

Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.

ul. Wolności 182

41-800 Zabrze

Nr rej. 4/Z/2015 Zabrze, dn. 20 marca 2015r.

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

###### Postępowanie o udzielenia zamówienia na

„Dostawę zabudowy meblowej medycznej / laboratoryjnej

wraz z montażem”

w ramach projektu

„**Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych**

**Kardio-Med Silesia w Zabrzu”**

Spis treści :

Rozdział 1 Zamawiający

Rozdział 2 Opis przedmiotu Zamówienia

Rozdział 3 Opis sposobu przygotowania oferty

Rozdział 4 Opis sposobu obliczania ceny oferty

Rozdział 5 Wymagania Zamawiającego

Rozdział 6 Dokumenty wymagane od Wykonawców

Rozdział 7 Kryteria oceny

Rozdział 8 Termin realizacji zamówienia

Rozdział 9 Składanie ofert

Rozdział 10 Sposób porozumiewania się

Rozdział 11 Termin związania ofertą

Rozdział 12 Otwarcie, ocena ofert, wybór oferty najkorzystniejszej, unieważnienie postępowania

Rozdział 13 Osoby upoważnione do kontaktów z Wykonawcami

Rozdział 14 Zagadnienia dotyczące umowy

## Załączniki (1 – 8)

* załącznik nr 1 formularz oferty
* załącznik nr 2 oświadczenie Wykonawcy
* załącznik nr 3 rzuty kondygnacji -1, 0, 1, 2, projekty branżowe
* załącznik nr 4 istotne postanowienia umowy
* załącznik nr 5 wykaz dostaw
* załącznik nr 6 formularz cenowy
* załącznik nr 7 opis przedmiotu zamówienia/parametry techniczne/wymagania/przykładowe meble
* załącznik nr 8 aranżacje poszczególnych pomieszczeń

# ZAMAWIAJĄCY

Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.

ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze

Tel. /Fax. 032/ 3733837

Strona internetowa : [www.kmptm.pl](http://www.kmptm.pl)

Adres e-mail do kontaktów z Zamawiającym: [biuro@kmptm.pl](mailto:biuro@kmptm.pl)

1. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**
2. Przedmiotem niniejszego postępowania jest dostawa, montaż zabudowy meblowej medycznej / laboratoryjnej wraz z montażem zgodnie z załącznikami nr 6 i nr 7.
3. Zamówienie musi być zrealizowane zgodnie z zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz opisem przedmiotu zamówienia – Załącznik nr 7 (specyfikacja techniczna).
4. Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:
5. Metalowe meble laboratoryjne – zgodność z normami: PN-EN 13150 i PN-EN 14727.
6. Meble metalowe malowane proszkowo farbą epoksydową - farby posiadają atest PZH oraz certyfikat jakości – np. Qualicoat lub równoważny;
7. Dygestorium spełnia wymagania normy: EN 14175.
8. Miejsce realizacji przedmiotu zamówienia: nowobudowany budynek Kardio-Med Silesia Spółka z o. o. w Zabrzu róg ulic M. C. Skłodowskiej i Cieszyńskiej.
9. Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej.
10. KODY CPV:39180000-7 meble laboratoryjne, 33192000-2 meble medyczne
11. Wykluczamy możliwość składania ofert wariantowych.
12. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
13. Wykonawcy mogą składać ofertę wspólnie.
14. Zamawiający dopuszcza realizację zadania przez podwykonawców w zakresie transportu oraz montażu przedmiotu zamówienia.
15. Wykonawca wskaże w ofercie zakres prac wykonywanych przez podwykonawców.
16. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za działania podwykonawców.
17. Zamówienie jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013, Priorytet  I. Badania i rozwój technologiczny, innowacje i przedsiębiorczość, Działanie 1.3. Transfer technologii i innowacji, projekt „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych KARDIO-MED SILESIA w Zabrzu”.
18. Zamawiający może unieważnić postępowanie, jeżeli środki pochodzące z Unii Europejskiej, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane.

# III. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Aby oferta mogła brać udział w ocenie powinna spełniać wymogi niniejszej specyfikacji.
2. Oferta składana przez Wykonawcę winna być sporządzona w języku polskim.
3. Ofertę stanowią załączniki: nr 1, nr 2, nr 5, nr 6, nr 7 oraz inne wymagane SIWZ dokumenty i oświadczenia woli podpisane przez Wykonawcę.
4. Wykonawca winien spełniać wszystkie warunki wymagane w punkcie V.
5. Oferta winna być podpisana przez osobę upełnomocnioną do reprezentowania Wykonawcy, co musi wynikać z załączonych do oferty dokumentów.
6. Wszystkie kartki Oferty winny być połączone w sposób trwały uniemożliwiający ich wysunięcie się, ponumerowane a każda kartka podpisana /zgodnie z pkt 5/.
7. Wszelkie poprawki lub zmiany w ofercie winny być podpisane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę /zgodnie z pkt 5/.
8. Zamawiający poprawia oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek. Przez oczywiste omyłki rachunkowe Zamawiający rozumie wadliwy wynik działania arytmetycznego przy założeniu, że właściwie podana jest liczba jednostek miar i cena jednostkowa netto.
9. Jeżeli cenę oferty podano rozbieżnie słownie i liczbą lub podano różne ceny w różnych częściach oferty, przyjmuje się, że prawidłowo podano ten zapis, który odpowiada dokonanemu obliczeniu ceny.
10. Zamawiający poprawia w ofercie oczywiste omyłki pisarskie.
11. Zamawiający poprawia w ofercie inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty - niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
12. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
13. Ofertę należy umieścić w kopercie zamkniętej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści.
14. Kopertę należy zaadresować na:

Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu dla Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.

ul. Wolności 182

41-800 Zabrze

oraz oznaczona napisem:

„Oferta do postępowania o udzielenia zamówienia na

„Dostawę zabudowy meblowej medycznej / laboratoryjnej

wraz z montażem**”**

w ramach projektu

„Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia

w Zabrzu”

1. Koperta musi być również opisana nazwą i adresem Wykonawcy.
2. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:
3. jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (z zastrzeżeniem Rozdziału III pkt 8-11);
4. wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w pkt. 11.
5. zawiera błędy w obliczeniu ceny z zastrzeżeniem pkt.8;
6. Wykonawca nie złożył wyjaśnień lub/oraz nie uzupełnił braków oferty we wskazanym terminie;
7. Ofertę złożył Wykonawca w stosunku do którego otwarto likwidację lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego;
8. Oferta złożona po terminie zostanie zwrócona wykonawcy bez otwierania.
9. Wykonawca może zastrzec w ofercie informacje stanowiące TAJEMNICĘ PRZEDSIĘBIORSTWA (wg art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji). W tym celu winien:

* nazwy dokumentów w ofercie stanowiące informacje zastrzeżoną powinny być w wykazie załączników wyróżnione graficznie ,
* dokumenty stanowiące informacje zastrzeżone winny być spięte i włożone w oddzielną nieprzeźroczystą okładkę, wewnątrz okładki winien być spis zawartości podpisany przez wykonawcę
* zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za następstwa spowodowane brakiem właściwego zabezpieczenia w/w informacji.

**IV . OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY.**

* 1. Wykonawca w przedstawionej ofercie winien zaoferować cenę kompletną, jednoznaczną i ostateczną obejmującą wszystkie przewidywane koszty realizacji Przedmiotu zamówienia.
  2. Cena oferty powinna być wyrażona w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
  3. Stawki i ceny wymienione przez Wykonawcę w Ofercie nie będą podlegać korektom w trakcie wykonywania kontraktu, z wyjątkiem przypadków wymienionych w istotnych postanowieniach umowy.
  4. Przy wyliczeniu ceny przyjmuje się zasadę, że wartość brutto tworzy cena netto powiększona o podatek VAT.

## V. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy złożyli oświadczenie zgodnie z wzorem z załącznika nr 2 tj. potwierdzające, że :
2. dysponują doświadczeniem zawodowym rozumianym jako zrealizowanie w ciągu 3 ostatnich lat przed upływem terminu składania ofert co najmniej 2 dostaw wraz z montażem mebli medycznych i/lub laboratoryjnych o wartości minimum 250.000,00 zł każda;
3. posiadają ubezpieczenie od Odpowiedzialności Cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na sumę gwarancyjną nie niższą niż 250.000,00 zł.
4. Oferta złożona przez Wykonawcę, nie podlega odrzuceniu na podstawie zapisów Rozdziału III pkt. 15.5).
5. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie polegała na ocenie czy załączony dokument potwierdza spełnianie warunku udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia czy nie spełnia.
6. W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólnie warunki określone w pkt. 1. 1) i 2) Wykonawcy muszą spełnić wspólnie.

# VI. DOKUMENTY WYMAGANE OD WYKONAWCÓW

* + - 1. Zamawiający wymaga złożenia następujących dokumentów:
      2. Wypełniony, podpisany przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania wykonawcy Formularz ofertystanowiący załącznik nr 1,
  1. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
  2. Oświadczenie/a wykonawcy (załącznik nr 2)
  3. Wykaz dostaw w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że dostawy zostały wykonane należycie (załącznik nr 5);
  4. Opłacona polisa (tj. wraz z informacją lub osobnym dokumentem potwierdzającym opłacenie składki), a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną wymaganą zapisami SIWZ.
  5. Wypełniony, podpisany przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy Formularz cenowy stanowiący odpowiednio Załącznik nr 6;
  6. Podpisany przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy Formularz stanowiący odpowiednio Załącznik nr 7 - Parametry techniczne.
  7. Metalowe meble laboratoryjne – certyfikat zgodności z normami: PN-EN 13150 i PN-EN 14727
  8. Meble metalowe malowane proszkowo farbą epoksydową - atest PZH na farby oraz certyfikat jakości – np. Qualicoat lub równoważny.
  9. Dygestorium - certyfikat zgodności z normą EN 14175 potwierdzający spełnienie części 3 przedmiotowej normy.
     + 1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia, solidarnie odpowiadając za realizację zamówienia. Wówczas Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego i załączają stosowne pełnomocnictwo do oferty.
       2. Zamawiający zwraca się do Wykonawcy o wyjaśnienie niejasności złożonej oferty lub/oraz uzupełnienie braków oferty w określonym przez siebie terminie. Wyjaśnienia i uzupełnienia oferty nie mogą prowadzić do zmiany ceny oferty, z zastrzeżeniem Rozdziału III pkt 8-9. Uzupełnione dokumenty muszą potwierdzać spełnianie warunków postawionych w siwz na dzień upływu terminu składania ofert.
       3. W przypadku gdy Wykonawca dołączy jako załącznik do oferty kopię dokumentu, kopia ta winna być poświadczona za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy. Poświadczenie przez Wykonawcę powinno być opatrzone imienną pieczątką i podpisem osoby upoważnionej, datą i napisem „za zgodność z oryginałem”. W przypadku nieczytelnej kserokopii, zamawiający wezwie Wykonawcę do okazania oryginału dokumentu dla porównania go z przedstawioną nieczytelną kopią.
       4. W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólnie każdy z Wykonawców musi złożyć oddzielnie dokumenty określone w pkt. 1.2).

### VII. KRYTERIA OCENY OFERT

Przy wyborze i ocenie złożonych Ofert Zamawiający kierować się będzie następującymi kryteriami:

najniższa cena

**Kryterium ceny** będzie rozpatrywane na podstawie ceny podanej przez oferenta w Formularzu oferty

# VIII . TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Termin realizacji zamówienia: 30 dni od daty zawarcia umowy.

## IX. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy składać w siedzibie Kardio-Med Silesia Sp. z o.o., ul. Wolności 182, 41-800 Zabrze.
2. Termin składania ofert upływa dnia  **30.03.2015 r. o godz. 10.00.**
3. Oferty złożone po tym terminie zostaną niezwłocznie zwrócone Wykonawcom.
4. Jeżeli oferta wpłynie do Zamawiającego pocztą lub inną drogą (np. pocztą kurierską), o terminie złożenia Oferty decyduje termin dostarczenia Oferty do Zamawiającego, a nie termin np. wysłania Oferty listem poleconym lub złożenia zlecenia dostarczenia oferty pocztą kurierską.
5. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
6. Wykonawca może dokonać modyfikacji lub wycofać złożoną Ofertę, jeśli pisemne powiadomienie o tej modyfikacji lub wycofaniu zostanie złożone Zamawiającemu przed upływem terminu składania Ofert.
7. Powiadomienie o modyfikacji lub wycofaniu Oferty przez Wykonawcę winno być sporządzone na piśmie i oznaczone odpowiednio: „Modyfikacja” lub „Wycofanie”.
8. Żadna Oferta nie może być modyfikowana lub wycofana po upływie terminu składania Ofert.

## X. SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ

1. Wykonawca może zwracać się pisemnie lub w formie faksu 032/ 3733837 lub elektronicznie ([biuro@kmptm.pl](mailto:biuro@kmptm.pl)) z zapytaniem o wyjaśnienie treści SIWZ.
2. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie.
3. Jeżeli udzielone wyjaśnienia doprowadzą do zmiany specyfikacji, to zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w dokumentacji postępowania.
4. Zamawiający może również samodzielnie dokonać zmiany specyfikacji z jednoczesnym przedłużeniem terminu składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w dokumentacji.
5. Zamawiający przewiduje porozumiewanie się z wykonawcami w formie: faksem, mailem, pisemnie.

# XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Składający ofertę pozostaje nią związany przez okres 60 dni.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy z wnioskiem o przedłużenie okresu związania oferty o czas nie dłuższy niż 30 dni.
4. Wykonawca może samodzielnie przedłużyć okres związania oferty.

# XII. OTWARCIE, OCENA OFERT, WYBÓR OFERTY NAJKORZYTNIEJSZEJ, UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

# 

# Otwarcie ofert nastąpi dnia 30.03.2014r. o godz. 11.00 w siedzibie Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrzu, ul. M.C. Skłodowskiej 9, Administracja II piętro Pokój nr 2.C.28.

# Otwarcie ofert jest jawne.

# Podczas otwarcia ofert podawana jest do wiadomości kwota, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia oraz nazwy i adresy Wykonawców wraz z cenami ofert.

# W przypadku, gdy Wykonawca nie był obecny przy otwarciu ofert Zamawiający prześle, na pisemny wniosek, informację zawierającą nazwy i adresy wykonawców, których oferty zostały otwarte oraz ceny tych ofert.

# Ocena, porównanie i wybór najkorzystniejszej Oferty ostatecznej będzie przeprowadzone przez Komisję powołaną przez Zamawiającego (w postępowaniach w których jest powołana).

# Wybór oferty najkorzystniejszej/unieważnienie postępowania podlega zatwierdzeniu przez Zarząd.

1. Jeżeli cena najkorzystniejszej oferty jest wyższa niż kwota, którą Zamawiający może przeznaczyć na realizację zamówienia Zamawiający może unieważnić postępowanie.
2. Jeżeli w postępowaniu nie została złożona żadna oferta lub wszystkie złożone oferty podlegają odrzuceniu Zamawiający unieważnia postępowanie.
3. Informację:

* o wyborze najkorzystniejszej oferty/unieważnieniu postępowania,
* wykonawcach których oferty zostały odrzucone

zamawiający wyśle niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty do uczestników postępowania.

1. Ogłoszenie o wyniku zostanie również umieszczone w miejscu publicznie dostępnym w siedzibie Zamawiającego i na jego stronie internetowej.

# XIII. OSOBY UPOWAŻNIONE DO KONTAKTÓW Z WYKONAWCAMI

Osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest :

Małgorzata Pietrzak: [m.pietrzak@kmptm.pl](mailto:m.pietrzak@kmptm.pl); [biuro@kmptm.pl](mailto:biuro@kmptm.pl)

**XIV. ZAGADNIENIA DOTYCZĄCE UMOWY**

1. Istotne postanowienia jakie zawiera umowa i przewidywane możliwości oraz warunki dokonania w niej zmian zawiera załącznik nr 4.
2. Wykonawca jest zobowiązany stawić się w Śląskim Centrum Chorób Serca w Zabrzu w pokoju 2.C.28 w terminie 3 dni roboczych (pn-pt w godzinach od 8.00 do 16.00) od dnia zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej celem podpisania umowy.
3. W przypadku, gdy wybrany Wykonawca nie stawi się zgodnie z pkt 2 Zamawiający ma prawo zawrzeć umowę z Wykonawcą, którego oferta znajduje się na następnym miejscu wg kryteriów oceny ofert.
4. Jeżeli oferta Wykonawców, składających ofertę wspólnie, zostanie uznana za najkorzystniejszą, przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego przedłożą oni na żądanie Zamawiającego umowę regulującą współpracę tych Wykonawców, zawierającą w swojej treści co najmniej następujące postanowienia:

* zawiązania porozumienia co najmniej na czas nie krótszy niż czas trwania umowy w sprawie zamówienia publicznego,
* wskazanie Pełnomocnika, jako podmiot dokonujący rozliczeń,
* zapis o wspólnej i solidarnej odpowiedzialności w zakresie realizowanego zamówienia,
* zakaz zmiany Partnerów (Wykonawców) wspólnie realizujących dane zamówienie publiczne w trakcie obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego.

W sprawach nie unormowanych niniejszą dokumentacją ma zastosowanie:

* kodeks cywilny
* Regulamin udzielania zamówień Zamawiającego

Zatwierdzam

**Adam Konka**

**Prezes Zarządu**

**Kardio-Med Silesia Sp. z o. o.**

Załącznik nr 1

(nazwa Wykonawcy) data ..................................

# FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na ogłoszenie o Postępowaniu o udzielenia zamówienia na „Dostawę zabudowy meblowej medycznej / laboratoryjnej wraz z montażem**”** w ramach projektu „Utworzenie Śląskiego Parku Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia w Zabrzu”oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

**cena brutto ………….…….. złotych, stawka VAT ……**

**Słownie cena brutto:………………………………………………………....**

**Termin płatności – do 45 dni** licząc od dnia otrzymania faktury przez Zamawiającego.

1. Oświadczamy, że spełniamy wszystkie wymagania zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i przyjmujemy je bez zastrzeżeń oraz, że otrzymaliśmy wszystkie konieczne informacje potrzebne do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że wszystkie złożone przez nas dokumenty są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
4. Oświadczamy, że zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i w przypadku wyboru naszej oferty – deklarujemy gotowość podpisania umowy na warunkach określonych w projekcie umowy stanowiących załącznik nr 4 do SIWZ w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
5. Oświadczam, że dysponuję dokumentami dopuszczającymi oferowany przedmiot zamówienia do obrotu na terenie kraju i zobowiązuję się do ich dostarczenia na każde wezwanie Zamawiającego, w terminie przez niego wskazanym.
6. Podwykonawcom zlecę nw. zadania:

………………………………………..

………………………………………..

………………………………………..

1. Oświadczam, że ponoszę pełną odpowiedzialność za działania podwykonawców.
2. Nasz adres e-mail do odbierania korespondencji: ...................................
3. Nasz nr faksu ……………………………………
4. Termin wykonania: 30 dni od daty zawarcia umowy.
5. Oferowany okres gwarancji: …………. (min. 24 m-ce) licząc od daty odbioru końcowego.

Załącznikami do niniejszej oferty są :

1. ..................................................
2. ..................................................
3. ..................................................
4. ..................................................

.........................................................

*(podpis upełnomocnionego przedstawiciela)*

Załącznik nr 2

……………………………

(pieczęć adresowa Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE**

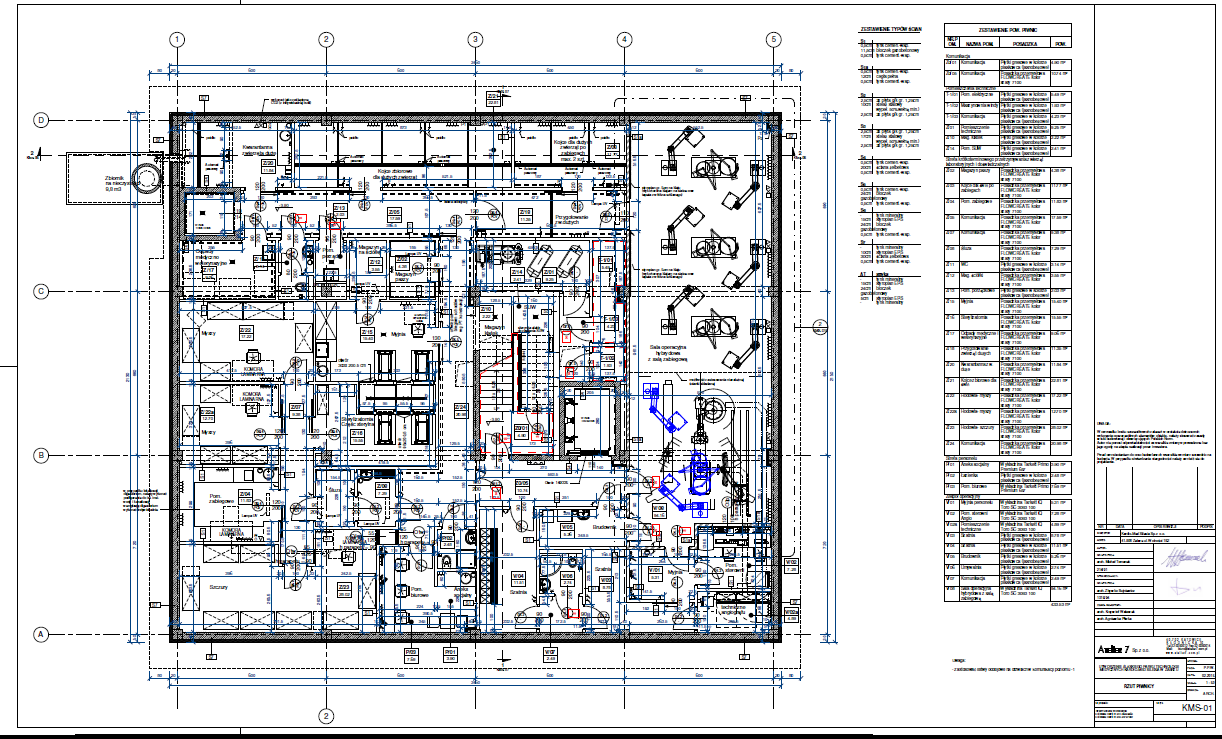
I. Składając ofertę oświadczam, że:

1. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie konieczne dla realizacji zamówienia.
2. Dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej mi realizację zamówienia.
4. Oferta złożona przez Wykonawcę, którego reprezentuję nie podlega odrzuceniu na podstawie zapisów Rozdziału III pkt. 15.5).

..................................., dn. ........................ ...........................................................

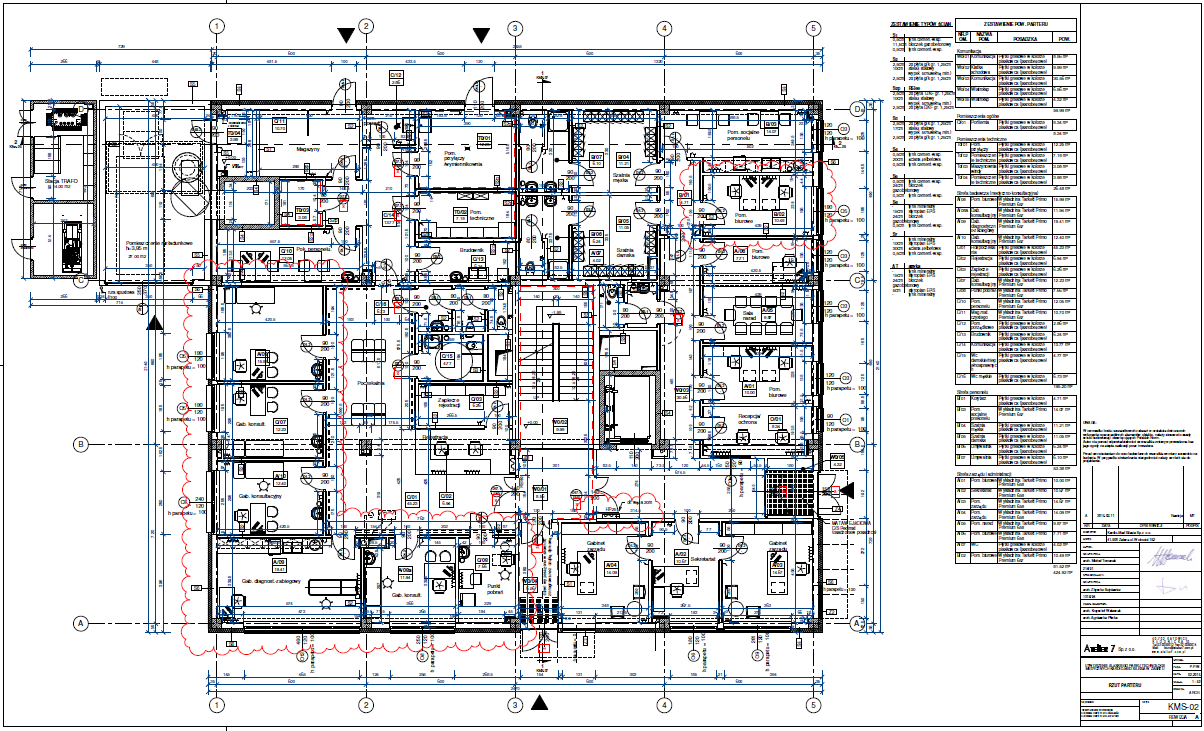
(podpis upełnomocnionego przedstawiciela)

Załącznik nr 3



Rzut kondygnacji -1

Załącznik nr 3



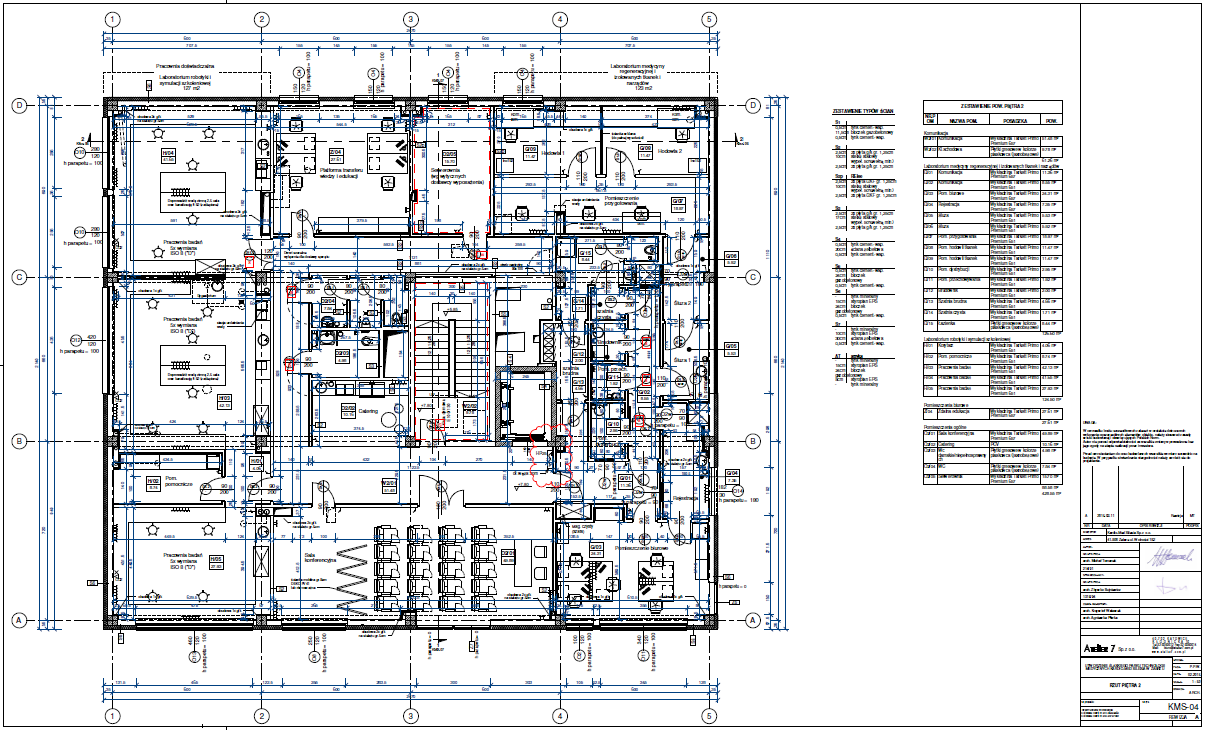
Rzut kondygnacji 0

Załącznik nr 3



Rzut kondygnacji 1

Załącznik nr 3



Rzut kondygnacji 2

Projekty branżowe stanowią odrębny załącznik nr 3

**Załącznik nr 4**



**(istotne postanowienia umowy)**

**UMOWA NR …………./15**

zawarta w dniu ................................w .............................. pomiędzy .

**Kardio-Med Silesia Spółka z o. o.** z siedzibą w Zabrzu, ul. Wolności 182,

zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sadowego prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000396540, NIP 648-276-15-15, Regon 242742607

reprezentowaną przez:

Adama Konkę – Prezesa Zarządu

a

**………………………………………………**

**………………………………………………**

**………………………………………………**

reprezentowaną przez:

…………………………………

zwaną dalej Wykonawcą

§ 1

* + - 1. Przedmiotem niniejszej Umowy jest dostawa oraz montaż zabudowy meblowej medycznej / laboratoryjnej do nowobudowanego obiektu położonego w Zabrzu na rogu ul. M.C. Skłodowskiej i Cieszyńskiej, zawartych w Załączniku nr 1.

1. Przedmiot umowy jest szczegółowo określony w SIWZ oraz w ofercie Wykonawcy.
2. Wykonawca oświadcza, że ze względu na charakter obiektu jest świadomy, iż meble winny być fabrycznie nowe, wykonane z dołożeniem najwyższej staranności oraz z materiałów najwyższej jakości.
3. Jeżeli zgodnie z warunkami SIWZ wykonanie przedmiotu umowy wymaga uzgodnienia z Zamawiającym wyłącznie upoważnionym do dokonania uzgodnień jest ……………………………………………….
4. W przypadku gdy Wykonawcą jest konsorcjum, członkowie konsorcjum są dłużnikami i wierzycielami solidarnymi zobowiązań i praw wynikających z umowy.

§ 2

* + - 1. Termin dostawy: 30 dni od daty zawarcia umowy.
      2. Ze względu na fakt, że dostawa i montaż będą odbywały się w obiekcie jeszcze nie oddanym do użytkowania, Wykonawca jest zobowiązany do skoordynowania swoich działań z działaniami Generalnego Wykonawcy obiektu, jak również jest zobowiązany do zachowania szczególnej ostrożności i przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac w tego rodzaju obiekcie.
      3. Przystąpienie do montażu zostanie potwierdzone protokolarnym odbiorem pomieszczeń przez Wykonawcę.
      4. Wykonawca ponosi wyłączną odpowiedzialność za pracowników i podwykonawców którymi się posługuje przy realizacji umowy.
      5. Wykonawca jest zobowiązany do szczególnej dbałości o takie wykonywanie prac, by nie doprowadzić do uszkodzenia obiektu. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za szkody wyrządzone w obiekcie przez siebie lub osoby za pomocą których realizuje umowę. Zamawiający ma prawo potrącenia wartości tych szkód z wynagrodzenia Wykonawcy.
      6. Wykonawca ma prawo wstępu i poruszania się w obiekcie jedynie w zakresie, w jakim jest to niezbędne do prawidłowego wykonania umowy.

§ 3

1. Wykonawca zgłosi do odbioru przedmiot umowy faksem na nr 032 373 38 37 Zamawiający ma 3 dni na wyznaczenie terminu odbioru oraz 3 dni na dokonanie czynności odbiorowych.

2. Termin wykonania umowy Strony będą uważać za dotrzymany jeżeli zgłoszenie przedmiotu umowy do odbioru końcowego nastąpi w terminie określonym w § 2 ust.1 i bezpośrednio w jego wyniku Zamawiający podpisze protokół odbioru bez zastrzeżeń.

3. Jeżeli wskutek czynności odbiorowych Zamawiający ma zastrzeżenia co do wykonania przedmiotu umowy, w szczególności co do ilości, jakości lub zgodności z umową, Zamawiający ma prawo wyznaczenia Wykonawcy terminu na usunięcie wad/niezgodności, zachowując prawo do naliczania kar umownych za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy.

4. Jeżeli zwłoka Wykonawcy w wykonaniu przedmiotu umowy lub w usuwaniu wad/niezgodności trwa dłużej niż 7 dni to Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy wedle swego uznania w części lub w całości i obciążyć Wykonawcę karą umowną za zwłokę oraz za odstąpienie od umowy.

§ 4

Za wykonanie przedmiotu umowy Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie w kwocie: ……………………. zł brutto. Wynagrodzenie obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją umowy.

* + - 1. Wynagrodzenie będzie płatne na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT, wystawionej w oparciu o podpisany przez Zamawiającego bez zastrzeżeń protokołu odbioru końcowego.
      2. Wynagrodzenie będzie płatne przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie do 45 dni od dnia otrzymania faktury wystawionej przez Wykonawcę.
      3. Strony postanawiają, iż zapłata następuje w dniu obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

§ 5

Wykonawca udziela ….-miesięcznej gwarancji na przedmiot umowy.

W ramach gwarancji Wykonawca stawi się w siedzibie Zamawiającego celem ustalenia zakresu wad w ciągu 3 dni od dnia zgłoszenia reklamacji faksem na nr …………………. lub mailem na adres ………….………..

Wady winny być usunięte maksymalnie w terminie do 7 dni licząc od dnia zgłoszenia reklamacji.

W przypadku opóźnienia w wykonaniu obowiązku Wykonawcy opisanego w ust. 2 lub w ust. 3 powyżej 3 dni Zamawiający ma prawo dokonać usunięcia wady za pomocą osób trzecich, a kosztami usunięcia obciążyć Wykonawcę, zachowując prawo do naliczenia kar umownych.

§ 6

Wykonawca nie może bez zgody Zamawiającego przenieść wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie.

§ 7

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

a) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,1% wynagrodzenia netto za każdy dzień zwłoki, a w przypadku gdy zwłoka przekroczy 5 dni roboczych (dni od poniedziałku do piątku) począwszy od szóstego dnia wysokość kary wynosić będzie 0,5% wynagrodzenia netto dziennie,

b) za zwłokę w usunięciu wad przedmiotu umowy w okresie gwarancji w wysokości 0,1% wynagrodzenia netto za każdy dzień zwłoki,

c) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn występujących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia netto.

2. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia roszczenia uzupełniającego na zasadach ogólnych, jeżeli wartość szkody przewyższa ustalona umową wysokość kar umownych.

§ 8

1. Zmiana postanowień umowy może nastąpić za zgodą obu Stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.

2. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy w szczególności w następujących przypadkach i zakresie:

a) przesunięcie terminu wykonania umowy ze względu na postęp prac na obiekcie, na który przedmiot umowy ma być dostarczony, z tym, że nie więcej niż o 4 miesiące,

b) zmiana terminu wykonania umowy z przyczyn niezawinionych przez Wykonawcę, z tym, że nie więcej niż o 4 miesiące,

c) ograniczenie przedmiotu umowy maksymalnie do 20 % wartości przedmiotu umowy w sytuacji gdy realizacja części przedmiotu umowy nie będzie leżeć w interesie Zamawiającego; w takim przypadku wynagrodzenie zostanie pomniejszone w oparciu o ceny jednostkowe w Załączniku nr 1 .

d) zmiana wymiarów lub kształtu mebli w przypadku, gdy zmiana będzie spowodowana koniecznością dopasowania mebli do faktycznego stanu pomieszczeń, do których meble są przeznaczone lub gdy zmiana ta przyczyni się do zwiększenia funkcjonalności mebli, przy czym wynagrodzenie Wykonawcy nie może ulec zwiększeniu.

e) obniżenia ceny przedmiotu zamówienia, lecz nie więcej niż o 20% wartości przedmiotu umowy.

§ 9

Właściwym dla rozpoznania sporów wynikłych na tle realizacji niniejszej umowy jest sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 10

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

**Wykonawca: Zamawiający:**

Załącznik nr 5

..............................................

Pieczątka Wykonawcy

**Wykaz dostaw**

**/spełniających wymogi specyfikacji istotnych warunków zamówienia/**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Opis zrealizowanej dostawy | Nazwa Odbiorcy | Wartość  dostaw | Data wykonania |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

................................ ...............................................

Data podpis Wykonawcy

……………………………..

**Załącznik nr 6**

**Zadanie nr 1 Zestawienie zabudowy meblowej medycznej / laboratoryjnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa mebla medycznego/laboratoryjnego | Numer pom. | Opis | Ilość | Jm | cena jednostkowa netto | stawka VAT | wartość brutto |
| 1. | Stół przyścienny narożny z wpuszczaną umywalką oraz zlewem jednokomorowym | **V/05** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 2. | Szafka podwieszana | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 3. | Półka nadblatowa wisząca | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 4. | Ażurowy podest pod paszę | **Z/02** | Załącznik nr 7 | 4 | szt. |  |  |  |
| 5. | Stół przyścienny narożny z wpuszczaną umywalką oraz zlewem dwukomorowym | **Z/04** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 6. | Półka wisząca nadblatowa | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 7. | Asystor | Załącznik nr 7 | 3 | szt. |  |  |  |
| 8. | Stół przyścienny | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 9. | Przystawka mobilna do stołu | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 10. | Szafka podwieszana | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 11. | Taboret medyczny | Załącznik nr 7 | 3 | szt. |  |  |  |
| 12. | Podest do przechowywania klatek | **Z/10** | Załącznik nr 7 | 3 | szt. |  |  |  |
| 13. | Ażurowy podest na ściółkę | **Z/12** | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 14. | Stół przyścienny z wpuszczaną umywalką | **Z/15** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 15. | Szafka podwieszana | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 16. | Taboret medyczny | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 17. | Regał nierdzewny 120x38x183 | **Z/16** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 18. | Kontener na odpady 660l | **Z/17** | Załącznik nr 7 | 4 | szt. |  |  |  |
| 19. | Stół przyścienny z wpuszczaną umywalką oraz zlewem jednokomorowym | **Z/20** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 20. | Szafka podwieszana | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 21. | Taboret medyczny | **Z/22** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 22. | Taboret medyczny | **Z/22a** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 23. | Taboret medyczny | **Z/23** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 24. | Stół przyścienny narożny | **D/03** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 25. | Dygestorium | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 26. | Półka zawieszana nad blatem | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 27. | Asystor z szufladami | Załącznik nr 7 | 3 | szt. |  |  |  |
| 28. | Stół przyścienny z wpuszczanym zlewem 2-komorowym i umywalką | Załącznik nr 7 | 1 | kpl. |  |  |  |
| 29. | Szafki podblatowe | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 30. | Szafki nadblatowe zawieszane | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 31. | Szafa dwudrzwiowa | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 32. | Stół wyspowy z wpuszczanym zlewem i nadstawką stołową | Załącznik nr 7 | 1 | kpl. |  |  |  |
| 33. | Szafki podwieszane | Załącznik nr 7 | 6 | szt. |  |  |  |
| 34. | Stół przyścienny (ze zlewami) 4600x700x900mm | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 35. | Stół wyspowy 2500x1500x900mm | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 36. | Taboret medyczny | Załącznik nr 7 | 6 | szt. |  |  |  |
| 37. | Stół przyścienny narożny z wpuszczanym zlewem dwukomorowym i umywalką | **D/04** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 38. | Półka zawieszana nad blatem | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 39. | Asystor z szufladami | Załącznik nr 7 | 3 | szt. |  |  |  |
| 40. | Szafki podblatowe | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 41. | Szafki nadblatowe zawieszane | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 42. | Szafa dwudrzwiowa | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 43. | Stół wyspowy z wpuszczanym zlewem i nadstawką stołową | Załącznik nr 7 |  | kpl. |  |  |  |
| 44. | Szafki podwieszane | Załącznik nr 7 | 6 | szt. |  |  |  |
| 45. | Taboret medyczny | Załącznik nr 7 | 6 | szt. |  |  |  |
| 46. | Stół przyścienny narożny | **D/05** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 47. | Dygestorium | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 48. | Półka zawieszana nad blatem | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 49. | Asystor z szufladami | Załącznik nr 7 | 3 | szt. |  |  |  |
| 50. | Stół przyścienny z wpuszczanym zlewem 2-komorowym i umywalką | Załącznik nr 7 | 1 | kpl. |  |  |  |
| 51. | Szafki podblatowe | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 52. | Szafki nadblatowe zawieszane | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 53. | Szafa dwudrzwiowa | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 54. | Stół wyspowy z wpuszczanym zlewem i nadstawką stołową | Załącznik nr 7 | 1 | kpl. |  |  |  |
| 55. | Szafki podwieszane | Załącznik nr 7 | 6 | szt. |  |  |  |
| 56. | Stół przyścienny (ze zlewami) 4600x700x900mm | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 57. | Stół wyspowy 2500x1500x900mm | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 58. | Taboret medyczny | Załącznik nr 7 | 4 | szt. |  |  |  |
| 59. | Stół przyścienny narożny | **E/03** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 60. | Asystor | Załącznik nr 7 | 5 | szt. |  |  |  |
| 61. | Szafka nadblatowa zawieszana | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 62. | Szafa dwudrzwiowa | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 63. | Taboret medyczny | Załącznik nr 7 | 3 | szt. |  |  |  |
| 64. | Stół przyścienny narożny | **E/05** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 65. | Szafka podwieszana | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 66. | Asystor | Załącznik nr 7 | 4 | szt. |  |  |  |
| 67. | Szafka nadblatowa zawieszana | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 68. | Stół wyspowy z wpuszczanym zlewem | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 69. | Szafka podwieszana | Załącznik nr 7 | 6 | szt. |  |  |  |
| 70. | Stół przyścienny z wpuszczanym zlewem dwukomorowym i umywalką | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 71. | Szafka podwieszana | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 72. | Szafa dwudrzwiowa | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 73. | Taboret medyczny | Załącznik nr 7 | 4 | szt. |  |  |  |
| 74. | Stół przyścienny narożny | **E/06** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 75. | Szafka podwieszana | Załącznik nr 7 | 3 | szt. |  |  |  |
| 76. | Asystor | Załącznik nr 7 | 3 | szt. |  |  |  |
| 77. | Dygestorium | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 78. | Szafa dwudrzwiowa | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 79. | Stół z wpuszczaną umywalką | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 80. | Szafka podwieszona | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 81. | Taboret medyczny | Załącznik nr 7 | 3 | szt. |  |  |  |
| 82. | Stół z wpuszczaną umywalką | **E/07** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 83. | Szafka podwieszona | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 84. | Szafa czterodrzwiowa | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 85. | Wieszak stojący | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 86. | Stół przyścienny narożny | **E/08** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 87. | Asystor | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 88. | Półka nadblatowa zawieszana | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 89. | Taboret medyczny | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 90. | Szafa dwudrzwiowa | **G/01** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 91. | Stół przyścienny narożny z wpuszczaną umywalką | **G/04** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 92. | Szafka podwieszana | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 93. | Stolik | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 94. | Stół przyścienny | **G/05** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 95. | Szafka podwieszana | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 96. | Stół przyścienny | **G/07** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 97. | Taboret medyczny | Załącznik nr 7 | 3 | szt. |  |  |  |
| 98. | Stół przyścienny narożny | **G/08** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 99. | Taboret medyczny | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 100. | Stół przyścienny narożny | **G/09** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 101. | Taboret medyczny |  | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 102. | Stół przyścienny z wpuszczaną umywalką | **G/10** | Załącznik nr 7 |  | szt. |  |  |  |
| 103. | Szafka podwieszona | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 104. | Stół przyścienny | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 105. | Stół przyścienny narożny | **H/03** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 106. | Asystor | Załącznik nr 7 | 3 | szt. |  |  |  |
| 107. | Półki nadblatowe zawieszane | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 108. | Dygestorium | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 109. | Stół przyścienny z wpuszczanym zlewem dwukomorowym | Załącznik nr 7 | 1 | kpl. |  |  |  |
| 110. | Szafka podwieszana | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 111. | Szafka nadblatowa zawieszana | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 112. | Szafa dwudrzwiowa | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 113. | Stół wyspowy z wpuszczanym zlewem | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 114. | Szafka podwieszona | Załącznik nr 7 | 6 | szt. |  |  |  |
| 115. | Taboret medyczny | Załącznik nr 7 | 6 | szt. |  |  |  |
| 116. | Stół przyścienny narożny z wpuszczanym zlewem dwukomorowym i umywalką | **H/04** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 117. | Asystor | Załącznik nr 7 | 3 | szt. |  |  |  |
| 118. | Szafka podblatowa | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 119. | Półki nadblatowe zawieszane | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 120. | Szafki nadblatowe zawieszane | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 121. | Stół wyspowy z wpuszczanym zlewem | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 122. | Szafka podwieszona | Załącznik nr 7 | 6 | szt. |  |  |  |
| 123. | Taboret medyczny | Załącznik nr 7 | 5 | szt. |  |  |  |
| 124. | Stół przyścienny z wpuszczanym zlewem dwukomorowym i umywalką | **H/05** | Załącznik nr 7 | 1 | szt. |  |  |  |
| 125. | Asystor |  | Załącznik nr 7 | 3 | szt. |  |  |  |
| 126. | Szafka podblatowa |  | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 127. | Półki nadblatowe zawieszane |  | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 128. | Szafki nadblatowe zawieszane |  | Załącznik nr 7 | 2 | szt. |  |  |  |
| 129. | Stół przyścienny |  | Załącznik nr 7 | 1 | kpl. |  |  |  |
| 130 | Taboret medyczny |  | Załącznik nr 7 | 4 | szt. |  |  |  |
| Razem: | | | | | | | |  |

W siwz podano orientacyjne wymiary wynikające z dokumentacji. Przed realizacją należy dokonać pomiarów na miejscu.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oświadczam, że ww. pozycje spełniają wymagania opisane w Załączniku nr 7 | | | | | | |  |
| oferowany okres gwarancji …… (min. 24 m-ce) | | |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  | …………….………………….. | | |

Podpis Wykonawcy

Załącznik nr 7

**1. WYPOSAŻENIE RUCHOME:**

**- Taboret medyczny**

Chromowany z pneumatyczną regulacją wysokości, zmywalny na kółkach.

Wysokość: 59-85 cm, szerokość siedziska 35 cm

**- Fotel medyczny**

Fotel medyczny lekarski wysoki z oparciem i obręczą pod nogi, tapicerowany z pneumatyczną regulacją wysokości, zmywalny, na stopkach. Zakres regulacji wysokości  60 - 85 cm.

**2. WYPOSAŻENIE STAŁE:**

**- PIWNICA**

**V/05 Brudownik**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1500/2200x700x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie znajduje się umywalka ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x400x200 mm (szczelnie wspawana) oraz otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy), jak również zlew jednokomorowy 400x400x200mm. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajduje się podwieszana metalowa szafka ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 900 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt. Zawiasy z cichym domykiem. Nad blatem znajduje się półka wisząca ze stali nierdzewnej o wym. 1000x350x20mm.

**Z/02 Magazyn paszy**

Ażurowy podest pod paszę wykonany z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych farbą epoksydową, o wym. 100x650x900 – 4szt

**Z/04 Pomieszczenie Zabiegowe**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 2300/3500x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Blat po lewej stronie ścięty pod kątem 45°. Odległość między blatami w lustrzanym odbiciu 850mm. W blacie znajduje się umywalka ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x400x200 mm (szczelnie wspawana) oraz otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy), jak również zlew dwukomorowy o wym. 400x400x200mm szczelnie wspawany wraz z armaturą. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajduje się podwieszana metalowa szafka ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 900 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt. Zawiasy z cichym domykiem.
2. Stół przyścienny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 2500x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Blat po prawej stronie ścięty pod kątem 45°. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C.

Nad blatem znajdują się 2 półki ścienne ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1000x300x20 mm oparte na konstrukcji wsporczej L-kształtnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo.

1. Stół – dostawka mobilna do stołu z pozycji nr 2; o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 700x600x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażu nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, na kółkach z możliwością blokady – typoszereg H. Stół wyposażony w system 2 haczyków umożliwiający prostopadłe połączenie mobilnej dostawki ze stołem przyściennym z pozycji nr 2.
2. Nad blatem znajduje się półka wisząca ze stali nierdzewnej o wym. 1000x350x20mm.
3. Pod blatem znajdują się metalowe szafki jezdne (asystory) ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 3 szt. Prowadnice z cichym domykiem.

**Z/10 Magazyn klatek**

Podest do przechowywania klatek wykonany z blachy 1,5mm nierdzewnej oczkowanej o wym. 50x1000x1100mm – 3szt

**Z/12 Magazyn na ściółkę**

Ażurowy podest na ściółkę wykonany z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych farbą epoksydową, o wym. 100x1200x1150 – 2szt

**Z/15 Myjnia**

1. Stół przyścienny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1600x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie znajduje się umywalka ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x400x200 mm (szczelnie wspawana) oraz otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażu nośnym wykonanym z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajduje się podwieszana metalowa szafka ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 900 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt. Zawiasy z cichym domykiem.

**Z/16 Sterylizatornia**

Regał wykonany ze stali nierdzewnej posiadający atest PZH. Konstrukcja wykonana ze stelaży wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach typu C. Półki metalowe z możliwością regulacji wysokości.

**Z/17 Odpady medyczno-weterynaryjne**

Kontener zgodny z DIN30700 / EN 840 o min. ładowności pojemnika 250kg i pojemności 660l. Opróżnianie zarówno za pomocą systemu grzebieniowego i DIN. Odporny na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, z wygodnymi uchwytami. Zestawy kołowe z pełnym ogumieniem. Wszystkie części metalowe ocynkowane w celu ochrony przed korozją. Po okresie gwarancji nadaje się do recyklingu. – 4szt

**Z/20 Kwarantanna zwierzęta duże**

1. Stół przyścienny ze zlewem o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1600x600x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie znajduje się umywalka ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x340x200 mm (szczelnie wspawana) oraz otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy), jak również zlew jednokomorowy o wym. 400x400x200mm wraz z armaturą. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażu nośnym wykonanym z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się podwieszane metalowa szafki ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 900 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt. Zawiasy z cichym domykiem.

**- I PIĘTRO**

**D/03 Pracownia Badań**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 4300/5900x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się metalowe szafki jezdne (asystory) ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 3 szt. Prowadnice z cichym domykiem.

Nad blatem znajdują się 2 półki ścienne ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1000x300x20 mm oparte na konstrukcji wsporczej L-kształtnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo.

1. Dygestorium o wymiarach zewnętrznych (szer. x gł. x wys.): 1280x940x2325/2575 mm (wysokość z zamkniętym/otwartym oknem), ściany boczne komory manipulacyjnej ze stali malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną, ściany zewnętrzne wykonane ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą epoksydową, blat roboczy ze stali nierdzewnej z podniesionym obrzeżem z 4 stron z szczelnie wspawanym zlewikiem ze stali nierdzewnej; listwa armaturowa: 2 x zawór wody zimnej, 2 x gniazda prądowe (2x16A~230V w wykonaniu IP 44), sterowanie oświetleniem dygestorium z panela czujnika przepływu; dolna szafka malowana proszkowo, wentylowana o podwyższonej odporności chemicznej, kuweta PP, czujnik powietrza typu Q – flow.
2. Stół przyścienny ze zlewami o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 4600x600x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie znajdują się 2 zlewy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x340x200 mm (szczelnie wspawane) z chemoodporną laboratoryjną armaturą (woda ciepła/zimna) – 1 szt. oraz umywalka ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x340x200 mm (szczelnie wspawana) + otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się podwieszane metalowe szafki ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 1200 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt., szer. 900 mm (2 drzwi – instalacyjna) – 1 szt. Nad blatem znajdują się 2 szafki naścienne o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x320x630 mm (2 drzwi, wewnątrz półka). Zawiasy z cichym domykiem.
3. Szafa o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x500x2070 mm na nóżkach stalowych o wys. 150 mm. Szafa wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035) z 2 drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz, każde drzwi zamykane niezależnie, wewnątrz szafy 4 półki metalowe.
4. Stół wyspowy o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 3000x1400x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie umieszczono mały zlewik ze stali nierdzewnej (szczelnie wspawany) oraz nablatową chemoodporną laboratoryjną wylewkę (woda zimna). Na środkowej części blatu znajduje się nadstawka o łącznej długości 1500 mm (kolumny stalowe połączone stalowymi półkami, w kolumnach umieszczono 3 podwójne gniazdka sieciowe). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się podwieszane metalowe szafki ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm

(3 szuflady) – 6 szt. Prowadnice z cichym domykiem.

**D/04 Pracownia Badań**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 6800/6200/3300x750x890 mm (uwaga: fragment blatu o dł. 3300 mm o głębokości 600 mm) . Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie znajdują się 2 zlewy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x340x200 mm (szczelnie wspawane) z chemoodporną laboratoryjną armaturą (woda ciepła/zimna) – 1 szt. oraz umywalka ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x340x200 mm (szczelnie wspawana) + otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się podwieszane metalowe szafki ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 1200 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt., szer. 900 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt. oraz metalowe szafki jezdne (asystory) ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 3 szt. Nad blatem znajdują się 2 szafki naścienne o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x320x630 mm (2 drzwi, wewnątrz półka) oraz 2 półki ścienne ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1000x300x20 mm oparte na konstrukcji wsporczej L-kształtnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo. Zawiasy i prowadnice z cichym domykiem
2. Szafa o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x500x2070 mm na nóżkach stalowych o wys. 150 mm. Szafa wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035) z 2 drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz, każde drzwi zamykane niezależnie, wewnątrz szafy 4 półki metalowe.
3. Stół wyspowy o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 3000x1400x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie umieszczono mały zlewik ze stali nierdzewnej (szczelnie wspawany) oraz nablatową chemoodporną laboratoryjną wylewkę (woda zimna). Na środkowej części blatu znajduje się nadstawka o łącznej długości 1500 mm (kolumny stalowe połączone stalowymi półkami, w kolumnach umieszczono 3 podwójne gniazdka sieciowe). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się podwieszane metalowe szafki ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 6 szt. Prowadnice z cichym domykiem.

**D/05 Pracownia Badań**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 6300/4500x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się metalowe szafki jezdne (asystory) ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 2 szt. Prowadnice z cichym domykiem.

Nad blatem znajdują się 2 półki ścienne ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1000x300x20 mm oparte na konstrukcji wsporczej L-kształtnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo.

1. Dygestorium o wymiarach zewnętrznych (szer. x gł. x wys.): 1280x940x2325/2575 mm (wysokość z zamkniętym/otwartym oknem), ściany boczne komory manipulacyjnej ze stali malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną, ściany zewnętrzne wykonane ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą epoksydową, blat roboczy ze stali nierdzewnej z podniesionym obrzeżem z 4 stron z szczelnie wspawanym zlewikiem ze stali nierdzewnej; listwa armaturowa: 2 x zawór wody zimnej, 2 x gniazda prądowe (2x16A~230V w wykonaniu IP 44), sterowanie oświetleniem dygestorium z panela czujnika przepływu; dolna szafka malowana proszkowo, wentylowana o podwyższonej odporności chemicznej, kuweta PP, czujnik powietrza typu Q – flow.
2. Szafa o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x500x2070 mm na nóżkach stalowych o wys. 150 mm. Szafa wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035) z 2 drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz, każde drzwi zamykane niezależnie, wewnątrz szafy 4 półki metalowe.
3. Stół przyścienny ze zlewami o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 2100x600x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie znajdują się 2 zlewy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x340x200 mm (szczelnie wspawane) z chemoodporną laboratoryjną armaturą (woda ciepła/zimna) – 1 szt. oraz umywalka ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x340x200 mm (szczelnie wspawana) + otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się podwieszane metalowe szafki ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 1200 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt., szer. 900 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt. Nad blatem znajdują się 2 szafki naścienne o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x320x630 mm (2 drzwi, wewnątrz półka). Zawiasy z cichym domykiem

**E/03 Pracownia Izolacji**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1900/4500/4400x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się metalowe szafki jezdne (asystory) ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 5 szt. Nad blatem znajdują się 2 szafki naścienne o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x320x630 mm (2 drzwi, wewnątrz półka). Zawiasy i prowadnice z cichym domykiem.
2. Szafa o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x500x2070 mm na nóżkach stalowych o wys. 150 mm. Szafa wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035) z 2 drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz, każde drzwi zamykane niezależnie, wewnątrz szafy 4 półki metalowe.

**E/05 Pracownia Izolacji**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 3500/6900x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się podwieszane metalowe szafki ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 1200 mm (2 drzwi) – 2 szt. oraz metalowe szafki jezdne (asystory) ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 4 szt.

Nad blatem znajdują się 2 szafki naścienne o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1200x320x630 mm (2 drzwi, wewnątrz półka). Zawiasy z cichym domykiem.

1. Stół wyspowy o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 3000x1400x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie umieszczono mały zlewik ze stali nierdzewnej (szczelnie wspawany) oraz nablatową chemoodporną laboratoryjną wylewkę (woda zimna). Na środkowej części blatu znajduje się nadstawka o łącznej długości 1500 mm (kolumny stalowe połączone stalowymi półkami, w kolumnach umieszczono 3 podwójne gniazdka sieciowe). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się podwieszane metalowe szafki ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 6 szt. Prowadnice z cichym domykiem.
2. Stół przyścienny ze zlewami o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 4700x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie znajdują się 2 zlewy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x400x200 mm (szczelnie wspawane) z chemoodporną laboratoryjną armaturą (woda ciepła/zimna) – 1 szt. oraz umywalka ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x400x200 mm (szczelnie wspawana) + otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się podwieszane metalowe szafki ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 900 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt., szer. 1200 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt. Zawiasy z cichym domykiem.
3. Szafa o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x500x2070 mm na nóżkach stalowych o wys. 150 mm. Szafa wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035) z 2 drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz, każde drzwi zamykane niezależnie, wewnątrz szafy 4 półki metalowe.

**E/06 Pracownia Sekwencjonowania**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 2200/6500/3700x700x900 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się podwieszane metalowe szafki ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 1200 mm (2 drzwi) – 3 szt. oraz metalowe szafki jezdne (asystory) ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 3 szt.

Nad blatem znajdują się 3 szafki naścienne o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1200x320x630 mm (2 drzwi, wewnątrz półka). Zawiasy i prowadnice z cichym domykiem.

1. Dygestorium o wymiarach zewnętrznych (szer. x gł. x wys.): 1280x940x2325/2575 mm (wysokość z zamkniętym/otwartym oknem), ściany boczne komory manipulacyjnej ze stali malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną, ściany zewnętrzne wykonane ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą epoksydową, blat roboczy ze stali nierdzewnej z podniesionym obrzeżem z 4 stron z szczelnie wspawanym zlewikiem ze stali nierdzewnej; listwa armaturowa: 2 x zawór wody zimnej, 2 x gniazda prądowe (2x16A~230V w wykonaniu IP 44), sterowanie oświetleniem dygestorium z panela czujnika przepływu; dolna szafka malowana proszkowo, wentylowana o podwyższonej odporności chemicznej, kuweta PP, czujnik powietrza typu Q – flow.
2. Szafa o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x500x2070 mm na nóżkach stalowych o wys. 150 mm. Szafa wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035) z 2 drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz, każde drzwi zamykane niezależnie, wewnątrz szafy 4 półki metalowe.

**E/07 Śluza**

1. Stół przyścienny ze zlewem o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie znajduje się umywalka stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x400x200 mm (szczelnie wspawana) oraz otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażu nośnym wykonanym z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajduje się podwieszana metalowa szafka ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 900 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt. Zawiasy z cichym domykiem.
2. Szafa o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x500x2070 mm na nóżkach stalowych o wys. 150 mm. Szafa wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035) z 4 drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz, każde drzwi zamykane niezależnie, szafa dzielona w pionie i poziomie, wewnątrz szafy w górnej części 2 półki metalowe.

**E/08 Boks z aparatem PCR**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 2800/1200x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajduje się metalowa szafka jezdna (asystor) ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 1 szt. Nad blatem znajdują się 2 półki ścienne ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1400x300x20 mm oparte na konstrukcji wsporczej L-kształtnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo. Prowadnice z cichym domykiem.

**II PIĘTRO**

**Rejestracja**

1. Stół przyścienny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 3100x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie znajduje się umywalka stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x400x200 mm (szczelnie wspawana) oraz otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajduje się podwieszana metalowa szafka ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 900 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt. Zawiasy z cichym domykiem.
2. Stolik wymiarach (dł. x gł. x wys.) 600x600x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażu nośnym wykonanym z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C.

**Śluza 1**

1. Stół przyścienny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1500x600x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie znajduje się umywalka stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x340x200 mm (szczelnie wspawana) oraz otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażu nośnym wykonanym z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajduje się podwieszana metalowa szafka ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 900 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt. Zawiasy z cichym domykiem.

**G/01 Magazyn czysty**

1. Szafa o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1200x500x2070 mm na nóżkach stalowych o wys. 150 mm. Szafa wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035) z 2 drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz, każde drzwi zamykane niezależnie, wewnątrz szafy 4 półki metalowe. Zawiasy z cichym domykiem.

**G/07 Pomieszczenie przygotowania**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 2400/2200x1100/850x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C.

**G/08 Hodowla 2**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 3000/2700x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C.

**G/09 Hodowla 1**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 3000/2700x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C.

**G/10 Pomieszczenie dystrybucji**

1. Stół przyścienny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1350x600x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie znajduje się umywalka stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x340x200 mm (szczelnie wspawana) oraz otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażu nośnym wykonanym z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajduje się podwieszana metalowa szafka ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 900 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt. Zawiasy z cichym domykiem.
2. Stół przyścienny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1350x600x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażu nośnym wykonanym z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C.

**H/03 Pracownia Badań**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 4300/5900x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się metalowe szafki jezdne (asystory) ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 3 szt. Prowadnice z cichym domykiem.

Nad blatem znajdują się 2 półki ścienne ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1000x300x20 mm oparte na konstrukcji wsporczej L-kształtnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo.

1. Dygestorium o wymiarach zewnętrznych (szer. x gł. x wys.): 1280x940x2325/2575 mm (wysokość z zamkniętym/otwartym oknem), ściany boczne komory manipulacyjnej ze stali malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną, ściany zewnętrzne wykonane ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą epoksydową, blat roboczy ze stali nierdzewnej z podniesionym obrzeżem z 4 stron z szczelnie wspawanym zlewikiem ze stali nierdzewnej; listwa armaturowa: 2 x zawór wody zimnej, 2 x gniazda prądowe (2x16A~230V w wykonaniu IP 44), sterowanie oświetleniem dygestorium z panela czujnika przepływu; dolna szafka malowana proszkowo, wentylowana o podwyższonej odporności chemicznej, kuweta PP, czujnik powietrza typu Q – flow.
2. Stół przyścienny ze zlewami o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 4600x600x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie znajdują się 2 zlewy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x340x200 mm (szczelnie wspawane) z chemoodporną laboratoryjną armaturą (woda ciepła/zimna) – 1 szt. oraz umywalka ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x340x200 mm (szczelnie wspawana) + otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się podwieszane metalowe szafki ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 1200 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt., szer. 900 mm (2 drzwi – instalacyjna) – 1 szt. Nad blatem znajdują się 2 szafki naścienne o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x320x630 mm (2 drzwi, wewnątrz półka). Zawiasy z cichym domykiem.
3. Szafa o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x500x2070 mm na nóżkach stalowych o wys. 150 mm. Szafa wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035) z 2 drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz, każde drzwi zamykane niezależnie, wewnątrz szafy 4 półki metalowe. Zawiasy z cichym domykiem.
4. Stół wyspowy o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 3000x1400x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie umieszczono mały zlewik ze stali nierdzewnej (szczelnie wspawany) oraz nablatową chemoodporną laboratoryjną wylewkę (woda zimna). Na środkowej części blatu znajduje się nadstawka o łącznej długości 1500 mm (kolumny stalowe połączone stalowymi półkami, w kolumnach umieszczono 3 podwójne gniazdka sieciowe). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się podwieszane metalowe szafki ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 6 szt. Prowadnice z cichym domykiem.

**H/04 Pracownia Badań**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 6800/6200/3300x750x890 mm (uwaga: fragment blatu o dł. 3300 mm o głębokości 600 mm) . Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie znajdują się 2 zlewy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x340x200 mm (szczelnie wspawane) z chemoodporną laboratoryjną armaturą (woda ciepła/zimna) – 1 szt. oraz umywalka ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x340x200 mm (szczelnie wspawana) + otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się podwieszane metalowe szafki ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 1200 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt., szer. 900 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt. oraz metalowe szafki jezdne (asystory) ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 3 szt. Nad blatem znajdują się 2 szafki naścienne o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x320x630 mm (2 drzwi, wewnątrz półka) oraz 2 półki ścienne ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1000x300x20 mm oparte na konstrukcji wsporczej L-kształtnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo. Zawiasy i prowadnice z cichym domykiem.
2. Szafa o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x500x2070 mm na nóżkach stalowych o wys. 150 mm. Szafa wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035) z 2 drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz, każde drzwi zamykane niezależnie, wewnątrz szafy 4 półki metalowe. Zawiasy z cichym domykiem.
3. Stół wyspowy o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 3000x1400x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie umieszczono mały zlewik ze stali nierdzewnej (szczelnie wspawany) oraz nablatową chemoodporną laboratoryjną wylewkę (woda zimna). Na środkowej części blatu znajduje się nadstawka o łącznej długości 1500 mm (kolumny stalowe połączone stalowymi półkami, w kolumnach umieszczono 3 podwójne gniazdka sieciowe). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się podwieszane metalowe szafki ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 6 szt. Prowadnice z cichym domykiem.

**H/05 Pracownia Badań**

1. Stół przyścienny narożny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 6300/4500/4500x750x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajdują się metalowe szafki jezdne (asystory) ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 450 mm (3 szuflady) – 3 szt. Prowadnice z cichym domykiem.

Nad blatem znajdują się 2 półki ścienne ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 1000x300x20 mm oparte na konstrukcji wsporczej L-kształtnej wykonanej ze stali malowanej proszkowo.

1. Szafa o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x500x2070 mm na nóżkach stalowych o wys. 150 mm. Szafa wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035) z 2 drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz, każde drzwi zamykane niezależnie, wewnątrz szafy 4 półki metalowe. Zawiasy z cichym domykiem.
2. Stół przyścienny o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 2100x600x890 mm. Blat wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. W blacie znajduje się umywalka ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o wymiarach 400x340x200 mm (szczelnie wspawana) + otwór na armaturę (armatura poza zakresem dostawy). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych prostokątnych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości - typoszereg C. Pod blatem znajduje się podwieszana metalowa szafka ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo (kolor RAL 7035): szer. 900 mm (2 drzwi - instalacyjna) – 1 szt. Nad blatem znajdują się 2 szafki naścienne o wymiarach (dł. x gł. x wys.) 900x320x630 mm (2 drzwi, wewnątrz półka). Zawiasy z cichym domykiem.

Oświadczam, że oferowane meble oraz dygestoria spełniają ww. wymagania.

…………………………………

Podpis Wykonawcy

**UWAGI:**

**Wymiary stanowisk:**

1. **Długości są podane po zewnętrznej stronie stanowisk (przy ścianie).**
2. **Długość i głębokość blatów w stanowiskach mogą ulec niewielkim zmianom - należy je zweryfikować w gotowych pomieszczeniach.**
3. **W pomieszczeniach:**

**- piwnicy: Z04, Z15, Z22, Z22a, Z23**

**- I piętra: D03, D04, D05, E03, E05, E06, E08**

**- II piętra: G07, G08, G09, H03, H04, H05**

**należy przewidzieć dostawę taboretów medycznych zgodnie z specyfikacją i ilościami podanymi w osobnym załączniku**

1. **kolor RAL 7035 jest jedynie przykładowy. Kolor należy uzgodnić z Zamawiającym po zawarciu umowy.**

**Przykładowe zdjęcie obrazujące szczelnie wspawane zlewy laboratoryjne ze stali nierdzewnej oraz chemoodporną armaturę laboratoryjną:**

****

**Przykładowe zdjęcie obrazujące szczelnie wspawaną umywalkę ze stali nierdzewnej:**