z modulem filtrującym zgodne z NFX 15-211, szerokość 1200 mm(+/- 20%) wysokość ok. 1000mm(+/- 20%), głębokość ok. 750 mm, Błat 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.				
<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM w złotych:</b>							

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***

**Niniejszy dokument stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

**Niniejsza modyfikacja jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców. W zakresie, w którym nie dokonano modyfikacji obowiązują pierwotne zapisy SWZ.**

Kierownik Zamawiającego  
Bożena Grotowicz