

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA W LABORATORIUM”

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż mebli Laboratoryjnych.

Kolorystyka mebli laboratoryjnych, akcesoria
<p>Błaty robocze – odcienie jasnego popielu (dostawca dostarcza do wyboru min 3 propozycje kolorów blatu) Fronty szafek laboratoryjnych – odcienie szarości (dostawca dostarcza do wyboru min 3 propozycje kolorów frontów) Prowadnice typu Metabox. Konstrukcja C kształtna o min. gr. przekroju 60 x 30 x 2 mm Uchwyty metalowe o rozstępie ok. 128 mm, kształt półku (dostawca dostarcza o wyboru min. 3 propozycje)</p>

I.p.	Nazwa elementu wyposażenia i jego parametry	Ilość [kpl]
Zmywalnia - pomieszczenie nr 15		
1.	<p>Zabudowa przyścienna o długości ok. 5100 mm (strona prawa od drzwi wejściowych)</p> <p>Ciąg zabudowy przyściennej od okna w kierunku drzwi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jedno stanowisko przyścienne o wymiarze ok. 1400 x 700 x 900 mm, z blatem z ceramiki monolitycznej o gr. min. 25 mm bez podniesionego obrzeża (stanowisko przeznaczone do pracy z kwasami). 2 szuflady laminowane o długości ok. 700 mm osadzone na prowadnicach typu Matabox. Szuflady umieszczone pod blatem, obok siebie. Pod szufladami miejsce niezabudowane z półką na dole z żywicy fenolowej o gr. min. 20 mm. Konstrukcja stalowa stanowiska C kształtna. - jedno stanowisko przyścienne o wymiarze ok. 1700 x 700 x 900 mm z blatem z żywicy fenolowej o gr. min. 20 mm. (miejsce na destylatory). Od ściany w blacie wycięcie na węże do podłączania destylatorów. Konstrukcja stalowa stanowiska C kształtna, wzmocniona z dolną półką z żywicy fenolowej o gr. ok. 20 mm i dł. 850 mm, tył stanowiska niezabudowany. - jedno stanowisko przyścienne o wymiarze ok. 1400 x 700 x 900 mm z blatem z żywicy fenolowej o gr. min. 20 mm, z 2 szufladami laminowanymi o dł. ok. 700 mm, osadzonymi na prowadnicach typu Metabox., szuflady umieszczone pod blatem obok siebie. Konstrukcja stalowa C kształtna z dolną półką z żywicy fenolowej o gr. min. 20 mm. - jedna szafa laminowana o wymiarach: ok. 600 x 500 x 2100 mm z 2 drzwiami i 4 półkami. Szafa osadzona na cokole metalowym. 	
2.	<p>Zabudowa przyścienna o długości ok. 5120 mm strona lewa (od drzwi wejściowych)</p> <p>Ciąg zabudowy przyściennej od drzwi w kierunku okna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa laminowana o wymiarach: 450 x 500 x 2100 mm z 2 drzwiami, w części górnej o wysokości 600 mm 1 półka, część dolna o wysokości 1900 mm. Szafa osadzona na cokole metalowym. - stanowisko przyścienne o wymiarze: ok. 2390 x 700 x 900 mm z blatem z żywicy fenolowej o gr. min. 20 mm. Konstrukcja stalowa stanowiska C kształtna z jedną szafką laminowaną, 4 szufladami o wymiarach ok. 600 x 485 x 620 mm. Stanowisko z jedną przestrzenią do siedzenia. Jedna szafka laminowana z 2 drzwiami i półką o wymiarze ok. 1200 x 485 x 620 mm. - stanowisko przyścienne o wymiarze ok. 900 x 700 x 900 mm, z blatem z żywicy fenolowej o gr. min. 20 mm. 1 zlew stalowy dwukomorowy o wymiarze komór 330 x 365 x 150 mm wpuszczany, zlew z baterią c/z woda ze ściany. Konstrukcja stalowa stanowiska C kształtna, z szafką laminowaną instalacyjną o wymiarach: 900 x 485 x 620 mm, drzwi skrzydłowe - 5 ociekacze laboratoryjne każdy o wymiarach: 630 x 450 x 10 mm, z polistyrenu o wysokiej odporności z wieszakami standardowymi i małymi na szkło laboratoryjne 	1 komplet

Pracownia fizykochemiczna nr 16 (Dygestoria)

1.	Zabudowa przyścienna o długości ok. 1350 mm strona lewa (od drzwi wejściowych)	- Stanowisko przyściennie o wymiarach: ok. 1350 x 700 x 900 mm z blatem z żywicy fenolowych o gr. min. 20 mm z wycięciem na filar 190 x 270 mm. Zlew ceramiczny 450 x 450 x 250 mm wpuszczany z baterią c/z woda ze ściany. Konstrukcja stalowa stanowiska C kształtna. Stanowisko z szafką laminowaną instalacyjną o wymiarach 600 x 485 x 620 mm oraz z 1 szafką laminowaną z 4 szufladami o wymiarach: 600 x 485 x 620 mm.	
2.	Zabudowa przyścienna o dł. ok. 4850 mm strona prawa (od drzwi wejściowych)	Ciąg zabudowy przyściennej od okna w kierunku drzwi: - jedno stanowisko przyściennie o wymiarach ok. 1350 x 620 x 900 mm z blatem z żywicy fenolowych o gr. min. 20 mm. Konstrukcja stalowa stanowiska C kształtna, wzmocniona z dolną półką z żywicy fenolowej o gr. min. 20 mm. - jedno stanowisko przyściennie o wymiarach: ok. 500 x 750 x 900 mm z blatem odpornym na wysokie temperatury. Konstrukcja stalowa C kształtna wzmocniona z dolną półką z żywicy fenolowej o gr. min. 20 mm (stanowisko przeznaczone pod piec). - jedno stanowisko przyściennie o wymiarach: ok. 500 x 750 x 900 mm z blatem z żywicy fenolowych o gr. min. 20 mm. Konstrukcja stalowa C kształtna wzmocniona z dolną półką z żywicy fenolowej o gr. min. 20 mm na stopkach antywibracyjnych (stanowisko przeznaczone pod wirówkę). - jedno stanowisko przyściennie o wymiarach: ok. 2500 x 750 x 900 mm z blatem z żywicy fenolowych o gr. min. 20 mm, konstrukcja stalowa C kształtna, szafka laminowana z 2 drzwiami i półką o wymiarze: 1200 x 485 x 620 mm. Nad stanowiskiem półka z żywicy fenolowych o gr. 16 mm i wymiarach: 2400 x 300 mm, wsparta na kątownikach metalowych zainstalowanych na ścianie. Pod półką oświetlenie led wpuszczone w listwę aluminiową z włącznikiem oświetlenia (barwa światła biała).	1 komplet

2. WYMAGANIA

- Podane w opisie przedmiotu zamówienia wymiary są orientacyjne i mogą się różnić od wymiarów rzeczywistych (tolerancja $\pm 10\%$), wybrany wykonawca przed wykonaniem umowy zobowiązany jest do dokonania pomiarów przed montażem na miejscu (wizja lokalna).
- Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- Wykonawca może powierzyć Podwykonawcom wykonanie części zamówienia (należy dołączyć wypełniony załącznik nr 4).
- Meble laboratoryjne powinny być zaprojektowane i wykonane przez producenta posiadającego certyfikat zintegrowanego systemu zarządzania: PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 14001:2015, PN-N-18001:2004 (dotyczący zapewnienia jakości w zakresie projektowania, produkcji, dostarczania i serwisowania mebli i urządzeń laboratoryjnych, zapewnienia zarządzania środowiskiem oraz bezpieczeństwem i higieną pracy).
- Meble laboratoryjne muszą posiadać Atest Higieniczny.
- Stoły laboratoryjne (stanowiska robocze wraz z doprowadzonymi mediami) muszą posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 13150:2004 „Stoły robocze dla laboratoriów. Wymiary, wymagania bezpieczeństwa i metody badań”.
- Wszystkie metalowe elementy wyposażenia laboratoryjnego niepalne oraz odporne na korozję i uszkodzenia powłoki lakierniczej. Odporność mebli na korozję i uszkodzenia powłoki lakierniczej musi być potwierdzona dokumentem z badania odporności korozyjnej blach ze stali konstrukcyjnej czarnej, zabezpieczonych farbą proszkową epoksydową – wg normy PN-EN ISO 9227:2012 lub równoważnej, gdzie wskaźniki RP i RA wyglądu wszystkich badanych próbek, zgodnie z normą PN-EN ISO 10289:2002 lub równoważnej mają wynosić nie mniej niż 10, zaś wskaźniki spękania, złuszczenia, zardzewienia i spęcherzenia, według normy PN-EN ISO 4628:2005 lub równoważnej, mają wynosić nie więcej niż 0.
- Metalowe elementy pokryte farbą proszkową epoksydową ze względu na bezpieczeństwo pożarowe muszą być sklasyfikowane co najmniej jako prawie niezapalne - klasy A2 według normy EN 13501-1+A1:2010, w zakresie reakcji na ogień według w/w normy.
- Wszystkie stelaże do stołów laboratoryjnych wykonane w całości (boki oraz wszystkie poprzeczki stelaży) z kształtownika zamkniętego (rur o przekroju prostokątnym) o wymiarach minimum ze stali konstrukcyjnej, malowanych proszkowo, gładkimi i łatwo zmywalnymi farbami epoksydowymi.
- Konstrukcja stelaży stołów roboczych C-kształtnych musi umożliwiać poziomowanie w zakresie 20 mm. Stelaże wykonane z gotowych elementów (boki oraz poprzeczki). Poszczególne elementy stelaży łączone w sposób niewidoczny dla użytkownika od strony zewnętrznej. Poprzeczki stelaży (wykonane z kształtowników stalowych minimum 30 x 50 x 2 mm muszą) być wyposażone w gwintowane złączki umożliwiające podwieszenie szafek o różnych rozmiarach z typoszeregu producenta
- Otwarte końce kształtowników stelaży zaślepione wkładkami z PCV.
- Spawy boków stelaży muszą być szlifowane na równo z powierzchnią kształtowników stelaża. Żadne elementy stelaża nie mogą wystawać przed płaszczyznę zewnętrzną boku stelaża.
- Boki stelaży muszą być wyposażone w gwintowane złączki zamontowane od wewnętrznej strony boków stelaży umożliwiając przymocowanie do nich innych elementów stanowisk laboratoryjnych np. przystawek instalacyjnych.
- Kształtowniki, z których są wykonane stelaże stołów, muszą być zgodne z normą PN-EN 10219-1 i 2, PN-EN 10204-3.1 i

posiadać deklaracje CE.

- Błaty robocze wykonane z żywic fenolowych obustronnie laminowane o grubości 20 mm muszą posiadać atest higieniczny który należy dołączyć do oferty. Odporność chemiczna: wymagana odporność chemiczna blatu przynajmniej na:

- kwas azotowy min. 20% - brak widocznych zmian po działaniu przez 24 godziny,
- kwas siarkowy min. 96% - brak widocznych zmian po działaniu przez 24 godziny,
- aceton- brak widocznych zmian po działaniu przez 24 godziny,
- nadmanganian potasu - brak widocznych zmian po działaniu przez 24 godziny
- kwas octowy 99% lub kwas octowy krystaliczny - brak widocznych zmian po działaniu przez 24 godziny
- wodorotlenek sodu min. 40% - brak widocznych zmian po działaniu przez 24 godziny
- wodorotlenek amonu min. 28% - brak widocznych zmian po działaniu przez 24 godziny

- Szafki: uchwyty szafek monolityczne, wykonane z pręta ze stali nierdzewnej lub stalowe malowane proszkowo gładkimi, łatwo zmywalnymi farbami epoksydowymi o średnicy nie mniejszej niż 10 mm i długości wynoszącej minimum 120 mm. Drzwi i szuflady wyposażone w odbojniki, zawiasy zabezpieczone przed korozją galwanicznie. Wysokiej jakości zawiasy puszkowe z hamulcem z szybkim montażem i demontażem o kącie otwarcia min. 94°. Czołowe elementy korpusu: boki, wieńce, półki, przegrody dzielące, maskownice wykonane z płyty wiórowej o grubość min. 18 mm oklejone obrzeżem z PCV o grubości min. 2 mm, pozostałe niewidoczne elementy obrzeżem o grubości min. 0,5 mm. Wszystkie krawędzie połączone z materiałem za pomocą atestowanego kleju poliuretanowego. Front szafek (ściana zewnętrzna i wewnętrzna) posiada powierzchnię strukturalną o wysokiej odporności na ścieranie i zarysowanie - wykonane z płyty laminowanej na bazie płyty wiórowej, o grubości nie mniejszej niż 18 mm, wykończone doklejką wykonaną z PCV, o grubości około 2 mm, ściana tylna szafek wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 12 mm.

- Szuflady metalowe typu metabox o głębokości nie mniejszej niż 450 mm.

- Półki wyposażone w system przypadkowego podniesienia, wyciągnięcia, pochylenia czy przesunięcia.

- Certyfikaty, atesty i wydane badania Wykonawca dostarczy z przedstawioną ofertą.

Gwarancja 24 miesiące, zapewniony autoryzowany serwis gwarancyjny.

Koszty transportu i montaż wliczone w cenę.

3. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin realizacji przedmiotu zamówienia dostawy: okres 5 tygodni od daty podpisania umowy.

4. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien przygotować ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.

Oferta powinna być: opatrzona pieczęcią firmową, posiadać datę sporządzenia, zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, NIP i być podpisana czytelnie przez wykonawcę.

Kompletna oferta musi zawierać

1. Wypełnione formularze oferty.
2. Oświadczenie wykonawcy.
3. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, pełnomocnictwo – w przypadku, gdy upoważnienie do podpisania oferty nie wynika bezpośrednio ze złożonego w ofercie odpisu z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.

5. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy przesłać na adres:

sekretariat@pwikgo.pl lub m.michalak@pwikgo.pl oraz na stronę platformy internetowej.

do dnia 04.11.2020 r. do godz. 15:00

Oferty dostarczone po wyznaczonym terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

6. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- Cena 100%

7. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY.

O wyborze najkorzystniejszej oferty z każdej części Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem faxu/poczty lub poczty elektronicznej.

8. DODATKOWE INFORMACJE

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zapytania:

1. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany zostaną przekazane niezwłocznie wszystkim oferentom, do których zostało wystosowane zaproszenie ofertowe oraz na stronie internetowej PWiK Sp. z o. o. i będzie ono dla nich wiążące.

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, zmiany ilości zamawianych produktów w stosunku do określonej w zapytaniu, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

Dodatkowych informacji udziela Małgorzata Michalak oraz Agnieszka Rogalska pod nr telefonu 95 728 59 66 wew. 41 oraz adresem email: m.michalak@pwikgo.pl.

- **Klauzula informacyjna z art. 13 RODO.**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. 95 728 59 50 do 52;
- inspektorem ochrony danych osobowych w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. jest Pani Anna Reszel, tel. 509 936 160, e-mail: odtj.reszel@gmail.com;
Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia pn. „**DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA W LABORATORIUM**” prowadzonym w formie zapytania ofertowego;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o regulamin;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z regulaminem, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z regulaminu;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych*;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO**;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

* **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z regulaminem oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

** **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.