

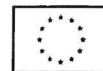


**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



„Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0022/17



Gdańsk, ²⁷08.2021 r

Prodziekan
ds. współpracy i promocji

Nr zamówienia: ZZ/21/002/D/2021

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, działając na podstawie art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 ze zm.) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na

dostawę odczynników, testów kuwetowych, pipet i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 347 24 19
+48 58 347 24 86
e-mail: szp@wilis.pg.gda.pl
www.pg.edu.pl

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Gdańska
80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12
tel.: 58 347 24-86, 58 347 24-19 www.pg.edu.pl
NIP: 584-020-35-93 REGON: 000001620
Rodzaj Zamawiającego: Uczelnia publiczna

Postępowanie prowadzi : Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska.

e-mail: szp@willis.pg.gda.pl

Godziny pracy Sekcji Zamówień Publicznych WILiŚ: 7:00 – 15:00 od poniedziałku do piątku.

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

1. Postępowanie prowadzone jest bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.- zwanej dalej Pzp oraz niniejszego ogłoszenia.

2. Wartość zamówienia nie przekracza kwot, o których mowa w art. 3 ustawy Pzp.

3. Zamawiający udziela zamówienia w sposób zapewniający przejrzystość, równe traktowanie podmiotów zainteresowanych wykonaniem zamówienia oraz z uwzględnieniem okoliczności mogących mieć wpływ na jego udzielenie.

4. Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty, a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty Wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy, a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ OKREŚLENIE WIELKOŚCI LUB ZAKRESU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników, testów kuwetowych, pipet i akcesoriów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

UWAGA!

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia, Zamawiający żąda: złożenia dokumentacji technicznej.

Przez dokumentację techniczną rozumie się specyfikacje techniczne udostępniane przez producentów i dystrybutorów lub opisy sporządzone przez Wykonawcę na ich podstawie.

Dokumentacja techniczna musi potwierdzać wszystkie wymagane cechy wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.

Dokumentacja techniczna musi być złożona wraz z ofertą.

2. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby badań naukowych oraz projektów realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, w tym współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, pn.:

1) „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), nr zadania 032831;

2) „Identyfikacja, charakterystyka i modelowanie procesu COMAMMOX – nowego ogniwa w obiegu azotu w układach oczyszczania ścieków”, nr zadania 033337;

3) „Water Innovation System Amplifier” – WISA, nr zadania 033941;

4) Anaerobic biorefinery for resource recovery from waste feedstock – WasteValue;

realizowanych na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

3. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na siedem części:

Część A – Kolumny chromatograficzne
Kod wg CPV 38432200-4 Chromatografy

Część B – Odczynniki do chromatografii
Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne
Kod wg CPV 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne

Część C – Sonda do pomiaru przewodnictwa
Kod wg CPV 38422000-9 Urządzenia do pomiaru poziomu
Kod wg CPV 33141641-5 Sondy

Część D – Testy kuwetowe
Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne
Kod wg CPV 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne

Część E – Drobne akcesoria laboratoryjne
Kod wg CPV 19520000-7 Produkty z tworzyw sztucznych
Kod wg CPV 15994200-4 Bibuła filtracyjna
Kod wg CPV 24327000-2 Różne organiczne substancje chemiczne
Kod wg CPV 33192500-7 Probówki
Kod wg CPV 33696300-8 Odczynniki chemiczne
Kod wg CPV 33790000-4 Laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne wyroby szklane
Kod wg CPV 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
Kod wg CPV 44512200-4 Szczypce

Część F – Pipety elektroniczne
Kod wg CPV 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne
Kod wg CPV 38437110-1 Końcówki pipet
Kod wg CPV 38900000-4 Różne przyrządy do badań lub testowania

Część G – Pipety elektroniczne wraz z końcówkami i akcesoriami
Kod wg CPV 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne
Kod wg CPV 38437110-1 Kończówki pipet
Kod wg CPV 38437120-4 Stojaki na pipety
Kod wg CPV 38900000-4 Różne przyrządy do badań lub testowania

4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Załącznik nr 2 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.

5. Postanowienia dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia zawarto we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszego ogłoszenia o zamówieniu.

IV. TERMIN I WARUNKI WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Termin wykonania zamówienia tj. termin dostawy przedmiotu zamówienia, liczony od dnia zawarcia umowy do dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń wynosi 28 dni.

2. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

3. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Budynek Hydro (budynek nr 20), p. 5 (parter) - dotyczy wszystkich części.

4. Termin dostawy należy uzgodnić z Zamawiającym na co najmniej 36 godzin przed planowaną dostawą. Dostawa musi nastąpić w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach: 9:00 – 14:00.

5. W przypadku powierzenia realizacji umowy podwykonawcom, w zakresie wskazanym w ofercie Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za ich działania lub zaniechania.

V. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach:

W części A – Kolumny chromatograficzne: cena oferty, termin dostawy

W części B – Odczynniki do chromatografii: cena oferty, termin dostawy, termin ważności odczynników

W części C – Sonda do pomiaru przewodnictwa: cena oferty, termin dostawy, okres gwarancji

W części D – Testy kuwetowe: cena oferty, termin dostawy, termin ważności odczynników

W części E – Drobne akcesoria laboratoryjne: cena oferty, termin dostawy

W części F – Pipety elektroniczne: cena oferty, termin dostawy, okres gwarancji

W części G - Pipety elektroniczne wraz z końcówkami i akcesoriami: cena oferty, termin dostawy, okres gwarancji

2. Powyższym kryteriom Zamawiający przypisał następujące znaczenie:

➤ **dotyczy części A przedmiotu zamówienia:**

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna liczba punktów, jakie może otrzymać oferta za dane kryterium (1 pkt=1%)
1	Cena oferty	60%	60 pkt
2	Termin dostawy	40%	40 pkt

➤ **dotyczy części B przedmiotu zamówienia:**

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna liczba punktów, jakie może otrzymać oferta za dane kryterium (1 pkt=1%)
1	Cena oferty	60%	60 pkt
2	Termin dostawy	20%	20 pkt
3	Termin ważności odczynników	20%	20 pkt

➤ **dotyczy części C przedmiotu zamówienia:**

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna liczba punktów, jakie może otrzymać oferta za dane kryterium (1 pkt=1%)
1	Cena oferty	60%	60 pkt
2	Termin dostawy	20%	20 pkt
3	Okres gwarancji	20%	20 pkt

➤ **dotyczy części D przedmiotu zamówienia:**

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna liczba punktów, jakie może otrzymać oferta za dane kryterium (1 pkt=1%)
1	Cena oferty	60%	60 pkt
2	Termin dostawy	20%	20 pkt
3	Termin ważności testów	20%	20 pkt

➤ **dotyczy części E przedmiotu zamówienia:**

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna liczba punktów, jakie może otrzymać oferta za dane kryterium (1 pkt=1%)
1	Cena oferty	60%	60 pkt
2	Termin dostawy	40%	40 pkt

➤ **dotyczy części F przedmiotu zamówienia:**

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna liczba punktów, jakie może otrzymać oferta za dane kryterium (1 pkt=1%)
1	Cena oferty	60%	60 pkt
2	Termin dostawy	20%	20 pkt
3	Okres gwarancji	20%	20 pkt

➤ **dotyczy części G przedmiotu zamówienia:**

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna liczba punktów, jakie może otrzymać oferta za dane kryterium (1 pkt=1%)
1	Cena oferty	60%	60 pkt
2	Termin dostawy	20%	20 pkt
3	Okres gwarancji	20%	20 pkt

3. Ocenie ofert podlegają tylko oferty niepodlegające odrzuceniu .

4. Sposób i zasady oceny ofert wg poszczególnych kryteriów:

1) Kryterium: cena oferty brutto – 60 pkt. – dotyczy wszystkich części zamówienia

- a) Ocenie podlega cena całkowita brutto oferty w PLN.
- b) Ofercie z najniższą ceną zamawiający przyzna maksymalną liczbę punktów – 60 pkt.
- c) Pozostałym ofertom Zamawiający przyzna punkty obliczone wg wzoru:

Najniższa cena brutto spośród złożonych (ważnych) ofert w PLN

----- x 60 pkt. = liczba pkt przyznana ocenianej ofercie

Cena brutto ocenianej oferty w PLN

w kryterium cena oferty

- c) Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:
 - Ofercie z maksymalnym, wymaganym przez Zamawiającego terminem dostawy do 28 dni od dnia zawarcia umowy Zamawiający przyzna 0 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 21 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 20 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 14 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 40 pkt.
- d) Minimalny punktowany przez Zamawiającego termin dostawy wynosi 14 dni od dnia zawarcia umowy.
- e) W przypadku, gdy Wykonawca nie określi w ofercie jednoznacznie terminu wykonania zamówienia, Zamawiający uzna, że wykona je w terminie wymaganym przez Zamawiającego, tj. do 28 dni od dnia zawarcia umowy.
- f) W przypadku zaoferowania terminu dłuższego niż 28 dni oferta zostanie odrzucona.

3) Kryterium: okres gwarancji – 20 pkt.

- a) Minimalny, wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji wynosi 3 miesiące.
- b) Ocenie podlegać będzie okres gwarancji (wyrażony w pełnych miesiącach), liczony od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego bez uwag, wynikający z oferty złożonej przez Wykonawcę.
- c) Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:
 - Ofercie z minimalnym, wymaganym przez Zamawiającego okresem gwarancji równym 3 m-ce Zamawiający przyzna 0 pkt.
 - Za wydłużenie gwarancji do co najmniej 6 m-cy Zamawiający przyzna 10 pkt.
 - Za wydłużenie gwarancji do co najmniej 9 m-cy Zamawiający przyzna 20 pkt.
- d) Maksymalny punktowany przez zamawiającego okres gwarancji wynosi 9 m-cy.
- e) W przypadku, gdy Wykonawca nie określi w ofercie jednoznacznie wymiaru oferowanej gwarancji, zamawiający uzna, że zaoferował minimalny, wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji równy 3 m-ce.

Część D – Testy kuwetowe

2) Kryterium: termin dostawy – 20 pkt.

- a) Maksymalny, wymagany przez zamawiającego termin dostawy wynosi 28 dni od dnia zawarcia umowy.
- b) Ocenie podlegać będzie termin dostawy wynikający z oferty złożonej przez Wykonawcę.
- c) Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:

- Ofercie z maksymalnym, wymaganym przez Zamawiającego terminem dostawy do 28 dni od dnia zawarcia umowy Zamawiający przyzna 0 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 21 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 10 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 14 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 20 pkt.
- d) Minimalny punktowany przez Zamawiającego termin dostawy wynosi 14 dni od dnia zawarcia umowy.
- e) W przypadku, gdy Wykonawca nie określi w ofercie jednoznacznie terminu wykonania zamówienia, Zamawiający uzna, że wykona je w terminie wymaganym przez Zamawiającego, tj. do 28 dni od dnia zawarcia umowy.
- f) W przypadku zaferowania terminu dłuższego niż 28 dni oferta zostanie odrzucona.

3) Kryterium: termin ważności testów – 20 pkt.

- a) Minimalny, wymagany przez Zamawiającego w momencie dostawy termin ważności testów paskowych wynosi 80% okresu ważności od daty produkcji.
- b) Ocenie podlegać będzie zaferowany termin ważności (wyrażony w procentach okresu ważności od daty produkcji), wynikający z oferty złożonej przez Wykonawcę.
- c) Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:
- Ofercie z minimalnym, wymaganym przez Zamawiającego terminem ważności testów nie krótszym niż 80% okresu ważności od daty produkcji Zamawiający przyzna 0 pkt.
 - Ofercie z terminem ważności testów nie krótszym niż 90% okresu ważności od daty produkcji Zamawiający przyzna 10 pkt.
 - Ofercie z terminem ważności testów nie krótszym niż 95% okresu ważności od daty produkcji Zamawiający przyzna 20 pkt.
- d) Maksymalny punktowany przez Zamawiającego termin ważności testów wynosi 95% okresu ważności od daty produkcji.
- e) W przypadku, gdy Wykonawca nie określi w ofercie jednoznacznie terminu ważności oferowanych testów, Zamawiający uzna, że zaferował minimalny, wymagany przez Zamawiającego termin ważności wynoszący co najmniej 80% okresu ważności od daty produkcji.

Część E – Drobne akcesoria laboratoryjne

2) Kryterium: termin dostawy – 40 pkt.

- a) Maksymalny, wymagany przez zamawiającego termin dostawy wynosi 28 dni od dnia zawarcia umowy.
- b) Ocenie podlegać będzie termin dostawy wynikający z oferty złożonej przez Wykonawcę.

- c) Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:
- Ofercie z maksymalnym, wymaganym przez Zamawiającego terminem dostawy do 28 dni od dnia zawarcia umowy Zamawiający przyzna 0 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 21 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 20 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 14 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 40 pkt.
- d) Minimalny punktowany przez Zamawiającego termin dostawy wynosi 14 dni od dnia zawarcia umowy.
- e) W przypadku, gdy Wykonawca nie określi w ofercie jednoznacznie terminu wykonania zamówienia, Zamawiający uzna, że wykona je w terminie wymaganym przez Zamawiającego, tj. do 28 dni od dnia zawarcia umowy.
- f) W przypadku zaofiarowania terminu dłuższego niż 28 dni oferta zostanie odrzucona.

Część F – Pipety elektroniczne

2) Kryterium: termin dostawy – 20 pkt.

- a) Maksymalny, wymagany przez zamawiającego termin dostawy wynosi 28 dni od dnia zawarcia umowy.
- b) Ocenie podlegać będzie termin dostawy wynikający z oferty złożonej przez Wykonawcę.
- c) Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:
- Ofercie z maksymalnym, wymaganym przez Zamawiającego terminem dostawy do 28 dni od dnia zawarcia umowy Zamawiający przyzna 0 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 21 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 10 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 14 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 20 pkt.
- d) Minimalny punktowany przez Zamawiającego termin dostawy wynosi 14 dni od dnia zawarcia umowy.
- e) W przypadku, gdy Wykonawca nie określi w ofercie jednoznacznie terminu wykonania zamówienia, Zamawiający uzna, że wykona je w terminie wymaganym przez Zamawiającego, tj. do 28 dni od dnia zawarcia umowy.
- f) W przypadku zaofiarowania terminu dłuższego niż 28 dni oferta zostanie odrzucona.

3) Kryterium: okres gwarancji – 20 pkt.

- a) Minimalny, wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji wynosi 12 m-cy.
- b) Ocenie podlegać będzie okres gwarancji (wyrażony w pełnych miesiącach), liczony od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego bez uwag, wynikający z oferty złożonej przez Wykonawcę.
- c) Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:
 - Ofercie z minimalnym, wymaganym przez Zamawiającego okresem gwarancji równym 12 m-cy Zamawiający przyzna 0 pkt.
 - Za wydłużenie gwarancji do co najmniej 18 m-cy Zamawiający przyzna 10 pkt.
 - Za wydłużenie gwarancji do co najmniej 24 m-cy Zamawiający przyzna 20 pkt.
- d) Maksymalny punktowany przez zamawiającego okres gwarancji wynosi 24 m-ce.
- e) W przypadku, gdy Wykonawca nie określi w ofercie jednoznacznie wymiaru oferowanej gwarancji, zamawiający uzna, że zaoferował minimalny, wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji równy 12 m-cy.

Część G – Pipety elektroniczne wraz z końcówkami i akcesoriami

2) Kryterium: termin dostawy – 20 pkt.

- a) Maksymalny, wymagany przez zamawiającego termin dostawy wynosi 28 dni od dnia zawarcia umowy.
- b) Ocenie podlegać będzie termin dostawy wynikający z oferty złożonej przez Wykonawcę.
- c) Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:
 - Ofercie z maksymalnym, wymaganym przez Zamawiającego terminem dostawy do 28 dni od dnia zawarcia umowy Zamawiający przyzna 0 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 21 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 20 pkt.
 - Za skrócenie terminu dostawy do 14 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 20 pkt.
- d) Minimalny punktowany przez Zamawiającego termin dostawy wynosi 14 dni od dnia zawarcia umowy.
- e) W przypadku, gdy Wykonawca nie określi w ofercie jednoznacznie terminu wykonania zamówienia, Zamawiający uzna, że wykona je w terminie wymaganym przez Zamawiającego, tj. do 28 dni od dnia zawarcia umowy.
- f) W przypadku zaoferowania terminu dłuższego niż 28 dni oferta zostanie odrzucona.

3) Kryterium: okres gwarancji – 20 pkt.

- a) Minimalny, wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji wynosi 12 m-cy.
- b) Ocenie podlegać będzie okres gwarancji (wyrażony w pełnych miesiącach), liczony od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego bez uwag, wynikający z oferty złożonej przez Wykonawcę.
- c) Ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:
 - Ofercie z minimalnym, wymaganym przez Zamawiającego okresem gwarancji równym 12 m-cy Zamawiający przyzna 0 pkt.
 - Za wydłużenie gwarancji do co najmniej 18 m-cy Zamawiający przyzna 10 pkt.
 - Za wydłużenie gwarancji do co najmniej 24 m-cy Zamawiający przyzna 20 pkt.
- d) Maksymalny punktowany przez zamawiającego okres gwarancji wynosi 24 m-ce.
- e) W przypadku, gdy Wykonawca nie określi w ofercie jednoznacznie wymiaru oferowanej gwarancji, zamawiający uzna, że zaoferował minimalny, wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji równy 12 m-cy.

5. Zamawiający dokona zsumowania punktów przyznanych w kryterium cena oferty brutto i termin dostawy. Maksymalnie oferta może uzyskać 100 pkt.

6. Całkowita liczba punktów, jaka otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

Część A – Kolumny chromatograficzne

$CK = Kc + Kd$, gdzie:

- a) K = całkowita liczba punktów przyznanych ofercie
- b) Kc - liczba punktów w kryterium *cena oferty*
- c) Kd - liczba punktów w kryterium *termin dostawy*

Część B – Odczynniki do chromatografii

$CK = Kc + Kd + Ktw$, gdzie:

- a) K = całkowita liczba punktów przyznanych ofercie
- b) Kc - liczba punktów w kryterium *cena oferty*
- c) Kd – liczba punktów w kryterium *termin dostawy*
- d) Ktw - liczba punktów w kryterium *termin ważności odczynników*

Część C – Sonda do pomiarów przewodnictwa

$CK = Kc + Kt + Kg$, gdzie:

- a) K = całkowita liczba punktów przyznanych ofercie
- b) Kc - liczba punktów w kryterium *cena oferty*

- c) Kt - liczba punktów w kryterium *termin wykonania zamówienia*
- d) Kg – liczba punktów w kryterium *okres gwarancji*

Część D – Testy kuwetowe

CK = Kc + Kd + Ktw, gdzie:

- a) K = całkowita liczba punktów przyznanych ofercie
- b) Kc - liczba punktów w kryterium *cena oferty*
- c) Kd – liczba punktów w kryterium *termin dostawy*
- d) Ktw - liczba punktów w kryterium *termin ważności testów*

Część E – Drobne akcesoria laboratoryjne

CK = Kc + Kd, gdzie:

- a) K = całkowita liczba punktów przyznanych ofercie
- b) Kc - liczba punktów w kryterium *cena oferty*
- c) Kd - liczba punktów w kryterium *termin dostawy*

Część F – Pipety elektroniczne

CK = Kc + Kd + Kg, gdzie:

- a) K = całkowita liczba punktów przyznanych ofercie
- b) Kc - liczba punktów w kryterium *cena oferty*
- c) Kt - liczba punktów w kryterium *termin dostawy*
- d) Kg – liczba punktów w kryterium *okres gwarancji*

Część G – Pipety elektroniczne wraz z końcówkami i akcesoriami

CK = Kc + Kd + Kg, gdzie:

- a) K = całkowita liczba punktów przyznanych ofercie
- b) Kc - liczba punktów w kryterium *cena oferty*
- c) Kt - liczba punktów w kryterium *termin dostawy*
- d) Kg – liczba punktów w kryterium *okres gwarancji*

Maksymalnie oferta może uzyskać 100 pkt.

7. Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej spośród wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z najniższą ceną, a jeżeli zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
8. W toku dokonywania oceny złożonych ofert Zamawiający może zażądać udzielenia przez Wykonawcę wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
9. Zamawiający poprawi w tekście oferty oczywiste omyłki pisarskie, informując o tym niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została poprawiona. Przez oczywistą omyłkę pisarską w

szczegółności należy rozumieć widoczne, wbrew zamierzeniu niewłaściwe użycie wyrazu, widocznie mylną pisownię wyrazu, ewidentny błąd gramatyczny, niezamierzone opuszczenie wyrazu (ów) lub jego części.

10. Zamawiający poprawi oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, informując o tym niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
11. Zamawiający poprawi inne omyłki polegające na niezgodności oferty z treścią ogłoszenia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, informując o tym niezwłocznie Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
12. W trakcie badania i oceny Zamawiający zastosuje przepisy art. 26 ust. 3 oraz 87 ust. 1 ustawy Pzp.
13. Zamawiający odrzuci ofertę w przypadkach określonych w art. 89 ustawy Pzp.
14. Zamawiający unieważni postępowanie w okolicznościach określonych w art. 93 ustawy Pzp.
15. Zamawiający informuje, że oferty składane w postępowaniu o zamówienie publiczne są jawne, z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. z 2020r., poz. 1913), jeśli Wykonawca w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą one być udostępnione i jednocześnie wykazał, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

Zamawiający informuje o zmianie definicji tajemnicy przedsiębiorstwa zawartej w ustawie o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

16. Zastrzeżenie informacji, które nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji będzie traktowane, jako bezskuteczne i skutkować będzie zgodnie z uchwałą SN z 20 października 2005 (sygn. III CZP 74/05) ich odtajnieniem.

VI. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

1. Wykonawca określa cenę za realizację zamówienia w formularzu ofertowym sporządzonym z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

2. Cenę oferty należy określić w wartości brutto w PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

3. Cena oferty powinna zawierać wszystkie koszty niezbędne do prawidłowego i terminowego wykonania przedmiotu zamówienia.

4. Cena oferty będzie obowiązywać przez cały okres związania ofertą, nie będzie podlegała negocjacji i będzie wiążąca dla stron umowy.

5. Cena oferty nie będzie zmieniana w trakcie realizacji zamówienia i nie będzie podlegała waloryzacji.

6. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, rozliczenia będą dokonywane wyłącznie z pełnomocnikiem.

VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Oferta musi zawierać co najmniej:

- 1) wypełniony formularz ofertowy sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia;
- 2) wypełniony formularz rzeczowo – cenowy, sporządzony z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do niniejszego ogłoszenia.
- 2) pełnomocnictwo (opcjonalnie, jeżeli dotyczy).

2. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę.

3. Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy albo przez uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy.

4. Jeżeli upoważnienie do podpisania oferty nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy to do oferty należy dołączyć stosowne pełnomocnictwo, określające jego zakres i wystawione przez osoby do tego upoważnione.

5. Dokumenty złożone w formie kopii powinny być poświadczone za zgodność z oryginałem przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy.

6. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w jednym egzemplarzu, z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

7. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia o udzielanym zamówieniu drogą elektroniczną na adres email: szp@wilis.pg.gda.pl

8. Termin związania ofertą: 30 dni.

VIII. UMOWA

1. Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się, w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej, do podpisania umowy o treści zgodnej ze wzorem stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszego ogłoszenia, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

2. Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty Wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy, a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie i bez podania przyczyn.

IX. OSOBA DO KONTAKTU

Osobą do kontaktu z Wykonawcami jest Monika Gozdalik, email: szp@wilis.pg.gda.pl.

X. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć do dnia 06.09.2021r. do godz. 12:00 w formie pisemnej – w zamkniętej i opisanej kopercie, na adres Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Gmach Główny PG, Skrzydło B (budynek nr 10), parter, pok.010, z dopiskiem: „Oferta w postępowaniu na dostawę odczynników, testów kuwetowych, pipet i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, ZZ/21/002/D/2021”.
lub

w formie elektronicznej – skan podpisanej oferty należy dołączyć do wiadomości e-mail wysłanej na adres: szp@wilis.pg.gda.pl wpisując w treści wiadomości: „Oferta w postępowaniu na dostawę odczynników, testów kuwetowych, pipet i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, ZZ/21/002/D/2021”

2. Konsekwencje złożenia oferty niezgodnie z w/w opisem ponosi Wykonawca. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe złożenie oferty.

XI. 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 informuje, że:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w 80-233 Gdańsk przy ul. G. Narutowicza 11/12;

2) inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest mgr inż. Paweł Baniel, tel. +48 58 348-66-29, e-mail: iod@pg.edu.pl;

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr ZZ/21/002/D/2021 na dostawę odczynników, testów kuwetowych, pipet i akcesoriów laboratoryjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej;

4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ust. 1 ustawy Pzp;

5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78ust. 1 i 4 ustawy Pzp, 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. Dokumentacja postępowań o zamówienie publiczne finansowanych ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej (EU) przechowywana będzie również przez okres wynikający z umów o dofinansowanie projektów finansowanych ze środków pochodzących z UE;

6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;

7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

8) 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 (skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników);

-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 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);

-prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

9) 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 Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

10) dodatkowo, stosownie do art. 19 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 19 ust. 2 i 3 oraz 75 ustawy Pzp:

- w przypadku, gdy Wykonawca skorzysta z prawa do uzyskania potwierdzenia, czy przetwarzane są dotyczące go dane osobowe, to Zamawiający będzie uprawniony do żądania od Wykonawcy dodatkowych informacji precyzujących żądanie (np. nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia);

- w przypadku, gdy Wykonawca skorzysta z prawa do ograniczenia przetwarzania jego danych osobowych, to Zamawiający będzie uprawniony do przetwarzania tych danych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.

W imieniu Zamawiającego:

Załączniki do ogłoszenia:

1. Formularz oferty
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
3. Wzór umowy
4. Formularz rzeczowo - cenowy

Prodziekan ds. współpracy i promocji
Aneta Luczkiewicz
dr hab. inż. Aneta Luczkiewicz, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA