

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Sukcesywna dostawa akcesoriów laboratoryjnych do Magazynu Wydziału Chemicznego
Politechniki Gdańskiej**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Politechnika Gdańska
- 1.2.) **Oddział zamawiającego:** Wydział Chemiczny
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000001620
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Narutowicza 11/12
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Gdańsk
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 80-233
- 1.4.4.) **Województwo:** pomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL633 - Trójmiejski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 48 58 347-15-83
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** elzbieta.podsiadlo@pg.edu.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.pg.edu.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00247455/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2021-10-27 11:12

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00240487/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Lp. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ILOŚĆ (OPAK)

1. Probówki wirówkowe typu Eppendorf poj. 0,5ml (Ø8x30mm) z dnem stożkowym, z płaskim wieczkiem na zawiasie, z podziałką co 0,1ml do 0,5ml i polem do opisu z zamknięciem/blokadą zapobiegającą niekontrolowanemu otwarciu pokrywy, chroniącą próbki podczas wirowania, a także zapewniającą optymalną szczelność i skuteczną ochronę przed parowaniem, bezbarwne, wykonane z PP, autoklawowalne, niesterylne 30

opak.

(1000 szt

w opak.)

2. Probówki wirówkowe typu Eppendorf o poj.1,5ml (Ø11x40mm)

z dnem stożkowym i płaskim wieczkiem na zawiasie, z podziałką 0,1;0,5;1,0; 1,5ml; i polem do opisu, bezbarwne, wykonane z PP, autoklawowalne, niesterylne 300

opak.

(1000 szt

w opak.)

3. Probówki wirówkowe typu Eppendorf o poj. 2ml (Ø10x40mm) z dnem soczewkowym i płaskim wieczkiem na zawiasie z podziałką od 0,5;do 2,0ml; co 0,5 ml i polem do opisu, bezbarwne, wykonane z PP o podwyższonej przezroczystości, autoklawowalne, niesterylne 100 opak.

(500 szt. w opak.)

4. Probówki do PCR

poj. 0,2ml; z płaskim wieczkiem, bezbarwne 100

opak. (1000 szt. w opak.)

5. Końcówki typu Eppendorf o poj. do 200µl, do automatycznych pipet laboratoryjnych, klasa końcówek o gładkich ściankach, optycznie przejrzystego tworzywa gwarantującego

niepozostawanie materiału w końcówce podczas pipetowania, klasa gwarantująca zachowanie dokładności i powtarzalności pipetowanego materiału, bezbarwne, wykonane z PP- w torbie

foliowej 200

opak.

(1000 szt. w opak.)

6. Końcówki typu Gilson o poj. do 200µl, bezbarwne, do automatycznych pipet laboratoryjnych, klasa końcówek o gładkich ściankach, optycznie przejrzystego tworzywa gwarantującego

niepozostawanie materiału w końcówce podczas pipetowania, klasa gwarantująca zachowanie dokładności i powtarzalności pipetowanego materiału, bezbarwne, wykonane z PP- w torbie

foliowej 200

opak. (1000 szt. w opak.)

7. Końcówki typu Eppendorf poj. do 1000µl, bezbarwne, do automatycznych pipet

laboratoryjnych, klasa końcówek o gładkich ściankach, optycznie przejrzystego tworzywa gwarantującego niepozostawanie materiału w końcówce podczas pipetowania, klasa

gwarantująca zachowanie dokładności i powtarzalności pipetowanego materiału, z PP- w torbie foliowej 250

opak. (500 szt. w opak.)

8. Końcówki typu Eppendorf o poj. do 5000µl, wykonane z PP, bezbarwne w torbie foliowej 200

opak. (200 szt. w opak.)

9. Mikrokońcówki typu Gilson Pipetman poj od 0,1µl do 10µl, do automatycznych pipet

laboratoryjnych, ze znacznikami poj. : 2 i 10 µl, bezbarwne, wykonane z PP- w torbie foliowej 100

opak.

(1000 szt. w opak.)

10. Szalki Petriego śr.90 mm i wys.16 mm, bez wentylacji, aseptyczne, wykonane z PS 100

opak.

(600 szt. w opak.)

11. Kuwety pół-micro, o poj.0,5-2,5 ml, dwuścienne, wykonane z PS 120

opak.

(100 szt. w opak.)

Po zmianie:

Lp. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ILOŚĆ (OPAK)

1. Probówki wirówkowe typu Eppendorf poj. 0,5ml (Ø8x30mm) z dnem stożkowym, z płaskim wieczkiem na zawiasie, z podziałką co 0,1ml do 0,5ml i polem do opisu z zamknięciem/blokadą zapobiegającą niekontrolowanemu otwarciu pokrywy, chroniącą próbki podczas wirowania, a także zapewniającą optymalną szczelność i skuteczną ochronę przed parowaniem, bezbarwne, wykonane z PP, autoklawowalne, niesterylne 30

opak.

(1000 szt

w opak.)

2. Probówki wirówkowe typu Eppendorf o poj. 1,5ml (Ø11x40mm)

z dnem stożkowym i płaskim wieczkiem na zawiasie, z podziałką 0,1;0,5;1,0; 1,5ml; i polem do opisu, bezbarwne, wykonane z PP, autoklawowalne, niesterylne 300

opak.

(500 szt

w opak.)

3. Probówki wirówkowe typu Eppendorf o poj. 2ml (Ø10x40mm) z dnem soczewkowym i płaskim wieczkiem na zawiasie z podziałką od 0,5;do 2,0ml; co 0,5 ml i polem do opisu, bezbarwne, wykonane z PP o podwyższonej przezroczystości, autoklawowalne, niesterylne 100 opak.

(500 szt. w opak.)

4. Probówki do PCR

poj. 0,2ml; z płaskim wieczkiem, bezbarwne 100

opak. (1000 szt. w opak.)

5. Końcówki typu Eppendorf o poj. do 200µl, do automatycznych pipet laboratoryjnych, klasa końcówek o gładkich ściankach, optycznie przejrzystego tworzywa gwarantującego

niepozostawanie materiału w końcówce podczas pipetowania, klasa gwarantująca zachowanie dokładności i powtarzalności pipetowanego materiału, bezbarwne, wykonane z PP- w torbie

foliowej 200

opak.

(1000 szt. w opak.)

6. Końcówki typu Gilson o poj. do 200µl, bezbarwne, do automatycznych pipet laboratoryjnych , klasa końcówek o gładkich ściankach, optycznie przejrzystego tworzywa gwarantującego

niepozostawanie materiału w końcówce podczas pipetowania, klasa gwarantująca zachowanie dokładności i powtarzalności pipetowanego materiału, bezbarwne, wykonane z PP- w torbie

foliowej 200

opak. (1000 szt. w opak.)

7. Końcówki typu Eppendorf poj. do 1000µl, bezbarwne, do automatycznych pipet laboratoryjnych, klasa końcówek o gładkich ściankach, optycznie przejrzystego tworzywa

gwarantującego niepozostawanie materiału w końcówce podczas pipetowania, klasa gwarantująca zachowanie dokładności i powtarzalności pipetowanego materiału, z PP- w torbie

foliowej 250

opak. (500 szt. w opak.)

8. Końcówki typu Eppendorf o poj. do 5000µl, wykonane z PP, bezbarwne w torbie foliowej 200

opak. (200 szt. w opak.)

9. Mikrokońcówki typu Gilson Pipetman poj od 0,1µl do 10µl, do automatycznych pipet laboratoryjnych, ze znacznikami poj. : 2 i 10 µl , bezbarwne, wykonane z PP- w torbie foliowej

100

opak.

(1000 szt. w opak.)

10. Szalki Petriego śr.90 mm i wys.16 mm, bez wentylacji, aseptyczne, wykonane z PS 100

opak.

(600 szt. w opak.)

11. Kuwety pół-micro, o poj.0,5-2,5 ml, dwuścienne, wykonane z PS 120

opak.

(100 szt. w opak.)

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

7.4. Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunków ich wprowadzenia

Przed zmianą:

1. Zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy mogą nastąpić jedynie zgodnie z art.454 i 455 Ustawy Pzp.

2. Strony dopuszczają możliwość zmiany postanowień umowy w następujących sytuacjach dotyczących dostawy partii przedmiotu umowy:

a) zmiana ceny spowodowana zmianą obowiązujących na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przepisów dotyczących wysokości stawek podatku od towarów i usług (VAT) w zakresie obejmującym przedmiot umowy

b) zmiana nazw i innych danych identyfikacyjnych stron umowy

c) wystąpienia zdarzeń siły wyższej jako zdarzenia zewnętrznego, niemożliwego do przewidzenia i niemożliwego do zapobieżenia, leżącego poza zasięgiem i kontrolą stron (np. z powodu pandemii wirusa SARS-CoV-2), co do którego ze względu na moc oddziaływania nie można było podjąć skutecznych środków obrony,

3. W celu przywrócenia równowagi ekonomicznej umowy jaka istniała w momencie jej zawarcia, a która może zostać zakłócona przez zjawiska niezależne od stron, cena określona w § 2 ust. 1 umowy może ulec zmianie (podwyższeniu lub obniżeniu) w przypadku zmiany kosztów związanych z realizacją niniejszej umowy w stosunku do kosztów uwzględnionych w cenie z oferty Wykonawcy o co najmniej 5%. Wówczas na pisemny wniosek strony, cena określona w § 2 ust. 1 umowy lub cena jednostkowa określona w formularzu rzeczowo-cenowym może być zmieniona o wskaźnik wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych ogłaszany w obwieszczeniach Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego za dany okres. Zmiana ceny może być dokonana nie wcześniej niż po upływie 12 miesięcy od zawarcia niniejszej umowy i może być dokonana aneksem ze skutkiem na przyszłość, począwszy od daty złożenia przez stronę wniosku o jej zmianę a także może dotyczyć poszczególnych cen jednostkowych określonych w formularzu rzeczowo-cenowym. Maksymalna łączna wartość zmiany wynagrodzenia nie może przekroczyć 20% ceny z oferty określonej pierwotnie w § 2 ust. 1 umowy. Jeżeli zmiana na nie przywróci równowagi ekonomicznej umowy i będzie miało miejsce dalsze jej zakłócanie przez zjawiska niezależne od stron, każda ze stron będzie uprawniona do odstąpienia od umowy ze skutkiem na przyszłość przez złożenie drugiej stronie oświadczenia w każdym czasie, jednakże umowa ulegnie rozwiązaniu po upływie 3 miesięcy od daty złożenia oświadczenia o odstąpieniu od umowy. W tej sytuacji nie powstanie obowiązek zapłaty kary umownej za odstąpienie od umowy.

Po zmianie:

1. Zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy mogą nastąpić jedynie zgodnie z art.454 i 455 Ustawy Pzp.

2. Strony dopuszczają możliwość zmiany postanowień umowy w następujących sytuacjach :

a) zmiana wysokości ceny należnej Wykonawcy w przypadku:

- zmiany stawki podatku od towarów i usług,

- zmiany wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę ustalonego na podstawie art.2 ust. 3-5 ustawy z dnia 10 października 2002r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę (tj. Dz.U. z 2002r. nr 200, poz. 1679 z późn. zm.)

- zmiany zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne

– jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę.

b) zmiana nazw i innych danych identyfikacyjnych stron umowy

c) wystąpienia zdarzeń siły wyższej jako zdarzenia zewnętrznego, niemożliwego do przewidzenia i niemożliwego do zapobieżenia, leżącego poza zasięgiem i kontrolą stron (np. z powodu pandemii wirusa SARS-CoV-2), co do którego ze względu na moc oddziaływania nie można było podjąć skutecznych środków obrony.

3. W celu przywrócenia równowagi ekonomicznej umowy jaka istniała w momencie jej zawarcia, a która może zostać zakłócona przez zjawiska niezależne od stron, cena określona w § 2 ust. 1 umowy może ulec zmianie (podwyższeniu lub obniżeniu) w przypadku zmiany kosztów związanych z realizacją niniejszej umowy w stosunku do kosztów uwzględnionych w cenie z oferty Wykonawcy o co najmniej 5%. Wówczas na pisemny wniosek strony, cena określona w § 2 ust. 1 umowy lub cena jednostkowa określona w formularzu rzeczowo-cenowym może być zmieniona o wskaźnik wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych ogłaszany w obwieszczeniach Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego za dany okres. Zmiana ceny może być dokonana nie wcześniej niż po upływie 12 miesięcy od zawarcia niniejszej umowy i może być dokonana aneksem ze skutkiem na przyszłość, począwszy od daty złożenia przez stronę wniosku o jej zmianę a także może dotyczyć poszczególnych cen jednostkowych określonych w formularzu rzeczowo-cenowym. Maksymalna łączna wartość zmiany wynagrodzenia nie może przekroczyć 20% ceny z oferty określonej pierwotnie w § 2 ust. 1 umowy. Jeżeli zmiana na nie przywróci równowagi ekonomicznej umowy i będzie miało miejsce dalsze jej zakłócanie przez zjawiska niezależne od stron, każda ze stron będzie uprawniona do odstąpienia od umowy ze skutkiem na przyszłość przez złożenie drugiej stronie oświadczenia w każdym czasie, jednakże umowa ulegnie rozwiązaniu po upływie 3 miesięcy od daty złożenia oświadczenia o odstąpieniu od umowy. W tej sytuacji nie powstanie obowiązek zapłaty kary umownej za odstąpienie od umowy.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-10-29 10:00

Po zmianie:

2021-11-09 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-10-29 10:30

Po zmianie:

2021-11-09 10:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2021-11-29

Po zmianie:

2021-12-09