**Zamawiający:**

**INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ**

**POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

ul. Noskowskiego 12/14,

61-704 Poznań

**Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia**

przetarg nieograniczony

postępowanie o wartości mniejszej niż kwoty określone
w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8

ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r.

(tekst jednolity Dz.U. 2013 poz. 907 z późniejszymi zmianami)

**WYPOSAŻENIE ZAADAPTOWANYCH W INSTYTUCIE POMIESZCZEŃ PIWNICY I PODDASZA W BUDYNKU B-12, DLA NOWO POWSTAŁEGO ZAKŁADU W MEBLE LABORATORYJNE I BIUROWE WRAZ Z DOSTAWĄ I MONTAŻEM W SIEDZIBIE ZAMAWIAJĄCEGO**

**Poznań, lipiec 2014 r.**

I. CZĘŚĆ OPISOWA

## Nazwa oraz adres kontaktowy Zamawiającego

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk

adres kontaktowy: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań

tel. + 48 61 852 85 03, faks: + 48 61 852 05 32

strona internetowa: www.ibch.poznan.pl – zakładka zamówienia publiczne

lub http://www.man.poznan.pl/pcss/public/zampub/index.html

godziny urzędowania: poniedziałek – piątek: 8:00-16:00

## Tryb udzielenia zamówienia

Trybem udzielenia zamówienia jest przetarg nieograniczony, zgodnie z art.39 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.:Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zmianami), zwanej dalej Pzp.

## Określenie przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wyposażenie zaadaptowanych w Instytucie pomieszczeń piwnicy i poddasza w budynku B-12 dla nowo powstałego Zakładu w meble laboratoryjne i biurowe wraz z dostawą i montażem w miejscu wskazanym w siedzibie Zamawiającego .

**Wymiary mebli laboratoryjnych zostały podane w sposób orientacyjny .**

Wykonane meble muszą zostać dostosowane do wymiarów istniejących pomieszczeń na podstawie pomiarów wykonanych przez Wykonawcę. Szczegółowy opis parametrów technicznych wymaganych przez Zamawiającego znajduje się w IV części SIWZ – specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia.

**Przed przystąpieniem do złożenia oferty, Wykonawca zobowiązany jest do skontaktowania się
z przedstawicielem Zamawiającego (użytkownikiem) w celu dokonania pomiarów pomieszczeń.**

Meble laboratoryjne i biurowe muszą być zgodne z normami określonymi w IV części SIWZ – specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia.

Meble laboratoryjne i biurowe muszą posiadać certyfikaty/atesty/deklaracje zgodności/świadectwa określone w IV części SIWZ – specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia.

Do zakresu przedmiotu zamówienia należy także:

1. podłączenie do istniejącej instalacji energetycznej i wodnokanalizacyjnej w obrysie mebli laboratoryjnych i biurowych.
2. podłączenie zlewów i armatury do istniejących podłączeń wodno-kanalizacyjnych
3. nieograniczona konsultacja techniczna – telefoniczna i mailowa (w tym pogwarancyjna) do końca funkcjonowania mebli/urządzeń.

Dostarczony przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, tzn. nieużywany przed dniem dostawy.

Kod CPV: 39.18.10.00- 7, 39.13.00.00-2

## Składanie ofert częściowych

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

## Składanie ofert równoważnych

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych, jednakże podane przez Zamawiającego wymagania oraz parametry techniczne określające przedmiot zamówienia są warunkami minimalnymi, których spełnienia

Zamawiający będzie oczekiwał. W przypadku złożenia oferty równoważnej na poszczególne pozycje, należy wyraźnie wskazać różnice, które powinny być jednoznacznie zaznaczone na egzemplarzu specyfikacji technicznej (np. przez pogrubienie lub podkreślenie cech proponowanego sprzętu równoważnego).

Zgodnie z art. 30 ust. 5 Pzp Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne do rozwiązań opisanych przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.

## Przewidywane zamówienia uzupełniające

Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.

## Składanie ofert wariantowych

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

## Umowy ramowe

Zamawiający nie przewiduje możliwości zawarcia umowy ramowej.

## Postanowienia dotyczące aukcji elektronicznej

Zamawiający nie przewiduje możliwości przeprowadzenia aukcji elektronicznej.

## Termin wykonania zamówienia

Przedmiot zamówienia musi być dostarczony do wskazanego przez Zamawiającego pomieszczenia, wniesiony
i zamontowany w terminie maksymalnie **do dnia 24.10.2014 r.**

## Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. Spełniają warunki, dotyczące:
2. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania
3. posiadania wiedzy i doświadczenia:

 Warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej dwie dostawy mebli laboratoryjnych, o wartości minimum 150 000,00 zł brutto, każda.

1. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
2. sytuacji ekonomicznej i finansowej:

Warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca udokumentuje swoją sytuację ekonomiczną
i finansową poprzez przedłożenie opłaconej polisy a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia. Suma ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej musi opiewać na kwotę nie niższą niż 200 000,00 zł.

2. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania, na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 Pzp.

W przypadku Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia każdy z Wykonawców zobowiązany jest spełniać ten warunek samodzielnie.

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia, lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu,
iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

Ocena spełniania ww. warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą spełnia – nie spełnia, w oparciu
o informacje zawarte w oświadczeniach i dokumentach wyszczególnionych w punkcie I .6 SIWZ. Z treści załączonych dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż ww. warunki Wykonawca spełnił.

## Oświadczenia i dokumenty, jakie należy załączyć do oferty

* 1. W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w punkcie I.5 SIWZ, Wykonawca zobowiązany jest do złożenia niżej wymienionych oświadczeń i dokumentów, tj.:
	2. oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z **załącznikiem nr 2** **do oferty**.
	3. wykazu wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, dostaw, w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, dwóch dostaw mebli laboratoryjnych, o wartości nie mniejszej niż 150 000,00 zł brutto każda, przedmiotu, daty wykonania i odbiorcy, oraz załączenia dokumentu (np. referencje, protokół odbioru) potwierdzającego, że te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie. Wzór wykazu stanowi **załącznik nr 3** do oferty.

Do przeliczania na PLN wartości zrealizowanych dostaw wyrażonej w walutach innych niż PLN, Zamawiający przyjmie średni kurs publikowany przez Narodowy Bank Polski z dnia składania ofert.

* 1. opłaconej polisy a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia. Ubezpieczenie musi opiewać na kwotę nie niższą niż 200 000,00 zł.

Jeżeli kwota ubezpieczenia opiewać będzie na inną walutę niż PLN wówczas **Zamawiający**, dla celów ustalenia czy **Wykonawca** spełnia warunki udziału w postępowaniu, przeliczy ją na PLN według średniego kursu NBP z dnia złożenia oferty.

Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnianie warunków dotyczących wiedzy i doświadczenia, potencjału technicznego, osób zdolnych do wykonania zamówienia oraz zdolności finansowych polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp zobowiązany jest oprócz oświadczeń i dokumentów wymienionych w pkt. 6.1 - dodatkowo udowodnić Zamawiającemu,
iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając
w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

6.2. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy z przyczyn, o których mowa w art. 24 ust 1 Pzp, Wykonawca zobowiązany jest złożyć następujące dokumenty:

1. oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz o braku podstaw do wykluczenia, zgodnie z **załącznikiem nr 2** **do oferty**;
2. aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, **wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert**, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, które zawarte jest w **załączniku nr 2 do oferty**;
3. listę podmiotów należących do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust.2 pkt.5 ustawy Pzp albo informację o tym, że nie należy się do tej grupy kapitałowej – treść stosownego oświadczenia znajduje się w **załączniku nr 4 do oferty**.
	1. **W przypadku Wykonawcy, który ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, stosuje się przepisy § 4 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz.U. z 2013 r. poz. 231), Wykonawca zobowiązany jest do złożenia niżej wymienionych oświadczeń i dokumentów, potwierdzających odpowiednio, iż:**
* **nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert**
	1. Jeżeli w kraju miejsca zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów o których mowa w pkt. 6.3, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie, w którym także wskazuje się osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy, złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio w kraju miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, lub przed notariuszem.

Dokumenty sporządzone w języku obcym muszą zostać złożone wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym co najmniej przez Wykonawcę

6.5 W przypadku składania jednej oferty przez podmioty występujące wspólnie (spółka cywilna, konsorcjum) oferta musi spełniać następujące wymagania:

a) w odniesieniu do wymagań postawionych przez Zamawiającego, każdy z Wykonawców występujących wspólnie, oddzielnie musi udokumentować, że nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ust.1 ustawy PZP tzn. zobowiązany jest przedstawić oświadczenia i dokumenty, o których mowa w pkt. I.6.1 i I.6.2.
z zastrzeżeniem pkt. 6.3 lub 6.4.,

b) warunki dotyczące: posiadania wiedzy i doświadczenia, dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, a także sytuacji ekonomicznej

i finansowej łącznie muszą spełniać wymagane od Wykonawców warunki,

c) do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający, że za wykonanie umowy wszyscy Wykonawcy będą odpowiadać solidarnie,

d) Wykonawcy występujący wspólnie muszą ustanowić pełnomocnika uprawnionego do złożenia oferty albo do złożenia oferty i zawarcia umowy z Zamawiającym (stosowne dokumenty należy załączyć do oferty),

e) wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z podmiotem występującym jako reprezentant pozostałych.

* 1. W przypadku, gdy dokumenty o których mowa w punkcie I.6 ust. od 1 do 5 SIWZ złożone będą przez osobę, której umocowanie nie wynika z oświadczenia i dokumentów określonych w pkt. I.6.2 lit. b) do oferty należy załączyć pełnomocnictwo, w oryginale lub notarialnie poświadczonym odpisie, osoby podpisującej ofertę.

### W celu potwierdzenia, że oferowana dostawa odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda dołączenia do oferty:

### szczegółowego opisu mebli/urządzeń, który musi zawierać opis parametrów technicznych, eksploatacyjnych, użytkowych (w języku polskim lub angielskim) proponowanego przedmiotu zamówienia np. w postaci oryginalnych prospektów (katalogów) producenta oferowanych mebli, potwierdzające spełnienie wszystkich wymaganych parametrów technicznych (dopuszcza się katalogi w języku angielskim).

### Jeżeli w prospekcie technicznym brak opisu danej funkcji mebli/urządzenia lub wartości parametru technicznego dopuszcza się załączenie do oferty innych dokumentów producenta (np. części instrukcji obsługi), z których Zamawiający będzie w stanie zweryfikować zgodność opisu funkcji lub wartości danego parametru technicznego z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

* + Certyfikatu GS na meble laboratoryjne – zaświadczającego, że produkt spełnia europejskie normy/wymogi bezpieczeństwa, potwierdzony przez akredytowane laboratorium.
	+ Certyfikatu zgodności z normą EN 13150 - dla stołów laboratoryjnych – system mebli laboratoryjnych, instalacji doprowadzających media, określający wymagania bezpieczeństwa i metody badań stołów laboratoryjnych oraz zalecane ich wymiary.
	+ Certyfikatu zgodności z normą EN 13150, EN 14727 - dla jednostek z mediami (nadstawka z mediami).
	+ Certyfikatu uprawniającego producenta mebli do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa CE
	+ Wystawioną przez producenta mebli deklarację zgodności z dyrektywą niskonapięciową i obecność znaku CE dla nadstawek elektrycznych.
* Atestu odporności na ścieranie tkaniny (dotyczy FOTEL F1 – POM. IV, poz. 7; POM. VII, poz. 15; POM. XI, poz. 5; POM. XII, poz.6)
* Atestu na trudnopalność tkaniny (wg PN-EN 1021-1 i 2) (dotyczy FOTEL F1 – POM. IV, poz. 7; POM. VII, poz. 15; POM. XI, poz. 5; POM. XII, poz.6)
* Atestu higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli biurowych.

### Certyfikat i atesty muszą być wydane przez upoważnione do tego państwowe instytucje certyfikujące/wydające atesty.

### Dołączone dokumenty muszą potwierdzać, że zaoferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia spełnia minimalne wymogi, które określone zostały przez Zamawiającego w części IV niniejszej SIWZ – specyfikacji technicznej

***Dokumenty sporządzone w języku obcym muszą zostać złożone wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym co najmniej przez Wykonawcę***

### Dokumenty fakultatywne:

W celu usprawnienia przeprowadzenia postępowania Zamawiający oczekuje fakultatywnie od Wykonawcy dołączenia do oferty następujących dokumentów:

* zaparafowanego projektu umowy, zawartego w III części SIWZ,

## 7.Sposób spełniania przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu

Warunki uczestnictwa w postępowaniu określone zostały w ustawie z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych i aktach wykonawczych do tej ustawy oraz w niniejszej SIWZ. Złożenie oferty jest jednoznaczne
z akceptacją bez zastrzeżeń w całości warunków określonych w SIWZ, jako wyłącznej podstawy postępowania. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich postanowień SIWZ.

Ocena spełniania ww. warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą spełnia – nie spełnia, w oparciu
o informacje zawarte w oświadczeniach i dokumentach wyszczególnionych w punkcie I .6 SIWZ. Z treści załączonych dokumentów musi wynikać jednoznacznie, iż w/w warunki Wykonawca spełnił.

Dokumenty, o których mowa w punkcie I.6 SIWZ,  z zastrzeżeniem postanowień pkt. I.6.7 SIWZ,  należy złożyć w oryginale lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do złożenia oferty. Za zgodność z oryginałem powinna być potwierdzona każda strona kserokopii zawierająca jakąkolwiek treść.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia podanych przez Wykonawcę informacji.

## 8.Sposób kontaktowania się z Zamawiającym

### Korespondencja:

Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną. Wykonawca przekazuje je Zamawiającemu na adres:

**Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk**

**ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań**

**faks: 61 852 05 32**

**mail:** **zampub@ibch.poznan.pl**

***Uwaga:***

1. ***Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje faksem lub drogą elektroniczną, każda ze Stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.***
2. ***W przypadku prowadzenia korespondencji drogą elektroniczną za datę doręczenia wiadomości rozumie się datę jej umieszczenia na serwerze odbiorcy lub podmiotu świadczącego dla niego usługę poczty elektronicznej, a nie datę odczytania wiadomości przez odbiorcę.***
	1. **Wyjaśnienia:**

a) Wykonawcy mogą zwracać się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający udzieli niezwłocznie wyjaśnień, zgodnie z treścią art. 38 ust. 1 Pzp, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku. Zamawiający przekaże treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Wykonawcom, którym przekazał SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieści je na swojej stronie internetowej określonej w pkt. I.1 SIWZ.

b) W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszego SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenia Zamawiającego

### 8.3 Modyfikacja SIWZ:

W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert, zmienić treść SIWZ. Dokonaną zmianę SIWZ Zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazano SIWZ oraz zamieszcza ją na swojej stronie internetowej, określonej w pkt. I.1 SIWZ.

### 8.4 Przedłużenie terminu składania ofert:

Zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach, zgodnie
z treścią art. 12 a ust. 2 oraz art. 38 ust. 6 Pzp.

### 8.5 Osoby uprawnione do kontaktu z Wykonawcami:

Katarzyna Wielentejczyk, Monika Urbańska-Kicuła– **zampub@ibch.poznan.pl**

## 9. Wadium

* 1. **Informacje ogólne:**

Wykonawca jest zobowiązany do wniesienia wadium w wysokości **4 065,00 zł** (słownie złotych: cztery tysiące sześćdziesiąt pięć 00/100).

Wadium wnosi się na okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

Wadium powinno być wniesione na rzecz Zamawiającego tj. na Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert.

* 1. **Forma wniesienia wadium:**

Wadium może być wniesione w jednej lub w kilku formach określonych w art. 45 ust. 6 Pzp.

* 1. **Sposoby wniesienia wadium:**
1. wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk:

***- dla wpłat krajowych:***

BANK ZACHODNI WBK SA 4 O. W POZNANIU

UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16

61-895 POZNAŃ

32 1090 1476 0000 0001 2342 5232

***- dla wpłat zagranicznych***

BANK ZACHODNI WBK SA 4 O. W POZNANIU

UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16

61-895 POZNAŃ

IBAN PL 32 1090 1476 0000 0001 2342 5232

KOD SWIFT

WBKPPLPP

w takim terminie, aby zostało ono uznane na rachunku Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk najpóźniej do momentu upływu terminu składania ofert;

*Uwaga: Wadium wniesione w pieniądzu przechowywane będzie na rachunku bankowym Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk.*

1. w przypadku wniesienia wadium w innych formach, wymagane jest dołączenie do oferty oryginału dokumentu wystawionego na Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk,
ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań.

***Zamawiający zaleca, aby w przypadku wniesienia wadium w formie innej niż pieniądz, oryginał dokumentu został złożony w odrębnej kopercie, a jego kopia w ofercie. Zamawiający zastrzega, że jeżeli do oferty zostanie załączony oryginał dokumentu – Zamawiający nie będzie zwracał tego oryginału traktując go, jako integralną część oferty.***

Z treści gwarancji/poręczenia winno wynikać bezwarunkowe, na każde pisemne żądanie zgłoszone przez Zamawiającego w terminie związania ofertą, zobowiązanie Gwaranta do wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty wadium w okolicznościach określonych w art. 46 ust. 4a oraz ust.5 ustawy pzp.

* 1. **Zwrot wadium:**

Zamawiający zwróci wadium zgodnie z warunkami określonymi w art. 46 ust. 1, 1a oraz 2 Pzp.

* 1. **Ponowne wniesienie wadium**

Zamawiający wzywa Wykonawcę do ponownego wniesienia wadium, zgodnie z art. 46 ust. 3 Pzp.

* 1. **Zatrzymanie wadium:**

Zamawiający zatrzyma wadium wraz z odsetkami zgodnie z art. 46 ust. 4a oraz ust. 5 Pzp.

## Termin związania ofertą

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

## Przygotowanie oferty

Oferta musi być złożona z zachowaniem formy pisemnej, w języku polskim pod rygorem nieważności.

Wykonawca musi złożyć wypełniony i podpisany formularz ofertowy. Jeżeli Wykonawca nie skorzysta ze wzoru formularza ofertowego zawartego w części II SIWZ, jego oferta musi zawierać wszystkie oświadczenia zawarte w tym wzorze.

Zawartość oferty musi być zgodna z treścią SIWZ.

W przypadku złożenia oferty równoważnej Wykonawca musi złożyć szczegółową specyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia, zgodnie z załącznikiem nr 1 do oferty, z wyszczególnieniem elementów (właściwości) innych (równoważnych) niż wymagane przez Zamawiającego (np. **przez pogrubienie lub podkreślenie proponowanego sprzętu równoważnego**). Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ww. specyfikacji w języku angielskim, jednakże musi być ona dostarczona w formie papierowej.

Jeden Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Oferta musi być złożona w zamkniętej kopercie, na której należy napisać:

1. nazwę i adres Zamawiającego:

**Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Noskowskiego 12/14, 61 –704 Poznań**

1. nazwę zamówienia,
2. nazwę i dokładny adres Wykonawcy (wszystkich uczestników konsorcjum).
3. informację o treści: **„ Nie otwierać przed dniem………. godz. ……….”**

Jeżeli zaistnieją przesłanki z art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16.04.1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz. U. z 2003 Nr 153, poz. 1503 z późn. zmianami), tj. informacje składane przez Wykonawcę objęte są tajemnicą przedsiębiorstwa, Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć w odpowiedni sposób w swojej ofercie te informacje w celu zachowania ich poufności, np. poprzez umieszczenie tych informacji niezależnie od oferty (w odrębnej kopercie).

Tajemnica przedsiębiorstwa może mieć charakter techniczny, technologiczny, handlowy lub organizacyjny. Tajemnicą jest informacja, która nie została ujawniona do wiadomości publicznej, w stosunku do tej informacji podjęto niezbędne działania mające na celu zachowanie poufności (zgodnie z wyrokiem SN z dnia 3.10.2000r. CKN 304/00). Zamawiający nie ujawni informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane. Wykonawca nie może zastrzec swojej nazwy (firmy) oraz adresu, informacji dotyczących ceny, opisu konfiguracji, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofercie.

Oferta musi być podpisana przez osoby uprawnione zgodnie z dokumentami rejestrowymi lub osobę posiadającą ważne pełnomocnictwo, które należy załączyć w ofercie, w oryginale lub notarialnie poświadczonym odpisie.

Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.

Naniesienie zmian w ofercie przez Wykonawcę zobowiązuje go do złożenia podpisu w każdym miejscu, w którym dokonano zmiany.

Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

## Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

### Informacje ogólne:

Oferta musi wpłynąć na adres **Zamawiającego**:

**Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Noskowskiego 12/14, 61 –704 Poznań**

**pokój nr 16 bud. C**

najpóźniej do dnia **06.08.2014 r**. **do godz. 10:00**

Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawcę o złożeniu oferty po terminie oraz zwróci ofertę po upływie terminu do wniesienia odwołania.

### Otwarcie ofert:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.08.2014 r. w Instytucie Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, przy ul. Noskowskiego 12/14 w Poznaniu, w pokoju 17 bud.C o godz. 10:15**

Otwarcie ofert jest jawne.

Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podaje kwotę brutto, jaką zamierza przeznaczyć
na sfinansowanie zamówienia.

Podczas otwarcia ofert Zamawiający podaje nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach. Informacje te przekazuje się niezwłocznie Wykonawcom, którzy nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich wniosek.

## Uzupełnianie dokumentów, poprawianie, wyjaśnienia treści oferty

### Uzupełnianie:

Zamawiający, zgodnie z art. 26 ust. 3 Pzp, wzywa Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożyli oświadczeń lub dokumentów, lub pełnomocnictw potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu lub którzy złożyli oświadczenia i dokumenty zawierające błędy, lub którzy złożyli wadliwe pełnomocnictwa, do ich uzupełnienia w wyznaczonym terminie, chyba, że mimo ich uzupełnienia oferta wykonawcy podlegałaby odrzuceniu lub konieczne byłoby unieważnienie postępowania.

### Wyjaśnianie treści oferty i poprawianie omyłek:

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Niedopuszczalne jest prowadzenie między Zamawiającym a Wykonawcą negocjacji dotyczących złożonej oferty oraz dokonywanie jakiejkolwiek zmiany w jej treści. Zamawiający poprawia
w tekście oferty omyłki, zgodnie z art. 87 ust. 2 Pzp, w szczególności w przypadku podania przez Wykonawcę rozbieżnie wartości kwoty łącznej liczbą i słownie, Zamawiający przyjmuje, że prawidłowo podano wartość kwoty łącznej wyrażoną słownie.

## Wykluczenie Wykonawcy

Zamawiający wykluczy Wykonawcę z postępowania o udzielenie zamówienia w przypadku zaistnienia przesłanek określonych w art. 24 ust. 1 i 2 Pzp.

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadamia Wykonawców, którzy złożyli oferty o Wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne, zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt. 3 Pzp.

Ofertę Wykonawcy wykluczonego – zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt. 5 Pzp – uznaje się za odrzuconą.

## Odrzucenie oferty

Zamawiający odrzuci ofertę w przypadkach określonych w art. 89 Pzp.

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadamia Wykonawców, którzy złożyli oferty o Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne, zgodnie
z art. 92 ust. 1 pkt. 2 Pzp.

Zamawiający, zgodnie z art. 90 ust. 3 Pzp, odrzuca również ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.

1. **Termin zawarcia umowy**

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadamia Wykonawców, którzy złożyli oferty, o terminie, określonym zgodnie z art. 94 ust. 1 lub 2 Pzp, po upływie którego umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta.

1. **Unieważnienie postępowania**

W przypadku wystąpienia okoliczności wymienionych w art. 93 Pzp Zamawiający unieważni postępowanie
o udzielenie zamówienia. O unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający zawiadamia równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy:

* + 1. ubiegali się o udzielenie zamówienia – w przypadku unieważnienia postępowania przed upływem terminu składania ofert,
		2. złożyli oferty – w przypadku unieważnienia postępowania po upływie terminu składania ofert,

podając uzasadnienie faktyczne i prawne.

## Opis kryteriów, które Zamawiający zastosuje przy wyborze oferty

Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ.

###  Kryteria oceny ofert:

Cena waga 100

###  Sposób oceny ofert:

Przy ocenie oferty Zamawiający będzie brał pod uwagę wartość brutto zaoferowaną za wykonanie zamówienia. Oferty oceniane będą punktowo. W trakcie oceny ofert kolejno rozpatrywanym i ocenianym ofertom przyznawane są punkty za powyższe kryterium według niżej określonych zasad:

**Cena** – Zamawiający wymaga określenia ceny zamówienia w PLN.

Cena musi być podana zgodnie ze wzorem oferty i musi być dla każdej z pozycji wyższa od zera. W cenę muszą być wliczone wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia, jakie będzie ponosił Wykonawca, w tym m.in. podatek VAT w obowiązującej stawce, koszty dostarczenia przedmiotu zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, montażu i uruchomienia oraz wykonanie wszystkich obowiązków Wykonawcy, niezbędnych do zrealizowania przedmiotu zamówienia, zgodnie z niniejszą SIWZ, jak i ewentualne ryzyko wynikające z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili składania oferty. Nie uwzględnienie powyższego przez Wykonawcę w zaoferowanej przez niego cenie nie będzie stanowić podstawy do ponoszenia przez Zamawiającego jakichkolwiek dodatkowych kosztów w terminie późniejszym.

Ceny muszą być: podane i wyliczone w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania – poniżej 5 należy zaokrąglić w dół, powyżej i równe należy zaokrąglić w górę).

W przypadku dostawcy zagranicznego, na podstawie obowiązujących przepisów podatkowych, na **Zamawiającego** został nałożony obowiązek uiszczenia należnego podatku VAT. Podatek ten, mimo, iż nie wchodzi w cenę oferty, tworzy wraz z nią rzeczywistą kwotę wydatkowanych środków publicznych, przez co Zamawiający będzie brał pod uwagę cenę oferty powiększoną o należny podatek VAT.

Punktacja za kryterium „cena” liczona będzie dla oferty według następującego wzoru:

 cena najniższa

Liczba punktów dla kryterium „cena” = ----------------------- x 100

cena badana

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą ilość punktów, zgodnie z kryteriami opisanymi w pkt. 18 SIWZ.

## Gwarancja

Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia według następujących zasad:

1. Terminy

| Przedmiot zamówienia | Czas reakcji | Czas naprawy | Okres gwarancji |
| --- | --- | --- | --- |
| **Meble laboratoryjne i biurowe** | maksymalnie 24 godziny  | maksymalnie 14 dni robocze | 36 miesięcy |

1. przez czas reakcji na zgłoszenie awarii Zamawiający rozumie czas przybycia serwisu do siedziby Zamawiającego gdzie dostarczono przedmiot zamówienia, liczony od momentu zgłoszenia awarii; a w przypadku, gdy wymagane jest wsparcie na odległość, czas pierwszego logowania jest równoznaczny z reakcją na miejscu.
2. przez czas naprawy Zamawiający rozumie czas liczony od przybycia serwisu po zgłoszeniu awarii do momentu dokonania naprawy;
3. gwarancja obejmuje pełne koszty naprawy sprzętu, wraz z potrzebnymi częściami, materiałami
i kosztami specjalisty.
4. bieg gwarancji rozpoczyna się z dniem podpisania przez Zamawiającego protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia. Wzór tego protokołu zawiera załącznik nr 2 do projektu umowy.
5. wymiana na nowe uszkodzonego mebla lub jego części lub innego urządzenia składającego się na przedmiot zamówienia nastąpi w okresie gwarancji w przypadku 3 istotnych ich uszkodzeń/awarii. Za istotne uszkodzenie/awarię przyjmuje się każde uszkodzenie uniemożliwiające funkcjonowanie danej części przedmiotu zamówienia. Wymiana przedmiotu zamówienia lub jego części powinna nastąpić w terminach określonych w powyższej tabeli w kolumnie „czas naprawy”; w przypadku wymiany uszkodzonego przedmiotu zamówienia lub jego części na nowe obowiązywać będą warunki gwarancji i serwisu wynikające ze złożonej oferty. Okres gwarancji dla wymienionego elementu będzie biegł w takim przypadku od początku.

Pozostałe warunki gwarancji są wskazane w projekcie umowy.

## Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

W niniejszym postępowaniu Zamawiający nie będzie żądał od Wykonawcy zabezpieczenia należytego wykonania umowy, w rozumieniu art. 147 ust.2 Pzp.

## Ogłoszenie wyników postępowania

Zamawiający dokona wyboru Wykonawcy, zgodnie z punktem I.18 SIWZ, a następnie ogłosi wyniki postępowania zgodnie z art. 92 Pzp. O wyborze oferty Zamawiający zawiadomi niezwłocznie Wykonawców, którzy złożyli oferty, oraz zamieści wyniki postępowania na swojej stronie internetowej określonej w pkt. I.1 SIWZ oraz w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie.

## 22. Zawarcie umowy i jej istotne postanowienia

Stosownie do art. 94 Pzp i z zastrzeżeniem art. 94 ust. 2 pkt 1 lit. a Pzp oraz art. 183 Pzp Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia
o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2 Pzp; w terminie nie krótszym niż 10 dni jeżeli zawiadomienie zostało przesłane w inny sposób, nie później jednak niż przed upływem terminu związania ofertą. Stosownie do wartości postępowania oraz zgodnie z art. 95 Pzp Zamawiający zamieści informację o zawarciu umowy w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Szczegółowe postanowienia umowy określone są w jej projekcie zawartym w Części III SIWZ.

Zgodnie z postanowieniami art. 144 ust. 1 Pzp Zamawiający przewiduje możliwość dokonania istotnych zmian postanowień zawartej umowy w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w stosunku do treści oferty na podstawie, której dokonano wyboru Wykonawcy. Zmiany te są wprowadzane w formie aneksu podpisanego przez Strony. Zmiany te, zgodnie z zapisami art. 140 ust. 3 Pzp, nie mogą wykraczać poza określenie przedmiotu zamówienia zawarte w SIWZ. W szczególności Zamawiający dopuszcza:

a) aktualizację danych Wykonawcy i Zamawiającego poprzez: zmianę nazwy firmy, zmianę adresu siedziby, zmianę formy prawnej Wykonawcy itp.,

b) zmianę dotyczącą dostarczanych mebli lub urządzeń składających się na przedmiot zamówienia w sytuacji, gdy nastąpi wycofanie danego modelu (typu) mebla/urządzenia z produkcji przez producenta, a dostępne będą meble/urządzenia o parametrach nie gorszych niż wynikające z umowy, pod warunkiem, że nowa cena nie będzie wyższa niż wskazana w ofercie; wycofanie modelu (typu) zestawu objętego przedmiotem zamówienia z produkcji przez producenta Wykonawca musi pisemnie udokumentować,

1. zmianę terminów realizacji przedmiotu zamówienia z przyczyn niezależnych od Wykonawcy lub Zamawiającego, w szczególności w przypadku okoliczności wystąpienia siły wyższej lub z powodu działania osób trzecich, które to przyczyny każda ze Stron musi udokumentować,

## Środki ochrony prawnej

Wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, postanowień SIWZ, czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania oraz w przypadku zaniechania przez Zamawiającego czynności, do której jest obowiązany na podstawie Pzp, można wnieść odwołanie, w sposób określony w art. 180 Pzp.

Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcy, uczestnikowi konkursu, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Pzp. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 Pzp.

Odwołanie wnosi się w terminach określonych w art. 182 ust. 1, 2, 3 i 4 Pzp.

Przepisy dotyczące odwołań regulują art.180-198 Pzp.

Na orzeczenie Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu. Przepisy dotyczące skarg regulują art. 198a – 198g Pzp.

Specyfikację sporządził:

- pod względem merytorycznym:

…………………………………… ………………….

(imię i nazwisko) (podpis)

- pod względem formalnym:

…………………………………… ………………….

(imię i nazwisko) (podpis)

Specyfikację zatwierdzam

podpis Kierownika Jednostki

# FORMULARZ OFERTY

 .........................., dnia.................

Ja(my) niżej podpisany(-i) działając w imieniu:

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

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

z siedzibą w ............................. kod.......................... przy ulicy ............................... nr................
tel. ......................................... fax ............................................. mail ........................................, NIP ....................................... REGON .......................................

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu PN 376/14 na wyposażenie zaadaptowanych w Instytucie pomieszczeń piwnicy i poddasza w budynku B-12 dla nowo powstałego Zakładu w meble laboratoryjne i biurowe wraz z dostawą i montażem w siedzibie Zamawiającego, zgłaszam(y) niniejszą ofertę i oświadczam (y), że:

1. Oferujemy realizację powyższego zamówienia za wynagrodzeniem w kwocie:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Nazwa** | **Ilość****w sztukach** | **cena PLN netto****za 1 szt.** | **Stawka podatku VAT****w %** | **ŁĄCZNA CENA PLN NETTO**(iloczyn liczba sztuk x cena PLN netto za 1 szt.) |
|   | **POM. I.CHŁODNIA** |  |  |  |  |
| 1 | Regał ze stali nierdzewnej wymiary (SxGxW): 1200x500x2200 mm5 półek | 3 |  |  |  |
| 2 | Stół do pracy ze stali nierdzewnej wymiary (SxGxW): 1500x750x850mm | 2 |  |  |  |
|   | **POM. II. MAGAZYN (01)** |  |  |  |  |
| 1 | Zab.2 - Zabudowa w układzie kątowym o wymiarze (SxG): (1060/300mm) x (1160/300mm) x 2850mm (h).Otwarte półki + 6 koszy | 1 |  |  |  |
| 2 | Drzwi skrzydłowe + obudowa do zamknięcia wnęki. Wymiary (SxW): 880 x 2410mm | 1 |  |  |  |
|   | **POM. III. PRZY MAGAZYNIE (01.1)** |  |  |  |  |
| 1 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1600x400x900mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 900 mm - 2 x drzwi, 1 półka,1 x szafka 600 mm - 1 x drzwi, 1 półka, 1 x szuflada na górze | 1 |  |  |  |
|   | **POM. IV. 02** |  |  |  |  |
| 1 | Stanowisko do zmywania wymiary (SxGxW): 1200x750x900 mmPłyta robocza - Melamina1 x komora ze stali nierdzewnej o wymiarach: 400 x 400 x 200 mmSzafka dolna instalacyjna1 x bateria mieszającapłyta ociekowa z PP o wymiarach 600x460x100 mm | 1 |  |  |  |
| 2 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1800x750x900mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 900 mm - 1 x drzwi, 1 półka, 3 x szuflada na górze1 miejsce siedzące | 1 |  |  |  |
| 3 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 2400x750x900mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 1200 mm - 1 x drzwi, 1 półka, 1 miejsce siedzące | 1 |  |  |  |
| 4 | Stół przyścienny pod cytometrwymiary (SxGxW): 900x750x900mmPłyta robocza - Melamina | 1 |  |  |  |
| 5 | Szafka wisząca wymiary (SxW): 900 x 680 mm2 x drzwi, 1 x półka | 3 |  |  |  |
| 6 | Hoker laboratoryjny na kółkachobręcz pod nogi | 2 |  |  |  |
| 7 | Krzesło laboratoryjne na kółkachobręcz pod nogi | 2 |  |  |  |
|   | **POM. V. 05. 1** |  |  |  |  |
| 1 | B1 - Blat dopasowany do kształtu ściany o wymiarze (SxG): 1200 x 800mm, montowany do ściany i wsparty na nogach metalowych | 1 |  |  |  |
| 2 | B2 - Blat dopasowany do kształtu ściany w układzie kątowym o wymiarze (SxG): (1620/800mm) x (1560/800mm), montowany do ściany i wsparty na nogach metalowych | 1 |  |  |  |
| 3 | Hoker laboratoryjny na kółkachobręcz pod nogi | 1 |  |  |  |
|   | **POM.V. 05.2** |  |  |  |  |
| 1 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 2000x400x900mmPłyta robocza - Melaminabez szafek | 1 |  |  |  |
| 2 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1500x600x900mmPłyta robocza - Melaminabez szafek | 1 |  |  |  |
| 3 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1500x600x900mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 600 mm - 1 x drzwi, 1 półka | 1 |  |  |  |
| 4 | Półka wisząca montowana na ścianiewymiary (SxG): 2000x300 mm | 1 |  |  |  |
| 5 | Kontenerek na kółkach wymiary (SxGxW): 600x500x750 mm 3 x szuflada (W): 131/198/198 mm | 1 |  |  |  |
| 6 | Hoker laboratoryjny na kółkachobręcz pod nogi | 1 |  |  |  |
|   | **POM. V. 05.3** |  |  |  |  |
| 1 | Stół przyścienny z nadstawkąwymiary (SxGxW): 1200x685x900/1895 mmPłyta robocza - Melaminadolna półka MelaminaNadstawka/Półka na aparaty 1200mm: 4 x gniazdo elektryczne | 1 |  |  |  |
| 2 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1800x600x900mmPłyta robocza - Melaminadolna półka Melamina | 1 |  |  |  |
| 3 | Stół specjalny na kółkach wymiary (SxGxW): 600x750x1650 mmnośność 150 kgna dole 2 szuflady (W): 131 mmpowyżej 2 półki w równej odległości z wyjmowanymi wannami z PP4 kółka o zwiększonej nośności, 2 kólka z blokadamikonstrukcja ze stali malowanej proszkowo, kolor RAL 7035 | 1 |  |  |  |
| 4 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1800x600x900mmPłyta robocza - Trespa1 x szafka 450 mm - 3 x szuflada na górze2 x plexi poprzeczne oddzielające stanowiska pracy | 1 |  |  |  |
| 5 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 2400x600x900mmPłyta robocza - Trespa1 x szafka 450 mm - 3 x szuflada na górze1 x szafka 600 mm - 1 x drzwi, 1 półka, 1 x szuflada2 x plexi poprzeczne oddzielające stanowiska pracy | 1 |  |  |  |
| 6 | Szafka wisząca wymiary (SxW): 600 x 680 mm1 x drzwi, 1 x półka | 4 |  |  |  |
| 7 | Hoker laboratoryjny na kółkachobręcz pod nogi | 4 |  |  |  |
|   | **POM. VI. KORYTARZ** |  |  |  |  |
| 1 | S3 - Szafa ubraniowa wymiary (SxGxW): 1200 x 440 x 1838mmzamykana drzwiami skrzydłowymi2 wieszaki wysuwne w osobnych komorach | 1 |  |  |  |
| 2 | S4 - Szafa aktowa wymiary (SxGxW): 800 x 500 x 1838mmzamykana drzwiami skrzydłowymi z zamkiem5 przestrzeni segregatorowych, 1 kosz metalowy | 4 |  |  |  |
| 3 | S6 - Szafka z szufladami wymiary (SxGxW): 1200 x 600 x 900mm3 szuflady (w tym jedna głęboka) | 1 |  |  |  |
|   | **POM. VII. KOMÓRKOWY 03** |  |  |  |  |
| 1 | Stanowisko do zmywania wymiary (SxGxW): 600x750x900 mmPłyta robocza - Melamina1 x komora ze stali nierdzewnej: 400 x 400 x 250 mmSzafka dolna instalacyjna1 x bateria mieszającapłyta ociekowa | 1 |  |  |  |
| 2 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 500x750x900mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 450 mm - 1 x drzwi, 1 półka | 1 |  |  |  |
| 3 | Kontenerek na kółkach (pod komorę laminarną)wymiary (SxGxW): 450x500x750 mm 3 x szuflada (W): 131/198/198 mm | 2 |  |  |  |
| 4 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1100x750x900mmPłyta robocza - Melamina2 x szuflada na górze (W) 198 mm1 x półka na dole ok. 100 mm od podłogi | 1 |  |  |  |
| 5 | Stół przyścienny (typu wyspowy)wymiary (SxGxW): 2400x750x900 mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 600 mm – 1 x drzwi, 1 x półka1 x szafka 450 mm – 1 x drzwi, 1 x półka1 x miejsce siedzące | 1 |  |  |  |
| 6 | Kontener boczny z mediami (do stołu powyżej)wymiary (SxGxW): 720 x 150 x 900 mm4 x gniazdo elektryczne | 2 |  |  |  |
| 7 | Zab.1 - Zabudowa wnękiwymiary (SxGxW): 815 x 450 x 2050mmpółki płytowe + drzwi szklane w ramce aluminiowej | 1 |  |  |  |
| 8 | Hoker laboratoryjny na kółkachobręcz pod nogi | 4 |  |  |  |
| 9 | B3 - Biurko proste wymiary (SxGxW): 1390 x 850 x 735mm blat płytowy z przelotką kablowąstelaż metalowy na nogach kwadratowych o przekroju 50x50 mmpodstawka pod komputer z półką na płyty CD | 1 |  |  |  |
| 10 | B4 - Biurko prostewymiary (SxGxW): 1390 x 750 x 735mm blat płytowy z przelotką kablowąstelaż metalowy na nogach kwadratowych o przekroju 50x50 mmpodstawka pod komputer z półką na płyty CD | 1 |  |  |  |
| 11 | K1 - Kontener przybiurkowywymiary (SxGxW): 416 x 600 x 675 mm3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, fronty płytowe z uchwytem metalowym | 2 |  |  |  |
| 12 | S1 - Szafka aktowa wymiary (SxGxW): 800 x 440 x 782mm zamykana roletą poziomą z zamkiem2 przestrzenie segregatorowe | 1 |  |  |  |
| 13 | S5 - Szafka wisząca wymiary (SxGxW): 1350 x 380 x 750mm połowa szafki zamykana drzwiamiskrzydłowymi na klucz, druga część otwarta3 przestrzenie segregatorowe | 1 |  |  |  |
| 14 | S5 - Szafka wisząca wymiary (SxGxW): 1350 x 380 x 750mm połowa szafki zamykana drzwiamiskrzydłowymi na klucz, druga część otwarta2 przestrzenie segregatorowe | 1 |  |  |  |
| 15 | F1 - Fotel obrotowy na kółkachSiedzisko i oparcie w pełni tapicerowane tkaniną | 2 |  |  |  |
|  | **POM. VIII. KONFOKALNE** |  |  |  |  |
| **1** | Blat na cokolePłyta robocza - Melaminawymiary (SxGxW): 1000x1000x150mm | 1 |  |  |  |
|   | **POM. IX. HPLC** |  |  |  |  |
| 1 | Szafka ze zlewikiem wymiary (SxGxW): 600x900x900 mmPłyta robocza - Melamina1 x zlewik odpływowy ze stali nierdzewnej: 240 x 80 x 120 mm1 x szafka: 1 x drzwi1 x bateria | 1 |  |  |  |
| 2 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1800x900x900mmPłyta robocza - Melaminawycięcie w blacie na kolumnę o wymiarze ok. 200x200 mm; wymiar do pobrania z natury1 x półka | 1 |  |  |  |
| 3 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1600x400x900mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 900 mm - 2 x drzwi, 1 półka,1 x szafka 600 mm - 1 x drzwi, 1 półka, 1 x szuflada na górze | 1 |  |  |  |
| 4 | Hoker laboratoryjny na kółkachobręcz pod nogi | 1 |  |  |  |
|   | **POM. X. Piętro II pom. laboratoryjne** |  |  |  |  |
| 1 | SZ - Szafka socjalna wymiary (SxGxW): 500 x 400 x 850 mmwpuszczany zlewozmywak stalowy jednokomorowy typu Frankebateria stojąca | 1 |  |  |  |
| 2 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 2300x900x900mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 1200 mm - 2 x drzwi, 1 półka, 2 x szuflada na górze1 miejsce siedzące | 2 |  |  |  |
| 3 | Stół wyspowy bez nadstawki i mediówwymiary (SxGxW): 1800x1500x900mmPłyta robocza - Melamina4 x szafka 450 mm - 1 x drzwi, 2 półki, 1 x szuflada na górze2 x miejsce siedzące | 1 |  |  |  |
| 4 | Kontener boczny z mediami (do stołu powyżej)wymiary (SxGxW): 1500 x 150 x 900 mm4 x gniazdo elektryczne | 1 |  |  |  |
| 5 | Kontenerek na kółkach (pod komorę laminarną)wymiary (SxGxW): 450x500x750 mm 3 x szuflada (W): 131/198/198 mm | 1 |  |  |  |
| 6 | Hoker laboratoryjny na kółkachobręcz pod nogi | 2 |  |  |  |
|   | **POM. XI. Piętro II. Pom. biurowe 1** |  |  |  |  |
| 1 | B2 - Biurko proste wymiary (SxGxW): 980 x 800 x 735mmblat płytowy z przelotką kablowąstelaż metalowy na nogach kwadratowych o przekroju 50x50 mmpodstawka pod komputer | 3 |  |  |  |
| 2 | K1 - Kontener przybiurkowywymiary (SxGxW): 416 x 600/800 x 730 mm3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, fronty płytowe z uchwytem metalowym | 2 |  |  |  |
| 3 | P1 - Przegroda płytowa dł. 800 mm z dwustronnym panelem tapicerowanym | 2 |  |  |  |
| 4 | S2 - Szafka aktowawymiary (SxGxW): 1000 x 440 x 782mmzamykana drzwiami skrzydłowymi z zamkiem,2 przestrzenie segregatorowe | 2 |  |  |  |
| 5 | F1 - Fotel obrotowy na kółkachSiedzisko i oparcie w pełni tapicerowane tkaniną | 3 |  |  |  |
|   | **POM. XII. Piętro II. Pom. biurowe 2 (w przejściu)** |  |  |  |
| 1 | B1 - Biurko proste wymiary (SxGxW): 1400 x 800 x 735mm blat płytowy z przelotką kablową, stelaż metalowy na nogach kwadratowych o przekroju 50x50 mmpodstawka pod komputer | 3 |  |  |  |
| 2 | K1 - Kontener przybiurkowywymiary (SxGxW): 416 x 600 x 675 mm3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, fronty płytowe z uchwytem metalowym | 2 |  |  |  |
| 3 | Zab.4 - Szafa ubraniowa wymiary (SxGxW): 900 x 500 x 2080mm zamykana drzwiami skrzydłowymitył wyprofilowany do kształtu ściany | 1 |  |  |  |
| 4 | Zab.3 - Zestaw regałów aktowych wymiary (SxGxW): 2520 x 340 x 1790mmotwarte półki | 1 |  |  |  |
| 5 | Zab.5 - Drzwi skrzydłowe + maskownica do zamknięcia wnęki ukośnejwymiar zewnętrzny (SxW): 1780 x 1570mm | 1 |  |  |  |
| 6 | F1 - Fotel obrotowy na kółkachSiedzisko i oparcie w pełni tapicerowane tkaniną | 3 |  |  |  |
|   | **POM. XIII. Piętro II - pom. socjalne** |  |  |  |  |
| 1 | B3 - Wymiana blatu kuchennego gr. 28 mm o wymiarze (SxG): 3260 x 600mm (w całości) nazestaw istniejących szafek socjalnych | 1 |  |  |  |
| 2 | Płyta maskująca do zestawu szafek, zamykająca wnękę, (wymiar do pobrania znatury) | 1 |  |  |  |
| 3 | Uzupełnienie ściany tylnej w szafce socjalnej, wymiar do pobrania z natury) | 4 |  |  |  |
| 4 | Półka do szafki socjalnej (wymiar do pobrania z natury) | 4 |  |  |  |
|  RAZEM **wartość zamówienia PLN netto:** |  |
| VAT |  |
| RAZEM **wartość zamówienia PLN brutto:** |  |

1. Oświadczamy, iż cena podana w ofercie jest ostateczna i nie podlega zmianie do końca realizacji przedmiotu zamówienia oraz obejmuje wykonanie całego przedmiotu zamówienia objętego przetargiem na warunkach określonych w SIWZ.
2. Informujemy, że jesteśmy związani ofertą na czas wskazany w SIWZ, a w przypadku wygrania przetargu
i zawarcia umowy warunki określone w ofercie obowiązują przez cały okres trwania umowy.
3. Informujemy, iż zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, oraz wzorem umowy akceptujemy postanowienia w nich zawarte i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.
4. Oświadczamy, że dostarczymy do wskazanego w siedzibie Zamawiającego pomieszczenia, wniesiemy
i zamontujemy przedmiot zamówienia **maksymalnie do dnia 24.10.2014 r.**
5. Zobowiązuję(my) się do realizacji gwarancji zgodnie z warunkami określonymi w punkcie I.19 SIWZ. Jednocześnie oświadczam(y), że warunki gwarancji realizować będę(będziemy) zgodnie z zapisami projektu umowy (część III SIWZ).
6. Oświadczam(y), że zgadzam(y) się na płatność wynagrodzenia zgodnie z warunkami i w terminach określonych w § 3 projektu umowy, zawartego w III części SIWZ.
7. Informuję(my), że zapoznałem(zapoznaliśmy) się z projektem umowy i akceptuję(my) bez zastrzeżeń jego treść. Przyjmuję(my) do wiadomości treść art. 144 Pzp zabraniającą istotnej zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, za wyjątkiem możliwości wprowadzenia zmian w okolicznościach wskazanych przez Zamawiającego w SIWZ.
8. Oświadczam(y), że dostarczony przedmiot zamówienia będzie fabrycznie nowy, tzn. nieużywany przed dniem dostarczenia .
9. Zapewniamy możliwość zgłaszania awarii **...... godzin na dobę, w godzinach od ..... do .......,**

**w dniach .............. (min. 9h na dobę od godz. 8.00 do 17.00)**:

* + 1. faksem pod numer ............................................
		2. telefonicznie na numer ............................................
		3. mailem na adres ............................................
		4. pisemnie na adres ............................................
1. Oświadczam(y), że wykonamy przedmiot zamówienia przy użyciu materiałów zgodnych z wymaganiami, określonymi w IV części SIWZ.
2. Oświadczam(y), że proponowane materiały i rozwiązania posiadają wymagane prawem, aktualne certyfikaty /świadectwa/ deklaracje, atesty, aprobaty i są dopuszczone do stosowania w Polsce.
3. Oświadczam(y), że gwarantujemy dostępność części zamiennych dla Przedmiotu zamówienia, przez okres gwarancyjny oraz pogwarancyjny (min. 2 lata)
4. Oświadczamy, że wszystkie informacje, które nie zostały przez nas wyraźnie zadeklarowane, jako stanowiące tajemnice przedsiębiorstwa i nie zostały zabezpieczone (np. poprzez umieszczenie tych informacji niezależnie od oferty w odrębnej kopercie lub w przypadku dołączenia informacji na nośniku danych zabezpieczonym hasłem) są jawne.
5. Oświadczam(y), że wnieśliśmy wadium:
* forma i kwota wniesionego wadium: …………………………………………………………
* nazwa banku i numer konta, na jakie Zamawiający ma dokonać zwrotu wadium wpłaconego
w pieniądzu: ……………………………………………………………………………….
1. Załączamy do oferty dokumenty wyszczególnione w punktach I.6 SIWZ.

|  |  |
| --- | --- |
| ..................................................... | .......................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osób reprezentujących Wykonawcę |

**Załącznik nr 1 do oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa wykonawcy** |  |
| **Adres wykonawcy** |  |
| Szczegółowa specyfikacja oferty równoważnej |
| Uwaga:Zamawiający wymaga wypełnienia niniejszego załącznika jedynie w przypadku złożenia oferty równoważnej, do tej, która jest wymagana przez Zamawiającego w specyfikacji technicznej zawartej w IV części SIWZ.

|  |  |
| --- | --- |
| ...................................................... | .................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osób reprezentujących Wykonawcę |

 |

**Załącznik nr 2 do oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy** |  |
| **Adres Wykonawcy** |  |
| **Oświadczam(y), że:*** + - 1. Spełniam(y) warunki udziału w postępowaniu na podstawie art. 22 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j.:Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zmianami).
			2. Nie podlegam(y) wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zasadach określonych w art. 24 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j.:Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zmianami)

|  |  |
| --- | --- |
| ......................................................... | ......................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osób reprezentujących Wykonawcę |

 |

**Załącznik nr 3 do oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy** |  |
| **Adres Wykonawcy** |  |
| **WYKAZ ZREALIZOWANYCH W CIĄGU OSTATNICH 3 LAT** **DWÓCH DOSTAW MEBLI LABORATORYJNYCH****- zgodnie z pkt. I.6.1. lit. b) SIWZ** |
| **W latach:** |  |
| **W zakresie:** |  |
| **l.p.** | **Nazwa zadania, zakres rzeczowy, parametry** | **Nazwa i adres podmiotu,** **na rzecz, którego zostało wykonane zamówienie** | **Kwota zrealizowanej dostawy w PLN (brutto)** | **Okres realizacji,****(rok, miesiąc)** |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ......................................................... | ......................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osób reprezentujących Wykonawcę |

 |

Załączniki: dokumenty potwierdzające, że ww. (minimum dwie) dostawy zostały wykonane należycie.

**Załącznik nr 4 do oferty**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy** |  |
| **Adres Wykonawcy** |  |
| Oświadczam(y), zgodnie z art. 26 ust. 2d ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz. U. 2013 poz. 907 z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2007 r., nr 50, poz. 331 z późn. zm.), że:1. Nie należę / nie należymy do żadnej grupy kapitałowej o której mowa w art.24 ust. 2 pkt.5 ustawy Pzp[[1]](#footnote-1)\*
2. Składamy listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej\*, o której mowa w art. 24 ust.2 pkt.5 ustawy Pzp
* ……………………………..,
* ……………………………..,
* ………………………..,
* ………………………...

|  |  |
| --- | --- |
| ......................................................... | ......................................................... |
| Miejsce i data | Pieczątka i podpisy osób reprezentujących Wykonawcę |

 |

# III. PROJEKT UMOWY

**Umowa nr PN 376/14**

zawarta w dniu .......................... 2014r. w Poznaniu pomiędzy:

**Instytutem Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk**,

z siedzibą w Poznaniu, 61-704 Poznań,

ul. Z. Noskowskiego 12/14,

zwanym dalej Zamawiającym reprezentowanym przez:

1. …………………………………………………………………………………………………………….
2. ……………………………………………………………………………………………………………..

a

................................, z siedzibą w ............. (kod), ul. ....................., wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS .................................... w Sądzie Rejonowym dla ..................., ....... Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego...................., kapitał zakładowy ..............................., zwaną dalej Wykonawcą**,** reprezentowanym przez:

1.......................................

2.......................................

**§1.**

Podstawą do zawarcia umowy jest rezultat przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych, (t.j.:Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zmianami), zwanej w dalszej treści umowy ustawą Pzp, zgodnie z art. 39 tej ustawy, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr ..........................., dnia…………., na wyposażenie zaadaptowanych w Instytucie pomieszczeń piwnicy i poddasza w budynku B-12 dla nowo powstałego Zakładu w meble laboratoryjne i biurowe wraz z dostawą i montażem, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi szczegółowo w Specyfikacji Technicznej przedmiotu zamówienia, zawartej w części IV SIWZ, zwanych w dalszej treści umowy „PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA„, według parametrów technicznych zawartych w IV części SIWZ - Specyfikacja Techniczna przedmiotu zamówienia oraz zgodnie z ofertą złożoną przez Wykonawcę.

Meble laboratoryjne i biurowe muszą być zgodne z normami określonymi w IV części SIWZ – specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia.

Meble laboratoryjne i biurowe muszą posiadać certyfikaty/atesty/deklaracje zgodności/świadectwa określone w IV części SIWZ – specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia.

Dostarczone meble muszą zostać dostosowane do wymiarów istniejących pomieszczeń na podstawie pomiarów wykonanych przez Wykonawcę, z uwzględnieniem postanowień SIWZ-u.

Do zakresu przedmiotu zamówienia należy także:

1. podłączenie do istniejącej instalacji energetycznej i wodnokanalizacyjnej w obrysie mebli laboratoryjnych i biurowych.
2. podłączenie zlewów i armatury do istniejących podłączeń wodno-kanalizacyjnych
3. nieograniczona konsultacja techniczna – telefoniczna i mailowa (w tym pogwarancyjna) do końca funkcjonowania urządzeń.

Dostarczony przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.

**§2.**

Wykonawca zobowiązuję się dostarczyć i zamontować, do wskazanych przez Zamawiającego, w jego siedzibie pomieszczeń, przedmiot zamówienia **do dnia………………………… (maksymalnie do dnia 24.10.2014 r.)**

**§3.**

1. **(w przypadku umowy z Wykonawcą krajowym)**

Zamawiający zapłaci Wykonawcy za zrealizowany w całości przedmiot zamówienia łączną kwotę **brutto** ..........................PLN (słownie: ..............) PLN, w tym netto………………………….PLN

 **(w przypadku umowy z Wykonawcą zagranicznym)**

Zamawiający zapłaci Wykonawcy za zrealizowany w całości przedmiot zamówienia łączną kwotę ..........................PLN (słownie: ..............) PLN.

W związku z zawarciem umowy z dostawcą zagranicznym, z tytułu realizacji zobowiązania wynikającego
z umowy, na podstawie obowiązujących przepisów podatkowych, na **Zamawiającego** został nałożony obowiązek uiszczenia należnego podatku VAT. Podatek ten, mimo, iż nie wchodzi w cenę oferty, tworzy wraz z nią rzeczywistą kwotę wydatkowanych środków publicznych.

2. W kwotę wynagrodzenia Wykonawcy podaną w ust.1 niniejszego paragrafu został wliczony koszt dostawy, wniesienia, rozładunku, instalacji i montażu przedmiotu zamówienia do pomieszczeń wskazanych
w siedzibie Zamawiającego, koszt ubezpieczenia na czas transportu, koszt gwarancji i serwisu gwarancyjnego, koszty konsultacji technicznych, telefonicznych i mailowych w okresie gwarancji oraz pogwarancyjnych do końca funkcjonowania przedmiotu zamówienia.\

3. Kwota o której mowa w ust. 1 jest ostateczna i nie podlega zmianie do końca realizacji przedmiotu zamówienia.**.**

4. Wykonawca zobowiązuje się do wystawienia faktury z wyszczególnieniem na niej cen jednostkowych i elementów składających się na całość przedmiotu zamówienia.

5. Strony wzajemnie oświadczają, iż są płatnikami podatku VAT.

NIP Zamawiającego 777-00-02-062

NIP Wykonawcy .......................

6. Wykonawca zobowiązuje się do telefonicznego powiadomienia pracownika Zamawiającego
dr Katarzyny Rolle, tel. 61 8528503 wew. 118 mail: kbug@ibch.poznan.pl o gotowości dostarczenia przedmiotu zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, nie później niż na **3 dni robocze** przed planowanym terminem dostarczenia.

7.Osoby odpowiedzialne za realizację umowy, w tym podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego:

* po stronie Zamawiającego dr Katarzyna Rolle
* od stronie Wykonawcy .......................................

8. Podstawą do wystawienia faktury przez Wykonawcę będzie podpisany przez Zamawiającego protokół zdawczo-odbiorczy, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do umowy i który będzie sporządzany po dostarczeniu przedmiotu zamówienia do miejsca wskazanego w siedzibie Zamawiającego, jego montażu i instalacji, zgodnie
z wymaganiami Zamawiającego.

Wszystkie prace związane z dostawą prowadzone będą na koszt Wykonawcy.

9. Podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego nie wyklucza dochodzenia roszczeń z tytułu rękojmi
 i gwarancji w przypadku wykrycia wad przedmiotu zamówienia w terminie późniejszym.

10.Zamawiający dokona przelewu wynagrodzenia Wykonawcy na jego konto, podane na fakturze,
w terminie **14 dni** od daty otrzymania prawidłowej i zgodnej z umową faktury. Datą spełnienia świadczenia jest data obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

**§4.**

Strony mają obowiązek niezwłocznego, pisemnego poinformowania o wszelkich zmianach statusu prawnego swoich firm, a także o wszczęciu postępowania upadłościowego lub likwidacyjnego oraz wskazania uprawnionego podmiotu, który przejmie prawa i obowiązki Strony, a także o każdej zmianie adresu swojej siedziby.

**§5.**

1. W przypadku niedotrzymania ustalonego terminu wykonania przedmiotu zamówienia z winy Wykonawcy, Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości odsetek ustawowych, liczonych od kwoty wynagrodzenia brutto Wykonawcy, wskazanego w § 3 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia .
2. W przypadku niedotrzymania terminu zapłaty z winy Zamawiającego, Wykonawca upoważniony jest do naliczenia odsetek ustawowych liczonych od kwoty objętej opóźnieniem.
3. Zamawiający zobowiązany jest zapłacić Wykonawcy karę umowną w wysokości 10% wartości wynagrodzenia brutto Wykonawcy, wskazanego w § 3 ust. 1, w przypadku odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze Stron z winy Zamawiającego, z wyłączeniem okoliczności wskazanych w §5 ust. 8.
4. Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości wynagrodzenia brutto Wykonawcy, wskazanego w § 3 ust. 1, w przypadku odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze Stron z winy Wykonawcy.
5. W przypadku dwukrotnego stwierdzenia, że Wykonawca nie realizuje gwarancji i serwisu zgodnie
z warunkami wskazanymi w niniejszej umowie, Zamawiający będzie uprawniony do natychmiastowego odstąpienia od umowy z Wykonawcą przy równoczesnym naliczeniu kar umownych w wysokości 50% wartości brutto wynagrodzenia Wykonawcy wskazanego w § 3 ust. 1 umowy.
6. Ponadto Zamawiający może naliczyć karę umowną w wysokości 0,5% wartości wynagrodzenia brutto Wykonawcy, wskazanego w § 3 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia w przypadku niedotrzymania terminów napraw gwarancyjnych lub wymiany poszczególnych elementów składających się na przedmiot zamówienia, określonych w §6 ust. 2.
7. Zapłata kary umownej nie wyłącza żądania odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonej kary umownej.
8. Zgodnie z art. 145 Prawa zamówień publicznych, w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć

w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim wypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

1. Zgodnie z postanowieniami art. 144 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający przewiduje możliwość dokonania istotnych zmian w umowie o udzielenie zamówienia publicznego po jej zawarciu, pod warunkiem podpisania aneksu zaakceptowanego przez obie Strony. Zmiany te zgodnie z zapisami art. 140 ust. 3 ustawy Pzp nie mogą wykraczać poza określenie przedmiotu zamówienia zawartego w SIWZ. W szczególności Zamawiający, dopuszcza:
	1. aktualizację danych Wykonawcy i Zamawiającego poprzez: zmianę nazwy firmy, zmianę adresu siedziby, zmianę formy prawnej Wykonawcy itp.,
	2. zmianę dotyczącą dostarczanych mebli lub urządzeń składających się na przedmiot zamówienia w sytuacji, gdy nastąpi wycofanie danego modelu (typu) mebla/urządzenia z produkcji przez producenta, a dostępny będzie mebel/urządzenie o parametrach nie gorszych niż wynikające z umowy, pod warunkiem, że nowa cena nie będzie wyższa niż wskazana w ofercie; wycofanie modelu (typu) zestawu objętego przedmiotem zamówienia z produkcji przez producenta Wykonawca musi pisemnie udokumentować,
	3. zmianę terminów realizacji przedmiotu zamówienia z przyczyn niezależnych od Wykonawcy lub Zamawiającego, w szczególności w przypadku okoliczności wystąpienia siły wyższej lub z powodu działania osób trzecich, które to przyczyny każda ze Stron musi udokumentować.

**§6.**

1. Wykonawca zobowiązuje się wystawić do dostarczonego przedmiotu zamówienia karty gwarancyjne lub inne dokumenty mające charakter karty gwarancyjnej, które będą doręczone Zamawiającemu w dniu podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego i będą wystawiane z datą podpisania tego protokołu.
2. Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia według następujących zasad:

2.1 Terminy

| Przedmiot zamówienia | Czas reakcji | Czas naprawy | Okres gwarancji |
| --- | --- | --- | --- |
| **Meble laboratoryjne i biurowe** | maksymalnie 24 godziny  | maksymalnie 14 dni robocze | 36 miesięcy |

1. przez czas reakcji na zgłoszenie awarii Zamawiający rozumie czas przybycia serwisu do siedziby Zamawiającego gdzie dostarczono przedmiot zamówienia, liczony od momentu zgłoszenia awarii; a w przypadku, gdy wymagane jest wsparcie na odległość, czas pierwszego logowania jest równoznaczny z reakcją na miejscu.
2. przez czas naprawy Zamawiający rozumie czas liczony od przybycia serwisu po zgłoszeniu awarii do momentu dokonania naprawy;
3. gwarancja obejmuje pełne koszty naprawy sprzętu, wraz z potrzebnymi częściami, materiałami
i kosztami specjalisty.
4. bieg gwarancji rozpoczyna się z dniem podpisania przez Zamawiającego protokołu zdawczo-odbiorczego przedmiotu zamówienia. Wzór tego protokołu zawiera załącznik nr 2 do projektu umowy.

2.2 Wymiana na nowe uszkodzonego mebla lub jego części lub innego urządzenia składającego się na przedmiot zamówienia nastąpi, w okresie gwarancji, w przypadku 3 istotnych ich uszkodzeń/awarii. Za istotne uszkodzenie/awarię przyjmuje się każde uszkodzenie uniemożliwiające funkcjonowanie danej części przedmiotu zamówienia. Wymiana przedmiotu zamówienia lub jego części powinna nastąpić w terminach określonych w powyższej tabeli w kolumnie „czas naprawy”.

2.3. W przypadku wymiany uszkodzonego przedmiotu zamówienia lub jego części na nowe obowiązywać będą warunki gwarancji i serwisu wynikające ze złożonej oferty. Okres gwarancji dla wymienionego elementu będzie biegł w takim przypadku od początku.,

1. Wykonawca zapewni możliwość zgłaszania awarii **...... godzin na dobę, w godzinach od .... do .....,
w dniach ..... (min. 9h na dobę od godz. 8.00 do 17.00)**:

\* faksem pod numer ............................................

\* telefonicznie pod numer ............................................

\* mailem na adres ............................................

\* pisemnie na adres ............................................

1. W kwestiach dotyczących warunków gwarancji i rękojmi, nieuregulowanych w treści umowy lub
w załącznikach stosuje się postanowienia Kodeksu Cywilnego.

**§7**

* + - 1. Umowa jest poddana jurysdykcji sądów polskich i prawu polskiemu.
			2. Spory mogące powstać na tle stosowania umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie właściwego rzeczowo sądu powszechnego dla siedziby Zamawiającego.

**§8.**

W sprawach nieuregulowanych umową mają zastosowanie przepisy Pzp oraz kodeksu cywilnego.

**§9.**

Integralną część umowy stanowią załączniki:

1. Oferta wykonawcy – załącznik nr 1 do umowy.
2. Wzór protokołu zdawczo-odbiorczego – załącznik nr 2 do umowy.
3. SIWZ

**§10**

Wszelkie zmiany i uzupełnienia wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

**§11.**

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

**§12.**

**(w przypadku umowy z Wykonawcą zagranicznym)**

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, każdy w wersji polskiej i angielskiej, po jednym dla każdej ze stron.

W przypadku rozbieżności występujących pomiędzy wersją polską a wersją angielską umowy wersja polska ma znaczenie rozstrzygające.

Wykonawca Zamawiający

**załącznik nr 1 do umowy**

**Oferta Wykonawcy**

**załącznik nr 2 do umowy**

**Wzór protokołu zdawczo-odbiorczego**

**Protokół zdawczo-odbiorczy**

sporządzony w .................. w dniu .......................

pomiędzy

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

jako **Wykonawcą**

a

**Instytutem Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk** z siedzibą przy ul. Z. Noskowskiego 12/14
w (61-704) Poznań, reprezentowanym przez:

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

jako **Zamawiającym**

1. Przedmiotem odbioru jest ……………………… w liczbie …………. dostarczony przez Wykonawcę na podstawie umowy nr ……… z dnia ……………. Szczegółowa specyfikacja sprzętu, data dostarczenia do ................oraz numery seryjne są wskazane w załączniku nr 1 do protokołu.
2. Zamawiający sprawdził kompletność dostawy i prawidłowe działanie uruchomionego sprzętu oraz stwierdził, że przedmiot zamówienia został przez Wykonawcę zrealizowany w całości zgodnie
z ofertą Wykonawcy i zawartą umową pomiędzy stronami.
3. Sprzęt odebrano bez zastrzeżeń.
4. Niniejszy protokół, po jego obustronnym podpisaniu, stanowi podstawę do wystawienia faktury przez Wykonawcę.

Za Wykonawcę Za Zamawiającego

**załącznik nr 3 do umowy**

**SIWZ**

**IV.** **SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest wyposażenie zaadaptowanych w Instytucie pomieszczeń piwnicy i poddasza w budynku B-12 dla nowo powstałego Zakładu w meble laboratoryjne i biurowe wraz z dostawą i montażem w miejscu wskazanym w siedzibie Zamawiającego .

**Wymiary mebli laboratoryjnych zostały podane w sposób orientacyjny .**

Wykonane meble muszą zostać dostosowane do wymiarów istniejących pomieszczeń na podstawie pomiarów wykonanych przez Wykonawcę. Szczegółowy opis parametrów technicznych wymaganych przez Zamawiającego znajduje się w IV części SIWZ – specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia.

**Przed przystąpieniem do złożenia oferty, Wykonawca zobowiązany jest do skontaktowania się
z przedstawicielem Zamawiającego (użytkownikiem) w celu dokonania pomiarów pomieszczeń.**

Meble laboratoryjne i biurowe muszą być zgodne z normami określonymi w IV części SIWZ – specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia.

Meble laboratoryjne i biurowe muszą posiadać certyfikaty/atesty/deklaracje zgodności/świadectwa określone w IV części SIWZ – specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia.

Do zakresu przedmiotu zamówienia należy także:

1. podłączenie do istniejącej instalacji energetycznej i wodnokanalizacyjnej w obrysie mebli laboratoryjnych i biurowych.
2. podłączenie zlewów i armatury do istniejących podłączeń wodno-kanalizacyjnych
3. nieograniczona konsultacja techniczna – telefoniczna i mailowa (w tym pogwarancyjna) do końca funkcjonowania mebli/urządzeń.

Dostarczony przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, tzn. nieużywany przed dniem dostawy.

**Minimalne wymagane parametry techniczne**

**1)** **Szafki niskie na cokołach lub kółkach**

* Budowa zgodna z DIN EN 13150
* Konstrukcja samonośna, to znaczy że szafka może stanowić jednocześnie stelaż stołu (szafki na cokole)
* Możliwość poziomowania blatów - dotyczy szafek stojących z cokołem.
* Nośność szafek min. 250 kg/m2, nośność półki przynajmniej 60 kg.
* Głębokość szafek zgodna z wykazem ilościowym.
* Elementy korpusu: boki, drzwi, ścianki dzielące, maskownice powinny być wykonane z wysoko zagęszczonej płyty wiórowej (DIN 68 765 lub równoważnej), grubości co najmniej 19 mm nie większe niż 24 mm (kolor RAL 000 90 00)
* Cokoły dodatkowo powlekane folią z tworzywa sztucznego wodoodporną
* Budowa szafek z elementów sklejanych i na kołki - brak widocznych śrub na wierzchu
* Fronty zgodne z DIN 68 765 lub równoważnej
* Fronty z zaokrąglonymi kantami z listwą z polipropylenu grubości 3 mm (tolerancja +/- 1 mm) (kolor RAL 000 90 00) (nie PVC!)
* Ściana zewnętrzna frontów musi posiadać powierzchnię strukturalną o wysokiej odporności na ścieranie i zarysowanie
* Niwelacja różnicy wysokości miedzy stołami do pracy stojącej i siedzącej kontenerem łączącym o nachyleniu 30°
* Fronty: z listwą ochronną z polipropylenu, grubości 3 mm (tolerancja +/- 0,5 mm) , zaokrągloną do promienia ok.1,8 mm, połączona z materiałem za pomocą kleju poliuretanowego
* Ścianki tylne wykonane z wyjmowalnych płyt wiórowych, grubości 8 mm (tolerancja +/- 1mm), w szafkach jezdnych, wiszących i wysokich z płyty melaminowej o grubości 10 mm (tolerancja +/- 1mm).
* Klasa palności mebli: minimum B2
* Kąt otwarcia drzwiczek 270°, zawiasy jednoprzegubowe z zewnętrznie położoną 5 mm tuleją z precyzyjnego, niklowanego odlewu cynkowego, przestawialne dwukierunkowo, z osią ze stali szlachetnej, samozamykalne przy kącie otwarcia do 50
* Szafki jezdne z kółkami podwójnie obrotowymi, dwa koła z zamontowanym systemem blokującym. Wysokość rolek przynajmniej 100 mm o średnicy koła przynajmniej 75mm. Szuflady powinny być zabezpieczone przed jednoczesnym otwarciem i przewróceniem szafki (przeciwwaga)
* Uchwyty szafek zgodny z poniższym rysunkiem, kolor w odcieniach szarości (RAL 6033), szerokości 290 mm (tolerancja +/- 1mm)

Szkic uchwytu:



**2) Szafki wiszące**

* Budowa zgodna z normą DIN EN 13150;
* Głębokość szafek 380 mm (tolerancja +/- 5 mm),
* Elementy korpusu tj.: boki, drzwi, ścianki dzielące, powinny być wykonane z wysokozagęszczonej płyty wiórowej, grubości co najmniej 19 mm nie większe niż 24 mm (kolor RAL 000 90 00);
* Szafki muszą być z elementów sklejanych i na kołki – bez widocznych śrub na wierzchu;
* Fronty z zaokrąglonymi kantami z listwą z polipropylenu grubości 3 mm (tolerancja +/- 0,5 mm) (kolor RAL 000 90 00);
* Ściana zewnętrzna frontów musi posiadać powierzchnię strukturalną o wysokiej odporności na ścieranie i zarysowanie
* Montaż szafek na listwie z możliwością regulacji wysokości (poziomowanie) i zabezpieczeniem przed wyciągnięciem
* Klasa palności mebli: minimum B2,
* Kąt otwarcia drzwiczek 270°, zawiasy jednoprzegubowe z zewnętrznie położoną 5 mm tuleją z precyzyjnego, niklowanego odlewu cynkowego, przestawialne dwukierunkowo, z osią ze stali szlachetnej,
* Uchwyty szafek zgodny z poniższym rysunkiem, kolor w odcieniach szarości (RAL 6033), szerokości przynajmniej 290 mm (tolerancja +/- 1mm)

Szkic uchwytu:



**3) Szuflady w szafkach**

* Głębokość szuflad zgodna z wykazem ilościowym
* Szuflady z mechanizmem samo domykania, szuflady wyciągane na całość długości, pokryte tworzywem sztucznym, z łożyskiem kulkowym
* Szuflady muszą łatwo się wyjmować np. przez podniesienie
* Prowadnice przykryte podwójnymi ściankami bocznymi ze stali malowanej proszkowo
* Odpinany front szuflady ułatwiający dostęp do wnętrza szuflady
* Max. obciążenie szuflady 30 kg
* Uchwyty szafek zgodny z poniższym rysunkiem, kolor w odcieniach szarości (RAL 6033), szerokości 290 mm (tolerancja +/- 1mm)

Szkic uchwytu:



**4) Stelaże**

* Stelaże nośne: podstawa stołu typ C rura stalowa o przekroju 50/25/grubości przynajmniej 3 mm, 80/20/ grubości przynajmniej 2 mm, 50/30/ grubości przynajmniej 3 mm. Z nóżkami niwelującymi nierówności podłoża (poziomowanie), wykonanie z poliamidu o przekroju 40/20 mm (odporna na korozję) (niwelacja od-15 do +20 mm)
* Stelaże nośne: podstawa stołu typ H rura stalowa, o przekroju 50 na 25 mm, min. grubość 2 mm. Z nóżkami niwelującymi nierówności podłoża (poziomowanie), wykonanie z poliamidy przekroju 75/25 mm (odporna na korozję) (niwelacja od -15 do +30 mm)
* Pokryte proszkowo lakierem epoksydowym grubości od 80 do 100 µm

**5) Blaty (Płyty robocze)**

Blaty z płyty pokrytej melaminą

* Blaty zestawione z odcinków o długości takiej jak w opisie szczegółowym; w odcieniach szarości.
* Płyta robocza z płyty pokrytej żywicą melaminową o podwyższonej odporności chemicznej i mechanicznej, grubość co najmniej 30 mm, z przynajmniej potrójną warstwą melaminy, o grubości 1 mm, zgodnie z DIN EN 438, klasa emisji E1, materiał zgodny z wytycznymi dotyczącymi formaldehydu. Obrzeże wzmocnione listwą z polipropylenu grubość 3 mm (tolerancja +/- 0,5 mm), odporna na światło UV, odporna na większość kwasów i zasad, połączona z materiałem za pomocą kleju poliuretanowego

Blaty z żywicy fenolowej – typu Trespa

* Blaty wykonane z jednorodnego materiału o grubości co najmniej 20 mm, powierzchnie blatu pokryte warstwą nasączoną żywicą melaminową, brzegi zewnętrzne wyfrezowane półkoliście – kolor w odcieniach szarości. Odporność chemiczna zgodna z normą DIN EN 438,
* Misy zlewozmywakowe ze stali nierdzewnej nr 1.4301 (opcjonalnie 1.4571) wpuszczane w blat, dokręcane na co najmniej cztery śruby ze stali nierdzewnej, wymiary komory zgodne z opisem ilościowym

**6) Nadstawka instalacyjna – POM.V. 05.3**

* Wykonanie zgodne z DIN EN 13150, DIN EN 14727 – Potwierdzone certyfikatem.
* Nadstawka powinna być zbudowana z pionowej kolumny nośnej wysokości co najmniej 1895 mm, umieszczonej za płytą roboczą sięgającą do podłogi oraz poziomego kanału na media
* Kolumny nośne muszą być wykonane z lekkiego wytrzymałego profilu aluminiowego (AlMgSi 0,5) o wymiarach przynajmniej 75 x 25 mm, z nogą niwelującą nierówności podłogi (-15 do 30 mm) wykonaną z poliamidu o przekroju 75/25 mm (odporna na korozje)

Przykładowy przekrój kolumny:



* Powinny mieć możliwość podwyższenia nadstawki przez elementy nakładane z mocowaniem do sufitu.
* Kanały na media muszą posiadać certyfikat GS na meble laboratoryjne (znak GS umieszczony na kanale)
* Kanały na media pokryte lakierem epoksydowym nakładanym metodą proszkową, kolor w odcieniach szarości, grubości 80 do 100 µm
* Gniazda elektryczne umieszczone w meblach; 230/400V z klapką zabezpieczającą przed wodą pryskającą, zgodność z IP 44.
* Kanały na media ergonomicznie nachylone pod katem 30°, otwierane do

przodu z profilem do zawieszenia dodatkowego wyposażenia jak: uchwyty na statywy, półki na drobny sprzęt, oświetlenie, stelaże na pipety itp.



* Kanały na media z uchwytami na statywy (przynajmniej 2 uchwyty z poliamidu na jeden element modułu umożliwiające zamontowanie sztang o średnicy do 13 mm w dwóch płaszczyznach pionowej lub poziomej)
* Klapa rewizyjna kanału zabezpieczona uszczelką labiryntową z poliamidu
* Nadstawki instalacyjne powinny być zaprojektowane w sposób zapewniający użytkownikowi doposażenie, demontaż i zmianę rozmieszczenia w przyszłości

**7) Armatura – POM. IV, POM. VII**

* Armatura do wody; wykonanie ciężkie z mosiądzu, zewnętrznie pokryte proszkowo lakierem chemoodpornym, kurki wykonane z odpornego na kwasy tworzywa sztucznego, oznakowanie kolorystyczne zgodne z DIN 12929/EN 13792 bądź równoważne,
* Doprowadzenie wody i gazu w rurach miedzianych śr. min. 15 mm zakończone oliwką, wylewką dla wody o nachyleniu 900, wylewką dla gazu o nachyleniu 450,
* Armatura do wody czystej lub destylowanej ze stali szlachetnej
* Bateria mieszająca do wody ciepłej i zimnej

-Przy Stanowiskach do mycia przyściennych - Bateria stojąca na U – kształtnej podstawie wysokości nie mniejszej niż 300 mm i wylewką nie krótszą niż 200 mm

Schemat Baterii mieszającej



**8) Krzesło laboratoryjne na kółkach – 2 szt.**

* Oparcie oraz siedzisko wykonane z pianki poliuretanowej grubości przynajmniej 30 mm
* Oparcie oraz siedzisko zaopatrzone w perforacje powodujące dopływ powietrza
* Samo dociskowe oparcie z możliwością unieruchomienia
* Regulacji wysokości oparcia
* Regulacja nachylenia kąta oparcia
* Siedzisko ze zmiennym kątem nachylenia (od -40 do 100)
* Możliwość blokady siedziska przy wybranym kącie nachylenia
* Regulacja wysokości siedziska przynajmniej 468 –643 mm
* Noga krzesła : wykonana ze stali chromowanej, piaskowana, pięcioramienna na kółkach
* Wysokość oparcia min. 290 mm
* Szerokość siedziska min. 450 mm
* Głębokość siedziska min. 420 mm
* Krzesło wyposażone w uchwyt z tyłu – umożliwiający swobodne przemieszczanie krzesła

**9) Hoker laboratoryjny na kółkach – 15 szt.**

* Wysoki hoker z ruchomym podnóżkiem
* Profilowane siedzisko wykonane z czarnego miękkiego antypoślizgowego poliuretanu
* Łatwa do czyszczenia powierzchnia stołka odporna również na działanie słabych kwasów i zasad oraz charakteryzująca się wysoką odpornością mechaniczną
* Podstawa hokera o średnicy min. 580mm, wykonana z poliamidu wzmacnianego włóknem szklanym
* Chromowany podnośnik pneumatyczny o skoku ok. 250 mm umożliwiający regulację wysokości siedziska
* Regulowany podnóżek chromowany o średnicy min. 450 mm
* Szerokość/średnica siedziska min. 330 mm
* Wysokość maksymalna siedziska min. 800 mm
* Wysokość minimalna siedziska min. 550 mm

**Producent mebli musi posiadać następujące certyfikaty, które należy dołączyć do oferty:**

* + Certyfikatu GS na meble laboratoryjne – zaświadczającego, że produkt spełnia europejskie normy/wymogi bezpieczeństwa, potwierdzony przez akredytowane laboratorium.
	+ Certyfikatu zgodności z normą EN 13150 - dla stołów laboratoryjnych – system mebli laboratoryjnych, instalacji doprowadzających media, określający wymagania bezpieczeństwa i metody badań stołów laboratoryjnych oraz zalecane ich wymiary.
	+ Certyfikatu zgodności z normą EN 13150, EN 14727 - dla jednostek z mediami (nadstawka z mediami).
	+ Certyfikatu uprawniającego producenta mebli do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa CE\
	+ Wystawioną przez producenta mebli deklarację zgodności z dyrektywą niskonapięciową i obecność znaku CE dla nadstawek elektrycznych.

### Certyfikat i atesty muszą być wydane przez upoważnione do tego państwowe instytucje certyfikujące/wydające atesty.

### Dołączone dokumenty muszą potwierdzać, że zaoferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia spełnia minimalne wymogi, które określone zostały przez Zamawiającego w części IV niniejszej SIWZ – specyfikacji technicznej

***Dokumenty sporządzone w języku obcym muszą zostać złożone wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym co najmniej przez Wykonawcę***

**WYMAGANIA DOTYCZĄCE MEBLI BIUROWYCH**

**BIURKO B1 – POM. XII, poz. 1**

Produkt fabrycznie nowy.

Biurko prostokątne – 3 sztuki

Wymiary:

* szerokość min. 1400 mm
* głębokość min. 800 mm
* wysokość min. 735 mm



Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 25 mm pokrytej obustronnie melaminą. Blat oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm w kolorze płyty. W blacie – pośrodku, przelotka kablowa śr. min. 60 mm w kolorze szarym, zbliżonym do koloru blatu.

Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg stalowych kwadratowych o przekroju nie mniej niż 50/50 mm, połączonych na stałe poprzeczką w ramkę. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju nie mniej niż 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – co najmniej 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.

Kolorystyka: blat – płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), stelaż malowany proszkowo na kolor aluminium (RAL 9006)

**BIURKO B2 - POM. XI, poz.1**

Produkt fabrycznie nowy.

Biurko prostokątne – 3 sztuki

Wymiary:

* szerokość min. 980 mm
* głębokość min. 800 mm
* wysokość min. 735 mm



Wykonawca zobowiązany jest do zweryfikowania wymiaru szerokości biurka do miejsca przeznaczenia biurek, poprzez pomiar w naturze

Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 25 mm pokrytej obustronnie melaminą. Blat oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm w kolorze płyty. W blacie przelotka kablowa śr. min. 60 mm w kolorze szarym, zbliżonym do koloru blatu.

Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg stalowych kwadratowych o przekroju nie mniej niż 50/50 mm, połączonych na stałe poprzeczką w ramkę. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju nie mniej niż 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – co najmniej 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.

Kolorystyka: blat – płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), stelaż malowany proszkowo na kolor aluminium (RAL 9006)

**BIURKO B3- POM. VII, poz. 9**

Produkt fabrycznie nowy.

Biurko prostokątne – 2 sztuki

Wymiary:

* szerokość min. 1390 mm
* głębokość min. 850 mm (1 szt) ; min. 750 mm (1 szt)
* wysokość min. 735 mm



Wykonawca zobowiązany jest do zweryfikowania wymiaru szerokości biurka do miejsca przeznaczenia biurek, poprzez pomiar w naturze

Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 25 mm pokrytej obustronnie melaminą. Blat oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm w kolorze płyty. W blacie - pośrodku przelotka kablowa śr. min. 60 mm w kolorze szarym, zbliżonym do koloru blatu. Dodatkowa podstawka pod komputer z półką na płyty CD/DVD.

Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg stalowych kwadratowych o przekroju nie mniej niż 50/50 mm,, połączonych na stałe poprzeczką w ramkę. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju nie mniej niż 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – co najmniej 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.

Kolorystyka: blat – płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), stelaż malowany proszkowo na kolor aluminium (RAL 9006)

**KONTENER K1 – POM. VII, poz. 3; POM. XI, poz. 2; POM. XII, poz. 2**

Produkt fabrycznie nowy.

Kontener przybiurkowy, stacjonarny – 6 sztuk

Wymiary:

* szerokość min. 416 mm
* głębokość min. 600 mm
* wysokość min. 675 mm

****

Kontener głębokości co najmniej 600 mm.

Kontener przybiurkowy (dopasowany do wysokości biurek B1, B2 i B3) wyposażony w trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad ma posiadać blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczykami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.

Kontener w całości (boki, wieńce, ściana tylna, fronty) wykonany zpłyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą.

Tylna płyta kontenera wpuszczana w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki z tworzywa w kolorze czarnym. Wieniec górny oraz fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm, w kolorze płyty. Korpus – wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm, w kolorze płyty. Korpus sklejony fabrycznie w całości, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania kontenerów.

Fronty szuflad płytowe z uchwytem metalowym w kolorze metalik, rozstaw wiercenia 128 mm (tolerancja +/- 2 mm).

Kolorystyka: blat – płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol)

**PRZEGRODA P1- POM. X1, poz. 3**

Produkt fabrycznie nowy.

Przegroda z panelem tapicerowanym – 2 sztuki

Wymiary:

* Szerokość min. 800 mm
* wysokość min. 452 mm



Wykonawca zobowiązany jest do zweryfikowania wymiaru i kształtu przegrody, poprzez pomiar w naturze.

Przegroda wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 18 mm pokrytej obustronnie melaminą. Oklejona z czterech stron obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2mm w kolorze płyty. Płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol).

Na przegrodę obustronnie naklejony panel tapicerowany w kolorze dowolnym. Panel musi umożliwiać swobodne wpinanie szpilek / pinezek.

**FOTEL F1 – POM. IV, poz. 7; POM. VII, poz. 15; POM. XI, poz. 5; POM. XII, poz.6**

Produkt fabrycznie nowy.

Fotel obrotowy z podłokietnikami – 8 sztuk

Wymiary:

* szerokość całkowita min. 620 mm
* szerokość siedziska min. 480 mm
* głębokość całkowita min. 610 mm
* głębokość siedziska min. 400 mm
* wysokość całkowita min. 960-1080 mm (zakres regulacji siłownika)
* wysokość siedziska min. 450 – 570 mm (zakres regulacji siłownika)



Fotel obrotowy wyposażony w mechanizm synchroniczny (nie dopuszcza się mechanizmu typu CPT), mechanizm umożliwia swobodną kołyskę z blokadą w 4 położeniach oraz regulację siły nacisku na oparcie w zależności od wagi użytkownika. Fotel wyposażony w siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska, podłokietniki stałe w kolorze czarnym, bazę pięcioramienną z wytrzymałego poliamidu w kolorze czarnym, kółka do podłóg twardych. Fotel tapicerowany tkaniną (minimum 10 kolorów do wyboru) o minimalnej odporności na ścieranie – 150000 cykli Martndale’a (wg BS EN ISO 12947-2), odporności na piling – klasa 5 (wg PN-EN ISO 12945-2), odporność na światło – klasa 5+ (wg BS 1006), trudnopalność na papieros i zapałkę (wg PN-EN 1021-1 i 2)

**SZAFKA AKTOWA S1 – POM. VII, poz. 12**

Produkt fabrycznie nowy.

Szafa zamykana roletą poziomą – 1 sztuka

Wymiary:

* szerokość min. 800 mm
* głębokość min. 440 mm
* wysokość min. 782 mm



Konstrukcja szafy wieńcowa. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Tylna płyta kontenera wpuszczana w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie ok. 15 mm.

Korpus sklejony fabrycznie w całość. Szafa zamykana roletą poziomą w kolorze aluminium, wyposażona w zastępującą uchwyt listwę prowadzącą i zamek (2 klucze w tym jeden łamany). Wewnątrz szafki jedna przestawna półka, mocowana do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym jej przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półki co 32 mm. Półkawykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Odległość między półkami 327 mm (zgodność z międzynarodowym standardem OH).

Kolorystyka: płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), żaluzja w kolorze aluminium

**SZAFKA AKTOWA S2 –POM.XI, poz.4**

Produkt fabrycznie nowy.

Szafa zamykana drzwiami skrzydłowymi – 2 sztuki

Wymiary:

* szerokość min. 1000 mm
* głębokość min. 440 mm
* wysokość min. 782 mm



Konstrukcja szafy wieńcowa Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Tylna płyta kontenera wpuszczana w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie ok.15 mm.

Korpus sklejony fabrycznie w całość. Szafa zamykana drzwiami skrzydłowymi z zamkiem baskwilowym, drzwi oklejone obrzeżem PCV gr. co najmniej 2 mm, drzwi montowane do korpusu poprzez zawiasy puszkowe o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (tzw. Clip). Wewnątrz szafki jedna przestawna półka, mocowana do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym jej przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półki co ok. 32 mm. Półkawykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Odległość między półkami 327 mm (zgodność z międzynarodowym standardem OH).

Kolorystyka: płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), uchwyt w kolorze aluminium

**SZAFA UBRANIOWA S3- POM. VI, poz. 1**

Produkt fabrycznie nowy.

Szafa ubraniowa zamykana drzwiami skrzydłowymi – 2 sztuki (1 szt. – drzwi lewe ; 1 szt. – drzwi prawe)

Wymiary:

* szerokość min. 600 mm
* głębokość min. 440 mm
* wysokość min. 1838 mm

 

Konstrukcja szafy wieńcowa Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Tylna płyta kontenera wpuszczana w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie ok. 15 mm.

Korpus sklejony fabrycznie w całość. Szafa zamykana drzwiami skrzydłowymi z zamkiem baskwilowym, drzwi oklejone obrzeżem PCV gr. co najmniej 2 mm, drzwi montowane do korpusu poprzez zawiasy puszkowe o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (tzw. Clip). Wewnątrz szafki wieszak wysuwny.

Kolorystyka: płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), uchwyt w kolorze aluminium

**SZAFA AKTOWA S4 - POM. VI, poz. 2**

Produkt fabrycznie nowy.

Szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi – 3 sztuki

Wymiary:

* szerokość min. 800 mm
* głębokość min. 440 mm
* wysokość min. 1838 mm

 

Konstrukcja szafy wieńcowa Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Tylna płyta wpuszczana w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie ok. 15 mm.

Korpus sklejony fabrycznie w całość. Szafa zamykana drzwiami skrzydłowymi z zamkiem baskwilowym, drzwi oklejone obrzeżem PCV gr. co najmniej 2 mm, drzwi montowane do korpusu poprzez zawiasy puszkowe o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (tzw. Clip). Wewnątrz szafy cztery przestawne półki, mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półki co 32 mm. Półkiwykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Odległość między półkami 327 mm (zgodność z międzynarodowym standardem OH).

Kolorystyka: płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), uchwyt w kolorze aluminium

**SZAFKA AKTOWA S5 - POM. VII, poz. 12 i 13**

Produkt fabrycznie nowy.

Szafka aktowa, wisząca – 2 sztuki

Wymiary:

* szerokość min. 1350 mm
* głębokość min. 380 mm
* wysokość min. 750 mm



Konstrukcja szafy wieńcowa, w całości wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm (tolerancja +/- 1 mm), pokrytej obustronnie melaminą. Plecy z płyty hdf. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm (tolerancja +/- 1mm), w kolorze płyty. Korpus szafy skręcany.

Kolorystyka: płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), uchwyt w kolorze aluminium

**SZAFKA AKTOWA S6 – POM. V1, poz. 3**

Produkt fabrycznie nowy.

Szafka aktowa z szufladami - 1 sztuka

Wymiary:

* szerokość min. 1200 mm
* głębokość min. 600 mm
* wysokość min. 900 mm

Wykonawca zobowiązany jest do zweryfikowania wymiaru szerokości szafki, poprzez pomiar w naturze.

Konstrukcja szafy wieńcowa, w całości wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Plecy z płyty hdf. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm (tolerancja +/- 1mm), w kolorze płyty

Korpus szafy skręcany. Szafka ma posiadać 3 szuflady: dwie mniejsze wysokość 180 mm, jedna głęboka wysokość 390 mm (tolerancja +/- 3 mm). Szuflady na prowadnicach kulkowych.

Kolorystyka: płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), uchwyt w kolorze aluminium

**Zabudowa Zab.1 –POM. VII, poz. 7**

Produkt fabrycznie nowy.

Zabudowa wnęki drzwiami szklanymi – 1 szt

Wymiary:

* Szerokość min. 820 mm
* głębokość min. 450 mm
* wysokość min. 2050 mm

Wykonawca zobowiązany jest do zweryfikowania wymiarów, poprzez pomiar w naturze.



Półki wewnętrzne (4 szt.) wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm (tolerancja +/- 1mm), pokrytej obustronnie melaminą. krawędź frontowa oklejona obrzeżem PCV o grubości 2 mm (tolerancja +/- 1mm), w kolorze płyty. Listwy przymykowe wykonane z płyty o grubości 18 mm (tolerancja +/- 1mm).

Wnęka zamykana drzwiami szklanymi w ramce aluminiowej (nie dopuszcza się drzwi bez ramki).

Kolorystyka: płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), uchwyt w kolorze aluminium

**Zabudowa Zab.2 – POM. II, poz. 1**

Produkt fabrycznie nowy.

Zabudowa regałami w układzie kątowym + drzwi skrzydłowe i obudowa płytowa

Wymiary – wg szkicu poniżej: szerokość 106/116 cm, głębokość 30 cm, wysokość 287 cm.

Wykonawca zobowiązany jest do zweryfikowania wymiarów, poprzez pomiar w naturze.



 

Cała konstrukcja + półki + drzwi i ich obudowa wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm (tolerancja +/- 1 mm), pokrytej obustronnie melaminą. Krawędzie widoczne oklejone obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w kolorze płyty.

Wnęka zabudowana pięcioma półkami płytowymi z rozstawem co 350 mm (tolerancja +/- 5 mm), półki w układzie kątowym. Wejście do wnęki zamknięte obudową płytową i drzwiami skrzydłowymi z zamkiem.

Kolorystyka: płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), uchwyt w kolorze aluminium

**Zabudowa Zab.3- POM. XII, poz. 4**

Produkt fabrycznie nowy.

Zestaw regałów aktowych

Wymiary – wg szkicu poniżej: szerokość 252 cm, głębokość 34 cm, wysokość 179 cm.

Wykonawca zobowiązany jest do zweryfikowania wymiarów, poprzez pomiar w naturze.



Regał składający się z czterech kolumn, po cztery półki na każdą kolumnę, oddalone od siebie w równej odległości. Konstrukcja regału wieńcowa, w całości wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości najmniej 18 mm (tolerancja +/- 1 mm), pokrytej obustronnie melaminą. Plecy z płyty hdf. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm (+/- 1 mm), w kolorze płyty

Korpus regału skręcany.

Kolorystyka: płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), uchwyt w kolorze aluminium

**Zabudowa Zab.4 – POM. XII, poz. 3**

Produkt fabrycznie nowy.

Szafa ubraniowa

Wymiary – wg szkicu poniżej: szerokość 91 cm, głębokość 53 cm, wysokość 208 cm

Wykonawca zobowiązany jest do zweryfikowania wymiarów, poprzez pomiar w naturze.

 

Konstrukcja szafy wieńcowa, w całości wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Plecy z płyty hdf. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm (tolerancja +/- 1 mm), w kolorze płyty.

Korpus szafy skręcany. Wnętrze w podziałem na część ubraniową z wysuwanym wieszakiem i część z półkami. Szafa zamykana drzwiami skrzydłowymi. Tył szafy dopasowany do kształtu ściany.

Kolorystyka: płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), uchwyt w kolorze aluminium

**Zabudowa Zab.5- POM. XI, poz. 5**

Produkt fabrycznie nowy.

Zabudowa do zamknięcia wnęki

Wymiary – wg szkicu poniżej poniżej: szerokość na dole 178 cm, szerokość na górze 25 cm, wysokość 157 cm

Wykonawca zobowiązany jest do zweryfikowania wymiarów, poprzez pomiar w naturze.

 

W całości wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości co najmniej 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm (tolerancja +/- 1 mm), w kolorze płyty

Zabudowa składa się obudowy stałej oraz drzwi skrzydłowych – całość montowana do ściany.

Kolorystyka: płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), uchwyt w kolorze aluminium

**Blat B1- POM. V.05.1, poz. 1**

Produkt fabrycznie nowy.

Blat kształtowy – 1 sztuka

Wymiary – wg szkicu poniżej poniżej: szerokość 100 cm, głębokość 80 cm

Wykonawca zobowiązany jest do zweryfikowania wymiarów, poprzez pomiar w naturze

 

Wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (tolerancja +/-, pokrytej obustronnie melaminą. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm (tolerancja +/- 1 mm), w kolorze płyty.

Blat wyprofilowany do kształtu ściany- zaokrąglony, montowany do ściany za pomocą metalowych kątowników oraz wsparty na 2 nogach metalowych o przekroju kwadratu ok. 50 x 50 mm.

Kolorystyka: płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), noga malowana proszkowo na kolor aluminium (RAL 9006)

**Blat B2 - POM. V.05.1, poz. 2**

Produkt fabrycznie nowy.

Blat kształtowy kątowy – 1 sztuka

Wymiary – wg szkicu poniżej, szerokość 182/140 cm, głębokość 80 cm

Wykonawca zobowiązany jest do zweryfikowania wymiarów, poprzez pomiar w naturze

 

 

Wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm (tolerancja +/- 1 mm), pokrytej obustronnie melaminą. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm (tolerancja +/- 1 mm), w kolorze płyty.

Blat wyprofilowany do kształtu ściany montowany do ściany za pomocą metalowych kątowników oraz wsparty na 3 nogach metalowych o przekroju kwadratu ok. 50 x 50 mm.

Kolorystyka: płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), noga malowana proszkowo na kolor aluminium (RAL 9006)

**Blat B3- POM. XIII**

Produkt fabrycznie nowy.

Wymiana blatu kuchennego – 1 komplet

Wymiary:

* Długość min. 3260 mm
* Głębokość min. 600 mm

Wykonawca zobowiązany jest do zweryfikowania wymiarów, poprzez pomiar w naturze

Blat kuchenny postformingowy, grubość 28 mm (tolerancja +/- 1 mm), w całości (nie dopuszcza się podziału blatu), w kolorze jasnoszarym. Blat nałożony będzie na istniejących szafki biurowe, o szer. 810 mm i głębokości 600 mm.

Na istniejących szafkach nałożona ścianka boczna w całości wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm (tolerancja +/- 1mm), pokrytej obustronnie melaminą. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm (tolerancja +/- 1 mm), w kolorze płyty. W szafkach- 4 dodatkowe półki (po 1 na każdą szafkę), w całości wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm (tolerancja +/- 1mm), pokrytej obustronnie melaminą. Tył zabudowy szafek dopasowany do kształtu ściany.

**Szafka socjalna SZ – POM. X, poz.1**

Produkt fabrycznie nowy.

Szafka socjalna ze zlewozmywakiem i baterią – 1 komplet

Wymiary:

* szerokość min. 500 mm
* głębokość min. 500 mm
* wysokość min. 850 mm

Wykonawca zobowiązany jest do zweryfikowania wymiarów, poprzez pomiar w naturze.

Korpus wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm (tolerancja +/- 1 mm), pokrytej obustronnie melaminą. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm (tolerancja +/- 1 mm), w kolorze płyty. Blat kuchenny, postformingowy (zgodny z blatem B3).

W blacie wpuszczony zlewozmywak jednokomorowy (typu Franke) i bateria stojąca z wylewką zlewozmywakową (typu Grohe).

Kolorystyka: płyta w odcieniach szarości (klasy Egger lub Kronopol), uchwyt w kolorze aluminium

**Producent mebli biurowych musi posiadać następujące atesty, które należy dołączyć do oferty:**

* Atestu odporności na ścieranie tkaniny (dotyczy FOTEL F1 – POM. IV, poz. 7; POM. VII, poz. 15; POM. XI, poz. 5; POM. XII, poz.6)
* Atestu na trudnopalność tkaniny (wg PN-EN 1021-1 i 2) (dotyczy FOTEL F1 – POM. IV, poz. 7; POM. VII, poz. 15; POM. XI, poz. 5; POM. XII, poz.6)
* Atestu higieniczny w klasie E1 na płytę użytą do produkcji mebli biurowych.

### Atesty muszą być wydane przez upoważnione do tego państwowe instytucje wydające atesty.

### Dołączone dokumenty muszą potwierdzać, że zaoferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia spełnia minimalne wymogi, które określone zostały przez Zamawiającego w części IV niniejszej SIWZ – specyfikacji technicznej

***Dokumenty sporządzone w języku obcym muszą zostać złożone wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym co najmniej przez Wykonawcę***

**WYMAGANIA DOTYCZĄCE MEBLI METALOWYCH – POM. I.**

• wszystkie wyroby muszą być wykonane są z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej w gatunku AISI 304

• płyta robocza musi być płytą o gładkiej powierzchni, łatwej w utrzymaniu czystości i odpornej na zniszczenia; musi być wykonana z blachy o grubości od 0,8 do 1 mm i dodatkowo wygłuszana materiałami tłumiącymi drgania i nie chłonącymi wilgoci

• meble muszą posiadać spawaną konstrukcję szkieletową zapewniającą sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N)

• stopki muszą być regulowane wykonane z wysokogatunkowego oraz odpornego na zarysowania i chemikalia tworzywa, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji +25 ÷ -10 mm,

• wszystkie wyroby standardowo muszą być wyposażone w ochronny kołek uziemiający, który umożliwia przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych

**WYKAZ ILOŚCIOWY MEBLI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | **Opis** | **Ilość** |
|   | **POM. I.CHŁODNIA** |  |
| 1 | Regał ze stali nierdzewnej wymiary (SxGxW): 1200x500x2200 mm5 półek | 3 |
| 2 | Stół do pracy ze stali nierdzewnej wymiary (SxGxW): 1500x750x850mm | 2 |
|   | **POM. II. MAGAZYN (01)** |  |
| 1 | Zab.2 - Zabudowa w układzie kątowym o wymiarze (SxG): (1060/300mm) x (1160/300mm) x 2850mm (h).Otwarte półki + 6 koszy | 1 |
| 2 | Drzwi skrzydłowe + obudowa do zamknięcia wnęki. Wymiary (SxW): 880 x 2410mm | 1 |
|   | **POM. III. PRZY MAGAZYNIE (01.1)** |  |
| 1 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1600x400x900mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 900 mm - 2 x drzwi, 1 półka,1 x szafka 600 mm - 1 x drzwi, 1 półka, 1 x szuflada na górze | 1 |
|   | **POM. IV. 02** |  |
| 1 | Stanowisko do zmywania wymiary (SxGxW): 1200x750x900 mmPłyta robocza - Melamina1 x komora ze stali nierdzewnej o wymiarach: 400 x 400 x 200 mmSzafka dolna instalacyjna1 x bateria mieszającapłyta ociekowa z PP o wymiarach 600x460x100 mm | 1 |
| 2 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1800x750x900mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 900 mm - 1 x drzwi, 1 półka, 3 x szuflada na górze1 miejsce siedzące | 1 |
| 3 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 2400x750x900mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 1200 mm - 1 x drzwi, 1 półka, 1 miejsce siedzące | 1 |
| 4 | Stół przyścienny pod cytometrwymiary (SxGxW): 900x750x900mmPłyta robocza - Melamina | 1 |
| 5 | Szafka wisząca wymiary (SxW): 900 x 680 mm2 x drzwi, 1 x półka | 3 |
| 6 | Hoker laboratoryjny na kółkachobręcz pod nogi | 2 |
| 7 | Krzesło laboratoryjne na kółkachobręcz pod nogi | 2 |
|   | **POM. V. 05. 1** |  |
| 1 | B1 - Blat dopasowany do kształtu ściany o wymiarze (SxG): 1200 x 800mm, montowany do ściany i wsparty na nogach metalowych | 1 |
| 2 | B2 - Blat dopasowany do kształtu ściany w układzie kątowym o wymiarze (SxG): (1620/800mm) x (1560/800mm), montowany do ściany i wsparty na nogach metalowych | 1 |
| 3 | Hoker laboratoryjny na kółkachobręcz pod nogi | 1 |
|   | **POM.V. 05.2** |  |
| 1 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 2000x400x900mmPłyta robocza - Melaminabez szafek | 1 |
| 2 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1500x600x900mmPłyta robocza - Melaminabez szafek | 1 |
| 3 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1500x600x900mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 600 mm - 1 x drzwi, 1 półka | 1 |
| 4 | Półka wisząca montowana na ścianiewymiary (SxG): 2000x300 mm | 1 |
| 5 | Kontenerek na kółkach wymiary (SxGxW): 600x500x750 mm 3 x szuflada (W): 131/198/198 mm | 1 |
| 6 | Hoker laboratoryjny na kółkachobręcz pod nogi | 1 |
|   | **POM. V. 05.3** |  |
| 1 | Stół przyścienny z nadstawkąwymiary (SxGxW): 1200x685x900/1895 mmPłyta robocza - Melaminadolna półka MelaminaNadstawka/Półka na aparaty 1200mm: 4 x gniazdo elektryczne | 1 |
| 2 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1800x600x900mmPłyta robocza - Melaminadolna półka Melamina | 1 |
| 3 | Stół specjalny na kółkach wymiary (SxGxW): 600x750x1650 mmnośność 150 kgna dole 2 szuflady (W): 131 mmpowyżej 2 półki w równej odległości z wyjmowanymi wannami z PP4 kółka o zwiększonej nośności, 2 kólka z blokadamikonstrukcja ze stali malowanej proszkowo, kolor RAL 7035 | 1 |
| 4 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1800x600x900mmPłyta robocza - Trespa1 x szafka 450 mm - 3 x szuflada na górze2 x plexi poprzeczne oddzielające stanowiska pracy | 1 |
| 5 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 2400x600x900mmPłyta robocza - Trespa1 x szafka 450 mm - 3 x szuflada na górze1 x szafka 600 mm - 1 x drzwi, 1 półka, 1 x szuflada2 x plexi poprzeczne oddzielające stanowiska pracy | 1 |
| 6 | Szafka wisząca wymiary (SxW): 600 x 680 mm1 x drzwi, 1 x półka | 4 |
| 7 | Hoker laboratoryjny na kółkachobręcz pod nogi | 4 |
|   | **POM. VI. KORYTARZ** |  |
| 1 | S3 - Szafa ubraniowa wymiary (SxGxW): 1200 x 440 x 1838mmzamykana drzwiami skrzydłowymi2 wieszaki wysuwne w osobnych komorach | 1 |
| 2 | S4 - Szafa aktowa wymiary (SxGxW): 800 x 500 x 1838mmzamykana drzwiami skrzydłowymi z zamkiem5 przestrzeni segregatorowych, 1 kosz metalowy | 4 |
| 3 | S6 - Szafka z szufladami wymiary (SxGxW): 1200 x 600 x 900mm3 szuflady (w tym jedna głęboka) | 1 |
|   | **POM. VII. KOMÓRKOWY 03** |  |
| 1 | Stanowisko do zmywania wymiary (SxGxW): 600x750x900 mmPłyta robocza - Melamina1 x komora ze stali nierdzewnej: 400 x 400 x 250 mmSzafka dolna instalacyjna1 x bateria mieszającapłyta ociekowa | 1 |
| 2 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 500x750x900mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 450 mm - 1 x drzwi, 1 półka | 1 |
| 3 | Kontenerek na kółkach (pod komorę laminarną)wymiary (SxGxW): 450x500x750 mm 3 x szuflada (W): 131/198/198 mm | 2 |
| 4 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1100x750x900mmPłyta robocza - Melamina2 x szuflada na górze (W) 198 mm1 x półka na dole ok. 100 mm od podłogi | 1 |
| 5 | Stół przyścienny (typu wyspowy)wymiary (SxGxW): 2400x750x900 mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 600 mm – 1 x drzwi, 1 x półka1 x szafka 450 mm – 1 x drzwi, 1 x półka1 x miejsce siedzące | 1 |
| 6 | Kontener boczny z mediami (do stołu powyżej)wymiary (SxGxW): 720 x 150 x 900 mm4 x gniazdo elektryczne | 2 |
| 7 | Zab.1 - Zabudowa wnękiwymiary (SxGxW): 815 x 450 x 2050mmpółki płytowe + drzwi szklane w ramce aluminiowej | 1 |
| 8 | Hoker laboratoryjny na kółkachobręcz pod nogi | 4 |
| 9 | B3 - Biurko proste wymiary (SxGxW): 1390 x 850 x 735mm blat płytowy z przelotką kablowąstelaż metalowy na nogach kwadratowych o przekroju 50x50 mmpodstawka pod komputer z półką na płyty | 1 |
| 10 | B4 - Biurko prostewymiary (SxGxW): 1390 x 750 x 735mm blat płytowy z przelotką kablowąstelaż metalowy na nogach kwadratowych o przekroju 50x50 mmpodstawka pod komputer z półką na płyty | 1 |
| 11 | K1 - Kontener przybiurkowywymiary (SxGxW): 416 x 600 x 675 mm3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, fronty płytowe z uchwytem metalowym | 2 |
| 12 | S1 - Szafka aktowa wymiary (SxGxW): 800 x 440 x 782mm zamykana roletą poziomą z zamkiem2 przestrzenie segregatorowe | 1 |
| 13 | S5 - Szafka wisząca wymiary (SxGxW): 1350 x 380 x 750mm połowa szafki zamykana drzwiamiskrzydłowymi na klucz, druga część otwarta3 przestrzenie segregatorowe | 1 |
| 14 | S5 - Szafka wisząca wymiary (SxGxW): 1350 x 380 x 750mm połowa szafki zamykana drzwiamiskrzydłowymi na klucz, druga część otwarta2 przestrzenie segregatorowe | 1 |
| 15 | F1 - Fotel obrotowy na kółkachSiedzisko i oparcie w pełni tapicerowane tkaniną | 2 |
|  | **POM. VIII. KONFOKALNE** |  |
| **1** | Blat na cokolePłyta robocza - Melaminawymiary (SxGxW): 1000x1000x150mm | 1 |
|   | **POM. IX. HPLC** |  |
| 1 | Szafka ze zlewikiem wymiary (SxGxW): 600x900x900 mmPłyta robocza - Melamina1 x zlewik odpływowy ze stali nierdzewnej: 240 x 80 x 120 mm1 x szafka: 1 x drzwi1 x bateria | 1 |
| 2 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1800x900x900mmPłyta robocza - Melaminawycięcie w blacie na kolumnę o wymiarze ok. 200x200 mm; wymiar do pobrania z natury1 x półka | 1 |
| 3 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 1600x400x900mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 900 mm - 2 x drzwi, 1 półka,1 x szafka 600 mm - 1 x drzwi, 1 półka, 1 x szuflada na górze | 1 |
| 4 | Hoker laboratoryjny na kółkachobręcz pod nogi | 1 |
|   | **POM. X. Piętro II pom. laboratoryjne** |  |
| 1 | SZ - Szafka socjalna wymiary (SxGxW): 500 x 400 x 850 mmwpuszczany zlewozmywak stalowy jednokomorowy typu Frankebateria stojąca | 1 |
| 2 | Stół przyściennywymiary (SxGxW): 2300x900x900mmPłyta robocza - Melamina1 x szafka 1200 mm - 2 x drzwi, 1 półka, 2 x szuflada na górze1 miejsce siedzące | 2 |
| 3 | Stół wyspowy bez nadstawki i mediówwymiary (SxGxW): 1800x1500x900mmPłyta robocza - Melamina4 x szafka 450 mm - 1 x drzwi, 2 półki, 1 x szuflada na górze2 x miejsce siedzące | 1 |
| 4 | Kontener boczny z mediami (do stołu powyżej)wymiary (SxGxW): 1500 x 150 x 900 mm4 x gniazdo elektryczne | 1 |
| 5 | Kontenerek na kółkach (pod komorę laminarną)wymiary (SxGxW): 450x500x750 mm 3 x szuflada (W): 131/198/198 mm | 1 |
| 6 | Hoker laboratoryjny na kółkachobręcz pod nogi | 2 |
|   | **POM. XI. Piętro II. Pom. biurowe 1** |  |
| 1 | B2 - Biurko proste wymiary (SxGxW): 980 x 800 x 735mmblat płytowy z przelotką kablowąstelaż metalowy na nogach kwadratowych o przekroju 50x50 mmpodstawka pod komputer | 3 |
| 2 | K1 - Kontener przybiurkowywymiary (SxGxW): 416 x 600/800 x 730 mm3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, fronty płytowe z uchwytem metalowym | 2 |
| 3 | P1 - Przegroda płytowa dł. 800 mm z dwustronnym panelem tapicerowanym | 2 |
| 4 | S2 - Szafka aktowawymiary (SxGxW): 1000 x 440 x 782mmzamykana drzwiami skrzydłowymi z zamkiem,2 przestrzenie segregatorowe | 2 |
| 5 | F1 - Fotel obrotowy na kółkachSiedzisko i oparcie w pełni tapicerowane tkaniną | 3 |
|   | **POM. XII. Piętro II. Pom. biurowe 2 (w przejściu)** |
| 1 | B1 - Biurko proste wymiary (SxGxW): 1400 x 800 x 735mm blat płytowy z przelotką kablową, stelaż metalowy na nogach kwadratowych o przekroju 50x50 mmpodstawka pod komputer | 3 |
| 2 | K1 - Kontener przybiurkowywymiary (SxGxW): 416 x 600 x 675 mm3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, fronty płytowe z uchwytem metalowym | 2 |
| 3 | Zab.4 - Szafa ubraniowa wymiary (SxGxW): 900 x 500 x 2080mm zamykana drzwiami skrzydłowymitył wyprofilowany do kształtu ściany | 1 |
| 4 | Zab.3 - Zestaw regałów aktowych wymiary (SxGxW): 2520 x 340 x 1790mmotwarte półki | 1 |
| 5 | Zab.5 - Drzwi skrzydłowe + maskownica do zamknięcia wnęki ukośnejwymiar zewnętrzny (SxW): 1780 x 1570mm | 1 |
| 6 | F1 - Fotel obrotowy na kółkachSiedzisko i oparcie w pełni tapicerowane tkaniną | 3 |
|   | **POM. XIII. Piętro II - pom. socjalne** |  |
| 1 | B3 - Wymiana blatu kuchennego gr. 28 mm o wymiarze (SxG): 3260 x 600mm (w całości) nazestaw istniejących szafek socjalnych | 1 |
| 2 | Płyta maskująca do zestawu szafek, zamykająca wnękę, (wymiar do pobrania znatury) | 1 |
| 3 | Uzupełnienie ściany tylnej w szafce socjalnej, wymiar do pobrania z natury) | 4 |
| 4 | Półka do szafki socjalnej (wymiar do pobrania z natury) | 4 |

1. \* **niepotrzebne skreślić** [↑](#footnote-ref-1)