Załącznik Nr 2 do SWZ

**znak sprawy  SA.272.3.2023**

**OPIS ORAZ PARAMETRY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż **mebli laboratoryjnych** zgodnych   
   z parametrami wymienionym w poniższej specyfikacji „zestawienie parametrów technicznych”

Meble specjalistyczne laboratoryjne do pomieszczeń:

- pomieszczenie 303 - zmywalnia laboratoryjna /piętro:3/ Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii

- pomieszczenie 320 - zmywalnia laboratoryjna /piętro:3/ Laboratorium Badania Wody i Gleby

- pomieszczenie 317 - pomieszczenie laboratoryjne /piętro:3/ Laboratorium Badania Środowiska Pracy

- pomieszczenie 232 – zmywalnia laboratoryjna /piętro:2/ Laboratorium Badania Żywności

- pomieszczenie 231 – zmywalnia laboratoryjna /piętro:2/ Laboratorium Badania Żywności

1. Zamówienie należy zrealizować w terminie do **56 dni** od dnia zawarcia umowy.
2. Wszelkie czynności i prace związane z montażem, rozmieszczeniem i instalacją, oferowanego przez Wykonawcę przedmiotu dostawy, niezbędne do prawidłowego i zgodnego z przeznaczeniem funkcjonowania przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w cenie oferty.
3. Wymagania dotyczące zakupu, dostawy i montażu przedmiotu zamówienia:

a) Wykonawca ma obowiązek dostarczyć przedmiot zamówienia na miejsce montażu:

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Słupsku

ul. Piotra Skargi 8

76-200 Słupsk

piętro 2 i 3/ budynek nie posiada windy.

b) dostarczone meble, zlewy i armatura muszą być fabrycznie nowe, nieużywane, pełnowartościowe, wolne od wad fizycznych, w tym produkcyjnych, zgodne ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.

c) Wykonawca zobowiązany jest do rozładunku, wniesienia i rozmieszczenia elementów systemu

wg projektu/uzgodnień oraz montażu zestawu mebli wraz ze zlewami i armaturą w miejscu

wskazanym przez Zamawiającego. W przypadku stwierdzenia, że dostarczone meble nie spełniają tego wymogu, zamawiający odmówi odbioru części lub całości mebli, sporządzając protokół zawierający przyczyny odmowy odbioru. Zamawiający wyznaczy termin dostawy mebli nowych, bez wad, a procedura odbioru zostanie powtórzona.

1. Obowiązkiem Wykonawcy jest wizja lokalna - zapoznanie się z pomieszczeniami oraz dokonanie pomiarów w siedzibie Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie różnicę wymiarową we wskazanych parametrach mebli ±100mm.
2. Wykonawca udostępni możliwość wyboru koloru i rodzaju materiału z wzornika.
3. Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia gwarancji – minimum 24 miesiące od momentu

podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia. Wykonawca w ramach gwarancji

zapewni bezpłatne naprawy w miejscu montażu wyposażenia.

1. Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć rozładunek do wskazanych przez odbiorcę pomieszczeń.
2. Wszystkie odpady powstałe podczas realizacji zamówienia Wykonawca jest zobowiązany zagospodarować na własny koszt. Wykonawca po dostarczeniu przedmiotu zamówienia oraz po zakończeniu prac montażowych jest zobowiązany do uporządkowania terenu dostaw   
   i miejsca montażu.
3. Dostawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem podłóg, ścian i innych istniejących elementów wyposażenia.
4. Wykonawca zobowiązany będzie do pisemnego poinformowania Zamawiającego np. poprzez e-mail o dokładnym terminie dostawy i rozpoczęcia montażu co najmniej 3 dni przez ostatecznym terminem dostawy.
5. **Wymagane parametry przedmiotu zamówienia.**

Parametry podane w specyfikacjistanowią minimalne wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJONALNYCH PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Stół laboratoryjny przyścienny L-kształtny z zabudową podblatową, opartą na stelażu wraz ze zlewami laboratoryjnymi i specjalistyczną armaturą.**

**Wykonawca zobowiązany jest do dostawy zestawu mebli laboratoryjnych wraz z montażem mebli oraz zlewów z armaturą.**

**Ilość: 1 sztuka**

**Wymiary: w mm [szerokość x głębokość x wysokość] 2300/2150 x 700/600 x 870**

**Miejsce montażu: pomieszczenie 303 / 3 piętro / zmywalnia laboratoryjna**

\* Konstrukcja stelaża zbudowana z profilu zamkniętego zimnogiętego minimum 40/40 milimetrów malowanego proszkowo farbą chemoodporną (długoletnia trwałość powłoki chemoodpornej).

Możliwość poziomowania i regulacji wysokości stopek w pionowej konstrukcji stelaża, umożliwiając dotarcie do przestrzeni pod zabudową stelaża.

Kolor stelaża: jasnoszary RAL 7035

\* Konfiguracja zagospodarowania przestrzeni podblatowej /skrzydło 2300mm:

- 1 x 2-drzwiowa szafka instalacyjna w przestrzeni pod zlewami – 1100mm/ oparta na stelażu /fronty laminowane pełne

- 1 x szafka 1-drzwiowa z półką – 500mm / oparta na stelażu / półka umiejscowiona w połowie wysokości szafki / fronty laminowane pełne

\* Konfiguracja zagospodarowania przestrzeni podblatowej /skrzydło 2150mm:

- 1 x szafka 1-drzwiowa z półką – 500-600mm / oparta na stelażu / półka umiejscowiona w połowie wysokości szafki / fronty laminowane pełne

- 1 x szafka 2-drzwiowa z półką - 900mm/ oparta na stelażu / półka umiejscowiona w połowie wysokości szafki / fronty laminowane pełne

\* Zabudowa wykonana z płyty dwustronnie laminowanej o grubości minimum 18mm, kolor elementów laminowanych: biały U8681 lub popielaty U112. Obrzeże oklejane PCV 2mm.

\* Półki wewnątrz szafek wykonane z płyty laminowanej o grubości minimum 18mm

\* Uchwyty do szafek wykonane ze stali nierdzewnej.

\* Blat ze zlewami L-kształtny: grubość min. 20mm, blat kwasoodporny i wodoodporny wykonany   
z konglomeratu kwarcowo-granitowego lub żywicy fenolitycznej SPC. Kolor blatu utrzymany   
w kolorystyce bieli lub jasnej szarości wg wzornika dostawcy.

\* Blat z podniesionym obrzeżem minimum 6mm.

\* Zlewy i armatura laboratoryjna:

- 2 szt. zlew ceramiczny 445x445x265 wodoodporny i kwasoodporny / dopuszcza się odchylenia wymiarowe zlewów ± 50 mm

- 2 szt. armatura laboratoryjna / powłoka chemoodporna

1. **Szafka laminowana wisząca**

**Wykonawca zobowiązany jest do dostawy mebli laboratoryjnych wraz z montażem.**

**Ilość: 1 sztuka**

**Wymiary: w mm [szerokość x głębokość x wysokość] 1650 x 350 x 700**

**Miejsce montażu: pomieszczenie 303 / 3 piętro / zmywalnia laboratoryjna**

\* Korpus wykonany z płyty laminowanej o grubości minimum 18mm powierzchniowo utwardzanej, wodoodpornej. Kolor elementów laminowanych: biały U8681 lub popielaty U112. Obrzeże oklejane PCV 2mm.

\* Półki wewnątrz szafek wykonane z płyty laminowanej o grubości minimum 18mm

\* Uchwyty do szafek wykonane ze stali nierdzewnej.

\* Zawiesie ścienne do montażu.

\* Konfiguracja zabudowy:

- 1 x szafka 3-drzwiowa (dzielona wewnątrz – część dwudrzwiowa i jednodrzwiowa),

- 3 szt. front laminowany pełny,

- wewnątrz z dwiema półkami z możliwością regulacji wysokości półek.

1. **Stół laboratoryjny przyścienny**

**Wykonawca zobowiązany jest do dostawy mebli laboratoryjnych wraz z montażem. Ilość: 1 sztuka**

**Wymiary: w mm [szerokość x głębokość x wysokość] 1400 x 800 x 870**

**Miejsce montażu: pomieszczenie 303 / 3 piętro / zmywalnia laboratoryjna**

\* Konstrukcja stelaża zbudowana z profilu zamkniętego zimnogiętego minimum 40/40 milimetrów malowanego proszkowo farbą chemoodporną (długoletnia trwałość powłoki chemoodpornej).

Możliwość poziomowania i regulacji wysokości stopek w pionowej konstrukcji stelaża, umożliwiając dotarcie do przestrzeni pod zabudową stelaża. Kolor stelaża: jasnoszary RAL 7035

\* Konfiguracja zagospodarowania przestrzeni podblatowej:

- 1 x szafka 2-drzwiowa z półką - 850mm /oparta na stelażu /półka umiejscowiona w połowie wysokości szafki / fronty laminowane pełne

- 1 x szafka otwarta z trzema półkami z możliwością regulacji wysokości półek

\* Zabudowa wykonana z płyty dwustronnie laminowanej o grubości minimum 18mm, kolor elementów laminowanych: biały U8681 lub popielaty U112.Obrzeża oklejane PCV 2mm.

\* Półki wewnątrz szafek wykonane z płyty laminowanej o grubości minimum 18mm

\* Uchwyty do szafek wykonane ze stali nierdzewnej

\* Blat o grubości minimum 20mm, blat kwasoodporny i wodoodporny wykonany z konglomeratu kwarcowo-granitowego lub żywicy fenolitycznej SPC. Kolor blatu utrzymany w kolorystyce bieli lub jasnej szarości wg wzornika dostawcy.

\* Blat bez podniesionego obrzeża.

1. **Stół laboratoryjny przyścienny**

**Wykonawca zobowiązany jest do dostawy mebli laboratoryjnych wraz z montażem.**

**Ilość: 1 sztuka - stół laboratoryjny**

**2 sztuki - nadstawki**

**Wymiary: w mm [szerokość x głębokość x wysokość] 1900-2000 x 750 x 900**

**(szerokość stołu w zależności od zakupionego dygestorium)**

**Miejsce montażu: pomieszczenie 317 / 3 piętro / pomieszczenie laboratoryjne**

\* Konstrukcja stelaża zbudowana z profilu zamkniętego zimnogiętego minimum 40/40 milimetrów malowanego proszkowo farbą chemoodporną (długoletnia trwałość powłoki chemoodpornej).

Możliwość poziomowania i regulacji wysokości stopek w pionowej konstrukcji stelaża, umożliwiając dotarcie do przestrzeni pod zabudową stelaża.

Kolor stelaża: jasnoszary RAL 7035

\* Konfiguracja zagospodarowania przestrzeni podblatowej:

- 2 x szafka z trzema szufladami – 500 mm / oparta na stelażu /fronty laminowane pełne

- pozostała przestrzeń niezabudowana z przeznaczeniem na miejsce do siedzenia

\* Zabudowa wykonana z płyty dwustronnie laminowanej o grubości minimum 18mm, kolor elementów laminowanych: biały U8681 lub popielaty U112. Obrzeża oklejane PCV 2mm.

\* Szuflady z pełnym wysuwem i systemem samodomyku, boki pełne.

\* Uchwyty do szuflad wykonane ze stali nierdzewnej.

\* Blat o grubości minimum 20mm, blat kwasoodporny i wodoodporny wykonany z konglomeratu kwarcowo-granitowego lub żywicy fenolitycznej SPC. Kolor blatu utrzymany w kolorystyce bieli lub jasnej szarości wg wzornika dostawcy.

\* Blat z podniesionym obrzeżem minimum 6 mm.

1. **Stół laboratoryjny przyścienny z nadstawkami**

**Wykonawca zobowiązany jest do dostawy mebli laboratoryjnych wraz z montażem.**

**Ilość: 1 sztuka**

**Wymiary - stół w mm [szerokość x głębokość x wysokość] 4450 x 750 x 900**

**Miejsce montażu: pomieszczenie 317 / 3 piętro / pomieszczenie laboratoryjne**

\* Konstrukcja stelaża zbudowana z profilu zamkniętego zimnogiętego minimum 40/40 milimetrów malowanego proszkowo farbą chemoodporną (długoletnia trwałość powłoki chemoodpornej).Możliwość poziomowania i regulacji wysokości stopek w pionowej konstrukcji stelaża, umożliwiając dotarcie do przestrzeni pod zabudową stelaża.

Kolor stelaża: jasnoszary RAL 7035

\* Konfiguracja zagospodarowania przestrzeni podblatowej:

- 2 x szafka (I część: drzwi z półką, II część: słupek z trzema szufladami) – 1050mm,

oparta na stelażu / półka umiejscowiona w połowie wysokości szafki / fronty laminowane pełne

- 1 x szafka 1-drzwiowa z półką / oparta na stelażu / półka umiejscowiona w połowie wysokości szafki

/ front laminowany pełny

- pozostała przestrzeń niezabudowana z przeznaczeniem na miejsca do siedzenia

\* Zabudowa wykonana z płyty dwustronnie laminowanej o grubości minimum 18mm, kolor elementów laminowanych: biały U8681 lub popielaty U112. Obrzeża oklejane PCV 2mm.

\* Szuflady z pełnym wysuwem i samodomykiem, boki pełne.

\* Uchwyty do szafek i szuflad wykonane ze stali nierdzewnej

\* Półki wykonane z płyty laminowanej o grubości minimum 18mm

\* Blat o grubości minimum 20mm, blat kwasoodporny i wodoodporny wykonany z konglomeratu kwarcowo-granitowego lub żywicy fenolitycznej SPC. Kolor blatu utrzymany w kolorystyce bieli lub jasnej szarości wg wzornika dostawcy.

\* Blat z podniesionym obrzeżem minimum 6mm.

\* Nadstawka 2szt. x 800 mm /wysokość/ dwupółkowa z płynną regulacją wysokości półek bez konieczności używania narzędzi. Elementy nadstawki wykonane ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, powłoka chemoodporna, półki pełne z płyty laminowanej lub innego materiału (z wyłączeniem szkła).

1. **Stół laboratoryjny przyścienny L-kształtny zlewowy z zabudową podblatową,**

**opartą na stelażu wraz ze zlewami laboratoryjnymi i specjalistyczną armaturą.**

**Wykonawca zobowiązany jest do dostawy zestawu mebli laboratoryjnych wraz z montażem mebli oraz zlewów z armaturą.**

**Ilość: 1 sztuka**

**Wymiary: w mm [szerokość x głębokość x wysokość] 3100/2270 x 700 x 900**

**Miejsce montażu: pomieszczenie 320 / 3 piętro / zmywalnia laboratoryjna**

\* Konstrukcja stelaża zbudowana z profilu zamkniętego zimnogiętego minimum 40/40 milimetrów malowanego proszkowo farbą chemoodporną (długoletnia trwałość powłoki chemoodpornej).

Możliwość poziomowania i regulacji wysokości stopek w pionowej konstrukcji stelaża, umożliwiając dotarcie do przestrzeni pod zabudową stelaża.

Kolor stelaża: jasnoszary RAL 7035

\* Konfiguracja zagospodarowania przestrzeni podblatowej /skrzydło 3100mm:

- 1 x szafka 2-drzwiowa instalacyjna w przestrzeni pod zlewami - 1100mm / oparta na stelażu / fronty

laminowane pełne

- 1 x szafka 2-drzwiowa z półką – 1100mm 1100mm / oparta na stelażu /półka umiejscowiona w połowie wysokości szafki / fronty laminowane pełne

\* Konfiguracja zagospodarowania przestrzeni podblatowej /skrzydło 2270mm:

- 1 x szafka 1-drzwiowa z półką – 500 mm / oparta na stelażu /półka umiejscowiona w połowie wysokości szafki / front laminowany pełny

- 1 x szafka 2-drzwiowa z półką - 1000mm/ oparta na stelażu /półka umiejscowiona w połowie wysokości szafki / fronty laminowane pełne

\* Zabudowa wykonana z płyty dwustronnie laminowanej o grubości minimum 18mm, kolor elementów laminowanych: biały U8681 lub popielaty U112.

Obrzeża oklejane PCV 2mm.

\* Półki wewnątrz szafek wykonane z płyty laminowanej o grubości minimum 18mm

\* Uchwyty do szafek wykonane ze stali nierdzewnej

\* Blat ze zlewami L-kształtny: grubość minimum 20mm, blat kwasoodporny i wodoodporny wykonany   
z konglomeratu kwarcowo-granitowego lub żywicy fenolitycznej SPC. Kolor blatu utrzymany   
w kolorystyce bieli lub jasnej szarości wg wzornika dostawcy.

\* Blat z podniesionym obrzeżem minimum 6 mm.

\* Zlewy i armatura laboratoryjna:

- 2 szt. zlew ceramiczny 445x445x265 wodoodporny i kwasoodporny / dopuszcza się odchylenia wymiarowe zlewów ± 50 mm

- 2 szt. armatura laboratoryjna / powłoka chemoodporna

1. **Szafa laminowana**

**Wykonawca zobowiązany jest do dostawy mebli laboratoryjnych wraz z montażem. Ilość: 1 sztuka**

**wymiary: w mm [szerokość x głębokość x wysokość] 770 x 500 x 1200**

**miejsce montażu: pomieszczenie 320 / 3 piętro / zmywalnia laboratoryjna**

\* Korpus wykonany z płyty dwustronnie laminowanej powierzchniowo utwardzanej o grubości minimum 18mm, kolor elementów laminowanych: biały U8681 lub popielaty U112.

Obrzeża oklejane PCV 2mm. Możliwość poziomowania i regulacji wysokości stopek w konstrukcji,

umożliwiając dotarcie do przestrzeni pod zabudową stelaża.

\* Konfiguracja zabudowy:

- w dolnej części 1 x szafka 2-drzwiowa, z jedną półką umiejscowioną w połowie wysokości szafki, fronty laminowane pełne

- w środkowej części otwarta przestrzeń

- w górnej części 1 x szuflada /wysokość 150mm / front laminowany pełny

\* Szuflada z pełnym wysuwem i samodomykiem, boki pełne.

\* Uchwyty do szafek i szuflad wykonane ze stali nierdzewnej

\* Półki wykonane z płyty laminowanej o grubości minimum 18mm

1. **Stół laboratoryjny przyścienny / biurko**

**Wykonawca zobowiązany jest do dostawy mebli laboratoryjnych wraz z montażem. Ilość: 1 sztuka**

**wymiary: w mm [szerokość x głębokość x wysokość] 1200 x 700 x 750**

**miejsce montażu: pomieszczenie 320 / 3 piętro / zmywalnia laboratoryjna**

\* Konstrukcja stelaża zbudowana z profilu zamkniętego zimnogiętego minimum 40/40 milimetrów malowanego proszkowo farbą chemoodporną (długoletnia trwałość powłoki chemoodpornej). Możliwość poziomowania i regulacji wysokości stopek w pionowej konstrukcji stelaża, umożliwiając dotarcie do przestrzeni pod zabudową stelaża.

Kolor stelaża: jasnoszary RAL 7035

\* Konfiguracja zagospodarowania przestrzeni podblatowej:

- 1 x szafka z trzema szufladami – 500 mm / oparta na stelażu / fronty laminowane pełne

- pozostała przestrzeń niezabudowana z przeznaczeniem na miejsce do siedzenia

\* Zabudowa wykonana z płyty dwustronnie laminowanej o grubości minimum18mm,kolor elementów laminowanych: biały U8681 lub popielaty U112.

\* Szuflady z pełnym wysuwem i systemem samodomyku, boki pełne systemowe

\* Uchwyty do szuflad wykonane ze stali nierdzewnej.

\* Blat wykonany z płyty dwustronnie laminowanej powierzchniowo utwardzanej o grubości minimum 18mm, kolor elementów laminowanych: biały U8681 lub popielaty U112.

Obrzeża oklejane PCV 2mm.

\* Blat bez podniesionego obrzeża.

1. **Stół laboratoryjny przyścienny L-kształtny zlewowy z zabudową podblatową, opartą na stelażu wraz ze zlewami laboratoryjnymi i specjalistyczną armaturą. Wykonawca zobowiązany jest do dostawy zestawu mebli laboratoryjnych wraz z montażem mebli oraz zlewów z armaturą**

**Ilość: 1 sztuka**

**wymiary: w mm [szerokość x głębokość x wysokość] 1440/4250 x 750 x 870**

**miejsce montażu: pomieszczenie 232 / 2 piętro / zmywalnia laboratoryjna**

\* Konstrukcja stelaża zbudowana z profilu zamkniętego zimnogiętego minimum 40/40 milimetrów malowanego proszkowo farbą chemoodporną (długoletnia trwałość powłoki chemoodpornej).

Możliwość poziomowania i regulacji wysokości stopek w pionowej konstrukcji stelaża, umożliwiając dotarcie do przestrzeni pod zabudową stelaża.

Kolor stelaża: jasnoszary RAL 7035

\* Konfiguracja zagospodarowania przestrzeni podblatowej /skrzydło 4250mm/

- 2 x szafka instalacyjna 2-drzwiowa w przestrzeni pod zlewami / oparta na stelażu / fronty laminowane pełne

- 1 x szafka 2-drzwiowa z półką /oparta na stelażu / półka umiejscowiona w połowie wysokości szafki / fronty laminowane pełne

- 1 x szafka z czterema szufladami / oparta na stelażu/ fronty laminowane pełne

- 1 x szafka 2-drzwiowa z półką / oparta na stelażu / półka umiejscowiona w połowie wysokości szafki / fronty laminowane pełne

\* Konfiguracja zagospodarowania przestrzeni podblatowej /skrzydło 1440mm/

- przestrzeń otwarta z półką opartą na stelażu

\* Zabudowa wykonana z płyty dwustronnie laminowanej o grubości minimum 18mm, kolor elementów laminowanych: biały U8681 lub popielaty U112.

Obrzeża oklejane PCV 2mm

\* Szuflady z pełnym wysuwem i systemem samodomyku, boki pełne

\* Uchwyty do szafek i szuflad wykonane ze stali nierdzewnej

\* Półki wewnątrz szafek wykonane z płyty laminowanej

\* Blat ze zlewami L-kształtny: grubość minimum 20mm, blat kwasoodporny i wodoodporny wykonany z konglomeratu kwarcowo-granitowego lub żywicy fenolitycznej SPC.

Kolor blatu utrzymany w kolorystyce bieli lub jasnej szarości wg wzornika dostawcy.

\* Blat z podniesionym obrzeżem minimum 6 mm.

\* Zlewy i armatura laboratoryjna:

- 4 szt. zlew ceramiczny 445x445x265 wodoodporny i kwasoodporny / dopuszcza się odchylenia wymiarowe zlewów ± 50 mm

- 4 szt. armatura laboratoryjna / powłoka chemoodporna

1. **Szafa laminowana**

**Wykonawca zobowiązany jest do dostawy mebli laboratoryjnych wraz z montażem. Ilość: 1 sztuka**

**wymiary: w mm [szerokość x głębokość x wysokość] 1170 x 500 x 2100**

**miejsce montażu: pomieszczenie 231 /2 piętro / zmywalnia laboratoryjna**

\* Korpus wykonany z płyty laminowanej powierzchniowo utwardzanej o grubości minimum 18mm,kolor elementów laminowanych: biały U8681 lub popielaty U112. Obrzeża oklejane PCV 2mm.

\* Możliwość poziomowania i regulacji wysokości stopek w konstrukcji mebla, umożliwiając dotarcie do przestrzeni pod zabudową.

\* Konfiguracja zabudowy:

- górna część: 1 x szafka 2-drzwiowa, z półką, fronty laminowane pełne / półka umiejscowiona w połowie wysokości szafki

- dolna część: 1 x szafka 2-drzwiowa, z półką, fronty laminowane pełne / półka umiejscowiona w połowie wysokości szafki

\* Uchwyty do szafek wykonane ze stali nierdzewnej.

\* Półki wewnątrz szafek wykonane z płyty laminowanej o grubości minimum 18mm.

1. **Stół laboratoryjny wolnostojący**

**Wykonawca zobowiązany jest do dostawy mebli laboratoryjnych wraz z montażem. Ilość: 1 sztuka**

**wymiary: w mm [szerokość x głębokość x wysokość] 2100 x 800 x 800**

**miejsce montażu: pomieszczenie 231 / 2 piętro / zmywalnia laboratoryjna**

\* Konstrukcja stelaża zbudowana z profilu zamkniętego zimnogiętego minimum 40/40 milimetrów malowanego proszkowo farbą chemoodporną (długoletnia trwałość powłoki chemoodpornej). Możliwość poziomowania i regulacji wysokości stopek w pionowej konstrukcji stelaża, umożliwiając dotarcie do przestrzeni pod zabudową stelaża.

Kolor stelaża: jasnoszary RAL 7035

\* Konfiguracja zagospodarowania przestrzeni podblatowej:

- przestrzeń otwarta z półką opartą na stelażu

\* Blat o grubości minimum 20mm, blat kwasoodporny i wodoodporny wykonany z konglomeratu kwarcowo-granitowego lub żywicy fenolitycznej SPC. Kolor blatu utrzymany w kolorystyce bielilub jasnej szarości wg wzornika dostawcy.

\* Blat bez podniesionego obrzeża

1. **Stół laboratoryjny przyścienny narożny**

**Wykonawca zobowiązany jest do dostawy mebli laboratoryjnych wraz z montażem. Ilość: 1 sztuka**

**wymiary: w mm [szerokość x głębokość x wysokość] 1440/1700 x 750 x 870**

**miejsce montażu: pomieszczenie 231 / 2 piętro / zmywalnia laboratoryjna**

\* Konstrukcja stelaża zbudowana z profilu zamkniętego zimnogiętego minimum 40/40 milimetrów malowanego proszkowo farbą chemoodporną (długoletnia trwałość powłoki chemoodpornej). Możliwość poziomowania i regulacji wysokości stopek w pionowej konstrukcji stelaża, umożliwiając dotarcie do przestrzeni pod zabudową stelaża.

Kolor stelaża: jasnoszary RAL 7035

**\*** Konfiguracja zagospodarowania przestrzeni podblatowej /skrzydło 1440mm/

- 1 x szafka z trzema szufladami / oparta na stelażu / fronty laminowane pełne

**\*** Konfiguracja zagospodarowania przestrzeni podblatowej /skrzydło 1700mm/

- przestrzeń otwarta z półką opartą na stelażu

\* Zabudowa wykonana z płyty dwustronnie laminowanej o grubości minimum 18mm, kolor elementów laminowanych: biały U8681 lub popielaty U112.

Obrzeża oklejane PCV 2mm

\* Szuflady z pełnym wysuwem i systemem samodomyku, boki pełne systemowe.

\* Uchwyty do szuflad wykonane ze stali nierdzewnej.

\* Blat o grubości minimum 20mm, blat kwasoodporny i wodoodporny wykonany z konglomeratu kwarcowo-granitowego lub żywicy fenolitycznej SPC. Kolor blatu utrzymany w kolorystyce bieli lub jasnej szarości wg wzornika dostawcy.

\* Blat bez podniesionego obrzeża.